



**Partes para sistema de Frenos
Centroamérica
2016/2017**



Grupo Schaeffler México

**NOSOTROS OFRECEMOS
MUCHO MÁS QUE
SÓLO CALIDAD**



Planta LuK en Puebla

Fundación: 1975

Área:

Área productiva: 22,335 m²

Área total: 43,848 m²

Empleados: 1,109

Negocio: Clutches y Discos,
Volantes sólidos, Clutches dobles,
Sistemas actuadores.



Planta INA/FAG en Irapuato

Fundación: 2008

Área:

Área productiva: 33,000 m²

Área total: 174,000 m²

Empleados: 779

Negocio: Rodamientos de agujas, Rodamientos de rueda de 1ª Generación, Trípodes, Rodamientos para bomba de agua, Leva de rodillo y Rodamientos rígidos de bolas para aplicaciones automotrices. Rodamientos axiales de empuje para aplicaciones del sector industrial.



Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico (SAAM)

Fundación: 1976

Área: 10,600 m²

Empleados: 166

Negocio: Almacenaje, empaque y distribución de todos nuestros productos automotrices.

En México, **SCHAEFFLER** comercializa las siguientes marcas:



DESCRIPCIONES	PÁG.
HISTORIA RUVILLE	03
SIMBOLOGÍA Y DESCRIPCIONES DEL CÓDIGO RUVILLE	04
PROCESO DE PURGADO CILINDRO MAESTRO	07

APLICACIONES POR MARCA	PÁG.
AUDI	08
BMW	16
CHEVROLET	22
CHRYSLER	52
DODGE	54
FIAT	68
FORD	70
GEO	102
GMC	104
HINO	108
HONDA	108
HYUNDAI	116
ISUZU	120
JEEP	124
KIA	126
LAND ROVER	128
LEXUS	128
LINCOLN	130
MAZDA	132
MERCEDES BENZ	138
MINI	144
MITSUBISHI	146
NISSAN	150
PEUGEOT	168
RENAULT	170
SEAT	172
SUZUKI	174
TOYOTA	176
VOLKSWAGEN	186
VOLVO	198

IMAGENES Y MEDIDAS	PÁG.
PASTILLAS	203
ROTORES Y TAMBORES	238
PARTES HIDRÁULICAS	272

REFERENCIAS	PÁG.
EQUIVALENTE FMSI A NÚMEROS D000	311
PASTILLAS DE INTERCAMBIO USE	312
REFERENCIAS DE ROTORES Y TAMBORES	313
CRUCE DE REFERENCIAS PARTES HIDRÁULICAS	320



SOLUCIONES INTELIGENTES:

En calidad Schaeffler,
porque nosotros
ofrecemos mucho más que
solo calidad



Soporte Técnico y Servicio al Cliente
LADA sin costo. 01 800 8000 585
www.schaeffler-aftermarket.com.mx



SCHAEFFLER
AUTOMOTIVE AFTERMARKET

Desde hace 94 años, Innovación como tradición.

La historia de éxito de Ruville empezó con una refacción que no existía, el desarrollo de ésta representó la primera piedra para crearla Egon von Ruville GmbH.

La compañía de Egon von Ruville GmbH fue fundada en 1922 en Hamburgo, Alemania y hoy, como miembro del grupo Schaeffler, es parte de uno de los más reconocidos especialistas para motor, chasis y servicios del aftermarket mundial de piezas de repuesto para automóviles.

Como especialista de sistemas, Ruville desarrolla, fabrica y suministra piezas de repuesto con calidad de equipo original, ofreciendo a clientes en más de 100 países.

Solo mediante la combinación de las piezas correctas se consigue una coordinación perfecta.

Como fabricante líder y proveedor de productos de precisión para la industria automovilística, Grupo Schaeffler es el socio ideal. Ofrecemos a nuestros clientes años de experiencia y conocimiento con competencia internacional, que refuerza y amplía nuestro papel como especialista.

**Siempre con ideas más rápidas,
una solución conveniente y una calidad
que marca la pauta.**

El desarrollo tecnológico es cada vez más avanzado, los nuevos modelos de vehículos modifican la variedad de las diferentes piezas de repuesto, por lo que hace mas competitivo el mercado.

Existen dos factores que Ruville se diferencia de los demás, el primero es, calidad en sus piezas (durabilidad a largo plazo) y el segundo es, innovación ya que Ruville tiene como meta cumplir esta exigencia desde hace 94 años, y hoy en día es un especialista de prestigio en el aftermarket mundial.

Al ofrecer kits de reparación con calidad de equipo original, el nombre de Ruville es sinónimo de soluciones de procesos inteligentes y un know-how que va más allá del producto individual.

Conocemos el mercado y nos orientamos de manera constante según las necesidades actuales de nuestros clientes. Es por ello que no solo pensamos en piezas; sino, en lo más importante, soluciones. El objetivo ha sido y es, hacer que el trabajo diario de nuestros socios en el comercio y el taller sea los más sencillo posible. Quien se decide por Ruville, se decide, no solo por piezas de repuesto de primera con calidad de equipo original, sino también por soluciones eficientes e integradas.

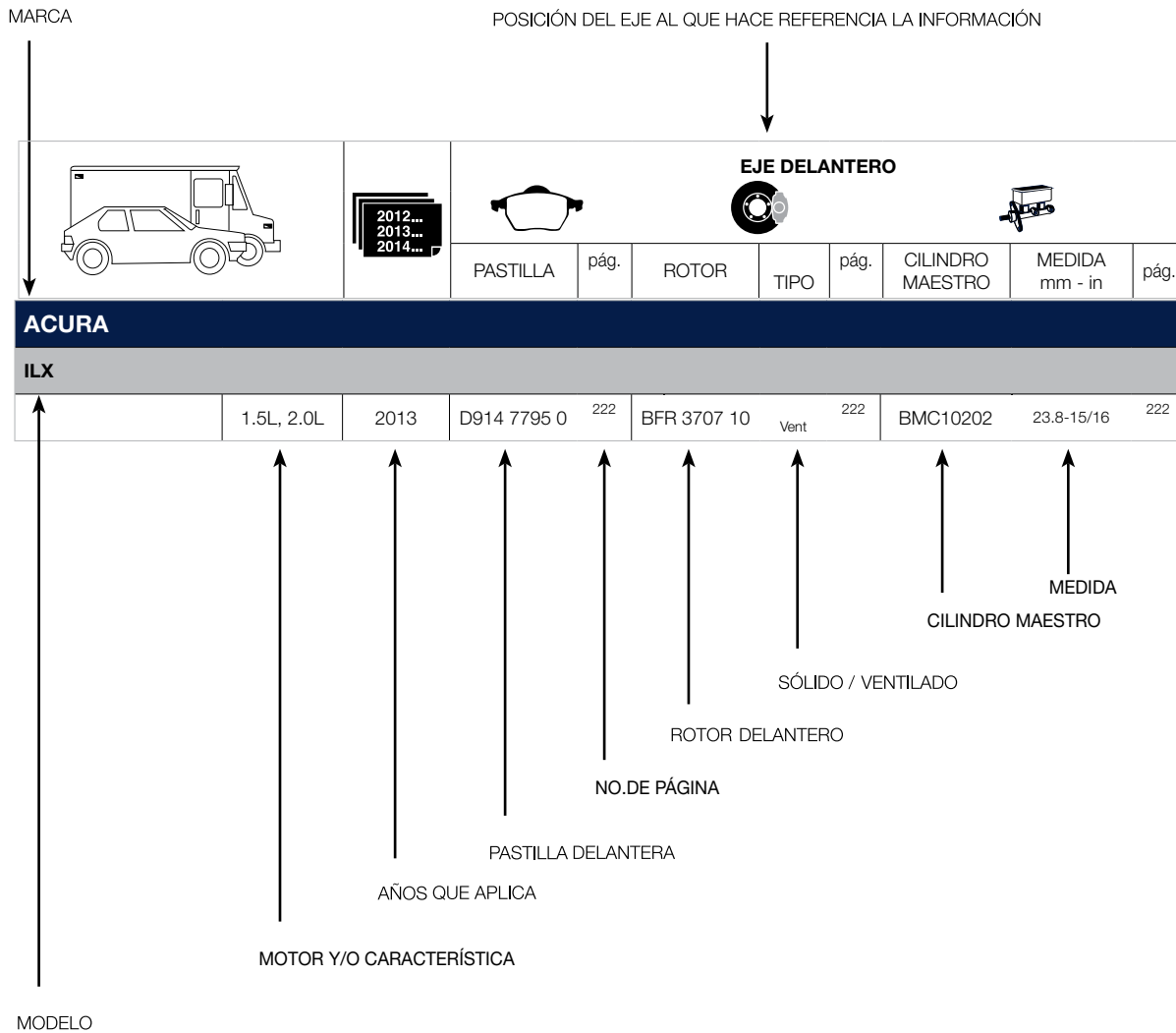


Calidad del material, perfección y precisión son los que determinan en Ruville los estándares a largo plazo que merecen la calificación de calidad de equipo original.

Tras la fabricación de cada pieza, en el control final, llevamos cada componente al banco de pruebas. Solamente si los resultados son perfectos podemos garantizar una seguridad de funcionamiento del cien por ciento.

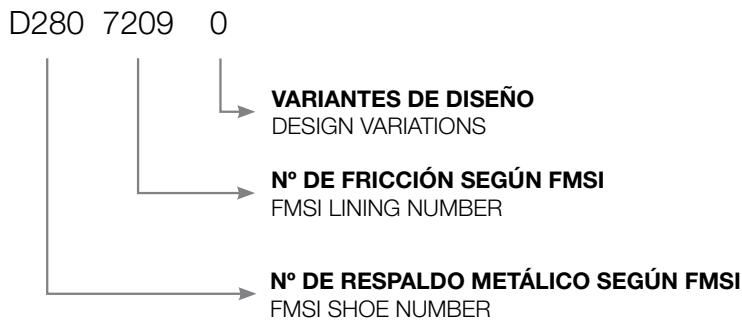
Sabemos perfectamente que lo único que acaba contando es la confianza y fiabilidad de nuestras piezas. Por eso, dos pasos hacen la diferencia.

SIMBOLOGÍA Y DESCRIPCIONES DEL CÓDIGO RUVILLE



DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO RUVILLE PARA PASTILLAS DE FRENO

DISC BRAKE PADS ORDERING INSTRUCTIONS

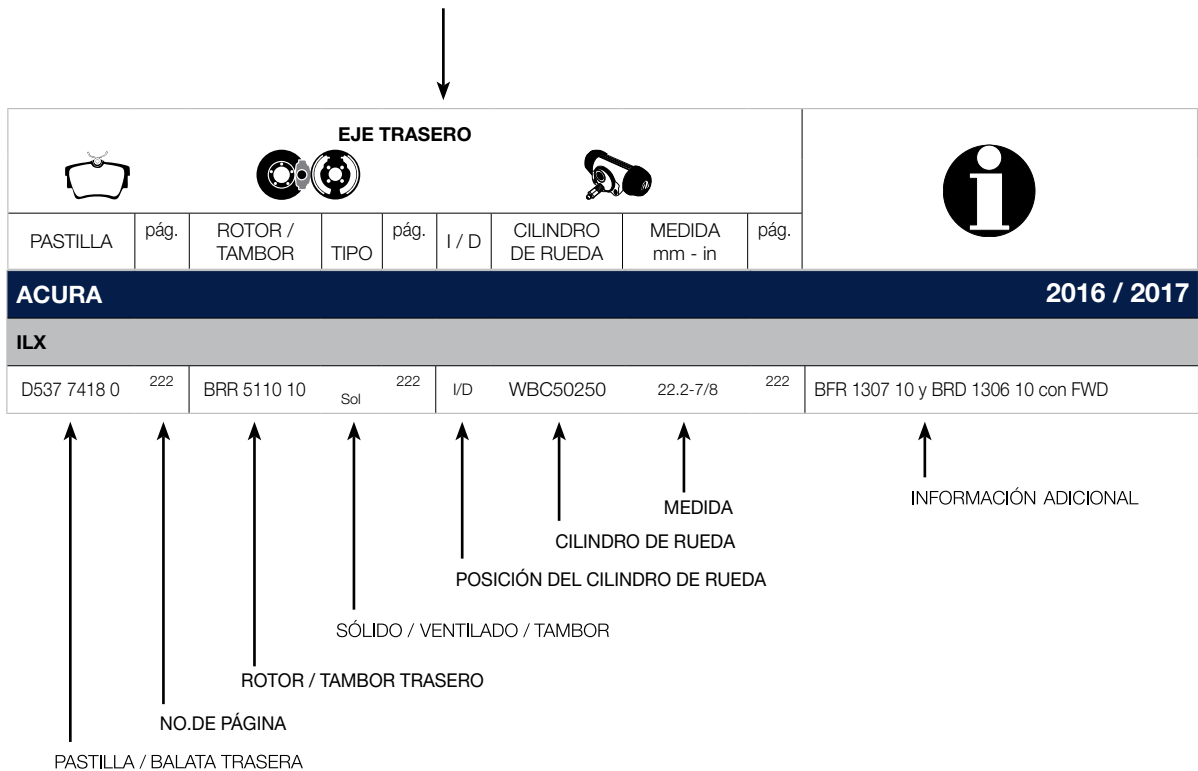


DESCRIPCIÓN DE ABREVIATURAS

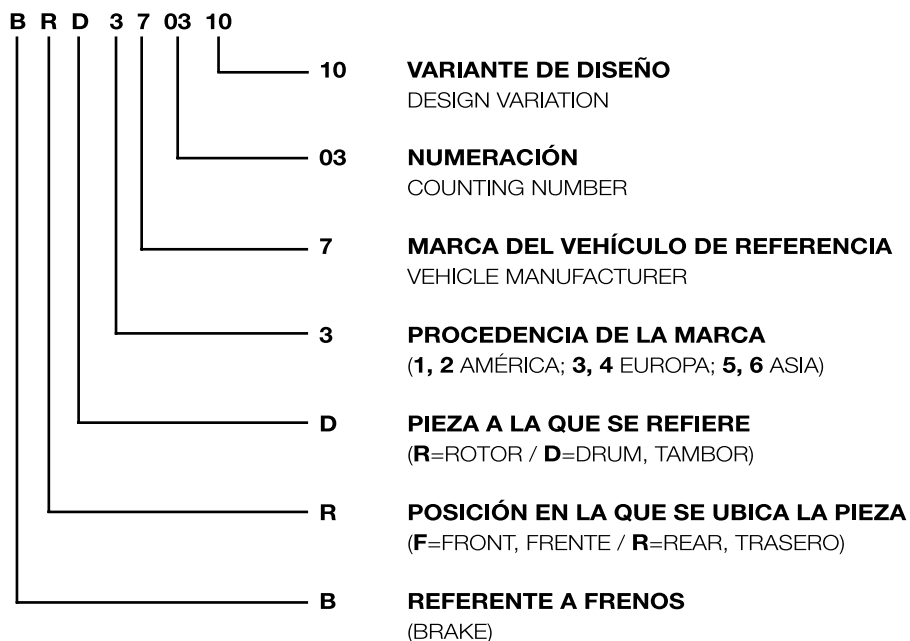
Abreviaturas	Significado
2WD	Dos ruedas con tracción
4WD	Cuatro ruedas con tracción
AWD	Tracción total
ESP	Control de Estabilidad Electrónico (Electronic Stability Program)
FWD	Tracción delantera
RWD	Tracción trasera
HB	Hatchback
HD	Servicio Pesado (Heavy Duty)
hp	Caballos de fuerza
PBV	Peso Bruto Vehicular
T/A	Transmisión automática
T/M	Transmisión manual
TDI	Turbo Diesel Injection

SIMBOLOGÍA Y DESCRIPCIONES DEL CÓDIGO RUVILLE

POSICIÓN DEL EJE AL QUE HACE REFERENCIA LA INFORMACIÓN



DESCRIPCIÓN DEL NÚMERO DE PARTE RUVILLE PARA ROTORES Y TAMBORES



El presente catálogo ha sido elaborado con gran cuidado habiéndose verificado la exactitud de todos los datos contenidos en él. Sin embargo, no nos hacemos responsables de posibles datos erróneos o incompletos.

Debido al continuo desarrollo de nuestros productos, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones.

Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V.

IMPRESIÓN DICIEMBRE 2015



EL REY DEL CONFORT.

**El DMF de LuK absorbe las vibraciones en más de un 90%.
Más que cualquier volante sólido.**

El único y original DMF de LuK, o Volante Bimasa (en inglés Dual Mass Flywheel), es superior a cualquier volante sólido en cuanto a funcionalidad y confort. Con una absorción de vibraciones y ruidos en más de un 90%, provee el mayor confort en conducción, que incluso hasta el pasajero más inquieto lo va a disfrutar. **No te arriesgues – ¡mejor mantente seguro con el original DMF de LuK!**



Soporte Técnico y Servicio al Cliente
LADA sin costo. 01 800 8000 585
www.schaeffler-aftermarket.com.mx

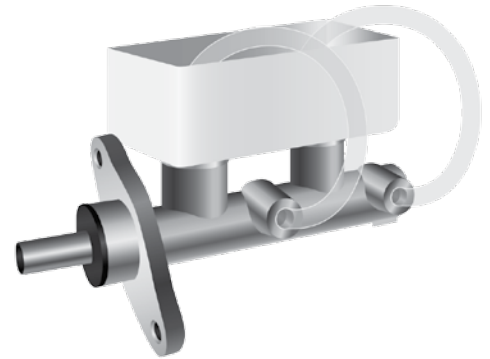


SCHAEFFLER
AUTOMOTIVE AFTERMARKET

PROCEDIMIENTO DE PURGA DEL CILINDRO MAESTRO

Para garantizar el correcto funcionamiento del cilindro maestro de frenos Ruville, recomendamos que antes de instalarlo en el vehículo, realice el procedimiento de purgado en banco que a continuación se describe:

1. Coloque el cilindro maestro en un tornillo de banco, sujételo por la placa de montaje, evite apretar excesivamente para no dañar el cilindro.
2. Conecte las mangueras de purga en los barrenos de salida del líquido y dóblelas para que el extremo opuesto quede en el interior del (los) depósito(s).
3. Llene el (los) depósito(s) con líquido para frenos nuevo hasta la mitad del depósito(s), con el fin de mantener sumergidos los extremos de las mangueras de purga dentro del líquido. Recuerde utilizar el líquido de freno recomendado por el fabricante del vehículo (DOT3 ó DOT4), generalmente esta información aparece en la tapa del cilindro maestro de su vehículo.
4. Utilice una varilla con un extremo redondeado, bombee lentamente hasta que los pistones realicen su recorrido completo dentro de las cámaras del cilindro, posteriormente, suelte la varilla hasta que regrese a la posición inicial y espere de 5 a 10 segundos, repita la operación hasta que dejen de salir burbujas de aire en los depósitos.
5. Sin remover el líquido de frenos del cilindro maestro, instálelo en el vehículo, retire las mangueras de purga y rápidamente atornille las tuberías del sistema de frenos en los barrenos del cilindro maestro.



El derrame de líquido de frenos en la carrocería del vehículo puede dañar la pintura, en caso necesario, lave con abundante agua.

PROCEDIMIENTO DE CAMBIO DE LÍQUIDO DEL SISTEMA DE FRENOS

1. Proceda a purgar los frenos de las ruedas del vehículo:
 - a) Vehículos de tracción trasera equipados con sistema de división traseros/delanteros, inicie la purga en la rueda más alejada del cilindro maestro y termine con la rueda más próxima. En la mayoría de los vehículos, el orden debe ser: trasera derecha, trasera izquierda, delantera derecha, delantera izquierda.
 - b) Vehículos equipados con sección de división diagonal, siga el procedimiento de purga que se recomienda en el manual de usuario o en el manual de servicio del vehículo. El orden que recomendado para estos sistemas es: trasera derecha, delantera izquierda, trasera izquierda, delantera derecha.

Si el vehículo tiene dos cilindros de rueda en un freno, purgue primero el cilindro superior.



PURGA DEL SISTEMA DE FRENOS EN VEHÍCULOS CON ABS

Para asegurar el óptimo funcionamiento del sistema de frenos en vehículos equipados con ABS, es necesario seguir las indicaciones recomendadas por el fabricante.



PURGA DEL CILINDRO MAESTRO DE CHEVROLET CHEVY

Verifique que el vástago del booster no esté dañado, oxidado o golpeado e instale el cilindro maestro. Aplique los pasos 3, 4 y 5 del procedimiento de purga. Si no se sigue este procedimiento, el líquido de frenos fugará al exterior.

TABLA DE APLICACIONES

			EJE DELANTERO								
				pág.			pág.			pág.	
AUDI											
A1 / SPORTBACK											
		11- >	D1107 8212	222	BFR 3713 10	Vent	249				
A3											
	1.8T	1998	D555 7434 0	207	BFR 3707 10	Vent	248				
	2.0L	99-01	D768 7635 A	211	BFR 3707 10	Vent	248				
		02-03	D768 7635 A	211	BFR 3707 10	Vent	248	BMC10202	23.8-15/16	277	
		04-08	D768 7635 A	211	BFR 3707 10	Vent	248	BMC10425	22.2-7/8	290	
								BMC10426	22.2-7/8	290	
	1.8T, 3.2L	05-08	D555 7434 A	207	BFR 3713 10	Vent	249	BMC10425	22.2-7/8	290	
								BMC10426	22.2-7/8	290	
	2.0T	05-09	D1107 8212	222	BFR 3719 10	Vent	249	BMC10425	22.2-7/8	290	
								BMC10426	22.2-7/8	290	
		2010	D1107 8212	222	BFR 3719 10	Vent	249	BMC10425	22.2-7/8	290	
								BMC10426	22.2-7/8	290	
	11-12	D1107 8212	222	BFR 3719 10	Vent	249	BMC10425	22.2-7/8	290		
							BMC10426	22.2-7/8	290		
	13- >	D1107 8212	222	BFR 3719 10	Vent	249	BMC10425	22.2-7/8	290		
							BMC10426	22.2-7/8	290		
SPORTBACK	2.0T	05-06	D1107 8212	222	BFR 3719 10	Vent	249	BMC10425	22.2-7/8	290	
								BMC10426	22.2-7/8	290	
	2.0L			D768 7709 0	211	BFR 3707 10	Vent	248	BMC10425	22.2-7/8	290
									BMC10426	22.2-7/8	290
		07-09	D1107 8212	222	BFR 3719 10	Vent	249	BMC10425	22.2-7/8	290	
								BMC10426	22.2-7/8	290	
	10-11	D1107 8212	222	BFR 3722 10	Vent	249	BMC10425	22.2-7/8	290		
							BMC10426	22.2-7/8	290		
	12-13	D1107 8212	222	BFR 3719 10	Vent	249	BMC10425	22.2-7/8	290		
							BMC10426	22.2-7/8	290		
QUATTRO / SPORTBACK QUATTRO		04-08	D1107 8212	222	BFR 3719 10	Vent	249	BMC10425	22.2-7/8	290	
							BMC10426	22.2-7/8	290		

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
AUDI									2016 / 2017
A1 / SPORTBACK									
D340 7335 0	204	BRR 3705 10	Sol	262					
A3									
D340 7335 0	204	BRR 3705 10	Sol	262					
D340 7335 0	204	BRR 3705 10	Sol	262					
D340 7335 0	204	BRR 3705 10	Sol	262				BMC10425 con cilindro ATE BMC10426 con cilindro FTE	
D340 7335 0	204	BRR 3705 10	Sol	262				BMC10425 con cilindro ATE BMC10426 con cilindro FTE D555 7434 A con sensor	
D1108 8213	222	BRR 3709 10	Sol	262				BMC10425 con cilindro ATE BMC10426 con cilindro FTE	
D1108 8213	222	BRR 3720 10	Sol	262				BMC10425 con cilindro ATE BMC10426 con cilindro FTE	
D1108 8213	222	BRR 3747 10	Sol	262				BMC10425 con cilindro ATE BMC10426 con cilindro FTE	
D1456 8656	228							BMC10425 con cilindro ATE BMC10426 con cilindro FTE	
D1108 8213	222	BRR 3709 10	Sol	262				BMC10425 con cilindro ATE BMC10426 con cilindro FTE	
D340 7335 0	204	BRR 3705 10	Sol	262				BMC10425 con cilindro ATE BMC10426 con cilindro FTE	
D1108 8213	222	BRR 3709 10	Sol	262				BMC10425 con cilindro ATE BMC10426 con cilindro FTE	
D1108 8213	222	BRR 3747 10	Sol	262				BMC10425 con cilindro ATE BMC10426 con cilindro FTE	
D1456 8656	228							BMC10425 con cilindro ATE BMC10426 con cilindro FTE	
D1108 8213	222	BRR 3709 10	Sol	262				BMC10425 con cilindro ATE BMC10426 con cilindro FTE Sportback Quattro 05-08	

TABLA DE APLICACIONES

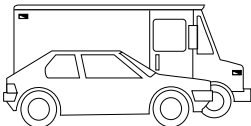




			EJE DELANTERO							
										
PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.			
A3 (cont.)										
QUATTRO / SPORTBACK QUATTRO		10-11	D1107 8212	222	BFR 3719 10	Vent	249	BMC10425	22.2-7/8	290
								BMC10426	22.2-7/8	290
CABRIOLET		09-13	D1107 8212	222	BFR 3719 10	Vent	249	BMC10425	22.2-7/8	290
								BMC10426	22.2-7/8	290
A4										
	L4	97-00	D555 7434 A	207	BFR 3717 10	Vent	249			
	L4	01-04	D840 7715 0	214	BFR 3717 10	Vent	249	BMC10263	25.4-1	281
	V6									
	1.8T	05-06	D840 7715 0	214	BFR 3720 10	Vent	249	BMC10263	25.4-1	281
	1.8T	07-08	D840 7715 0	214	BFR 3720 10	Vent	249	BMC10263	25.4-1	281
	2.0T									
		V6								
			09-11			BFR 3708 10	Vent	248		
		12- >								
CABRIOLET	1.8T	03-06	D840 7715 0	214	BFR 3717 10	Vent	249			
	V6		D840 7715 0	214						
		07-08								
QUATTRO	1.8T	97-01	D555 7434 A	207	BFR 3717 10	Vent	249			
	1.8T	02-05	D840 7715 0	214	BFR 3717 10	Vent	249			
	2.0T									
		V6								
	2.0T	05-06	D840 7715 0	214	BFR 3720 10	Vent	249			
	V6									
		07-08				BFR 3720 10	Vent	249		
		09-11				BFR 3708 10	Vent	248		
	12- >									
A5										
		08-11			BFR 3708 10	Vent	248			
		12- >								

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
A3 (cont.)									
D1108 8213	222	BRR 3720 10	Sol	262					BRR 3720 10 sólo con frenos TRW 2010
D1108 8213	222	BRR 3720 10	Sol	262					BMC10425 con cilindro ATE BMC10426 con cilindro FTE
A4									
									D555 7434 A con sensor
D340 7234 0	204	BRR 3753 10	Sol	263					
D340 7234 0	204	BRR 3753 10	Sol	263					
D340 7234 0	204								
D1108 8213	222								
D000 1340 0 D1018 7921	235								
		BRR 3715 10	Sol	262					
		BRR 3715 10	Sol	262					
D340 7234 0	204	BRR 3753 10	Sol	263					
D340 7335 0	204								
D1108 8213	222								
D340 7234 0	204	BRR 3753 10	Sol	263					BFR 3717 10 altura total de 46.4mm
		BRR 3753 10	Sol	263					
D000 1340 0 D1018 7921	235								
D340 7335 0	204								
D1108 8213	222								
		BRR 3715 10	Sol	262					
		BRR 3715 10	Sol	262					
A5									
		BRR 3715 10	Sol	262					
		BRR 3715 10	Sol	262					

TABLA DE APLICACIONES

		 2012... 2013... 2014...	EJE DELANTERO						
			 PASTILLA	pág.	 ROTOR	TIPO	pág.	 CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in
A6									
SEDÁN		98-01	D555 7434 A	207	BFR 3717 10	Vent	249		
		02-04	D840 7715 0	214				BMC10263	281 25.4-1
		05-11							
		12-13							
SEDÁN QUATTRO		98-00	D555 7434 A	207	BFR 3717 10	Vent	249		
		00-04	D840 7715 0	214					
	V6	05-08							
	V8, V10								
	V6	09-11							
	V8, V10								
A7									
		12-13							
A8									
QUATTRO		97-99	D555 7434 A	207					
		00-03	D840 7715 0	214					
		04-10							
Q5									
		09-11			BFR 3708 10	Vent	248		
		11-12							
Q7									
		07- >							
S3									
		08- >	D1107 8212	222	BFR 3719 10	Vent	249		
S4									
SEDÁN		00-01							
		04-09							

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
A6									
		BRR 3703 10	Sol	262					BRR 3703 10 con diámetro de 244.7mm
D340 7335 0	204	BRR 3703 10	Sol	262					En 2003 sólo unidades FWD BMC10263 todas las unidades
D1108 8213	222								
		BRR 3715 10	Sol	262					
D340 7335 0	204								D555 7434 A con sensor D340 7335 0 rotor con altura de 53.8mm y Rin 16" BFR 3717 10 con diámetro de 288mm y Rin 15"
D340 7335 0	204								D840 7715 0 sólo con motor V6
D000 1340 0 D1018 7921	235								
D1108 8213	222								
D1108 8213	222								
D000 1340 0 D1018 7921	235								
A7									
		BRR 3715 10	Sol	262					
A8									
D340 7234 0	204								D840 7715 0 sólo para modelo 2000
D000 1340 0 D1018 7921	235								
Q5									
		BRR 3715 10	Sol	262					
		BRR 3715 10	Sol	262					
Q7									
		BRR 3732 10	Vent	262					
S3									
D1108 8213	222	BRR 3709 10	Sol	262					
S4									
D340 7335 0	204								
D000 1340 0 D1018 7921	235								

TABLA DE APLICACIONES

			EJE DELANTERO						
									
PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.		
S6									
SEDÁN	01-04	D840 7715 0	214						
	07-11								
S8									
SEDÁN QUATTRO	01-02	D555 7434 A	207						
	07-11								
TT CUPÉ									
	L4, V6	00-02	D555 7434 A	207		BMC10202	23.8-15/16	277	
						BMC10449	23.8-15/16	291	
		03-06	D555 7434 A	207		BMC10449	23.8-15/16	291	
	V6	L4	07- >	D1107 8212	222	BFR 3719 10	Vent	249	
			07-08			BFR 3719 10	Vent	249	
			2009	D1107 8212	222	BFR 3719 10	Vent	249	
QUATTRO	L4	00-06	D555 7434 A	207		BMC10449	23.8-15/16	291	
		10-11	D1107 8212	222	BFR 3719 10	Vent	249		
	V6	04-07	D555 7434 A	207					
		08-09							
TT S CUPÉ									
QUATTRO	09- >								
TT RS CUPÉ									
QUATTRO	11- >								
TT ROADSTER									
	01-06	D555 7434 A	207			BMC10449	23.8-15/16	291	
		08-10							
	11-13	D1107 8212	222	BFR 3719 10	Vent	249			
TT S ROADSTER									
	09-11	D1107 8212	222						

TABLA DE APLICACIONES


EJE TRASERO									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
S6									
D340 7335 0	204								
D000 1340 0 D1018 7921	235								
S8									
D000 1340 0 D1018 7921	235								D555 7434 A con sensor
D000 1340 0 D1018 7921	235								
TT CUPÉ									
D340 7335 0	204	BRR 3705 10	Sol	262					D555 7434 A con sensor BMC10449 con ESP
D340 7335 0	204	BRR 3705 10	Sol	262					BMC10449 con ESP
D1108 8213	222								
D1108 8213	222								
D1108 8213	222								
D1108 8213	222								
D340 7335 0	204	BFR 3716 10	Vent						BMC10449 con ESP D555 7434 A con sensor de desgaste BFR 3716 10 con diámetro de 256.0mm, y 225hp
D1108 8213	222								
D340 7335 0	204	BFR 3716 10	Vent						D555 7434 A con sensor de desgaste sólo para modelo 2004
D1108 8213	222								
TT S CUPÉ									
D1108 8213	222								
TT RS CUPÉ									
D1108 8213	222								
TT ROADSTER									
D340 7335 0	204	BFR 3716 10	Vent						BMC10449 con ESP D555 7434 A con sensor
D1108 8213	222								
D1108 8213	222								
TT S ROADSTER									
D1108 8213	222								

TABLA DE APLICACIONES

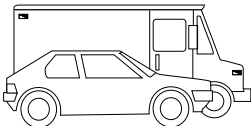




		EJE DELANTERO							
									
		PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
BMW									
120i / 130i									
HB / M SPORT		05-11		BFR 3237 10	Vent	247			
125i									
CUPÉ / M SPORT		09-13	D725 7592 0	210	BFR 3231 10	Vent	247		
130i									
HB / M SPORT		06-08			BFR 3237 10	Vent	247		
M1 / 135i									
CUPÉ / M SPORT		09-13	D1371 8483	227					
318i									
		93-97			BFR 3202 10	Vent	247		
320i									
		93-94			BFR 3202 10	Vent	247		
SEDÁN		01-05	D558 7437 0	207					
323i									
		98-00	D781 7847 0	212	BFR 3202 10	Vent	247		
325i									
SEDÁN / M SPORT		91-97			BFR 3202 10	Vent	247		
		1997	D558 7437 0	207	BFR 3202 10	Vent	247		
		01-05	D781 7847 0	212	BFR 3203 10	Vent	247		
		06-12	D725 7592 0	210	BFR 3231 10	Vent	247		
325Ci									
		01-06	D781 7847 0	212	BFR 3203 10	Vent	247		
		07->	D725 7592 0	219	BFR 3203 10	Vent	247		
328i									
		97-98	D558 7437 0	207	BFR 3202 10	Vent	247		
		99-00	D781 7847 0	212	BFR 3203 10	Vent	247		
330i									
		01-05	D946 7592 0	217	BFR 3204 10	Vent	247		
		06-07	D725 7592 0	219					
330Ci									
		01-06	D946 7592 0	217	BFR 3204 10	Vent	247		

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
	pág.		TIPO	pág.	I / D		MEDIDA mm - in	pág.	
BMW									
120i / 130i									
125i									
130i									
M1 / 135i									
318i									
320i									
D763 7631 0	211								
323i									
D692 7567 0	210								
325i									
D692 7567 0	210								
D763 7631 0	211	BRR 3206 10	Vent	261					
D1171 7286	223	BRR 3227 10	Vent	261					
325Ci									
D763 7631 0	211	BRR 3206 10	Vent	261					
D1171 7286	223	BRR 3227 10	Vent	261					
328i									
D396 7286 0	205								
D692 7567 0	210	BRR 3206 10	Vent	261					
330i									
D683 7427 0	210	BRR 3207 10	Vent	261					
D1170 7427	223	BRR 3222 10	Vent	261					
330Ci									
D683 7427 0	210	BRR 3207 10	Vent	261					

TABLA DE APLICACIONES

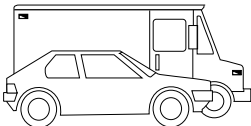




		 2012... 2013... 2014...	EJE DELANTERO						
			 PASTILLA	pág.	 ROTOR	TIPO	pág.	 CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in
335i									
CUPÉ / SEDÁN	07-09	D918 7799 0	216	BFR 3225 10	Vent	247			
	10-13			BFR 3225 10	Vent	247			
M SPORT	09-11			BFR 3225 10	Vent	247			
	12- >								
335Ci									
	07-10	D918 7799 0	216	BFR 3225 10	Vent	247			
	11-13			BFR 3225 10	Vent	247			
CONVERTIBLE / M SPORT	12-13								
M3									
	98-99	D394 7284 0	205						
	01-02	D394 7284 0	205						
	03-06	D946 7592 0	217						
	09-13	D918 7799 0	216						
525i									
	01-03	D725 7592 0	219						
	06-07								
	08-10	D918 7799 0	216						
528i									
	97-00	D725 7592 0	219						
530i									
	01-03	D681 7560 0	209						
	04-10								
535i / 545i / 550i									
	04-10	D918 7799 0	216						
540i									
	97-03	D681 7560 0	209						
M5									
	99-00 02-03	D681 7560 0	209						

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
335i									
D1170 7427	223	BRR 3222 10	Vent	261					
D1170 7427	223	BRR 3222 10	Vent	261				D1170 7427 en 2012-2013 sólo para cupé	
D1170 7427	223	BRR 3222 10	Vent	261					
D1170 7427	223								
335Ci									
D1170 7427	223	BRR 3222 10	Vent	261					
D1170 7427	223	BRR 3222 10	Vent	261					
D1170 7427	223								
M3									
D396 7286 0	205								
D683 7427 0	205								
D683 7427 0	205								
525i									
D692 7567 0	210								
D1042 7427	219								
D683 7427 0	205								
D1042 7427	219								
528i									
D692 7567 0	210								
530i									
D692 7567 0	210								
D1042 7427	219								
535i / 545i / 550i									
540i									
D692 7567 0	210								
M5									
D683 7427 0	205								

TABLA DE APLICACIONES





			EJE DELANTERO							
										
			PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
740i / 740iL										
		98-01	D681 7560 0	209						
745i / 750i / 750Li / 760Li										
		02-09	D918 7799 0	216						
750iL										
		97-01								
X1										
25i / 28i		10-11	D918 7799 0	216	BFR 3225 10	Vent	247			
X3										
INCL. SI / M SPORT		04-11	D946 7592 0	217	BFR 3218 10	Vent	247			
X5										
	3.0L	98-06	D681 7560 0	209	BFR 3201 10	Vent	247			
		07-11								
	4.4L	00-06	D681 7560 0	209	BFR 3201 10	Vent	247			
	4.8L	04-06	D920 7821 0	216	BFR 3201 10	Vent	247			
iS	4.8L	04-06	D681 7560 0	209						
35i / M SPORT	3.0L	11- >								
X6										
35i	V6	11- >								
Z3										
	L4, L6	97-99	D558 7437 0	207						
	L4	00-02	D781 7847 0	212						
	L6		D781 7847 0	212	BFR 3203 10	Vent	247			
M		99-02	D394 7284 0	205						
Z4										
	2.5L	03-09	D781 7847 0	212	BFR 3202 10	Vent	247			
	3.0L	03-05	D781 7847 0	212	BFR 3203 10	Vent	247			
M		07-09	D946 7592 0	217						
Si		2007	D946 7592 0	217	BFR 3204 10	Vent	247			
	3.0L	08-09	D946 7592 0	217	BFR 3204 10	Vent	247			
ROADSTER		10-11	D725 7592 0	210						

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
740i / 740iL									
D683 7427 0	205								
745i / 750i / 750Li / 760Li									
750iL									
D683 7427 0	205								
X1									
D1170 7427	223	BRR 3222 10	Vent	261					
X3									
D683 7427 0	205	BRR 3213 10	Vent	261					
X5									
D683 7427 0	205	BRR 3205 10	Sol	261					
D1042 7427	219								
D683 7427 0	205	BRR 3205 10	Sol	261					
D683 7427 0	205								
D683 7427 0	205								
D1042 7427	219								
X6									
D1042 7427	219								
Z3									
D692 7567 0	210								
D692 7567 0	210								
D692 7567 0	210								
D396 7286 0	205								
Z4									
D763 7631 0	211								
D763 7631 0	211								
D683 7427 0	205								
D763 7631 0	211								
D692 7567 0	210								

TABLA DE APLICACIONES

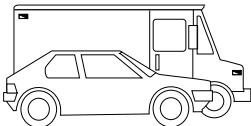




			EJE DELANTERO							
										
PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.			
CHEVROLET										
ASTRA										
	Sin ABS	00-01	D000 1307 0 D1532 8741	233	BFR 1339 10	Vent	244	BMC10115	23.8-15/16	272
	Con ABS		D000 1306 0 D1141 8252	233	BFR 1340 10	Vent	245	BMC10117	22.2-7/8	272
	Sin ABS	02-03	D000 1307 0 D1532 8741	233	BFR 1339 10	Vent	244	BMC10115	23.8-15/16	272
	Con ABS		D000 1306 0 D1141 8252	233	BFR 1340 10	Vent	245	BMC10117	22.2-7/8	272
	2.0L	04-05	D000 1307 0 D1532 8741	233	BFR 1339 10	Vent	244	BMC10117	22.2-7/8	272
	2.4L	04-06	D000 1306 0 D1141 8252	233	BFR 1340 10	Vent	245			
HB		06-08	D1361 8470	227	BFR 1379 10	Vent	246	BMC10117	22.2-7/8	272
	1.8L		D1361 8470	227	BFR 1340 10	Vent	245	BMC10117	22.2-7/8	272
	2.0T	06-08	D1361 8470	227	BFR 4205 10	Vent	250	BMC10117	22.2-7/8	272
SEDÁN		2008	D1361 8470	227	BFR 1340 10	Vent	245	BMC10117	22.2-7/8	272
WAGON		01-03	D000 1306 0 D1141 8252	233	BFR 1340 10	Vent	245	BMC10117	22.2-7/8	272
ASTRO										
		85-86								
		90-92						BMC10102	29.0 & 40.0	272
		93-95						BMC10102	29.0 & 40.0	272
		96-03						BMC10171	31.7-1 1/4	275
AVEO										
		2004-11	D1035 7779	219	BFR 1374 10	Vent	246	BMC10500	22.2-7/8	294
								BMC10440	22.2-7/8	290
								BMC10441	22.2-7/8	291
								BMC10442	22.2-7/8	291
BLAZER										
		1982			BFR 1304 10	Vent	243			
		83-88			BFR 1304 10	Vent	243			
		89-91	D052 0728 A	203	BFR 1304 10	Vent	243			
		1991	D154 7070 A	203	BFR 1304 10	Vent	243			
	4X2	92-94	D154 7070 A	203	BFR 1304 10	Vent	243	BMC10482	28.5-1 1/8	293

TABLA DE APLICACIONES


EJE TRASERO									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
CHEVROLET									
ASTRA									
D000 1308 0 D1461 8661	233	BRR 1315 10	Sol	259					BMC10117 cilindro con 4 puertos
D000 1308 0 D1461 8661	233	BRR 1314 10	Sol	259					
D000 1328 0 D1362 8471	233	BRR 1315 10	Sol	259					BMC10117 cilindro con 4 puertos
D000 1328 0 D1362 8471	233	BRR 1314 10	Sol	259					
			Tam						BMC10117 cilindro con 4 puertos
D709 7582 0	210	BRR 4201 10	Sol	263					
D000 1328 0 D1362 8471	233		Sol						BMC10117 cilindro con 4 puertos BFR 1379 10 con 4 barrenos
D000 1328 0 D1362 8471	233	BRR 1314 10	Sol	259					BMC10117 cilindro con 4 puertos BFR 1340 10 con 5 barrenos
D000 1328 0 D1362 8471	233		Sol						BMC10117 cilindro con 4 puertos
D000 1328 0 D1362 8471	233	BRR 1314 10	Sol	259					BMC10117 cilindro con 4 puertos
D000 1328 0 D1362 8471	233	BRR 1314 10	Sol	259					BMC10117 cilindro con 4 puertos
ASTRO									
			Tam		I/D	WBC50275	17.4-11/16	307	
			Tam		I/D	WBC50268	22.2-7/8	307	BMC10102 con ABS en ruedas traseras
									BMC10102 con ABS en ruedas traseras
AVEO									
		BRD 1337 10	Tam	268	I/D	WBC50210	19.0-3/4	303	BMC10500 sin ABS y T/A BMC10440 con ABS y T/A BMC10441 con ABS y T/M BMC10442 sin ABS y T/M
BLAZER									
			Tam		I/D	WBC50246	22.2-7/8	305	
					I/D	WBC50246	22.2-7/8	305	
			Tam		I/D	WBC50245	19.0-3/4	305	
			Tam		I/D	WBC50245	19.0-3/4	305	
			Tam						
		BRD 1316 10	Tam	269	I/D	WBC50193	30.1-1 3/16	302	

TABLA DE APLICACIONES

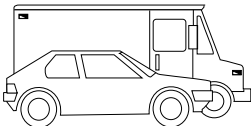




		EJE DELANTERO								
			pág.		TIPO	pág.		MEDIDA mm - in	pág.	
BLAZER (cont.)										
	4X2	1995	D154 7070 A	203	BFR 1304 10	Vent	243	BMC10472	24.0 & 36.0	292
		94-95	D154 7070 A	203	BFR 1327 10	Vent	244			
		96-97	D154 7070 A	203	BFR 1327 10	Vent	244	BMC10170	24.0 & 36.0	275
		98-99	D726 7593 0	211	BFR 1333 10	Vent	244	BMC10197	25.4-1	277
		00-01	D726 7593 0	211	BFR 1333 10	Vent	244	BMC10222	25.4-1	278
	4X4	98-99	D726 7593 0	211	BFR 1333 10	Vent	244	BMC10197	25.4-1	277
CAPTIVA SPORT										
		08- >	D1075 7980	221	BFR 1371 10	Vent	245	BMC10387	25.4-1	288
		12-14	D1264 8381	224						
CAVALIER										
		90-91	D289 7192 0	224	BFR 1308 10	Vent	243	BMC10473	22.2-7/8	292
		92-94	D506 7385 0	206	BFR 1311 10	Vent	244	BMC10143	22.2-7/8	274
		1995	D506 7385 0	206	BFR 1311 10	Vent	244	BMC10163	22.2-7/8	275
		96-99	D673 7554 0	209	BFR 1311 10	Vent	244	BMC10163	22.2-7/8	275
		00-02	D673 7554 0	209	BFR 1311 10	Vent	244	BMC10232	22.2-7/8	279
		03-05	D673 7554 0	209	BFR 1311 10	Vent	244	BMC10232	22.2-7/8	279
CENTURY										
		78-80	D154 7070 A	203				BMC10140	23.8-15/16	274
		97-98	D699 7574 0	210	BFR 1318 10	Vent	244	BMC10182	24.0	276
CHEVY										
		94-03	D688 7563 0	210	BFR 1334 10	Vent	244	BMC10106	20.6-13/16	272
		04-12	D688 7563 0	210	BFR 1334 10	Vent	244	BMC10116	20.6-13/16	272
CORSA										
		02-05	D000 1321 0 D1176 8290	234	BFR 1343 10	Vent	245	BMC10111	22.2-7/8	272
		06-08	D000 1321 0 D1176 8290	234	BFR 1343 10	Vent	245	BMC10497	22.2-7/8	294

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
BLAZER (cont.)									
		BRD 1316 10	Tam	269	I/D	WBC50268	22.2-7/8	307	
		BRD 1316 10	Tam	269					
		BRD 1316 10	Tam	269	I/D	WBC50268	22.2-7/8	307	
D729 7596 0	211	BRR 1312 10	Vent	269					
D729 7596 0	211	BRR 1312 10	Vent	269					
D729 7596 0	211								
CAPTIVA SPORT									
D1275 8391	225	BRR 1337 10	Vent	260					
D1275 8391	225								
CAVALIER / Z24									
		BRD 1303 10	Tam	268	I/D	WBC50254	15.8-5/8	306	
		BRD 1303 10	Tam	268	I/D	WBC50257	17.4-11/16	306	
		BRD 1303 10	Tam	268	I/D	WBC50257	17.4-11/16	306	
		BRD 1303 10	Tam	268	I/D	WBC50257	17.4-11/16	306	
			Tam		I/D	WBC50250	22.2-7/8	305	
		BRD 1303 10	Tam	268	I/D	WBC50257	17.4-11/16	306	
			Tam		I/D	WBC50250	22.2-7/8	305	
			Tam		I/D	WBC50171	17.4-11/16	301	
CENTURY									
			Tam						
		BRD 1306 10	Tam	268	I/D	WBC50250	22.2-7/8	305	
CHEVY									
		BRD 1325 10	Tam	269	I/D	WBC50101	19.0-3/4	298	
		BRD 1325 10	Tam	269	I/D	WBC50101	19.0-3/4	298	
CORSA									
		BRD 1308 10	Tam	268	I/D	WBC50101	19.0-3/4	298	
		BRD 1308 10	Tam	268	I/D	WBC50101	19.0-3/4	298	

TABLA DE APLICACIONES





		 2012... 2013... 2014...	EJE DELANTERO							
			 PASTILLA	pág.	 ROTOR	TIPO	pág.	 CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
CORSICA										
		87-88	D289 7192 0	224	BFR 1308 10	Vent	243	BMC10474	24.0	292
		88-91	D289 7192 0	224	BFR 1308 10	Vent	243	BMC10473	22.2-7/8	292
		92-95	D673 7554 0	209	BFR 1311 10	Vent	244	BMC10143	22.2-7/8	274
CRUZE										
LT, LTZ		10- >	D1467 8667	228	BFR 1390 10	Vent	246	BMC10543	25.4-1	296
LS			D1522 8730	229	BFR 1390 10	Vent	246	BMC10543	25.4-1	296
			D1497 8697	228	BFR 1390 10	Vent	246			
EIGHTY EIGHT										
		1995	D623 7384 0	208	BFR 1314 10	Vent	244			
EQUINOX										
		05-06	D913 7974 0	216	BFR 1355 10	Vent	245	BMC10250	25.4-1	280
		07-08	D1264 8381	224	BFR 1371 10	Vent	245	BMC10387	25.4-1	288
		2010	D1421 8536	228						
LUMINA AUTOMOVIL										
		94-95	D376 7265 0	204	BFR 1310 10	Vent	243			
		96-00	D376 7265 0	204						
LUMINA APV										
		92-94	D505 7384 0	206	BFR 1314 10	Vent	244	BMC10144	24.0	274
		95-97	D623 7384 0	208	BFR 1314 10	Vent	244			
MATIZ										
		04-05	D000 1204 0 D1321 8433	233	BFR 1348 10	Sol	245	BMC10503	20.6-13/16	294
		06- >	D000 1204 0 D1321 8433	233	BFR 1348 10	Sol	245	BMC10503	20.6-13/16	294
MERIVA										
		03-07	D000 1329 0 D1189 8308	235	BFR 1343 10	Vent	245	BMC10119	23.8-15/16	273
		07-08	D000 1329 0 D1189 8308	235	BFR 1396 10	Vent	246			

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
CORSICA									
		BRD 1303 10	Tam	268					
		BRD 1303 10	Tam	268					
		BRD 1303 10	Tam	268	I/D	WBC50257	17.4-11/16	306	
					I/D	WBC50250	22.2-7/8	305	
CRUZE									
D1468 8668	228	BRR 1346 10	Sol	261					
					I/D	WBC50207	20.6-13/16	303	
			Tam						
EIGHTY EIGHT									
		BRD 1306 10	Tam	268	I/D	WBC50102	23.8-15/16	298	
					I/D	WBC50142	20.6-13/16	300	
					I/D	WBC50250	22.2-7/8	305	
EQUINOX									
		BRD 1302 10	Tam	268	I/D	WBC50168	22.2-7/8	301	
D1275 8391	225	BRR 1337 10	Vent	260					
LUMINA AUTOMOVIL									
		BRD 1306 10	Tam	268	I/D	WBC50250	22.2-7/8	305	
		BRD 1306 10	Tam	268	I/D	WBC50250	22.2-7/8	305	
LUMINA APV									
		BRD 1306 10	Tam	268	I/D	WBC50194	23.8-15/16	302	
					I/D	WBC50102	23.8-15/16	298	
		BRD 1306 10	Tam	268	I/D	WBC50194	23.8-15/16	302	
					I/D	WBC50102	23.8-15/16	298	
MATIZ									
			Tam		I/D	WBC50114	17.4-11/16	298	
		BRD 1334 10	Tam	269	I/D	WBC50114	17.4-11/16	298	
MERIVA									
		BRD 1312 10	Tam	269	I/D	WBC50101	19.0-3/4	298	
D000 1328 0	233								
D1362 8471									

TABLA DE APLICACIONES

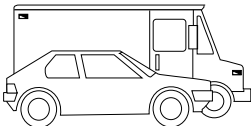




		EJE DELANTERO							
			pág.		TIPO	pág.		MEDIDA mm - in	pág.
METRO									
	98-01			BFR 5660 50	Vent	256			
MONTECARLO									
	1995	D376 7265 0	204	BFR 1310 10	Vent	243			
	96-99	D376 7265 0	204						
NOVA									
	85-88	D242 7153 0	203						
OPTRA									
	06-10	D1035 7779	219	BFR 1374 10	Vent	246	BMC10514	23.8-15/16	295
		D1035 7779	219	BFR 1365 10	Vent	245	BMC10509	23.8-15/16	294
	2010	D1035 7779	219	BFR 1365 10	Vent	245	BMC10514	23.8-15/16	295
		BMC10509	23.8-15/16	294	BMC10514	23.8-15/16	295		
PRIZM									
	93-02								
SONIC									
	12- >	D000 1383 0 D1702 8926	236	BFR 1399 10	Vent	246	BMC10317	22.2-7/8	283
SPARK									
	11- >	D1590 8801	230	BFR 2300 10	Vent	247			
	13-14	D1035 7779	219						
SPRIT									
	89-92			BFR 5660 50	Vent	256			
SUBURBAN									
	84-89	D052 0728 A	203	BFR 1321 10	Vent	244	BMC10454	28.5 & 40.0	291
	90-91	D369 7259 0	204	BFR 1326 10	Vent	244	BMC10454	28.5 & 40.0	291
	92-93	D369 7259 0	204	BFR 1329 10	Vent	244	BMC10482	28.5-1 1/8	293
	94-99	D369 7259 0	204	BFR 1329 10	Vent	244	BMC10158	28.5-1 1/8	275
							BMC10156	31.7-1 1/4	275

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
METRO									
MONTECARLO									
		BRD 1306 10	Tam	268	I/D	WBC50250	22.2-7/8	305	BFR 1310 10 con diámetro 267 mm
		BRD 1306 10	Tam	268	I/D	WBC50250	22.2-7/8	305	
NOVA									
OPTRA									
			Tam		I/D	WBC50210	19.0-3/4	303	BMC10514 con T/M
D1036 7939	219	BRR 1336 10	Sol	260					BMC10509 con T/A BMC10514 con T/M
D1315 7939	225	BRR 1336 10	Sol	260					BMC10509 con T/A BMC10514 con T/M
PRIZM									
		BRD 5361 50	Tam	271					
SONIC									
			Tam		I/D	WBC50309	19.0-3/4	309	
SPARK									
			Tam		I/D	WBC50210	19.0-3/4	303	
SPRIT									
SUBURBAN									
			Tam		I/D	WBC50208	23.8-15/16	303	
			Tam		I/D	WBC50208	23.8-15/16	303	
		BRD 1319 10	Tam	269	I/D	WBC50258	25.4-1	306	
		BRD 1319 10	Tam	269	I/D	WBC50258	25.4-1	306	BMC10158 y WBC50258 con tambor de 11"
					I/D	WBC50229	25.4-1	304	BMC10156 y WBC50229 con tambor de 13"

TABLA DE APLICACIONES

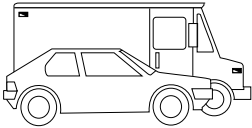




		EJE DELANTERO								
										
		PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.	
SUBURBAN (cont.)										
		00-02	D785 7653 0	212	BFR 1344 10	Vent	245	BMC10215	34.0	278
		03-04	D785 7653 0	212	BFR 1344 10	Vent	245	BMC10268	31.7-1 1/4	281
								BMC10282	34.0	282
								BMC10267	34.0	281
		2005	D785 7653 0	212	BFR 1344 10	Vent	245	BMC10268	31.7-1 1/4	281
								BMC10267	34.0	281
		2006	D784 7652 0	212	BFR 1344 10	Vent	245	BMC10268	31.7-1 1/4	281
								BMC10267	34.0	281
		07-08	D1092 7997	221	BFR 1373 10	Vent	245	BMC10327	31.7-1 1/4	284
		09- >	D1363 8472	227	BFR 1373 10	Vent	245	BMC10397	31.7-1 1/4	288
1500 HEAVY DUTY		09->			BFR 1373 10	Vent	245	BMC10402	38.1-1 1/2	288
SUBURBAN 2500 AMERICANA										
		84-87						BMC10454	28.5 & 40.0	291
								BMC10455	31.7-1 1/4	291
		88-91						BMC10455	31.7-1 1/4	291
		92-93			BFR 1330 10	Vent	244	BMC10482	28.5-1 1/8	293
								BMC10483	31.7-1 1/4	293
		94-99	D369 7259 0	205	BFR 1330 10	Vent	244	BMC10156	31.7-1 1/4	274
			D370 7260 0	204						
		00-02	D784 7652 0	212	BFR 1362 10	Vent	245	BMC10216	37.0	278
		2003	D784 7652 0	212	BFR 1362 10	Vent	245	BMC10275	37.0	281
								BMC10267	34.0	281
		04-06	D784 7652 0	212	BFR 1362 10	Vent	245	BMC10275	37.0	281
		2007	D784 7652 0	212	BFR 1362 10	Vent	245	BMC10365	37.0	286
		2008	D784 7652 0	212	BFR 1362 10	Vent	245	BMC10400	37.0	288
		2009	D784 7652 0	212	BFR 1362 10	Vent	245	BMC10402	38.1-1 1/2	288
								BMC10403	38.1-1 1/2	288
		2010	D784 7652 0	212	BFR 1362 10	Vent	245	BMC10402	38.1-1 1/2	288
								BMC10403	38.1-1 1/2	288
		11-13			BFR 1362 10	Vent	245	BMC10402	38.1-1 1/2	288

TABLA DE APLICACIONES


EJE TRASERO									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
SUBURBAN (cont.)									
D834 7707 0	214	BRR 1317 10	Vent	260					
D974 7881 0	218	BRR 1317 10	Vent	260					D974 7881 0 con espesor de 17 mm D974 7875 0 con espesor de 20 mm
D974 7875 0	218								
D974 7881 0	218	BRR 1317 10	Vent	260					D974 7881 0 con espesor de 17 mm D974 7875 0 con espesor de 20 mm
D974 7875 0	218								
D785 7653 0	212	BRR 1317 10	Vent	260					BMC10268 2WD BMC10267 4WD
D1194 8312	223	BRR 1334 10	Vent	260					BMC10327 con control activo de freno
D1194 8312	223	BRR 1334 10	Vent	260					
D1194 8312	223	BRR 1334 10	Vent	260					BMC10402 con control activo de freno con control de freno para arrastre
SUBURBAN 2500 AMERICANA									
			Tam		I/D	WBC50209	25.4-1	303	WBC50209 con tambor de 11"
			Tam		I/D	WBC50229	25.4-1	304	WBC50229 con tambor de 13"
			Tam		I/D	WBC50229	25.4-1	304	
		BRD 1318 10	Tam	269	I/D	WBC50229	25.4-1	304	BMC10482 con booster de vacío BMC10483 con booster hidráulico BRD 1318 10 de 3 1/2" y maza trasera
		BRD 1318 10	Tam	269	I/D	WBC50229	25.4-1	304	BRD 1318 10 de 3 1/2" y maza trasera
D785 7653 0	212	BRR 1325 10	Vent	260					BRR 1325 10 con diámetro piloto de 122.7 mm
D785 7653 0	212	BRR 1325 10	Vent	260					BMC10275 con booster hidráulico BMC10267 con control activo de freno
D785 7653 0	212	BRR 1325 10	Vent	260					BRR 1325 10 con diámetro piloto de 122.7 mm
D785 7653 0	212								
D785 7653 0	212	BRR 1325 10	Vent	260					
D785 7653 0	212	BRR 1325 10	Vent	260					BMC10402 con puertos de 14 mm BMC10403 con puertos de 12 mm
D785 7653 0	212	BRR 1325 10	Vent	260					BMC10402 con puertos de 14 mm BMC10403 con puertos de 12 mm
		BRR 1325 10	Vent	260					

TABLA DE APLICACIONES





		EJE DELANTERO							
									
		PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
TAHOE									
		95-00	D369 7259 0 205 D370 7260 0 204	BFR 1329 10	Vent	244	BMC10158	28.5-1 1/8	275
		01-02	D785 7653 0 212	BFR 1344 10	Vent	245	BMC10215	34.0	278
		03-04	D785 7653 0 212	BFR 1344 10	Vent	245	BMC10268 BMC10282 BMC10267	31.7-1 1/4 34.0 34.0	281 282 281
		05-06	D785 7653 0 212	BFR 1344 10	Vent	245	BMC10267	34.0	281
		2007	D1092 7997 221	BFR 1373 10	Vent	245	BMC10327	31.7-1 1/4	284
		2008	D1092 7997 221 D1363 8472 227	BFR 1373 10	Vent	245	BMC10327 BMC10407	31.7-1 1/4 20.6 & 30.1	284 289
		09->	D1363 8472 227	BFR 1373 10	Vent	245	BMC10397 BMC10407	31.7-1 1/4 20.6-13/16	288 289
TRACKER									
2PUERTAS		93-95	D418 7305 0 205	BFR 1337 10	Sol	244	BMC10133	22.2-7/8	273
		1998	D418 7305 0 205	BFR 1337 10	Sol	244	BMC10133	22.2-7/8	273
		1999	D556 7435 0 207				BMC10217 BMC10240	23.8-15/16 23.8-15/16	278 279
		00-04	D556 7435 0 207	BFR 1351 10	Vent	345	BMC10217 BMC10240	23.8-15/16 23.8-15/16	278 279
4PUERTAS		1998	D556 7435 0 207	BFR 1338 10	Vent	244	BMC10133	22.2-7/8	273
		1999	D556 7435 0 207				BMC10217 BMC10240	23.8-15/16 23.8-15/16	278 279
		00-04	D556 7435 0 207	BFR 1351 10	Vent	345	BMC10217 BMC10240	23.8-15/16 23.8-15/16	278 279
		05-08	D680 7348 0 209	BFR 1351 10	Vent	345			

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
TAHOE									
		BRD 1314 10	Tam	269	I/D	WBC50193	30.1-1 3/16	302	BFR 1329 10 y BRD 1314 10 con 2WD
D834 7707 0	214	BRR 1317 10	Vent	260					BMC10215 con booster de vacío
D974 7881 0	218	BRR 1317 10	Vent	260					BMC10268 con Stabilitrak BMC10282 sin Stabilitrak BMC10267 con control activo de freno
D974 7881 0	218	BRR 1317 10	Vent	260					BMC10267 con control activo de freno
D1194 8312	223	BRR 1334 10	Vent	260					BMC10327 con control activo de freno
D1194 8312	223	BRR 1334 10	Vent	260					BMC10407 sólo híbridos
D1194 8312	223	BRR 1334 10	Vent	260					BMC10407 sólo híbridos
TRACKER									
					I	WBC50267	23.8/-15/16	307	BMC10133 sin ABS
			Tam		D	WBC50266	23.8/-15/16	306	
					I	WBC50282	22.2-7/8	307	BMC10133 sin ABS
			Tam		D	WBC50281	22.2-7/8	307	
					I	WBC50146	22.2-7/8	300	BMC10217 sin ABS
			Tam		D	WBC50147	22.2-7/8	300	BMC10240 con ABS
		BRD 1329 10	Tam	269	I	WBC50157	22.2-7/8	301	BMC10217 sin ABS
					D	WBC50156	22.2-7/8	301	BMC10240 con ABS
					I	WBC50282	22.2-7/8	307	BMC10133 sin ABS
			Tam		D	WBC50281	22.2-7/8	301	
					I	WBC50146	22.2-7/8	300	BMC10217 sin ABS
			Tam		D	WBC50147	22.2-7/8	300	BMC10240 con ABS
		BRD 1329 10	Tam	269	I	WBC50157	22.2-7/8	301	BMC10217 sin ABS
					D	WBC50156	22.2-7/8	301	BMC10240 con ABS
		BRD 1329 10	Tam	269	I	WBC50146	22.2-7/8	300	
					D	WBC50147	22.2-7/8	300	

TABLA DE APLICACIONES

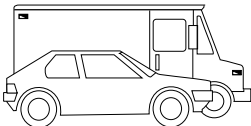




	  2012... 2013... 2014...	EJE DELANTERO								
		 PASTILLA	pág.	 ROTOR	TIPO	pág.	 CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.	
TRAILBLAZER										
		02-05	D882 7759 0	215	BFR 1352 10	Vent	245	BMC10239	25.4-1	279
					BFR 1353 10	Vent	245			
		06-07	D1169 8282	223	BFR 1389 10	Vent	246	BMC10325	1/16 26.9-1	284
EXT LS		03-04	D882 7759 0	215	BFR 1352 10	Vent	245	BMC10239	25.4-1	279
		2005	D1169 8282	223	BFR 1352 10	Vent	245			
		2006	D1169 8282	223	BFR 1389 10	Vent	246	BMC10325	1/16 26.9-1	284
EXT LT		03-04	D882 7759 0	215	BFR 1353 10	Vent	245	BMC10239	25.4-1	279
		05-06	D1169 8282	223	BFR 1389 10	Vent	246	BMC10325	1/16 26.9-1	284
TRAVERSE										
		09-10	D1169 8410	223	BFR 1372 10	Vent	245	BMC10388	1/16 26.9-1	288
		11- >	D1169 8410	223	BFR 1372 10	Vent	245			
TRAX										
		13- >	D1467 8667	228						
UPLANDER										
		2005	D1075 7980	221				BMC10340	25.4-1	285
		05-09	D1075 7980	221	BFR 1369 10	Vent	245	BMC10340	25.4-1	285
CHEVROLET COMERCIALES										
AVALANCHE 1500 / 2500										
	4X2	2002	D785 7653 0	212	BFR 1344 10	Vent	245	BMC10215	34.0	278
			03-04	D785 7653 0	212	BFR 1344 10	Vent	245	BMC10268	1/4 31.7-1
								BMC10269	1/4 31.7-1	281
	4X4	2002	D785 7653 0	212	BFR 1344 10	Vent	245	BMC10215	34.0	278
			03-04	D785 7653 0	212	BFR 1344 10	Vent	245	BMC10269	1/4 31.7-1
		05-06	D1092 7997	221	BFR 1373 10	Vent	245	BMC10267	34.0	281
		2007	D1092 7997	221	BFR 1373 10	Vent	245	BMC10327	1/4 31.7-1	279
		2008	D1363 8472	227	BFR 1373 10	Vent	245	BMC10327	1/4 31.7-1	279
		09- >	D1363 8472	227	BFR 1373 10	Vent	245	BMC10397	1/4 31.7-1	288
COLORADO										
		04-08	D1039 7943	219	BFR 1356 10	Vent	245	BMC10283	25.4-1	282
		09-12	D1169 8282	223	BFR 1382 10	Vent	246	BMC10401	1/16 26.9-1	288
		13- >	D1677 8906	231						

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
TRAILBLAZER									
D883 7760 0	216	BRR 1318 10	Vent	260				BFR 1352 10 con motor L6 BFR 1353 10 con motor V8	
D883 7760 0	216	BRR 1318 10	Vent	260				BFR 1389 10 con motor V8	
D883 7760 0	216	BRR 1318 10	Vent	260					
D883 7760 0	216	BRR 1318 10	Vent	260					
D883 7760 0	216	BRR 1318 10	Vent	260					
D883 7760 0	216	BRR 1318 10	Vent	260					
D883 7760 0	216	BRR 1318 10	Vent	260					
TRAVERSE									
D883 7760 0	216	BRR 1344 10	Vent	261					
D1507 7760	229	BRR 1344 10	Vent	261					
TRAX									
			Tam						
UPLANDER									
D1093 7999	221		Sol						
D1093 7999	221	BRR 1331 10	Sol	260					
CHEVROLET COMERCIALES									
AVALANCHE 1500 / 2500									
D974 7881 0	218	BRR 1317 10	Vent	260				BMC10215 con booster de vacío	
D974 7881 0	218	BRR 1317 10	Vent	260				BMC10268 con Stabitrak BMC10269 sin Stabitrak	
D792 7662 0	212	BRR 1317 10	Vent	260					
D792 7662 0	212	BRR 1317 10	Vent	260					
D792 7662 0	212	BRR 1334 10	Vent	260					
D1194 8312	223	BRR 1334 10	Vent	260				2007 con 4X2 y 4X4	
D1194 8312	223	BRR 1334 10	Vent	260					
D1194 8312	223	BRR 1334 10	Vent	260					
COLORADO									
		BRD 1336 10	Tam	269	I/D	WBC50177	23.8-15/16	302	
		BRD 1336 10	Tam	269	I/D	WBC50199	26.9-1 1/16	303	
		BRD 1336 10	Tam	269					

TABLA DE APLICACIONES

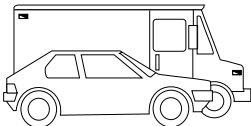




		EJE DELANTERO								
										
		PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.	
C-10										
		74-78								
		80-87	D052 0728 A	203	BFR 1321 10	Vent	244	BMC10475	25.4 & 36.0	292
		88-91	D052 0728 A	203	BFR 1321 10	Vent	244			
		92-93	D369 7259 0	204	BFR 1326 10	Vent	244			
C-15										
		80-87	D052 0728 A	203	BFR 1321 10	Vent	244	BMC10475	25.4 & 36.0	292
	L6	88-92	D052 0728 A	203	BFR 1321 10	Vent	244	BMC10482	1/8 28.5-1	293
		82-87	D368 7259 0	204	BFR 1325 10	Vent	244	BMC10475	25.4 & 36.0	292
		88-91	D368 7259 0	204	BFR 1325 10	Vent	244	BMC10482	1/8 28.5-1	293
		92-93	D369 7259 0	204	BFR 1326 10	Vent	244	BMC10482	1/8 28.5-1	293
	V8	1994	D369 7259 0	204	BFR 1326 10	Vent	244	BMC10158	1/8 28.5-1	275
		1995	D369 7259 0	204	BFR 1329 10	Vent	244	BMC10158	1/8 28.5-1	275
C-1500 / C-2500										
		94-95	D369 7259 0	204	BFR 1326 10	Vent	244	BMC10158	1/8 28.5-1	275
	Sin ABS	96-99	D369 7259 0	204	BFR 1326 10	Vent	244	BMC10158	1/8 28.5-1	275
		94-95	D369 7259 0	204	BFR 1329 10	Vent	244	BMC10158	1/8 28.5-1	275
	Con ABS	96-99	D369 7259 0	204	BFR 1329 10	Vent	244	BMC10158	1/8 28.5-1	275
		00-02	D785 7653 0	212	BFR 1329 10	Vent	244			
C-20										
		81-87						BMC10454	1/8 28.5-1	291
								BMC10455	1/4 31.7-1	291
		1988						BMC10482	1/8 28.5-1	293
		89-93	D369 7259 0	204	BFR 1326 10	Vent	244	BMC10482	28.5-1 1/8	293
								BMC10483	31.7-1 1/4	293

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
C-10									
			Tam		I/D	WBC50209	25.4-1	303	
			Tam						
			Tam		I/D	WBC50260	28.5-1 1/8	306	
					I/D	WBC50193	30.1-1 3/16	302	
		BRD 1314 10	Tam	269	I/D	WBC50193	30.1-1 3/16	302	
C-15									
			Tam						
			Tam		I/D	WBC50260	28.5-1 1/8	306	WBC50260 con cabina-chasis estándar
					I/D	WBC50193	30.1-1 3/16	302	WBC50193 con cabina estándar, extendida y chasis HD
		BRD 1314 10	Tam	269					
		BRD 1314 10	Tam	269	I/D	WBC50260	28.5-1 1/8	306	WBC50260 con cabina-chasis estándar
					I/D	WBC50193	30.1-1 3/16	302	WBC50193 con cabina estándar, extendida y chasis HD
		BRD 1314 10	Tam	269	I/D	WBC50193	30.1-1 3/16	302	
		BRD 1314 10	Tam	269	I/D	WBC50193	30.1-1 3/16	302	
		BRD 1314 10	Tam	269	I/D	WBC50193	30.1-1 3/16	302	
C-1500 / C2500									
		BRD 1319 10	Tam	269	I/D	WBC50193	30.1-1 3/16	302	
		BRD 1319 10	Tam	269	I/D	WBC50193	30.1-1 3/16	302	
		BRD 1314 10	Tam	269	I/D	WBC50193	30.1-1 3/16	302	
		BRD 1314 10	Tam	269	I/D	WBC50193	30.1-1 3/16	302	
D792 7662 0	212	BRR 1316 10	Vent	269					
C-20									
			Tam		I/D	WBC50209	25.4-1	303	WBC50209 con tambor de 11"
			Tam		I/D	WBC50229	26.9-1 1/16	304	WBC50229 con tambor de 13"
			Tam		I/D	WBC50258	25.4-1	306	
					I/D	WBC50258	25.4-1	306	WBC50258 con tambor de 11"
			Tam		I/D	WBC50229	26.9-1 1/16	304	WBC50229 con tambor de 13"

TABLA DE APLICACIONES

		EJE DELANTERO							
									
		PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
C-30									
		74-79					BMC10142	33.3-1 5/16	274
		80-84	D052 0728 A	203			BMC10462	33.3-1 5/16	292
							BMC10142	33.3-15/16	274
		85-87	D052 0728 A	203			BMC10462	33.3-1 5/16	292
		88-89	D052 0728 A	203			BMC10483	31.7-1 1/4	293
		90-91	D052 0728 A	203			BMC10486	31.7-1 1/4	293
							BMC10483	31.7-1 1/4	293
		92-93	D459 7339 0	205			BMC10486	31.7-1 1/4	293
							BMC10483	31.7-1 1/4	293
C-3500 (C-35)									
		80-84	D052 0728 A	203			BMC10462	33.3-1 5/16	292
							BMC10142	33.3-15/16	274
		85-87	D052 0728 A	203			BMC10462	33.3-1 5/16	292
		88-89	D052 0728 A	203			BMC10483	31.7-1 1/4	293
		1990	D052 0728 A	203			BMC10486	31.7-1 1/4	293
							BMC10483	31.7-1 1/4	293
		1991	D052 0728 A	203			BMC10486	31.7-1 1/4	293
							BMC10483	31.7-1 1/4	293
	4 discos	92-93	D459 7339 A	205			BMC10486	31.7-1 1/4	293
			D459 7339 0	205			BMC10483	31.7-1 1/4	293

TABLA DE APLICACIONES


EJE TRASERO									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
C-30									
					I/D	WBC50229	26.9-1 1/16	304	WBC50229 con zapata de 13" x 2 1/2"
			Tam		I/D	WBC50231	30.1-1 3/16	305	WBC50231 con zapata de 13" x 3 1/2"
					I/D	WBC50229	26.9-1 1/16	304	BMC10462 con cilindro Moraine BMC10142 con cilindro Bendix
			Tam		I/D	WBC50231	30.1-1 3/16	305	WBC50229 con rodada sencilla WBC50231 con doble rodada
					I/D	WBC50229	26.9-1 1/16	304	WBC50229 con rodada sencilla
			Tam		I/D	WBC50231	30.1-1 3/16	305	WBC50231 con doble rodada
					I/D	WBC50229	26.9-1 1/16	304	WBC50229 con rodada sencilla
			Tam		I/D	WBC50231	30.1-1 3/16	305	WBC50231 con doble rodada
					I/D	WBC50229	26.9-1 1/16	304	BMC10486 para 9000 a 9200 lb BMC10483 excepto 9000 a 9200 lb
			Tam		I/D	WBC50231	30.1-1 3/16	305	WBC50229 con rodada sencilla WBC50231 con doble rodada
					I/D	WBC50229	26.9-1 1/16	304	BMC10486 para 9000 a 9200 lb BMC10483 excepto 9000 a 9200 lb
			Tam		I/D	WBC50231	30.1-1 3/16	305	WBC50229 con rodada sencilla WBC50231 con doble rodada
C-3500 (C-35)									
					I/D	WBC50229	26.9-1 1/16	304	BMC10462 con cilindro Moraine BMC10142 con cilindro Bendix
			Tam		I/D	WBC50231	30.1-1 3/16	305	WBC50229 con rodada sencilla WBC50231 con doble rodada
					I/D	WBC50229	26.9-1 1/16	304	WBC50229 con rodada sencilla
			Tam		I/D	WBC50231	30.1-1 3/16	305	WBC50231 con doble rodada
					I/D	WBC50229	26.9-1 1/16	304	WBC50229 con rodada sencilla
			Tam		I/D	WBC50231	30.1-1 3/16	305	WBC50231 con doble rodada
					I/D	WBC50229	26.9-1 1/16	304	BMC10486 para 9000 a 9200 lb BMC10483 excepto 9000 a 9200 lb
			Tam		I/D	WBC50231	30.1-1 3/16	305	WBC50229 con rodada sencilla WBC50231 con doble rodada
					I/D	WBC50229	26.9-1 1/16	304	BMC10486 para 9000 a 9200 lb BMC10483 excepto 9000 a 9200 lb
			Tam		I/D	WBC50231	30.1-1 3/16	305	WBC50229 con rodada sencilla WBC50231 con doble rodada
					I/D	WBC50229	26.9-1 1/16	304	BMC10486 para 9000 a 9200 lb BMC10483 excepto 9000 a 9200 lb
			Tam		I/D	WBC50231	30.1-1 3/16	305	WBC50229 con rodada sencilla WBC50231 con doble rodada

TABLA DE APLICACIONES





			EJE DELANTERO							
				pág.		TIPO	pág.		MEDIDA mm - in	pág.
C-3500 (C-35) (cont.)										
	4 discos	1994	D380 7815 0	205				BMC10164	40.0	275
	2 discos		D459 7339 0	205			BMC10165	31.7-1 1/4	275	
		D370 7260 0	204							
		95-00	D459 7339 0	205			BMC10165	31.7-1 1/4	275	
		D370 7260 0	204							
	01-02	D784 7652 0	212	BFR 1362 10	Vent	245				
	03-06	D784 7652 0	212	BFR 1362 10	Vent	245				
07-10	D784 7652 0	212	BFR 1362 10	Vent	245					
C-3500 HEAVY DUTY										
		97-00	D380 7815 0	205	BFR 1331 10	Vent	244	BMC10164	40.0	275
								BMC10165	31.7-1 1/4	275
		01-06	D380 7815 0	205	BFR 1331 10	Vent	244			
CHEVY PICK UP										
		1999	D000 1309 0 D1173 8284	233	BFR 1334 10	Vent	244	BMC10106	20.6-13/16	272
		00-03	D000 1309 0 D1173 8284	233	BFR 1334 10	Vent	244	BMC10116	20.6-13/16	272
EXPRESS										
8 PASAJEROS CARGO VAN 1500 / 2500		99-02	D369 7259 0	204	BFR 1329 10	Vent	244	BMC10178	28.5-1 1/8	276
		03- 08	D785 7653 0	212	BFR 1344 10	Vent	245	BMC10282	34.0	282
		2008	D785 7653 0	212	BFR 1344 10	Vent	245	BMC10399	34.0	288
		09-11	D1363 8472	227	BFR 1373 10	Vent	245	BMC10430	33.3-1 5/16	290
								BMC10429	33.3-1 5/16	290
		12- >	D1363 8472	227	BFR 1373 10	Vent	245	BMC10429	33.3-1 5/16	290
15 PASAJEROS CARGO VAN 3500		98-00	D370 7260 0	204	BFR 1330 10	Vent	244	BMC10179	31.7-1 1/4	276

TABLA DE APLICACIONES


EJE TRASERO									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
C-3500 (C-35) (cont.)									
D380 7815 0	205		Vent						BMC10164 con 4 discos
					I/D	WBC50229	26.9-1 1/16	304	WBC50229 con rodada sencilla
			Tam		I/D	WBC50231	30.1-1 3/16	305	WBC50231 con doble rodada
					I/D	WBC50229	26.9-1 1/16	304	WBC50229 con rodada sencilla
			Tam		I/D	WBC50231	30.1-1 3/16	305	WBC50231 con doble rodada
D909 7788 0	216	BRR 1328 10	Vent	260					
D909 7788 0	216	BRR 1328 10	Vent	260					
D909 7788 0	216	BRR 1328 10	Vent	260					
C-3500 HEAVY DUTY									
D380 7815 0	205	BRR 1310 10	Vent	260					
D380 7815 0	205	BRR 1310 10	Vent	260					
CHEVY PICK UP									
		BRD 1323 10	Tam	269	I	WBC50107	22.2-7/8	298	
					D	WBC50106	22.2-7/8	298	
		BRD 1323 10	Tam	269	I	WBC50107	22.2-7/8	298	
					D	WBC50106	22.2-7/8	298	
EXPRESS									
		BRD 1319 10	Tam	269	I/D	WBC50284	23.8-15/16	308	
D974 7881 0	218	BRR 1317 10	Vent	260					D974 7881 0 con espesor de 17 mm
D974 7875 0	218								D974 7875 0 con espesor de 20 mm
D974 7881 0	218	BRR 1317 10	Vent	260					D974 7881 0 con espesor de 17 mm
D974 7875 0	218								D974 7875 0 con espesor de 20 mm
									BMC10399 sin Stabilitrak
D974 7881 0	218	BRR 1317 10	Vent	260					D974 7881 0 con espesor de 17 mm
D974 7875 0	218								D974 7875 0 con espesor de 20 mm
									BMC10430 sin Stabilitrak
									BMC10429 con Stabilitrak
D974 7881 0	218	BRR 1317 10	Vent	260					BMC10429 con Stabilitrak
D974 7875 0	218								D1363 8472 Express 1500
		BRD 1318 10	Tam	269	I/D	WBC50258	25.4-1	306	WBC50258 con rodada sencilla
					I/D	WBC50231	30.1-1 3/16	305	WBC50231 con doble rodada

TABLA DE APLICACIONES

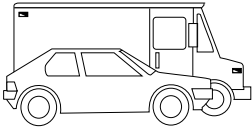




			EJE DELANTERO							
			PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
		 2012... 2013... 2014...								
EXPRESS (cont.)										
15 PASAJEROS CARGO VAN 3500		01-02	D459 7339 A	205				BMC10179	31.7-1 1/4	276
		03- 07	D784 7652 0	212				BMC10275	37.0	281
								BMC10345	37.0	285
		2008	D784 7652 0	212				BMC10365	37.0	286
							BMC10400	37.0	288	
	09- >	D784 7652 0	212				BMC10402	38.1-1 1/2	288	
							BMC10403	38.1-1 1/2	288	
SILVERADO 1500 / 2500 / CHEYENNE										
		99-02	D785 7653 0	212	BFR 1344 10	Vent	245	BMC10215	34.0	278
		2002	D785 7653 0	212	BFR 1344 10	Vent	245	BMC10216	37.0	278
		2003	D785 7653 0	212	BFR 1344 10	Vent	245	BMC10269	31.7-1 1/4	281
								BMC10275	37.0	281
		2004	D785 7653 0	212	BFR 1344 10	Vent	245	BMC10269	31.7-1 1/4	281
								BMC10268	31.7-1 1/4	281
								BMC10282	34.0	282
	4 discos	05-06	D1092 7997	221	BFR 1373 10	Vent	245	BMC10269	31.7-1 1/4	281
								BMC10282	34.0	282
	2 discos							BMC10275	37.0	281
								BMC10307	28.5-1 1/8	283
	4 discos	2007	D1092 7997	221	BFR 1373 10	Vent	245	BMC10327	31.7-1 1/4	284
	2 discos							BMC10363	28.5-1 1/8	286
		2008	D1363 8472	227	BFR 1373 10	Vent	245	BMC10327	31.7-1 1/4	284
								BMC10363	28.5-1 1/8	286
	4X2	09- >	D1363 8472	227	BFR 1373 10	Vent	245	BMC10396	28.5-1 1/8	288
								BMC10397	31.7-1 1/4	288
								BMC10407	20.6-13/16	289

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
EXPRESS (cont.)									
		BRD 1318 10	Tam	269	I/D	WBC50258	25.4-1	306	WBC50258 con rodada sencilla
					I/D	WBC50231	30.1-1 3/16	305	WBC50231 con doble rodada
D974 7875 0	218	BRR 1325 10	Vent	260					BRR 1325 10 con altura total de 91 mm BMC10345 con rodada sencilla y Stabilitrak BMC10275 con rodada sencilla, sin Stabilitrak o doble rodada
D974 7875 0	218	BRR 1325 10	Vent	260					BMC10365 sin Stabilitrak y doble rodada BMC10400 rodada sencilla y Stabilitrak
D974 7875 0	218	BRR 1325 10	Vent	260					BMC10402 con Stabilitrak BMC10403 sin Stabilitrak
SILVERADO 1500 / 2500 / CHEYENNE									
D792 7662 0	212	BRR 1316 10	Vent	260					
D792 7662 0	212	BRR 1316 10	Vent	260					BMC10216 sólo Crew Cab
D792 7662 0	212	BRR 1316 10	Vent	260					BMC10269 sólo Extended Cab BMC10275 sólo para Crew Cab
D792 7662 0	212	BRR 1316 10	Vent	260					BMC10269 sin Stabilitrak BMC10268 con Stabilitrak BMC10282 versiones híbridas
D792 7662 0	212	BRR 1316 10	Vent	260					BMC10269 Crew Cab BMC10282 versiones híbridas
		BRD 1332 10	Tam	269	I/D	WBC50186	23.8-15/16	302	BMC10275 cabina regular y extendida con tuerca central de 3.5" BMC10307 Crew Cab con tuerca central de 4"
D792 7662 0	212	BRR 1316 10	Vent	260					BMC10327 con Stabilitrak BMC10363 sin Stabilitrak
		BRD 1332 10	Tam	269	I/D	WBC50186	23.8-15/16	302	WBC50186 para 6400 lb
		BRD 1332 10	Tam	269	I/D	WBC50186	23.8-15/16	302	BMC10327 con Stabilitrak BMC10363 sin Stabilitrak WBC50186 para 6400 lb
		BRD 1340 10	Tam	269	I/D	WBC50198	26.9-1 1/16	303	BMC10396 sin Stabilitrak BMC10397 con Stabilitrak excepto híbridos
					I/D	WBC50199	23.8-15/16	303	BMC10407 Crew Cab híbrido WBC50198 7000 lb WBC50199 6400 lb

TABLA DE APLICACIONES

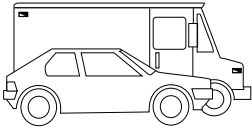




		EJE DELANTERO								
										
		PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.	
SILVERADO 3500 (C-36)										
		01-02	D784 7652 0	212	BFR 1362 10	Vent	245	BMC10216	37.0	278
		03-06	D784 7652 0	212	BFR 1362 10	Vent	245	BMC10275	37.0	281
		07-08	D784 7652 0	212	BFR 1362 10	Vent	245	BMC10365	37.0	286
								BMC10364	37.0	286
		09-10	D784 7652 0	212	BFR 1362 10	Vent	245			
		11-12	D1411 8523	228	BFR 1394 10	Vent	246			
		13- >			BFR 1394 10	Vent	246			
LUV										
		97-05	D363 7347 0	204	BFR 1336 10	Vent	244			
MICROBUS										
		88-90	D052 0728 A	203	BFR 1330 10	Vent	244	BMC10462	33.3-1/516	292
		91-96	D149 7081 0	203				BMC10462	33.3-1/516	292
		97-00	D149 7081 0	203				BMC10165	31.7-1 1/4	275
S-10										
		1982	D154 7070 A	203	BFR 1304 10	Vent	243			
		83-88	D154 7070 A	203	BFR 1304 10	Vent	243			
		89-91	D154 7070 A	203	BFR 1304 10	Vent	243			
		95-97	D154 7070 A	203	BFR 1327 10	Vent	244			
		1995	D154 7070 A	203	BFR 1304 10	Vent	243	BMC10472	24.0 & 36.0	292
		96-97	D154 7070 A	203	BFR 1327 10	Vent	244	BMC10472	24.0 & 36.0	292
		98-99	D154 7070 A	203	BFR 1346 10	Vent	245	BMC10197	25.4-1	277
		00-02	D154 7070 A	203	BFR 1346 10	Vent	245	BMC10222	25.4-1	278
		2003	D154 7070 A	203	BFR 1346 10	Vent	245	BMC10222	25.4-1	278
LATINOAMERICA		1998-04	D726 7593 0	211	BFR 1333 10	Vent	244	BMC10197	25.4-1	277

TABLA DE APLICACIONES




EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
SILVERADO 3500 (C-36)									
D784 7652 0	212	BRR 1328 10	Vent	260					
D909 7788 0	216								
D784 7652 0	212	BRR 1328 10	Vent	260					
D909 7788 0	216								
D784 7652 0	212	BRR 1328 10	Vent	260				BMC10365 con freno de remolque	
D909 7788 0	216							BMC10364 sin freno de remolque	
D784 7652 0	212	BRR 1328 10	Vent	260					
D909 7788 0	216								
D1411 8523	228	BRR 1352 10	Vent	260					
D1411 8523	228								
LUV									
		BRD 1324 10	Tam	269	I/D	WBC50244	22.2-7/8	305	
MICROBUS									
					I/D	WBC50231	30.1-1 3/16	305	
					I/D	WBC50231	30.1-1 3/16	305	
					I/D	WBC50231	30.1-1 3/16	305	
S-10									
			Tam		I/D	WBC50246	22.2-7/8	305	
					I/D	WBC50246	22.2-7/8	305	
			Tam		I/D	WBC50245	19.0-3/4	305	
			Tam		I/D	WBC50245	19.0-3/4	305	
		BRD 1316 10	Tam	269	I/D	WBC50268	22.2-7/8	307	
		BRD 1316 10	Tam	269	I/D	WBC50279	19.0-3/4	307	
		BRD 1316 10	Tam	269	I/D	WBC50279	19.0-3/4	307	
		BRD 1316 10	Tam	269	I/D	WBC50279	19.0-3/4	307	
		BRD 1316 10	Tam	269	I/D	WBC50279	19.0-3/4	307	
		BRD 1316 10	Tam	269	I/D	WBC50279	19.0-3/4	307	
		BRD 1316 10	Tam	269	I/D	WBC50268	22.2-7/8	307	
D729 7596 0	211	BRR 1312 10	Vent	260					

TABLA DE APLICACIONES

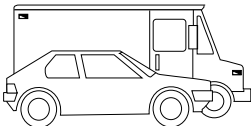




		EJE DELANTERO							
									
PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.		
CHEVROLET COMERCIALES									
AVALANCHE 2500									
	2002	D784 7652 0	212	BFR 1362 10	Vent	245	BMC10216	37.0	278
	03-06	D784 7652 0	212	BFR 1362 10	Vent	245	BMC10275	37.0	281
	2007	D1092 7997	221	BFR 1362 10	Vent	245	BMC10365	37.0	286
	2008	D1092 7997	221	BFR 1362 10	Vent	245	BMC10400	37.0	288
		D1363 8472	227						
	2009	D1363 8472	227	BFR 1362 10	Vent	245	BMC10402	38.1-1 1/2	488
							BMC10403	38.1-1 1/2	488
C-10									
	70-73	D052 0728 A	203	BFR 1321 10	Vent	244			
	74-78	D052 0728 A	203						
C-15									
	82-87	D052 0728 A	203	BFR 1321 10	Vent	244			
C-2500									
	94-99			BFR 1330 10	Vent	244	BMC10158	31.7-1 1/4	275
							BMC10156	31.7-1 1/4	274
C-20									
	81-89						BMC10455	31.7-1 1/4	291
	96-01								
C-25									
	96-01								
C-30									
	71-72	D052 0728 A	203						
	1973	D052 0728 A	203						
	74-80	D052 0728 A	203						
	81-87						BMC10455	31.7-1 1/4	291
	88-89	D370 7260 0	204				BMC10455	31.7-1 1/4	291
	90-00	D370 7260 0	204						

TABLA DE APLICACIONES

EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
CHEVROLET COMERCIALES									
AVALANCHE 2500									
D785 7653 0	212								
D785 7653 0	212	BRR 1325 10	Vent	260					
D1194 8312	223								
D1194 8312	223	BRR 1325 10	Vent	260					
D1194 8312	223	BRR 1325 10	Vent	260					BMC10402 con puertos de 14 mm BMC10403 con puertos de 12 mm
C-10									
					I	WBC50122	25.4-1	299	
			Tam		D	WBC50123	25.4-1	299	
			Tam		I/D	WBC50208	23.8-1 1/8	303	
C-15									
			Tam		I/D	WBC50208	23.8-1 1/8	303	
C-2500									
			Tam		I/D	WBC50258	25.4-1	306	WBC50258 con tambor de 11"
			Tam		I/D	WBC50229	26.9-1 1/16	304	WBC50229 con tambor de 13"
C-20									
			Tam		I/D	WBC50260	28.5-1 1/8	306	
C-25									
			Tam		I/D	WBC50260	28.5-1 1/8	306	
C-30									
					I	WBC50122	25.4-1	299	
			Tam		D	WBC50123	25.4-1	299	
					I	WBC50133	28.5-1 1/8	299	
			Tam		D	WBC50134	28.5-1 1/8	299	
			Tam		I/D	WBC50229	26.9-1 1/16	304	
			Tam		I/D	WBC50229	26.9-1 1/16	304	
			Tam		I/D	WBC50229	26.9-1 1/16	304	
			Tam		I/D	WBC50229	26.9-1 1/16	304	

TABLA DE APLICACIONES

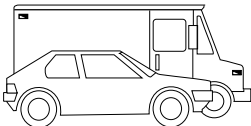




		EJE DELANTERO									
			pág.		TIPO	pág.		MEDIDA mm - in	pág.		
D-60											
		70-88									
D-65											
		79-85									
EXPRESS											
CARGO VAN 2500 USA	6 birlos	99-00	D369 7259 0	204				BMC10178	28.5-1 1/8	276	
	8 birlos		D370 7260 0	204	BFR 1330 10	Vent	244	BMC10179	31.7-1 1/4	276	
	6 birlos	01-02	D369 7259 0	204				BMC10178	28.5-1 1/8	276	
	8 birlos		D370 7260 0	204	BFR 1330 10	Vent	244	BMC10179	31.7-1 1/4	276	
			D459 7339 0	205				BMC10179	31.7-1 1/4	276	
	6 birlos	03-05	D785 7653 0	212	BFR 1344 10	Vent	245	BMC10282	34.0	282	
	8 birlos		D784 7652 0	212	BFR 1362 10	Vent	245	BMC10275	37.0	281	
		06-07	D784 7652 0	212	BFR 1362 10	Vent	245	BMC10275	37.0	281	
			2008	D784 7652 0	212	BFR 1362 10	Vent	245	BMC10365	37.0	286
								BMC10400	37.0	288	
		09->	D784 7652 0	212	BFR 1362 10	Vent	245	BMC10402	38.1-1 1/2	288	
								BMC10403	38.1-1 1/2	288	
SILVERADO 1500 4X4											
		99-00	D785 7653 0	212	BFR 1344 10	Vent	245	BMC10215	34.0	278	
		01-02	D785 7653 0	212	BFR 1344 10	Vent	245	BMC10216	37.0	278	
								BMC10215	34.0	278	
		2003	D785 7653 0	212	BFR 1344 10	Vent	245	BMC10269	31.7-1 1/4	281	
								BMC10275	37.0	281	
		2004	D785 7653 0	212	BFR 1344 10	Vent	245	BMC10269	31.7-1 1/4	281	
								BMC10268	31.7-1 1/4	281	
								BMC10282	34.0	282	
								BMC10275	37.0	281	
	4 discos	05-06	D1092 7997	221	BFR 1373 10	Vent	245	BMC10269	31.7-1 1/4	281	
								BMC10282	34.0	282	
	2 discos							BMC10275	37.0	281	
								BMC10307	28.5-1 1/8	283	

TABLA DE APLICACIONES


EJE TRASERO									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
D-60									
			Tam		I/D	WBC50128	41.3-1 5/8	299	
D-65									
			Tam		I/D	WBC50128	41.3-1 5/8	299	
EXPRESS									
			Tam		I/D	WBC50284	23.8-15/16	308	
			Tam		I/D	WBC50229	26.9-1 1/16	304	WBC50229 con motor a gasolina
		BRD 1318 10	Tam	269	I/D	WBC50258	25.4-1	306	WBC50258 y BRD 1318 10 con motor Diesel
			Tam		I/D	WBC50284	23.8-15/16	308	
			Tam		I/D	WBC50229	26.9-1 1/16	304	con motor a gasolina
		BRD 1318 10	Tam	269	I/D	WBC50231	30.1-1 3/16	305	con motor Diesel
D974 7875 0	218								
D974 7875 0	218	BRR 1325 10	Vent	259					BRR 1325 10 con motor Diesel
D974 7875 0	218	BRR 1325 10	Vent	259					BRR 1325 10 con motor Diesel
D974 7875 0	218	BRR 1325 10	Vent	259					BMC10365 sin Stabilitrak BMC10400 con Stabilitrak BRR 1325 10 con motor Diesel
D974 7875 0	218	BRR 1325 10	Vent	259					BMC10402 con Stabilitrak BMC10403 sin Stabilitrak BRR 1325 10 con altura de 91 mm
SILVERADO 1500 4X4									
D792 7662 0	212	BRR 1316 10	Vent	260					
D792 7662 0	212	BRR 1316 10	Vent	260					BMC10216 con 4 puertas, HD
D792 7662 0	212	BRR 1316 10	Vent	260					BMC10275 con 4 puertas, HD
D792 7662 0	212	BRR 1316 10	Vent	260					BMC10269 sin Stabilitrak BMC10268 con Stabilitrak BMC10282 versiones híbridas BMC10275 Extended Cab HD
D792 7662 0	212	BRR 1316 10	Vent	260					BMC10269 Crew Cab BMC10282 versiones híbridas
		BRD 1332 10	Tam	269	I/D	WBC50186	23.8-15/16	302	BMC10275 cabina regular y extendida con tuerca central de 3.5" BMC10307 Crew Cab con tuerca central de 4"

TABLA DE APLICACIONES

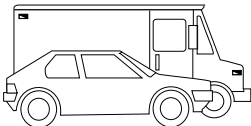




			EJE DELANTERO										
						PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
SILVERADO 1500 4X4 (cont.)													
4 discos	2007	D1092 7997	221	BFR 1373 10	Vent	245	BMC10327	31.7-1 1/4	284	BMC10363	28.5-1 1/8	286	
	2 discos	2008	D1363 8472	227	BFR 1373 10	Vent	245	BMC10327	31.7-1 1/4	284	BMC10363	28.5-1 1/8	286
4X2	09- >	D1363 8472	227	BFR 1373 10	Vent	245	BMC10396	28.5-1 1/8	288	BMC10397	31.7-1 1/4	288	
							BMC10407	20.6-13/16	289				
SILVERADO 2500 4X2 / 4X4													
	99-02	D784 7652 0	212	BFR 1362 10	Vent	245	BMC10216	37.0	278				
	03-04	D784 7652 0	212	BFR 1362 10	Vent	245	BMC10275	37.0	281				
SILVERADO 2500 HD 4X2 / 4X4													
	01-02	D784 7652 0	212				BMC10216	37.0	278				
	03-06	D784 7652 0	212				BMC10275	37.0	281				
	07-08	D784 7652 0	212				BMC10364	37.0	286	BMC10365	37.0	286	
	09-10	D784 7652 0	212				BMC10402	38.1-1 1/2	288	BMC10403	38.1-1 1/2	288	
												BMC10395	64.0
	11-12	D1411 8523	228				BMC10402	38.1-1 1/2	288	BMC10403	38.1-1 1/2	288	
	2013						BMC10402	38.1-1 1/2	288				
SILVERADO 3500 HD													
	07-08	D784 7652 0	212				BMC10364	37.0	286	BMC10365	37.0	286	
	2009	D784 7652 0	212				BMC10403	38.1-1 1/2	288				
	2010	D784 7652 0	212				BMC10403	38.1-1 1/2	288				
	11->	D1411 8523	228			BFR 1394 10	Vent	246	BMC10402	38.1-1 1/2	288		
												BMC10403	38.1-1 1/2

TABLA DE APLICACIONES


EJE TRASERO									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
SILVERADO 1500 4X4 (cont.)									
D792 7662 0	212	BRR 1316 10	Vent	260					BMC10327 con Stabilitrak BMC10363 sin Stabilitrak
		BRD 1332 10	Tam	269	I/D	WBC50186	23.8-15/16	302	WBC50186 para 6400 lb
		BRD 1332 10	Tam	269	I/D	WBC50186	23.8-15/16	302	BMC10327 con Stabilitrak BMC10363 sin Stabilitrak WBC50186 para 6400 lb
		BRD 1340 10	Tam	269	I/D	WBC50198	26.9-1 1/16	303	BMC10396 sin Stabilitrak BMC10397 con Stabilitrak excepto híbridos
					I/D	WBC50199	23.8-15/16	303	BMC10407 Crew Cab híbrido WBC50198 7000 lb WBC50199 6400 lb
SILVERADO 2500 4X2 / 4X4									
D785 7653 0	212	BRR 1325 10	Vent	260					BRR 1325 10 con motor 6.0L
D785 7653 0	212	BRR 1325 10	Vent	260					BRR 1325 10 con T/M
SILVERADO 2500 HD 4X2 / 4X4									
D785 7653 0	212	BRR 1325 10	Vent	260					
D785 7653 0	212	BRR 1325 10	Vent	260					BMC10275 con booster hidráulico
D785 7653 0	212	BRR 1325 10	Vent	260					BMC10364 con freno de remolque BMC10365 sin freno de remolque
D785 7653 0	212	BRR 1325 10	Vent	260					BMC10402 con Stabilitrak BMC10403 sin Stabilitrak / sin freno de remolque BMC10395 sin Stabilitrak / con freno de remolque
D1411 8523	228	BRR 1325 10	Vent	260					BMC10402 con Stabilitrak BMC10403 sin Stabilitrak / sin freno de remolque
D1411 8523	228	BRR 1325 10	Vent	260					
SILVERADO 3500 HD									
D785 7653 0	212								BMC10364 sin freno de remolque BMC10365 con freno de remolque
D909 7788 0	216								D785 7653 0 PBV 9900 lb D909 7788 0 PBV 1200 lb
D785 7653 0	212								BMC10403 sin freno de remolque
D909 7788 0	216								D785 7653 0 PBV 9900 lb D909 7788 0 PBV 1200 lb
									BMC10403 sin freno de remolque
D1411 8523	228	BRR 1352 10	Vent	261					BMC10402 con rodada sencilla BMC10403 doble rodada sin freno de remolque

TABLA DE APLICACIONES

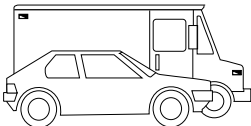




		EJE DELANTERO								
			pág.		TIPO	pág.		MEDIDA mm - in	pág.	
CHRYSLER										
PACIFICA										
		2004	D997 7898 0	219				BMC10241	23.8-15/16	279
								BMC10279	25.4-1	281
		05-06	D997 7898 0	219				BMC10279	25.4-1	281
		07-08	D997 7898 0	219				BMC10550	25.4-1	297
TOWN & COUNTRY										
		91-93	D521 7403 A	206	BFR 1109 10	Vent	238	BMC10467	24.0	292
			D522 7404 A	206	BFR 1126 10	Vent	238			
		94-95	D521 7403 A	206	BFR 1109 10	Vent	238	BMC10467	24.0	292
			D522 7404 A	206	BFR 1126 10	Vent	238			
		1996	D642 7518 A	208	BFR 1126 10	Vent	238	BMC10162	23.8-15/16	275
	4 discos	97-00	D591 7470 A	207	BFR 1134 10	Vent	239	BMC10162	23.8-15/16	275
								BMC10183	23.8-15/16	276
	2 discos		D642 7518 A	208				BMC10213	25.4-1	278
	4 discos	01-02	D857 7733 0	214	BFR 1144 10	Vent	239	BMC10243	26.9-1 1/16	279
								BMC10242	26.9-1 1/16	279
	2 discos		D856 7732 0	214	BFR 1101 10	Vent	238	BMC10162	23.8-15/16	275
		03-05	D857 7733 0	214	BFR 1144 10	Vent	239	BMC10241	23.8-15/16	279
								BMC10279	25.4-1	281
		06-07	D857 7733 0	214	BFR 1144 10	Vent	239	BMC10279	25.4-1	281
		2008	D1327 8439	226	BFR 1148 10	Vent	239	BMC10550	25.4 - 1	297
		09- >	D1327 8439	226	BFR 1148 10	Vent	239	BMC10550	25.4 - 1	297
			D1273 8389	226						
LIMITED		08- >	D1327 8439	226	BFR 1148 10	Vent	239	BMC10550	25.4 - 1	297

TABLA DE APLICACIONES


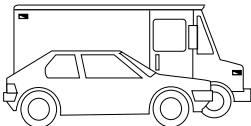




EJE TRASERO									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
CHRYSLER									
PACIFICA									
D998 7899 0	219								BMC10241 sin control de tracción BMC10279 con control de tracción
D998 7899 0	219								
D998 7899 0	219								
TOWN & COUNTRY									
		BRD 1117 10	Tam	267	I/D	WBC50263	19.0-3/4	306	WBC50263 unidades FWD WBC50273 unidades AWD
		BRD 1119 10	Tam	267	I/D	WBC50273	19.0-3/4	307	BRD 1117 10 con altura total de 102.5 mm BRD 1119 10 con altura total de 108 mm
		BRD 1117 10	Tam	267	I/D	WBC50263	19.0-3/4	306	WBC50263 unidades FWD sin ABS WBC50283 unidades FWD con ABS
		BRD 1119 10	Tam	267	I/D	WBC50283	17.4-11/16	307	WBC50273 unidades AWD
					I/D	WBC50273	19.0-3/4	307	BRD 1117 10 con altura total de 102.5 mm BRD 1119 10 con altura total de 108 mm
		BRD 1119 10	Tam	267	I/D	WBC50137	19.0-3/4	299	
D715 7424 A	210	BRR 1109 10	Sol	257					BMC10162 FWD sin control de tracción
		BRD 1127 10	Tam	267	I/D	WBC50142	20.6-13/16	300	BMC10183 FWD con control de tracción
					I/D	WBC50137	19.0-3/4	299	BMC10213 AWD sin control de tracción
D858 7734 0	214	BRR 1109 10	Sol	257					BMC10243 FWD con control de tracción BMC10242 FWD y AWD sin control de tracción
		BRD 1138 10	Tam	267	I/D	WBC50142	20.6-13/16	300	
D858 7734 0	214	BRR 1109 10	Sol	257					BMC10241 FWD y AWD sin control de tracción BMC10279 FWD con control de tracción
D858 7734 0	214	BRR 1109 10	Sol	257					
D1326 8438	226	BRR 1129 10	Sol	258					
D1326 8438	226	BRR 1129 10	Sol	258					
D1326 8438	226	BRR 1129 10	Sol	258					

TABLA DE APLICACIONES

		EJE DELANTERO								
										
		PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.	
VOYAGER / GRAND VOYAGER										
		91-93	D521 7403 A	206	BFR 1109 10	Vent	238	BMC10467	24.0	292
			D522 7404 A	206	BFR 1126 10	Vent	238			
		94-95	D521 7403 A	206	BFR 1109 10	Vent	238	BMC10467	24.0	292
			D522 7404 A	206	BFR 1126 10	Vent	238			
	1996	D591 7470 A	207	BFR 1126 10	Vent	238	BMC10162	23.8-15/16	275	
							BMC10213	25.4-1	278	
	4 discos	97-00	D591 7470 A	207	BFR 1134 10	Vent	239	BMC10162	23.8-15/16	275
	2 discos							BMC10183	23.8-15/16	276
								BMC10213	25.4-1	278
	4 discos	01-02	D857 7733 0	214	BFR 1144 10	Vent	239	BMC10243	26.9-1 1/16	279
								BMC10242	26.9-1 1/16	279
	2 discos	03-04	D857 7733 0	214	BFR 1144 10	Vent	239	BMC10241	23.8-15/16	279
BMC10279	25.4-1							281		
4 discos	2005	D857 7733 0	214	BFR 1144 10	Vent	239	BMC10241	23.8-15/16	279	
							BMC10279	25.4-1	281	
2 discos	06-08	D857 7733 0	214	BFR 1101 10	Vent	238	BMC10162	23.8-15/16	275	
							BMC10319	23.8-15/16	284	
4 discos	06-08	D857 7733 0	214	BFR 1144 10	Vent	239	BMC10279	25.4-1	281	
							BMC10162	23.8-15/16	275	
2 discos	83-84	D220 7134 A	203	BFR 1109 10	Vent	238	BMC10465	21.0-53/64	292	
							BMC10319	23.8-15/16	284	

DODGE

ARIES

TABLA DE APLICACIONES


EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
VOYAGER / GRAND VOYAGER									
		BRD 1117 10	Tam	267	I/D	WBC50263	19.0-3/4	306	WBC50263 unidades FWD WBC50273 unidades AWD
		BRD 1119 10	Tam	267	I/D	WBC50273	19.0-3/4	307	BRD 1117 10 con altura total de 102.5 mm BRD 1119 10 con altura total de 108 mm
		BRD 1119 10	Tam	267	I/D	WBC50263	19.0-3/4	306	WBC50263 unidades FWD sin ABS
					I/D	WBC50283	17.4-11/16	307	WBC50283 unidades FWD con ABS
					I/D	WBC50273	19.0-3/4	307	WBC50273 unidades AWD
		BRD 1119 10	Tam	267	I/D	WBC50137	19.0-3/4	299	BMC10162 unidades FWD BMC10213 unidades AWD
D715 7424 A	210	BRR 1109 10	Sol	257					BMC10162 FWD sin control de tracción
		BRD 1127 10	Tam	267	I/D	WBC50142	20.6-13/16	300	BMC10183 con control de tracción
I/D	WBC50137				19.0-3/4	299	BMC10213 AWD, sin control de tracción		
D858 7734 0	214	BRR 1109 10	Sol	257					BMC10243 FWD con control de tracción BMC10242 FWD y AWD sin control de tracción
		BRD 1138 10	Tam	267	I/D	WBC50142	20.6-13/16	300	
D858 7734 0	214	BRR 1109 10	Sol	257					BMC10241 FWD y AWD sin control de tracción BMC10279 FWD con control de tracción
		BRD 1138 10	Tam	267	I/D	WBC50142	20.6-13/16	300	
D858 7734 0	214	BRR 1109 10	Sol	257					BMC10241 FWD y AWD sin control de tracción BMC10279 FWD con control de tracción
		BRD 1138 10	Tam	267	I/D	WBC50142	20.6-13/16	300	BMC10162 sin ABS BMC10319 con ABS
D858 7734 0	214	BRR 1109 10	Sol	257					BMC10279 con control de tracción
		BRD 1138 10	Tam	267	I/D	WBC50142	20.6-13/16	300	BMC10162 sin ABS BMC10319 con ABS
DODGE									
ARIES									
		BRD 1109 10	Tam	267					BFR 1109 10 con diámetro de 260 mm y 5 barrenos
		BRD 1110 10	Tam	267					BRD 1109 10 con 5 barrenos versión estándar D220 7134 A hasta 1987 HD BRD 1110 10 con 5 barrenos versión HD

TABLA DE APLICACIONES

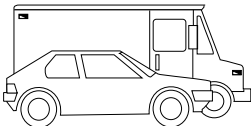




		 2012... 2013... 2014...	EJE DELANTERO							
			 PASTILLA	pág.	 ROTOR	TIPO	pág.	 CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
AVENGER										
		08-10	D866 7741 0	215	BFR 1114 10	Vent	238	BMC10384	22.2-7/8	287
		10- >	D866 7741 0	215	BFR 1114 10	Vent	238	BMC10386	22.2-7/8	288
R/T		08-09	D866 7741 0	215	BFR 1114 10	Vent	238	BMC10386	22.2-7/8	288
CALIBER										
SE / SXT	4 discos	07-09	D866 7741 0	215	BFR 1114 10	Vent	238	BMC10357	20.6-13/16	286
SXT										
SE										
		10-11	D866 7741 0	215	BFR 1114 10	Vent	238	BMC10357	20.6-13/16	286
		2012	D866 7741 0	215	BFR 1119 10	Vent	238	BMC10357	20.6-13/16	286
R/T		2007	D866 7741 0	215	BFR 1114 10	Vent	238	BMC10357	20.6-13/16	286
SRT-4		08-09						BMC10385	23.8-15/16	286
CARAVAN										
		1990						BMC10467	24.0	292
		91-93	D521 7403 A	206	BFR 1109 10	Vent	238	BMC10467	24.0	292
			D522 7404 A	206	BFR 1126 10	Vent	238			
		94-95	D521 7403 A	206	BFR 1109 10	Vent	238	BMC10467	24.0	292
			D522 7404 A	206	BFR 1126 10	Vent	238			
		1996	D642 7518 A	208	BFR 1126 10	Vent	238	BMC10162	23.8-15/16	275
								BMC10213	25.4-1	278
		97-00	D642 7518 A	208				BMC10162	23.8-15/16	275
					BMC10183	23.8-15/16	276			
					BMC10213	25.4-1	278			
		01-04	D856 7732 0	214	BFR 1101 10	Vent	238	BMC10162	23.8-15/16	275
		05-07	D856 7732 0	214	BFR 1101 10	Vent	238	BMC10162	23.8-15/16	275
	2 discos							BMC10319	23.8-15/16	284

TABLA DE APLICACIONES


EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
AVENGER									
		BRD 1139 10	Tam	267	I/D	WBC50197	20.6-13/16	303	
D1037 7940	219	BRR 1122 10	Sol	258					D868 77430 opcional en 2010-2012
D868 7743 0	215								
D868 7743 0	215	BRR 1124 10	Sol	258					
CALIBER									
D1037 7940	219	BRR 1122 10	Sol	258					
D868 7743 0	215								
		BRD 1139 10	Tam	267	I/D	WBC50197	20.6-13/16	303	
D1037 7940	219	BRR 1124 10	Sol	258					
D1037 7940	219	BRR 1122 10	Sol	258					
D1037 7940	219	BRR 1122 10	Sol	258					
D868 7743 0	215	BRR 1124 10	Sol	258					
CARAVAN									
		BRD 1117 10	Tam	267	I/D	WBC50263	19.0-3/4	306	
		BRD 1119 10	Tam	267					
		BRD 1117 10	Tam	267	I/D	WBC50263	19.0-3/4	306	WBC50263 unidades FWD
		BRD 1119 10	Tam	267	I/D	WBC50273	19.0-3/4	306	WBC50273 unidades AWD
		BRD 1117 10	Tam	267	I/D	WBC50263	19.0-3/4	306	WBC50263 unidades FWD sin ABS
		BRD 1119 10	Tam	267	I/D	WBC50283	17.4-11/16	307	WBC50283 unidades FWD con ABS
					I/D	WBC50273	19.0-3/4	306	WBC50273 unidades AWD
		BRD 1119 10	Tam	267	I/D	WBC50137	19.0-3/4	299	BMC10162 FWD BMC10213 AWD
		BRD 1127 10	Tam	267	I/D	WBC50142	20.6-13/16	300	BMC10162 FWD sin control de tracción
					I/D	WBC50137	19.0-3/4	299	BMC10183 FWD con control de tracción BMC10213 AWD sin control de tracción
		BRD 1138 10	Tam	267	I/D	WBC50142	20.6-13/16	300	
		BRD 1138 10	Tam	267	I/D	WBC50142	20.6-13/16	300	BMC10162 sin ABS BMC10319 con ABS

TABLA DE APLICACIONES

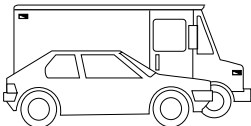




		EJE DELANTERO							
									
		PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
CARAVAN (cont.)									
4 discos	97-00	D591 7470 A	207	BFR 1134 10	Vent	239	BMC10162	23.8-15/16	275
							BMC10183	23.8-15/16	276
							BMC10213	25.4-1	278
	01-02	D857 7733 0	214	BFR 1144 10	Vent	239	BMC10243	26.9-1 1/16	279
							BMC10242	26.9-1 1/16	279
	03-05	D857 7733 0	214	BFR 1144 10	Vent	239	BMC10241	23.8-15/16	279
							BMC10279	25.4-1	281
	06-07	D857 7733 0	214	BFR 1144 10	Vent	239	BMC10279	25.4-1	281
CHALLENGER									
	2008	D1058 7965	220				BMC10378	25.4-1	287
	2010	D1056 7962	220				BMC10380	25.4-1	287
	11->	D1056 7962	220				BMC10417	26.9-1 1/16	289
CHARGER									
	83-87	D220 7134 A	203	BFR 1109 10	Vent	238	BMC10465	21.0-53/64	292
DAYTONA R/T	2006	D1058 7965	220	BFR 1132 10	Vent	239	BMC10321	25.4-1	284
R/T	2006	D1058 7965	220	BFR 1132 10	Vent	239			
	2007	D1058 7965	220	BFR 1132 10	Vent	239	BMC10379	26.9-1 1/16	287
	08-09	D1058 7965	220	BFR 1132 10	Vent	239	BMC10417	26.9-1 1/16	289
	10- >	D1056 7962	220	BFR 1132 10	Vent	239	BMC10417	26.9-1 1/16	289
SE	06-07	D1056 7962	220	BFR 1135 10	Vent	239	BMC10321	25.4-1	284
							BMC10329	25.4-1	285
SXT	06-07	D1056 7962	220	BFR 1132 10	Vent	239	BMC10329	25.4-1	285
							BMC10321	25.4-1	284
	2008	D1056 7962	220	BFR 1132 10	Vent	239	BMC10378	25.4-1	287
	09-11	D1056 7962	220	BFR 1132 10	Vent	239	BMC10380	25.4-1	287
	2012	D1056 7962	220				BMC10380	25.4-1	287
	2013	D1056 7962	220				BMC10417	26.9-1 1/16	289
SRT-8	07- >	D1149 8259	222	BFR 1136 10	Vent	239	BMC10417	26.9-1 1/16	289

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
CARAVAN (cont.)									
D715 7424 A	210	BRR 1109 10	Sol	257					
D858 7734 0	214	BRR 1109 10	Sol	257				BMC10243 FWD con control de tracción BMC10242 FWD y AWD sin control de tracción	
D858 7734 0	214	BRR 1109 10	Sol	257				BMC10241 FWD y AWD sin control de tracción BMC10279 FWD con control de tracción	
D858 7734 0	214	BRR 1109 10	Sol	257					
CHALLENGER									
D1057 7963	220	BRR 1115 10	Sol	257					
D1057 7963	220	BRR 1115 10	Sol	257					
D1057 7963	220	BRR 1115 10	Sol	257					
CHARGER									
								BFR 1109 10 con 5 barrenos	
D1057 7963	220	BRR 1111 10	Vent	257					
D1057 7963	220	BRR 1111 10	Vent	257					
D1057 7963	220	BRR 1111 10	Vent	257					
D1057 7963	220	BRR 1111 10	Vent	257					
D1057 7963	220	BRR 1111 10	Vent	257					
D1057 7963	220	BRR 1115 10	Sol	257				BMC10321 con puertos de 12 mm BMC10329 con puertos de 14 mm	
D1057 7963	220	BRR 1115 10	Sol	257				BMC10329 con puertos de 14 mm BMC10321 con puertos de 12 mm	
D1057 7963	220	BRR 1111 10	Vent	257					
D1057 7963	220	BRR 1115 10	Sol	257					
D1057 7963	220	BRR 1111 10	Vent	257					
D1057 7963	220	BRR 1115 10	Sol	257					
D1057 7963	220	BRR 1115 10	Sol	257					
D1053 7958	220								

TABLA DE APLICACIONES

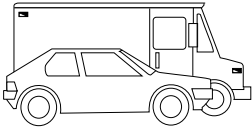




		EJE DELANTERO							
			pág.		TIPO	pág.		MEDIDA mm - in	pág.
COLT									
		93-95		BFR 5452 50	Vent	256			
DART									
		83-85	D220 7134 A	203			BMC10465	21.0-53/64	292
		86-89	D220 7134 A	203	BFR 1109 10	Vent	238	BMC10465	21.0-53/64
		13- >	D1640 8867	231					
DURANGO									
		1998	D746 7616 0	211	BFR 1133 10	Vent	239	BMC10193	26.9-1 1/16
		1999	D746 7616 0	211	BFR 1133 10	Vent	239	BMC10203	28.5-1 1/8
		00-03	D820 7616 0	211	BFR 1133 10	Vent	239	BMC10203	28.5-1 1/8
		2003	D966 7868 0	218				BMC10203	28.5-1 1/8
		2004	D966 7868 0	218	BFR 1153 10	Vent	240	BMC10287	31.7-1 1/4
								BMC10286	31.7-1 1/4
		2005	D897 7774 0	216	BFR 1153 10	Vent	240	BMC10287	31.7-1 1/4
								BMC10286	31.7-1 1/4
		2006	D897 7774 0	216	BFR 1153 10	Vent	240	BMC10374	30.1-1 3/16
								BMC10376	31.7-1 1/4
		07-09	D1084 7991	221	BFR 1153 10	Vent	240	BMC10376	31.7-1 1/4
		11- >	D1455 8655	228				BMC10546	26.8-1 1/16
JOURNEY									
	L4	09-11	D1327 8481	226	BFR 1148 10	Vent	239	BMC10530	23.8-15/16
		12- >	D1589 8800	230	BFR 1148 10	Vent	239	BMC10530	23.8-15/16
	V6	09-11	D1327 8481	226				BMC10530	23.8-15/16
		12- >	D1589 8800	230					

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
COLT									
DART									
					I/D	WBC50239	15.8-5/8	305	
			Tam		I/D	WBC50241	14.2-9/16	305	
		BRD 1110 10	Tam	267	I/D	WBC50239	15.8-5/8	305	
					I/D	WBC50241	14.2-9/16	305	
DURANGO									
		BRD 1128 10	Tam	267	I	WBC50124	22.2-7/8	299	
					D	WBC50125	22.2-7/8	299	
		BRD 1128 10	Tam	267	I	WBC50289	25.4-1	308	
					D	WBC50290	25.4-1	308	
		BRD 1128 10	Tam	267	I	WBC50289	25.4-1	308	
					D	WBC50290	25.4-1	308	Aplica para R/T
D898 7775 0	216								Aplica para R/T
D967 7869 0	218	BRR 1104 10	Vent	257					BRR 1104 10 con diámetro de 352.5 mm, no aplica para R/T
D967 7869 0	218	BRR 1104 10	Vent	257					BMC10287 con control de tracción BMC10286 sin control de tracción
D967 7869 0	218	BRR 1104 10	Vent	257					BMC10287 con control de tracción BMC10286 sin control de tracción
D967 7869 0	218	BRR 1104 10	Vent	257					BMC10374 sin control de estabilidad BMC10376 con control de estabilidad
D967 7869 0	218	BRR 1104 10	Vent	257					BMC10376 para no híbridos en 2009
D1498 8698	229								Aplica para R/T
JOURNEY									
D1326 8438	226	BRR 1129 10	Sol	258					
D1596 8811	230	BRR 1129 10	Sol	258					
D1326 8438	226								
D1596 8811	230								

TABLA DE APLICACIONES

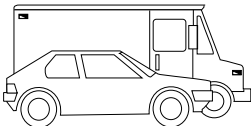




			EJE DELANTERO								
											
			PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.	
NEON											
SE / LE	2 discos	95-99	D642 7518 A	208	BFR 1115 10	Vent	238	BMC10148	21.0-53/64	274	
		00-01	D642 7518 A	208	BFR 1142 10	Vent	239	BMC10225	22.2-7/8	278	
		02-04	D642 7518 A	208	BFR 1142 10	Vent	239	BMC10225	22.2-7/8	278	
LX	4 discos	95-99	D642 7518 A	208	BFR 1115 10	Vent	238	BMC10149	22.2-7/8	274	
		00-01	D642 7518 A	208	BFR 1142 10	Vent	239	BMC10224	23.8-15/16	278	
		02-04	D642 7518 A	208	BFR 1142 10	Vent	239	BMC10224	23.8-15/16	278	
								BMC10230	23.8-15/16	279	
2005	D730 7597 0	211	BFR 1142 10	Vent	239	BMC10224	23.8-15/16	278			
R/T		98-99	D642 7518 A	208	BFR 1142 10	Vent	239	BMC10148	21.0-53/64	274	
	2 discos	00-01	D642 7518 A	208	BFR 1142 10	Vent	239	BMC10224	23.8-15/16	278	
								BMC10225	22.2-7/8	278	
	4 discos	02-04	D642 7518 A	208	BFR 1142 10	Vent	239	BMC10224	23.8-15/16	278	
								BMC10225	22.2-7/8	278	
2005	D730 7597 0	211	BFR 1142 10	Vent	239	BMC10224	23.8-15/16	278			
SRT-4		2004	D642 7518 A	208	BFR 1142 10	Vent	239	BMC10224	23.8-15/16	278	
		04-05	D730 7597 0	208	BFR 1145 10	Vent	239	BMC10224	23.8-15/16	278	
NITRO											
		07-12	D1273 8389	225	BFR 1167 10	Vent	240	BMC10377	26.9-1 1/16	287	
RAIDER											
		1987									
RAM CHARGER											
		80-87	D269 7179 A	204	BFR 1123 10	Vent	238	BMC10453	28.5-1 1/8	291	
		88-96	D269 7179 A	204	BFR 1123 10	Vent	238	BMC10453	28.5-1 1/8	291	
		99-01	D821 7694 0	213							
RAM VAN / WAGON											
1500 / 2500		1995	D269 7179 A	204	BFR 1123 10	Vent	238	BMC10453	28.5-1 1/8	291	
		96-98	D269 7179 A	204	BFR 1123 10	Vent	238	BMC10207	31.7-1 1/4	277	
1500		99-02	D758 7627 0	211	BFR 1128 10	Vent	238	BMC10207	31.7-1 1/4	277	
2500		99 y 02	D655 7535 0	209	BFR 1128 10	Vent	238	BMC10207	31.7-1 1/4	277	
		2003	D966 7868 0	218				BMC10207	31.7-1 1/4	277	
3500		94-95	D269 7179 A	204							
		96-97	D269 7179 A	204				BMC10207	31.7-1 1/4	277	
		98-99 2002	D655 7535 0	209				BMC10207	31.7-1 1/4	277	

TABLA DE APLICACIONES

EJE TRASERO									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
NEON									
		BRD 1109 10	Tam	267	I/D	WBC50239	15.8-5/8	305	
		BRD 1109 10	Tam	267	I/D	WBC50148	17.4-11/16	300	
		BRD 1109 10	Tam	267	I/D	WBC50261	17.4-11/16	306	
D641 7438 B	208	BRR 1105 10	Sol	257					
D641 7438 B	208	BRR 1105 10	Sol	257					
D641 7438 B	208	BRR 1105 10	Sol	257					BMC10224 con ABC BMC10230 sin ABS
D759 7717 0	211	BRR 1105 10	Sol	257					
		BRD 1109 10	Tam	267	I/D	WBC50239	15.8-5/8	305	
D641 7438 B	208	BRR 1105 10	Sol	257					
		BRD 1109 10	Tam	267	I/D	WBC50148	17.4-11/16	300	
D641 7438 B	208	BRR 1105 10	Sol	257					
		BRD 1109 10	Tam	267	I/D	WBC50261	17.4-11/16	306	
D759 7717 0	211	BRR 1105 10	Sol	257					
D641 7438 B	208	BRR 1116 10	Sol	257					
D759 7717 0	211	BRR 1116 10	Sol	257					
NITRO									
D1274 8390	225	BRR 1130 10	Sol	258					
RAIDER									
					I	WBC50321	20.6-13/16	310	
					D	WBC50322	20.6-13/16	310	
RAM CHARGER									
			Tam		I/D	WBC50221	23.8-15/16	310	
			Tam		I/D	WBC50221	23.8-15/16	304	
			Tam						
RAM VAN / WAGON									
		BRD 1118 10	Tam	267	I/D	WBC50221	23.8-15/16	304	
		BRD 1118 10	Tam	267	I/D	WBC50221	23.8-15/16	304	
			Tam		I/D	WBC50289	25.4-1	308	
			Tam		I/D	WBC50289	25.4-1	308	
D967 7869 0	218		Sol						
			Tam						
					I	WBC50124	22.2-7/8	299	
			Tam		D	WBC50125	22.2-7/8	299	
			Tam						

TABLA DE APLICACIONES

			EJE DELANTERO							
			PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
STRATUS										
SE / LE		95-97	D650 7530 A	208	BFR 1116 10	Vent	238	BMC10155	22.2/7/8	274
								BMC10154	22.2/7/8	274
		98-00	D650 7530 A	208	BFR 1116 10	Vent	238	BMC10195	22.2/7/8	277
							BMC10154	22.2/7/8	274	
		04-06	D484 7365 0	206	BFR 1104 10	Vent	238	BMC10274	23.8-15/16	274
LX		95-97	D650 7530 A	208	BFR 1104 10	Vent	238	BMC10155	22.2/7/8	274
		98-00	D650 7530 A	208	BFR 1104 10	Vent	238	BMC10195	22.2/7/8	277
		01-06	D869 7744 0	215	BFR 1104 10	Vent	238	BMC10112	25.4-1	272
CUPÉ		01-05	D869 7744 0	215	BFR 1104 10	Vent	238	BMC10233	26.9-1 1/16	279
								BMC10234	26.9-1 1/16	279
R/T		97-00	D650 7530 A	208	BFR 1104 10	Vent	238	BMC10195	22.2/7/8	277
		01-06	D869 7744 0	215	BFR 1104 10	Vent	238	BMC10112	25.4-1	272
DODGE COMERCIALES										
D-50										
		83-86								
		87-90								
DAKOTA Americana										
		87-90								
		91-93	D529 7410 0	206	BFR 1125 10	Vent	238			
		97-98	D529 7410 0	206				BMC10184	25.4-1	276
RAM-50										
		87-93	D349 7241 0	204						
		1994	D459 7339 0	205						
RAM 1500 / 2500										
		1994	D369 7259 0	204	BFR 1130 10	Vent	239	BMC10482	28.5-1 1/8	293
		95-96	D369 7259 0	204	BFR 1130 10	Vent	239	BMC10158	28.5-1 1/8	275
		1997	D369 7259 0	204	BFR 1130 10	Vent	239	BMC10156	31.7-1 1/4	274
		98-99	D789 7659 0	212	BFR 1130 10	Vent	239	BMC10196	31.7-1 1/4	277
					BFR 1131 10	Vent	239			
		00-02	D758 7627 0	211	BFR 1147 10	Vent	239	BMC10196	31.7-1 1/4	277
		2002	D897 7774 0	216	BFR 1153 10	Vent	240	BMC10251	33.3-1 5/16	280

TABLA DE APLICACIONES


EJE TRASERO									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
STRATUS									
		BRD 1110 10	Tam	267	I/D	WBC50280	19.0-3/4	307	BMC10155 con ABS BMC10154 sin ABS
		BRD 1110 10	Tam	267	I/D	WBC50280	19.0-3/4	307	BMC10195 con ABS BMC10154 sin ABS
			Tam		I/D	WBC50160	19.0-3/4	301	
D641 7438 B	208	BRR 1106 10	Sol	257					
D641 7438 B	208	BRR 1106 10	Sol	257					
D641 7438 B	208	BRR 1106 10	Sol	257					
D641 7438 B	208	BRR 1106 10	Sol	257					BMC10233 con control de tracción BMC10234 sin control de tracción
D641 7438 B	208	BRR 1106 10	Sol	257					
D641 7438 B	208	BRR 1106 10	Sol	257					
DODGE COMERCIALES									
D-50									
					I	WBC50321	20.6-13/16	310	
					D	WBC50322	20.6-13/16	310	
					I/D	WBC50325	23.8-15/16	310	
DAKOTA Americana									
			Tam		I/D	WBC50263	19.0-3/4	306	
			Tam		I/D	WBC50263	19.0-3/4	306	
			Tam						
RAM-50									
			Tam		I/D	WBC50253	22.2-7/8	306	
			Tam		I/D	WBC50253	22.2-7/8	306	
RAM 1500 / 2500									
			Tam		I/D	WBC50284	23.8-15/16	308	
			Tam		I/D	WBC50284	23.8-15/16	308	
			Tam		I/D	WBC50284	23.8-15/16	308	
			Tam		I/D	WBC50284	23.8-15/16	308	BFR 1131 10 sólo SLT 4X4 1999
					I	WBC50289	25.4-1	308	
			Tam		D	WBC50290	25.4-1	308	
D898 7775 0	216	BRR 1104 10	Vent	257					Con ABS en las 4 ruedas

TABLA DE APLICACIONES





			EJE DELANTERO							
				pág.		TIPO	pág.		MEDIDA mm - in	pág.
RAM 1500 / 2500 (cont.)										
		2003	D897 7774 0	216	BFR 1153 10	Vent	240	BMC10251	33.3-1 5/16	280
			D966 7868 0	218				BMC10278	33.3-15/16	281
		04-05	D966 7868 0	218	BFR 1153 10	Vent	240	BMC10251	33.3-1 5/16	280
								BMC10278	33.3-15/16	281
		2006	D1084 7991	221	BFR 1153 10	Vent	240	BMC10320	31.7-1 1/4	284
06-08	D965 7864 0	218	BFR 1159 10	Vent	240	BMC10251	33.3-1 5/16	280		
07- >	D1084 7991	221	BFR 1153 10	Vent	240	BMC10375	31.7-1 1/4	287		
2500 DIESEL		06-08	D965 7864 0	218	BFR 1159 10	Vent	240	BMC10251	33.3-1 5/16	280
								BMC10523	33.3-15/16	295
		09-14	D1399 8507	228	BFR 1168 10	Vent	240	BMC10251	33.3-1 5/16	280
								BMC10348	33.3-1 5/16	285
2500 QUAD CAB		06-08	D965 7864 0	218	BFR 1159 10	Vent	240	BMC10251	33.3-1 5/16	280
								BMC10523	33.3-15/16	295
		09-11	D1399 8507	228	BFR 1168 10	Vent	240	BMC10251	33.3-1 5/16	280
		12- >	D1399 8507	228	BFR 1168 10	Vent	240			
SRT-10		05-06	D1085 7992	221	BFR 1153 10	Vent	240			
RAM 2500 Americana										
		1994	D370 7260 0	204				BMC10483	31.7-1 1/4	293
								BMC10486	31.7-1 1/4	293
		95-97	D370 7260 0	204				BMC10156	31.7-1 1/4	274
								BMC10157	31.7-1 1/4	275
		98-99	D821 7694 0	213				BMC10196	31.7-1 1/4	277
2000	D821 7694 0	213	BFR 1129 10	Vent	238	BMC10196	31.7-1 1/4	277		
2004	D965 7864 0	218	BFR 1159 10	Vent	240	BMC10251	33.3-1 5/16	280		
SLT 4X4		1999	D459 7339 0	205			BMC10196	31.7-1 1/4	277	
		00-01	D821 7694 0	213	BFR 1346 10	Vent	245	BMC10196	31.7-1 1/4	277
HD		2008	D965 7864 0	218	BFR 1159 10	Vent	240	BMC10251	33.3-1 5/16	280
		09-10	D1399 8507	228	BFR 1168 10	Vent	240	BMC10251	33.3-1 5/16	280
							BMC10348	33.3-1 5/16	285	

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
RAM 1500 / 2500 (cont.)									
D898 7775 0	216	BRR 1104 10	Vent	257					BMC10251 con ABS en las 4 ruedas
D967 7869 0	218								BMC10278 con ABS en ruedas traseras
D967 7869 0	218	BRR 1104 10	Vent	257					BMC10251 con ABS en las 4 ruedas BMC10278 con ABS en ruedas traseras
D967 7869 0	218	BRR 1104 10	Vent	257					
D702 7576 0	210	BRR 1118 10	Vent	258					Incluye MEGA CAB Americana
D967 7869 0	218	BRR 1104 10	Vent	257					
D1077 7982	221	BRR 1118 10	Vent	258					BMC10251 para motores 5.7L BMC10523 todos excepto 5.7L
D1400 8508	228	BRR 1131 10	Vent	258					BMC10251 con booster de vacío BMC10348 con booster hidráulico
									BMC10251 para motores 5.7L BMC10523 todos excepto 5.7L
D1400 8508	228	BRR 1131 10	Vent	258					BMC10251 con booster de vacío BMC10348 con booster hidráulico
D1400 8508	228	BRR 1131 10	Vent	258					
D1077 7982	221								
RAM 2500 Americana									
					I/D	WBC50284	23.8-15/16	308	BMC10483 2WD y 4WD con eje delantero Dana 44 BMC10486 4WD con eje delantero Dana 60
			Tam						
					I/D	WBC50284	23.8-15/16	308	BMC10156 2WD y 4WD con eje delantero Dana 44 BMC10157 4WD con eje delantero Dana 60
			Tam						
					I/D	WBC50284	23.8-15/16	308	
			Tam						
D702 7576 0	210	BRR 1118 10	Vent	258					
					I/D	WBC50284	23.8-15/16	308	
			Tam						
					I/D	WBC50284	23.8-15/16	308	
D1077 7982	221	BRR 1118 10	Vent	258					
D1400 8508	228	BRR 1131 10	Vent	258					BMC10251 con booster de vacío BMC10348 con booster hidráulico

TABLA DE APLICACIONES

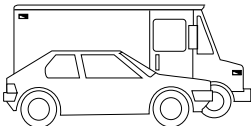




		EJE DELANTERO								
			pág.		TIPO	pág.		MEDIDA mm - in	pág.	
RAM 3500 HD Americana										
		04-05	D965 7864 0	218	BFR 1159 10	Vent	240	BMC10251	33.3-1 5/16	280
		2006	D965 7864 0	218	BFR 1159 10	Vent	240	BMC10251	33.3-1 5/16	280
								BMC10348	33.3-1 5/16	285
		07-08	D965 7864 0	218	BFR 1159 10	Vent	240	BMC10348	33.3-1 5/16	285
		09-11	D1399 8507	228	BFR 1168 10	Vent	240	BMC10348	33.3-1 5/16	285
RAM 3500										
		1994	D459 7339 A	205				BMC10486	31.7-1 1/4	293
		95-97	D459 7339 A	205				BMC10157	31.7-1 1/4	275
		98-99	D459 7339 A	205				BMC10196	31.7-1 1/4	277
	4 discos	2000	D859 7694 0	214	BFR 1129 10	Vent	238	BMC10196	31.7-1 1/4	277
	2 discos		D821 7694 0	213	BFR 1129 10	Vent	238	BMC10196	31.7-1 1/4	277
	4 discos	01-02	D859 7694 0	214	BFR 1129 10	Vent	238			
	2 discos		D821 7694 0	213	BFR 1129 10	Vent	238			
RAM 4000										
		94-97	D459 7339 A	205				BMC10157	31.7-1 1/4	275
		98-99	D459 7339 A	205						
		00-02	D859 7694 0	214	BFR 1129 10	Vent	238			
			D821 7694 0	214	BFR 1129 10	Vent	238			
		05-06	D965 7864 0	218	BFR 1159 10	Vent	240	BMC10251	33.3-1 5/16	280
		07-08	D965 7864 0	218	BFR 1159 10	Vent	240	BMC10251	33.3-1 5/16	280
		09- >	D1399 8507	228	BFR 1168 10	Vent	240			
RAM 4000 DIESEL		06->	D965 7864 0	218	BFR 1159 10	Vent	240	BMC10251	33.3-1 5/16	280
VAN 1000										
		08-09	D349 7241 0	204						
FIAT										
500										
		09-10			BFR 3903 10	Vent	250			
		11- >	D1568 8777	229	BFR 3903 10	Vent	250			

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
RAM 3500 HD Americana									
D702 7576 0	210	BRR 1118 10	Vent	258					
D702 7576 0	210	BRR 1118 10	Vent	258				BMC10251 con motor 5.7L BMC10348 todos excepto motor 5.7L	
D702 7576 0	210	BRR 1118 10	Vent	258					
D1400 8508	228	BRR 1131 10	Vent	258					
RAM 3500									
			Tam		I/D	WBC50229	26.9-1 1/16	304	
			Tam		I/D	WBC50229	26.9-1 1/16	304	
			Tam		I/D	WBC50229	26.9-1 1/16	304	
D1096 7752	222	BRR 1117 10	Vent	258					
			Tam		I	WBC50289	25.4-1	308	
			Tam		D	WBC50290	25.4-1	308	
D1096 7752	222	BRR 1117 10	Vent	258					
			Tam						
RAM 4000									
			Tam						
			Tam						
D1096 7752	222	BRR 1117 10	Vent	258					
			Tam						
D1096 7752	222	BRR 1118 10	Vent	258					
D1096 7752	222	BRR 1118 10	Vent	258					
D1400 8508	228	BRR 1131 10	Vent	258					
D1096 7752	222	BRR 1118 10	Vent	258					
VAN 1000									
FIAT									
500									
		BRR 3902 10	Sol	263					
D1569 8778	230	BRR 3902 10	Sol	263					

TABLA DE APLICACIONES

			EJE DELANTERO						
			PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in
GRANDE PUNTO									
		07-09	D000 1347 0	235	BFR 3903 10	Vent	250		
IDEA ADVENTURE									
		08-09	D000 1338 0	235					
PALIO									
		00-08	D000 1338 0	235	BFR 3901 10	Vent	250	BMC10506	22.2-7/8 294
		09-10						BMC10506	22.2-7/8 294
ADVENTURE		04-13	D000 1338 0	235	BFR 3901 10	Vent	250		
PANDA									
		04-12			BRR 3902 10	Sol	263		
FIAT COMERCIALES									
DUCATO									
120 / 160		08- >	D000 1352 0 D1540 8748	236					
FIORINO									
todos los motores		95-05	D350 7242 0	204					
STRADA ADVENTURE									
		07-10	D000 1338 0	235	BFR 3901 10	Vent	250	BMC10506	22.2-7/8 294
		13- >						BMC10506	22.2-7/8 294
FORD									
AEROSTAR									
		86-89			BFR 1228 10	Vent	241	BMC10477	23.8-15/16 293
		90-91	D249 7125 A	203	BFR 1228 10	Vent	241		
		92-93	D249 7125 A	203					
		94-95	D249 7125 A	203					
BRONCO									
		78-86						BMC10136	25.4-1 273
		87-93							
		94-96	D632 7503 0	208				BMC10478	26.9-1 1/16 293
BRONCO II									
		66-75							

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
GRANDE PUNTO									
IDEA ADVENTURE									
PALIO									
					I/D	WBC50111	19.0-3/4	298	
					I/D	WBC50111	19.0-3/4	298	
		BRD 3901 10	Tam	270					
PANDA									
FIAT COMERCIALES									
DUCATO									
D000 1339 0	235								
D1570 8779									
FIORINO									
STRADA ADVENTURE									
		BRD 3901 10	Tam	270					
		BRD 3901 10	Tam	270					
FORD									
AEROSTAR									
					I/D	WBC50240	19.0-3/4	305	
					I/D	WBC50248	20.6-13/16	305	
			Tam		I/D	WBC50269	22.2-7/8	307	
			Tam		I/D	WBC50269	22.2-7/8	307	
			Tam		I/D	WBC50287	23.8-15/16	308	
BRONCO									
		BRD 1239 10	Tam	268					
		BRD 1239 10	Tam	268					BMC10478 sin control de velocidad
BRONCO II									
					I	WBC50135	20.6-13/16	299	
			Tam		D	WBC50136	20.6-13/16	299	

TABLA DE APLICACIONES

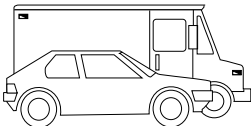




		EJE DELANTERO							
									
		PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
BRONCO II (cont.)									
		83-85	D249 7125 A	203			BMC10471	23.8-15/16	292
		86-89	D249 7125 A	203	BFR 1233 10	Vent 241	BMC10471	23.8-15/16	292
		1990	D249 7125 A	203	BFR 1233 10	Vent 241	BMC10471	23.8-15/16	292
					BFR 1234 10	Vent 241			
CONTOUR									
	L4	95-97	D648 7528 0	208	BFR 1220 10	Vent 241	BMC10152	25.4 - 1	274
		98-00			BFR 1220 10	Vent 241	BMC10201	25.4 - 1	277
	V6	1997	D648 7528 0	208	BFR 1220 10	Vent 241	BMC10201	25.4 - 1	277
		98-00			BFR 1220 10	Vent 241	BMC10201	25.4-1	277
SVT		98-00							
ECOSPORT									
		03-05	D000 1337 0 D1175 8289	235	BFR 1263 10	Vent 242	BMC10493	22.2-7/8	293
		06-12	D000 1337 0 D1175 8289	235	BFR 1263 10	Vent 242	BMC10493	22.2-7/8	293
							BMC10353	23.8-15/16	293
	T/A	2008	D1044 7947	220	BFR 1257 10	Vent 242	BMC10353	23.8-15/16	293
EDGE									
		07-08	D1258 8377	224	BFR 1216 10	Vent 240	BMC10393	22.2-7/8	288
		09-10	D1258 8377	224	BFR 1231 10	Vent 241	BMC10393	22.2-7/8	288
		11- >	D1258 8377	224	BFR 1231 10	Vent 241	BMC10393	22.2-7/8	288
ESCAPE									
		01-04	D843 7719 0	214	BFR 1274 10	Vent 243	BMC10237	25.4-1	279
							BMC10238	25.4-1	279
	4 discos	05-07	D1047 7950	220	BFR 1274 10	Vent 243	BMC10302	25.4-1	283
	2 discos		D843 7719 0	214			BMC10304	25.4-1	283
		08-12	D1047 7950	220	BFR 1202 10	Vent 240	BMC10414	26.9-1 1/16	289
							BMC10415	26.9-1 1/16	289
		13- >	D1044 7947	220	BFR 4104 10	Vent 250	BMC10545	25.4-1	296

TABLA DE APLICACIONES




EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
BRONCO II (cont.)									
			Tam		I/D	WBC50240	19.0-3/4	305	
			Tam		I/D	WBC50240	19.0-3/4	305	BFR 1233 10 con 2WD
			Tam		I/D	WBC50240	19.0-3/4	305	BFR 1233 10 con 2WD BFR 1234 10 con 4WD
CONTOUR									
D661 7541 0	209	BRR 1207 10	Vent	258					
		BRD 1214 10	Tam	268	I/D	WBC50286	22.2 - 7/8"	308	
			Tam		I/D	WBC50286	22.2 - 7/8"	308	
		BRD 1214 10	Tam	268	I/D	WBC50130	20.6-13/16	299	
D661 7541 0	209	BRR 1207 10	Vent	258					
			Tam		I/D	WBC50130	20.6-13/16	299	
D661 7541 0	209	BRR 1207 10	Vent	258					
ECOSPORT									
		BRD 1232 10	Tam	268	I/D	WBC50291	20.6-13/16	308	
		BRD 1232 10	Tam	268	I/D	WBC50291	20.6-13/16	308	BMC10493 con T/M BMC10353 con T/A
		BRD 1232 10	Tam	268					BMC10353 con T/A
EDGE									
D1259 8378	224	BRR 1234 10	Vent	259					
D1259 8378	224	BRR 1234 10	Vent	259					
D1377 8488	227	BRR 1232 10	Sol	259					
ESCAPE									
		BRD 1242 10	Tam	268	I/D	WBC50155	23.8-15/16	301	BMC10237 4X2 BMC10238 4X4
D1055 7961	220	BRR 1213 10	Sol	259					BMC10302 con T/A
		BRD 1242 10	Tam	268	I/D	WBC50155	23.8-15/16	301	BMC10304 con T/M
D1055 7961	220	BRR 1213 10	Sol	259					BMC10414 con T/A
			Tam		I/D	WBC50202	23.8-15/16	303	BMC10415 con T/M
D1095 7957	222								D1044 7947 y BFR 4104 10 sólo L4 2.5L

TABLA DE APLICACIONES

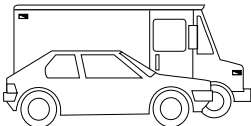




		 2012... 2013... 2014...	EJE DELANTERO								
			 PASTILLA	pág.	 ROTOR	TIPO	pág.	 CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.	
ESCAPE (cont.)											
4X4		2006	D1047 7950	220	BFR 1202 10	Vent	240	BMC10301	26.9-1 1/16	283	
		2007	D843 7719 0	214	BFR 1202 10	Vent	240	BMC10301	26.9-1 1/16	283	
ESCORT											
	4 discos	94-96	D473 7353 0	206	BFR 1260 10	Vent	242	BMC10151	23.8 - 15/16"	274	
								BMC10150	23.8 - 15/16"	274	
	2 discos		D466 7219 0	205	BFR 1259 10	Vent	242				
		97-99	D473 7353 0	206	BFR 1260 10	Vent	242	BMC10205	23.8 - 15/16"	277	
								BMC10206	23.8 - 15/16"	277	
ZX2		98-01	D473 7353 0	206	BFR 1260 10	Vent	242	BMC10200	23.8 - 15/16"	277	
								BMC10199	23.8 - 15/16"	277	
EXCURSION											
		01-05	D824 7625 0	213	BFR 1275 10	Vent	243	BMC10211	34.9-1 3/8	278	
EXPEDITION											
	4X2	97-99	D702 7576 0	210	BFR 1251 10	Vent	242	BMC10174	31.7-1 1/4	276	
								BMC10104	31.7-1 1/4	272	
		00-01	D702 7576 0	210	BFR 2214 10	Vent	246	BMC10174	31.7-1 1/4	276	
								BMC10173	31.7-1 1/4	276	
		02-06	D934 7837 0	217	BFR 1282 10	Vent	243	BMC10173	31.7-1 1/4	276	
								BMC10260	28.5-1 1/8	280	
							BMC10261	28.5-1 1/8	280		
	07-09	D1278 8394	225	BFR 1243 10	Vent	241					
	2010	D1414 8528	228	BFR 1243 10	Vent	241	BMC10446	30.1-1 3/16	291		
	11- >	D1414 8528	228	BFR 1243 10	Vent	241	BMC10544	30.1-1 3/16	296		
	4X4	2001	D702 7576 0	210					BMC10174	31.7-1 1/4	276
									BMC10173	31.7-1 1/4	276
2002		D702 7576 0	210					BMC10173	31.7-1 1/4	276	
								BMC10260	28.5-1 1/8	280	
								BMC10261	28.5-1 1/8	280	
03-06		D934 7837 0	217	BFR 1282 10	Vent	243	BMC10173	31.7-1 1/4	276		
						BMC10260	28.5-1 1/8	280			
						BMC10261	28.5-1 1/8	280			
2007	D1278 8394	225	BFR 1243 10	Vent	241						

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
ESCAPE (cont.)									
D1055 7961	220	BRR 1213 10	Sol	259					
D1055 7961	220	BRR 1213 10	Sol	259					
ESCORT									
D458 7338 0	205	BRR 1214 10	Sol	259				D473 7353 0 y BFR 1260 10 con 2 ó 4 discos D466 7219 0 y BFR 1259 10 sólo con tambor trasero	
		BRD 1241 10	Tam	268	I/D	WBC50261	17.4 - 11/16"	306	BMC10151 con T/M BMC10150 con T/A
		BRD 1237 10	Tam	268	I/D	WBC50261	17.4 - 11/16"	306	BMC10205 con T/M BMC10206 con T/A
D663 7514 0	209	BRR 1214 10	Sol	259					BMC10200 con T/M
D636 7514 0	208								BMC10199 con T/A
EXCURSION									
D757 7626 0	211	BRR 1218 10	Vent	259					
EXPEDITION									
D711 7584 0	210	BRR 1211 10	Sol	258					BMC10174 con control de velocidad BMC10104 sin control de velocidad
D879 7584 0	215	BRR 1230 10	Sol	259					BMC10174 hasta 24/05/2001 BMC10173 desde 25/05/2001
D935 7838 0	217	BRR 1220 10	Vent	259					BMC10173 hasta 18/03/2002 BMC10260 desde 19/03/2002 sin control de tracción BMC10261 desde 19/03/2002 con control de tracción
D1279 8395	225	BRR 1235 10	Vent	259					
D1279 8395	225	BRR 1235 10	Vent	259					
D1279 8395	225	BRR 1235 10	Vent	259					
D879 7584 0	215	BRR 1211 10	Sol	258					BMC10174 hasta 24/05/2001 BMC10173 desde 25/05/2001
D879 7584 0	215	BRR 1211 10	Sol	258					BMC10173 hasta 18/03/2002 BMC10260 desde 19/03/2002 sin control de tracción BMC10261 desde 19/03/2002 con control de tracción
D935 7838 0	217	BRR 1220 10	Vent	259					BMC10173 hasta 18/03/2002 BMC10260 desde 19/03/2002 sin control de tracción BMC10261 desde 19/03/2002 con control de tracción
D1279 8395	225	BRR 1235 10	Vent	259					

TABLA DE APLICACIONES

			EJE DELANTERO							
			PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
EXPLORER										
		91-92	D249 7125 A	203	BFR 1234 10	Vent	241	BMC10489	25.4-1	293
		93-94	D249 7125 A	203	BFR 1237 10	Vent	241	BMC10489	25.4-1	293
		95-97	D652 7532 0	209	BFR 1246 10	Vent	242	BMC10160	26.9-1 1/16	275
					BFR 1266 10	Vent	242	BMC10159	26.9-1 1/16	275
		98-01	D652 7532 0	209	BFR 1246 10	Vent	242	BMC10189	26.9-1 1/16	276
					BFR 1266 10	Vent	242	BMC10190	26.9-1 1/16	276
								BMC10191	26.9-1 1/16	276
		02-05	D833 7706 0	214	BFR 1205 10	Vent	240	BMC10189	26.9-1 1/16	276
		2006	D1158 8268	223	BFR 1299 10	Vent	243			
		07-10	D1158 8268	223	BFR 1299 10	Vent	243	BMC10502	26.9-1 1/16	294
		11-12	D1508 8715	229	BFR 2217 10	Vent	247			
		13- >	D1611 8824	230	BFR 2217 10	Vent	247			
SPORT		02-04	D833 7706 0	214	BFR 1280 10	Vent	243	BMC10190	26.9-1 1/16	276
					BFR 1210 10	Vent	240	BMC10191	26.9-1 1/16	276
SPORT TRACK		01-02	D833 7706 0	214	BFR 1280 10	Vent	243	BMC10190	26.9-1 1/16	276
					BFR 1210 10	Vent	240	BMC10191	26.9-1 1/16	276
		03-05	D833 7706 0	214	BFR 1280 10	Vent	243	BMC10190	26.9-1 1/16	276
					BFR 1210 10	Vent	240	BMC10191	26.9-1 1/16	276
	06-10	D1158 8268	223	BFR 1299 10	Vent	243	BMC10502	26.9-1 1/16	294	
FESTIVA										
		88-93								

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
EXPLORER									
		BRD 1227 10	Tam	268	I/D	WBC50269	22.2-7/8	307	
		BRD 1227 10	Tam	268	I/D	WBC50269	22.2-7/8	307	BFR 1237 10 sólo 4X2
D667 7545 A	209	BRR 1210 10	Sol	258					BMC10160 sin control de velocidad BMC10159 con control de velocidad BFR 1246 10 con 4X2 BFR 1266 10 con 4X4
D667 7545 A	209	BRR 1210 10	Sol	258					BFR 1246 10 con 4X2 BFR 1266 10 con 4X4 BMC10189 vehículos de 4 puertas BMC10190 sin control de velocidad con 2 puertas BMC10191 con control de velocidad y con accionamiento electrónico BMC10191 con control de velocidad, con 2 puertas
D881 7758 0	215	BRR 1225 10	Sol	259					BMC10189 sin control de tracción, con T/A 02-03 D881 7758 0 clip chico D881 7758 A clip grande
D881 7758 A	215								
D1109 8214	222	BRR 1225 10	Sol	259					
D1109 8214	222	BRR 1225 10	Sol	259					
D1377 8488	227	BRR 1232 10	Sol	259					
D1612 8825	230	BRR 1232 10	Sol	259					
D881 7758 0	215	BRR 1210 10	Sol	258					BMC10190 sin control de velocidad BMC10191 con control de velocidad D881 7758 0 clip chico D881 7758 A clip grande BFR 1280 10 sólo 4X2 BFR 1210 10 sólo 4X4 BRR 1210 10 sólo 2002
D881 7758 A	215								
					I	WBC50152	22.2-7/8	300	BMC10190 sin control de velocidad BMC10191 con control de velocidad
					D	WBC50153	22.2-7/8	300	BFR 1280 10 con 2WD BFR 1210 10 con 4WD
D625 7502 A	208								BMC10190 sin control de velocidad BMC10191 con control de velocidad BFR 1280 10 con 2WD BFR 1210 10 con 4WD
D1109 8214	222	BRR 1225 10	Sol	259					
FESTIVA									
					I/D	WBC50259	15.8-5/8	306	

TABLA DE APLICACIONES

			EJE DELANTERO									
			PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.		
FIESTA												
HB		98-00	D000 1001 0 D1196 8316	232	BFR 1262 10	Sol	242	BMC10511	22.2 - 7/8"	294		
			D649 7529 0	208	BFR 1261 10	Vent	242	BMC10110	23.8 - 15/16"	272		
		01-02	D000 1002 0 D1460 8660	232	BFR 1261 10	Vent	242	BMC10511	22.2 - 7/8"	294		
			D000 1003 0 D1140 8251	232	BFR 1261 10	Vent	242	BMC10110	23.8 - 15/16"	272		
SEDÁN		05-07	D000 1004 0 D1140 8251	232	BFR 1261 10	Vent	242	BMC10110	23.8 - 15/16"	272		
		T/M	08-10	D000 1004 0 D1140 8251	232	BFR 1261 10	Vent	242	BMC10110	23.8 - 15/16"		
	T/A	2008	D000 1337 0 D1175 8289	235	BFR 1263 10	Vent	242	BMC10110	23.8 - 15/16"	272		
		09-10	D000 1002 0 D1460 8660	232	BFR 1261 10	Vent	242	BMC10110	23.8 - 15/16"	272		
HB / SEDÁN		11- >	D1454 8653	228	BFR 2211 10	Vent	246	BMC10519	20.6 - 13/16"	295		
								BMC10392	20.6 - 13/16"	288		
IKON	Sedán	01-07 11-12	D000 1002 0 D1460 8660	232	BFR 1261 10	Vent	242	BMC10110	23.8 - 15/16"	272		
	HB	12- >	D1638 8865	231								
ST		2008	D000 1337 0 D1175 8289	235	BFR 1263 10	Vent	242					
FOCUS												
		2 Discos	2000	D816 7690 0	213	BFR 1263 10	Vent	242	BMC10231	23.8 - 15/16"	279	
									BMC10276	23.8 - 15/16"	281	
			01-03	D816 7690 0	213	BFR 1263 10	Vent	242	BMC10231	23.8 - 15/16"	279	
									BMC10236	23.8 - 15/16"	279	
									BMC10276	23.8 - 15/16"	281	
		2004	D816 7690 0	213	BFR 1263 10	Vent	242	BMC10231	23.8 - 15/16"	279		
								BMC10276	23.8 - 15/16"	281		
		2005	D1044 7947	220	BFR 1257 10	Vent	242	BMC10231	23.8 - 15/16"	279		
								BMC10276	23.8 - 15/16"	281		
		4 discos		06-07	D1044 7947	220	BFR 1257 10	Vent	242	BMC10276	23.8 - 15/16"	281
				07-11	D1044 7947	220	BFR 4104 10	Vent	250	BMC10383	23.8 - 15/16"	287
		12- >	D1044 7947	220				BMC10545	25.4-1	296		

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
FIESTA									
		BRD 1236 10	Tam	268	I/D	WBC50108	17.8 - 45/64"	298	D000 1001 0 pastilla chica D649 7529 0 pastilla grande
					I/D	WBC50109	19.0 - 3/4"	298	BMC10511 y WBC50108 con motor 1.3L BMC10110 y WBC50109 con motor 1.4L
		BRD 1236 10	Tam	268	I/D	WBC50108	17.8 - 45/64"	298	
		BRD 1236 10	Tam	268	I/D	WBC50109	19.0 - 3/4"	298	D000 1003 0 pastilla corta D000 1004 0 pastilla larga
		BRD 1236 10	Tam	268	I/D	WBC50109	19.0 - 3/4"	298	
		BRD 1232 10	Tam	268	I/D	WBC50109	19.0 - 3/4"	298	
		BRD 1232 10	Tam	268	I/D	WBC50109	19.0 - 3/4"	298	
		BRD 1232 10	Tam	268	I/D	WBC50109	19.0 - 3/4"	298	
			Tam		I/D	WBC50206	19.0 - 3/4"	303	BMC10519 con T/M BMC10392 con T/A
		BRD 1236 10	Tam	268	I/D	WBC50109	19.0 - 3/4"	298	
		BRD 1232 10	Tam	268					
FOCUS									
		BRD 1232 10	Tam	268	I/D	WBC50154	20.6 - 13/16"	300	BMC10231 sin ABS BMC10276 con ABS
					I/D	WBC50247	22.2 - 7/8"	305	WBC50247 para station wagon estándar
		BRD 1232 10	Tam	268	I/D	WBC50154	20.6 - 13/16"	300	BMC10231 sin ABS sin control de tracción BMC10236 con 4 puertos, con ABS. con control de tracción
					I/D	WBC50247	22.2 - 7/8"	305	BMC10276 cilindro de 2 puertos, con ABS WBC50154 hasta 07/25/01 WBC50247 para station wagon estándar y para todos desde 08/25/01
		BRD 1232 10	Tam	268	I/D	WBC50247	20.6 - 13/16"	305	BMC10231 sin ABS, con tambor trasero BMC10276 con ABS, con tambor ó disco trasero
		BRD 1232 10	Tam	268	I/D	WBC50247	20.6 - 13/16"	305	BMC10231 sin ABS, con tambor trasero BMC10276 con ABS, con tambor ó disco trasero
		BRD 1232 10	Tam	268	I/D	WBC50247	20.6 - 13/16"	305	
D1095 7957	222	BRR 4104 10	Sol	263					BMC10383 con ABS. con control de estabilidad
D1095 7957	222		Sol						

TABLA DE APLICACIONES

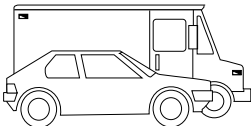




			EJE DELANTERO							
										
			PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
FOCUS (cont.)										
SVT		02-03	D970 7871 0	218				BMC10236	23.8 - 15/16"	279
								BMC10276	23.8 - 15/16"	281
ST		08- >								
FUSION / SPORT										
		2006	D1164 8277	223	BFR 1288 10	Vent	243	BMC10359	20.6 - 13/16"	286
								BMC10381	20.6 - 13/16"	287
		07-09	D1164 8277	223	BFR 1288 10	Vent	243	BMC10359	20.6 - 13/16"	286
		10-12	D1164 8277	223	BFR 1288 10	Vent	243	BMC10428	22.2 - 7/8"	290
MONDEO										
		01-07	D000 1319 0 D910 7789	234	BFR 1269 10	Vent	243	BMC10316	23.8-15/16	283
MUSTANG										
		66-73						WBC50131	28.5-1 1/8	273
						Tam		WBC50132	28.5-1 1/8	273
		1979						BMC10180	22.2-7/8	276
		80-81						BMC10180	22.2-7/8	276
		82-86						BMC10457	21.0-53/64	291
								BMC10469	21.0-53/64	292
		87-83						BMC10481	21.0 & 30.2	293
COBRA		95-98								
CUPÉ		07-08	D1081 7986	221				BMC10311	26.9-1 1/16	283
		2009	D1081 7986	221				BMC10406	26.9-1 1/16	289
		2010	D1081 7986	221						
		2011								
		11- >			BFR 1297 10	Vent	243			

TABLA DE APLICACIONES


EJE TRASERO										
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.		
FOCUS (cont.)										
D886 7763 0	216								BMC10236 con 4 puertos, con ABS BMC10276 con 2 puertos, con ABS	
D1095 7957	222	BRR 4104 10	Sol	263					BRR 4104 10 sólo 08-11	
FUSION / SPORT										
D1161 8272	223	BRR 1231 10	Sol	259					BMC10359 con ABS BMC10381 sin ABS	
D1161 8272	223	BRR 1231 10	Sol	259					BMC10359 sin control de estabilidad	
D1161 8272	223	BRR 1231 10	Sol	259					BMC10428 excepto híbridos	
MONDEO										
D000 1320 0 D911 7790	234	BRR 1215 10	Sol	259					D1071 7976 sólo algunos 05-07	
D1071 7976	221									
MUSTANG										
					I	WBC50124	22.2-7/8	299	Con tambor en las 4 ruedas	
					D	WBC50125	22.2-7/8	299	WBC50131 delantero izquierdo WBC50132 delantero derecho	
					Tam					
					I/D	WBC50130	20.6-13/16	299		
					I	WBC50135	20.6-13/16	299	WBC50135 y WBC50136 para tambor de 10"	
					D	WBC50136	20.6-13/16	299		
					Tam	I/D	WBC50235	19.0-3/4	305	WBC502535 para tambor de 9"
					I	WBC50135	20.6-13/16	299	WBC50135 y WBC50136 para tambor de 10"	
					D	WBC50136	20.6-13/16	299		
					Tam	I/D	WBC50235	19.0-3/4	305	WBC50235 para tambor de 9"
					Tam	I/D	WBC50235	19.0-3/4	305	
D627 7504 0	208									
D1082 7987	221	BRR 1241 10	Vent	259						
D1082 7987	221	BRR 1241 10	Vent	259						
D1082 7987	221	BRR 1241 10	Vent	259						
		BRR 1241 10	Vent	259						
		BRR 1241 10	Vent	259						

TABLA DE APLICACIONES

			EJE DELANTERO							
										
			PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
MUSTANG GT										
GT		94-98	D600 7478 0	207	BFR 1215 10	Vent	240			
		99-04	D804 7675 0	213	BFR 1215 10	Vent	240	BMC10209	25.4-1	277
								BMC10208	25.4-1	277
		2005	D1081 7986	221	BFR 1297 10	Vent	243	BMC10311	26.9-1 1/16	283
		2006	D1081 7986	221	BFR 1297 10	Vent	243			
		07-08	D1081 7986	221	BFR 1297 10	Vent	243	BMC10311	26.9-1 1/16	283
		2009	D1081 7986	221	BFR 1297 10	Vent	243	BMC10406	26.9-1 1/16	289
		2010	D1081 7986	221	BFR 1297 10	Vent	243			
	11-12									
	13- >	D1001 7902	219							
SHELBY GT		08-11	D1001 7902	219						
		12-13	D1001 7902	219						
PROBE										
		93-97			BFR 5851 50	Vent	257			
WINDSTAR										
	4 discos	95-97	D601 7479 0	208	BFR 1222 10	Vent	241	BMC10172	26.9-1 1/16	275
								BMC10153	26.9-1 1/16	274
	2 discos	1998	D601 7479 0	208	BFR 1222 10	Vent	241	BMC10172	26.9-1 1/16	275
								BMC10188	25.4-1	276
	4 discos	99-03	D803 7674 0	212	BFR 1267 10	Vent	243	BMC10226	25.4-1	280
								BMC10227	25.4-1	281
	2 discos							BMC10221	26.9-1 1/16	278
								BMC10223	26.9-1 1/16	278
FORD COMERCIALES										
B-600										
		70-79								
COURIER										
		01-12	D000 1004 0 D1140 8251	232	BFR 1261 10	Vent	242	BMC10110	23.8-15/16	272

TABLA DE APLICACIONES



EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
MUSTANG GT									
D627 7504 0	208	BRR 1205 10	Vent	258					
D627 7504 0	208	BRR 1205 10	Vent	258					BMC10209 sólo V6, sin ABS BMC10208 sólo V6, con ABS
D1082 7987	221	BRR 1241 10	Vent	259					
D1082 7987	221	BRR 1241 10	Vent	259					
D1082 7987	221	BRR 1241 10	Vent	259					
D1082 7987	221	BRR 1241 10	Vent	259					
D1082 7987	221	BRR 1241 10	Vent	259					
		BRR 1241 10	Vent	259					
		BRR 1241 10	Vent	259					
D1082 7987	221	BRR 1241 10	Vent	259					
		BRR 1241 10	Vent	259					
PROBE									
WINDSTAR									
D664 7543 0	209	BRR 1209 10	Sol	258					BMC10172 con control de tracción BMC10153 sin control de tracción
			Tam		I/D	WBC50270	25.4-1	307	
D664 7543 0	209	BRR 1209 10	Sol	258					BMC10172 con control de tracción BMC10188 sin control de tracción
			Tam		I/D	WBC50270	25.4-1	307	
D664 7543 0	209	BRR 1209 10	Sol	258					BMC10226 con control de tracción, sin control dinámico BMC10227 sin control de tracción, sin control dinámico
			Tam		I/D	WBC50270	25.4-1	307	BMC10221 sin control de tracción BMC10223 con control de tracción
FORD COMERCIALES									
B-600									
			Tam		I/D	WBC50128	41.3-1 5/8	299	WBC50128 posición superior e inferior
COURIER									
		BRD 1235 10	Tam	268	I/D	WBC50110	22.2-7/8	298	

TABLA DE APLICACIONES

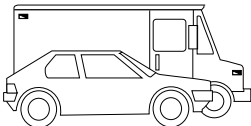




		EJE DELANTERO							
									
		PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
E-150 / ECONOLINE 150									
				BFR 1264 10	Vent	242	BMC10136	25.4-1	273
				BFR 1264 10	Vent	242	BMC10478	26.9-1 1/16	293
		D632 7503 0	208	BFR 1238 10	Vent	241	BMC10478	26.9-1 1/16	293
				BFR 1239 10	Vent	241	BMC10501	26.9-1 1/16	294
		D632 7503 0	208	BFR 1238 10	Vent	241	BMC10478	26.9-1 1/16	293
				BFR 1239 10	Vent	241	BMC10146	26.9-1 1/16	274
		D632 7503 0	208	BFR 1238 10	Vent	241	BMC10186	28.5-1 1/8	276
				BFR 1239 10	Vent	241			
		D632 7503 0	208	BFR 1239 10	Vent	241	BMC10186	28.5-1 1/8	276
		D1045 7948	220	BFR 2201 10	Vent	246	BMC10285	31.7-1 1/4	282
		D1045 7948	220	BFR 2201 10	Vent	246	BMC10499	31.7-1 1/4	294
		D1328 8440	226	BFR 2209 10	Vent	246			
		D1328 8440	226	BFR 2209 10	Vent	246	BMC10408	33.3-1 5/16	289
E-250									
							BMC10459	26.9-1 1/16	292
							BMC10479	28.51- 1/8	293
							BMC10479	28.51- 1/8	293
							BMC10478	26.9-1 1/16	293
		D557 7436 0	207				BMC10479	28.51- 1/8	293
		D557 7436 0	207				BMC10479	28.51- 1/8	293
		D557 7436 0	207				BMC10479	28.51- 1/8	293
							BMC10145	28.51- 1/8	274
		D655 7535 0	209	BFR 1241 10	Vent	241	BMC10479	28.51- 1/8	293
				BFR 1242 10	Vent	241	BMC10145	28.51- 1/8	274
		D655 7535 0	209	BFR 1241 10	Vent	241	BMC10187	31.7-1 1/4	276
				BFR 1242 10	Vent	241			
		D655 7535 0	209	BFR 1242 10	Vent	241	BMC10187	31.7-1 1/4	276

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
E-150 / ECONOLINE 150									
									BMC10478 hasta 6500 lb PBV
		BRD 1239 10	Tam	268	I	WBC50126	23.8-15/16	299	BMC10478 sin control de velocidad BMC10501 con control de velocidad
					D	WBC50127	23.8-15/16	299	BFR 1238 10 con ABS trasero BFR 1239 10 con ABS en las 4 ruedas
		BRD 1239 10	Tam	268	I	WBC50126	23.8-15/16	299	BMC10478 sin control de velocidad BMC10146 con control de velocidad
					D	WBC50127	23.8-15/16	299	BFR 1238 10 con ABS trasero BFR 1239 10 con ABS en las 4 ruedas
		BRD 1239 10	Tam	268	I	WBC50289	25.4-1	308	BMC10186 sin control de velocidad
					D	WBC50290	25.4-1	308	BFR 1238 10 con ABS trasero BFR 1239 10 con ABS en las 4 ruedas
			Tam		I	WBC50289	25.4-1	308	BMC10186 sin control de velocidad
					D	WBC50290	25.4-1	308	BFR 1239 10 con ABS en las 4 ruedas
D1046 7949	220	BRR 1243 10	Vent	259					BMC10285 con control de velocidad
D1046 7949	220	BRR 1243 10	Vent	259					
D1329 8441	227	BRR 1248 10	Vent	260					
D1329 8441	227	BRR 1248 10	Vent	260					BMC10408 con control de velocidad, cilindro de 2 puertos
E-250									
									BMC10479 más de 7000 lb PBV
									BMC10479 más de 7000 lb PBV BMC10478 hasta 7000 lb PBV
					I	WBC50214	25.4-1	304	
					D	WBC50215	25.4-1	304	
					I	WBC50224	26.9-1 1/16	304	
					D	WBC50225	26.9-1 1/16	304	
					I	WBC50224	26.9-1 1/16	304	BMC10479 sin control de estabilidad
					D	WBC50225	26.9-1 1/16	304	BMC10145 con control de estabilidad
		BRD 1226 10	Tam	268	I	WBC50140	28.5-1 1/8	300	BMC10479 sin control de estabilidad BMC10145 con control de estabilidad
					D	WBC50141	28.5- 1 1/8	300	BFR 1241 10 con ABS trasero BFR 1242 10 con ABS en las cuatro ruedas
		BRD 1226 10	Tam	268	I	WBC50140	28.5-1 1/8	300	BMC10187 con control de estabilidad
					D	WBC50141	28.5- 1 1/8	300	BFR 1241 10 con ABS trasero BFR 1242 10 con ABS en las cuatro ruedas
D802 7673 0	212	BRR 1217 10	Vent	259					

TABLA DE APLICACIONES

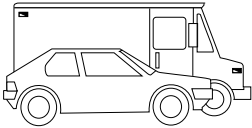




		EJE DELANTERO										
					PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
E-350 / ECONOLINE 350												
		87-91								BMC10479	28.5-1 1/8	293
		92-93	D557 7436 0	207						BMC10479	28.5-1 1/8	293
		1994	D557 7436 0	207						BMC10479	28.5-1 1/8	293
										BMC10145	28.5-1 1/8	274
		95-96	D655 7535 0	209	BFR 1241 10	Vent	241			BMC10479	28.5-1 1/8	293
					BFR 1242 10	Vent	241			BMC10145	28.5-1 1/8	274
		97-98	D655 7535 0	209	BFR 1241 10	Vent	241			BMC10187	31.7-1 1/4	276
					BFR 1242 10	Vent	241					
		99-06	D655 7535 0	209	BFR 1241 10	Vent	241			BMC10214	33.3-1 5/16	278
					BFR 1242 10	Vent	241			BMC10210	33.3-1 5/16	278
		2007	D655 7535 0	209	BFR 1242 10	Vent	241			BMC10284	33.3-1 5/16	282
		2008	D1328 8440	226	BFR 2209 10	Vent	246					
		09- >	D1328 8440	226	BFR 2209 10	Vent	246			BMC10408	33.3-1 5/16	289
										BMC10411	34.9-1 3/8	289

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
E-350 / ECONOLINE 350									
			Tam		I	WBC50224	26.9-1 1/16	304	BMC10479 hasta 9500 lb PBV
					I	WBC50224	26.9-1 1/16	304	WBC50224 y WBC50225 rodada sencilla WBC50223 y WBC50222 con doble rodada y zapata de 3" WBC50133 y WBC50134 con doble rodada y zapata de 3 1/2"
					D	WBC50225	26.9-1 1/16	304	
					I	WBC50223	30.1-1 3/16	304	
					D	WBC50222	30.1-1 3/16	304	
					I	WBC50133	28.5-1 1/8	299	
			Tam		D	WBC50134	28.5-1 1/8	299	
					I	WBC50224	26.9-1 1/16	304	BMC10479 sin control de velocidad
					D	WBC50225	26.9-1 1/16	304	BMC10145 con control de velocidad
					I	WBC50223	30.1-1 3/16	304	WBC50133 y WBC50134 con rodada sencilla
					D	WBC50222	30.1-1 3/16	304	WBC50224 y WBC50225 con rodada sencilla
					I	WBC50133	28.5-1 1/8	299	WBC50223 y WBC50222 con doble rodada
			Tam		D	WBC50134	28.5-1 1/8	299	WBC50133 y WBC50134 con rodada sencilla
					I	WBC50140	28.5-1 1/8	300	BMC10479 sin control de velocidad
					D	WBC50141	28.5-1 1/8	300	BMC10145 con control de velocidad
					I	WBC50223	30.1-1 3/16	304	WBC50140 y WBC50141 con rodada sencilla
			Tam		D	WBC50222	30.1-1 3/16	304	WBC50223 y WBC50222 con doble rodada
					I	WBC50140	28.5-1 1/8	300	BMC10187 rodada sencilla, con control de velocidad
					D	WBC50141	28.5-1 1/8	300	WBC50140 y WBC50141 rodada sencilla
					I	WBC50223	30.1-1 3/16	304	WBC50223 y WBC50222 doble rodada
			Tam		D	WBC50222	30.1-1 3/16	304	BFR 1242 10 con ABS en las cuatro ruedas
D802 7673 0	212	BRR 1217 10	Vent	259					BMC10214 con control de estabilidad
			Tam						BMC10210 sin control de estabilidad
									BFR 1242 10 con ABS en las cuatro ruedas
D802 7673 0	212	BRR 1217 10	Vent	259					BMC10284 con rodada sencilla, sin control de velocidad, con ABS en las cuatro ruedas
D1329 8441	227	BRR 1248 10	Vent	260					
D1329 8441	227	BRR 1248 10	Vent	260					BMC10408 con 2 puertos, con control de estabilidad
									BMC10411 con doble rodada, sin control de estabilidad

TABLA DE APLICACIONES

				EJE DELANTERO						
				PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in
F-150 / F-250 Unidades de origen Mexicano										
		79-83	D050 7013 A	203	BFR 1264 10	Vent	242	BMC10136	25.4-1	273
		84-86	D050 7013 A	203	BFR 1264 10	Vent	242	BMC10136	25.4-1	273
								BMC10458	25.4-1	292
		87-93	D050 7013 A	203	BFR 1264 10	Vent	242	BMC10478	26.9-1 1/16	293
		94-96	D632 7503 0	208	BFR 1238 10	Vent	241	BMC10478	26.9-1 1/16	293
					BFR 1239 10	Vent	241	BMC10501	26.9- 1 1/16	294
		97-99	D679 7558 0	209	BFR 1248 10	Vent	242	BMC10104	31.7-1 1/4	272
					BFR 1250 10	Vent	242	BMC10174	31.7-1 1/4	276
		00-04	D679 7558 0	209	BFR 1247 10	Vent	242	BMC10350	26.9-1 1/16	285
		05-08	D679 7558 0	209	BFR 1247 10	Vent	242			
		2009	D1011 7915	219	BFR 1209 10	Vent	240			
					BFR 1209 20	Vent	240			
F-150 XL Mex.		2010	D1414 8528	228	BFR 1243 10	Vent	241	BMC10446	30.1-1 3/16	291
		11-12	D1414 8528	228	BFR 1243 10	Vent	241	BMC10544	30.1-1 3/16	296
		12- >	D1414 8528	228	BFR 1243 10	Vent	241	BMC10544	30.1-1 3/16	296
F-250 SD Unidades de origen Mexicano										
SUPER DUTY		09-10	D1069 7974	220	BFR 1256 10	Vent	242	BMC10413	38.1-1 1/2	289
								BMC10410	38.1-1 1/2	289
								BMC10409	33.3-1 5/16	289
		2011	D1069 7974	220	BFR 1256 10	Vent	242			
		2012			BFR 1256 10	Vent	242			
		13- >	D1680 8909	231						
CREW CAB	4X4	10- >	D1069 7974	220	BFR 1256 10	Vent	242			

TABLA DE APLICACIONES


EJE TRASERO									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
F-150 / F-250 Unidades de origen Mexicano									
					I	WBC50126	23.8-15/16"	299	
			Tam		D	WBC50127	23.8-15/16"	299	
					I	WBC50126	23.8-15/16"	299	BMC10136 con frenos de poder
			Tam		D	WBC50127	23.8-15/16"	299	BMC10458 sin frenos de poder
					I	WBC50126	23.8-15/16"	299	
			Tam		D	WBC50127	23.8-15/16"	299	
					I	WBC50126	23.8-15/16"	299	BMC10478 sin control de estabilidad BMC10501 con control de estabilidad
			Tam		D	WBC50127	23.8-15/16"	299	BFR 1238 10 con ABS trasero BFR 1239 10 con ABS en las 4 ruedas
D711 7584 0	210	BRR 1211 10	Sol	258					BFR 1248 10 con 5 birlos, con ABS trasero BFR 1250 10, 5 birlos, ABS en 4 ruedas BMC10104 sin control de velocidad BMC10174 con control de velocidad
		BRD 1228 10	Tam	268	I	WBC50289	25.4-1	308	BFR 1247 10 con 5 birlos BRD 1228 10 con 5 barrenos
					D	WBC50290	25.4-1	308	BMC10350 con control de velocidad
		BRD 1228 10	Tam	268					BFR 1247 10 con 5 birlos BRD 1228 10 con 5 barrenos
		BRD 1228 10	Tam	268					BFR 1209 20 incluye balero doble
D1012 7916	219	BRR 1222 10	Vent	259					
D1012 7916	219	BRR 1222 10	Vent	259					
D1602 8816	230		Vent						
F-250 SD Unidades de origen Mexicano									
D1067 7973	220								BMC10413 Diesel con booster hidráulico, sin control de freno integral BMC10410 Diesel con booster hidráulico, con control de freno integral BMC10409 sin control de freno integral
D1334 8652	227								
D1334 8652	227								
D1691 8918	231								
D1067 7973	220								

TABLA DE APLICACIONES





		EJE DELANTERO							
			pág.		TIPO	pág.		MEDIDA mm - in	pág.
F-150 Americana									
F-150 USA	97-99	D679 7558 0	209	BFR 1248 10	Vent	242	BMC10478	26.9-1 1/16	293
				BFR 1250 10	Vent	242	BMC10146	26.9-1 1/16	274
	00-01	D679 7558 0	209	BFR 1247 10	Vent	242	BMC10104	31.7-1 1/4	272
							BMC10174	31.7-1 1/4	276
	2002	D679 7558 0	209	BFR 1247 10	Vent	242	BMC10173	31.7-1 1/4	276
	2003	D679 7558 0	209	BFR 1247 10	Vent	242	BMC10277	30.1-1 3/16	281
	2004	D679 7558 0	209	BFR 1247 10	Vent	242	BMC10273	28.5-1 1/8	281
05-08	D1011 7915	219		Vent		BMC10273	28.5-1 1/8	281	
2009	D1011 7915	219	BFR 1209 10	Vent	240	BMC10389	28.5-1 1/8	288	
Heritage	2004	D702 7576 0	210				BMC10277	30.1-1 3/16	281
F-200 Americana									
	1986						BMC10464	28.5-1 1/8	292
	87-91						BMC10480	28.5-1 1/8	293
F-250 Americana									
	91-92						BMC10478	26.9-1 1/16	293
							BMC10480	28.5-1 1/8	293
	93-94						BMC10480	28.5-1 1/8	293
							BMC10145	28.5-1 1/8	274

TABLA DE APLICACIONES


EJE TRASERO									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
F-150 Americana									
		BRD 1228 10	Tam	268	I	WBC50289	25.4-1	308	BFR 1248 10 con 5 birlos, con ABS trasero BRD 1228 10 con 5 barrenos
					D	WBC50290	25.4-1	308	BFR 1250 10 con 5 birlos, con ABS en las 4 ruedas BMC10478 sin control de velocidad BMC10146 con control de velocidad
D711 7584 0	210	BRR 1230 10	Sol	259					BMC10104 sin control de velocidad BMC10174 con control de velocidad BFR 1247 10 con 5 birlos BRR 1230 10 con 5 barrenos
D711 7584 0	210	BRR 1230 10	Sol	259					BMC10173 con control de velocidad
D711 7584 0	210	BRR 1230 10	Sol	259					BMC10177 con control de velocidad
D711 7584 0	210	BRR 1230 10	Sol	259					BFR 1247 10 con 5 birlos BRR 1230 10 con 5 barrenos
D1012 7916	219		Vent						Unidades con 6 y 7 birlos
D1012 7916	219	BRR 1222 10	Vent	259					
F-200 Americana									
					I	WBC50214	25.4-1	304	
			Tam		D	WBC50215	25.4-1	304	
					I	WBC50133	28.5-1 1/8	299	WBC50224 y WBC50225 con rodada sencilla
					D	WBC50134	28.5-1 1/8	299	
					I	WBC50224	26.9-1 1/16	299	
			Tam		D	WBC50225	26.9-1 1/16	299	
F-250 Americana									
					I	WBC50289	25.4-1	308	BMC10478 hasta 7000 lb PBV
					D	WBC50290	25.4-1	308	BMC10480 más de 7000 lb PBV
					I	WBC50214	25.4-1	304	WBC50214 y WBC50215 versiones HD
			Tam		D	WBC50215	25.4-1	304	
					I	WBC50289	25.4-1	308	BMC10480 sin control de velocidad
					D	WBC50290	25.4-1	308	BMC10145 con control de velocidad
					I	WBC50224	26.9-1 1/16	299	WBC50289 y WBC50290 con zapatas de 12" x 2 1/2"
			Tam		D	WBC50225	26.9-1 1/16	299	WBC50224 y WBC50225 con zapatas de 12" x 3"

TABLA DE APLICACIONES

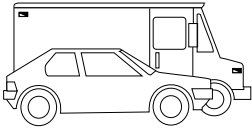




		EJE DELANTERO								
										
		PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.	
F-250 Americana (cont.)										
		1995	D655 7535 0	209	BFR 1241 10	Vent	241	BMC10480	28.5-1 1/8	293
								BMC10145	28.5-1 1/8	274
		1996	D655 7535 0	209	BFR 1241 10	Vent	241	BMC10175	31.7-1 1/4	276
								BMC10174	31.7-1 1/4	276
		97-99	D702 7576 0	210				BMC10104	31.7-1 1/4	288
			D655 7535 0	209				BMC10174	31.7-1 1/4	276
					BFR 1241 10	Vent	241			
SUPER DUTY		1999	D756 7625 0	211	BFR 1275 10	Vent	243	BMC10212	34.9-1 3/8	278
					BFR 1284 10	Vent	243	BMC10211	34.9-1 3/8	278
		2000	D824 7625 0	213	BFR 1275 10	Vent	243	BMC10212	34.9-1 3/8	278
					BFR 1284 10	Vent	243	BMC10211	34.9-1 3/8	278
		01-02	D824 7625 0	213	BFR 1275 10	Vent	243	BMC10212	34.9-1 3/8	278
					BFR 1284 10	Vent	243	BMC10211	34.9-1 3/8	278
		03-04	D824 7625 0	213				BMC10212	34.9-1 3/8	278
					BFR 1284 10	Vent	243	BMC10211	34.9-1 3/8	278
		05-06	D1069 7974	220				BMC10309	38.1-1 1/2	283
								BMC10351	38.1-1 1/2	285
								BMC10310	33.3-1 5/16	283
								BMC10352	33.3-1 5/16	285
		07-08	D1069 7974	220				BMC10413	38.1-1 1/2	289
								BMC10410	38.1-1 1/2	289
								BMC10409	33.3-1 5/16	289

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
F-250 Americana (cont.)									
					I	WBC50289	25.4-1	308	BMC10480 sin control de velocidad
					D	WBC50290	25.4-1	308	BMC10145 con control de velocidad
					I	WBC50140	28.5-1 1/8	300	WBC50289 y WBC50290 con zapatas de 12" x 2 1/2"
			Tam		D	WBC50141	28.5-1 1/8	300	WBC50140 y WBC50141 con zapatas de 12" x 3"
					I	WBC50289	25.4-1	308	BMC10175 sin control de velocidad
					D	WBC50290	25.4-1	308	BMC10174 con control de velocidad
					I	WBC50140	28.5-1 1/8	300	WBC50289 y WBC50290 con zapatas de 12" x 2 1/2"
			Tam		D	WBC50141	28.5-1 1/8	300	WBC50140 y WBC50141 con zapatas de 12" x 3"
					I	WBC50289	25.4-1	308	BMC10104 sin control de velocidad
					D	WBC50290	25.4-1	308	BMC10174 con control de velocidad
					I	WBC50140	28.5-1 1/8	300	WBC50289 y WBC50290 unidades con 7 birlos
			Tam		D	WBC50141	28.5-1 1/8	300	BFR 1241 10, WBC50140 y WBC50141 unidades con 8 birlos
D757 7626 0	211	BRR 1218 10	Vent	259					BMC10212 sin control de velocidad BMC10211 con control de velocidad BFR 1275 10 con ABS en las 4 ruedas BFR 1284 10 con ABS en ruedas traseras
D757 7626 0	211	BRR 1218 10	Vent	259					BMC10212 sin control de velocidad BMC10211 con control de velocidad BFR 1275 10 con ABS en las 4 ruedas BFR 1284 10 con ABS en ruedas traseras
D757 7626 0	211	BRR 1218 10	Vent	259					BMC10212 sin control de velocidad BMC10211 con control de velocidad BFR 1275 10 con ABS en las 4 ruedas BFR 1284 10 con ABS en ruedas traseras
D757 7626 0	211	BRR 1218 10	Vent	259					BMC10212 sin control de velocidad BMC10211 con control de velocidad BFR 1284 10 con ABS en ruedas traseras
D1068 7973	220								BMC10309 Diesel con booster hidráulico, con control de freno integral BMC10351 Diesel con booster hidráulico, sin control de freno integral BMC10310 sin control de freno integral BMC10352 con control de freno integral
D1068 7973	220								BMC10413 Diesel con booster hidráulico, sin control de freno integral
D1067 7973	220								BMC10410 Diesel con booster hidráulico, con control de freno integral BMC10409 sin control de freno integral

TABLA DE APLICACIONES

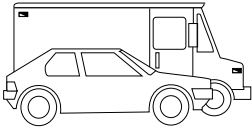




		EJE DELANTERO							
									
		PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
F-350									
		76-79	D120 7054 0	203	BFR 1225 10	Vent	241		
		80-81	D120 7054 0	203	BFR 1225 10	Vent	241	BMC10452	26.9-1 1/16 291
		82-83	D120 7054 0	203	BFR 1225 10	Vent	241	BMC10452	26.9-1 1/16 291
		83-86	D120 7054 0	203	BFR 1225 10	Vent	241	BMC10464	28.5-1 1/8 292
		87-89	D120 7054 0	203	BFR 1225 10	Vent	241	BMC10479	28.5-1 1/8 293
		1990	D120 7054 0	203	BFR 1225 10	Vent	241	BMC10479	28.5-1 1/8 293
		91-92			BFR 1225 10	Vent	241	BMC10480	28.5-1 1/8 293
		1993			BFR 1225 10	Vent	241	BMC10480	28.5-1 1/8 293
		1994			BFR 1225 10	Vent	241	BMC10480	28.5-1 1/8 293
								BMC10145	28.5-1 1/8 274

TABLA DE APLICACIONES


EJE TRASERO									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
F-350									
					I	WBC50219	26.9-1 1/16	304	
			Tam		D	WBC50220	26.9-1 1/16	304	
					I	WBC50214	25.4-1	304	
			Tam		D	WBC50215	25.4-1	304	
					I	WBC50214	25.4-1	304	WBC50214 y WBC50215 con rodada sencilla
					D	WBC50215	25.4-1	304	
					I	WBC50133	28.5-1 1/8	299	WBC50133 y WBC50134 con doble rodada
			Tam		D	WBC50134	28.5-1 1/8	299	
					I	WBC50214	25.4-1	304	WBC50214 y WBC50215 con rodada sencilla
					D	WBC50215	25.4-1	304	
					I	WBC50133	28.5-1 1/8	299	WBC50133 y WBC50134 con doble rodada y zapatas de 3"
					D	WBC50134	28.5-1 1/8	299	
					I	WBC50223	30.1-1 3/16	304	WBC50223 y WBC50222 con doble rodada y zapatas de 3 1/2"
			Tam		D	WBC50222	30.1-1 3/16	304	
					I	WBC50214	25.4-1	304	WBC50214 y WBC50215 con rodada sencilla
					D	WBC50215	25.4-1	304	
					I	WBC50223	30.1-1 3/16	304	WBC50223 y WBC50222 con doble rodada
			Tam		D	WBC50222	30.1-1 3/16	304	
					I	WBC50214	25.4-1	304	WBC50214 y WBC50215 con rodada sencilla
					D	WBC50215	25.4-1	304	
					I	WBC50223	30.1-1 3/16	304	WBC50223 y WBC50222 con doble rodada
			Tam		D	WBC50222	30.1-1 3/16	304	
					I	WBC50224	26.9-1 1/16	304	WBC50224 y WBC50225 con rodada sencilla
					D	WBC50225	26.9-1 1/16	304	
					I	WBC50223	30.1-1 3/16	304	WBC50223 y WBC50222 con doble rodada
			Tam		D	WBC50222	30.1-1 3/16	304	
					I	WBC50224	26.9-1 1/16	304	BMC10480 sin control de velocidad
					D	WBC50225	26.9-1 1/16	304	BMC10145 con control de velocidad
					I	WBC50223	30.1-1 3/16	304	WBC50224 y WBC50225 con rodada sencilla
			Tam		D	WBC50222	30.1-1 3/16	304	WBC50223 y WBC50222 con doble rodada

TABLA DE APLICACIONES

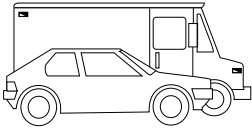




		EJE DELANTERO							
									
		PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
F-350 SUPER DUTY									
	95-96	D655 7535 0	209	BFR 1240 10	Vent	241	BMC10480	28.5-1 1/8	293
							BMC10145	28.5-1 1/8	274
	1997	D655 7535 0	209	BFR 1240 10	Vent	241	BMC10175	31.7-1 1/4	276
							BMC10174	31.7-1 1/4	276
	1998	D756 7625 0	211	BFR 1254 10	Vent	242	BMC10175	31.7-1 1/4	276
							BMC10174	31.7-1 1/4	276
	99-04	D756 7625 0	211	BFR 1254 10	Vent	242	BMC10212	34.9-1 3/8	278
							BMC10211	34.9-1 3/8	278
	2005	D756 7625 0	211	BFR 1254 10	Vent	242	BMC10309	38.1-1 1/2	283
							BMC10351	38.1-1 1/2	285
							BMC10310	33.3-1 5/16	283
							BMC10352	33.3-1 5/16	285
	2006	D1069 7974	220				BMC10309	38.1-1 1/2	283
							BMC10351	38.1-1 1/2	285
							BMC10310	33.3-1 5/16	283
							BMC10352	33.3-1 5/16	285
	2007	D1069 7974	220				BMC10413	38.1-1 1/2	289
							BMC10410	38.1-1 1/2	289
							BMC10409	33.3-1 5/16	289
	08-10	D1069 7974	220	BFR 1271 10	Vent	242	BMC10413	38.1-1 1/2	289
							BMC10410	38.1-1 1/2	289
							BMC10409	33.3-1 5/16	289
	11-12	D1069 7974	220	BFR 1271 10	Vent	242			
	13- >	D1680 8909	231						

TABLA DE APLICACIONES


EJE TRASERO									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
F-350 SUPER DUTY									
			Tam		I	WBC50140	30.1-1 3/16	300	BMC10480 sin control de velocidad
					D	WBC50141	30.1-1 3/16	300	BMC10145 con control de velocidad
					I	WBC50223	30.1-1 3/16	304	WBC50140 y WBC50141 con rodada sencilla
					D	WBC50222	30.1-1 3/16	304	WBC50223 y WBC50222 con doble rodada
			Tam		I	WBC50140	30.1-1 3/16	300	BMC10175 sin control de velocidad
					D	WBC50141	30.1-1 3/16	300	BMC10174 con control de velocidad
					I	WBC50223	30.1-1 3/16	304	WBC50140 y WBC50141 con rodada sencilla
					D	WBC50222	30.1-1 3/16	304	WBC50223 y WBC50222 con doble rodada
			Tam		I	WBC50140	30.1-1 3/16	300	BMC10175 sin control de velocidad
					D	WBC50141	30.1-1 3/16	300	BMC10174 con control de velocidad
					I	WBC50223	30.1-1 3/16	304	WBC50140 y WBC50141 con rodada sencilla
					D	WBC50222	30.1-1 3/16	304	WBC50223 y WBC50222 con doble rodada
			Tam						BMC10212 sin control de velocidad BMC10211 con control de velocidad
			Tam						BMC10309 Diesel con booster hidráulico, con control de freno integral BMC10351 Diesel con booster hidráulico, sin control de freno integral BMC10310 sin control de freno integral BMC10352 con control de freno integral
			Tam						BMC10309 Diesel con booster hidráulico, con control de freno integral BMC10351 Diesel con booster hidráulico, sin control de freno integral BMC10310 sin control de freno integral BMC10352 con control de freno integral
			Tam						BMC10413 Diesel con booster hidráulico, sin control de freno integral BMC10410 Diesel con booster hidráulico, con control de freno integral BMC10409 sin control de freno integral
D1068 7973	220								BMC10413 Diesel con booster hidráulico, sin control de freno integral BMC10410 Diesel con booster hidráulico, con control de freno integral BMC10409 sin control de freno integral
D1334 8652	227								
D1691 8918	231								

TABLA DE APLICACIONES

	 	EJE DELANTERO							
									
		PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
F-450 / F-550									
SUPER DUTY	97-98	D411 7299 0	205						
	1999	D777 7644 0	212				BMC10212	34.9-1 3/8	278
							BMC10211	34.9-1 3/8	278
	00-04	D777 7644 0	212	BFR 2204 10	Vent	246	BMC10212	34.9-1 3/8	278
							BMC10211	34.9-1 3/8	278
	05-06	D1066 7972	220	BFR 2206 10	Vent	246	BMC10309	38.1-1 1/2	283
							BMC10351	38.1-1 1/2	285
							BMC10310	33.3-1 5/16	283
						BMC10352	33.3-1 5/16	285	
2007	D1066 7972	220	BFR 2206 10	Vent	246	BMC10413	38.1-1 1/2	289	
						BMC10410	38.1-1 1/2	289	
						BMC10409	33.3-1 5/16	289	
08-10	D1066 7972	220	BFR 2206 10	Vent	246	BMC10413	38.1-1 1/2	289	
						BMC10410	38.1-1 1/2	289	
						BMC10409	33.3-1 5/16	289	
11-14	D1066 7972	220	BFR 2206 10	Vent	246				
F-600									
	70-79								
	86-88	D224 7141 0	203						
LOBO									
	96-99	D679 7558 0	209	BFR 1248 10	Vent	242	BMC10478	26.9-1 1/16	293
				BFR 1250 10	Vent	242	BMC10146	26.9-1 1/16	274
	00-01	D679 7558 0	209	BFR 1247 10	Vent	242	BMC10104	31.7-1 1/4	272
							BMC10174	31.7-1 1/4	276
	2002	D679 7558 0	209	BFR 1247 10	Vent	242	BMC10173	31.7-1 1/4	276
	2003	D679 7558 0	209	BFR 1247 10	Vent	242	BMC10277	30.1-1 3/16	281
2004	D1011 7915	219	BFR 1209 10	Vent	240	BMC10277	30.1-1 3/16	281	
			BFR 1209 20	Vent	240				
			BFR 2215 10	Vent	247				

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
F-450 / F-550									
D411 7299 0	205								
D777 7644 0	212	BRR 1212 10	Vent	259					BMC10212 sin control de velocidad BMC10211 con control de velocidad
D777 7644 0	212	BRR 1212 10	Vent	259					BMC10212 sin control de velocidad BMC10211 con control de velocidad BFR 2204 10 con 8 barrenos BRR 1212 10 con 10 barrenos
D1066 7972	220	BRR 1247 10	Vent	260					BMC10309 Diesel con booster hidráulico, con control de freno integral BMC10351 Diesel con booster hidráulico, sin control de freno integral BMC10310 sin control de freno integral BMC10352 con control de freno integral
D1066 7972	220	BRR 1247 10	Vent	260					BMC10413 Diesel con booster hidráulico, sin control de freno integral BMC10410 Diesel con booster hidráulico, con control de freno integral BMC10409 sin control de freno integral
D1066 7972	220	BRR 1247 10	Vent	260					BMC10413 Diesel con booster hidráulico, sin control de freno integral BMC10410 Diesel con booster hidráulico, con control de freno integral BMC10409 sin control de freno integral
D1066 7972	220	BRR 1247 10	Vent	260					BMC10413 Diesel con booster hidráulico, sin control de freno integral BMC10410 Diesel con booster hidráulico, con control de freno integral BMC10409 sin control de freno integral
D1066 7972	220	BRR 1247 10	Vent	260					
F-600									
					I/D	WBC50128	41.3-1 5/8	299	WBC50128 posición superior e inferior
LOBO									
		BRD 1228 10	Tam	268	I	WBC50289	25.4-1	308	BFR 1248 10 con ABS trasero BFR 1250 10 con ABS en las 4 ruedas
					D	WBC50290	25.4-1	308	BMC10478 sin control de velocidad BMC10146 con control de velocidad
D711 7584 0	210	BRR 1230 10	Sol	259					BMC10104 sin control de velocidad
		BRD 1228 10	Tam	268					BMC10174 con control de velocidad
D711 7584 0	210	BRR 1230 10	Sol	259					BMC10173 con control de velocidad
D711 7584 0	210	BRR 1230 10	Sol	259					BMC10277 con control de velocidad
D1012 7916	219	BRR 1222 10	Vent	259					BFR 1209 10 y BFR 1209 20 sólo 4X2 BFR 2215 10 sólo 4X4

TABLA DE APLICACIONES

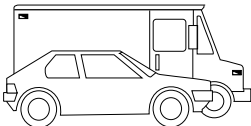




		EJE DELANTERO							
									
		PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
LOBO (cont.)									
	2005	D1011 7915	219	BFR 1209 10	Vent	240	BMC10173	31.7-1 1/4	276
				BFR 1209 20	Vent	240			
				BFR 2215 10	Vent	247			
	06-08	D1083 7915	221	BFR 1209 10	Vent	240	BMC10173	31.7-1 1/4	276
				BFR 1209 20	Vent	240			
				BFR 2215 10	Vent	247			
	2009	D1392 7915	227				BMC10389	28.5-1 1/8	288
2010	D1414 8528	228		Vent		BMC10446	30.1-1 3/16	291	
11-12	D1414 8528	228		Vent		BMC10544	30.1-1 3/16	296	
12- >	D1414 8528	228		Vent		BMC10544	30.1-1 3/16	296	
LOBO Americana	96-99	D679 7558 0	209	BFR 1248 10	Vent	242	BMC10104	31.7-1 1/4	272
				BFR 1250 10	Vent	242	BMC10174	31.7-1 1/4	276
MICROBUS									
	86-87	D120 7054 0	203	BFR 1225 10	Vent	241			
	89-96	D120 7054 0	203	BFR 1225 10	Vent	241	BMC10480	28.5-1 1/8	293
							BMC10479	28.5-1 1/8	293
RANGER									
	86-90			BFR 1228 10	Vent	241	BMC10471	23.8-15/16	292
	90-94						BMC10489	25.4-1	293
	95-97	D652 7532 0	209	BFR 1244 10	Vent	241	BMC10160	26.9-1 1/16	275
							BMC10159	26.9-1 1/16	275
	98-00	D652 7532 0	209	BFR 1246 10	Vent	242	BMC10190	26.9-1 1/16	276
	01-02	D652 7532 0	209	BFR 1246 10	Vent	242	BMC10191	26.9-1 1/16	276
							BMC10189	26.9-1 1/16	276
03-04	D833 7706 0	214	BFR 1246 10	Vent	242	BMC10191	26.9-1 1/16	276	
						BMC10189	26.9-1 1/16	276	

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
LOBO (cont.)									
D1012 7916	219	BRR 1222 10	Vent	259					BFR 1209 10 y BFR 1209 20 sólo 4X2 BFR 2215 10 sólo 4X4
D1012 7916	219	BRR 1222 10	Vent	259					BFR 1209 10 y BFR 1209 20 sólo 4X2 BFR 2215 10 sólo 4X4
D1012 7916	219		Vent						
D1012 7916	219		Vent						
D1012 7916	219		Vent						
D1602 8816	230		Vent						
			Sol						BFR 1248 10 con ABS trasero BFR 1250 10 con ABS en las 4 ruedas BMC10104 sin control de velocidad BMC10174 con control de velocidad
MICROBUS									
					I	WBC50224	26.9-1 1/16	304	WBC50224 y WBC50225 con rodada sencilla, tambor de 12" x 3"
					D	WBC50225	26.9-1 1/16	304	
			Tam						
RANGER									
			Tam		I/D	WBC50248	20.6-13/16	305	BFR 1228 10 con 2WD
			Tam		I/D	WBC50248	20.6-13/16	305	
					I/D	WBC50138	19.0-3/4	300	BMC10160 con tambor de 10" x 2"
			Tam		I/D	WBC50240	19.0-3/4	305	BMC10159 con tambor 9" con control de velocidad
		BRD 1227 10	Tam	268	I/D	WBC50145	20.6-13/16	300	BMC10190 sin control de velocidad WBC50145 y S705 2089 0 con tambor de 10"
		BRD 1227 10	Tam	268	I/D	WBC50145	20.6-13/16	300	BMC10191 con control de velocidad y accionamiento electrónico
					I/D	WBC50190	19.0-3/4	302	BMC10189 con control de velocidad
					I/D	WBC50263	19.0-3/4	306	WBC50145 y WBC50190 con tambor 10" WBC50263 con tambor de 9"
		BRD 1227 10	Tam	268	I/D	WBC50145	20.6-13/16	300	BMC10191 con control de velocidad y accionamiento electrónico
					I/D	WBC50190	19.0-3/4	302	BMC10189 con control de velocidad WBC50145 y WBC50190 con tambor 10"
					I/D	WBC50263	19.0-3/4	306	WBC50263 con tambor de 9"

TABLA DE APLICACIONES

			EJE DELANTERO							
			PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
										
RANGER (cont.)										
		04-05	D833 7706 0	214	BFR 1246 10	Vent	242	BMC10191	26.9-1 1/16	276
								BMC10189	26.9-1 1/16	276
		06-07	D833 7706 0	214	BFR 1246 10	Vent	242	BMC10189	26.9-1 1/16	276
								BMC10521	26.9-1 1/16	295
		08-09	D833 7706 0	214	BFR 1246 10	Vent	242	BMC10521	26.9-1 1/16	295
		05-13	D652 7532 0	209	BFR 1246 10	Vent	242	BMC10535	26.9-1 1/16	296
		13- >	D1676 8905	231						
	4 discos	10-11	D833 7706 0	214	BFR 1246 10	Vent	242			
TRANSIT										
		07-14	D000 1362 0 D1528 8736N	236	BFR 2207 10	Vent	246	BMC10354	25.4-1	286
			D000 1362 A D1528 8736	236	BFR 2218 10	Vent	247	BMC10431	23.8-15/16	285
		15- >	D1774 9004	231						
GEO										
METRO										
		90-97			BFR 5660 50	Vent	256			
NOVA										
		85-88								
PRIZM										
		89-92	D242 7153 0	203	BFR 5370 50	Vent	254			
STORM										
		89-91	D242 7153 0	203						
TRACKER										
2 PUERTAS		93-95	D418 7305 0	205	BFR 1337 10	Sol	244	BMC10133	22.2-7/8	273
		1998	D418 7305 0	205	BFR 1337 10	Sol	244	BMC10133	22.2-7/8	273

TABLA DE APLICACIONES


EJE TRASERO									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
RANGER (cont.)									
		BRD 1227 10	Tam	268	I/D	WBC50145	20.6-13/16	300	BMC10191 sin control de velocidad
					I/D	WBC50190	19.0-3/4	302	BMC10189 con control de velocidad WBC50145 y WBC50190 con tambor 10"
					I/D	WBC50235	19.0-3/4	305	WBC50235 con tambor de 9"
		BRD 1227 10	Tam	268	I/D	WBC50145	20.6-13/16	300	BMC10189 con control de velocidad
					I/D	WBC50235	19.0-3/4	305	WBC50145 con tambor de 10" WBC50235 con tambor de 9"
		BRD 1227 10	Tam	268	I/D	WBC50145	20.6-13/16	300	WBC50145 con tambor de 10"
					I/D	WBC50235	19.0-3/4	305	WBC50235 con tambor de 9"
		BRD 1215 10	Tam	268	I	WBC50301	20.6-13/16	308	
					D	WBC50300	20.6-13/16	308	
D932 7835 0	217								
TRANSIT									
D000 1363 0 D1502 8701N	236	BRR 1244 10	Sol	260					BMC10354 con ABS con depósito BMC10431 sin depósito
D000 1363 A D1502 8701	236								BFR 2207 10 y BRR 1244 10 RWD de 300 mm BFR 2218 10 FWD de 280 mm D000 1362 A y D000 1363 A con cable sensor
D1775 9005	232								
GEO									
METRO									
NOVA									
					I	WBC50316	17.4-11/16	309	WBC50316 / WBC50315 sin ABS
					D	WBC50315	17.4-11/16	309	
PRIZM									
					I	WBC50316	17.4-11/16	309	WBC50316 / WBC50315 sin ABS D242 7153 0 solo 89-92 BFR 5370 50 solo 93-97
					D	WBC50315	17.4-11/16	309	
STORM									
TRACKER									
					I	WBC50267	23.8/-15/16	306	BMC10133 sin ABS
			Tam		D	WBC50266	23.8/-15/16	307	
					I	WBC50282	22.2-7/8	307	BMC10133 sin ABS
			Tam		D	WBC50281	22.2-7/8	307	

TABLA DE APLICACIONES

			EJE DELANTERO											
						PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.	
TRACKER (cont.)														
2 PUERTAS		1999	D556 7435 0	207							BMC10217	23.8-15/16	278	
											BMC10240	23.8-15/16	279	
		00-04	D556 7435 0	207	BFR 1351 10	Vent	245					BMC10217	23.8-15/16	278
												BMC10240	23.8-15/16	279
4 PUERTAS		1998	D556 7435 0	207	BFR 1338 10	Vent	244			BMC10133	22.2-7/8	273		
		1999	D556 7435 0	207						BMC10217	23.8-15/16	278		
										BMC10240	23.8-15/16	279		
		00-04	D556 7435 0	207	BFR 1351 10	Vent	245			BMC10217	23.8-15/16	278		
									BMC10240	23.8-15/16	279			
		05-08	D680 7348 0	209	BFR 1351 10	Vent	245							
GMC														
ACADIA / DENALI														
		07-10	D1169 8410	223	BFR 1372 10	Vent	245			BMC10388	26.9-1 1/16	288		
		11- >	D1169 8410	223	BFR 1372 10	Vent	245			BMC10388	26.9-1 1/16	288		
CANYON														
		07-08	D1039 7943	219	BFR 1356 10	Vent	245			BMC10283	25.4-1	282		
		09-12	D1169 8282	223	BFR 1382 10	Vent	246			BMC10401	26.9-1 1/16	288		
SIERRA														
		07-08	D1092 7997	221	BFR 1373 10	Vent	245			BMC10363	31.7-1 1/4	286		
										BMC10327	31.7-1 1/4	284		
		09- >	D1363 8472	227	BFR 1373 10	Vent	245			BMC10396	28.5-1 1/8	288		
										BMC10397	31.7-1 1/4	288		
DENALI		2008	D1092 7997	221	BFR 1373 10	Vent	245			BMC10363	31.7-1 1/4	28		
										BMC10327	31.7-1 1/4	284		
		08- >	D1363 8472	227	BFR 1373 10	Vent	245			BMC10397	31.7-1 1/4	288		
	AWD								BMC10407	20.6 & 30.1	289			
TERRAIN														
		11- >	D1421 8536	228	BFR 1385 10	Vent	246							

TABLA DE APLICACIONES

EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
TRACKER (cont.)									
			Tam		I	WBC50146	22.2-7/8	300	BMC10217 sin ABS
			Tam		D	WBC50147	22.2-7/8	300	BMC10240 con ABS
		BRD 1329 10	Tam	269	I	WBC50157	22.2-7/8	301	BMC10217 sin ABS
					D	WBC50156	22.2-7/8	301	BMC10240 con ABS
			Tam		I	WBC50282	22.2-7/8	307	BMC10133 sin ABS
			Tam		D	WBC50281	22.2-7/8	307	
			Tam		I	WBC50146	22.2-7/8	300	BMC10217 sin ABS
			Tam		D	WBC50147	22.2-7/8	300	BMC10240 con ABS
		BRD 1329 10	Tam	269	I	WBC50157	22.2-7/8	301	BMC10217 sin ABS
					D	WBC50156	22.2-7/8	301	BMC10240 con ABS
		BRD 1329 10	Tam	269	I	WBC50146	22.2-7/8	300	
					D	WBC50147	22.2-7/8	300	
GMC									
ACADIA / DENALI									
D883 7760 0	216	BRR 1344 10	Vent	261					
D1507 7760	229	BRR 1344 10	Vent	261					
CANYON									
		BRD 1336 10	Tam	269	I/D	WBC50177	23.8-15/16	302	
		BRD 1336 10	Tam	269	I/D	WBC50199	23.8-15/16	303	
SIERRA									
D1194 8312	223	BRR 1334 10	Vent	260					BMC10363 sin Stabilitrak BMC10327 con Stabilitrak
		BRD 1340 10	Tam	269	I/D	WBC50198	26.9-1 1/16	303	BMC10396 sin Stabilitrak BMC10397 con Stabilitrak
					I/D	WBC50199	23.8-15/16	303	WBC50198 6400 lb PBV WBC50199 7000 lb PBV
D1194 8312	223	BRR 1334 10	Vent	260					
D1194 8312	223	BRR 1334 10	Vent	260					BMC10397 excepto híbridos BMC10407 sólo híbridos
TERRAIN									
D1275 8391	225	BRR 1354 10	Vent	261					

TABLA DE APLICACIONES

		EJE DELANTERO							
									
		PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
YUKON / DENALI									
	07-08	D1092 7997	221	BFR 1373 10	Vent	245	BMC10327	31.7-1 1/4	284
	08-13	D1363 8472	227	BFR 1373 10	Vent	245	BMC10397	31.7-1 1/4	388
							BMC10407	20.6 & 30.1	289
	14- >	D1363 8472	227	BFR 1373 10	Vent	245	BMC10397	31.7-1 1/4	288
GMC AMERICANOS									
ENVOY									
	02-05	D882 7759 0	215	BFR 1352 10	Vent	245	BMC10239	25.4-1	279
				BFR 1353 10	Vent	245			
	06-07	D1169 8282	223	BFR 1353 10	Vent	245	BMC10325	26.9-1 1/16	284
JIMMY									
	82-88	D154 7070 A	203	BFR 1304 10	Vent	243			
	92-97	D154 7070 A	203	BFR 1304 10	Vent	243	BMC10472	24.0 & 36.0	292
				BFR 1327 10	Vent	244			
SIERRA									
	2004	D785 7653 0	212	BFR 1344 10	Vent	245	BMC10282	34.0	282
		D1092 7997	221	BFR 1362 10	Vent	245			
	2005	D785 7653 0	212	BFR 1344 10	Vent	245	BMC10282	34.0	282
		D784 7652 0	212	BFR 1362 10	Vent	245			
		D1092 7997	221	BFR 1373 10	Vent	245			
	2006	D785 7653 0	212	BFR 1344 10	Vent	245	BMC10282	34.0	282
		D784 7652 0	212	BFR 1362 10	Vent	245			
		D1092 7997	221	BFR 1373 10	Vent	245			
SONOMA									
	81-88								
	89-91			BFR 1304 10	Vent	243			
				BFR 1307 10	Vent	243			

TABLA DE APLICACIONES

EJE TRASERO									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
YUKON / DENALI									
D1194 8312	223	BRR 1334 10	Vent	260					
D1194 8312	223	BRR 1334 10	Vent	260					BMC10397 excepto híbridos BMC10407 sólo híbridos
D1194 8312	223	BRR 1334 10	Vent	260					
GMC AMERICANOS									
ENVOY									
D883 7760 0	216								BFR 1352 10 para 5 pasajeros BFR 1353 10 para 7 pasajeros
D883 7760 0	216	BRR 1318 10	Vent	260					BFR 1353 10 Regular 53.L, EXT 4.2L y 5.3L
JIMMY									
					I/D	WBC50246	22.2-7/8	305	
					I/D	WBC50268	22.2-7/8	307	BMC10472 sólo 1995 BFR 1304 10 sin ABS BFR 1327 10 con ABS en las 4 ruedas
SIERRA									
D792 7662 0	212	BRR 1316 10	Vent	260					2WD /4WD sin Stabilitrak
D834 7707 0	214	BRR 1317 10	Vent	260					BFR 1362 10 Extended Cab HD
		BRR 1325 10	Vent	260					
D792 7662 0	212	BRR 1316 10	Vent	260					2WD /4WD sin Stabilitrak
D785 7653 0	212								D785 7653 0 y BFR 1344 10 Extended Cab, Híbrido
D855 7566 0	214	BRR 1325 10	Vent	260					D784 7652 0 y BFR 1362 10 Crew Cab HD D1092 7997 y BFR 1373 10 Regular y Crew Cab
D792 7662 0	212	BRR 1316 10	Vent	260					2WD /4WD sin Stabilitrak
D785 7653 0	212								D785 7653 0 y BFR 1344 10 Extended Cab y Reg.
D855 7566 0	214	BRR 1325 10	Vent	260					D784 7652 0 y BFR 1362 10 Crew Cab HD D1092 7997 y BFR 1373 10 Regular, Extended, Extended Cab y Crew Cab
SONOMA									
					I/D	WBC50246	22.2-7/8	305	
					I/D	WBC50245	19.0-3/4	305	BFR 1304 10 sin ABS BFR 1307 10 con ABS en las 4 ruedas

TABLA DE APLICACIONES

				EJE DELANTERO						
				PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in
		 2012... 2013... 2014...								
SONOMA (cont.)										
		92-95		BFR 1304 10	Vent	243				
				BFR 1307 10	Vent	243				
		96-02		BFR 1307 10	Vent	243				
		2003		BFR 1307 10	Vent	243				
		2004								
YUKON / DENALI										
	4X4	92-00	D369 7259 0	204			BMC10158	28.5-1 1/8		275
	4X2	95-00	D369 7259 0	204	BFR 1329 10	Vent	244	BMC10158	28.5-1 1/8	275
		04-06	D785 7653 0	212	BFR 1344 10	Vent	245	BMC10267	34.0	281
HINO										
SERIE 300										
		09-11	D825 7697 0	213						
HONDA										
ACCORD EX / EX-R L4										
		96-97	D465 7345 0	205	BFR 5101 10	Vent	250			
		98-02	D465 7573 0	205	BFR 5103 10	Vent	250	BMC10536	25.4-1	296
								BMC10194	23.8-15/16	277
		03-07	D914 7795 0	216	BFR 5104 10	Vent	250	BMC10537	15.8-5/8	273
		08-09	D787 7656 0	212	BFR 5104 10	Vent	250	BMC10373	20.6-13/16	287
		2010	D787 7656 0	212	BFR 5104 10	Vent	250	BMC10373	20.6-13/16	287
		11-12	D1506 7656	229	BFR 5107 10	Vent	251	BMC10373	20.6-13/16	287
		13- >	D1654 8883	231						

TABLA DE APLICACIONES

EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
SONOMA (cont.)									
		BRD 1316 10	Tam		I/D	WBC50279	19.0-3/4	307	BFR 1304 10 sin ABS BFR 1307 10 con ABS en las 4 ruedas
		BRD 1316 10	Tam		I/D	WBC50279	19.0-3/4	307	
		BRD 1316 10	Tam		I/D	WBC50268	22.2-7/8	307	
		BRR 1312 10	Vent						
YUKON / DENALI									
					I/D	WBC50193	30.1-1 3/16	302	
		BRD 1314 10	Tam		I/D	WBC50193	30.1-1 3/16	302	BRD 1314 10 de 10"
		BRD 1319 10	Tam						BRD 1319 10 de 11"
D974 7881 0	218	BRR 1317 10	Vent						BMC10267 con control activo de freno
HINO									
SERIE 300									
HONDA									
ACCORD EX / EX-R L4									
D537 7418 0	207	BRR 5101 10	Sol	263					
					I	WBC50271	20.6-13/16	307	
			Tam		D	WBC50272	20.6-13/16	307	
D537 7418 0	207	BRR 5104 10	Sol	263					
					I	WBC50271	20.6-13/16	307	
			Tam		D	WBC50272	20.6-13/16	307	
D537 7418 0	207	BRR 5108 10	Sol	263					
					I	WBC50165	20.6-13/16	301	
			Tam		D	WBC50166	20.6-13/16	301	
D1336 8447	227	BRR 5117 10	Sol	264					BMC10373 sólo EX
D1451 8447	228	BRR 5117 10	Sol	264					BMC10373 sólo EX
D1451 8447	228	BRR 5117 10	Sol	264					BMC10373 sólo EX
D1451 8447	228	BRR 5117 10	Sol	264					

TABLA DE APLICACIONES

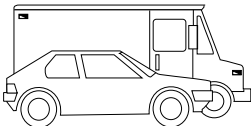




			EJE DELANTERO							
			PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
    										
ACCORD LX L4										
		03-07	D914 7795 0	216	BFR 5104 10	Vent	250	BMC10357	15.8-5/8	286
		08-10	D914 7795 0	216	BFR 5104 10	Vent	250	BMC10373	20.6-13/16	287
		11-12	D914 7795 0	216	BFR 5104 10	Vent	250	BMC10373	20.6-13/16	287
		13- >								
ACCORD V6										
EX SEDÁN		98-02	D503 7382 0	206	BFR 5104 10	Vent	250			
		03-07	D959 7857 0	218	BFR 5104 10	Vent	250			
		08-10	D787 7656 0	212	BFR 5104 10	Vent	250	BMC10373	20.6-13/16	287
EX CUPÉ		98-02	D503 7382 0	206	BFR 5104 10	Vent	250			
		2003	D959 7857 0	218	BFR 5104 10	Vent	250	BMC10264	20.6-13/16	281
	T/M	2004	D787 7656 0	212	BFR 5107 10	Vent	251	BMC10264	20.6-13/16	281
	T/A		D959 7857 0	218	BFR 5104 10	Vent	250			
	T/M	05-07	D787 7656 0	212	BFR 5107 10	Vent	251			
	T/A		D959 7857 0	218	BFR 5104 10	Vent	250			
			08-10	D787 7656 0	212	BFR 5104 10	Vent	250	BMC10373	20.6-13/16
		11- >	D1506 7656	229	BFR 5107 10	Vent	251	BMC10373	20.6-13/16	287
EX-L SEDÁN		11-12	D1506 7656	229	BFR 5107 10	Vent	251			
		13- >								
EX-R		98-01	D503 7382 0	206	BFR 5104 10	Vent	250			
		2002	D503 7382 0	206	BFR 5104 10	Vent	250			
ACCORD CROSSTOUR										
EXL		2010	D1089 7994	221	BFR 5111 10	Vent	251	BMC10448	22.2-7/8	291
	4WD	11- >	D1521 7994	229	BFR 5111 10	Vent	251	BMC10448	22.2-7/8	291
CITY										
		10- >	D000 1112 0 D1553 8763	232	BFR 5110 10	Vent	251	BMC10526	19.0-3/4	295
CIVIC EX CUPÉ										
		06-11	D465 7573 0	205	BFR 5109 10	Vent	251	BMC10335	19.0-3/4	284
		2012	D1578 8791	230						
		13- >	D1578 8791	230	BFR 5104 10	Vent	250			

TABLA DE APLICACIONES



EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
ACCORD LX L4									
D537 7418 0	207	BRR 5108 10	Sol	263					
D1336 8447	227	BRR 5117 10	Sol	264					
D1451 8447	228	BRR 5117 10	Sol	264					
D1451 8447	228	BRR 5117 10	Sol	264					
ACCORD V6									
D537 7418 0	207	BRR 5103 10	Sol	263					
D537 7418 0	207	BRR 5108 10	Sol	263					
D1336 8447	227	BRR 5117 10	Sol	264					
D537 7418 0	207	BRR 5103 10	Sol	263					
D537 7418 0	207	BRR 5108 10	Sol	263					
D537 7418 0	207	BRR 5108 10	Sol	263					
D537 7418 0	207	BRR 5108 10	Sol	263					
D1336 8447	227	BRR 5117 10	Sol	264					
D1451 8447	228	BRR 5117 10	Sol	264					
D1451 8447	228	BRR 5117 10	Sol	264					
D1451 8447	228	BRR 5117 10	Sol	264					
D537 7418 0	207	BRR 5103 10	Sol	263					
D536 7418 0	207	BRR 5103 10	Sol	263					
ACCORD CROSSTOUR									
D1086 7418	221								
D1086 7418	221								
CITY									
D564 7443 0	207							BMC10526 con T/M	
CIVIC EX CUPÉ									
D537 7418 0	207	BRR 5110 10	Sol	264					
D537 7418 0	207	BRR 5110 10	Sol	264					
D537 7418 0	207	BRR 5110 10	Sol	264					

TABLA DE APLICACIONES

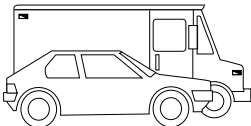




	  2012... 2013... 2014...	EJE DELANTERO							
		 PASTILLA	pág.	 ROTOR	TIPO	pág.	 CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
CIVIC Si CUPÉ									
		2006	D829 7702 0	213	BFR 5105 10	Vent	250		
		07-09	D829 7702 0	213	BFR 5105 10	Vent	250	BMC10422	19.0-3/4 290
		12- >	D914 7795 0	216	BFR 5105 10	Vent	250		
CIVIC									
DEL SOL		93-97			BFR 5102 10	Vent	250	BMC10487	20.6-13/16 293
SEDÁN		88-95			BFR 5102 10	Vent	250	BMC10487	20.6-13/16 293
					BFR 5110 10	Vent	251		
EX		01-03	D465 7573 0	205	BFR 5110 10	Vent	251	BMC10271	22.2-7/8 281
		04-05	D465 7573 0	205	BFR 5110 10	Vent	251	BMC10271	22.2-7/8 281
		06-11	D465 7573 0	205	BFR 5109 10	Vent	251	BMC10335	19.0-3/4 284
		2012	D1578 8791	230					
		13- >	D1578 8791	230	BFR 5104 10	Vent	250		
EX-L		08-11	D465 7573 0	205	BFR 5109 10	Vent	251		
		2012	D1578 8791	230					
		13- >	D1578 8791	230	BFR 5104 10	Vent	250		
EX-R		97-00	D465 7573 0	205	BFR 5102 10	Vent	250		
LX		01-03	D465 7573 0	205	BFR 5110 10	Vent	251	BMC10253	20.6-13/16 280
		04-05	D465 7573 0	205	BFR 5110 10	Vent	251	BMC10271	22.2-7/8 281
		06-11	D465 7573 0	205	BFR 5109 10	Vent	251	BMC10335	19.0-3/4 284
		12-13	D1578 8791	230					
		14- >	D1578 8791	230	BFR 5104 10	Vent	250		
Si		02-03	D465 7573 0	205				BMC10270	22.2-7/8 281

TABLA DE APLICACIONES


EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
CIVIC Si CUPÉ									
D537 7418 0	207	BRR 5110 10	Sol	264					
D537 7418 0	207	BRR 5110 10	Sol	264					
D537 7418 0	207	BRR 5110 10	Sol	264					
CIVIC									
		BRR 5102 10	Sol	263					BFR 5102 10 sin ABS BFR 5110 10 con ABS
		BRD 5101 10	Tam	270					BFR 5102 10 y BRD 5101 10 para versiones DX, LX BFR 5110 10 para versiones EX
		BRD 5105 10	Tam	270	I	WBC50169	19.0-3/4	301	
					D	WBC50170	19.0-3/4	301	
		BRD 5105 10	Tam	270	I	WBC50169	19.0-3/4	301	
					D	WBC50170	19.0-3/4	301	
D537 7418 0	207	BRR 5110 10	Sol	264					
D537 7418 0	207	BRR 5110 10	Sol	264					
D537 7418 0	207	BRR 5110 10	Sol	264					
D537 7418 0	207	BRR 5110 10	Sol	264					
D537 7418 0	207	BRR 5110 10	Sol	264					
D537 7418 0	207	BRR 5110 10	Sol	264					
		BRD 5101 10	Tam	270	I	WBC50265	19.0-3/4	306	
					D	WBC50264	19.0-3/4	306	
		BRD 5105 10	Tam	270	I	WBC50169	19.0-3/4	301	
					D	WBC50170	19.0-3/4	301	
		BRD 5105 10	Tam	270	I	WBC50169	19.0-3/4	301	
					D	WBC50170	19.0-3/4	301	
			Tam		I/D	WBC50188	19.0-3/4	302	
			Tam		I/D	WBC50188	19.0-3/4	302	
			Tam						
					I	WBC50169	19.0-3/4	301	
			Tam		D	WBC50170	19.0-3/4	301	

TABLA DE APLICACIONES

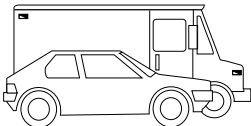




			EJE DELANTERO							
										
			PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
CIVIC (cont.)										
Si		04-05						BMC10270	22.2-7/8	281
		06-09	D829 7702 0	213	BFR 5105 10	Vent	250	BMC10422	19.0-3/4	290
		2010	D829 7702 0	213	BFR 5105 10	Vent	250			
SIR		99-00	D465 7573 0	205	BFR 5102 10	Vent	250			
HÍBRIDO IMA		06-11			BFR 5109 10	Vent	250			
CR-V										
		02-04	D914 7795 0	216	BFR 5106 10	Vent	251	BMC10246	23.8-15/16	280
								BMC10522	23.8-15/16	295
		05-06	D914 7795 0	216	BFR 5105 10	Vent	250	BMC10332	25.4-1	284
		07-11	D1089 7994	221	BFR 5111 10	Vent	251	BMC10331	22.2-7/8	284
		2012	D1521 7994	229						
			D914 7795 0	216	BFR 5111 10	Vent	251			
		12- >	D1521 7994	229	BFR 5111 10	Vent	251			
CRX										
		88-89						BMC10487	20.6-13/16	293
DX 1.5L		90-91			BFR 5102 10	Vent	250	BMC10487	20.6-13/16	293
CR-Z										
		13- >			BFR 5109 10	Vent	251			
ELEMENT										
		03-11	D914 7795 0	216						
		03-08	D914 7795 0	216						
FIT										
		06-08	D1200 8320	224	BFR 5108 10	Vent	251	BMC10333	22.2-7/8	284
		09- >	D000 1112 0 D1553 8763	232	BFR 5110 10	Vent	251	BMC10423	19.0-3/4	290
ODYSSEY										
		95-99	D503 7382 0	206						
		2000	D793 7663 0	212	BFR 5107 10	Vent	251	BMC10218	26.9-1 1/16	278
								BMC10219	26.9-1 1/16	278

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
CIVIC (cont.)									
					I	WBC50169	19.0-3/4	301	
			Tam		D	WBC50170	19.0-3/4	301	
D537 7418 0	207	BRR 5110 10	Sol	264					
D537 7418 0	207	BRR 5110 10	Sol	264					
D564 7443 0	207	BRR 5102 10	Sol	263					
D537 7418 0	207	BRR 5110 10	Sol	264					D537 7418 0 y BRR 5110 10 hasta 2011
CR-V									
D536 7418 0	207	BRR 5105 10	Sol	263					BMC140246 para EX 4WD BMC10522 para LX 2WD y 4WD
D1086 7418	221	BRR 5111 10	Sol	264					
D1086 7418	221	BRR 5111 10	Sol	264					
D1086 7418	221	BRR 5111 10	Sol	264					D1521 7994 para LX D914 7795 0 para EX y EXL
D1086 7418	221	BRR 5111 10	Sol	264					BFR 5111 10 con 4WD
CRX									
CR-Z									
D537 7418 0	207								
ELEMENT									
D536 7418 0	207								
FIT									
		BRD 5107 10	Tam	270	I	WBC50201	17.4-11/16	303	
					D	WBC50200	17.4-11/16	303	
D564 7443 0	207		Tam		I/D	WBC50188	19.0-3/4	302	
ODYSSEY									
D536 7418 0	207								
					I	WBC50151	22.2-7/8	300	BMC10218 para LX
			Tam		D	WBC50150	22.2-7/8	300	BMC10219 para EX

TABLA DE APLICACIONES

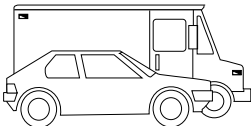




		EJE DELANTERO								
										
		PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.	
ODYSSEY (cont.)										
		2001	D793 7663 0	212	BFR 5107 10	Vent	251	BMC10219	26.9-1 1/16	278
		02-04	D793 7663 0	212	BFR 5107 10	Vent	251	BMC10219	26.9-1 1/16	278
		05-10	D1089 7994	221	BFR 5112 10	Vent	251	BMC10336	22.2-7/8	285
		11- >	D1521 7994	229	BFR 5120 10	Vent	251	BMC10531	22.2-7/8	296
PASSPORT										
		94-99	D702 7576 0	210						
		00-02								
PILOT										
		2003	D943 7844 0	217	BFR 5107 10	Vent	251	BMC10218	26.9-1 1/16	278
		2004	D943 7844 0	217	BFR 5107 10	Vent	251	BMC10218	26.9-1 1/16	278
		2005	D943 7844 0	217	BFR 5107 10	Vent	251	BMC10218	26.9-1 1/16	278
								BMC10339	26.9-1 1/16	285
		06-08	D943 7844 0	217	BFR 5107 10	Vent	251	BMC10339	26.9-1 1/16	285
		2009	D1280 8396	225						
		09-11	D1378 8396	227	BFR 5114 10	Vent	251	BMC10372	22.2-7/8	287
		12- >	D1378 8396	227	BFR 5114 10	Vent	251	BMC10372	22.2-7/8	287
RIDGELINE										
		07-08	D1102 8208	222	BFR 5113 10	Vent	251	BMC10339	26.9-1 1/16	285
		09-11	D1102 8208	222	BFR 5113 10	Vent	251	BMC10421	25.4-1	289
		12- >			BFR 5113 10	Vent	251	BMC10421	25.4-1	289
S2000										
		1999	D829 7702 0	213						
		01-09								
HYUNDAI										
ATOS										
		00-01	D000 1201 0 D1148 8258	233	BFR 1137 10	Sol	239	BMC10113	20.6-13/16	272
		02-03	D000 1201 0 D1148 8258	233	BFR 1137 10	Sol	239	BMC10113	20.6-13/16	272
								BMC10114	20.6-13/16	272

TABLA DE APLICACIONES

EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
ODYSSEY (cont.)									
					I	WBC50151	22.2-7/8	300	
			Tam		D	WBC50150	22.2-7/8	300	
D865 7740 0	215	BRR 5107 10	Sol	263					
D1088 7993	221	BRR 5112 10	Sol	264					
D1281 8397	225	BRR 5109 10	Sol	264					
PASSPORT									
		BRR 5950 50	Vent	266					
		BRR 5950 50	Vent	260					
		BRD 5950 50	Tam	271					
PILOT									
D865 7740 0	215	BRR 5106 10	Sol	263					
D793 7663 0	212	BRR 5106 10	Sol	263					
D865 7740 0	215	BRR 5106 10	Sol	263					BMC10218 con puertos de 10 x 1 mm BMC10339 con puertos de 14 x 1.5 mm
D865 7740 0	215	BRR 5106 10	Sol	263					
D1281 8397	225	BRR 5109 10	Sol	264					
D1585 8397	230	BRR 5109 10	Sol	264					
RIDGELINE									
D1103 8209	222	BRR 5113 10	Sol	264					
D1103 8209	222	BRR 5113 10	Sol	264					
D1103 8209	222	BRR 5113 10	Sol	264					
S2000									
D537 7418 0	207								
HYUNDAI									
ATOS									
					I/D	WBC50105	17.8-45/64	298	BMC10113 con dos puertos Pastilla chica
					I/D	WBC50105	17.8-45/64	298	BMC10113 con dos puertos Pastilla chica BMC10114 con cuatro puertos

TABLA DE APLICACIONES




		 2012... 2013... 2014...	EJE DELANTERO							
			 PASTILLA	pág.	 ROTOR	TIPO	pág.	 CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
ATOS (cont.)										
		03-04	D000 1202 0 D1142 8253	233	BFR 1150 10	Vent	239	BMC10113	20.6-13/16	272
								BMC10114	20.6-13/16	272
		05-12	D000 1202 0 D1142 8253	233	BFR 1150 10	Vent	239	BMC10114	20.6-13/16	272
ACCENT										
		95-99			BFR 5071 50	Vent	250			
		00-03			BFR 5072 50	Vent	250			
		03-05			BFR 1337 10	Sol	244			
		04-06	D404 7293 0	205	BFR 1156 10	Vent	240	BMC10247	22.2/7/8	280
GL	2 discos	06-11	D1156 8266	222	BFR 1110 10	Vent	238	BMC10343	22.2-7/8	285
		12- >	D1593 8806	230						
GLS / GLS SPORT	4 discos	06-11	D1156 8266	222	BFR 1110 10	Vent	238	BMC10344	22.2-7/8	285
		12- >	D1593 8806	230				BMC10553		297
ELANTRA										
		90-95	D404 7293 0	205						
		97-00						BMC10558	22.2-7/8	297
		01-06			BFR 5073 50	Vent	250			
		07-09								
		14- >								
EXCEL										
		87-94			BFR 5071 50	Vent	250			
		00-			BFR 1337 10	Sol	244			
GETZ										
	1.1-1.6L	02-07	D404 7293 0	205						
i10										
		12- >	D1601 8815	230	BFR 1157 10	Vent	240	BMC10419	20.6-13/16	289
SANTA FE										
		01-05			BFR 5074 50	Vent	250			
SCOUPE										
		91-95			BFR 5071 50	Vent	250			
SONATA										
		01-02								
TIBURON										
		03-07			BFR 5070 50	Vent	250			
GT, GS, SE		2008			BFR 5070 50	Vent	250			
TUCSON										
		04-09			BFR 5070 50	Vent	250			

TABLA DE APLICACIONES


EJE TRASERO									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
ATOS (cont.)									
					I/D	WBC50105	17.8-45/64	298	BMC10113 con dos puertos Pastilla alta BMC10114 con cuatro puertos
		BRD 1103 10	Tam	267	I/D	WBC50105	17.8-45/64	298	BMC10114 con cuatro puertos Pastilla alta
ACCENT									
					I/D	WBC50320	19.0-3/4	309	
		BRD 1135 10	Tam	267	I/D	WBC50105	17.8-45/64	298	
					I/D	WBC50195	17.4-11/16	303	
D1157 8267	223	BRR 1119 10	Sol	258					
D1544 8428	229								
ELANTRA									
			Tam						BMC10558 de 2 puertos, sin ABS, con tambor trasero
					I/D	WBC50320	19.0-3/4	309	
					I/D	WBC50320	19.0-3/4	309	
D1544 8428	229								
EXCEL									
GETZ									
i10									
			Tam						
SANTA FE									
SCOUPE									
SONATA									
					I/D	WBC50320	19.0-3/4	309	
TIBURON									
TUCSON									

TABLA DE APLICACIONES

			EJE DELANTERO							
										
PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.			
HYUNDAI COMERCIALES										
H-100										
CHASIS GASOLINA		03-05	D000 1203 0 D1137 8247	233	BFR 1151 10	Vent	240	BMC10504	23.8-15/16	294
CHASIS DIESEL		06-10	D000 1208 0	233	BFR 1162 10	Vent	240	BMC10510	26.9-1 1/16	294
VAN / WAGON		10- >	D1566 8775	229						
ISUZU										
AMIGO										
		89-93	D363 7347 0	204	BFR 1336 10	Vent	244			
		94-00								
AXIOM										
		02-04								
D MAX										
		04-05	D1039 7943	219	BFR 5941 50	Vent				
		08-15	D1677 8906							
HOMBRE										
	4X2	96-00	D154 7070 A	203	BFR 1327 10	Vent	244	BMC10197	25.4-1	277
	4X4	1987	D726 7593 0	211				BMC10197	25.4-1	277
		98-00	D726 7593 0	211	BFR 1333 10	Vent	244	BMC10197	25.4-1	277
PICK-UP										
	KB	84-87			BFR 5940 50	Vent	257			
		88-95	D363 7347 0	204	BFR 1336 10	Vent	244			
RODEO										
		91-92	D363 7347 0	204	BFR 1336 10	Vent	244			
		93-95	D363 7347 0	204	BFR 1336 10	Vent	244			
		96-98								
		99-04								

TABLA DE APLICACIONES

EJE TRASERO									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
HYUNDAI COMERCIALES									
H-100									
		BRD 1134 10	Tam	267	I	WBC50116	22.2-7/8	298	
					D	WBC50115	22.2-7/8	298	
		BRD 1104 10	Tam	267	I	WBC50302	17.4-11/16	308	
					D	WBC50299	17.4-11/16	308	
ISUZU									
AMIGO									
		BRD 1324 10	Tam	269	I/D	WBC50244	22.2-7/8	305	
		BRR 5950 50	Vent	266					
AXIOM									
		BRR 5950 50	Vent	266					
D MAX									
HOMBRE									
		BRD 1316 10	Tam	269	I/D	WBC50279	19.0-3/4	307	
		BRD 1316 10	Tam	269	I/D	WBC50279	19.0-3/4	307	
D729 7596 0	211	BRR 1312 10	Vent	260					
PICK-UP									
			Tam		I/D	WBC50244	22.2-7/8	305	
		BRD 1324 10	Tam	269	I/D	WBC50244	22.2-7/8	305	
RODEO									
		BRD 1324 10	Tam	269	I/D	WBC50244	22.2-7/8	305	
		BRR 5950 50	Vent	266					
		BRD 1324 10	Tam	269	I/D	WBC50244	22.2-7/8	305	
		BRR 5950 50	Vent	266					
			Tam		I/D	WBC50244	22.2-7/8	305	
		BRR 5950 50	Vent	266					
		BRD 5950 50	Tam	271	I/D	WBC50244	22.2-7/8	305	

TABLA DE APLICACIONES





			EJE DELANTERO							
										
			PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
RODEO SPORT										
		01-03	D867 7742 0	215						
TROOPER										
		84-85			BFR 5940 50	Vent	257			
		1986			BFR 1336 10	Vent	244			
		1987	D363 7347 0	204	BFR 1336 10	Vent	244			
		92-03								
ISUZU COMERCIALES										
ELF 200										
4.1 TONELADAS		09- >	D826 7698 0	213						
ELF 300										
5.2 TONELADAS		07- >	D826 7698 0	213						
			D825 7697 0	213						
ELF 400										
6.6 TONELADAS		07- >	D825 7697 0	213						
ELF 450										
5.2 TONELADAS		07-08	D827 7699 0	213						
ELF 500										
7.257 TONELADAS		09- >	D827 7699 0	213						
ELF 600										
8.865 TONELADAS		09- >	D827 7699 0	213						
ELF 600 BUS										
8.0 TONELADAS		10- >	D827 7699 0	213						
N SERIES NPR										
		98-00	D825 7697 0	213						
		98-03	D826 7698 0	213						
		01->	D827 7699 0	213						
N SERIES NQR										
		98-03	D826 7698 0	213						
		01->	D827 7699 0	213						

TABLA DE APLICACIONES


EJE TRASERO									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
RODEO SPORT									
		BRR 5950 50	Vent	266					
		BRD 5950 50	Tam	271	I/D	WBC50244	22.2-7/8	305	
TROOPER									
			Tam		I/D	WBC50244	22.2-7/8	305	
			Tam		I/D	WBC50244	22.2-7/8	305	
			Tam		I/D	WBC50244	22.2-7/8	305	
		BRR 5950 50	Vent	266					
ISUZU COMERCIALES									
ELF 200									
ELF 300									
ELF 400									
					I	WBC50314	30.1 - 1 3/16	309	
					D	WBC50313	30.1 - 1 3/16	309	
ELF 450									
ELF 500									
ELF 600									
ELF 600 BUS									
N SERIES NPR									
N SERIES NQR									

TABLA DE APLICACIONES

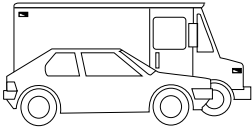




		 2012... 2013... 2014...	EJE DELANTERO							
			 PASTILLA	pág.	 ROTOR	TIPO	pág.	 CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
JEEP										
CHEROKEE / SPORT										
		1994	D477 7507 A	206	BFR 1127 10	Vent	238	BMC10135	23.8-15/16	273
		95-96	D477 7507 A	206	BFR 1127 10	Vent	238	BMC10166	25.4-1	275
		97-01	D477 7507 A	206	BFR 1127 10	Vent	238	BMC10166	25.4-1	275
COMMANDER										
		06-10	D1080 7985	221	BFR 1111 10	Vent	238	BMC10334	26.9-1 1/16	284
COMPASS										
		07- >	D866 7741 0	215	BFR 1114 10	Vent	238	BMC10357	20.6-13/16	286
GRAND CHEROKEE										
	4 discos	93-94	D477 7507 A	206	BFR 1127 10	Vent	238	BMC10135	25.4-1	273
	2 discos	95-98	D477 7507 A	206	BFR 1127 10	Vent	238	BMC10166	25.4-1	275
		99-02	D790 7660 0	212	BFR 1140 10	Vent	239	BMC10204	25.4-1	277
		03-04	D945 7846 0	217	BFR 1140 10	Vent	239	BMC10204	25.4-1	277
		05-10	D1080 7985	221	BFR 1111 10	Vent	238	BMC10334	26.9-1 1/16	284
		11-13	D1455 8655	228				BMC10546	26.9-1 1/16	297
		14- >						BMC10546	26.9-1 1/16	297
SRT-8		2007	D1149 8259	222						
		08-10	D1149 8259	222						

TABLA DE APLICACIONES


EJE TRASERO									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
JEEP									
CHEROKEE / SPORT									
		BRD 1120 10	Tam	267	I/D	WBC50263	19.0-3/4	306	WBC50263 con ABS
					I/D	WBC50130	20.6-13/16	299	WBC50130 sin ABS
					I	WBC50124	22.2-7/8	299	BRD 1120 10 con tambor de 9"
			Tam		D	WBC50125	22.2-7/8	299	WBC50124, WBC50125 con tambor de 10"
		BRD 1120 10	Tam	267	I/D	WBC50263	19.0-3/4	306	WBC50263 con ABS
					I/D	WBC50130	20.6-13/16	299	WBC50130 sin ABS
					I	WBC50124	22.2-7/8	299	BRD 1120 10 con tambor de 9"
			Tam		D	WBC50125	22.2-7/8	299	WBC50124, WBC50125 con tambor de 10"
		BRD 1120 10	Tam	267	I/D	WBC50130	20.6-13/16	299	BRD 1120 10 con tambor de 9"
					I	WBC50124	22.2-7/8	299	WBC50124, WBC50125 con tambor de 10"
			Tam		D	WBC50125	22.2-7/8	299	
COMMANDER									
D1087 7945	221	BRR 1120 10	Sol	258					
COMPASS									
D1037 7940	219	BRR 1122 10	Sol	258					BRR 1122 10 con diámetro de 262 mm
D868 7743 0	215	BRR 1124 10	Sol	258					BRR 1124 10 con diámetro de 302 mm
GRAND CHEROKEE									
D625 7502 A	208	BRR 1108 10	Sol	257					
					I	WBC50124	22.2-7/8	299	
			Tam		D	WBC50125	22.2-7/8	299	
D666 7502 A	209	BRR 1108 10	Sol	257					
D791 7661 0	212	BRR 1112 10	Sol	257					
D791 7661 0	212	BRR 1112 10	Sol	257					
D1087 7945	221	BRR 1120 10	Sol	258					
D1053 7958	220								D1053 7958 alternativo sólo 2006
D1498 8698	229								
D1498 8698	229								
D1053 7958	220								

TABLA DE APLICACIONES

		EJE DELANTERO								
										
		PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.	
LIBERTY										
		02-03	D856 7732 0	214	BFR 1149 10	Vent	239	BMC10244	26.9-1 1/16	279
		03-05	D856 7732 0	214	BFR 1149 10	Vent	239	BMC10244	26.9-1 1/16	279
		06-07	D856 7732 0	214	BFR 1149 10	Vent	239	BMC10341	26.9-1 1/16	285
		08-13	D1273 8389	225	BFR 1167 10	Vent	240	BMC10377	26.9-1 1/16	287
PATRIOT										
		07- >	D866 7741 0	215	BFR 1114 10	Vent	238	BMC10357	20.6-13/16	286
WRANGLER										
		92-94	D477 7507 A	206	BFR 1127 10	Vent	238	BMC10135	25.4-1	273
		95-96	D477 7507 A	206	BFR 1127 10	Vent	238			
		97-00	D477 7507 A	206	BFR 1127 10	Vent	238	BMC10184	25.4-1	276
		01-02	D477 7507 A	206	BFR 1127 10	Vent	238	BMC10184	25.4-1	276
	4 discos	03-05	D477 7507 A	206	BFR 1160 10	Vent	240	BMC10184	25.4-1	276
	2 discos				BFR 1127 10	Vent	238			
	4 discos	2006	D477 7507 A	206	BFR 1160 10	Vent	240	BMC10184	25.4-1	276
	2 discos									
		07-12	D1273 8389	225	BFR 1117 10	Vent	238	BMC10358	25.4-1	286
		13- >	D1273 8389	225	BFR 1117 10	Vent	238	BMC10358	25.4-1	286
								BMC10450	26.9-1 1/16	291
KIA										
PICANTO										
	1.0-1.2L	04-12	D1601 8815	230						
RIO										
		06-11	D1156 8266	222						
		12-14	D1593 8806	230						
SEDONA										
		99-01	D1566 8775	229						
		06-11	D477 7507 A	206						

TABLA DE APLICACIONES

EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
LIBERTY									
		BRD 1102 10	Tam	267	I/D	WBC50158	20.6-13/16	301	
D981 7863 0	219	BRR 1107 10	Sol	257					
D981 7863 0	219	BRR 1107 10	Sol	257					
D1274 8390	225	BRR 1130 10	Sol	258					
PATRIOT									
D1037 7940	219	BRR 1122 10	Sol	258					
D868 7743 0	215								D868 7743 0 alternativo sólo 08-10
WRANGLER									
		BRD 1120 10	Tam	267	I/D	WBC50130	20.6-13/16	299	
		BRD 1120 10	Tam	267					
		BRD 1120 10	Tam	267	I/D	WBC50130	20.6-13/16	299	WBC50130 sin ABS
					I/D	WBC50263	19.0-3/4	306	WBC50263 con ABS
		BRD 1120 10	Tam	267	I/D	WBC50263	19.0-3/4	306	
D964 7863 0	218	BRR 1107 10	Sol	257					
		BRD 1120 10	Tam	267	I/D	WBC50263	19.0-3/4	306	
D964 7863 0	218	BRR 1107 10	Sol	257					
D981 7863 0	218								
		BRD 1120 10	Tam	267	I/D	WBC50263	19.0-3/4	306	
D1274 8390	225	BRR 1123 10	Sol	258					
D1274 8390	225	BRR 1123 10	Sol	258					BMC10358 con frenos regulares BMC10450 con frenos HD
KIA									
PICANTO									
RIO									
D1157 8267	223								
D1544 8428	229								
SEDONA									

TABLA DE APLICACIONES

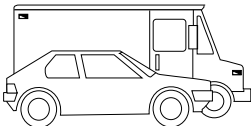




		EJE DELANTERO							
			pág.		TIPO	pág.		MEDIDA mm - in	pág.
SEPHIA									
		93-95	D649 7529 0	208					
		98-00			BFR 5117 10	Vent	251		
SPECTRA									
		2000			BFR 5117 10	Vent	251		
SPORTAGE									
		95-03			BFR 5560 50	Vent	256		
LAND ROVER									
DISCOVERY									
		97-98	D520 7401 A	206					
		00-04	D676 7556 0	209					
		13- >							
FREELANDER									
		99-06	D926 7827 0	217					
LR3									
		05-09	D1098 8202	222					
LR4									
		10- >							
RANGE ROVER									
		97-01	D676 7556 0	209					
		03-05	D681 7560 0	209					
HSE / SPORT HSE		06-08	D1098 8202	222					
		10- >							
S/C Y SPORT S/C		06-09							
LEXUS									
ES300									
Rin 15"		02-05			BFR 5303 10	Vent	253		
		07-14	D1293 8331	225					
ES330									
		04-06	D906 7896 0	216					

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
SEPHIA									
D000 1314 0	234								
SPECTRA									
SPORTAGE									
LAND ROVER									
DISCOVERY									
D518 7398 A	206								
D493 7601 0	206								
D1099 8203	222								
FREELANDER									
LR3									
D1099 8203	222								
LR4									
D1099 8203	222								
RANGE ROVER									
D493 7601 0	206								
D683 7427 0	210								
D1099 8203	222								
D1099 8203	222								
D1099 8203	222								
LEXUS									
ES300									
D1212 8332	224								
ES330									
		BRR 5302 10	Sol	265					

TABLA DE APLICACIONES

		EJE DELANTERO							
									
		PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
ES350									
		2007	D1222 8331	224					
		2008	D1293 8331	225					
GS300									
		2006	D908 7787 0	216					
GX460									
		03-08	D976 7877 0	218					
GX470									
		03-09	D976 7877 0	218					
IS250									
		06-08			BFR 5303 10	Vent			253
		09-13	D908 7787 0	216					
LX470									
		98-07	D772 7639 0	211					
LX570									
		08-13							
		08-14	D1303 8419	225					
RX350									
		10-14	D1324 8436	226					
X-TYPE									
		05-08	D000 1319 0	234					
250H									
		10-11							
		10-12	D1210 8330	224					
LINCOLN									
AVIATOR									
		03-04	D953 7852 0	218			BMC10189	26.9-1 1/16	276
		2005	D953 7852 0	218					
CONTINENTAL									
		97-99	D598 7476 0	207	BFR 1221 10	Vent			241

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
ES350									
D1212 8332	224								
D1212 8332	224								
GS300									
GX460									
D606 7487 0	208								
GX470									
D606 7487 0	208								
IS250									
LX470									
D773 7640 0	211								
LX570									
D1304 8420	225								
RX350									
D1391 8500	227								
X-TYPE									
D1071 7976	221								
250H									
D1212 8332	224								
LINCOLN									
AVIATOR									
D952 7851 0	217							BMC10189 sin control de tracción	
D952 7851 0	217								
CONTINENTAL									
D610 7489 A	208	BRR 1204 10	Sol	258					

TABLA DE APLICACIONES

		EJE DELANTERO							
		PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
NAVIGATOR									
	98-99	D702 7576 0	210	BFR 1251 10	Vent	242	BMC10174	31.7-1 1/4	276
				BFR 1249 10	Vent	242	BMC10104	31.7-1 1/4	272
	2000	D702 7576 0	210				BMC10174	31.7-1 1/4	276
	2001	D702 7576 0	210				BMC10174	31.7-1 1/4	276
							BMC10173	31.7-1 1/4	276
	2002	D934 7837 0	217	BFR 1282 10	Vent	243	BMC10173	31.7-1 1/4	276
							BMC10260	28.5-1 1/8	280
							BMC10261	28.5-1 1/8	280
	03-04	D934 7837 0	217	BFR 1282 10	Vent	243	BMC10260	28.5-1 1/8	280
							BMC10261	28.5-1 1/8	280
	05-06	D934 7837 0	217	BFR 1282 10	Vent	243	BMC10261	28.5-1 1/8	280
	07-09	D1278 8394	225	BFR 1243 10	Vent	241			
	10-11	D1414 8528	228	BFR 1243 10	Vent	241	BMC10446	30.1- 1 3/16	291
	12- >	D1414 8528	228	BFR 1243 10	Vent	241	BMC10544	30.1- 1 3/16	296
MAZDA									
2									
	2003			BFR 1263 10	Vent	242			
	03-07	D000 1337 0 D1175 8289	235	BFR 5807 10	Vent	257			
	12- >	D1454 8738	228	BFR 5807 10	Vent	257			
3									
	06-13	D1044 7947	220	BFR 5804 10	Vent	256	BMC10355	25.4-1	286
				BFR 5805 10	Vent	256			
SPEED 3	08-13			BFR 5806 10	Vent	256			
5									
	2005	D1044 7947	220						
	06-07	D1044 7947	220	BFR 5805 10	Vent	256	BMC10424	22.2-7/8	290
	08-10	D1044 7947	220	BFR 5805 10	Vent	256			
	11- >	D1044 7947	220	BFR 5805 10	Vent	256			

TABLA DE APLICACIONES




EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
NAVIGATOR									
D711 7584 0	210	BRR 1211 10	Sol	258					BMC10174 con control de velocidad BMC10104 sin control de velocidad BFR 1251 10 para 4X2 BFR 1249 10 para 4X4
D879 7584 0	215	BRR 1230 10	Sol	259					
D879 7584 0	215	BRR 1230 10	Sol	259					BMC10174 hasta 23/05/2001 BMC10173 desde 23/05/2001
D935 7838 0	217	BRR 1220 10	Vent	259					BFR 1282 10 para 4X2 BMC10173 hasta 17/03/2002 BMC10260 desde 18/03/2002 sin Advance Trac BMC10261 desde 18/03/2002 con Advance Trac
D935 7838 0	217	BRR 1220 10	Vent	259					BFR 1282 10 para 4X2 BMC10260 sin Advance Trac BMC10261 con Advance Trac
D935 7838 0	217	BRR 1220 10	Vent	259					BFR 1282 10 para 4X2
D1279 8395	225	BRR 1235 10	Vent	259					
D1279 8395	225	BRR 1235 10	Vent	259					
D1279 8395	225	BRR 1235 10	Vent	259					
MAZDA									
2									
		BRD 1241 10	Tam						
		BRD 1241 10	Tam						
3									
D1095 7957	222	BRR 5806 10	Sol	266					BMC10355 con ABS
		BRR 5805 10	Sol	266					BFR 5804 10 con diámetro de 278 mm BFR 5805 10 con diámetro de 300 mm
D1095 7957	222	BRR 5805 10	Sol	266					
5									
D1094 8200	222								
D973 8248 0	218	BRR 5804 10	Sol	266					
D973 8248 0	218	BRR 5804 10	Sol	266					
D1095 7957	222	BRR 5804 10	Sol	266					

TABLA DE APLICACIONES





		EJE DELANTERO							
			pág.		TIPO	pág.		MEDIDA mm - in	pág.
6									
	2006	D1192 8277	223	BFR 1288 10	Vent	243	BMC10359	20.6-13/16	286
							BMC10381	20.6-13/16	287
	2007	D1192 8277	223	BFR 1288 10	Vent	243	BMC10359	20.6-13/16	286
	2008	D1164 8277	223	BFR 1288 10	Vent	243	BMC10359	20.6-13/16	286
	09-13	D1164 8277	223	BFR 1288 10	Vent	243	BMC10416	22.2-7/8	289
323									
	96-98	D466 7219 0	205						
	94-96	D473 7353 0	206						
626									
	93-02			BFR 5851 50	Vent	257			
CX-5									
	13- >	D1623 8836	231						
CX-7									
	07-12	D1258 8377	224	BFR 5801 10	Vent	256	BMC10541	22.2-7/8	296
CX-9									
	07- >	D1258 8377	224	BFR 5802 10	Vent	256	BMC10418	22.2-7/8	289
MIATA									
	94-98								
MX-3									
	1991	D473 7353 0	206						
MX-5									
	06- >	D1179 8295	223						
MX-6									
	93-97			BFR 5851 50	Vent	257			
NAVAJO									
	91-92			BFR 1234 10	Vent	241	BMC10489	25.4/1	293
	93-94			BFR 1237 10	Vent	241	BMC10489	25.4/1	293
PREMACY									
	05-10	D1044 7947	220						

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
6									
D1161 8272	223	BRR 1231 10	Sol	259					BMC10359 con ABS excepto turbo BMC10381 sin ABS
D1161 8272	223	BRR 1231 10	Sol	259					BMC10359 excepto turbo
D1161 8272	223	BRR 1231 10	Sol	259					BMC10359 excepto turbo
D1161 8272	223	BRR 1231 10	Sol	259					
323									
D636 7514 0	208								
D636 7514 0	208								
626									
CX-5									
CX-7									
D1259 8378	224	BRR 5803 10	Vent	266					
CX-9									
D1259 8378	224	BRR 5801 10	Vent	266					
MIATA									
D636 7514 0	208								
MX-3									
MX-5									
D1180 8296	223	BRR 1231 10	Sol	259					
MX-6									
NAVAJO									
		BRD 1227 10	Tam	268	I/D	WBC50269	22.21-7/8	307	BFR 1234 10 con 2WD
		BRD 1227 10	Tam	267	I/D	WBC50269	22.21-7/8	307	BFR 1237 10 con 2WD
PREMACY									

TABLA DE APLICACIONES

		EJE DELANTERO							
									
		PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
PROTEGE									
		99-01		BFR 5850 50	Vent	257			
		2002		BFR 5851 50	Vent	257			
		02-03		BFR 5851 50	Vent	257			
		2003							
TRIBUTE									
		01-03	D843 7719 0	214	BFR 1274 10	Vent	243		
		05-10							
MAZDA COMERCIALES									
B-2000									
		86-87			BFR 5852 50	Vent	257		
B-2200									
		86-93			BFR 5852 50	Vent	257		
B-2300									
		1994			BFR 1228 10	Vent	241	BMC10489	25.4-1 293
					BFR 1233 10	Vent	241		
		95-97	D652 7532 0	209	BFR 1244 10	Vent	241	BMC10159	26.9-1 1/16 275
								BMC10160	26.9-1 1/16 275
		1998	D652 7532 0	209	BFR 1246 10	Vent	242	BMC10160	26.9-1 1/16 275
					BFR 1266 10	Vent	242		
B-2500									
		1998	D652 7532 0	209	BFR 1246 10	Vent	242		
		99-02	D652 7532 0	209	BFR 1246 10	Vent	242		
					BFR 1266 10	Vent	242		
		02-08	D833 7706 0	214					

TABLA DE APLICACIONES


EJE TRASERO									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
PROTEGE									
		BRR 1231 10	Sol	259					
TRIBUTE									
		BRD 1242 10	Tam	268	I/D	WBC50155	23.8-15/16	301	
		BRR 1231 10	Sol	259					
MAZDA COMERCIALES									
B-2000									
					I	WBC50256	19.0-3/4	301	
			Tam		D	WBC50255	19.0-3/4	301	
B-2200									
					I	WBC50256	19.0-3/4	301	
			Tam		D	WBC50255	19.0-3/4	301	
B-2300									
					I/D	WBC50248	20.6-13/16	305	BFR 1228 10 con 2WD
			Tam						BFR 1233 10 con 4WD
					I/D	WBC50240	19.0-3/4	305	BMC10159 y WBC50240 con tambor de 9" BMC10159 con control de velocidad BFR 1244 10 con ABS trasero y 2WD BMC10160 y WBC50138 con tambor de 10" x 2"
			Tam		I/D	WBC50138	19.0-3/4	300	
		BRD 1227 10	Tam	268	I/D	WBC50240	19.0-3/4	305	BMC10160, WBC50138 y BRD 1227 10 tambor de 10"
					I/D	WBC50138	19.0-3/4	300	BFR 1246 10 con suspensión de barras de torsión
									BFR 1266 10 con 4WD
B-2500									
		BRD 1227 10	Tam	268	I/D	WBC50240	19.0-3/4	305	BFR 1246 10 con suspensión de barras de torsión
									BRD 1227 10 tambor de 10"
		BRD 1227 10	Tam	268	I/D	WBC50145	20.6-13/16	300	BFR 1246 10 con suspensión de barras de torsión y 2WD
									BFR 1266 10 sólo 4WD
									BRD 1227 10 tambor de 10"

TABLA DE APLICACIONES

		EJE DELANTERO							
									
		PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
B-2500 (cont.)									
		03-04	D652 7532 0	209	BFR 1246 10	Vent	242		
					BFR 1210 10	Vent	240		
B-2600									
		86-93			BFR 5852 50	Vent	257		
B-3000 / B-4000									
		1994			BFR 1228 10	Vent	241	BMC10489 25.4-1	293
		95-97	D652 7532 0	209	BFR 1244 10	Vent	241	BMC10159 26.9-1 1/16	275
								BMC10160 26.9-1 1/16	275
		1998	D652 7532 0	209	BFR 1246 10	Vent	242		
								BMC10160 26.9-1 1/16	275
		1999	D652 7532 0	209	BFR 1246 10	Vent	246		
		00-02	D652 7532 0	209	BFR 1246 10	Vent	246		
					BFR 1266 10	Vent	242		
		2003	D652 7532 0	209	BFR 1246 10	Vent	246		
			D833 7706 0	214	BFR 1210 10	Vent	240		
		2004	D833 7706 0	214	BFR 1246 10	Vent	246		
					BFR 1210 10	Vent	240		
BT-50									
		12- 15	D1676 8905	231					
MERCEDES BENZ									
A160									
		99-05	D000 1302 0 D1250 8368	233	BFR 3408 10	Vent	248		
A190									
		00-05	D000 1302 0 D1250 8368	233	BFR 3408 10	Vent	248		
C200									
		01-04	D710 7583 0	210					
C220									
		94-97	D645 7523 0	208					

TABLA DE APLICACIONES



EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
B-2500 (cont.)									
		BRD 1227 10	Tam	268	I/D	WBC50145	20.6-13/16	300	BFR 1246 10 con suspensión de barras de torsión y 2WD BFR 1210 10 sólo 4WD BRD 1227 10 tambor de 10"
B-2600									
					I	WBC50256	19.0-3/4	306	
			Tam		D	WBC50255	19.0-3/4	306	
B-3000 / B-4000									
			Tam		I/D	WBC50248	20.6-13/16	305	
			Tam		I/D	WBC50240	19.0-3/4	305	BMC10159 y WBC50240 con tambor de 9"
			Tam		I/D	WBC50138	19.0-3/4	300	BMC10160 y WBC50138 tambor de 10"
			Tam		I/D	WBC50240	19.0-3/4	305	WBC50240 con tambor de 9"
		BRD 1227 10	Tam	268	I/D	WBC50138	19.0-3/4	300	BMC10160, WBC50138 con tambor de 10" BRD 1227 10 tambor de 10"
		BRD 1227 10	Tam	268	I/D	WBC50145	20.6-13/16	300	BRD 1227 10 tambor de 10"
		BRD 1227 10	Tam	268	I/D	WBC50145	20.6-13/16	300	BFR 1246 10 con 2WD BFR 1266 10 con 4WD BRD 1227 10 tambor de 10"
		BRD 1227 10	Tam	268	I/D	WBC50145	20.6-13/16	300	BFR 1246 10 con 2WD BFR 1210 10 con 4WD BRD 1227 10 tambor de 10"
		BRD 1227 10	Tam	268	I/D	WBC50145	20.6-13/16	300	BFR 1246 10 con 2WD BFR 1210 10 con 4WD BRD 1227 10 tambor de 10"
BT-50									
MERCEDES BENZ									
A160									
			Tam						
A190									
			Tam						
C200									
C220									

TABLA DE APLICACIONES





			EJE DELANTERO									
						PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in
C230												
		1997	D710 7583 0	210								
		97-98	D645 7523 0	208								
		98-00	D710 7583 0	210								
		04-05										
SPORT SEDÁN		04-05										
C240												
		01-02										
C280												
		94-95	D645 7523 0	208								
		96-97	D710 7583 0	210								
		98-00	D710 7583 0	210								
CLK320 / CLK430												
		98-03	D853 7730 0	214								
E280 / E300 / E320 / E420 / E430												
		97-11	D853 7730 0	214								
G500 L												
G500 L / CONVERTIBLE		02- >										
ML320												
		1998	D760 7628 0	211								
		99-03	D760 7628 0	211								
ML350												
		03-05	D760 7628 0	211								
CGI / CGI SPORT AMG		12-13	D1455 8655	228								
ML430												
		98-99	D760 7628 0	211								
		00-02										
ML500												
		02-05										
ML55 AMG												
		01-03										

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
C230									
D779 7647 0	212	BRR 1110 10	Sol	257				BRR 1110 10 sólo 99-00	
D779 7647 0	212	BRR 1110 10	Sol	257				D779 7647 0 sólo 2004	
D779 7647 0	212								
C240									
D779 7647 0	212	BRR 1110 10	Sol	257					
C280									
		BRR 1110 10	Sol	257					
D779 7647 0	212	BRR 1110 10	Sol	257					
CLK320 / CLK430									
E280 / E300 / E320 / E420 / E430									
G500 L									
D000 1327 0 D928 7829	235	BRR 3401 10	Sol	261					
ML320									
D875 7750 0	215								
ML350									
D875 7750 0	215								
ML430									
D875 7750 0	215	BRR 3722 10	Sol	262					
		BRR 3722 10	Sol	262					
ML500									
		BRR 3722 10	Sol	262					
ML55 AMG									
		BRR 3722 10	Sol	262					

TABLA DE APLICACIONES


			EJE DELANTERO							
				pág.		TIPO	pág.		MEDIDA mm - in	pág.
SLK200 / SLK230										
		97-04	D710 7583 0	210						
		04-11								
SLK320 / SLK32 AMG										
		01-04	D710 7583 0	210						
			D853 7730 0	214						
MERCEDES BENZ COMERCIALES										
SPRINTER VAN / WAGON / CHASIS										
SPRINTER 316		02-06	D000 1326 0	234	BFR 3401 10	Vent	247	BMC10324	25.4-1	284
			D949 7848 0							
SPRINTER 416		02-06	D950 7849 0	217	BFR 3402 10	Vent	248	BMC10324	25.4-1	284
			D950 7849 A	217						
SPRINTER 315		07-10	D1316 8430	226	BFR 3439 10	Vent	248	BMC10328	26.9-1 1/16	284
			D1316 8430 S	226						
		11-13	D1316 8430	226	BFR 3439 10	Vent	248	BMC10328	26.9-1 1/16	284
		14- >	D1693 8430 S	226	BFR 3439 10	Vent	248			
SPRINTER 415		07-10	D1268 8383	224	BFR 3439 10	Vent	248	BMC10328	26.9-1 1/16	284
			D1268 8383 S	224						
		11-13	D1268 8383	224	BFR 3439 10	Vent	248	BMC10328	26.9-1 1/16	284
		14- >	D1268 8383 A	225						
			D1699 8383 S	224	BFR 3439 10	Vent	248			

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
SLK200 / SLK230									
D779 7647 0	212	BRR 1110 10	Sol	257					
D779 7647 0	212	BRR 1110 10	Sol	257					
SLK320 / SLK32 AMG									
D779 7647 0	212	BRR 1110 10	Sol	257					SLK32 AMG sólo 2001
MERCEDES BENZ COMERCIALES									
SPRINTER VAN / WAGON / CHASIS									
D000 1326 0 D949 7848 0	234	BRR 3401 10	Sol	261					BMC10324 pasajeros
D000 1326 A D949 7848 A	234								BMC10323 carga
D000 1327 0 D928 7829 0	234	BRR 3401 10	Sol	261					D000 1326 A y D000 1327 A con 2 sensores
D000 1327 A D928 7829 A	235								
D951 7850 0	217	BRR 3402 10	Vent	261					BMC10324 pasajeros BMC10323 carga
D951 7850 A	217								D950 7849 y D951 7850 sin sensor incluido D950 7849 A y D951 7850 A con 2 sensores
D1317 8431	226	BRR 3430 10	Sol	261					D1316 8430 y D1317 8431 sin sensor incluido
D1317 8431 S	226								D1316 8430 S y D1317 8431 S con 2 sensores "L"
D1317 8431	226	BRR 3430 10	Sol	261					BMC10328 hasta 2011
D1317 8431 A	226								D1316 8430 y D1317 8431 sin sensor incluido D1316 8430 A y D1317 8430 A con 2 sensores planos
D1317 8431	226	BRR 3430 10	Sol	261					D1693 8430 S y D1317 8431 S con 2 sensores "L"
D1317 8431 S	226								
D1318 8432	226								D1316 8430 y D1317 8431 sin sensor incluido
D1318 8432 S	226								D1316 8430 S y D1317 8431 S con 2 sensores "L"
D1318 8432	226								BMC10328 hasta 2011
D1318 8432 A	226								D1316 8430 y D1317 8431 sin sensor incluido D1316 8430 A y D1317 8430 A con 2 sensores planos
D1318 8432	226	BRR 3430 10	Sol	261					BRR 3430 10 con rodada sencilla
D1318 8432 A	226								D1699 8383 S con 2 sensores "L" D1318 8432 A con 2 sensores planos

TABLA DE APLICACIONES

			EJE DELANTERO							
			PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
SPRINTER 515 VAN / WAGON / CHASIS										
		07-10	D1268 8383	224	BFR 3439 10	Vent	248	BMC10328	26.9-1 1/16	284
			D1268 8383 S	224						
		11-13	D1268 8383	224	BFR 3439 10	Vent	248	BMC10328	26.9-1 1/16	284
			D1268 8383 A	225						
		14- >	D1699 8383		BFR 3439 10	Vent	248			
			D1699 8383 S	231						
VIANO										
		13- >	D1316 8430	226						
VITO										
		09- >	D1316 8430	226						
MINI										
COOPER										
		02-05	D939 7841 0	217	BFR 3208 10	Vent	247			
		06 y 08	D939 7841 0	217	BFR 3208 10	Vent	247			
		07- >	D1308 8423	225	BFR 3205 10	Vent	247			
CONVERTIBLE		09- >	D1308 8423	225	BFR 3205 10	Vent	247			
COOPER S										
		02-03	D939 7841 0	217	BFR 3208 10	Vent	247			
		02-07	D939 7841 0	217	BFR 3208 10	Vent	247			
		2008	D1204 8324	224	BFR 3206 10	Vent	247			
		07- >	D1204 8324	224	BFR 3206 10	Vent	247			
CLUBMAN		08- >	D1204 8324	224	BFR 3206 10	Vent	247			
CONVERTIBLE		2005	D939 7841 0	217	BFR 3208 10	Vent	247			
		2006	D939 7841 0	217	BFR 3208 10	Vent	247			
		07- >	D1308 8423	225						
COUNTRYMAN		11- >	D1204 8324	224	BFR 3205 10	Vent	247			
CUPÉ		12- >	D1204 8324	224						
PACEMAN		13- >	D1204 8324	224						
ROADSTER		13- >	D1204 8324	224						

TABLA DE APLICACIONES


EJE TRASERO									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
SPRINTER 515 VAN / WAGON / CHASIS									
D1318 8432	226								D1316 8430 y D1317 8431 sin sensor incluido
D1318 8432 S	226								D1316 8430 S y D1317 8431 S con 2 sensores "L"
D1318 8432	226								BMC10328 hasta 2011
D1318 8432 A	226								D1316 8430 y D1317 8431 sin sensor incluido D1316 8430 A y D1317 8430 A con 2 sensores planos
D1318 8432	226	BRR 3430 10	Sol	261					BRR 3430 10 con rodada sencilla
D1318 8432 A	226								D16998383S con 2 sensores "L" D1318 8432 A con 2 sensores planos
VIANO									
VITO									
MINI									
COOPER									
D940 7842 0	217	BRR 3202 10	Sol	261					
D1060 7842	220	BRR 3202 10	Sol	261					
D1309 8424	225	BRR 3203 10	Sol	261					
D1309 8424	225	BRR 3203 10	Sol	261					
COOPER S									
D940 7842 0	217	BRR 3202 10	Sol	261					
D1060 7842	220	BRR 3202 10	Sol	261					
D1060 7842	220	BRR 3202 10	Sol	261					
D1309 8424	225	BRR 3203 10	Sol	261					
D1309 8424	225	BRR 3203 10	Sol	261					
D940 7842 0	217	BRR 3202 10	Sol	261					
D1060 7842	220	BRR 3202 10	Sol	261					
D1309 8424	225	BRR 3203 10	Sol	261					
D1554 8764	229								
D1309 8424	225	BRR 3203 10	Sol	261					
D1554 8764	229	BRR 3203 10	Sol	261					
D1309 8424	225	BRR 3203 10	Sol	261					

TABLA DE APLICACIONES





			EJE DELANTERO							
				pág.		TIPO	pág.		MEDIDA mm - in	pág.
JOHN COOPER WORKS										
		2006	D939 7841 0	217						
		10- >								
MITSUBISHI										
ASX										
		2013	D866 7741 0	215						
ECLIPSE GT										
		03-05	D866 7741 0	215	BFR 5403 10	Vent	255	BMC10234	26.9-1 1/16	279
								BMC10233	26.9-1 1/16	279
		2006	D866 7741 0	215	BFR 5402 10	Vent	255	BMC10520	25.4-1	295
		07-08	D866 7741 0	215	BFR 5402 10	Vent	255	BMC10520	25.4-1	295
								BMC10524	25.4-1	295
		2009	D866 7741 0	215	BFR 5402 10	Vent	255	BMC10520	25.4-1	295
								BMC10524	25.4-1	295
		10-11	D866 7741 0	215	BFR 5402 10	Vent	255	BMC10524	25.4-1	295
ENDEAVOR										
		04-07	D867 7742 0	215	BFR 5406 10	Vent	255	BMC10300	25.4-1	283
		08-10	D867 7742 0	215	BFR 5406 10	Vent	255	BMC10445	25.4-1	291
		2011	D867 7742 0	215	BFR 5406 10	Vent	255	BMC10300	25.4-1	283
GALANT										
		90-93	D484 7365 0	206						
		93-96	D530 7412 0	206						
ES		2003	D866 7741 0	215	BFR 5403 10	Vent	255	BMC10234	26.9-1 1/16	279
		04-05	D866 7741 0	215	BFR 5403 10	Vent	255	BMC10342	25.4-1	285
		06-09	D866 7741 0	215	BFR 5403 10	Vent	255			
GTS		05-06	D866 7741 0	215	BFR 5402 10	Vent	255			
GTS RALLIART		07 y 09	D866 7741 0	215	BFR 5402 10	Vent	255			
LS		2003	D866 7741 0	215	BFR 5403 10	Vent	255			
GRANDIS										
		07-09	D867 7742 0	215	BFR 5406 10	Vent	255			

TABLA DE APLICACIONES




EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
JOHN COOPER WORKS									
D1060 7842	220	BRR 3202 10	Sol	261					
D1309 8424	225								
MITSUBISHI									
ASX									
ECLIPSE GT									
D383 7272 0	205	BRR 5401 10	Sol	266				BMC10234 con ABS, sin control de tracción BMC10233 con ABS, con control de tracción	
D532 7414 0	207							BMC10520 con T/M	
D532 7414 0	207							BMC10520 L4 y V6, con T/M BMC10524 V6 con T/A	
D532 7414 0	207							BMC10520 L4 hasta 04/2009 con T/A BMC10524 L4 desde 05/2009 con T/M V6 con T/A	
D532 7414 0	207							BMC10524 con T/M	
ENDEAVOR									
D868 7743 0	215	BRR 5405 10	Sol	266				BMC10300 con ABS	
D868 7743 0	215	BRR 5405 10	Sol	266					
D868 7743 0	215	BRR 5405 10	Sol	266					
GALANT									
D383 7272 0	205	BRR 5401 10	Sol	266				L4 con ABS V6 sin control de tracción	
D383 7272 0	205	BRR 5404 10	Sol	266				BMC10342 con ABS	
D383 7272 0	205	BRR 5404 10	Sol	266					
D383 7272 0	205	BRR 5404 10	Sol	266					
D532 7414 0	207								
D383 7272 0	205	BRR 5401 10	Sol	266					
GRANDIS									
D868 7743 0	215	BRR 5405 10	Sol	266					

TABLA DE APLICACIONES

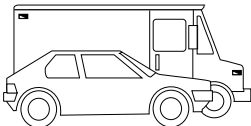




			EJE DELANTERO							
										
PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.			
LANCER										
	4 discos	02-06	D904 7782 0	216	BFR 5450 50	Vent	256	BMC10538	22.2-7/8	296
		06-07	D904 7782 0	216				BMC10538	22.2-7/8	296
		08-09	D866 7741 0	215	BFR 1119 10	Vent	238			
		08- >	D866 7741 0	215	BFR 1119 10	Vent	238	BMC10542	20.6-13/16	296
LS		04-07	D904 7782 0	216				BMC10538	22.2-7/8	296
EVOLUTION		2006	D1001 7902	219						
		2014	D1001 7902	219						
GTS		08-13	D866 7741 0	215	BFR 1114 10	Vent	238	BMC10542	20.6-13/16	296
RALLIART		05-06	D866 7741 0	215	BFR 5403 10	Vent	253			
MIRAGE										
2 PUERTAS		93-96			BFR 5452 50	Vent	256			
4 PUERTAS		93-98			BFR 5452 50	Vent	256			
	Rin 13"	98-00	D484 7365 0	206	BFR 5452 50	Vent	256			
	Rin 14"				BFR 5450 50	Vent	256			
		01-02			BFR 5450 50	Vent	256			
MONTERO										
		88-91								
		90-00	D530 7412 0	206	BFR 5451 50	Vent	256			
LIMITED		03- >	D867 7742 0	215	BFR 5404 10	Vent	255			
NATIVA		93-04	D530 7412 0	206	BFR 5451 50	Vent	256			
SPORT		97-00	D530 7412 0	206	BFR 5451 50	Vent	256			
		99-03	D530 7412 0	206	BFR 5451 50	Vent	256			
		03-04	D530 7412 0	206	BFR 5405 10	Vent	255			
		05-08	D530 7412 0	206	BFR 5405 10	Vent	255			
		09- >	D867 7742 0	216	BFR 5404 10	Vent	255			
OUTLANDER										
		2004	D866 7741 0	215	BFR 5403 10	Vent	255	BMC10512	25.4-1	294
		2005	D723 7412 0	210	BFR 5408 10	Vent	255	BMC10512	25.4-1	294
		05-06	D723 7412 0	210	BFR 5408 10	Vent	255			
		2007	D723 7412 0	210	BFR 5408 10	Vent	255	BMC10542	20.6-13/16	296
		08- >	D866 8338 0	215	BFR 1114 10	Vent	238	BMC10542	20.6-13/16	296

TABLA DE APLICACIONES



EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
LANCER									
			Tam		I/D	WBC50181	19.0-3/4	302	
			Tam		I/D	WBC50181	19.0-3/4	302	
			Tam		I/D	WBC50181	19.0-3/4	302	
D1037 7940	219	BRR 1122 10	Sol	258					
			Tam		I/D	WBC50181	19.0-3/4	302	
D961 7859 0	218								
D868 7743 0	215	BRR 1124 10	Sol	258					
D1037 7940	219	BRR 5401 10	Sol	266					
MIRAGE									
MONTERO									
					I/D	WBC50323	22.2-7/8	310	
D868 7743 0	215	BRR 5403 10	Vent	266					
					I/D	WBC50324	23.8-15/16	310	
					I/D	WBC50323	22.2-7/8	310	
			Tam		I/D	WBC50253	22.2-7/8	306	
			Tam						
D868 7743 0	215	BRR 5403 10	Vent	266					
OUTLANDER									
			Tam		I/D	WBC50167	20.6-13/16	301	
D1037 7940	219	BRR 5401 10	Sol	266				BMC10512 y WBC50167 con ABS	
D1037 7940	219	BRR 5401 10	Sol	266					
D1037 7940	219	BRR 5401 10	Sol	266					
D868 7743 0	215	BRR 1124 10	Sol	258					

TABLA DE APLICACIONES

		EJE DELANTERO							
									
		PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
OUTLANDER LIMITED									
		07-12	D866 8338 0	215	BFR 1114 10	Vent	238		
	V6	2013	D866 8338 0	215	BFR 1114 10	Vent	238		
	L4	14- >	D866 8338 0	215	BFR 1114 10	Vent	238		
PRECIS									
		87-94			BFR 5071 50	Vent	250		
RAIDER									
		06-10	D1084 799 1	221					
SPACE STAR									
		03-04	D837 7712 0	214		Vent			
MITSUBISHI COMERCIALES									
L-200									
		08-10	D1519 8728	229			BMC10496	23.8-15/16	293
							BMC10513	23.8-15/16	295
		08- >	D1214 8334	224	BFR 5409 10	Vent	256	BMC10496	23.8-15/16
							BMC10513	23.8-15/16	295
L-300									
		86-94	D349 7241 0	204					
		94->	D530 7412 0	206					
NISSAN									
ALMERA									
		95-05							
		96-98	D668 7546 0	209					
		01-05	D000 1102 0 D1147 8257	232	BFR 5213 10	Vent	252		
					BFR 5216 10	Vent	252		
ALTIMA									
		96-98	D430 7318 0	205	BFR 5213 10	Vent	252		
		1999	D430 7318 0	205	BFR 5213 10	Vent	252		
		00-01	D430 7318 0	205	BFR 5213 10	Vent	252	BMC10132	23.8-15/16
		02-06	D430 7318 0	205	BFR 5221 10	Vent	252	BMC10266	23.8-15/16
								BMC10356	23.8-15/16

TABLA DE APLICACIONES




EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
OUTLANDER LIMITED									
D868 7743 0	215	BRR 5408 10	Sol	266					
		BRR 5408 10	Sol	266					
		BRR 1124 10	Sol	258					
PRECIS									
RAIDER									
SPACE STAR									
D838 7713 0	214								
MITSUBISHI COMERCIALES									
L-200									
			Tam		I/D	WBC50298	22.2-7/8	308	BMC10496 sin ABS BMC10513 con ABS
			Tam		I/D	WBC50298	22.2-7/8	308	BMC10496 sin ABS BMC10513 con ABS
L-300									
NISSAN									
ALMERA									
D669 7547 0	209								
D000 1103 0 D1187 8305	232	BRR 5208 10	Sol	264					BFR 5213 10 con diámetro de 280 mm BFR 5216 10 con diámetro de 246 mm
ALTIMA									
			Tam		I/D	WBC50252	19.0-3/4	306	
D540 7421 0	207		Tam		I/D	WBC50159	23.8-15/16	301	
D540 7421 0	207		Tam		I/D	WBC50159	23.8-15/16	301	BMC10132 con ABS
D905 7784 0	216	BRR 5211 10	Sol	264					BMC10266 sin ABS BMC10356 con ABS

TABLA DE APLICACIONES

			EJE DELANTERO							
			PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
ALTIMA (cont.)										
	L4	07-09	D430 7318 0	205	BFR 5236 10	Vent	253	BMC10412	23.8-15/16	289
		10-12	D430 7318 0	205	BFR 5221 10	Vent	252	BMC10412	23.8-15/16	289
		13- >	D1650 8878	231						
	V6	2009	D430 7318 0	205	BFR 5236 10	Vent	253	BMC10412	23.8-15/16	289
		10-12	D430 7318 0	205	BFR 5221 10	Vent	252	BMC10412	23.8-15/16	289
		13- >	D1650 8878	231						
CUPÉ		08-13					BMC10412	23.8-15/16	289	
SE-R		05-06	D969 7870 0	218	BFR 5224 10	Vent	252			
APRIO										
		07-10	D000 1316 0 D1146 8256	234	BFR 3506 10	Vent	248			
ARMADA										
		04-06	D1015 7918	219	BFR 5233 10	Vent	253	BMC10361	30.1-1 3/16	286
		07-08	D1286 8403	225	BFR 5233 10	Vent	253	BMC10361	30.1-1 3/16	286
		08-11	D1286 8403	225	BFR 5233 10	Vent	253	BMC10362	30.1-1 3/16	286
		12- >	D1509 8403	229	BFR 5247 10	Vent	253	BMC10362	30.1-1 3/16	286
DATSUN										
		79-80						BMC10126	22.2-7/8	273
		81-84						BMC10126	22.2-7/8	273
HIKARI										
		88-91	D233 7155 0	203	BFR 5207 10	Sol	252	BMC10122	19.0 & 23.8	273
								BMC10470	19.0-3/4	292
								BMC10461	19.0-3/4	292
INFINITI										
I-30		98-99	D653 7318 0	209	BFR 5209 10	Vent	252			
		98-01	D430 7318 0	205	BFR 5225 10	Vent	252			
I-35		02-04			BFR 5221 10	Vent	252			
		02-03								
QX56		04-05			BFR 5233 10	Vent	253			

TABLA DE APLICACIONES



EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
ALTIMA (cont.)									
D905 7784 0	216	BRR 5211 10	Sol	264					BMC10412 con transmisión CVT, con control de estabilidad
D905 7784 0	216	BRR 5211 10	Sol	264					BMC10412 con transmisión CVT, con control de estabilidad
D905 7784 0	216	BRR 5211 10	Sol	264					
D905 7784 0	216	BRR 5211 10	Sol	264					BMC10412 con transmisión CVT, con control de estabilidad
D905 7784 0	216	BRR 5211 10	Sol	264					BMC10412 con transmisión CVT, con control de estabilidad
D905 7784 0	216	BRR 5211 10	Sol	264					
									BMC10412 con transmisión CVT, con control de estabilidad
D905 7784 0	216	BRR 5211 10	Sol	264					
APRIO									
		BRD 3502 10	Tam	269	I/D	WBC50292	19.0-3/4	308	
ARMADA									
D1041 7945	219	BRR 5212 10	Sol	264					BMC10361 con control dinámico
D1041 7945	219	BRR 5212 10	Sol	264					BMC10361 con control dinámico hasta 03/2008
D1041 7945	219	BRR 5212 10	Sol	264					BMC10362 con control dinámico desde 04/2008
D1041 7945	219	BRR 5212 10	Sol	264					BMC10362 con control dinámico
DATSUN									
			Tam		I/D	WBC50228	20.6-13/16	304	
			Tam		I/D	WBC50228	20.6-13/16	304	
			Tam		I/D	WBC50104	19.0-3/4	298	
HIKARI									
			Tam		I/D	WBC50104	19.0-3/4	298	BMC10122 con cilindro Tokico BMC10470 con cilindro Tokico BMC10461 con cilindro Nabco
INFINITI									
D540 7421 0	207	BRR 5206 10	Sol	264					
D540 7421 0	207	BRR 5206 10	Sol	264					
		BFR 5206 10	Vent	251					

TABLA DE APLICACIONES

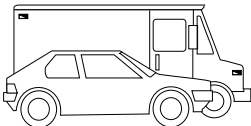




		EJE DELANTERO								
										
		PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.	
JUKE										
		12- >	D430 7318 0	205						
LEAF										
		12- >								
LUCINO										
GSE		96-00	D668 7546 0	209			BMC10168	22.2-7/8	275	
							BMC10169	22.2-7/8	275	
GSR		96-00	D549 7428 0	207			BMC10168	22.2-7/8	275	
							BMC10169	22.2-7/8	275	
MARCH										
		12- >	D1592 8804	230	BFR 5251 10	Vent	253	BMC10315	22.2-7/8	283
MAXIMA										
	2 discos	90-94	D430 7318 0	205	BFR 5209 10	Vent	252			
		90-93	D430 7318 0	205	BFR 5209 10	Vent	252			
		94-99	D430 7318 0	205	BFR 5209 10	Vent	252	BMC10508	23.8-15/16	294
		00-01	D430 7318 0	205	BFR 5225 10	Vent	252			
		02-03	D430 7318 0	205	BFR 5221 10	Vent	252			
		2003	D430 7318 0	205	BFR 5221 10	Vent	252			
		04-05	D969 7870 0	218	BFR 5212 10	Vent	252	BMC10291	23.8-15/16	282
								BMC10292	23.8-15/16	282
		06-08	D969 7870 0	218	BFR 5224 10	Vent	252			
		09- >	D1374 8449	227	BFR 5224 10	Vent	252	BMC10412	23.8-15/16	289
MICRA										
		05-07			BFR 3506 10	Vent	248			
MURANO										
		2003	D969 7870 0	218	BFR 5212 10	Vent	252	BMC10443	25.4-1	291
		2004	D969 7870 0	218	BFR 5212 10	Vent	252	BMC10443	25.4-1	291
								BMC10444	25.4-1	291
		04-07	D969 7870 0	218	BFR 5224 10	Vent	252	BMC10443	25.4-1	291
								BMC10444	25.4-1	291

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
JUKE									
D905 7784 0	216	BRR 5211 10	Sol	264					
LEAF									
D905 7784 0	216								
LUCINO									
D669 7547 0	209	BRR 5204 10	Sol	264					BMC10168 sin ABS BMC10169 con ABS
D669 7547 0	209	BRR 5204 10	Sol	264					BMC10168 sin ABS BMC10169 con ABS
MARCH									
			Tam		I/D	WBC50310	19.0 - 3/4	309	
MAXIMA									
			Tam		I/D	WBC50252	19.0-3/4	306	WBC50252 hasta 01/1994
D540 7421 0	207	BRR 5207 10	Sol	264					
D540 7421 0	207	BRR 5206 10	Sol	264					BMC10508 sin ABS hasta 03/1999
D540 7421 0	207	BRR 5206 10	Sol	264					
D900 7777 0	216	BRR 5206 10	Sol	264					
D905 7784 0	216	BRR 5206 10	Sol	264					
D905 7784 0	216	BRR 5211 10	Sol	264					BMC10291 sin control de estabilidad BMC10292 con control de estabilidad
D905 7784 0	216	BRR 5211 10	Sol	264					
D905 7784 0	216	BRR 5218 10	Vent	264					BMC10412 con CVT, con control de estabilidad
MICRA									
			Tam		I/D	WBC50305	19.0-3/4	309	
MURANO									
D905 7784 0	216	BRR 5213 10	Vent	264					BMC10443 sin control dinámico
D905 7784 0	216	BRR 5213 10	Vent	264					BMC10443 sin control dinámico BMC10444 con control dinámico
D905 7784 0	216	BRR 5213 10	Vent	264					BMC10443 sin control dinámico BMC10444 con control dinámico

TABLA DE APLICACIONES





			EJE DELANTERO							
				pág.		TIPO	pág.		MEDIDA mm - in	pág.
MURANO (cont.)										
		2008	D969 7870 0	218	BFR 5224 10	Vent	252			
		2009	D969 7870 0	218	BFR 5224 10	Vent	252	BMC10391	25.4-1	288
		10- >	D969 7870 0	218	BFR 5224 10	Vent	252	BMC10391	25.4-1	288
NOTE										
		06-12	D1345 8456	227						
		13- >	D1592 8804	230	BFR 5251 10	Vent	253	BMC10315	22.2-7/8	283
PATHFINDER										
		87-95								
		93-95	D333 7228 0	204	BFR 5232 10	Vent	252			
		97-98	D691 7566 0	210	BFR 5217 10	Vent	252			
		99-01	D691 7566 0	210	BFR 5223 10	Vent	252			
		02-04	D855 7566 0	214	BFR 5223 10	Vent	252	BMC10281	25.4-1	282
								BMC10262	25.4-1	280
		05-07	D1094 8200	222	BFR 5240 10	Vent	253	BMC10370	25.4-1	287
								BMC10368	25.4-1	286
		08-10	D1094 8200	222	BFR 5240 10	Vent	253			
		2010	D1094 8200	222	BFR 5240 10	Vent	253	BMC10437	25.4-1	290
		2011	D1286 8403	225	BFR 5240 10	Vent	253	BMC10437	25.4-1	290
		2012	D1094 8200	222	BFR 5240 10	Vent	253	BMC10437	25.4-1	290
		13- >								
PLATINA										
		02-10	D000 1316 0 D1146 8256	234	BFR 3506 10	Vent	248	BMC10120	20.6-13/16	273
PULSAR										
	1.6L 2WD	87-88						BMC10555	23.8-15/16	297
NX	1.6L 2WD	89-90						BMC10525	25.4-1"	295
QASHQAI										
		2007-13	D1338 8449	227						
QUEST										
		97-98	D576 7456 0	207	BFR 5201 10	Vent	251	BMC10137	25.4-1	273
								BMC10138	25.4-1	273
		99-02	D576 7456 0	207	BFR 5201 10	Vent	251	BMC10137	25.4-1	273

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
MURANO (cont.)									
D905 7784 0	216	BRR 5213 10	Vent	264					
D905 7784 0	216	BRR 5213 10	Vent	264					
D1415 8405	228	BRR 5213 10	Vent	264					
NOTE									
D340 7335 0	204								
			Tam		I/D	WBC50310	19.0 - 3/4	309	
PATHFINDER									
		BRR 5260 50	Vent	265					
		BRD 5213 10	Tam	271	I/D	WBC50251	23.8-15/16	306	
		BRD 5209 10	Tam	271	I/D	WBC50277	20.6-13/16	307	
		BRD 5209 10	Tam	271	I/D	WBC50144	22.2-7/8	300	
		BRD 5209 10	Tam	271	I/D	WBC50180	22.2-7/8	302	BMC10281 con control dinámico BMC10262 sin control dinámico
D1101 8204	222	BRR 5220 10	Vent	265					BMC10370 con 4WD BMC10368 con 2WD
D1101 8204	222	BRR 5220 10	Vent	265					
D1101 8204	222	BRR 5220 10	Vent	265					
D1101 8204	222	BRR 5220 10	Vent	265					
D1101 8204	222	BRR 5220 10	Vent	265					
D1415 8405	228								
PLATINA									
		BRD 3502 10	Tam	269	I/D	WBC50121	17.4-11/16	299	
PULSAR									
									BMC10525 de 4 puertos
QASHQAI									
QUEST									
		BRD 5201 10	Tam	270	I/D	WBC50270	25.4-1	307	BMC10137 con ABS BMC10138 sin ABS
		BRD 5201 10	Tam	270	I/D	WBC50149	25.4-1	300	

TABLA DE APLICACIONES

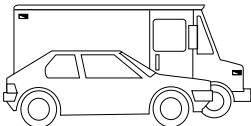




		EJE DELANTERO								
										
		PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.	
QUEST (cont.)										
		04-07	D855 7566 0	214	BFR 5241 10	Vent	253	BMC10288	25.4-1	282
								BMC10289	25.4-1	282
		08-09	D855 7566 0	214	BFR 5241 10	Vent	253			
ROGUE										
		08-12	D1338 8449	227	BFR 5208 10	Vent	252	BMC10433	23.8-15/16	290
		13- >	D1338 8449	227	BFR 5208 10	Vent	252			
SAMURAI / NINJA										
		83-84						BMC10122	19.0 & 23.8	273
								BMC10470	19.0-3/4	292
								BMC10461	19.0-3/4	292
		85-87	D233 7155 0	203	BFR 5203 10	Sol	251			
SENTRA										
		84-87	D233 7155 0	203	BFR 5203 10	Sol	251	BMC10122	19.0 & 23.8	273
								BMC10470	19.0-3/4	292
								BMC10461	19.0-3/4	292
								BMC10555	23.8-15/16	297
	B11									
		88-91	D233 7155 0	203	BFR 5207 10	Sol	252	BMC10122	19.0 & 23.8	273
								BMC10470	19.0-3/4	292
								BMC10461	19.0-3/4	292
								BMC10555	23.8-15/16	297
	B12							BMC10525	25.4-1"	295
		91- >	D510 7389 0	206	BFR 5207 10	Sol	252	BMC10131	19.0-3/4	273
	B13				BFR 5222 10	Vent	252			
GSR 2000	B13	92-96						BMC10168	22.2-7/8	275
GSS		96-00	D549 7428 0	207	BFR 5216 10	Vent	252			
GST			D668 7546 0	209	BFR 5215 10	Vent	252	BMC10169	22.8-7/8	275
								BMC10167	20.6-13/16	275
GSX			D668 7546 0	209	BFR 5215 10	Vent	252	BMC10167	20.6-13/16	275
								BMC10168	22.2-7/8	275
	B14							BMC10169	22.2-7/8	275
SE		2001	D485 7342 0	206	BFR 5231 10	Vent	252	BMC10254	23.8-15/16	274
	B15							BMC10103	23.8-15/16	272

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
QUEST (cont.)									
D905 7784 0	216	BRR 5213 10	Vent	265					BMC10288 con T/A de 4 velocidades BMC10289 con T/A de 5 velocidades
D905 7784 0	216	BRR 5213 10	Vent	265					
ROGUE									
D905 7784 0	216	BRR 5216 10	Vent	264					
D905 7784 0	216	BRR 5216 10	Vent	264					
SAMURAI / NINJA									
						WBC50236	20.6-13/16	305	BMC10122 cilindro Tokico BMC10470 cilindro Tokico BMC10461 cilindro Nabco
SENTRA									
					I/D	WBC50104	19.0-3/4	300	BMC10122 cilindro Tokico BMC10470 cilindro Tokico BMC10461 cilindro Nabco BMC10555 desde 1986 solo 2WD
					I/D	WBC50104	19.0-3/4	300	BMC10122 cilindro Tokico BMC10470 cilindro Tokico BMC10461 cilindro Nabco BMC10555 solo 2WD 1988 BMC10525 solo 89-90, de 4 puertos 2WD
		BRD 5208 10	Tam	271	I/D	WBC50276	15.8-5/8	307	
		BRR 5204 10	Sol	264					
D669 7547 0	209	BRR 5204 10	Sol	264					
		BRD 5208 10	Tam	271		WBC50276	15.8-5/8	307	
D669 7547 0	209	BRR 5204 10	Sol	264					BMC10167 sin ABS, cilindro Tokico BMC10168 sin ABS BMC10169 con ABS
		BRD 5215 10	Tam	271					BMC10254 con ABS BMC10103 sin ABS con cilindro Nabco

TABLA DE APLICACIONES

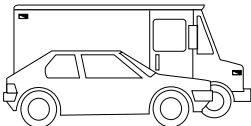




		 2012... 2013... 2014...	EJE DELANTERO							
			 PASTILLA	pág.	 ROTOR	TIPO	pág.	 CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
SENTRA (cont.)										
XE / GXE		00-01	D485 7342 0	206	BFR 5231 10	Vent	252	BMC10254	23.8-15/16	274
								BMC10103	23.8-15/16	272
	B15	02-03	D485 7342 0	206	BFR 5231 10	Vent	252	BMC10103	23.8-15/16	272
	B16	04-06	D485 7342 0	206	BFR 5231 10	Vent	252	BMC10103	23.8-15/16	272
LE	B15	02-03	D485 7342 0	206	BFR 5231 10	Vent	252	BMC10255	23.8-15/16	280
								BMC10256	23.8-15/16	280
	B16	04-06	D485 7342 0	206	BFR 5231 10	Vent	252	BMC10255	23.8-15/16	280
	B17	07-10	D430 7318 0	205	BFR 5244 10	Vent	253	BMC10420	23.8-15/16	289
		10-12	D430 7318 0	205	BFR 5244 10	Vent	253	BMC10534	23.8-15/16	296
	B17	13- >	D815 8530 0	213	BFR 5244 10	Vent	253			
SE-R	B15	02-03	D430 7318 0	205	BFR 5213 10	Vent	252	BMC10103	23.8-15/16	272
	B16	04-05	D430 7318 0	205	BFR 5213 10	Vent	252	BMC10103	23.8-15/16	272
		2006	D430 7318 0	205				BMC10103	23.8-15/16	272
		2008	D1338 8449	227	BFR 5235 10	Vent	253	BMC10103	23.8-15/16	272
		09-12	D1374 8449	227	BFR 5235 10	Vent	253	BMC10534	23.8-15/16	296
STANZA										
		1986	D265 7170 0	204						
TERRANO										
		87-93	D333 7228 0	204						
TIIDA										
	1.8L	07- >	D1345 8456	227	BFR 5237 10	Vent	253	BMC10390	23.8-15/16	288
	1.6L	13- >	D1345 8456	227	BFR 5237 10	Vent	253	BMC10265	22.2-7/8	281
TSUBAME										
		93-04	D510 7389 0	206	BFR 5222 10	Vent	252	BMC10131	19.0-3/4	273
VERSA										
		12- >	D1592 8804	230	BFR 5251 10	Vent	253	BMC10315	22.2-7/8	272

TABLA DE APLICACIONES


EJE TRASERO									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
SENTRA (cont.)									
		BRD 5215 10	Tam	271		WBC50173	17.4-11/16	302	BMC10254 con ABS BMC10103 sin ABS con cilindro Nabco
						WBC50174	15.8-5/8	302	WBC50173 01/2000 a 01/2001 WBC50174 01/2001 a 04/2001
						WBC50182	15.8-5/8	302	WBC50182 desde 04/2001
		BRD 5215 10	Tam	271		WBC50182	15.8-5/8	302	
		BRD 5215 10	Tam	271		WBC50182	15.8-5/8	302	
		BRD 5215 10	Tam	271					BMC10255 con ABS BMC10256 sin ABS
		BRD 5215 10	Tam	271					BMC10255 con ABS
		BRD 5218 10	Tam	271	I/D	WBC50203	19.0-3/4	303	BMC10420 con T/M
		BRD 5218 10	Tam	271	I/D	WBC50203	19.0-3/4	303	BMC10534 con T/M
		BRD 5218 10	Tam	271					
D900 7777 0	216	BRR 5215 10	Sol	271					
D900 7777 0	216	BRR 5215 10	Sol	271					
D900 7777 0	216								
D905 7784 0	216	BRR 5211 10	Sol	264					
D905 7784 0	216	BRR 5211 10	Sol	264					BMC10534 con T/M
STANZA									
					I/D	WBC50234	17.4-11/16	305	
TERRANO									
TIIDA									
		BRD 5217 10	Tam	271	I/D	WBC50203	19.0-3/4	303	
		BRD 5217 10	Tam	271	I/D	WBC50204	17.4-11/16	303	WBC50204 sin ABS
					I/D	WBC50205	15.8-5/8	303	WBC50205 con ABS
TSUBAME									
					I/D	WBC50234	17.4-11/16	305	
VERSA									
					I/D	WBC50310	19.0 - 3/4	309	

TABLA DE APLICACIONES

				EJE DELANTERO						
				PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in
										
X-TERRA										
		00-02	D830 7703 0	213	BFR 5217 10	Vent	252			
		03-04	D830 7703 0	213	BFR 5217 10	Vent	252	BMC10295	25.4-1	282
								BMC10297	25.4-1	283
		05-06	D1094 8200	222	BFR 5240 10	Vent	253	BMC10330	25.4-1	284
								BMC10370	25.4-1	287
								BMC10368	25.4-1	286
		2007	D1094 8200	222	BFR 5240 10	Vent	253	BMC10370	25.4-1	287
								BMC10368	25.4-1	287
X-TRAIL										
		01-07	D691 7566 0	210						
		02-07	D855 7566 0	214	BFR 5234 10	Vent	253	BMC10498	25.4-1	294
		08-12	D1338 8449	227	BFR 5208 10	Vent	252			
		13- >	D1338 8449	227						
240 SX										
		93 / 98	D485 7342 0	206						
350 Z										
		03-05	D430 7318 0	205						
		06-07	D888 7766 0	216	BFR 5224 10	Vent	252			
370 Z										
TOURING		09- >			BFR 5224 10	Vent	252			
NISMO		09-10								
NISSAN COMERCIALES										
CABSTAR										
3.5 T		08- >	D1581 8793	230						
4.5 T		08- >	D1622 8834	230				BMC10552		297
FRONTIER										
		2002	D333 7228 0	204	BFR 5230 10	Vent	252	BMC10177	25.4-1	276
		03-04	D333 7228 0	204	BFR 5230 10	Vent	252	BMC10295	25.4-1	282
	L4							BMC10297	25.4-1	283

TABLA DE APLICACIONES

EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
X-TERRA									
		BRD 5207 10	Tam	270					
		BRD 5207 10	Tam	270					BMC10295 con 2WD BMC10297 con 4WD, sin control dinámico
D1100 8206	222	BRR 5219 10	Vent	265					BMC10330 con 2WD con T/A, con 2 puertos BMC10370 con 4WD con T/A, con 4 puertos BMC10368 2WD y 4WD con T/A, con 3 puertos
D1101 8204	222	BRR 5219 10	Vent	265					BMC10370 con 4WD con T/A, con 4 puertos BMC10368 2WD y 4WD con T/A, con 3 puertos
X-TRAIL									
D905 7784 0	216	BRR 5216 10	Vent	264					
D905 7784 0	216	BRR 5216 10	Vent	264					
D905 7784 0	216	BRR 5216 10	Vent	264					
240 SX									
350 Z									
D905 7784 0	216	BRR 5216 10	Vent	264					
D905 7784 0	216	BRR 5218 10	Vent	264					
370 Z									
D905 7784 0	216	BRR 5218 10	Vent	264					
D905 7784 0	216								
NISSAN COMERCIALES									
CABSTAR									
D1582 8794	230								
D1487 8687	228				I	WBC50316		309	
					D	WBC50315		309	
FRONTIER									
		BRD 5213 10	Tam	271	I/D	WBC50278	22.2-7/8	307	
		BRD 5213 10	Tam	271	I/D	WBC50278	22.2-7/8	307	BMC10295 con 2WD BMC10297 con 4WD, sin control dinámico

TABLA DE APLICACIONES

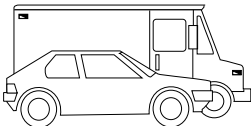




		EJE DELANTERO								
										
		PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.	
FRONTIER (cont.)										
	L4	06-09	D1094 8200	222	BFR 5239 10	Vent	253	BMC10368	25.4-1	286
								BMC10369	25.4-1	286
		10-11	D1094 8200	222	BFR 5239 10	Vent	253	BMC10330	25.4-1	284
							BMC10371	25.4-1	287	
	12- >	D1094 8200	222	BFR 5239 10	Vent	253				
	V6	01-02	D333 7228 0	204	BFR 5232 10	Vent	252	BMC10177	25.4-1	276
		03-04	D830 7703 0	213	BFR 5217 10	Vent	252	BMC10295	25.4-1	282
								BMC10297	25.4-1	283
		08-09	D1094 8200	222	BFR 5240 10	Vent	253	BMC10330	25.4-1	284
								BMC10371	25.4-1	287
							BMC10370	25.4-1	287	
2010		D1094 8200	222	BFR 5240 10	Vent	253	BMC10437	25.4-1	290	
						BMC10368	25.4-1	286		
						BMC10369	25.4-1	286		
SV V6 / PRO-4X	V6	11- >	D1094 8200	222	BFR 5240 10	Vent	253	BMC10437	25.4-1	290
NAVARA										
		2006	D888 7766 0	216						
PICK UP										
		67-72								
		76-77								
		80-82						BMC10488	23.8-15/16	293
								BMC10123	23.8-15/16	273
		83-85						BMC10468	23.8-15/16	292
		86-88						BMC10488	23.8-15/16	293
								BMC10476	23.8-15/16	292
		1989	D265 7170 0	204	BFR 5206 10	Vent	251	BMC10488	23.8-15/16	293
								BMC10476	23.8-15/16	292
		90-91	D265 7170 0	204	BFR 5206 10	Vent	251	BMC10123	23.8-15/16	273
						BMC10476	23.8-15/16	292		

TABLA DE APLICACIONES



EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
FRONTIER (cont.)									
D1100 8206	222	BRR 5219 10	Vent	265					BMC10368 con 3 puertos, con T/A BMC10369 con 3 puertos, con T/M
D1100 8206	222	BRR 5219 10	Vent	265					BMC10330 con T/A BMC10371 con T/M
D1100 8206	222	BRR 5219 10	Vent	265					
		BRD 5207 10	Tam	270	I/D	WBC50277	20.6-13/16	307	
		BRD 5207 10	Tam	270	I/D	WBC50144	22.2-7/8	300	BMC10295 con 2WD BMC10297 con 4WD, sin control dinámico
D1100 8206	222	BRR 5219 10	Vent	265					BMC10330 con 2 puertos, con 2WD y con T/A BMC10371 con 2 puertos, con 2WD y con T/A BMC10370 con 2 puertos, con 4WD y con T/A
D1100 8206	222	BRR 5219 10	Vent	265					BMC10437 con 2 puertos, con T/A BMC10368 con 3 puertos, con T/A BMC10369 con 3 puertos, con T/M
D1100 8206	222	BRR 5219 10	Vent	265					BMC10437 con 2 puertos, con T/A
NAVARA									
PICK UP									
					I/D	WBC50218	20.6-13/16	304	
					I/D	WBC50216	19.0-3/4	304	WBC50216 con cilindro Tokico
									BMC10123 cilindro Nabco
					I/D	WBC50251	23.8-15/16	306	BMC10476 con alerta de nivel bajo
					I/D	WBC50251	23.8-15/16	306	BMC10476 con alerta de nivel bajo
					I/D	WBC50278	22.2-7/8	307	
					I/D	WBC50103	23.8-15/16	298	BMC10476 con alerta de nivel bajo

TABLA DE APLICACIONES





		EJE DELANTERO								
			pág.		TIPO	pág.		MEDIDA mm - in	pág.	
PICK UP (cont.)										
D-21	86-92						BMC10554	23.8-15/16	297	
	92-94	D265 7170 0	204	BFR 5206 10	Vent	251	BMC10476	23.8-15/16	292	
	1995	D333 7228 0	204	BFR 5204 10	Vent	251	BMC10476	23.8-15/16	292	
	96-97	D333 7228 0	204	BFR 5204 10	Vent	251	BMC10488	23.8-15/16	293	
							BMC10123	23.8-15/16	273	
							BMC10177	25.4-1	276	
	98-01	D333 7228 0	204	BFR 5204 10	Vent	251	BMC10488	23.8-15/16	293	
BMC10123							23.8-15/16	273		
BMC10177							25.4-1	276		
02-07	D333 7228 0	204	BFR 5204 10	Vent	251	BMC10488	23.8-15/16	293		
						BMC10123	23.8-15/16	273		
D-22	08-10	D333 7228 0	204	BFR 5204 10	Vent	251	BMC10488	23.8-15/16	293	
NP300	09- >	D333 7228 0	204	BFR 5204 10	Vent	251	BMC10529	23.8-15/16	296	
TITAN										
	04-05	D1015 7918	219	BFR 5233 10	Vent	253	BMC10298	28.5-1 1/8	283	
							BMC10294	28.5-1 1/8	282	
							BMC10361	30.1-1 3/16	286	
	05-07	D1015 7918	219					BMC10298	28.5-1 1/8	283
								BMC10294	28.5-1 1/8	282
								BMC10361	30.1-1 3/16	286
	08-10	D1286 8403	225	BFR 5247 10	Vent	253	BMC10361	30.1-1 3/16	286	
	11- >	D1509 8403	229	BFR 5247 10	Vent	253	BMC10361	30.1-1 3/16	286	
	ICHI VAN									
		87-94	D265 7170 0	204				BMC10495	23.8-15/16	293
	NV350									
		14- >	D000 1104 A D1191 8310	232						
URVAN										
	00-02	D333 7228 0	204	BFR 5204 10	Vent	251				
	02-13	D000 1104 A D1191 8310	232	BFR 5205 10	Vent	251	BMC10125	25.4-1	273	

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
PICK UP (cont.)									
									HD con rodada trasera sencilla
		BRD 5213 10	Tam	271	I/D	WBC50278	22.2-7/8	307	BMC10476 con alerta de nivel bajo
		BRD 5213 10	Tam	271	I/D	WBC50278	22.2-7/8	307	BMC10476 con alerta de nivel bajo
		BRD 5213 10	Tam	271	I/D	WBC50278	22.2-7/8	307	
					I/D	WBC50217	20.6-13/16	304	
		BRD 5213 10	Tam	271	I/D	WBC50278	22.2-7/8	307	
					I/D	WBC50217	20.6-13/16	304	
					I/D	WBC50251	23.8-15/16	306	
		BRD 5213 10	Tam	271	I/D	WBC50217	20.6-13/16	304	
					I/D	WBC50251	23.8-15/16	306	
		BRD 5213 10	Tam	271	I/D	WBC50217	20.6-13/16	304	
					I/D	WBC50251	23.8-15/16	306	
		BRD 5213 10	Tam	271	I/D	WBC50144	22.2-7/8	300	
TITAN									
D1041 7945	219	BRR 5212 10	Sol	264					BMC10298 con 2 puertos, 2WD BMC10294 con 4 puertos, 4WD sin control dinámico BMC10361 con 4 puertos, con control dinámico
D1041 7945	219	BRR 5212 10	Sol	264					BMC10298 con 2 puertos, 2WD BMC10294 con 4 puertos, 4WD sin control dinámico BMC10361 con 4 puertos, con control dinámico
D1041 7945	219	BRR 5212 10	Sol	264					BMC10361 con 4 puertos, excepto frenos activos
D1041 7945	219	BRR 5212 10	Sol	264					BMC10361 con 4 puertos, excepto frenos activos
ICHI VAN									
					I/D	WBC50236	20.6-13/16	305	
NV350									
URVAN									
			Tam						
		BRD 5216 10	Tam	271	I/D	WBC50103	20.6-13/16	298	

TABLA DE APLICACIONES

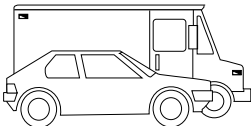





		 2012... 2013... 2014...	EJE DELANTERO							
			 PASTILLA	pág.	 ROTOR	TIPO	pág.	 CILINDRO MAESTRO	 MEDIDA mm - in	pág.
PEUGEOT										
206										
CC		01-08	D000 1339 0 D1570 8779	235				BMC10105	20.6-13/16	272
D-SING		03-09	D000 1324 0 D1143 8254	234	BFR 3801 10		249	BMC10105	20.6-13/16	272
SS		2002	D000 1310 0	234	BFR 3801 10	Vent	249	BMC10105	20.6-13/16	272
X		05-08	D000 1324 0 D1143 8254	234	BFR 3804 10	Sol	249	BMC10105	20.6-13/16	272
XR	1.4L, 1.6L	03-08	D000 1324 0 D1143 8254	234	BFR 3801 10	Vent	249	BMC10105	20.6-13/16	272
	1.4L	00-07	D000 1310 0	234	BFR 3804 10	Sol	249	BMC10105	20.6-13/16	272
XS		01-08	D000 1339 0 D1570 8779	235	BFR 3802 10	Vent	249	BMC10105	20.6-13/16	272
XT		03-07	D000 1324 0 D1143 8254	234	BFR 3801 10	Vent	249	BMC10105	20.6-13/16	272
			D000 1339 0 D1570 8779	234	BFR 3802 10	Vent	249			
207										
COMPACT		09-11	D000 1323 0 D1541 8749	234	BFR 3803 10	Vent	249			
			D000 1339 0 D1570 8779	235	BFR 3810 10	Vent	249			
CC / RC / TURBO		08- >	D000 1323 0 D1541 8749	234	BFR 3803 10	Vent	249			
SEDÁN		09- >	D000 1323 0 D1541 8749	234	BFR 3803 10	Vent	249			
306										
	T/A	98-02	D000 1311 0 D1221 8342	234	BFR 3802 10	Vent	249			
	T/M	97-02	D000 1312 0 D1483 8681	234	BFR 3802 10	Vent	249			
307										
		03-09	D000 1323 0 D1541 8749	234	BFR 3803 10	Vent	249			
308										
		08- >								
TURBO		09-11			BFR 3803 10	Vent	249			
405										
		97-99			BFR 3802 10	Vent	249			
406										
		00-05	D000 1303 0	233						

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
PEUGEOT									
206									
D000 1313 0 D1482 8658	234	BRR 3897 10	Sol	263					
D000 1313 0 D1482 8658	234	BRR 3897 10	Sol	263					
		BRD 3802 10	Tam	270	I	WBC50293	20.6-13/16	308	
					D	WBC50294	20.6-13/16	308	
D000 1313 0 D1482 8658	234	BRR 3897 10	Sol						
D000 1313 0 D1482 8658	234	BRR 3897 10	Sol						
		BRD 3802 10	Tam	270	I	WBC50293	20.6-13/16	308	
					D	WBC50294	20.6-13/16	308	
D000 1313 0 D1482 8658	234	BRR 3897 10	Sol	263					
D000 1313 0 D1482 8658	234	BRR 3897 10	Sol	263				BFR 3801 10 con diámetro de 247 mm BFR 3802 10 con diámetro de 266 mm	
207									
		BRR 3897 10	Sol	263					
			Tam						
			Sol						
			Tam						
306									
D000 1313 0 D1482 8658	234	BRR 3897 10	Sol	263					
D000 1313 0 D1482 8658	234	BRR 3897 10	Sol	263					
307									
D340 7234 0	204	BRR 3898 10	Sol	263				BRR 3898 10 disco flotante	
308									
D340 7335 0	204								
D340 7335 0	204								
405									
D340 7234 0	204								
406									
D000 1304 0 D1480 8679	233							D000 1303 0 con motor L4	

TABLA DE APLICACIONES

		 2012... 2013... 2014...	EJE DELANTERO						
			 PASTILLA	pág.	 ROTOR	TIPO	pág.	 CILINDRO MAESTRO	 MEDIDA mm - in
607									
		02-07							
PEUGEOT COMERCIALES									
MANAGER									
		08- >	D000 1352 0 D1540 8748	236					
PARTNER									
CARGA / GRAND RAID		04-05	D000 1331 0 D1190 8309	235	BFR 3802 10	Vent	249		
		05-06	D000 1339 0 D1570 8779	235	BFR 3810 10	Vent	249		
		07-09	D000 1339 0 D1570 8779	235	BFR 3803 10	Vent	249		
		10-12	D000 1339 0 D1570 8779	235	BFR 3803 10	Vent	249		
MAXI / TEPEE		13- >	D1717 8942	231					
RENAULT									
CLIO									
		02-10	D000 1316 0 D1146 8256	234	BFR 3506 10	Vent	248	BMC10120 20.6-13/16	273
SPORT		02-04	D000 1317 0 D1145 8255	234	BFR 3505 10	Vent	248		
EURO CLIO		07-08			BFR 3506 10	Vent	248		
DUSTER									
		13- >	D1627 8844	231	BFR 3502 10	Vent	248		
FLUENCE									
		11- >	D1627 8844	231	BFR 3502 10	Vent	248		
KANGOO MPV									
		07-09	D000 1332 0 D1499 8254	235	BFR 3506 10	Vent	248		
KOLEOS									
		09- >	D1338 8449	227	BFR 5235 10	Vent	253		
LAGUNA									
		03-06	D000 1322 0 D1501 8700	235					
MEGANE I									
		01-03	D000 1317 0 D1145 8255	234	BFR 3505 10	Vent	248		
MEGANE II									
	2.0L	04-09	D000 1334 0	235	BFR 3505 10	Vent	248	BMC10516 23.8-15/16	295

TABLA DE APLICACIONES


EJE TRASERO									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
607									
D000 1304 0 D1480 8679	233								
PEUGEOT COMERCIALES									
MANAGER									
D000 1339 0	235								
PARTNER									
		BRD 3801 10	Tam	270	I/D	WBC50113	22.2-7/8	298	
		BRD 3801 10	Tam	270	I/D	WBC50113	22.2-7/8	298	
		BRD 3801 10	Tam	270	I/D	WBC50113	22.2-7/8	298	
		BRD 3801 10	Tam	270					
RENAULT									
CLIO									
		BRD 3502 10	Tam	269	I/D	WBC50121	17.4-11/16	299	
D000 1313 0 D1482 8658	234	BRR 3501 10	Sol	261					
D340 7335 0	204		Sol						
DUSTER									
			Tam						
FLUENCE									
D340 7335 0	204								
KANGOO MPV									
		BRD 3501 10	Tam	269					
KOLEOS									
D905 7784 0	216	BRR 5216 10	Vent	264					
LAGUNA									
D940 7842 0	217								
MEGANE I									
D000 1313 0 D1482 8658	234	BRR 3501 10	Sol	261					
MEGANE II									
D340 7335 0	204	BRR 3502 10	Sol	262					

TABLA DE APLICACIONES

		 2012... 2013... 2014...	EJE DELANTERO							
			 PASTILLA	pág.	 ROTOR	TIPO	pág.	 CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
MEGANE II (cont.)										
	1.6L	07-09	D000 1322 0 D1501 8700	235	BFR 3505 10	Vent	248	BMC10516	23.8-15/16	295
CC		06-09	D000 1334 0	235	BFR 3505 10	Vent	248			
SAFRANE										
		09- >	D000 1317 0 D1145 8255	234						
SANDERO / STEPWAY										
		10- >	D000 1316 0 D1146 8256	234	BFR 3506 10	Vent	248			
SCALA										
		11-12	D1193 8311	223						
SCENIC I										
		01-04	D000 1317 0 D1145 8255	234	BFR 3505 10	Vent	248			
SCENIC II										
		05-08	D000 1334 0	235	BFR 3505 10	Vent	248	BMC10516	23.8-15/16	295
		07-08	D000 1322 0 D1501 8700	235				BMC10516	23.8-15/16	295
TRAFIC										
		07- >	D000 1360 0 D1500 8699	236						
RENAULT COMERCIALES										
KANGOO										
		04- >	D000 1332 0 D1499 8254	235	BFR 3506 10	Vent	248	BMC10533	22.2-7/8	296
MASCOT										
		07-09	D1622 8834	230						
SEAT										
CORDOBA										
		01-02	D704 7578 0	210	BFR 3601 10	Vent	248	BMC10134	20.6-13/16	273
	2.0L	03-09	D000 1333 0 D1437 8555	235	BFR 3713 10	Vent	249	BMC10528	20.6-13/16	295
	1.6L	04-09	D768 7635 0	211	BFR 3716 10	Vent	249			
IBIZA										
		01-02	D704 7578 0	210	BFR 3601 10	Vent	248	BMC10134	20.6-13/16	273
	2.0L	03-09	D000 1333 0 D1437 8555	235	BFR 3713 10	Vent	249	BMC10528	20.6-13/16	295
	1.6L	04-09	D768 7635 0	211	BFR 3716 10	Vent	249			
		09- >	D1107 8212 N	222	BFR 3713 10	Vent	249			

TABLA DE APLICACIONES


EJE TRASERO									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
MEGANE II (cont.)									
D340 7335 0	204	BRR 3502 10	Sol	262					
D340 7335 0	204	BRR 3502 10	Sol	262					
SAFRANE									
SANDERO / STEPWAY									
			Tam		I/D	WBC50292	19.0-3/4	308	
SCALA									
			Tam						
SCENIC I									
D340 7335 0	204	BRR 3503 10	Sol	262					
SCENIC II									
D340 7335 0	204	BRR 3503 10	Sol	262					
D340 7335 0	204	BRR 3503 10	Sol	262					
TRAFIC									
RENAULT COMERCIALES									
KANGOO									
		BRD 3501 10	Tam	269	I/D	WBC50112	22.2-7/8	398	
MASCOT									
D1487 8687	228								
SEAT									
CORDOBA									
		BRD 3706 10	Tam	270	I/D	WBC50311	19.0-3/4	309	
D340 7335 0	204	BRR 3705 10	Sol	262					BMC10528 sin ABS
D340 7335 0	204	BRR 3701 10	Sol	262					
IBIZA									
		BRD 3706 10	Tam	270	I/D	WBC50311	19.0-3/4	309	
D340 7335 0	204	BRR 3705 10	Sol	262					BMC10528 sin ABS
D340 7335 0	204	BRR 3701 10	Sol	262					
D340 7234 0	204	BRR 3705 10	Sol	262					

TABLA DE APLICACIONES




			EJE DELANTERO							
										
			PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
LEON										
	1.8L	01-06	D768 7635 0	211	BFR 3707 10	Vent	248	BMC10449	23.8-15/16	291
	1.8T		D555 7434 A	207	BFR 3707 10	Vent	248			
		06-09	D1107 8212	222	BFR 3722 10	Vent	249	BMC10425	22.2-7/8	290
								BMC10426	22.2-7/8	290
	10- >	D1107 8212	222	BFR 3722 10	Vent	249	BMC10425	22.2-7/8	290	
								BMC10426	22.2-7/8	290
TOLEDO										
		01-05	D555 7434 A	207	BFR 3707 10	Vent	248	BMC10449	23.8-15/16	291
								BMC10134	20.6-13/16	273
		2006	D1107 8212	222	BFR 3722 10	Vent	249	BMC10425	22.2-7/8	290
SUZUKI										
AERIO										
		06-07	D1195 8315	224	BFR 5601 10	Vent	256	BMC10515	22.2-7/8	295
APV										
		05-	D000 1111 0 D1471 8671	232						
BALENO										
		95-02								
FORENZA										
		07-08								
GRAND VITARA										
		98-05	D680 7348 0	209	BFR 1351 10	Vent	245			
		00-05			BFR 5605 10	Vent	256			
	L4	09-10	D1188 8307	223	BFR 5604 10	Vent	256			
		11- >	D1188 8307	223	BFR 5604 10	Vent	256			
	V6	06-08	D1188 8307	223	BFR 5604 10	Vent	256			
		09-10	D1188 8307	223	BFR 5604 10	Vent	256			
IGNIS										
		2003-								
KIZASHI										
		10- >	D1338 8449	227						

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
LEON									
D340 7335 0	204								BMC10449 con ESP
D340 7335 0	204								
D340 7234 0	204								BMC10425 cilindro ATE BMC10426 cilindro FTE
D1456 8656	228	BRR 3747 10	Sol	262					BMC10425 cilindro ATE BMC10426 cilindro FTE
TOLEDO									
D340 7335 0	204	BRR 3705 10	Sol	262					BMC10449 con ESP
D1108 8213	222	BRR 3720 10	Sol	262					BMC10425 cilindro ATE
SUZUKI									
AERIO									
			Tam						BMC10515 con ABS
APV									
BALENO									
D458 7338 0	205								
FORENZA									
D1415 8405	228								
GRAND VITARA									
		BRD 1329 10	Tam	269					
			Tam						
D1415 8405	228								
			Tam						
D1415 8405	228								
IGNIS									
D900 7777 0	216								
KIZASHI									
D537 7418 0	207								

TABLA DE APLICACIONES

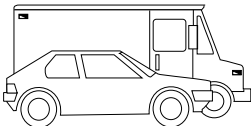




	  2012... 2013... 2014...	EJE DELANTERO							
		 PASTILLA	pág.	 ROTOR	TIPO	pág.	 CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
SAMURAI									
		88-95		BFR 1337 10	Sol	244			
SIDEKICK									
		92-94	D556 7435 0 207	BFR 1337 10	Sol	244			
	1.6L 1.6i 16v	1993	D680 7348 0 209						
TODOS		92-94	D418 7305 0 205						
CONVERTIBLE		1995	D418 7305 0 205						
HARDTOP		95-98	D556 7435 0 207						
SPORT		96-98	D680 7348 0 209						
SJ410									
		83-85		BFR 1337 10	Sol	244			
SWIFT									
		89-01		BFR 5660 50	Vent	256			
		07- >	D000 1212 0 233 D1614 8827	BFR 5603 10	Vent	256			
SX-4 COSSOVER / SEDÁN									
		08- >	D815 8530 0 213	BFR 5602 10	Vent	256			
VITARA									
		1994	D556 7435 0 207						
	1.6L 1.6i 16v	90-99	D680 7348 0 209						
		88-95	D418 7305 0 205						
		95-99	D418 7305 0 205						
	2.0L TD. 2.5i	94-98	D680 7348 0 209						
XL-7									
		02-06		BFR 5605 10	Vent	256			
		07-09	D1264 8381 224	BFR 1371 10	Vent	245			
TOYOTA									
AVALON									
		02-07		BFR 5303 10	Vent	253			
AVANZA									
		07-12	D000 1111 0 232 D1471 8671			BMC10540	22.2-7/8	296	
		13- >	D000 1111 0 232 D1471 8671			BMC10540	22.2-7/8	296	

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
SAMURAI									
SIDEKICK									
SJ410									
SWIFT									
					I/D	WBC50319	15.8-5/8	309	WBC50319 solo hasta 1996
SX-4 COSSOVER / SEDÁN									
D537 7418 0	207								
VITARA									
XL-7									
D1275 8391	225	BRR 1337 10	Vent	260					
TOYOTA									
AVALON									
		BFR 5302 10	Vent	253					
AVANZA									
					I	WBC50306	17.4-11/16	309	BMC10540 con T/M
			Tam		D	WBC50307	17.4-11/16	309	
			Sol						BMC10540 con T/M

TABLA DE APLICACIONES





			EJE DELANTERO							
				pág.		TIPO	pág.		MEDIDA mm - in	pág.
CAMRY										
		83-88	D242 7153 0	203						
LE	L4	02-04	D908 7787 0	216	BFR 5302 10	Vent	253	BMC10259	22.2-7/8	280
								BMC10257	22.2-7/8	280
								BMC10258	22.2-7/8	280
		2005	D906 7896 0	216	BFR 5302 10	Vent	253	BMC10259	22.2-7/8	280
								BMC10257	22.2-7/8	280
								BMC10290	22.2-7/8	282
		2006	D908 7787 0	216	BFR 5302 10	Vent	253	BMC10259	22.2-7/8	280
							BMC10257	22.2-7/8	280	
						BMC10290	22.2-7/8	282		
		2007	D1222 8331	224	BFR 5311 10	Vent	254	BMC10318	22.2-7/8	284
		08-11	D1293 8331	225	BFR 5311 10	Vent	251	BMC10318	22.2-7/8	284
		12- >	D1293 8331	225	BFR 5311 10	Vent	251			
	V6 3.0L	05-06	D908 7787 0	216	BFR 5302 10	Vent	253	BMC10141	23.8-15/16	274
SE	V6	12- >	D1293 8331	225	BFR 5311 10	Vent	251			
XLE	V6	2002	D908 7787 0	216	BFR 5303 10	Vent	253	BMC10257	22.2-7/8	280
								BMC10258	22.2-7/8	280
		03-05	D908 7787 0	216	BFR 5303 10	Vent	253	BMC10257	22.2-7/8	280
			D906 7896 0	216				BMC10290	22.2-7/8	282
		2006	D908 7787 0	216	BFR 5303 10	Vent	253	BMC10257	22.2-7/8	280
			D906 7896 0	216				BMC10290	22.2-7/8	282
		2007	D1293 8331	225	BFR 5311 10	Vent	251	BMC10318	22.2-7/8	284
		07-11	D1293 8331	225	BFR 5311 10	Vent	251	BMC10318	22.2-7/8	284
		07- >	D1293 8331	225	BFR 5311 10	Vent	251			
	L4	2007	D1222 8331	225	BFR 5311 10	Vent	251			
SE / XLE	3.3L / 3.0L	05-06	D906 7896 0	216	BFR 5303 10	Vent	253	BMC10141	23.8-15/16	274

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
CAMRY									
					I	WBC50161	22.2-7/8	301	BMC10259 con T/M
			Tam		D	WBC50183	22.2-7/8	302	BMC10257 con ABS y T/A
			Tam						BMC10258 con control de estabilidad (sólo unidades ensambladas en USA)
					I	WBC50161	22.2-7/8	301	BMC10259 con T/M, sin control de estabilidad
					D	WBC50183	22.2-7/8	302	BMC10257 con T/A, sin control de estabilidad
			Tam						BMC10290 con T/A, con control de estabilidad
					I	WBC50161	22.2-7/8	301	BMC10259 con T/M, sin control de estabilidad
					D	WBC50183	22.2-7/8	302	BMC10257 con T/A, sin control de estabilidad
			Tam						BMC10290 con T/A, con control de estabilidad
D1212 8332	224	BRR 5306 10	Sol	265					BMC10318 con control de estabilidad y con T/A
D1212 8332	224	BRR 5306 10	Sol	265					BMC10318 con control de estabilidad y con T/A
D1212 8332	224	BRR 5306 10	Sol	265					
D828 7701 0	213	BRR 5302 10	Sol	265					BMC10141 con control de estabilidad
D1212 8332	224	BRR 5306 10	Sol	265					
D828 7701 0	213	BRR 5302 10	Sol	265					BMC10257 con ABS BMC10258 con control de estabilidad
D828 7701 0	213	BRR 5302 10	Sol	265					BMC10257 con ABS BMC10290 con control de estabilidad D906 7896 0 sólo SE 3.3L y XLE 3.0L
D828 7701 0	213	BRR 5302 10	Sol	265					BMC10257 con ABS BMC10290 con control de estabilidad D906 7896 0 sólo SE 3.3L y XLE 3.0L
D1212 8332	224	BRR 5306 10	Sol	265					BMC10318 con control de estabilidad y con T/A (sólo unidades ensambladas en USA)
D1212 8332	224	BRR 5306 10	Sol	265					BMC10318 con control de estabilidad y con T/A (sólo unidades ensambladas en USA)
D1212 8332	224	BRR 5306 10	Sol	265					
D1212 8332	224	BRR 5306 10	Sol	265					

TABLA DE APLICACIONES

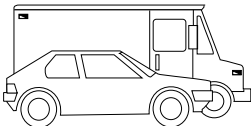




			EJE DELANTERO										
						PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
COROLLA													
	1.6L, 1.8L	80-82									BMC10556	20.6-13/16	297
		84-87	D242 7153 0	203									
		88-92	D242 7153 0	203	BFR 5376 50	Vent	255						
		93-02			BFR 5370 50	Vent	255				BMC10557	20.6-13/16	297
LE		03-08	D923 7824 0	217	BFR 5301 10	Vent	253				BMC10248	20.6-13/16	280
											BMC10249	20.6-13/16	280
											BMC10518	20.6-13/16	295
		2009	D000 1113 0 D1571 8780	232	BFR 5301 10	Vent	253						
		09- >	D1210 8330	224	BFR 5319 10	Vent	254				BMC10539	20.6-13/16	296
S		05-08	D000 1113 0 D1571 8780	232	BFR 5301 10	Vent	253						
XLE		06- >	D1215 8335	224	BFR 5319 10	Vent	254						
XRS		2009	D1211 8331	224	BFR 5319 10	Vent	254				BMC10539	20.6-13/16	296
		10- >	D1210 8330	224	BFR 5319 10	Vent	254				BMC10539	20.6-13/16	296
CRESSIDA													
		80-84									BMC10507	22.2-7/8	294
FJ CRUISER													
		08- >	D976 7877 0	218	BFR 5304 10	Vent	253						
HIGHLANDER													
		08- >	D1324 8436	226	BFR 5322 10	Vent	254				BMC10527	22.2-7/8	295
LAND CRUISER													
		76-90			BFR 5381 50	Vent	255						
		93-97			BFR 5382 50	Vent	255						
		98-07	D772 7639 0	211	BFR 5307 10	Vent	254						
PRADO		02-05	D976 7877 0	218	BFR 5305 10	Vent	253						
		08- >	D1303 8419	225	BFR 5384 50		255						
MATRIX													
		03-08	D923 7824 0	217	BFR 5301 10	Vent	253				BMC10248	20.6-13/16	280
											BMC10249	20.6-13/16	280
		09-10	D1210 8330	224	BFR 5319 10	Vent	254				BMC10539	20.6-13/16	296
XR		09-10	D1211 8331	224	BFR 5311 10	Vent	254						

TABLA DE APLICACIONES


EJE TRASERO									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
COROLLA									
									BMC10556 de 2 puertos
		BRD 5361 50	Tam	271					BMC10557 de 2 puertos sin ABS, wagon solo hasta 1997
		BRD 5301 10	Tam	271	I	WBC50176	19.0-3/4	302	BMC10248 con T/M BMC10249 con T/A
					D	WBC50172	19.0-3/4	302	BMC10518 sólo unidades ensambladas en Japón
D000 1114 0 D1572 8781	232	BRR 5312 10	Sol	265					
D1354 8463	227	BRR 5313 10	Sol	265					
D000 1114 0 D1572 8781	232	BRR 5312 10	Sol	265					
D1216 8336	224	BRR 5313 10	Sol	265					
D1354 8463	227	BRR 5313 10	Sol	265					
D1354 8463	227	BRR 5313 10	Sol	265					
CRESSIDA									
									Con booster de 9"
FJ CRUISER									
D606 7487 0	208	BRR 5301 10	Vent	265					
HIGHLANDER									
D1325 8437	226	BRR 5309 10	Sol	265					
LAND CRUISER									
D773 7640 0	211	BRR 5303 10	Vent	265					BFR 5305 10 Rin 17"
D1304 8420	225	BRR 5311 10	Vent	265					
MATRIX									
		BRD 5304 10	Tam	271	I/D	WBC50162	19.0-3/4	301	BMC10248 con T/M BMC10249 con T/A
D1212 8332	224	BRR 5313 10	Sol	265					BMC10539 con control de estabilidad
D1354 8463	227	BRR 5314 10	Sol	265					

TABLA DE APLICACIONES

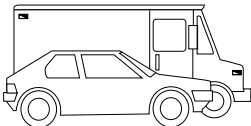




		EJE DELANTERO								
			pág.		TIPO	pág.		MEDIDA mm - in	pág.	
PASEO										
		96-99		BFR 5371 50	Vent	254				
PREVIA										
		91-97								
PRIUS										
		11- >								
RAV-4										
	L4	96-00		BFR 5380 50	Vent	255				
		01-05	D862 7738 0	215	BFR 5308 10	Vent	254	BMC10280	20.6-13/16	282
		06- >	D1210 8330	224	BFR 5315 10	Vent	254	BMC10435	22.2-7/8	290
								BMC10436	20.6-13/16	290
	V6	09- >	D1211 8331	224	BFR 5311 10	Vent	254	BMC10435	22.2-7/8	290
SEQUOIA										
		08- >	D1303 8419	225	BFR 5317 10	Vent	254	BMC10366	23.8-15/16	296
SIENNA										
		01-03								
		04-10	D906 7896 0	216	BFR 5303 10	Vent	253	BMC10296	19.0-3/4	283
		11- >	D1324 8436	226	BFR 5322 10	Vent	254	BMC10527	22.2-7/8	295
SOLARA										
		05-06	D906 7896 0	216	BFR 5303 10	Vent	253			
TERCEL										
		83-90	D242 7153 0	203	BFR 5379 50	Sol	255			
		91-99	D242 7153 0	203	BFR 5371 50	Vent	254			
YARIS (ECHO)										
		01-05	D831 7704 0	213	BFR 5383 50	Vent	255			
		05-08	D831 7704 0	213	BFR 5309 10	Vent	254			
		06-10	D1184 8301	223	BFR 5313 10	Vent	254	BMC10338	20.6-13/16	285
								BMC10337	20.6-13/16	285
		11-14	D1184 8301	223	BFR 5313 10	Vent	254	BMC10447	20.6-13/16	291
4 RUNNER										
		86-88	D436 7298 0	205						
		89-95			BFR 5372 50	Vent	254			
		96-01			BFR 5374 50	Vent	254			
					BFR 5375 50	Vent	255			

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
PASEO									
PREVIA									
					I/D	WBC50318	22.2-7/8	309	
PRIUS									
		BRR 5313 10	Sol	265					
RAV-4									
D1051 7955	220	BRR 5304 10	Sol	265					BMC10280 con T/A, con control de estabilidad
D1212 8332	224	BRR 5310 10	Sol	265					BMC10435 con tercera fila de asientos BMC10436 sin tercera fila de asientos
D1212 8332	224	BRR 5310 10	Sol	265					
SEQUOIA									
D1304 8420	225	BRR 5311 10	Vent	265					
SIENNA									
		BRR 5301 10	Vent	265					
D995 7895 0	219	BRR 5305 10	Sol	265					
D1391 8500	227	BRR 5315 10	Sol	265					
SOLARA									
D828 7701 0	213	BRR 5302 10	Sol	265					
TERCEL									
YARIS (ECHO)									
			Tam		I/D	WBC50292	19.0-3/4	308	
		BRD 5305 10	Tam	271	I	WBC50176	19.0-3/4	302	BMC10338 con T/A
					D	WBC50172	19.0-3/4	302	BMC10337 con T/M
		BRD 5305 10	Tam	271	I	WBC50176	19.0-3/4	302	
					D	WBC50172	19.0-3/4	302	
4 RUNNER									
		BRD 5360 50	Tam	271	I/D	WBC50262	22.2-7/8	306	
		BRD 5360 50	Tam	271					
		BRD 5360 50	Tam	271					BFR 5374 50 de 296.0 mm BFR 5375 50 de 319.0 mm

TABLA DE APLICACIONES

		EJE DELANTERO							
			pág.		TIPO	pág.		MEDIDA mm - in	pág.
4 RUNNER (cont.)									
		2002		BFR 5374 50	Vent	254			
				BFR 5375 50	Vent	255			
		03-09	D976 7877 0 ²¹⁸	BFR 5304 10	Vent	253			
				BFR 5305 10	Vent	253			
TOYOTA COMERCIALES									
HIACE									
		04-06	D000 1106 0 ²³² D1434 8552	BFR 5310 10	Vent	254	BMC10525	20.6-13/16	295
		07- >	D000 1106 0 ²³² D1434 8552	BFR 5310 10	Vent	254	BMC10505	20.6-13/16	294
HILUX									
		83-89		BFR 5378 50	Vent	255			
				BFR 5373 50	Vent	254			
		90-94		BFR 5378 50	Vent	255			
				BFR 5373 50	Vent	254			
	4X4			BFR 5372 50	Vent	254			
		95-05	D436 7298 0 ²⁰⁵	BFR 5378 50	Vent	255			
				BFR 5372 50	Vent	254			
		06- >	D436 7298 0 ²⁰⁵ D1567 8776 ²²⁹	BFR 5323 10	Vent	254	BMC10494	20.6-13/16	293
							BMC10517	20.6-13/16	295
PICK UP									
	2WD	85-93							
		79-95							
T100									
	4X4	85-95		BFR 5372 50	Vent	254			
		93-95		BFR 5372 50	Vent	254			
		96-98							
TACOMA									
		89-95		BFR 5373 50	Vent	254			
		95-04	D436 7298 0 ²⁰⁵	BFR 5374 50	Vent	254			
				BFR 5377 50	Vent	255			
		2004		BFR 5375 50	Vent	255			
	RWD	05-14	D906 7896 0 ²¹⁶						

TABLA DE APLICACIONES

EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
4 RUNNER (cont.)									
									BFR 5374 50 de 296.0 mm BFR 5375 50 de 319.0 mm
D606 7487 0	208	BRR 5301 10	Vent						BFR 5304 10 Rin 16" BFR 5305 10 Rin 17"
TOYOTA COMERCIALES									
HIACE									
		BRD 5303 10	Tam	271					
		BRD 5303 10	Tam	271	I/D	WBC50297	22.2-7/8	308	
HILUX									
		BRD 5360 50	Tam	271	I/D	WBC50237	23.8-15/16	305	
		BRD 5360 50	Tam	271	I/D	WBC50237	23.8-15/16	305	
		BRD 5360 50	Tam	271	I/D	WBC50262	22.2-7/8	306	WBC50262 con 4WD
					I/D	WBC50139	23.8-15/16	300	WBC50139 con 2WD
			Tam						BMC10494 con motor KUN25 BMC10517 con T/A
PICK UP									
					I/D	WBC50317	22.2-7/8	309	WBC50317 de 1 tonelada
					I/D	WBC50318	22.2-7/8	309	WBC50318
T100									
		BRD 5360 50	Tam	271					
		BRD 5360 50	Tam	271					
TACOMA									
		BRD 5360 50	Tam	271					BFR 5374 50 con 6 barrenos BFR 5377 50 con 5 barrenos
									BFR 5375 50 con control de estabilidad

TABLA DE APLICACIONES

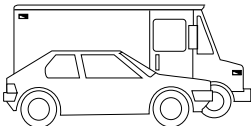




		 2012... 2013... 2014...	EJE DELANTERO							
			 PASTILLA	pág.	 ROTOR	TIPO	pág.	 CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
TACOMA (cont.)										
	RWD	06-08	D976 7877 0	218	BFR 5304 10	Vent	253	BMC10313	20.6-13/16	283
								BMC10314	20.6-13/16	283
		09- >	D976 7877 0	218	BFR 5304 10	Vent	253	BMC10434	20.6-13/16	290
TUNDRA										
		99-02	D976 7877 0	218						
		07- >	D1303 8419	225	BFR 5317 10	Vent	254	BMC10366	23.8-15/16	286
VOLKSWAGEN										
ATLANTIC										
		81-86	D096 7031 0	203	BFR 3701 10	Sol	248	BMC10451	20.6-13/16	291
BEETLE										
	2.5L	12- >	D1107 8212	222	BFR 3722 10	Vent	249	BMC10426	22.2-7/8	290
CABRIO	2.0L	03-05	D768 7709 0	211	BFR 3707 10	Vent	248	BMC10202	23.8-15/16	277
	2.5L	05-10			BFR 3707 10	Vent	248	BMC10367	23.8-15/16	286
GLS		99-11	D768 7709 0	211	BFR 3707 10	Vent	248	BMC10202	23.8-15/16	277
GLS / GLX		99-05	D555 7434 A	207	BFR 3713 10	Vent	249	BMC10202	23.8-15/16	277
SPORT		06-07	D1107 8212	222	BFR 3713 10	Vent	249	BMC10367	23.8-15/16	286
		08-11			BFR 3713 10	Vent	249	BMC10367	23.8-15/16	286
		12- >	D1107 8212	222	BFR 3722 10	Vent	249	BMC10426	22.2-7/8	290
SPORT GLX	1.8T	04-05	D768 7709 0	211	BFR 3713 10	Vent	249	BMC10202	23.8-15/16	277
	2.5L	06-11			BFR 3713 10	Vent	249	BMC10367	23.8-15/16	286
TURBO S	1.8T	00-05			BFR 3713 10	Vent	249	BMC10202	23.8-15/16	277
	2.0T	12- >	D1107 8212	222	BFR 3719 10	Vent	249	BMC10426	22.2-7/8	290
BORA										
		06-09	D1107 8212	222	BFR 3722 10	Vent	249	BMC10426	22.2-7/8	290
		2010	D1107 8212	222	BFR 3722 10	Vent	249	BMC10426	22.2-7/8	290
					BFR 3707 10	Vent	248			
GLI / SPORTWAGEN		06-10	D1107 8212	222	BFR 3719 10	Vent	249	BMC10426	22.2-7/8	290
TDI		06-10	D1107 8212	222	BFR 3722 10	Vent	249			

TABLA DE APLICACIONES

EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
TACOMA (cont.)									
					I/D	WBC50175	22.2-7/8	302	WBC50175 con 2WD WBC50189 con 4WD
			Tam		I/D	WBC50189	23.8-15/16	302	BMC10313 con T/A, sin control de estabilidad BMC10314 con T/M, sin control de estabilidad
			Tam		I/D	WBC50175	22.2-7/8	302	BMC10434 con T/A, con control de estabilidad
					I/D	WBC50189	23.8-15/16	302	WBC50175 con 2WD, con 5 birlos WBC50189 con 2WD y 4WD, con 6 birlos
TUNDRA									
		BRD 5360 50	Tam	271					
D1304 8420	225	BRR 5311 10	Vent	265					
VOLKSWAGEN									
ATLANTIC									
		BRD 3703 10	Tam	270	I/D	WBC50230	17.4-11/16	305	
BEETLE									
D1456 8656	228	BRR 3747 10	Sol	262					BMC10426 cilindro FTE
D340 7335 0	204	BRR 3705 10	Sol	262					
D340 7234 0	204	BRR 3705 10	Sol	262					BMC10367 cilindro FTE, sin ESP
D340 7234 0	204	BRR 3705 10	Sol	262					
D340 7234 0	204	BRR 3705 10	Sol	262					
D1108 8213	222	BRR 3705 10	Sol	262					BMC10367 cilindro FTE, sin ESP
D340 7234 0	204	BRR 3705 10	Sol	262					BMC10367 cilindro FTE, sin ESP
D1456 8656	228	BRR 3747 10	Sol	262					BMC10426 cilindro FTE
D340 7234 0	204	BRR 3705 10	Sol	262					
D340 7234 0	204	BRR 3705 10	Sol	262					BMC10367 cilindro FTE, sin ESP
D340 7234 0	204	BRR 3705 10	Sol	262					
D1456 8656	228	BRR 3747 10	Sol	262					BMC10426 cilindro FTE
BORA									
D1108 8213	222	BRR 3720 10	Sol	262					BMC10426 cilindro FTE
D1108 8213	222	BRR 3705 10	Sol	262					BMC10426 cilindro FTE
D1456 8656	228	BRR 3747 10	Sol	262					
D1108 8213	222	BRR 3709 10	Sol	262					BMC10426 cilindro FTE
D1108 8213	222	BRR 3720 10	Sol	262					

TABLA DE APLICACIONES

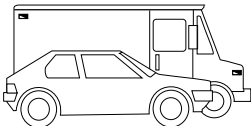

			EJE DELANTERO							
			PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
										
CABRIO A3										
		96-02	D704 7578 0	210	BFR 3705 10	Vent	248			
CARAVELLE										
		88-96	D045 7021 0	203	BFR 3703 10	Sol	248			
CARIBE										
		77-86	D096 7031 0	203	BFR 3701 10	Sol	248	BMC10451	20.6-13/16	291
GT		83-86	D280 7209 0	204	BFR 3701 10	Sol	248	BMC10451	20.6-13/16	291
COMBI / CARAVELLE										
		74-01	D045 7021 0	203	BFR 3703 10	Sol	248	BMC10109	20.6-13/16	272
CORSAR										
		85-88	D280 7209 0	204	BFR 3701 10	Sol	248	BMC10451	20.6-13/16	291
CROSSFOX										
		07-10	D768 7635 0	211	BFR 3716 10	Vent	249			
		10- >	D768 7635 0	211	BFR 3716 10	Vent	249	BMC10293	19.0-3/4	292
DERBY										
		94-98	D280 7183 0	204	BFR 3704 10	Vent	248	BMC10161	22.2-7/8	275
			D280 7209 0	204	BFR 3701 10	Sol	248			
		97-00	D694 7569 0	210	BFR 3705 10	Vent	248	BMC10161	22.2-7/8	275
		99-00	D704 7578 0	210	BFR 3705 10	Vent	248	BMC10161	22.2-7/8	275
		01-02	D704 7578 0	210	BFR 3705 10	Vent	248	BMC10161	22.2-7/8	275
		03-04	D704 7578 0	219	BFR 3705 10	Vent	248	BMC10161	22.2-7/8	275
		01-09	D768 7635 0	211	BFR 3705 10	Vent	248	BMC10161	22.2-7/8	275
EOS										
		2010	D1107 8212	222	BFR 3719 10	Vent	249	BMC10425	22.2 - 7/8"	290
GOL										
		09- >	D694 7569 A	210	BFR 3745 10	Vent	249	BMC10228	20.6-13/16	279
			D1556 8768	229				BMC10293	19.0-3/4	282
			D1641 8868	231						
GOLF A2 / GTI										
		87-92	D280 7209 0	204	BFR 3701 10	Sol	248	BMC10484	20.6-13/16	293
		89-92	D280 7183 0	204	BFR 3704 10	Vent	248	BMC10484	20.6-13/16	293

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
CABRIO A3									
		BRD 3702 10	Tam	270					
CARAVELLE									
		BRD 3705 10	Tam	270					
CARIBE									
		BRD 3703 10	Tam	270	I/D	WBC50230	17.4-11/16	305	
		BRD 3703 10	Tam	270	I/D	WBC50230	17.4-11/16	305	
COMBI / CARAVELLE									
		BRD 3705 10	Tam	270	I/D	WBC50233	23.8-15/16	305	
CORSAR									
		BRD 3703 10	Tam	270	I/D	WBC50230	17.4-11/16	305	
CROSSFOX									
		BRD 3701 10	Tam	270	I/D	WBC50285	19.0-3/4	308	
		BRD 3701 10	Tam	270	I/D	WBC50285	19.0-3/4	308	
DERBY									
		BRD 3703 10	Tam	270	I/D	WBC50230	17.4-11/16	305	
		BRD 3703 10	Tam	270	I/D	WBC50285	19.0-3/4	308	
		BRD 3702 10	Tam	270	I/D	WBC50285	19.0-3/4	308	
		BRD 3702 10	Tam	270	I/D	WBC50311	19.0-3/4	309	
		BRD 3706 10	Tam	270	I/D	WBC50311	19.0-3/4	309	
		BRD 3706 10	Tam	270	I/D	WBC50311	19.0-3/4	309	
EOS									
D1108 8213	222	BRR 3750 10	Sol	262					
GOL									
		BRD 3702 10	Tam	270	I/D	WBC50163	17.4-11/16	301	BMC10228 sin ABS BMC10293 con ABS
GOLF A2 / GTI									
		BRD 3703 10	Tam	270	I/D	WBC50230	17.4-11/16	305	
D340 7234 0	204	BRR 3701 10	Sol	270	I/D	WBC50230	17.4-11/16	305	

TABLA DE APLICACIONES

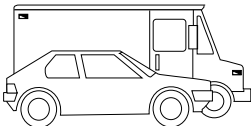





		 2012... 2013... 2014...	EJE DELANTERO							
			 PASTILLA	pág.	 ROTOR	TIPO	pág.	 CILINDRO MAESTRO	 MEDIDA mm - in	pág.
GOLF A3										
	1.8L	93-94	D280 7209 0	204	BFR 3701 10	Sol	248	BMC10161	22.2-7/8	275
		1995	D280 7209 0	204	BFR 3701 10	Sol	248	BMC10134	20.6-13/16	273
		1996	D694 7569 0	210	BFR 3701 10	Sol	248	BMC10134	20.6-13/16	273
	2.0L	97-99	D694 7569 0	210	BFR 3701 10	Sol	248	BMC10108	22.2/7/8	272
		93-94	D227 7143 0	203	BFR 3711 10	Sol	248	BMC10161	22.2-7/8	275
		95-96	D227 7143 0	203	BFR 3711 10	Sol	248	BMC10134	20.6-13/16	273
GTI		97-99	D227 7143 0	203	BFR 3711 10	Sol	248	BMC10108	22.2/7/8	272
		93-96	D227 7177 0	203	BFR 3705 10	Vent	248	BMC10161	22.2-7/8	275
VR6	2.8L	95-00	D555 7434 0	207	BFR 3706 10	Vent	248	BMC10134	20.6-13/16	273
								BMC10108	22.2/7/8	272
GOLF A4										
		00-07	D768 7635 0 D768 7635 A	211 211	BFR 3707 10	Vent	248	BMC10202	23.8-15/16	277
GOLF A6										
		13- >	D1107 8212	222	BFR 3719 10	Vent	249	BMC10426	22.2-7/8	290
GOLF SPORTWAGEN A5										
		2010	D1107 8212	222	BFR 3719 10	Vent	249	BMC10426	22.2-7/8	290
		11-13	D1107 8212	222	BFR 3719 10	Vent	249	BMC10426	22.2-7/8	290
GTI										
		07-10	D1107 8212	222	BFR 3719 10	Vent	249	BMC10425	22.2-7/8	290
		11- >	D1107 8212	222	BFR 3719 10	Vent	249	BMC10425	22.2-7/8	290
JETTA A2										
	1.8L	88-92	D280 7209 0	204	BFR 3701 10	Sol	248	BMC10484	20.6-13/16	293
			D280 7183 0	204	BFR 3704 10	Vent	248	BMC10484	20.6-13/16	293
	2.0L	90-93	D227 7143 0	203	BFR 3704 10	Vent	248	BMC10484	20.6-13/16	293
GLI	2.0L	90-92	D227 7143 0	203	BFR 3704 10	Vent	248	BMC10134	20.6-13/16	273
JETTA A3										
	1.8L	93-95	D280 7209 0	204	BFR 3701 10	Sol	248	BMC10161	22.2-7/8	275

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
GOLF A3									
		BRD 3702 10	Tam	270	I/D	WBC50285	19.0-3/4	308	
		BRD 3702 10	Tam	270	I/D	WBC50285	19.0-3/4	308	
		BRD 3702 10	Tam	270	I/D	WBC50285	19.0-3/4	308	
		BRD 3702 10	Tam	270	I/D	WBC50285	19.0-3/4	308	
		BRD 3702 10	Tam	270	I/D	WBC50285	19.0-3/4	308	
		BRD 3702 10	Tam	270	I/D	WBC50285	19.0-3/4	308	
		BRD 3702 10	Tam	270	I/D	WBC50285	19.0-3/4	308	
D340 7234 0	204	BRR 3701 10	Sol	262					
D340 7234 0	204	BRR 3701 10	Sol	262					
D340 7234 0	204	BRR 3702 10	Sol	262					
GOLF A4									
D340 7234 0	204	BRR 3705 10	Sol	262					D768 7635 A con sensor
GOLF A6									
D1108 8213	222	BRR 3709 10	Sol	262					BMC10426 cilindro FTE
GOLF SPORTWAGEN A5									
D1108 8213	222	BRR 3709 10	Sol	262					BMC10426 cilindro FTE
D1456 8656	228	BRR 3747 10	Sol	262					BMC10426 cilindro FTE
GTI									
D1108 8213	222	BRR 3709 10	Sol	262					
D1456 8656	228								
JETTA A2									
		BRD 3703 10	Tam	270	I/D	WBC50230	17.4-11/16	305	
D340 7234 0	204	BRR 3701 10	Sol	262					Incluye la versión Carat
D340 7234 0	204	BRR 3701 10	Sol	262					
D340 7234 0	204	BRR 3701 10	Sol	262					
JETTA A3									
		BRD 3703 10	Tam	270	I/D	WBC50285	19.0-3/4	308	

TABLA DE APLICACIONES

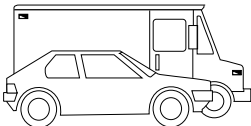




			EJE DELANTERO							
										
			PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
JETTA A3 (cont.)										
	1.8L	96-99	D694 7569 0	210	BFR 3701 10	Sol	248	BMC10484	20.6-13/16	293
	2.0L	93-95	D227 7143 0	203	BFR 3711 10	Sol	248	BMC10134	20.6-13/16	273
		93-98	D227 7177 0	203	BFR 3705 10	Vent	248	BMC10134	20.6-13/16	273
		97-99	D227 7177 0	203	BFR 3705 10	Vent	248	BMC10108	22.2-7/8	272
VR6	2.8L	97-98	D555 7434 A	207	BFR 3706 10	Vent	248			
JETTA A4										
		99-02	D768 7635 0	211	BFR 3707 10	Vent	248	BMC10202	23.8-15/16	277
			D768 7635 A	211						
		03-07	D768 7635 0	211	BFR 3707 10	Vent	248	BMC10367	23.8-15/16	286
			D768 7635 A	211						
		08- >	D768 7635 0	211	BFR 3707 10	Vent	248	BMC10367	23.8-15/16	286
VR6 / TURBO	1.8T, 2.8L	99-10	D555 7434 A	207	BFR 3713 10	Vent	249	BMC10367	23.8-15/16	286
GLI		09-12	D555 7434 A	207	BFR 3713 10	Vent	249	BMC10367	23.8-15/16	286
TDI		06-12	D768 7635 0	211	BFR 3707 10	Vent	248	BMC10367	23.8-15/16	286
VARIANT		01-03	D768 7709 0	211	BFR 3707 10	Vent	248	BMC10202	23.8-15/16	277
JETTA A6										
	2.5L	11- >	D1107 8212	222	BFR 3722 10	Vent	249	BMC10426	22.2-7/8	290
	2.0L	14- >	D768 7635 A	211						
GLI	2.0T	12- >	D1107 8212	222	BFR 3719 10	Vent	249	BMC10426	22.2-7/8	290
TDI		2011	D1107 8212	222	BFR 3722 10	Vent	249	BMC10426	22.2-7/8	290
		13- >	D1107 8212	222	BFR 3722 10	Vent	249	BMC10426	22.2-7/8	290
LUPO										
		04-06	D768 7635 0	211	BFR 3716 10	Vent	249	BMC10548	20.6 - 13/16	297
		07-09	D768 7635 0	211	BFR 3716 10	Vent	249	BMC10293	19.0-3/4	282
PASSAT										
		90-93	D227 7143 0	203	BFR 3705 10	Vent	248	BMC10108	22.2-7/8	272
		1996	D555 7434 A	207				BMC10161	22.2-7/8	275

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
JETTA A3 (cont.)									
		BRD 3702 10	Tam	270	I/D	WBC50163	17.4-11/16	301	
		BRD 3703 10	Tam	270	I/D	WBC50285	19.0-3/4	308	
D340 7234 0	204	BRR 3701 10	Sol	262					
D340 7234 0	204	BRR 3701 10	Sol	262					
D340 7234 0	204	BRR 3702 10	Sol	262					
JETTA A4									
D340 7234 0	204	BRR 3705 10	Sol	262					D768 7635 A con sensor
D340 7234 0	204	BRR 3705 10	Sol	262					D768 7635 A con sensor
D340 7234 0	204	BRR 3747 10	Sol	262					
		BRD 3710 10	Tam	270	I/D	WBC50308	20.6-13/16	309	
D340 7234 0	204	BRR 3705 10	Sol	262					
D340 7234 0	204	BRR 3705 10	Sol	262					D555 7434 A con sensor
D340 7234 0	204	BRR 3705 10	Sol	262					
D340 7234 0	204	BRR 3705 10	Sol	262					
JETTA A6									
D340 7335 0	204	BRR 3747 10	Sol	262					BMC10426 con cilindro FTE
		BRR 3750 10	Sol	262					
			Tam		I/D	WBC50308	20.6-13/16	309	
D340 7335 0	204	BRR 3750 10	Sol	262					
D340 7335 0	204	BRR 3747 10	Sol	262					
D1456 8656	228	BRR 3747 10	Sol	262					
D340 7335 0	204	BRR 3750 10	Sol	262					
LUPO									
		BRD 3701 10	Tam	270	I/D	WBC50163	17.4-11/16	301	BMC10548 con ABS
		BRD 3701 10	Tam	270	I/D	WBC50163	17.4-11/16	301	BMC10293 con ABS
PASSAT									
D340 7234 0	204	BRR 3701 10	Sol	262					
D340 7234 0	204	BRR 3702 10	Sol	262					

TABLA DE APLICACIONES

			EJE DELANTERO							
				pág.		TIPO	pág.			pág.
PASTILLA										
PASSAT (cont.)										
		1997	D555 7434 A	207	BFR 3706 10	Vent	248	BMC10161	22.2-7/8	275
		99-01	D555 7434 A	207	BFR 3717 10	Vent	249			
		01-05	D840 7715 0	214	BFR 3717 10	Vent	249	BMC10263	25.4-1	281
	L4	06-08	D1107 8212	222	BFR 3719 10	Vent	249	BMC10427	22.2-7/8	290
	V6				BFR 3719 10	Vent	249	BMC10427	22.2-7/8	290
						BFR 3725 10	Vent			
		09-11	D1375 8486	227	BFR 3719 10	Vent	249	BMC10427	22.2-7/8	290
		12- >	D1375 8486	227	BFR 3719 10	Vent	249			
CC	L4	09- >	D1107 8212	222	BFR 3719 10	Vent	249			
	V6	09-11	D1107 8212	222	BFR 3725 10	Vent	249			
		12- >								
POINTER										
		98-00	D350 7242 0	204	BFR 3701 10	Sol	248	BMC10107	20.6-13/16	272
			D000 1305 0	233	BFR 3704 10	Vent	248			
			D000 1305 A	233						
		00-09	D000 1309 0 D1173 8284	233	BFR 3704 10	Vent	248	BMC10107	20.6-13/16	272
VARIANT		00-05	D000 1309 0 D1173 8284	233	BFR 3704 10	Vent	248	BMC10107	20.6-13/16	272
GTI		00-03	D000 1315 0	234	BFR 3601 10	Vent	248	BMC10107	20.6-13/16	272
POLO										
	1.6L	03-07	D768 7635 0	211	BFR 3716 10	Vent	249	BMC10548	20.6 - 13/16	297
	2.0L		D000 1333 0 D1437 8555	235	BFR 3713 10	Vent	249	BMC10548	20.6 - 13/16	297
		13- >								
ROUTAN										
		09-12	D1327 8481	226	BFR 1148 10	Vent	239	BMC10550	25.4 - 1	297
		12-13	D1589 8800	230	BFR 1148 10	Vent	239			
SEDÁN										
		66-72						BMC10128	17.4-11/16	273
		73-91			BFD 3701 10	Tam	248	BMC10128	17.4-11/16	273

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
PASSAT (cont.)									
D340 7234 0	204	BRR 3702 10	Sol	262					
D340 7335 0	204	BRR 3703 10	Sol	262					
D340 7335 0	204	BRR 3703 10	Sol	262					BRR 3703 10 no aplica para 4-Motion
D1108 8213	222	BRR 3709 10	Sol	262					BMC10427 excepto AWD
D1108 8213	222	BRR 3709 10	Sol	262					BFR 3719 10 y BRR3709 10 sólo FWD
		BRR 3721 10	Sol	262					BFR 3725 10 y BRR 3721 10 sólo para 4-Motion
D1456 8656	228								
D1456 8656	228	BRR 3747 10	Sol	262					
D1108 8213	222								
D1108 8213	222	BRR 3721 10	Sol	262					
D1108 8213	222	BRR 3721 10	Sol	262					
POINTER									
		BRD 3702 10	Tam	270	I/D	WBC50230	17.4-11/16	305	BMC10107 cilindro Bosch D000 1305 0 clip de 37 mm D000 1305 A clip de 43 mm
		BRD 3702 10	Tam	270	I/D	WBC50230	17.4-11/16	305	BMC10107 cilindro Bosch
		BRD 3702 10	Tam	270	I/D	WBC50230	17.4-11/16	305	BMC10107 cilindro Bosch
D000 1314 0	234								BMC10107 cilindro Bosch
POLO									
		BRD 3701 10	Tam	270	I/D	WBC50285	19.0-3/4	308	BMC10548 con ABS
					I/D	WBC50163	17.4-11/16	301	WBC50163 cilindro FTE
D340 7335 0	204	BRR 3705 10	Sol	262					
					I/D	WBC50311	19.0-3/4	309	
ROUTAN									
D1326 8438	226	BRR 1129 10	Sol	258					
D1596 8811	230	BRR 1129 10	Sol	258					
SEDÁN									
					I/D	WBC50212	19.0-3/4	304	
		BRD 3704 10	Tam	270	I/D	WBC50213	17.4-11/16	304	

TABLA DE APLICACIONES

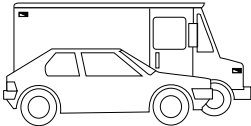

			EJE DELANTERO							
			PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
										
SEDÁN (cont.)										
		92-04			BFD 3701 10	Tam	248	BMC10129	19.0-3/4	273
								WBC50211	22.2-7/8	303
		94-04	D021 0755 0	203	BFR 3709 10	Sol	248	BMC10129	19.0-3/4	273
SHARAN										
		02-08	D880 7757 0	215	BFR 3759 10	Vent	249			
SPORT VAN										
		07-10	D768 7635 0	211	BFR 3716 10	Vent	249			
TIGUAN										
		09-10	D1375 8486	227	BFR 3719 10	Vent	249			
		11- >	D1375 8486	227	BFR 3719 10	Vent	249			
TOUAREG										
		04-07						BMC10349	26.9-1 1/16	285
		08- >								
TDI		07- >								
VENTO										
		14->	D1776 9006	232	BFR 3716 10	Vent	249			
VOLKSWAGEN COMERCIALES										
AMAROK										
		10->	D1555 8767	229	BFR 3761 10	Vent		BMC10549	26.9 - 1 1/16	297
CRAFTER 3.88										
		07-10	D1316 8430	226	BFR 3439 10	Vent	248	BMC10328	26.9-1 1/16	284
			D1316 8430 S	226						
		11-13	D1316 8430	226	BFR 3439 10	Vent	248	BMC10328	26.9-1 1/16	284
			D1316 8430 A	226						
		14- >	D1693 8430 S	226	BFR 3439 10	Vent	248			

TABLA DE APLICACIONES


EJE TRASERO									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
SEDÁN (cont.)									
		BRD 3704 10	Tam	270	I/D	WBC50213	17.4-11/16	304	WBC50211 cilindro de rueda delantera
		BRD 3704 10	Tam	270					
SHARAN									
D877 7755 B	215								D877 7755 B con un sensor
D877 7755 0	215								D877 7755 0 con dos sensores
SPORT VAN									
		BRD 3701 10	Tam	270	I/D	WBC50285	19.0-3/4	308	
TIGUAN									
D1108 8213	222	BRR 3709 10	Sol	270					
D1108 8213	222								
TOUAREG									
		BRR 3732 10	Vent	262					
		BRR 3732 10	Vent	262					
		BRR 3732 10	Vent	262					
VENTO									
VOLKSWAGEN COMERCIALES									
AMAROK									
					I/D	WBC50312	26.9 - 1 1/16	309	
CRAFTER 3.88									
D1317 8431	226	BRR 3430 10	Sol	261					D1316 8430 y D1317 8431 sin sensor incluido
D1317 8431 S	226								D1316 8430 S y D1317 8431 S con 2 sensores "L"
D1317 8431	226	BRR 3430 10	Sol	261					BMC10328 hasta 2011
D1317 8431 A	226								D1316 8430 y D1317 8431 sin sensor incluido D1316 8430 A y D1317 8430 A con 2 sensores planos
D1317 8431	226	BRR 3430 10	Sol	261					D1693 8430 S y D1317 8431 S con 2 sensores "L"
D1317 8431 S	226								

TABLA DE APLICACIONES





			EJE DELANTERO							
										
			PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
CRAFTER 5.0										
		07-10	D1268 8383 D1268 8383 S	224 224	BFR 3439 10	Vent	248	BMC10328	26.9-1 1/16	284
		11-13	D1268 8383 D1268 8383 A	224 225	BFR 3439 10	Vent	248	BMC10328	26.9-1 1/16	284
		14- >	D1699 8383 S	224	BFR 3439 10	Vent	248			
EUROVAN										
		00-04	D852 7729 0 D852 7729 A	214 214	BFR 3714 10	Sol	249	BMC10382	25.4-1	287
TDI		06-09	D000 1336 0 D1174 8287	235	BFR 3712 10	Vent	249	BMC10349	26.9-1 1/16	285
PANEL										
		74-01	D045 7021 0	203	BFR 3703 10	Sol	248	BMC10109	20.6-13/16	272
POINTER PICK UP										
		00-09	D000 1309 0 D1173 8284	233	BFR 3704 10	Vent	248	BMC10107	20.6-13/16	272
SAVEIRO										
		10- >	D1556 8768 D1641 8868	229 231	BFR 3745 10	Vent	249	BMC10228 BMC10293	20.6-13/16 19.0-3/4	279 282
TRANSPORTER										
		10- >	D000 1336 0 D1174 8287	235	BFR 3712 10	Vent	249			
VAN										
		03-09	D227 7177 0 D000 1309 0 D1173 8284	203 233	BFR 3705 10 BFR 3704 10	Vent Vent	248 248			
VOLVO										
C30										
		08- >	D1044 7947	220	BFR 4104 10	Vent	250			
C70										
	Rin 16"	98-05	D618 7494 0	208						
	Rin 17"		D840 7715 0	214						

TABLA DE APLICACIONES





EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
CRAFTER 5.0									
D1318 8432	226								D1316 8430 y D1317 8431 sin sensor incluido
D1318 8432 S	226								D1316 8430 S y D1317 8431 S con 2 sensores "L"
D1318 8432	226								BMC10328 hasta 2011
D1318 8432 A	226								D1316 8430 y D1317 8431 sin sensor incluido D1316 8430 A y D1317 8430 A con 2 sensores planos
D1318 8432	226	BRR 3430 10	Sol	261					BRR 3430 10 con rodada sencilla
D1318 8432 A	226								D16998383S con 2 sensores "L" D1318 8432 A con 2 sensores planos
EUROVAN									
D808 7685 0	213	BRR 3706 10	Sol	262					BMC10382 con ESP y ABS
D808 7681 0	213								D852 7729 A con un sensor
D877 7755 B	215								D877 7755 B con un sensor
D000 1340 0 D1018 7921	235	BRR 3704 10	Vent	262					
PANEL									
		BRD 3705 10	Tam	270	I/D	WBC50233	23.8-15/16	305	
POINTER PICK UP									
		BRD 3702 10	Tam	270	I/D	WBC50230	17.4-11/16	305	BMC10107 con cilindro Bosch
SAVEIRO									
		BRD 3709 10	Tam	270	I/D	WBC50311	19.0-3/4	309	BMC10228 sin ABS
					I/D	WBC50308	20.6-13/16	309	BMC10293 con ABS
TRANSPORTER									
D000 1340 0 D1018 7921	235	BRR 3704 10	Vent	262					
VAN									
		BRD 3709 10	Tam	270	I/D	WBC50163	17.4-11/16	301	
		BRD 3702 10	Tam	270					
VOLVO									
C30									
D1095 7957	222	BRR 4104 10	Sol	263					
C70									
D861 7736 0	214								
D861 7736 0	214								D861 7736 0 desde 2000

TABLA DE APLICACIONES

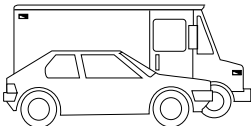




			EJE DELANTERO							
										
			PASTILLA	pág.	ROTOR	TIPO	pág.	CILINDRO MAESTRO	MEDIDA mm - in	pág.
C70 (cont.)										
		06- >	D1044 7947	220	BFR 4104 10	Vent	250			
		10- >	D1044 7947	220	BFR 4102 10	Vent	250			
S40										
		00-04	D837 7712 0	214	BFR 4101 10	Vent	250			
		05-11	D1044 7947	220	BFR 4104 10	Vent	250			
T5	2.5T	05-12								
S60										
		01-04	D794 7664 0	212	BFR 4102 10	Vent	250			
		01-08	D794 7664 0	212	BFR 4102 10	Vent	250			
S70										
		99-00	D618 7494 0	208						
S80										
		99-06	D794 7664 0	212	BFR 4102 10	Vent	250			
V40										
		99-04	D837 7712 0	214	BFR 4101 10	Vent	250			
V50										
		05-06	D1044 7947	220						
		06-07	D1044 7947	220						
V70										
		99-00	D618 7494 0	208						
		2000	D618 7494 0	208						
XC		01-03	D794 7664 0	212						
T5		01-03	D794 7664 0	212	BFR 4102 10	Vent	250			
		2003	D618 7494 0	208	BFR 4102 10	Vent	250			
XC70										
		01-07	D794 7664 0	212						
XC90										
L5		04-07	D1003 7904	219						
		11- >	D979 7882 0	218						
L6		03-10	D979 7882 0	218						
V8		08-10								

TABLA DE APLICACIONES

EJE TRASERO									
									
PASTILLA	pág.	ROTOR / TAMBOR	TIPO	pág.	I / D	CILINDRO DE RUEDA	MEDIDA mm - in	pág.	
C70 (cont.)									
D1095 7957	222	BRR 4104 10	Sol	263					
D1095 7957	222	BRR 4104 10	Sol	263					
S40									
D838 7713 0	214	BRR 4101 10	Sol	263					
D1095 7957	222	BRR 4104 10	Sol	263					
D1095 7957	222	BRR 4104 10	Sol	263					
S60									
D861 7736 0	214	BRR 4102 10	Sol	263					
D795 7665 0	214	BRR 4102 10	Sol	263					
S70									
S80									
D795 7665 0	212	BRR 4102 10	Sol	263					
V40									
D838 7713 0	214	BRR 4101 10	Sol	263					
V50									
D973 8248 0	218	BRR 4104 10	Sol	263					
D1095 7957	222	BRR 4104 10	Sol	263					
V70									
D861 7736 0	214								
D795 7665 0	212	BRR 4102 10	Sol	263					
D795 7665 0	212	BRR 4102 10	Sol	263					
D795 7665 0	212	BRR 4102 10	Sol	263					
XC70									
D795 7665 0	212	BRR 4102 10	Sol	263					
XC90									
D980 7883 0	218								
D980 7883 0	218								
D980 7883 0	218								
D980 7883 0	218								



CONDUCIENDO CON INNOVACIÓN.

Componentes para el motor del líder en el mercado internacional.

Como líder en el mercado internacional siempre debemos innovar más. Por lo tanto, es lógico que los Fabricantes de Automóviles pongan su confianza en nuestra sofisticada y pionera tecnología. Productos innovadores y un continuo desarrollo de los mismos es nuestra principal misión para continuar siendo la mejor opción para nuestros clientes.

Los componentes para motor de INA aseguran el funcionamiento ideal, además de mejorar la eficiencia del uso de combustible y una larga calidad de vida para tu automóvil.



Soporte Técnico y Servicio al Cliente

LADA sin costo. 01 800 8000 585

www.schaeffler-aftermarket.com.mx



SCHAEFFLER
AUTOMOTIVE AFTERMARKET

IMÁGENES Y MEDIDAS DE PASTILLAS DE FRENO

D021 0755 0	D045 7021 0	D050 7013 A
<p>56.0 53.0 15.0 Int./Ext. X 4</p>	<p>76.5 69.8 19.1 Int./Ext. X 4</p>	<p>157.4 58.4 17.1 182.9 63.0 14.4 Int. X 2 Ext. X 2</p>
D052 0728 A	D096 7031 0	D120 7054 0
<p>184.0 65.5 15.9 198.5 61.1 13.6 Int. X 2 Ext. X 2</p>	<p>61.5 56.9 18.4 Int./Ext. X 4</p>	<p>194.0 69.5 16.6 Int./Ext. X 2</p>
D149 7081 0	D154 7070 A	D220 7134 A
<p>182.8 65.3 20.1 205.5 70.2 15.7 Int. X 2 Ext. X 2</p>	<p>152.5 72.0 15.7 123.7 67.5 13.5 Int. X 1 Ext. X 2</p>	<p>151.0 51.7 16.1 Int. X 2 Ext. X 2</p>
D224 7141 0	D227 7143 0	D227 7177 0
<p>213.4 100.0 18.9 Int./Ext. X 4</p>	<p>119.5 69.6 19.2 Int./Ext. X 4</p>	<p>119.5 69.6 15.2 Int./Ext. X 4</p>
D233 7155 0	D242 7153 0	D249 7125 A
<p>108.3 40.4 15.6 Int./Ext. X 4</p>	<p>119.1 47.5 15.0 Int./Ext. X 4</p>	<p>159.9 62.5 15.1 172.0 62.6 14.4 Int. X 2 Ext. X 2</p>

IMÁGENES Y MEDIDAS DE PASTILLAS DE FRENO

D265 7170 0	D269 7179 A	D280 7183 0
D280 7209 0	D289 7192 0	D333 7228 0
D340 7234 0	D340 7335 0	D349 7241 0
D350 7242 0	D363 7347 0	D368 7259 0
D369 7259 0	D370 7260 0	D376 7265 0

IMÁGENES Y MEDIDAS DE PASTILLAS DE FRENO

D380 7815 0	D383 7272 0	D394 7284 0
<p>205.0 79.7 Int. X 2 21.8 263.0 99.0 Ext. X 2 16.6</p>	<p>107.7 38.6 Int. X 1 15.4 16.6 Int. X 1 Ext. X 2</p>	<p>156.5 63.5 Int. X 2 19.3 16.6 Ext. X 2</p>
D396 7286 0	D404 7293 0	D411 7299 0
<p>123.0 44.6 Int. X 2 16.3 Ext. X 2</p>	<p>127.5 49.0 Int. X 2 14.8 Ext. X 2</p>	<p>220.2 74.1 Int. X 2 20.7 235.4 75.0 Ext. X 2 20.7</p>
D418 7305 0	D430 7318 0	D436 7298 0
<p>103.1 45.3 Int. X 1 14.9 Int. X 1 Ext. X 2</p>	<p>137.2 52.7 Int. X 1 17.0 Int. X 1 Ext. X 2</p>	<p>119.2 73.5 Int. X 2 15.0 68.0 Ext. X 1 Ext. X 1</p>
D458 7338 0	D459 7339 0	D459 7339 A
<p>102.1 39.4 Int./Ext. X 4 12.2</p>	<p>124.5 84.7 Int. X 2 19.8 147.3 59.7 Ext. X 1 16.7 Ext. X 1</p>	<p>124.5 84.7 Int. X 2 19.8 147.3 59.7 Ext. X 1 16.7 Ext. X 1</p>
D465 7345 0	D465 7573 0	D466 7219 0
<p>137.4 52.0 Int. X 1 18.3 Int. X 1 Ext. X 2</p>	<p>137.4 52.0 Int. X 1 15.9 Int. X 1 Ext. X 2</p>	<p>91.8 64.4 Int. X 1 14.9 Int. X 1 Ext. X 2</p>

IMÁGENES Y MEDIDAS DE PASTILLAS DE FRENO

D473 7353 0	D477 7507 A	D484 7365 0
D485 7342 0	D493 7601 0	D503 7382 0
D505 7384 0	D506 7385 0	D510 7389 0
D518 7398 A	D520 7401 A	D521 7403 A
D522 7404 A	D529 7410 0	D530 7412 0

IMÁGENES Y MEDIDAS DE PASTILLAS DE FRENO

D532 7414 0	D536 7418 0	D537 7418 0
D540 7421 0	D549 7428 0	D555 7434 0
D555 7434 A	D556 7435 0	D557 7436 0
D558 7437 0	D564 7443 0	D576 7456 0
D591 7470 A	D598 7476 0	D600 7478 0

IMÁGENES Y MEDIDAS DE PASTILLAS DE FRENO

D601 7479 0	D606 7487 0	D610 7489 A
D618 7494 0	D623 7384 0	D625 7502 A
D627 7504 0	D632 7503 0	D636 7514 0
D641 7438 B	D642 7518 A	D645 7523 0
D648 7528 0	D649 7529 0	D650 7530 A

IMÁGENES Y MEDIDAS DE PASTILLAS DE FRENO

D652 7532 0	D653 7318 0	D655 7535 0
D661 7541 0	D663 7514 0	D664 7543 0
D666 7502 A	D667 7545 A	D668 7546 0
D669 7547 0	D673 7554 0	D676 7556 0
D679 7558 0	D680 7348 0	D681 7560 0

IMÁGENES Y MEDIDAS DE PASTILLAS DE FRENO

D683 7427 0	D688 7563 0	D691 7566 0
D692 7567 0	D694 7569 0	D694 7569 A
D699 7574 0	D702 7576 0	D704 7578 0
D709 7582 0	D710 7583 0	D711 7584 0
D715 7424 A	D723 7412 0	D725 7592 0

IMÁGENES Y MEDIDAS DE PASTILLAS DE FRENO

D726 7593 0	D729 7596 0	D730 7597 0
D746 7616 0	D756 7625 0	D757 7626 0
D758 7627 0	D759 7717 0	D760 7628 0
D763 7631 0	D768 7635 0	D768 7635 A
D768 7709 0	D772 7639 0	D773 7640 0

IMÁGENES Y MEDIDAS DE PASTILLAS DE FRENO

D777 7644 0	D779 7647 0	D781 7847 0
D784 7652 0	D785 7653 0	D787 7656 0
D789 7659 0	D790 7660 0	D791 7661 0
D792 7662 0	D793 7663 0	D794 7664 0
D795 7665 0	D802 7673 0	D803 7674 0

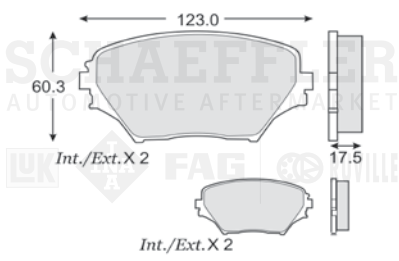
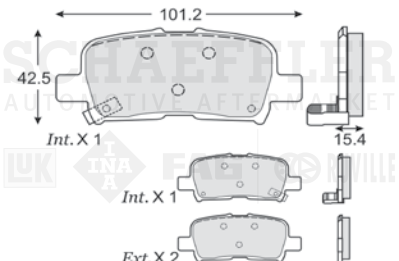
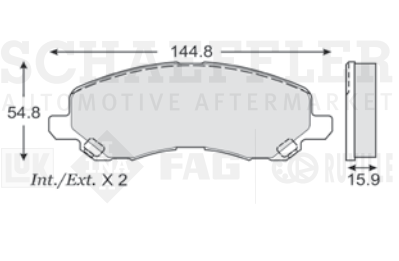
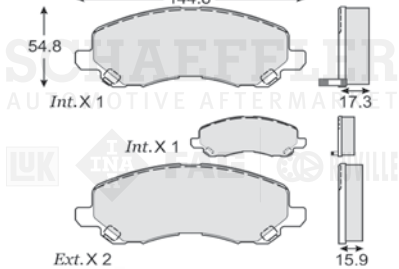
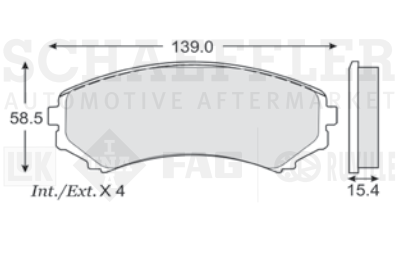
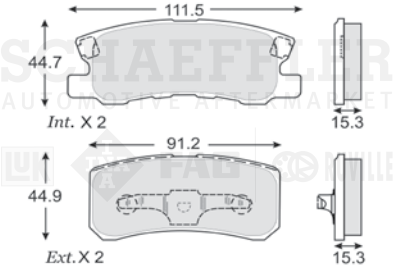
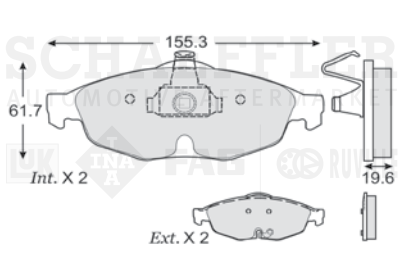
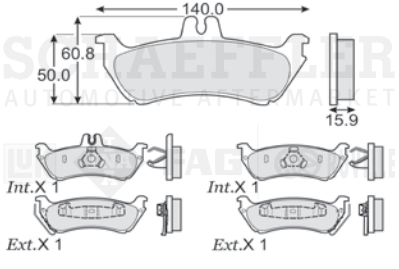
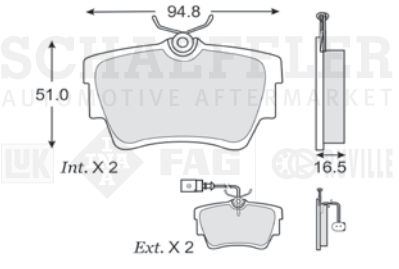
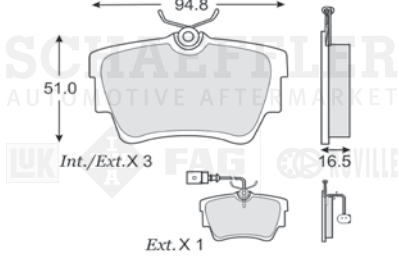
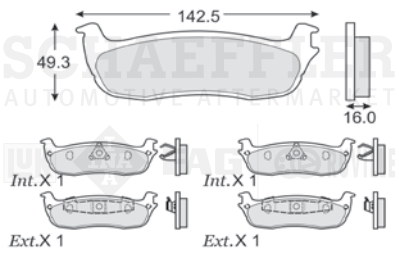
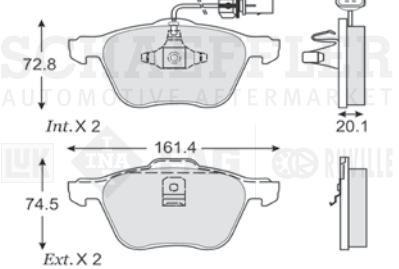
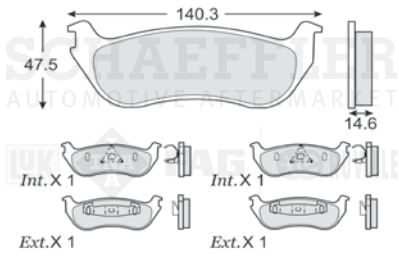
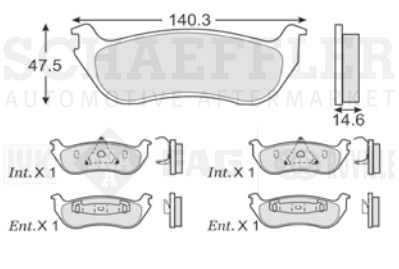
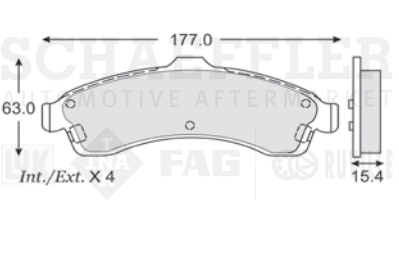
IMÁGENES Y MEDIDAS DE PASTILLAS DE FRENO

D804 7675 0	D808 7681 0	D808 7685 0
<p>183.4 60.5 Int. X 2 Ext. X 2 15.5</p>	<p>94.8 51.0 Int./Ext. X 2 16.5</p>	<p>94.8 51.0 Int./Ext. X 2 15.4</p>
D815 8530 0	D816 7690 0	D820 7616 0
<p>137.2 53.8 Int. X 1 Ext. X 2 15.8</p>	<p>178.0 60.7 Int. X 2 Ext. X 2 19.0</p>	<p>192.0 73.4 Int. X 2 Ext. X 2 20.2</p>
D821 7694 0	D824 7625 0	D825 7697 0
<p>220.0 59.5 Int./Ext. X 4 18.7</p>	<p>193.1 64.0 Int./Ext. X 4 17.8</p>	<p>206.2 74.9 Int./Ext. X 4 19.9</p>
D826 7698 0	D827 7699 0	D828 7701 0
<p>206.2 76.7 Int./Ext. X 4 19.9</p>	<p>210.3 80.0 Int./Ext. X 4 19.8</p>	<p>99.4 44.2 Int./Ext. X 4 15.6</p>
D829 7702 0	D830 7703 0	D831 7704 0
<p>135.4 52.3 Int. X 1 Ext. X 2 15.8</p>	<p>164.1 56.9 Int. X 1 Ext. X 2 17.0</p>	<p>112.3 46.8 Int. X 1 Ext. X 2 16.5</p>

IMÁGENES Y MEDIDAS DE PASTILLAS DE FRENO

D833 7706 0	D834 7707 0	D837 7712 0
D838 7713 0	D840 7715 0	D843 7719 0
D852 7729 0	D852 7729 A	D853 7730 0
D855 7566 0	D856 7732 0	D857 7733 0
D858 7734 0	D859 7694 0	D861 7736 0

IMÁGENES Y MEDIDAS DE PASTILLAS DE FRENO

D862 7738 0	D865 7740 0	D866 7741 0
		
D866 8338 0	D867 7742 0	D868 7743 0
		
D869 7744 0	D875 7750 0	D877 7755 0
		
D877 7755 B	D879 7584 0	D880 7757 0
		
D881 7758 0	D881 7758 A	D882 7759 0
		

IMÁGENES Y MEDIDAS DE PASTILLAS DE FRENO

D883 7760 0	D886 7763 0	D888 7766 0
D897 7774 0	D898 7775 0	D900 7777 0
D904 7782 0	D905 7784 0	D906 7896 0
D908 7787 0	D909 7788 0	D913 7974 0
D914 7795 0	D918 7799 0	D920 7821 0

IMÁGENES Y MEDIDAS DE PASTILLAS DE FRENO

D923 7824 0	D926 7827 0	D932 7835 0
D934 7837 0	D935 7838 0	D939 7841 0
D940 7842 0	D943 7844 0	D945 7846 0
D946 7592 0	D950 7849 0	D950 7849 A
D951 7850 0	D951 7850 A	D952 7851 0

IMÁGENES Y MEDIDAS DE PASTILLAS DE FRENO

D953 7852 0	D959 7857 0	D961 7859 0
D964 7863 0	D965 7864 0	D966 7868 0
D967 7869 0	D969 7870 0	D970 7871 0
D973 8248 0	D974 7875 0	D974 7881 0
D976 7877 0	D979 7882 0	D980 7883 0

IMÁGENES Y MEDIDAS DE PASTILLAS DE FRENO

D981 7863 0	D995 7895 0	D997 7898 0
D998 7899 0	D1001 7902	D1003 7904
D1011 7915	D1012 7916	D1015 7918
D1035 7779	D1036 7939	D1037 7940
D1039 7943	D1041 7945	D1042 7427

IMÁGENES Y MEDIDAS DE PASTILLAS DE FRENO

D1044 7947	D1045 7948	D1046 7949
D1047 7950	D1051 7955	D1053 7958
D1055 7961	D1056 7962	D1057 7963
D1058 7965	D1060 7842	D1066 7972
D1067 7973	D1068 7973	D1069 7974

IMÁGENES Y MEDIDAS DE PASTILLAS DE FRENO

D1071 7976	D1075 7980	D1077 7982
<p>101.9 50.5 16.2 Int./Ext. X 4</p>	<p>147.6 56.0 16.8 Int. X 1 Int. X 1 Ext. X 2</p>	<p>188.5 55.6 18.1 Int. X 2 Ext. X 2</p>
D1080 7985	D1081 7986	D1082 7987
<p>176.0 57.0 18.0 Int. X 2 Ext. X 2</p>	<p>162.6 54.6 17.0 Int./Ext. X 4</p>	<p>112.8 47.4 16.7 Int./Ext. X 4</p>
D1083 7915	D1084 7991	D1085 7992
<p>176.0 59.0 19.9 Int./Ext. X 4</p>	<p>177.8 60.9 17.7 Int./Ext. X 4</p>	<p>207.0 76.2 15.9 Int./Ext. X 2 Int./Ext. X 2</p>
D1086 7418	D1087 7945	D1088 7993
<p>88.8 47.5 14.6 Int. X 1 Int. X 1 Ext. X 2</p>	<p>142.5 51.5 17.2 Int. X 2 Ext. X 1</p>	<p>112.8 47.2 15.4 Int. X 1 Int. X 1 Ext. X 2</p>
D1089 7994	D1092 7997	D1093 7999
<p>154.9 58.1 17.9 Int./Ext. X 2</p>	<p>184.2 64.3 18.0 Int. X 2 Ext. X 2</p>	<p>125.0 51.5 14.1 Int. X 1 Int. X 1 Ext. X 2</p>

IMÁGENES Y MEDIDAS DE PASTILLAS DE FRENO

D1094 8200	D1095 7957	D1096 7752
D1098 8202	D1099 8203	D1100 8206
D1101 8204	D1102 8208	D1103 8209
D1107 8212	D1107 8212 N	D1108 8213
D1109 8214	D1149 8259	D1156 8266

IMÁGENES Y MEDIDAS DE PASTILLAS DE FRENO

D1157 8267	D1158 8268	D1161 8272
D1164 8277	D1169 8282	D1169 8410
D1170 7427	D1171 7286	D1179 8295
D1180 8296	D1184 8301	D1188 8307
D1192 8277	D1193 8311	D1194 8312

IMÁGENES Y MEDIDAS DE PASTILLAS DE FRENO

D1195 8315	D1200 8320	D1204 8324
D1210 8330	D1211 8331	D1212 8332
D1214 8334	D1215 8335	D1216 8336
D1222 8331	D1258 8377	D1259 8378
D1264 8381	D1268 8383	D1268 8383 S

IMÁGENES Y MEDIDAS DE PASTILLAS DE FRENO

D1268 8383 A	D1273 8389	D1274 8390
<p>169.2 73.0 Int./Ext. X 4 X 2 20.1</p>	<p>146.6 64.0 Int. X 2 Ext. X 2 16.5</p>	<p>116.6 45.5 Int. X 1 Ext. X 2 16.0</p>
D1275 8391	D1278 8394	D1279 8395
<p>110.7 45.7 Int. X 1 Ext. X 2 15.0</p>	<p>234.2 64.3 Int. X 2 Ext. X 2 19.0 18.7</p>	<p>166.1 64.4 Int. X 2 Ext. X 2 21.0 19.9</p>
D1280 8396	D1281 8397	D1286 8403
<p>169.9 58.7 Int. X 2 Ext. X 2 16.9</p>	<p>113.3 49.3 Int./Ext. X 4 15.4</p>	<p>169.9 63.0 Int. X 1 Ext. X 2 17.9</p>
D1293 8331	D1303 8419	D1304 8420
<p>157.7 57.4 Int./Ext. X 4 17.6</p>	<p>143.8 83.3 Int. X 1 Ext. X 2 17.9</p>	<p>116.3 45.0 Int./Ext. X 4 17.3</p>
D1308 8423	D1309 8424	D1315 7939
<p>131.3 65.8 Int. X 2 Ext. X 2 16.9</p>	<p>95.5 48.5 Int. X 2 Ext. X 2 16.2</p>	<p>103.9 39.1 Int./Ext. X 4 13.9</p>

IMÁGENES Y MEDIDAS DE PASTILLAS DE FRENO

D1316 8430	D1316 8430 S	D1316 8430 A
D1317 8431	D1317 8431 S	D1317 8431 A
D1318 8432	D1318 8432 S	D1318 8432 A
D1324 8436	D1325 8437	D1326 8438
D1327 8439	D1327 8481	D1328 8440

IMÁGENES Y MEDIDAS DE PASTILLAS DE FRENO

D1329 8441	D1334 8652	D1336 8447
D1338 8449	D1345 8456	D1354 8463
D1361 8470	D1363 8472	D1371 8483
D1374 8449	D1375 8486	D1377 8488
D1378 8396	D1391 8500	D1392 7915

IMÁGENES Y MEDIDAS DE PASTILLAS DE FRENO

D1399 8507	D1400 8508	D1411 8523
D1414 8528	D1415 8405	D1421 8536
D1451 8447	D1454 8653	D1454 8738
D1455 8655	D1456 8656	D1467 8667
D1468 8668	D1487 8687	D1497 8697

© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

IMÁGENES Y MEDIDAS DE PASTILLAS DE FRENO

D1498 8698	D1506 7656	D1507 7760
<p>140.2 50.8 Int. X 2 141.5 59.5 Ext. X 2 16.8 16.8</p>	<p>148.8 47.0 Int./Ext. X 4 17.3</p>	<p>137.7 47.0 Int. X 1 Int. X 1 Ext. X 2 17.4 17.4</p>
D1508 8715	D1509 8403	D1519 8728
<p>195.3 54.6 Int./Ext. X 4 17.9</p>	<p>169.9 63.0 Int. X 1 Int. X 1 Ext. X 2 17.9</p>	<p>155.5 51.3 Int./Ext. X 4 15.7</p>
D1521 7994	D1522 8730	D1544 8428
<p>154.9 58.1 Int./Ext. X 2 Int./Ext. X 2 17.9</p>	<p>148.1 60.9 Int. X 1 Ext. X 2 18.1</p>	<p>99.8 41.7 Int. X 1 Ext. X 2 14.8</p>
D1554 8764	D1555 8767	D1556 8768
<p>95.4 51.3 Int. X 2 45.0 Ext. X 2 16.0</p>	<p>165.1 67.3 Int./Ext. X 4 18.0</p>	<p>141.7 51.3 Int. X 2 Ext. X 2 15.9</p>
D1566 8775	D1567 8776	D1568 8777
<p>164.6 63.5 Int. X 2 Ext. X 2 17.4</p>	<p>143.5 67.6 Int./Ext. X 4 16.9</p>	<p>151.4 52.6 Int. X 2 Ext. X 1 Ext. X 1 16.0</p>

IMÁGENES Y MEDIDAS DE PASTILLAS DE FRENO

D1569 8778	D1578 8791	D1581 8793
D1582 8794	D1585 8397	D1589 8800
D1590 8801	D1592 8804	D1593 8806
D1596 8811	D1601 8815	D1602 8816
D1611 8824	D1612 8825	D1622 8834

IMÁGENES Y MEDIDAS DE PASTILLAS DE FRENO

D1623 8836	D1627 8844	D1638 8865
D1640 8867	D1641 8868	D1650 8878
D1654 8883	D1676 8905	D1677 8906
D1680 8909	D1691 8918	D1693 8430 S
D1699 8383 S	D1717 8942	D1774 9004

IMÁGENES Y MEDIDAS DE PASTILLAS DE FRENO

D1775 9005	D1776 9006	D000 1001 0
D000 1002 0	D000 1003 0	D000 1004 0
D000 1102 0	D000 1103 0	D000 1104 A
D000 1105 0	D000 1106 0	D000 1111 0
D000 1112 0	D000 1113 0	D000 1114 0

© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

IMÁGENES Y MEDIDAS DE PASTILLAS DE FRENO

D000 1201 0	D000 1202 0	D000 1203 0
D000 1204 0	D000 1208 0	D000 1212 0
D000 1302 0	D000 1303 0	D000 1304 0
D000 1305 0	D000 1305 A	D000 1306 0
D000 1307 0	D000 1308 0	D000 1309 0

IMÁGENES Y MEDIDAS DE PASTILLAS DE FRENO

D000 1310 0	D000 1311 0	D000 1312 0
D000 1313 0	D000 1314 0	D000 1315 0
D000 1316 0	D000 1317 0	D000 1319 0
D000 1320 0	D000 1321 0	D000 1322 0
D000 1323 0	D000 1324 0	D000 1326 0

IMÁGENES Y MEDIDAS DE PASTILLAS DE FRENO

D000 1326 A	D000 1327 0	D000 1327 A
<p>164.8 73.0 Int./Ext. X 4 20.0 X 2</p>	<p>125.9 61.9 Int./Ext. X 4 18.8</p>	<p>125.9 61.9 Int./Ext. X 4 18.8 X 2</p>
D000 1328 0	D000 1329 0	D000 1331 0
<p>95.4 42.7 Int. X 2 15.0 Ext. X 2</p>	<p>156.4 52.8 Int. X 2 17.3 62.0 Ext. X 2</p>	<p>130.0 56.0 Int./Ext. X 4 19.0</p>
D000 1332 0	D000 1333 0	D000 1334 0
<p>130.8 47.4 Int. X 2 18.0 Ext. X 2</p>	<p>131.4 62.6 Int./Ext. X 4 18.0</p>	<p>136.8 59.5 Int./Ext. X 4 18.1</p>
D000 1336 0	D000 1337 0	D000 1338 0
<p>155.2 73.0 Int. X 1 19.8 Int. X 1 156.5 74.8 Ext. X 2 18.5</p>	<p>150.2 61.1 Int. X 2 18.6 151.5 58.3 Ext. X 2</p>	<p>151.4 52.5 Int. X 2 18.0 Ext. X 2</p>
D000 1339 0	D000 1340 0	D000 1347 0
<p>136.8 51.6 Int./Ext. X 4 19.0</p>	<p>116.1 60.0 Int./Ext. X 4 17.2</p>	<p>122.8 54.0 Int./Ext. X 3 17.0 Int. X 1</p>

IMÁGENES Y MEDIDAS DE PASTILLAS DE FRENO

D000 1352 0	D000 1360 0	D000 1362 0
<p>169.2 61.5 Int./Ext. X 3 19.0 Int. X 1</p>	<p>144.9 61.6 Int./Ext. X 4 18.5</p>	<p>164.8 65.4 Int./Ext. X 4 18.9</p>
D000 1362 A	D000 1363 0	D000 1363 A
<p>164.8 65.4 Int./Ext. X 4 18.9 X 2</p>	<p>122.8 54.0 Int./Ext. X 4 17.3 X 2</p>	<p>122.8 54.0 Int./Ext. X 4 17.3 X 2</p>
D000 1383 0		
<p>142.0 52.0 Int. X 2 17.0 Ext. X 2</p>		

FAG

Para siempre.

Finest Quality
since 1883

Rodamientos FAG– calidad premium que sí cumple sus promesas.


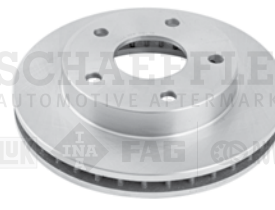


Los rodamientos de alto nivel de FAG son usados en varios productos alrededor del mundo, desde Norias hasta Transbordadores Espaciales. Además, todos los Fabricantes de Automóviles también ponen su confianza en nosotros porque todos los productos FAG garantizan una larga vida de servicio y máxima confiabilidad – incluso una reducción en el consumo de combustible gracias a un mejor funcionamiento del motor. **Nuestros rodamientos aseguran tu satisfacción. Dile que sí a FAG.**




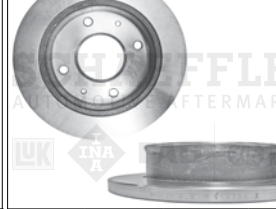
Soporte Técnico y Servicio al Cliente
LADA sin costo. 01 800 8000 585
www.schaeffler-aftermarket.com.mx










SCHAEFFLER
AUTOMOTIVE AFTERMARKET

IMÁGENES Y MEDIDAS DE ROTORES





BFR 1130 10				BFR 1131 10				BFR 1132 10				BFR 1133 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	295,0	32,5	30,8	Ventilado	295,0	32,7	30,9	Ventilado	344,8	28,2	26,5	Ventilado	287,0	24,1	22,6
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
113,5		1/2" X 20	5	67,0	78,5	16,0	5	55,0	72,6	17,0	5	64,3	73,5	13,8	6



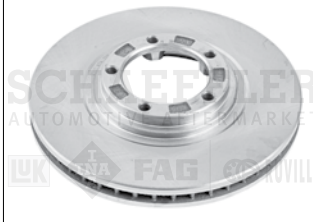

BFR 1134 10				BFR 1135 10				BFR 1136 10				BFR 1137 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	282,0	24,0	22,4	Ventilado	320,0	28,2	26,5	Ventilado	360,0	32,0	30,0	Sólido	230,0	11,0	9,4
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
38,0	73,5	13,8	5	54,6	72,4	16,8	5	58,0	72,6	16,5	5	43,7	67,4	12,2	4

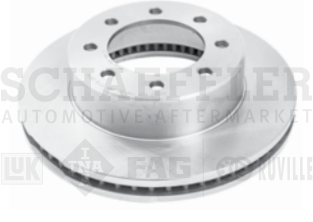


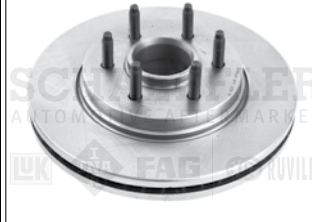
BFR 1140 10				BFR 1142 10				BFR 1144 10				BFR 1145 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	305,4	25,9	24,5	Ventilado	257,0	22,0	20,4	Ventilado	281,0	28,0	25,3	Ventilado	280,0	28,0	26,4
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
64,0	71,8	15,3	5	38,0	61,0	14,0	5	38,0	73,5	14,0	5	39,6	61,0	13,8	5





BFR 1147 10				BFR 1148 10				BFR 1149 10				BFR 1150 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	303,5	30,0	28,4	Ventilado	302,0	28,0	26,4	Ventilado	288,0	28,2	26,0	Ventilado	234,0	18,2	16,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
70,0	80,0	15,8	5	38,0	72,5	14,0	5	64,6	71,8	15,5	5	51,0	63,5	12,4	4

IMÁGENES Y MEDIDAS DE ROTORES

BFR 1151 10				BFR 1153 10				BFR 1156 10				BFR 1157 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	253,0	20,0	18,4	Ventilado	336,2	28,0	26,4	Ventilado	241,0	19,0	17,0	Ventilado	241,0	18,0	16,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
28,0	83,9	10,5	5	68,0	78,5	17,0	5	52,0	62,2	12,5	4	49,0	62,2	12,8	4


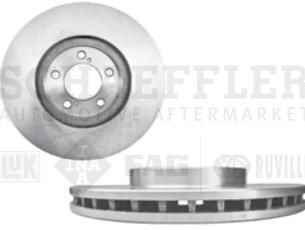


BFR 1159 10				BFR 1160 10				BFR 1162 10				BFR 1167 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	353,0	35,6	33,5	Ventilado	280,0	24,0	22,7	Ventilado	274,0	26,0	24,4	Ventilado	302,0	28,0	26,4
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
101,8	122,2	16,8	8	78,0	72,0	16,0	5	44,0	87,0	10,5	5	64,0	72,0	16,6	5





BFR 1168 10				BFR 1202 10				BFR 1205 10				BFR 1209 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	360,0	39,0	37,4	Ventilado	302,8	26,0	24,0	Ventilado	305,0	26,0	24,5	Ventilado	330,0	30,0	28,5
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
102,0	123,0	16,7	8	46,7	71,8	14,2	5	56,3	82,0	14,0	5	92,2		14X2.0	6

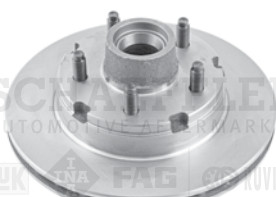



BFR 1209 20				BFR 1210 10				BFR 1215 10				BFR 1216 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	330,0	30,0	28,5	Ventilado	305,0	26,2	24,5	Ventilado	276,0	26,0	24,7	Ventilado	296,0	28,0	26,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
92,2		14X2.0	6	65,5	72,0	15,8	5	47,0	70,9	15,5	5	48,0	72,0	14,0	5





A: Tipo **D:** Espesor Mínimo **G:** Diámetro de Birlo o Barreno
B: Diámetro **E:** Altura **S:** Diámetro de Birlo o Barreno
C: Espesor Nominal **F:** Diámetro Piloto

IMÁGENES Y MEDIDAS DE ROTORES

BFR 1220 10				BFR 1221 10				BFR 1222 10				BFR 1225 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	260,0	24,0	22,2	Ventilado	294,0	26,0	24,7	Ventilado	275,5	26,0	24,7	Ventilado	320,0	32,0	30,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
47,0	63,6	13,9	4	46,7	71,0	14,3	5	47,0	70,9	14,0	5	93,0	91,0	13,4	8

BFR 1228 10				BFR 1231 10				BFR 1233 10				BFR 1234 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	261,5	22,2	20,1	Ventilado	320,0	28,0	26,0	Ventilado	276,0	22,6	20,4	Ventilado	261,0	22,2	20,6
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
105,0		1/2" X 20	5	48,5	72,0	14,0	5	63,5		1/2" X 20	5	105,5		1/2" X 20	5

BFR 1237 10				BFR 1238 10				BFR 1239 10				BFR 1240 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	261,5	22,2	20,6	Ventilado	298,0	26,0	24,5	Ventilado	298,0	26,0	24,4	Ventilado	331,0	30,0	28,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
105,2		1/2" X 20	5	133,5		1/2" X 20	5	133,4		1/2" X 20	5	206,0		14.1 X 18	8

BFR 1241 10				BFR 1242 10				BFR 1243 10				BFR 1244 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	331,0	30,0	28,0	Ventilado	331,0	30,0	28,0	Ventilado	350,0	34,0	32,0	Ventilado	261,0	26,4	24,5
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
143,0		14.1 X 18	8	143,3		14.1 X 18	8	49,5	90,0	16,0	6	109,4		1/2" X 20	5

IMÁGENES Y MEDIDAS DE ROTORES

BFR 1246 10				BFR 1247 10				BFR 1248 10				BFR 1249 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	287,0	26,3	24,5	Ventilado	308,0	26,3	24,7	Ventilado	308,0	26,0	24,7	Ventilado	308,0	30,0	27,7
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
108,0		1/2" X 20	5	104,5		14 X 2,0	5	105,7		12 X 1,75	5	47,0	92,2	15,0	5


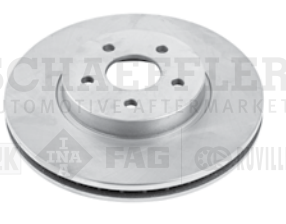
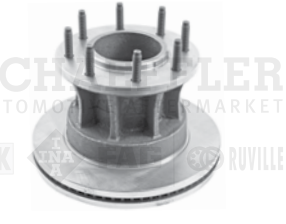

BFR 1250 10				BFR 1251 10				BFR 1254 10				BFR 1256 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	308,0	26,2	24,7	Ventilado	308,0	30,0	27,7	Ventilado	331,0	37,6	36,0	Ventilado	346,0	37,8	36,3
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
104,3		12 X 1,75	5	103,0		12 X 1,75	5	227,0		14 X 2	8	100,0	129,0	16,0	8

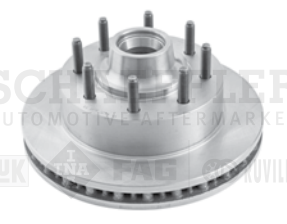
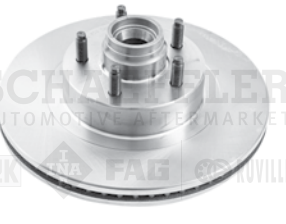
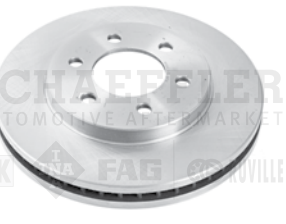
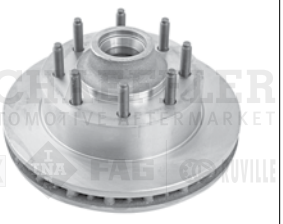
BFR 1257 10				BFR 1259 10				BFR 1260 10				BFR 1261 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	278,0	25,0	23,0	Ventilado	235,0	22,2	20,0	Ventilado	257,0	22,0	20,0	Ventilado	239,5	20,0	18,0
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
45,4	63,5	14,2	4	45,4	55,0	12,9	4	45,0	55,0	12,9	4	43,0	63,5	14,0	4




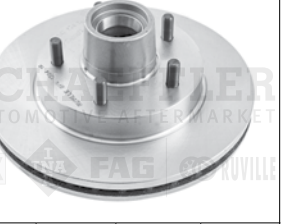
BFR 1262 10				BFR 1263 10				BFR 1264 10				BFR 1266 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Sólido	240,0	12,0	10,0	Ventilado	258,0	22,0	20,0	Ventilado	298,0	30,0	28,5	Ventilado	286,0	26,0	24,5
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
43,0	63,6	13,7	4	43,3	63,5	13,6	4	138,0		1/2" X 20	5	66,0	72,0	15,8	5


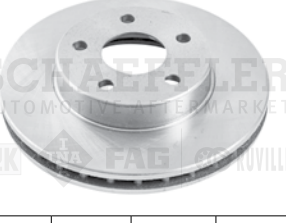
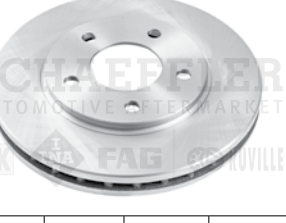

A: Tipo **D:** Espesor Mínimo **G:** Diámetro de Birlo o Barreno
B: Diámetro **E:** Altura **S:** Número de Birlos o Barrenos
C: Espesor Nominal **F:** Diámetro Piloto

IMÁGENES Y MEDIDAS DE ROTORES

BFR 1267 10				BFR 1269 10				BFR 1271 10				BFR 1274 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	281,4	26,2	24,7	Ventilado	300,0	24,0	22,0	Ventilado	347,0	38,3	36,4	Ventilado	278,0	24,0	22,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
46,3	71,0	14,0	5	47,2	63,5	13,5	5	213,1		14 X 1.5	8	47,8	71,9	14,0	5

BFR 1275 10				BFR 1280 10				BFR 1282 10				BFR 1284 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	331,0	38,0	36,0	Ventilado	300,5	26,2	24,5	Ventilado	330,5	30,0	27,0	Ventilado	331,0	38,0	36,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
143,4		14 X 2,0	8	108,4		1/2" X 20	5	49,0	90,0	16,6	6	143,0		14 X 2	8

BFR 1288 10				BFR 1297 10				BFR 1299 10				BFR 1304 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	298,0	25,0	23,0	Ventilado	316,0	30,0	28,4	Ventilado	304,6	30,0	28,5	Ventilado	267,0	26,5	24,5
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
48,5	72,0	13,0	5	48,0	71,0	15,3	5	54,0	82,0	14,0	5	106,5		12 X 1.5	5

BFR 1307 10				BFR 1308 10				BFR 1310 10							
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	260,7	26,2	24,3	Ventilado	247,2	22,3	20,7	Ventilado	267,0	26,3	24,7				
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
51,0	70,5	13,9	5	48,3	58,4	12,9	5	35,0	70,6	13,0	5				

IMÁGENES Y MEDIDAS DE ROTORES

BFR 1311 10				BFR 1314 10				BFR 1318 10				BFR 1321 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	259,0	20,3	18,7	Ventilado	278,0	32,0	30,7	Ventilado	278,0	32,0	30,7	Ventilado	301,5	32,6	30,8
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
48,0	58,4	13,9	5	52,0	70,5	16,3	5	52,0	70,7	16,1	5	125,0		1/2" X 20	5


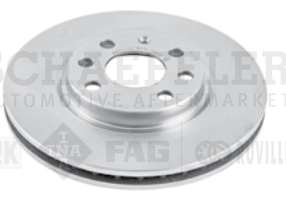
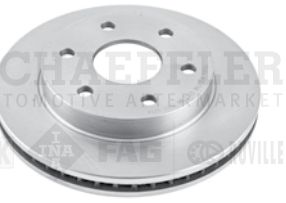

BFR 1325 10				BFR 1326 10				BFR 1327 10				BFR 1329 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	295,0	26,2	24,2	Ventilado	295,0	32,8	30,0	Ventilado	266,7	26,3	24,5	Ventilado	295,5	32,8	30,9
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
106,4		9/16 X 18	5	114,6		14 X 1.5"	5	109,6		12 X 1.5"	5	114,5		14 X 1.5"	5




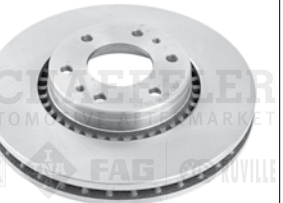
BFR 1330 10				BFR 1331 10				BFR 1333 10				BFR 1334 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	317,0	32,7	30,8	Ventilado	351,0	37,0	34,7	Ventilado	275,0	29,0	27,5	Ventilado	236,0	20,0	18,5
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
125,9		14 X 1.5"	8	74,6	127,2	16,5	5	54,8	70,6	12,7	5	41,0	60,0	14,5	4


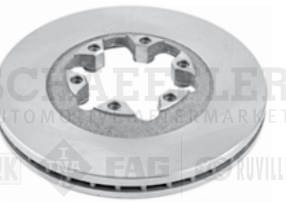


BFR 1336 10				BFR 1337 10				BFR 1338 10				BFR 1339 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	257,4	22,2	20,6	Sólido	290,0	10,0	8,0	Ventilado	287,0	17,0	15,0	Ventilado	256,0	24,0	21,0
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
36,2	87,9	12 X 1.25	6	46,0	107,0	12,5	5	46,7	107,0	12,7	5	41,0	60,0	14,3	4



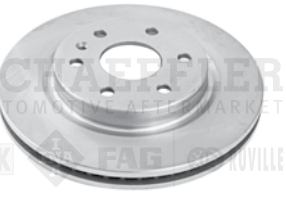
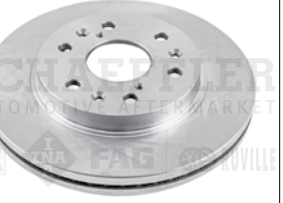
A: Tipo
B: Diámetro
C: Espesor Nominal
D: Espesor Mínimo
E: Altura
F: Diámetro Piloto
G: Diámetro de Birlo o Barreno
H: Número de Birlos o Barrenos

IMÁGENES Y MEDIDAS DE ROTORES

BFR 1340 10				BFR 1343 10				BFR 1344 10				BFR 1346 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	280,0	25,0	22,0	Ventilado	260,0	24,0	21,0	Ventilado	304,5	29,0	27,2	Ventilado	275,0	30,0	27,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
42,0	70,0	14,0	5	41,0	60,0	14,6	4	58,0	78,5	16,0	6	52,5	71,0	14,3	5

BFR 1348 10				BFR 1351 10				BFR 1352 10				BFR 1353 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Sólido	236,0	12,5	9,7	Ventilado	286,0	17,0	15,0	Ventilado	305,0	29,0	27,5	Ventilado	325,5	29,3	27,5
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
35,5	86,0	10X1,25	4	29,0	108,5	12,5	5	55,0	79,0	13,0	6	54,0	79,0	16,2	6

BFR 1355 10				BFR 1356 10				BFR 1362 10				BFR 1365 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	296,0	26,2	24,5	Ventilado	280,0	27,5	25,6	Ventilado	324,8	38,0	36,6	Ventilado	255,5	24,0	22,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
51,7	70,6	13,4	5	40,0	92,0	12,2	6	89,2	118,1	16,5	8	47,0	60,2	12,6	4

BFR 1369 10				BFR 1371 10				BFR 1372 10				BFR 1373 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	297,0	32,0	30,7	Ventilado	296,0	29,0	27,4	Ventilado	325,3	29,0	27,5	Ventilado	330,0	30,0	28,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
52,6	70,0	14,6	6	51,6	70,7	12,7	5	54,5	75,5	15,7	6	55,5	78,7	16,3	6

IMÁGENES Y MEDIDAS DE ROTORES

BFR 1374 10				BFR 1379 10				BFR 1382 10				BFR 1385 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	256,0	24,0	22,0	Ventilado	280,0	24,0	22,0	Ventilado	298,0	29,0	27,5	Ventilado	321,3	30,0	27,0
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
40,0	60,0	12,6	4	41,6	60,0	15,0	4	40,0	92,2	12 X 1.5	6	51,0	67,5	16,2	5





BFR 1389 10				BFR 1390 10				BFR 1394 10				BFR 1396 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	325,0	29,0	27,5	Ventilado	275,8	26,0	23,0	Ventilado	354,0	40,0	38,5	Ventilado	279,6	25,0	22,0
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
54,7	79,1	13,5	6	45,6	60,0	14,3	5	102,3	127,1	16,4	8	42,0	60,0	15,0	4



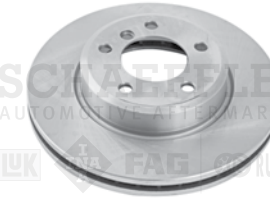

BFR 1399 10				BFR 2201 10				BFR 2204 10				BFR 2206 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	256,0	24,0	21,0	Ventilado	325,7	31,5	29,2	Ventilado	369,0	38,0	36,0	Ventilado	370,0	39,0	37,4
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
45,5	60,0	12,5	4	125,0		15,2	5	97,8	129,2	16,5	8	98,5	129,0	16,0	10





BFR 2207 10				BFR 2209 10				BFR 2211 10				BFR 2214 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	300,0	28,0	24,0	Ventilado	345,0	40,0	38,4	Ventilado	258,0	23,0	21,0	Ventilado	307,8	30,0	27,7
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
54,4	93,0	10 X 1.5	5	144,0		14,0	8	44,0	63,5	13,0	4	102,8		14 X 2.0	5




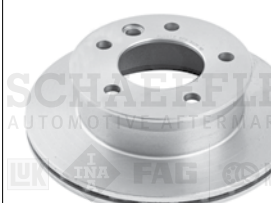
A: Tipo
B: Diámetro
C: Espesor Nominal
D: Espesor Mínimo
E: Altura
F: Diámetro Piloto
G: Diámetro de Birlo o Barreno
H: Número de Birlos o Barrenos

IMÁGENES Y MEDIDAS DE ROTORES

BFR 2215 10				BFR 2217 10				BFR 2218 10				BFR 2300 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	330,0	30,0	28,5	Ventilado	325,7	30,0	28,5	Ventilado	280,0	28,0	24,0	Ventilado	236,0	20,0	18,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
54,6	90,0	15,8	6	47,0	68,0	14,5	5	54,5	93,0	10 X 1.5	5	41,0	59,0	12,8	4

BFR 3201 10				BFR 3202 10				BFR 3203 10				BFR 3204 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	332,0	30,0	28,4	Ventilado	286,0	22,0	20,4	Ventilado	300,0	22,0	20,4	Ventilado	325,0	25,0	23,4
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
62,0	75,0	16,7	5	52,0	79,0	14,7	5	51,5	79,0	14,4	5	52,2	79,0	14,5	5

BFR 3205 10				BFR 3206 10				BFR 3208 10				BFR 3218 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	280,0	22,0	20,4	Ventilado	294,0	22,0	20,4	Ventilado	276,0	22,0	20,4	Ventilado	325,0	25,0	23,4
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
44,0	64,0	16,2	4	44,0	64,0	16,2	4	44,0	64,2	15,0	4	62,7	75,0	16,6	5

BFR 3225 10				BFR 3231 10				BFR 3237 10				BFR 3401 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	348,0	30,0	28,4	Ventilado	300,0	24,0	22,4	Ventilado	292,0	21,0	20,4	Ventilado	276,0	22,0	19,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
73,0	79,0	14,8	5	73,8	79,0	14,8	5	72,6	79,0	15,0	5	77,0	85,0	15,0	5

IMÁGENES Y MEDIDAS DE ROTORES

BFR 3402 10				BFR 3408 10				BFR 3439 10				BFR 3502 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	284,7	22,0	19,0	Ventilado	259,5	21,5	19,4	Ventilado	300,0	28,0	25,0	Ventilado	280,0	24,0	22,0
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
72,0	85,0	15,0	5	40,0	67,0	14,4	5	68,5	85,0	15,5	6	44,0	68,0	15,7	5



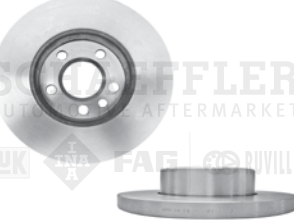

BFR 3505 10				BFR 3506 10				BFR 3601 10				BFR 3701 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	280,0	24,0	21,8	Ventilado	259,0	21,0	17,7	Ventilado	256,0	20,0	18,0	Sólido	239,5	12,0	10,0
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
44,0	61,0	13,4	4	41,0	61,0	13,5	4	38,7	65,0	13,5	4	35,1	65,0	13,7	4





BFR 3703 10				BFR 3704 10				BFR 3705 10				BFR 3706 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Sólido	278,0	13,0	11,0	Ventilado	239,0	20,0	18,0	Ventilado	256,0	20,0	18,0	Ventilado	288,0	25,3	23,0
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
86,5	66,1	16,0	5	39,0	65,0	13,8	4	38,6	65,0	13,8	4	28,2	65,0	15,9	5





BFR 3707 10				BFR 3708 10				BFR 3709 10				BFR 3711 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	280,0	22,0	19,0	Ventilado	320,0	30,0	28,0	Sólido	278,0	10,0	8,0	Sólido	256,5	13,0	11,0
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
36,5	65,0	15,6	5	52,3	68,0	15,2	5	56,5	80,0	15,8	4	40,0	65,0	13,4	4



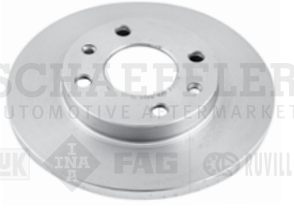

A: Tipo **D:** Espesor Mínimo **G:** Diámetro de Birlo o Barreno
B: Diámetro **E:** Altura **S:** Número de Birlos o Barrenos
C: Espesor Nominal **F:** Diámetro Piloto

IMÁGENES Y MEDIDAS DE ROTORES

BFR 3712 10				BFR 3713 10				BFR 3714 10				BFR 3716 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	308,0	29,6	25,5	Ventilado	288,0	25,0	22,0	Sólido	282,0	18,0	15,0	Ventilado	256,0	22,0	19,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
56,0	76,0	16,5	5	34,0	65,0	15,5	5	55,5	68,0	16,5	5	36,8	65,0	16,0	5

BFR 3717 10				BFR 3719 10				BFR 3720 10				BFR 3722 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	288,0	25,0	23,0	Ventilado	312,0	25,0	22,0	Ventilado	321,0	30,0	28,0	Ventilado	288,0	25,2	22,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
46,5	68,0	15,5	5	50,0	65,0	15,0	5	46,2	68,0	15,5	5	50,0	65,0	15,5	5

BFR 3725 10				BFR 3745 10				BFR 3759 10				BFR 3801 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	344,5	30,0	27,0	Ventilado	256,0	18,0	16,0	Ventilado	313,0	26,0	24,0	Ventilado	247,0	20,4	18,5
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
50,0	65,0	15,5	5	34,0	65,0	14,2	4	56,0	68,2	16,5	5	34,2	66,0	13,0	4

BFR 3802 10				BFR 3803 10				BFR 3804 10				BFR 3810 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	266,0	20,5	18,6	Ventilado	283,0	26,0	24,0	Sólido	247,5	13,0	11,0	Ventilado	266,0	22,0	20,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
27,4	66,0	13,4	4	34,5	66,0	13,0	4	34,2	66,0	13,0	4	34,2	66,0	14,0	4

IMÁGENES Y MEDIDAS DE ROTORES

BFR 3901 10				BFR 3903 10				BFR 4101 10				BFR 4102 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	257,0	20,0	18,0	Ventilado	257,5	22,0	20,2	Ventilado	281,0	24,0	21,5	Ventilado	305,0	28,0	25,0
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
40,5	59,0	12,7	4	40,6	59,0	13,0	4	45,6	69,0	12,5	4	50,3	68,0	16,5	5





BFR 4104 10				BFR 4205 10				BFR 5070 50				BFR 5071 50			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	300,0	25,0	23,0	Ventilado	308,0	25,0	22,0	Ventilado	280,0	26,0	24,4	Ventilado	242,0	19,0	17,7
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
48,7	63,6	14,2	5	42,0	70,0	14,0	5	47,5	69,0	12,7	5	40,5	86,0	10X1,25	4





BFR 5072 50				BFR 5073 50				BFR 5074 50				BFR 5101 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	241,0	19,0	17,7	Ventilado	257,0	24,0	22,4	Ventilado	276,0	26,0	24,4	Ventilado	260,0	23,0	21,0
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
52,0	63,4	12,6	4	46,4	69,0	12,9	4	47,3	69,0	13,0	5	34,0	92,0	10X1,25	4





BFR 5102 10				BFR 5103 10				BFR 5104 10				BFR 5105 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	240,5	21,0	19,0	Ventilado	259,0	23,0	21,0	Ventilado	281,5	23,0	21,0	Ventilado	300,0	25,0	23,0
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
45,0	61,0	12,7	4	47,0	64,0	12,4	4	47,4	64,0	12,8	5	46,5	64,0	12,5	5



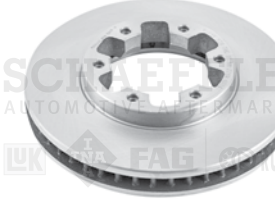

A: Tipo **D:** Espesor Mínimo **G:** Diámetro de Birlo o Barreno
B: Diámetro **E:** Altura **H:** Número de Birlos o Barrenos
C: Espesor Nominal **F:** Diámetro Piloto

IMÁGENES Y MEDIDAS DE ROTORES

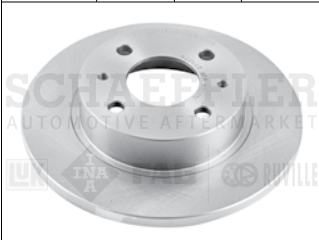


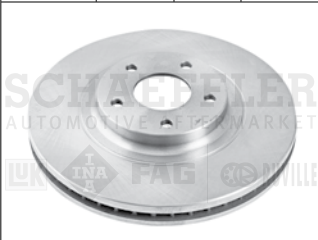
BFR 5106 10				BFR 5107 10				BFR 5108 10				BFR 5109 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	282,0	23,0	21,0	Ventilado	300,0	28,1	26,4	Ventilado	240,0	21,0	19,0	Ventilado	261,8	21,0	19,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
47,5	64,3	12,5	5	47,4	64,0	13,0	5	39,0	61,0	13,0	4	47,0	64,2	12,8	5



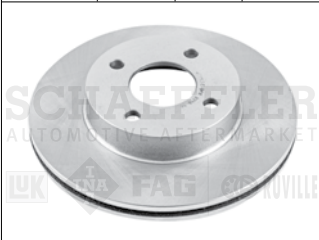
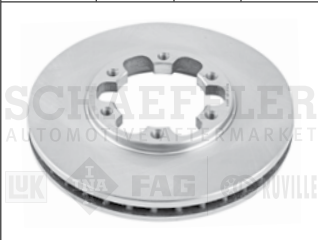
BFR 5110 10				BFR 5111 10				BFR 5112 10				BFR 5113 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	262,0	21,0	19,0	Ventilado	296,0	28,0	26,0	Ventilado	296,0	28,0	26,0	Ventilado	320,0	28,0	26,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
44,6	64,2	12,8	4	47,5	64,0	12,6	5	47,5	70,2	15,5	5	47,4	70,1	14,5	5





BFR 5114 10				BFR 5117 10				BFR 5120 10				BFR 5201 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	330,0	28,0	26,0	Ventilado	242,8	20,0	18,0	Ventilado	320,0	28,0	26,0	Ventilado	277,0	26,0	24,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
47,3	70,0	14,5	5	43,0	57,2	13,0	4	47,5	70,3	14,6	5	52,3	74,0	12,7	5

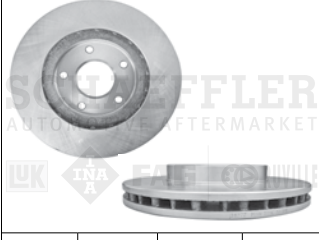

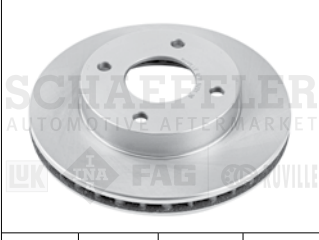
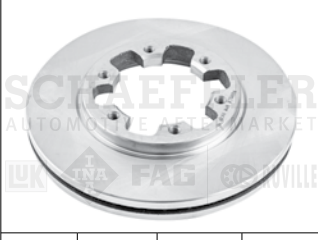
BFR 5203 10				BFR 5204 10				BFR 5205 10				BFR 5206 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Sólido	240,0	12,0	11,0	Ventilado	260,0	26,0	24,0	Ventilado	278,8	30,0	28,0	Ventilado	250,0	22,0	20,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
35,0	76,0	8,1	4	37,1	81,0	10,6	6	46,5	100,0	10X1.25	6	37,1	81,0	10,8	6

IMÁGENES Y MEDIDAS DE ROTORES

BFR 5207 10				BFR 5208 10				BFR 5209 10				BFR 5212 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Sólido	240,0	12,0	10,0	Ventilado	296,0	26,0	24,0	Ventilado	280,0	22,0	20,0	Ventilado	319,6	28,0	26,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
45,0	61,0	12,7	4	44,0	68,0	12,8	5	49,3	68,0	12,7	5	49,2	68,0	12,8	5


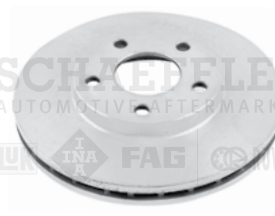


BFR 5213 10				BFR 5215 10				BFR 5216 10				BFR 5217 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	280,0	22,0	20,0	Ventilado	232,5	18,0	16,0	Ventilado	246,0	18,0	16,0	Ventilado	283,0	28,0	26,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
50,0	68,0	12,7	4	45,2	61,0	12,7	4	45,3	61,0	12,7	4	38,3	100,0	8,7	6


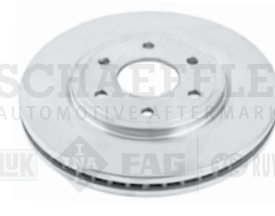


BFR 5221 10				BFR 5222 10				BFR 5223 10				BFR 5224 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	296,0	24,1	22,0	Ventilado	240,0	18,0	16,0	Ventilado	300,0	28,0	26,0	Ventilado	320,0	28,0	26,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
49,5	68,0	12,6	5	45,5	61,0	12,7	4	38,2	100,0	10 X 1.25	6	49,2	68,0	13,0	5




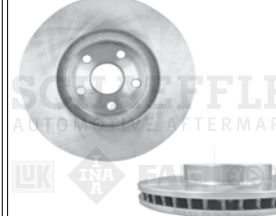
BFR 5225 10				BFR 5230 10				BFR 5231 10				BFR 5232 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	279,8	26,0	24,0	Ventilado	260,0	25,9	24,1	Ventilado	256,7	22,2	20,0	Ventilado	276,7	26,0	24,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
49,2	68,0	12,6	5	40,0	92,0	10,4	6	49,0	68,0	12,8	4	39,2	100,0	10 X 1.25	6





A: Tipo
B: Diámetro
C: Espesor Nominal
D: Espesor Mínimo
E: Altura
F: Diámetro Piloto
G: Diámetro de Birlo o Barreno
H: Número de Birlos o Barrenos

IMÁGENES Y MEDIDAS DE ROTORES

BFR 5233 10				BFR 5234 10				BFR 5235 10				BFR 5236 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	320,0	26,2	24,5	Ventilado	280,0	28,3	26,0	Ventilado	319,5	28,0	26,0	Ventilado	296,0	26,4	24,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
43,0	82,0	13,7	6	49,5	68,0	12,7	5	44,2	68,0	12,8	5	49,0	68,0	13,0	5

BFR 5237 10				BFR 5239 10				BFR 5240 10				BFR 5241 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	260,0	22,0	20,0	Ventilado	283,0	28,0	26,0	Ventilado	295,8	28,0	26,0	Ventilado	290,0	28,0	26,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
44,0	68,0	12,7	4	38,3	68,0	12,8	6	38,2	68,0	12,8	6	49,2	68,0	13,0	5

BFR 5244 10				BFR 5247 10				BFR 5251 10				BFR 5301 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	280,0	24,0	22,0	Ventilado	350,0	30,0	28,5	Ventilado	260,0	22,0	20,0	Ventilado	275,0	25,1	23,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
44,0	68,0	13,0	4	43,0	90,0	13,5	6	43,9	61,0	14,0	4	49,5	55,0	14,8	5

BFR 5302 10				BFR 5303 10				BFR 5304 10				BFR 5305 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	275,0	28,0	26,0	Ventilado	295,9	28,1	26,4	Ventilado	319,0	28,0	26,0	Ventilado	338,0	28,2	26,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
49,3	62,0	14,4	5	49,0	62,0	14,6	5	67,5	108,0	14,5	6	68,0	108,0	14,5	6

IMÁGENES Y MEDIDAS DE ROTORES

BFR 5307 10				BFR 5308 10				BFR 5309 10				BFR 5310 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	312,0	32,0	30,0	Ventilado	275,0	25,0	23,0	Ventilado	235,0	18,0	16,0	Ventilado	285,0	28,0	26,0
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
69,8	115,0	12,5	5	49,2	62,0	14,6	5	43,0	55,0	14,7	4	48,5	105,0	10,5	6





BFR 5311 10				BFR 5313 10				BFR 5315 10				BFR 5317 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	296,0	28,0	25,0	Ventilado	255,0	22,0	19,0	Ventilado	275,0	25,0	22,0	Ventilado	352,6	32,2	29,0
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
49,5	62,0	14,5	5	46,0	55,0	14,5	4	46,5	62,0	14,5	5	83,3	112,0	16,5	5



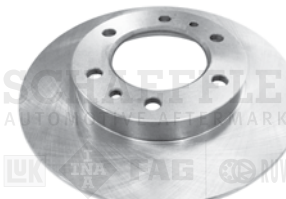

BFR 5319 10				BFR 5322 10				BFR 5323 10				BFR 5370 50			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	275,0	22,0	19,0	Ventilado	328,0	28,0	25,0	Ventilado	297,0	25,0	23,0	Ventilado	255,0	22,0	20,0
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
46,5	55,0	14,6	5	49,0	62,0	14,5	5	67,5	108,0	14,5	6	48,0	55,0	14,5	4




BFR 5371 50				BFR 5372 50				BFR 5373 50				BFR 5374 50			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	237,5	18,0	17,0	Ventilado	289,0	20,0	18,0	Ventilado	248,0	22,0	21,0	Ventilado	295,8	22,0	20,0
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
42,6	55,0	14,7	4	65,0	100,0	10,7	6	46,0	84,0	9,5	5	70,7	108,0	14,8	6

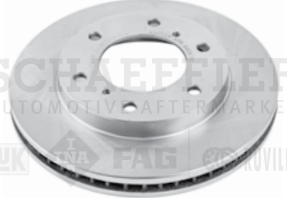



A: Tipo **D:** Espesor Mínimo **G:** Diámetro de Birlo o Barreno
B: Diámetro **E:** Altura **S:** Altura **H:** Número de Birlos o Barrenos
C: Espesor Nominal **F:** Diámetro Piloto

IMÁGENES Y MEDIDAS DE ROTORES



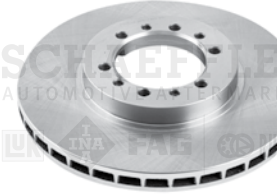

BFR 5375 50				BFR 5376 50				BFR 5377 50				BFR 5378 50			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	318.6	22.0	20.0	Ventilado	238.0	18.0	17.0	Ventilado	254.0	22.0	20.0	Ventilado	255.2	25.0	24.0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
70.0	108.0	14.5	6	48.0	54.0	14.5	4	41.0	86.0	9.0	5	46.9	84.0	10X1.25	5




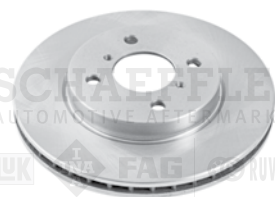
BFR 5379 50				BFR 5380 50				BFR 5381 50				BFR 5382 50			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Sólido	243.0	11.0	10.0	Ventilado	302.0	18.0	16.0	Ventilado	302.0	20.0	19.0	Ventilado	311.5	32.0	30.0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
39.2	54.0	14.5	4	46.5	62.0	14.7	5	48.0	100.0	15.0	6	58.0	105.0	12X1.25	6



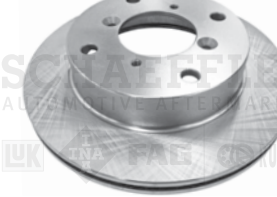

BFR 5383 50				BFR 5384 50				BFR 5402 10				BFR 5403 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	254.6	19.8	18.7	Ventilado	338,0	32,0	29,0	Ventilado	294,0	26,0	24,4	Ventilado	276,1	26,0	24,4
				Imagen No Disponible											
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
43.1	55.0	14.8	4	68,4	108,0	14,4	6	45,7	69,0	12,6	5	45,5	69,0	12,6	5





BFR 5404 10				BFR 5405 10				BFR 5406 10				BFR 5408 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	290,0	26,0	24,0	Ventilado	315,0	24,0	22,4	Ventilado	290,0	26,0	24,4	Ventilado	294,0	24,0	22,4
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
46,0	94,0	12,5	6	45,5	87,0	10,5	6	46,0	69,0	13,0	5	45,9	69,0	12,6	5

IMÁGENES Y MEDIDAS DE ROTORES

BFR 5409 10				BFR 5450 50				BFR 5451 50				BFR 5452 50			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	294,0	28,0	26,4	Ventilado	256,0	24,0	22,4	Ventilado	274,0	24,0	22,4	Ventilado	235,3	18,0	16,4
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
46,5	93,9	12,5	6	45,0	64,0	13,0	4	45,0	87,3	10,8	6	45,0	64,0	12,9	4





BFR 5560 50				BFR 5601 10				BFR 5602 10				BFR 5603 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	284,0	24,3	22,4	Ventilado	246,0	20,0	18,0	Ventilado	280,0	22,0	20,0	Ventilado	252,0	20,0	18,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
51,0	96,4	13,0	5	50,0	60,0	12,7	4	47,0	62,0	12,6	5	40,0	60,0	12,5	4


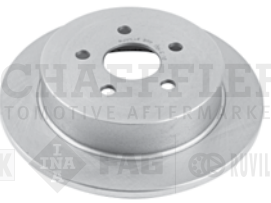
BFR 5604 10				BFR 5605 10				BFR 5660 50				BFR 5801 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	294,6	25,0	23,0	Ventilado	310,0	22,0	20,0	Ventilado	231,3	17,0	15,0	Ventilado	296,0	28,0	26,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
49,2	62,0	12,7	5	29,0	108,5	13,0	5	50,0	64,0	12,6	4	48,5	72,0	13,0	5





BFR 5802 10				BFR 5804 10				BFR 5805 10				BFR 5806 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	320,0	28,0	26,0	Ventilado	278,0	25,0	23,0	Ventilado	300,0	24,9	23,0	Ventilado	320,0	25,0	23,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
48,4	72,0	13,0	5	48,6	72,0	14,0	5	48,4	72,0	14,0	5	48,5	72,0	13,8	5


A: Tipo
B: Diámetro
C: Espesor Nominal
D: Espesor Mínimo
E: Altura
F: Diámetro Piloto
G: Diámetro de Birlo o Barreno
H: Número de Birlos o Barrenos

IMÁGENES Y MEDIDAS DE ROTORES





BFR 5807 10				BFR 5850 50				BFR 5851 50				BFR 5852 50			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	257,7	23,0	21,0	Ventilado	235,0	22,0	20,0	Ventilado	257,8	24,0	22,0	Ventilado	256,0	20,0	18,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
44,0	55,0	12,8	4	46,0	55,0	13,2	4	48,5	72,0	12,9	5	20,0	86,0	10,5	6



BFR 5940 50				BRR 1104 10				BRR 1105 10				BRR 1106 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	251,0	18,0	16,6	Ventilado	352,5	22,0	20,4	Sólido	270,0	9,0	7,2	Sólido	270,0	9,3	7,2
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
33,5	80,0	10X1,25	6	72,0	78,5	17,3	5	53,3	57,7	14,6	5	53,6	57,4	14,0	5

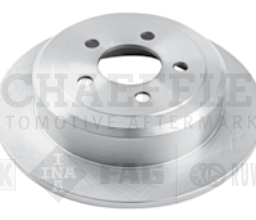



BRR 1107 10				BRR 1108 10				BRR 1109 10				BRR 1110 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Sólido	285,0	12,2	11,0	Sólido	285,0	11,2	9,5	Sólido	290,0	12,5	11,2	Sólido	278,0	9,0	7,3
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
59,5	72,0	16,7	5	59,5	71,9	15,5	5	57,0	72,0	14,0	5	55,3	67,0	13,3	5

BRR 1111 10				BRR 1112 10				BRR 1115 10				BRR 1116 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	320,0	22,0	20,5	Sólido	305,0	10,0	8,5	Sólido	320,0	10,0	8,5	Sólido	270,0	12,0	10,4
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
67,0	72,5	16,7	5	75,4	72,2	15,2	5	67,0	72,5	16,8	5	53,3	57,4	14,5	5

IMÁGENES Y MEDIDAS DE ROTORES

BRR 1117 10				BRR 1118 10				BRR 1119 10				BRR 1120 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	323,5	30,0	28,5	Ventilado	352,5	30,0	28,5	Sólido	261,6	10,0	8,4	Sólido	320,0	14,1	12,5
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
130,8	123,0	18,0	8	131,0	123,0	17,0	8	63,8	62,5	12,7	4	66,0	71,9	16,2	5

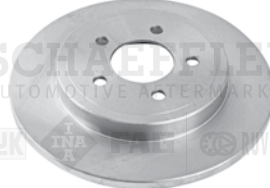

BRR 1122 10				BRR 1123 10				BRR 1124 10				BRR 1129 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Sólido	262,0	10,0	8,4	Sólido	316,0	12,0	10,4	Sólido	302,0	10,0	8,4	Sólido	305,0	12,0	10,4
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
60,2	80,0	12,7	5	76,7	72,2	16,8	5	60,0	80,0	12,8	5	33,8	72,7	14,3	5

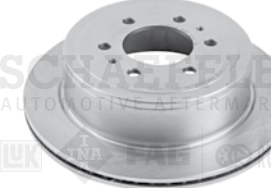
BRR 1130 10				BRR 1131 10				BRR 1204 10				BRR 1205 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Sólido	316,0	12,0	10,4	Ventilado	357,5	34,0	32,4	Sólido	256,0	14,0	12,7	Ventilado	267,0	14,0	12,8
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
77,0	72,1	16,6	5	125,0	123,0	17,0	8	39,8	64,2	14,4	5	50,0	70,6	14,4	5

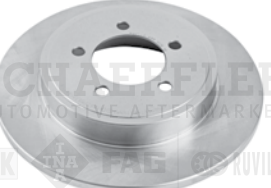



BRR 1207 10				BRR 1209 10				BRR 1210 10				BRR 1211 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	253,0	20,5	18,0	Sólido	284,0	12,2	10,4	Sólido	285,0	12,3	11,0	Sólido	334,2	14,0	12,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
43,7	63,5	13,4	4	61,7	64,5	15,9	5	58,4	71,0	14,4	5	57,3	87,4	14,2	5

A: Tipo
B: Diámetro
C: Espesor Nominal
D: Espesor Mínimo
E: Altura
F: Diámetro Piloto
G: Diámetro de Birlo o Barreno
H: Número de Birlos o Barrenos

IMÁGENES Y MEDIDAS DE ROTORES

BRR 1212 10				BRR 1213 10				BRR 1214 10				BRR 1215 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	395,0	38,0	36,0	Sólido	302,0	12,0	11,0	Sólido	250,0	9,0	8,0	Sólido	280,0	12,0	10,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
124,0	139,3	12,8	10	55,8	72,0	14,3	5	35,0	55,0	12,9	4	34,2	63,5	13,5	5

BRR 1217 10				BRR 1218 10				BRR 1220 10				BRR 1222 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	326,0	30,0	28,0	Ventilado	326,0	30,0	28,0	Ventilado	343,0	22,0	19,0	Ventilado	348,0	20,0	18,5
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
98,0	127,0	16,5	8	98,5	127,0	16,0	8	52,2	90,0	16,0	6	86,2	90,0	15,2	6

BRR 1225 10				BRR 1230 10				BRR 1231 10				BRR 1232 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Sólido	301,0	12,0	11,0	Sólido	334,0	14,0	12,0	Sólido	279,5	10,0	8,0	Sólido	330,0	11,0	10,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
58,7	82,0	14,3	5	57,3	87,5	16,0	5	40,0	72,0	13,0	5	38,0	68,0	14,5	5

BRR 1234 10				BRR 1235 10				BRR 1241 10				BRR 1243 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	301,7	18,0	16,0	Ventilado	342,0	22,0	20,0	Ventilado	300,0	19,0	17,4	Ventilado	330,0	22,0	20,3
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
56,5	72,0	16,0	5	56,0	90,0	16,6	6	35,0	70,8	14,7	5	75,5	87,6	15,2	5

IMÁGENES Y MEDIDAS DE ROTORES

BRR 1244 10				BRR 1247 10				BRR 1248 10				BRR 1310 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Sólido	280,0	16,0	13,0	Ventilado	390,0	39,0	37,4	Ventilado	345,0	36,0	34,4	Ventilado	345,0	36,2	34,7
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
16,3	107,5	10,9	10	124,0	139,5	13,0	10	90,5	127,0	16,0	8	111,0	139,3	16,7	10




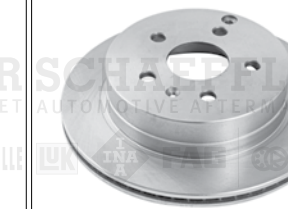
BRR 1312 10				BRR 1314 10				BRR 1315 10				BRR 1316 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	295,0	20,0	18,5	Sólido	264,0	9,8	8,0	Sólido	240,0	10,0	8,0	Ventilado	325,1	20,0	18,5
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
73,0	70,8	13,3	5	42,0	65,5	14,0	5	42,0	57,0	14,0	4	85,0	78,6	16,5	6



BRR 1317 10				BRR 1318 10				BRR 1325 10				BRR 1328 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	330,2	30,2	28,5	Ventilado	325,5	20,0	18,5	Ventilado	330,0	29,0	27,0	Ventilado	325,0	30,0	28,5
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
96,0	78,5	16,6	6	84,0	78,5	13,0	6	92,9	122,7	16,5	8	131,5	122,8	16,4	8




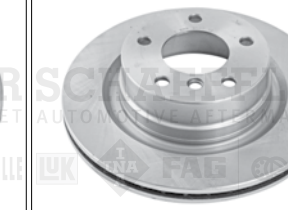
BRR 1331 10				BRR 1334 10				BRR 1336 10				BRR 1337 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Sólido	300,0	12,0	10,5	Ventilado	345,0	20,0	18,5	Sólido	257,0	11,0	8,0	Ventilado	303,0	20,0	18,4
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
35,0	70,7	14,2	6	85,4	78,5	16,5	6	56,7	60,0	12,8	4	71,8	70,7	12,7	5




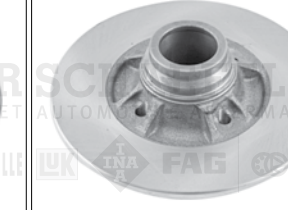
A: Tipo **D:** Espesor Mínimo **G:** Diámetro de Birlo o Barreno
B: Diámetro **E:** Altura **S:** Número de Birlos o Barrenos
C: Espesor Nominal **F:** Diámetro Piloto

IMÁGENES Y MEDIDAS DE ROTORES

BRR 1344 10				BRR 1346 10				BRR 1352 10				BRR 1354 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	331,0	20,0	18,4	Sólido	268,0	12,0	10,0	Ventilado	355,4	40,0	38,0	Ventilado	303,0	20,0	18,4
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
53,0	75,5	16,0	6	45,0	60,0	14,0	5	150,0	130,0	16,5	8	71,7	67,4	16,2	5

BRR 3202 10				BRR 3203 10				BRR 3205 10				BRR 3206 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Sólido	259,0	10,0	8,4	Sólido	259,0	10,0	8,4	Sólido	323,9	12,1	10,4	Ventilado	294,0	19,0	17,4
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
44,0	64,2	15,0	4	44,2	64,1	16,2	4	80,0	75,0	16,6	5	59,5	75,0	14,6	5

BRR 3207 10				BRR 3213 10				BRR 3222 10				BRR 3227 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	320,0	22,0	20,4	Ventilado	320,0	22,0	20,4	Ventilado	336,0	22,0	20,4	Ventilado	300,0	20,0	18,4
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
60,5	75,0	14,5	5	79,5	75,0	16,5	5	67,0	75,0	14,9	5	66,0	75,0	14,5	5

BRR 3401 10				BRR 3402 10				BRR 3430 10				BRR 3501 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Sólido	272,0	16,0	14,0	Ventilado	285,0	22,0	19,0	Sólido	297,5	16,0	14,0	Sólido	238,0	8,0	7,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
96,8	85,0	15,0	5	93,2	120,0	15,0	6	71,2	85,0	15,4	6	74,0		12 X 1.5	4

© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

IMÁGENES Y MEDIDAS DE ROTORES

BRR 3502 10				BRR 3503 10				BRR 3701 10				BRR 3702 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Sólido	240,0	8,0	7,0	Sólido	273,5	11,0	9,5	Sólido	226,0	10,2	8,0	Sólido	226,0	10,0	8,0
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
81,0		12X1.5	4	82,0		12X1.5	4	71,2		12X1.5	4	72,0		14X1.5	5

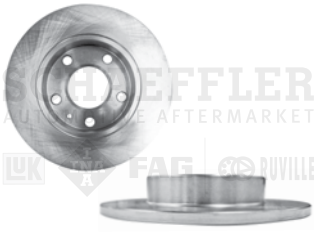



BRR 3703 10				BRR 3704 10				BRR 3705 10				BRR 3706 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Sólido	244,7	10,0	8,0	Ventilado	294,0	22,0	19,5	Sólido	232,0	9,0	7,0	Sólido	280,0	12,0	10,0
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
64,0	68,0	15,2	5	44,3	76,0	16,5	5	39,4	65,0	15,5	5	40,3	68,0	16,0	5

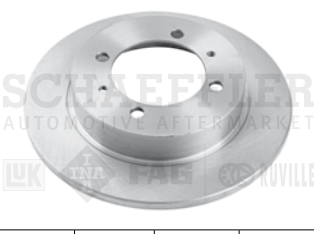

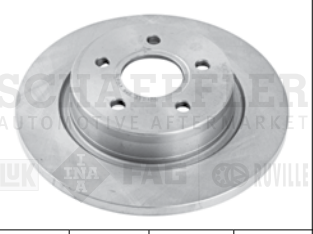
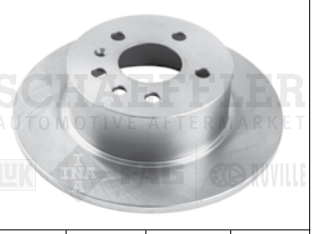
BRR 3709 10				BRR 3715 10				BRR 3720 10				BRR 3721 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Sólido	286,0	12,0	10,0	Sólido	300,0	12,0	10,0	Sólido	260,0	12,0	10,0	Sólido	309,0	22,0	20,0
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
48,2	65,0	15,3	5	36,0	68,0	15,3	5	48,2	65,0	15,0	5	48,0	65,0	15,4	5

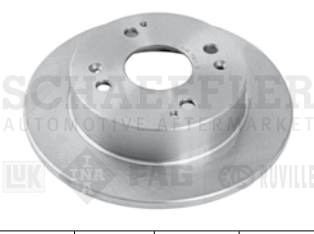
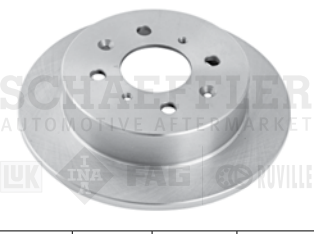

BRR 3722 10				BRR 3732 10				BRR 3747 10				BRR 3750 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Sólido	331,5	14,0	12,3	Ventilado	330,0	28,0	26,0	Sólido	272,0	10,0	8,0	Sólido	253,0	10,0	8,0
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
55,2	67,0	15,3	5	73,6	85,0	15,2	5	48,0	65,0	15,3	5	51,0	65,0	15,2	5


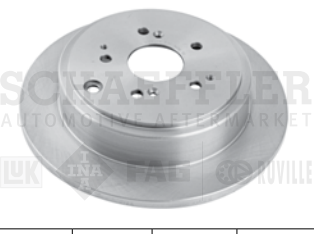
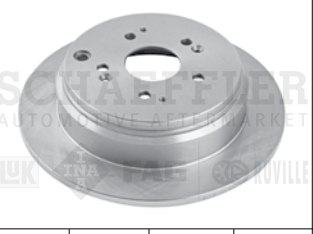
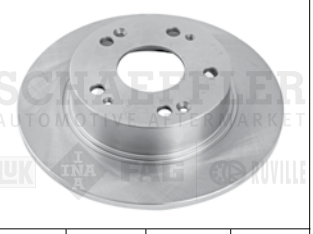
A: Tipo **D:** Espesor Mínimo **G:** Diámetro de Birlo o Barreno
B: Diámetro **E:** Altura **S:** Número de Birlos o Barrenos
C: Espesor Nominal **F:** Diámetro Piloto

IMÁGENES Y MEDIDAS DE ROTORES

BRR 3753 10				BRR 3897 10				BRR 3898 10				BRR 3902 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Sólido	245,0	9,9	8,0	Sólido	247,0	8,0	6,0	Sólido	247,0	9,0	8,0	Sólido	240,0	11,0	9,2
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
39,8	68,0	15,5	5	25,0	71,0	13,0	4	35,5	71,1	13,0	4	40,0	59,0	13,0	4

BRR 4101 10				BRR 4102 10				BRR 4104 10				BRR 4201 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Sólido	260,0	9,9	8,4	Sólido	288,0	12,0	10,0	Sólido	280,0	10,0	9,0	Sólido	286,0	10,0	8,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
41,0	90,1	12,6	4	64,8	68,0	16,5	5	40,9	63,5	14,0	5	69,2	65,0	14,2	5

BRR 5101 10				BRR 5102 10				BRR 5103 10				BRR 5104 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Sólido	260,0	10,0	8,0	Sólido	239,0	9,0	8,0	Sólido	260,0	9,0	8,0	Sólido	260,0	9,0	8,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
49,0	64,0	12,7	4	48,0	61,0	12,7	4	48,5	64,0	12,8	5	48,4	64,0	12,6	4

BRR 5105 10				BRR 5106 10				BRR 5107 10				BRR 5108 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Sólido	282,0	9,2	7,5	Sólido	313,0	11,3	9,5	Sólido	313,0	11,0	9,0	Sólido	259,7	9,3	8,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
59,0	64,0	12,6	5	56,7	64,0	12,7	5	67,1	64,2	12,6	5	48,7	64,3	12,8	5

© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

IMÁGENES Y MEDIDAS DE ROTORES

BRR 5109 10				BRR 5110 10				BRR 5111 10				BRR 5112 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Sólido	333,5	11,0	9,0	Sólido	259,6	9,0	8,0	Sólido	305,0	9,0	7,5	Sólido	312,3	11,0	9,0
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
64,0	70,3	14,8	5	42,0	64,1	12,6	5	61,0	64,0	12,6	5	63,4	70,0	14,6	5





BRR 5113 10				BRR 5117 10				BRR 5204 10				BRR 5206 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Sólido	333,8	11,0	9,0	Sólido	282,0	9,0	8,0	Sólido	234,0	7,2	6,0	Sólido	277,6	9,0	8,0
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
55,8	70,0	15,0	5	49,0	64,0	12,6	5	40,3	68,0	13,0	4	44,5	68,0	12,7	5


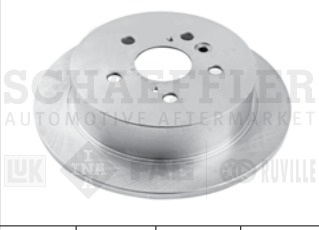
BRR 5207 10				BRR 5208 10				BRR 5211 10				BRR 5212 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Sólido	258,0	9,0	8,0	Sólido	257,7	10,0	9,0	Sólido	291,5	9,0	8,0	Sólido	319,5	14,2	12,0
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
45,0	68,0	12,7	5	45,0	68,0	12,7	4	63,0	68,0	12,5	5	57,9	82,0	14,0	6


BRR 5213 10				BRR 5215 10				BRR 5216 10				BRR 5218 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	307,6	16,0	14,0	Sólido	257,7	9,1	8,0	Ventilado	291,2	16,0	14,0	Ventilado	307,7	16,0	14,0
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
62,0	68,0	13,0	5	44,5	68,0	12,6	4	62,0	68,0	12,8	5	62,2	68,0	13,0	5





A: Tipo **D:** Espesor Mínimo **G:** Diámetro de Birlo o Barreno
B: Diámetro **E:** Altura **H:** Número de Birlos o Barrenos
C: Espesor Nominal **F:** Diámetro Piloto

IMÁGENES Y MEDIDAS DE ROTORES

BRR 5219 10				BRR 5220 10				BRR 5260 50				BRR 5301 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Ventilado	285,5	18,0	16,0	Ventilado	308,0	18,0	16,0	Ventilado	287,0	18,0	16,0	Ventilado	312,0	18,2	16,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
61,5	68,0	13,0	6	62,8	68,0	13,0	6	70,0	100,5	12,5	6	68,1	106,1	14,5	6

BRR 5302 10				BRR 5303 10				BRR 5304 10				BRR 5305 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Sólido	269,0	12,0	10,5	Ventilado	328,0	18,0	16,0	Sólido	303,0	9,2	8,0	Sólido	291,0	12,0	10,5
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
64,8	62,0	14,5	5	103,0	110,0	16,5	5	62,7	62,0	14,5	5	68,5	62,0	14,5	5

BRR 5306 10				BRR 5309 10				BRR 5310 10				BRR 5311 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Sólido	281,0	10,0	8,5	Sólido	309,0	10,0	8,5	Sólido	281,0	12,0	10,5	Ventilado	345,0	18,0	16,0
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
66,8	62,0	14,5	5	69,5	62,0	14,8	5	55,0	62,0	14,5	5	76,0	112,0	16,3	5

BRR 5312 10				BRR 5313 10				BRR 5314 10				BRR 5315 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Sólido	270,0	10,0	8,0	Sólido	259,0	9,0	7,5	Sólido	279,0	10,0	8,5	Sólido	309,0	10,0	8,5
															
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
37,0	55,0	14,6	5	30,6	55,0	14,5	5	30,5	62,0	14,6	5	62,5	62,0	14,5	5

IMÁGENES Y MEDIDAS DE ROTORES




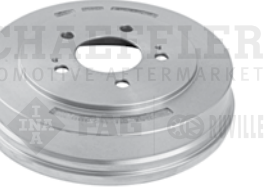
BRR 5401 10				BRR 5403 10				BRR 5404 10				BRR 5405 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Sólido	262,0	10,0	8,4	Ventilado	300,0	22,2	20,4	Sólido	262,0	10,0	8,4	Sólido	302,0	10,1	8,4
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
60,4	89,9	12,4	5	72,5	93,7	12,5	6	60,2	69,0	12,5	5	58,8	69,0	12,6	5





BRR 5403 10				BRR 5801 10				BRR 5803 10				BRR 5804 10			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Sólido	302,0	10,0	8,4	Ventilado	325,0	18,0	16,0	Ventilado	302,0	18,0	16,0	Sólido	302,0	11,0	9,0
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
58,7	80,0	12,6	5	56,5	72,0	13,0	5	57,0	72,0	13,0	5	40,5	72,0	14,0	5





BRR 5805 10				BRR 5806 10				BRR 5950 50			
A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Sólido	280,0	11,0	9,0	Sólido	265,0	11,0	9,0	Ventilado	313,5	18,0	16,6
E	F	G	H	E	F	G	H	E	F	G	H
40,8	71,7	14,0	5	41,0	71,8	14,0	5	80,2	101,0	12,6	6



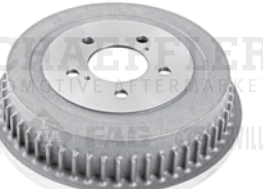

A: Tipo **D:** Espesor Mínimo **G:** Diámetro de Birlo o Barreno
B: Diámetro **E:** Altura **H:** Número de Birlos o Barrenos
C: Espesor Nominal **F:** Diámetro Piloto

IMÁGENES Y MEDIDAS DE TAMBORES

BFD 3701 10					BRD 1102 10					BRD 1103 10					BRD 1104 10				
A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D	
Tambor					Tambor					Tambor					Tambor				
	230,0	231,0	240,0			254,0	255,5	300,0			180,0	182,0	221,5			260,0	262,0	297,0	
																			
E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	E	F	G	H	I
46,5	90,0		14 X 1.5	4	55,0	85,2	72,0	16,7	5	37,0	60,0	62,5	12,4	4	64,5	85,0	75,0	14,5	5

BRD 1109 10					BRD 1110 10					BRD 1117 10					BRD 1118 10				
A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D	
Tambor					Tambor					Tambor					Tambor				
	200,0	201,1	231,9			220,0	221,3	250,2			228,6	231,0	280,0			279,4	281,0	345,7	
																			
E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	E	F	G	H	I
41,1	61,2	57,4	14,2	5	45,5	68,0	57,4	14,2	5	72,0	102,5	57,4	14,3	5	75,0	113,8	90,5	16,5	5

BRD 1119 10					BRD 1120 10					BRD 1127 10					BRD 1128 10				
A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D	
Tambor					Tambor					Tambor					Tambor				
	228,6	229,6	280,0			228,6	230,0	273,2			249,6	251,2	307,6			280,0	282,3	327,0	
																			
E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	E	F	G	H	I
73,0	108,0	71,8	14,4	5	75,4	90,0	72,0	15,7	5	65,5	77,6	69,8	14,3	5	78,9	103,5	72,1	16,5	6

BRD 1134 10					BRD 1135 10					BRD 1138 10					BRD 1139 10				
A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D	
Tambor					Tambor					Tambor					Tambor				
	254,3	256,0	296,0			202,7	205,2	249,0			250,0	251,2	307,6			228,5	230,6	267,5	
																			
E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	E	F	G	H	I
64,0	81,0	75,0	13,0	5	44,0	64,0	62,2	12,3	4	63,0	78,0	72,0	14,5	5	46,2	60,0	80,0	12,7	5

IMÁGENES Y MEDIDAS DE TAMBORES

BRD 1214 10					BRD 1215 10					BRD 1226 10					BRD 1227 10				
A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D	
Tambor					Tambor					Tambor					Tambor				
203,3	204,5	242,8			279,0	281,5	322,5			304,8	307,0	357,1			254,0	256,3	299,0		
E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	E	F	G	H	I
49,0	63,5	63,5	14,0	4	74,5	93,5	71,0	15,2	5	88,9	124,7	127,0	15,5	8	72,3	87,8	71,0	14,2	5



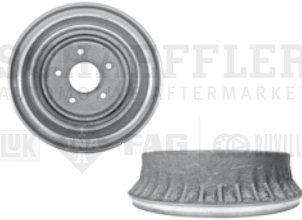

BRD 1228 10					BRD 1232 10					BRD 1235 10					BRD 1236 10				
A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D	
Tambor					Tambor					Tambor					Tambor				
280,0	281,7	324,0			203,0	204,3	239,0			228,7	230,1	268,0			180,0	181,0	215,8		
E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	E	F	G	H	I
71,6	94,0	87,3	14,6	5	44,8	81,2		11,8	4	51,5	66,5	63,5	14,5	4	40,0	76,5		11,8	4





BRD 1237 10					BRD 1239 10					BRD 1241 10					BRD 1242 10				
A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D	
Tambor					Tambor					Tambor					Tambor				
228,6	230,1	268,1			280,2	282,1	326,0			200,0	201,5	241,5			228,0	230,2	274,3		
E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	E	F	G	H	I
38,0	56,3	55,0	13,0	4	68,5	93,9	87,3	14,9	5	40,6	57,7	55,1	12,9	4	50,0	67,0	72,2	14,0	5





BRD 1302 10					BRD 1303 10					BRD 1306 10					BRD 1308 10				
A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D	
Tambor					Tambor					Tambor					Tambor				
250,0	251,5	295,0			200,0	201,4	232,0			224,8	226,8	279,0			200,0	201,0	228,0		
E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	E	F	G	H	I
51,2	76,0	65,8	13,0	5	52,5	66,0	57,5	14,2	5	52,0	72,6	70,6	14,1	5	32,8	85,8		12 X 1.5	4


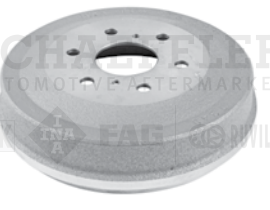
A: Tipo
B: Diámetro Nominal
C: Diámetro Máximo
D: Diámetro Exterior
E: Ancho Pista
F: Altura
G: Diámetro de Piloto
H: Diámetro del Birlo o Barreno
I: Número de Birlos o Barrenos

IMÁGENES Y MEDIDAS DE TAMBORES

BRD 1312 10					BRD 1314 10					BRD 1316 10					BRD 1318 10				
A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D	
Tambor					Tambor					Tambor					Tambor				
	230,4	231,0	265,0			254,0	256,2	298,0			241,8	243,5	303,7			330,2	332,4	420,0	
																			
E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	E	F	G	H	I
49,8	69,3	57,0	15,0	4	73,2	93,8	78,4	14,7	5	61,6	86,0	70,7	13,5	5	101,6	159,0	122,4	15,5	8

BRD 1319 10					BRD 1323 10					BRD 1324 10					BRD 1325 10				
A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D	
Tambor					Tambor					Tambor					Tambor				
	283,2	284,7	336,5			199,5	201,0	240,0			253,7	255,5	294,6			200,0	201,0	228,0	
																			
E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	E	F	G	H	I
81,5	103,3	78,5	14,8	5	52,0	67,5	57,0	15,0	4	59,0	71,1	96,5	12,3	6	32,8	83,5		12 X 1.5	4

BRD 1329 10					BRD 1332 10					BRD 1334 10					BRD 1336 10				
A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D	
Tambor					Tambor					Tambor					Tambor				
	220,0	222,0	261,3			295,0	296,5	335,0			180,0	182,0	205,6			294,8	296,5	334,6	
																			
E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	E	F	G	H	I
53,4	64,0	108,0	12,7	5	75,0	97,4	78,6	16,3	6	39,5	79,5		12 X 1.25	4	60,0	80,0	101,1	14,0	6

BRD 1337 10					BRD 1340 10					BRD 3501 10					BRD 3502 10				
A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D	
Tambor					Tambor					Tambor					Tambor				
	200,0	201,0	230,0			295,0	296,5	335,5			228,7	230,0	278,0			203,3	204,5	233,5	
																			
E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	E	F	G	H	I
38,8	57,5	57,0	12,5	4	76,5	96,6	78,7	16,3	6	51,2	76,0	66,0	13,0	4	50,5	76,0		12 X 1.5	4

IMÁGENES Y MEDIDAS DE TAMBORES

BRD 3701 10					BRD 3702 10					BRD 3703 10					BRD 3704 10				
A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D	
Tambor	200,0	201,5	240,0		Tambor	200,0	201,5	240,0		Tambor	180,0	181,0	210,0		Tambor	230,0	231,5	262,0	
E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	E	F	G	H	I
50,0	59,5	65,0	15,9	5	49,5	81,0		12 X 1.5	4	39,1	73,8		12 X 1.5	4	50,0	94,3		14 X 1.5	4




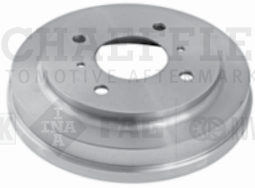
BRD 3705 10					BRD 3706 10					BRD 3709 10					BRD 3710 10				
A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D	
Tambor	252,0	253,5	282,0		Tambor	200,0	201,5	240,0		Tambor	230,0	231,5	289,3		Tambor	230,0	231,5	289,3	
E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	E	F	G	H	I
60,0	72,5	65,0	15,3	5	50,0	59,6	65,0	14,0	4	39,0	57,7	65,0	14,0	4	39,0	57,7	65,0	15,5	5




BRD 3801 10					BRD 3802 10					BRD 3901 10					BRD 5101 10				
A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D	
Tambor	228,4	230,0	274,0		Tambor	180,0	181,0	212,0		Tambor	228,3	230,0	268,0		Tambor	200,0	201,0	239,0	
E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	E	F	G	H	I
49,5	66,5	71,0	13,0	4	46,0	80,0		12 X 1.5	4	47,0	61,0	59,0	14,0	4	42,5	59,0	61,0	12,8	4




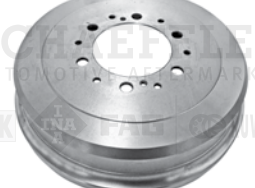
BRD 5105 10					BRD 5107 10					BRD 5201 10					BRD 5207 10				
A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D	
Tambor	200,0	201,0	246,0		Tambor	180,0	181,5	223,7		Tambor	248,9	251,4	325,0		Tambor	295,0	296,5	337,0	
E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	E	F	G	H	I
41,3	63,5	61,0	12,6	4	37,0	56,0	61,0	12,5	4	67,3	87,6	73,9	12,5	5	68,3	89,0	100,5	12,7	6


A: Tipo
B: Diámetro Nominal
C: Diámetro Máximo
D: Diámetro Exterior
E: Ancho Pista
F: Altura
G: Diámetro de Piloto
H: Diámetro del Birlo o Barreno
I: Número de Birlos o Barrenos

IMÁGENES Y MEDIDAS DE TAMBORES

BRD 5208 10					BRD 5209 10					BRD 5213 10					BRD 5215 10				
A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D	
Tambor	180,0	181,0	220,0		Tambor	295,0	296,5	340,0		Tambor	260,0	261,5	299,5		Tambor	203,0	204,5	236,2	
																			
E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	E	F	G	H	I
35,5	57,9	67,8	12,6	4	68,0	89,0	100,4	13,2	6	62,0	72,5	100,5	12,7	6	42,4	66,5	68,1	12,7	4

BRD 5216 10					BRD 5217 10					BRD 5218 10					BRD 5301 10				
A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D	
Tambor	260,0	261,5	300,0		Tambor	203,0	204,5	239,0		Tambor	228,7	230,0	265,0		Tambor	200,0	201,0	241,9	
																			
E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	E	F	G	H	I
63,5	73,3	100,5	12,6	6	42,0	66,0	68,0	13,0	4	50,0	60,5	68,0	12,8	4	40,0	52,7	55,0	14,7	5

BRD 5303 10					BRD 5304 10					BRD 5305 10					BRD 5360 50				
A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D	
Tambor	254,0	256,0	308,5		Tambor	228,5	229,6	272,0		Tambor	200,0	201,0	252,0		Tambor	294.7	297.0	343.0	
																			
E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	E	F	G	H	I	E	F	G	H	I
61,0	72,0	106,0	14,5	6	46,0	8,0	55,2	14,9	5	41,0	53,0	55,0	14,5	4	66.0	84.0	105.8	14.5	6

BRD 5361 50					BRD 5950 50				
A	B	C	D		A	B	C	D	
Tambor	200.0	201.0	235.0		Tambor	295.0	296.5	335.0	
					Imagen No Disponible				
E	F	G	H	I	E	F	G	H	I
55.0	65.5	55.0	14.6	4	61.0	80.5	101.0	13.0	6

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS MAESTROS

BMC10102		BMC10103		BMC10104		BMC10105	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC39578	29.0 & 40.0	MC390234	23.8 - 15/16"	MC390336	31.7 - 1 1/4"	390700RL	20.6 - 13/16"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	CHEVROLET	4	NISSAN	2	FORD, LINCOLN	4	PEUGEOT

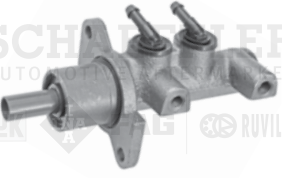



BMC10106		BMC10107		BMC10108		BMC10109	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
390801	20.6 - 13/16"	390901	20.6 - 13/16"	390931	22.2 - 7/8"	390951	20.6 - 13/16"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
4	CHEVROLET	4	VOLKSWAGEN	4	VOLKSWAGEN	3	VOLKSWAGEN

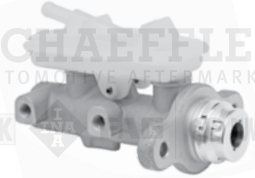
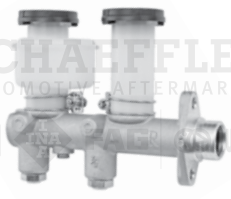
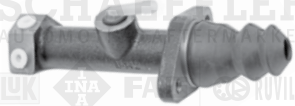
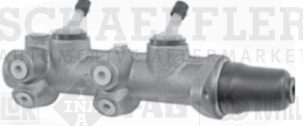
BMC10110		BMC10111		BMC10112		BMC10113	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
39009904	23.8 - 15/16"	LC3495064	22.2 - 7/8"	MC390720	25.4 - 1"	5069615	20.6 - 13/16"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
4	FORD	2	CHEVROLET	2	DODGE	2	DODGE

BMC10114		BMC10115		BMC10116		BMC10117	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
5083353	20.6 - 13/16"	9193225	23.8 - 15/16"	39009902	20.6 - 13/16"	39009903	22.2 - 7/8"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
4	DODGE	2	CHEVROLET	4	CHEVROLET	4	CHEVROLET

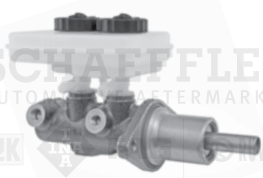
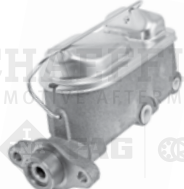
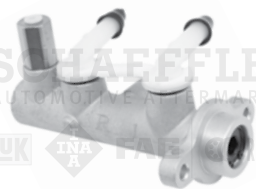
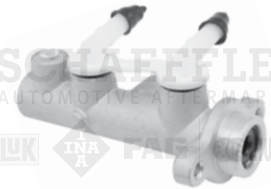
© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS MAESTROS

BMC10119		BMC10120		BMC10122		BMC10123	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
93305031	23.8 - 15/16"	4601000Q	20.6 - 13/16"	46010A05	19.0 & 23.8	46010F40	23.8 - 15/16"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	CHEVROLET	4	NISSAN	2	NISSAN	2	NISSAN

BMC10125		BMC10126		BMC10128		BMC10129	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
39009910	25.4 - 1"	46010W87	22.2 - 7/8"	MC36272	17.4 - 11/16"	MC36275	19.0 - 3/4"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	NISSAN	2	NISSAN	4	VOLKSWAGEN	5	VOLKSWAGEN

BMC10131		BMC10132		BMC10133		BMC10134	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390006	19.0 - 3/4"	MC390007	23.8 - 15/16"	MC390056	22.2 - 7/8"	MC390060	20.6 - 13/16"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
4	NISSAN	2	NISSAN	2	CHEVROLET	4	VOLKSWAGEN, SEAT

BMC10135		BMC10136		BMC10137		BMC10138	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390071	25.4 - 1"	MC39011	25.4 - 1"	MC390115	25.4 - 1"	MC390116	25.4 - 1"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	JEEP	2	FORD	2	MERCURY, NISSAN	2	MERCURY, NISSAN

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS MAESTROS

BMC10140		BMC10141		BMC10142		BMC10143	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC39016	23.8 - 15/16"	MC390164	23.8 - 15/16"	MC39017	33.3 - 1 5/16"	MC390174	22.2 - 7/8"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	CHEVROLET	2	TOYOTA	2	CHEVROLET	4	CHEVROLET, BUICK



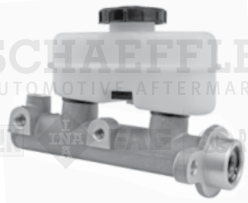
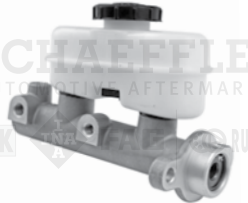
BMC10144		BMC10145		BMC10146		BMC10148	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390179	24	MC390182	28.5 - 1 1/8"	MC390183	26.9 - 1 1/16"	MC390204	21.0 - 53/64"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
4	CHEVROLET	3	FORD	2	FORD	4	DODGE

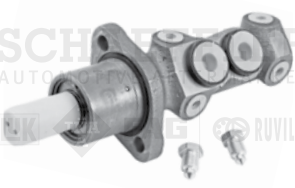
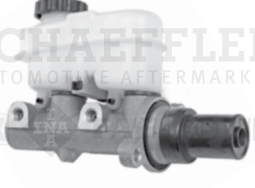
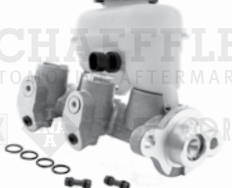
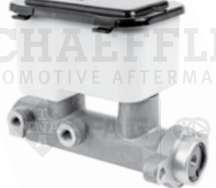
BMC10149		BMC10150		BMC10151		BMC10152	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390213	22.2 - 7/8"	MC390224	23.8 - 15/16"	MC390225	23.8 - 15/16"	MC390226	25.4 - 1"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
4	DODGE	2	FORD	2	FORD	4	FORD, MERCURY

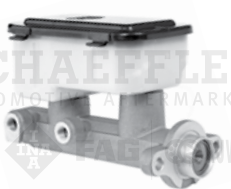
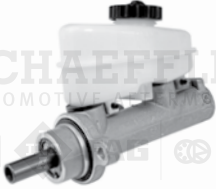

BMC10153		BMC10154		BMC10155		BMC10156	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390248	26.9 - 1 1/16"	MC390251	22.2 - 7/8"	MC390254	22.2 - 7/8"	MC390257	31.7 - 1 1/4"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	FORD	4	CHRYSLER, DODGE	2	CHRYSLER, DODGE	2	CHEVROLET, DODGE

© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS MAESTROS

BMC10157		BMC10158		BMC10159		BMC10160	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390258	31.7 - 1 1/4"	MC390259	28.5 - 1 1/8"	MC390268	26.9 - 1 1/16"	MC390269	26.9 - 1 1/16"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	DODGE	2	CHEVROLET, CADILLAC	3	FORD	2	FORD

BMC10161		BMC10162		BMC10163		BMC10164	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC39877	22.2 - 7/8"	MC390275	23.8 - 15/16"	MC390277	22.2 - 7/8"	MC390278	40
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
4	VOLKSWAGEN	2	CHRYSLER	4	CHEVROLET	2	CHEVROLET

BMC10165		BMC10166		BMC10167		BMC10168	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390279	31.7 - 1 1/4"	MC390303	25.4 - 1"	MC390317	20.6 - 13/16"	MC390318	22.2 - 7/8"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	CHEVROLET	2	JEEP	2	NISSAN	2	NISSAN

BMC10169		BMC10170		BMC10171		BMC10172	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390319	22.2 - 7/8"	MC390320	24.0 & 36.0	MC390321	31.7 - 1 1/4"	MC390329	26.9 - 1 1/16"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	NISSAN	2	CHEVROLET	2	CHEVROLET	2	FORD

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS MAESTROS

BMC10173		BMC10174		BMC10175		BMC10177	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390337	31.7 - 1 1/4"	MC390338	31.7 - 1 1/4"	MC390339	31.7 - 1 1/4"	MC390343	25.4 - 1"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	FORD	2	FORD	2	FORD	2	NISSAN

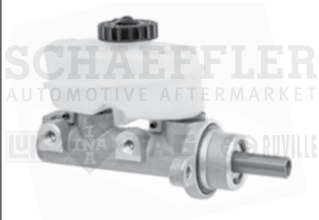

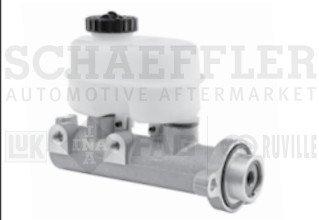
BMC10178		BMC10179		BMC10180		BMC10182	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390363	28.5 - 1 1/8"	MC390364	31.7 - 1 1/4"	MC39037	22.2 - 7/8"	MC390371	25.4 - 1"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	CHEVROLET	2	CHEVROLET	2	FORD	4	CHEVROLET

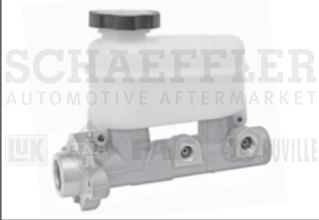
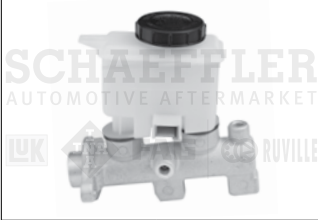
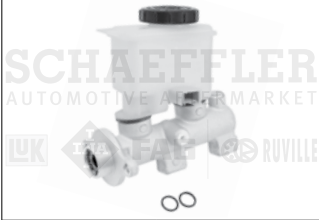
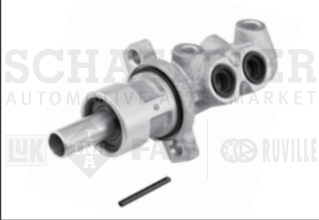
BMC10183		BMC10184		BMC10186		BMC10187	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390377	23.8 - 15/16"	MC390378	25.4 - 1"	MC390392	28.5 - 1 1/8"	MC390394	31.7 - 1 1/4"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	CHRYSLER	2	DODGE	2	FORD	3	FORD

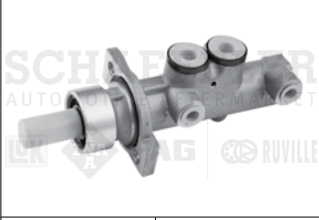
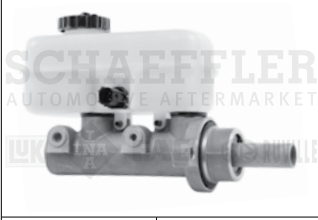
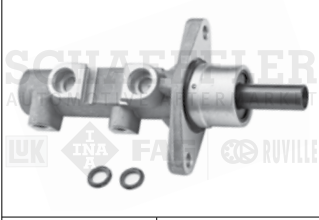

BMC10188		BMC10189		BMC10190		BMC10191	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390395	25.4 - 1"	MC390398	26.9 - 1 1/16"	MC390399	26.9 - 1 1/16"	MC390400	26.9 - 1 1/16"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	FORD	2	FORD, LINCOLN	2	FORD	2	FORD


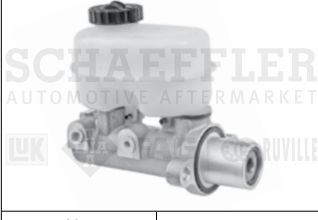


© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS MAESTROS

BMC10193		BMC10194		BMC10195		BMC10196	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390408	26.9 - 1 1/16"	MC390417	23.8 - 15/16"	MC390425	22.2 - 7/8"	MC390426	31.7 - 1 1/4"
				Imagen No Disponible			
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	DODGE	2	HONDA	2	CHRYSLER, DODGE	2	DODGE

BMC10197		BMC10199		BMC10200		BMC10201	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390427	25.4 - 1"	MC390447	23.8 - 15/16"	MC390449	23.8 - 15/16"	MC390463	25.4 - 1"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	CHEVROLET	2	FORD	2	FORD	4	FORD, MERCURY

BMC10202		BMC10203		BMC10204		BMC10205	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390500	23.8 - 15/16"	MC390508	28.5 - 1 1/8"	MC390511	25.4 - 1"	MC390514	23.8 - 15/16"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	VOLKSWAGEN, AUDI	2	DODGE	2	JEEP	2	FORD

BMC10206		BMC10207		BMC10208		BMC10209	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390515	23.8 - 15/16"	MC390516	31.7 - 1 1/4"	MC390518	25.4 - 1"	MC390525	25.4 - 1"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	FORD	2	CHRYSLER, DODGE	2	FORD	2	FORD

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS MAESTROS

BMC10210		BMC10211		BMC10212		BMC10213	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390526	33.3 - 1 5/16"	MC390530	34.9 - 1 3/8"	MC390531	34.9 - 1 3/8"	MC390534	25.4 - 1"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	FORD	3	FORD	2	FORD	2	CHRYSLER



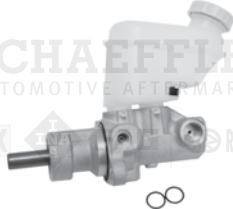
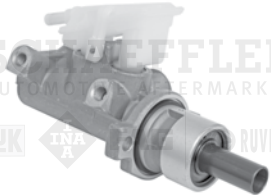
BMC10214		BMC10215		BMC10216		BMC10217	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390536	33.3 - 1 5/16"	MC390541	34	MC390542	37	MC390546	23.8 - 15/16"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	FORD	2	CHEVROLET	2	CADILLAC	4	CHEVROLET

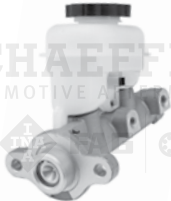
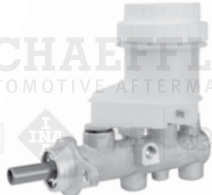
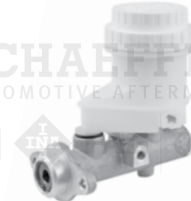
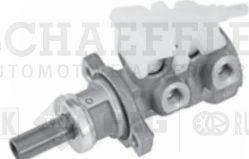
BMC10218		BMC10219		BMC10221		BMC10222	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390551	26.9 - 1 1/16"	MC390556	26.9 - 1 1/16"	MC390570	26.9 - 1 1/16"	MC390571	25.4 - 1"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	HONDA	2	HONDA	2	FORD	2	CHEVROLET

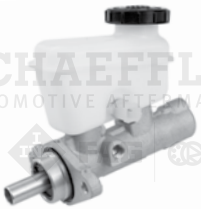
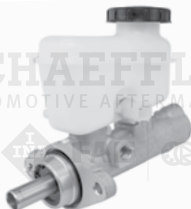
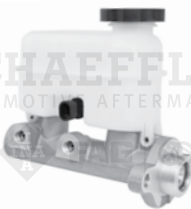

BMC10223		BMC10224		BMC10225		BMC10226	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390573	26.9 - 1 1/16"	MC390577	23.8 - 15/16"	MC390579	22.2 - 7/8"	MC390581	25.4 - 1"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
3	FORD	2	CHRYSLER, DODGE	3	DODGE	2	FORD

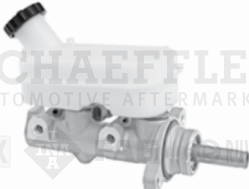
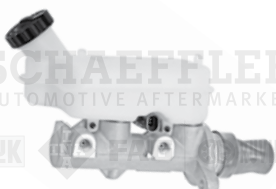
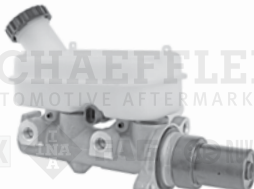
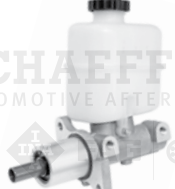
© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS MAESTROS

BMC10227		BMC10228		BMC10230		BMC10231	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390582	25.4 - 1"		20.6 - 13/16"	MC390638	23.8 - 15/16"	MC390643	23.8 - 15/16"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	FORD	4	VOLKSWAGEN	3	CHRYSLER	4	FORD

BMC10232		BMC10233		BMC10234		BMC10236	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390646	22.2 - 7/8"	MC390657	26.9 - 1 1/16"	MC390660	26.9 - 1 1/16"	MC390678	23.8 - 15/16"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	CHEVROLET	2	DODGE	2	DODGE	4	FORD

BMC10237		BMC10238		BMC10239		BMC10240	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390690	25.4 - 1"	MC390691	25.4 - 1"	MC390697	25.4 - 1"	MC390707	23.8 - 15/16"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	FORD	2	FORD	2	CHEVROLET, GMC	2	CHEVROLET

BMC10241		BMC10242		BMC10243		BMC10244	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390708	23.8 - 15/16"	MC390709	26.9 - 1 1/16"	MC390710	26.9 - 1 1/16"	MC390712	26.9 - 1 1/16"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	CHRYSLER	2	CHRYSLER	2	CHRYSLER	2	JEEP

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS MAESTROS

BMC10246		BMC10247		BMC10248		BMC10249	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390721	23.8 - 15/16"	MC390724	22.2 - 7/8"	MC390734	20.6 - 13/16"	MC390735	20.6 - 13/16"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	HONDA	4	DODGE	2	TOYOTA	2	TOYOTA

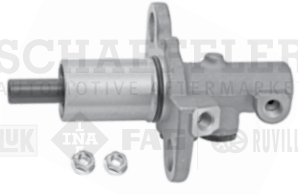
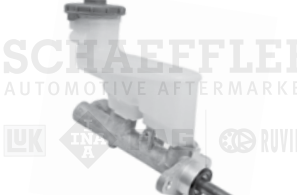
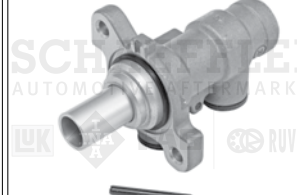
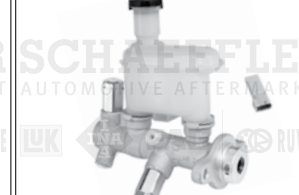
BMC10250		BMC10251		BMC10253		BMC10254	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390739	25.4 - 1"	MC390742	33.3 - 1 5/16"	MC390746	20.6 - 13/16"	MC390747	23.8 - 15/16"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	PONTIAC	2	DODGE	2	HONDA	2	NISSAN

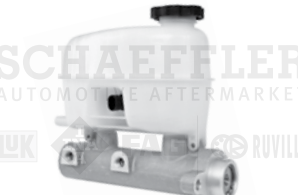
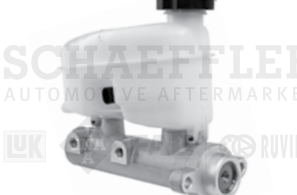
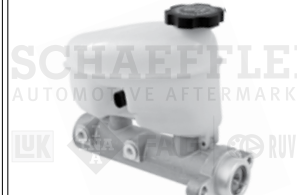
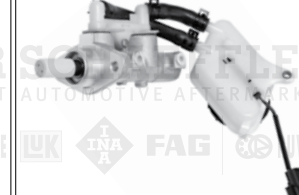
BMC10255		BMC10256		BMC10257		BMC10258	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390748	23.8 - 15/16"	MC390749	23.8 - 15/16"	MC390752	22.2 - 7/8"	MC390753	22.2 - 7/8"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	NISSAN	4	NISSAN	2	TOYOTA	2	TOYOTA



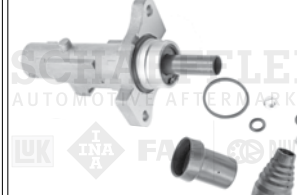

BMC10259		BMC10260		BMC10261		BMC10262	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390754	22.2 - 7/8"	MC390762	28.5 - 1 1/8"	MC390763	28.5 - 1 1/8"	MC390774	25.4 - 1"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	TOYOTA	2	FORD	2	FORD	2	NISSAN

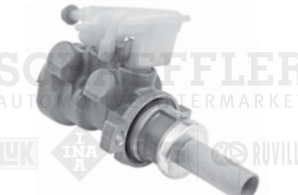
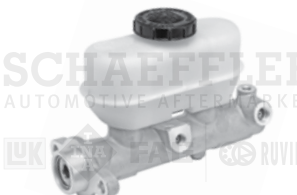
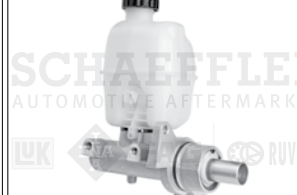
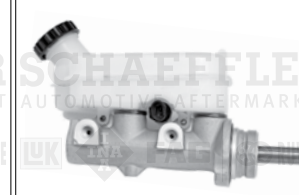
© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS MAESTROS

BMC10263		BMC10264		BMC10265		BMC10266	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390778	25.4 - 1"	MC390784	20.6 - 13/16"	MC391304	22.2 - 7/8"	MC390800	23.8 - 15/16"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	VOLKSWAGEN, AUDI	2	HONDA	2	NISSAN	4	NISSAN

BMC10267		BMC10268		BMC10269		BMC10270	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390804	34	MC390805	31.7 - 1 1/4"	MC390806	31.7 - 1 1/4"	MC390807	22.2 - 7/8"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	CHEVROLET, CADILLAC	2	CHEVROLET, CADILLAC	2	CHEVROLET, CADILLAC	2	HONDA

BMC10271		BMC10273		BMC10274		BMC10275	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390808	22.2 - 7/8"	MC390811	28.5 - 1 1/8"	MC390816	23.8 - 15/16"	MC390818	37
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	HONDA	2	FORD, LINCOLN	2	DODGE	2	CHEVROLET

BMC10276		BMC10277		BMC10278		BMC10279	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390819	23.8 - 15/16"	MC390820	30.1 - 1 3/16"	MC390821	33.3 - 1 5/16"	MC390823	25.4 - 1"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	FORD	3	FORD	2	DODGE	2	CHRYSLER

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS MAESTROS

BMC10280		BMC10281		BMC10282		BMC10283	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390833	20.6 - 13/16"	MC390835	25.4 - 1"	MC390843	34	MC390845	25.4 - 1"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	TOYOTA	2	NISSAN	2	CHEVROLET	2	CHEVROLET, GMC



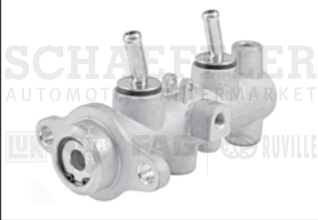
BMC10284		BMC10285		BMC10286		BMC10287	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390848	33.3 - 1 5/16"	MC390849	31.7 - 1 1/4"	MC390852	31.7 - 1 1/4"	MC390853	31.7 - 1 1/4"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	FORD	2	FORD	2	DODGE	2	DODGE




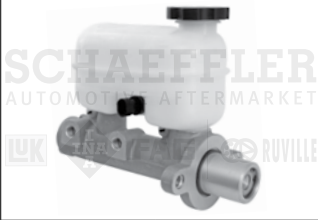
BMC10288		BMC10289		BMC10290		BMC10291	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390854	25.4 - 1"	MC390855	25.4 - 1"	MC390857	22.2 - 7/8"	MC390858	23.8 - 15/16"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	NISSAN	2	NISSAN	2	TOYOTA	2	NISSAN


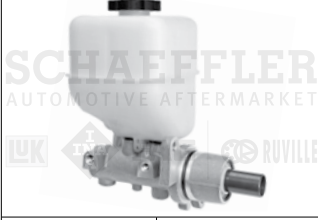
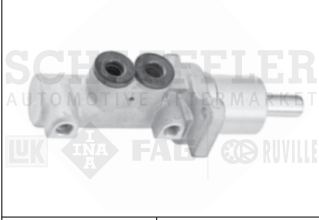
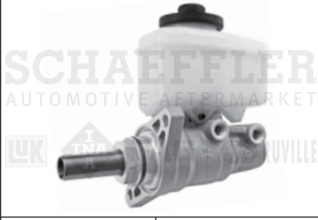
BMC10292		BMC10293		BMC10294		BMC10295	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390859	23.8 - 15/16"	39009912	19.0 - 3/4"	MC390866	28.5 - 1 1/8"	MC390867	25.4 - 1"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	NISSAN	2	VOLKSWAGEN	4	NISSAN	2	NISSAN

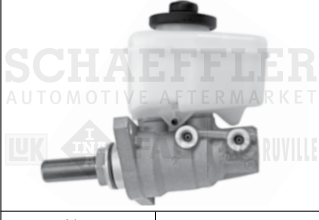
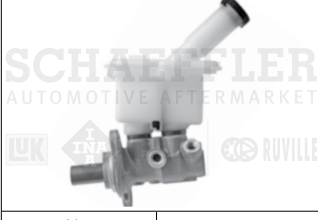
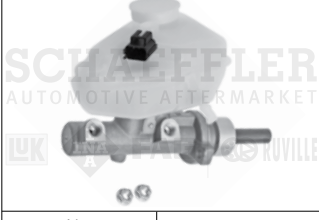
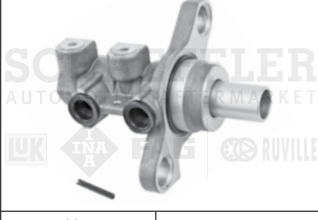
© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS MAESTROS

BMC10296		BMC10297		BMC10298		BMC10300	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390870	19.0 - 3/4"	MC390875	25.4 - 1"	MC390879	28.5 - 1 1/8"	MC390886	25.4 - 1"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	TOYOTA	2	NISSAN	2	NISSAN	2	MITSUBISHI

BMC10301		BMC10302		BMC10304		BMC10307	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390909	26.9 - 1 1/16"	MC390910	25.4 - 1"	MC390922	25.4 - 1"	MC390930	28.5 - 1 1/8"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	FORD	2	FORD, MERCURY	2	FORD, MERCURY	2	CHEVROLET, GMC

BMC10309		BMC10310		BMC10311		BMC10313	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390956	38.1 - 1 1/2"	MC390957	33.3 - 1 5/16"	MC390958	26.9 - 1 1/16"	MC390964	20.6 - 13/16"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	FORD	3	FORD	2	FORD	2	TOYOTA

BMC10314		BMC10315		BMC10316		BMC10317	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390965	20.6 - 13/16"		22.2 - 7/8"		23.8 - 15/16"		22.2 - 7/8"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	TOYOTA	2	NISSAN	2	FORD	2	CHEVROLET

© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS MAESTROS

BMC10318		BMC10319		BMC10320		BMC10321	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390970	22.2 - 7/8"	MC390975	23.8 - 15/16"	MC390976	31.7 - 1 1/4"	MC390977	25.4 - 1"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	TOYOTA	2	CHRYSLER	2	DODGE	2	CHRYSLER, DODGE

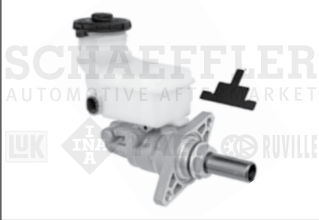
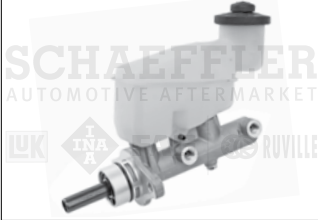

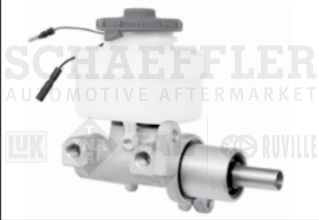
BMC10323		BMC10324		BMC10325		BMC10327	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390979	23.8 - 15/16"	MC390980	25.4 - 1"	MC390983	26.9 - 1 1/16"	MC390986	31.7 - 1 1/4"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	MERCEDES	2	MERCEDES	2	CHEVROLET, GMC	2	CHEVROLET, CADILLAC

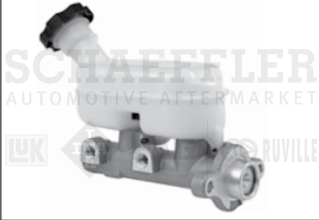
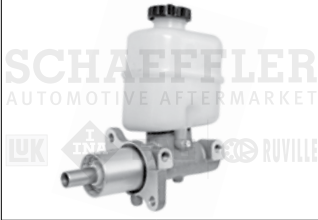

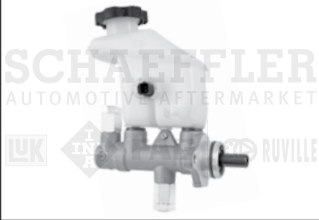
BMC10328		BMC10329		BMC10330		BMC10331	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390988	26.9 - 1 1/16"	MC390991	25.4 - 1"	MC390996	25.4 - 1"	MC390997	22.2 - 7/8"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	MERCEDES	2	CHRYSLER, DODGE	2	NISSAN	2	HONDA

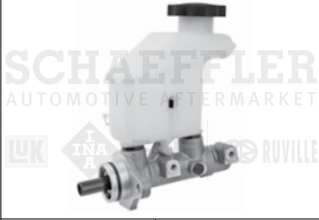
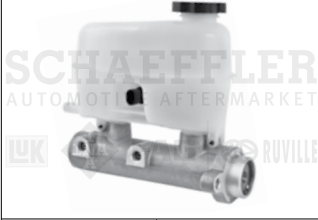
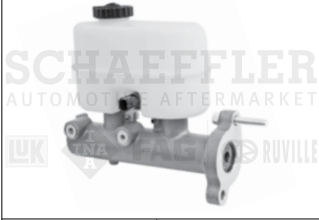
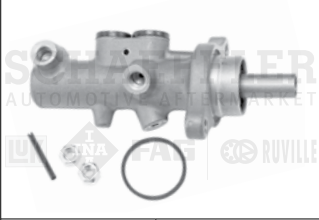
BMC10332		BMC10333		BMC10334		BMC10335	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390998	25.4 - 1"	MC391000	22.2 - 7/8"	MC391001	26.9 - 1 1/16"	MC391002	19.0 - 3/4"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	HONDA	2	HONDA	2	JEEP	2	HONDA



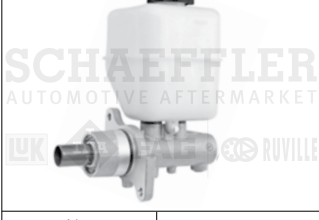
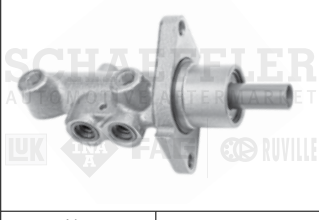
© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS MAESTROS

BMC10336		BMC10337		BMC10338		BMC10339	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC391004	22.2 - 7/8"	MC391006	20.6 - 13/16"	MC391005	20.6 - 13/16"	MC391007	26.9 - 1 1/16"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	ACURA, HONDA	2	TOYOTA	2	TOYOTA	2	HONDA

BMC10340		BMC10341		BMC10342		BMC10343	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC391010	25.4 - 1"	MC391012	26.9 - 1 1/16"	MC391014	25.4 - 1"	MC391022	22.2 - 7/8"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	CHEVROLET	2	JEEP	2	MITSUBISHI	4	DODGE

BMC10344		BMC10345		BMC10348		BMC10349	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC391024	22.2 - 7/8"	MC391026	37		33.3 - 1 5/16"	MC391036	26.9 - 1 1/16"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	DODGE	2	CHEVROLET	2	DODGE	2	VW

BMC10350		BMC10351		BMC10352		BMC10353	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC391041	26.9 - 1 1/16"	MC391042	38.1 - 1 1/2"	MC391043	33.3 - 1 5/16"		23.8 - 15/16"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
3	FORD	2	FORD	4	FORD	2	FORD

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS MAESTROS

BMC10354		BMC10355		BMC10356		BMC10357	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
	25.4 - 1"	MC391049	25.4 - 1"	MC391050	23.8 - 15/16"	MC391066	20.6 - 13/16"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	FORD	2	MAZDA	2	NISSAN	2	DODGE, JEEP

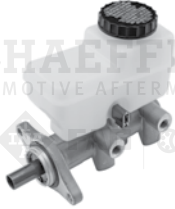

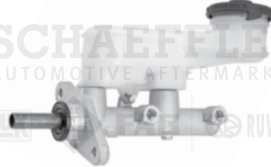
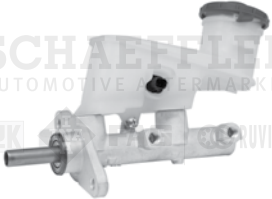
BMC10358		BMC10359		BMC10360		BMC10361	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC391068	25.4 - 1"	MC391069	20.6 - 13/16"	MC391071	20.6 - 13/16"		30.1 - 1 3/16"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	JEEP	2	FORD, MERCURY	4	DODGE	4	NISSAN, INFINITI

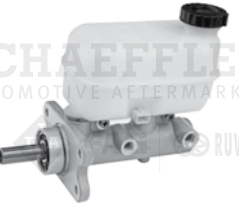
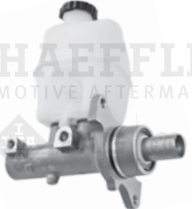


BMC10362		BMC10363		BMC10364		BMC10365	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC391072	30.1 - 1 3/16"	MC391080	28.5 - 1 1/8"	MC391081	37	MC391082	37
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
4	NISSAN, INFINITI	2	CHEVROLET	3	CHEVROLET	2	CHEVROLET, GMC

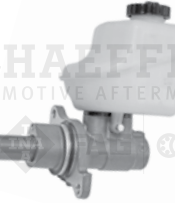
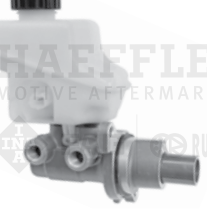
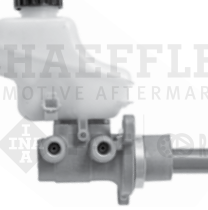
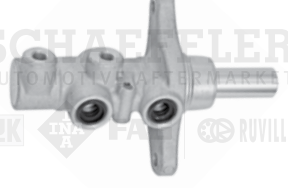
BMC10366		BMC10367		BMC10368		BMC10369	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC391085	23.8 - 15/16"	MC391092	23.8 - 15/16"	MC391096	25.4 - 1"	MC391097	25.4 - 1"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	TOYOTA	2	VOLKSWAGEN	3	NISSAN	4	NISSAN

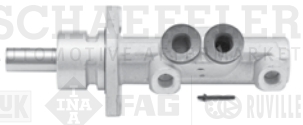
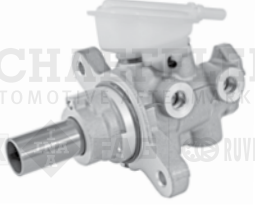
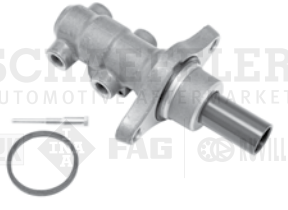
© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS MAESTROS

BMC10370		BMC10371		BMC10372		BMC10373	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC391098	25.4 - 1"	MC391099	25.4 - 1"	MC391100	22.2 - 7/8"	MC391101	20.6 - 13/16"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
4	NISSAN	2	NISSAN	2	HONDA	2	HONDA

BMC10374		BMC10375		BMC10376		BMC10377	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC391110	30.1 - 1 3/16"	MC391121	31.7 - 1 1/4"	MC391122	31.7 - 1 1/4"	MC391123	26.9 - 1 1/16"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	CHRYSLER, DODGE	2	DODGE	2	CHRYSLER, DODGE	2	DODGE, JEEP

BMC10378		BMC10379		BMC10380		BMC10381	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC391125	25.4 - 1"	MC391126	26.9 - 1 1/16"	MC391127	25.4 - 1"	MC391129	20.6 - 13/16"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	CHRYSLER, DODGE	2	CHRYSLER, DODGE	2	CHRYSLER, DODGE	2	FORD, MERCURY

BMC10382		BMC10383		BMC10384		BMC10385	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC391130	25.4 - 1"	MC391137	23.8 - 15/16"	MC391142	22.2 - 7/8"	MC391143	23.8 - 15/16"
				Imagen No Disponible			
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	VOLKSWAGEN	2	FORD	2	DODGE	2	DODGE

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS MAESTROS

BMC10386		BMC10387		BMC10388		BMC10389	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC391144	22.2 - 7/8"	MC391145	25.4 - 1"	MC391147	26.9 - 1 1/16"	MC391150	28.5 - 1 1/8"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	DODGE	2	CHEVROLET	2	CHEVROLET, GMC	2	FORD

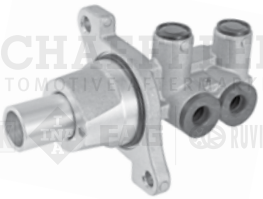
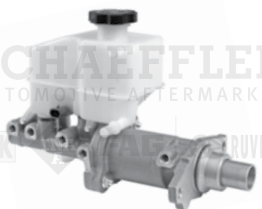
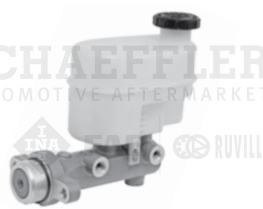
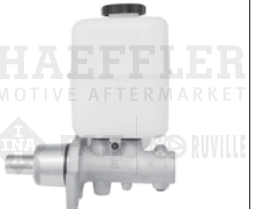
BMC10390		BMC10391		BMC10392		BMC10393	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC391156	23.8 - 15/16"	MC391158	25.4 - 1"	MC391160	20.6 - 13/16"	MC391162	22.2 - 7/8"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	NISSAN	2	NISSAN	2	FORD	2	FORD


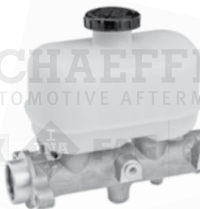
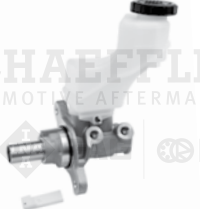

BMC10395		BMC10396		BMC10397		BMC10399	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC391168	38.1 - 1 1/2"	MC391169	28.5 - 1 1/8"	MC391172	31.7 - 1 1/4"	MC391179	34
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	CHEVROLET	2	CHEVROLET, CADILLAC	2	CHEVROLET, CADILLAC	2	CHEVROLET, GMC

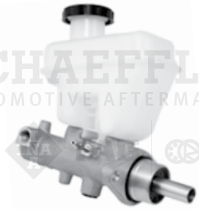

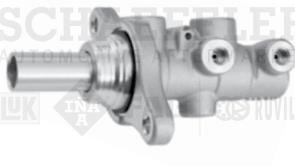

BMC10400		BMC10401		BMC10402		BMC10403	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC391180	37	MC391181	26.9 - 1 1/16"	MC391183	38.1 - 1 1/2"	MC391184	38.1 - 1 1/2"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	CHEVROLET, GMC	2	CHEVROLET, GMC	3	CHEVROLET, GMC	2	CHEVROLET, GMC

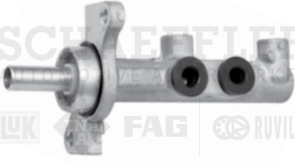
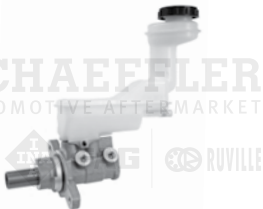
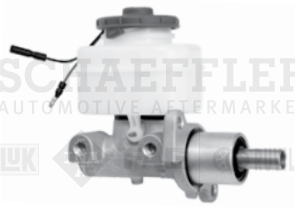
© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS MAESTROS

BMC10406		BMC10407		BMC10408		BMC10409	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC391189	26.9 - 1 1/16"	MC391190	31.7 - 1 1/4"	MC391191	33.3 - 1 5/16"	MC391195	33.3 - 1 5/16"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	FORD	5	CHEVROLET, CADILLAC	3	FORD	2	FORD

BMC10410		BMC10411		BMC10412		BMC10413	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC391197	38.1 - 1 1/2"	MC391198	34.9 - 1 3/8"	MC391310	23.8 - 15/16"	MC391200	38.1 - 1 1/2"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	FORD	3	FORD	2	NISSAN	3	FORD

BMC10414		BMC10415		BMC10416		BMC10417	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC391203	26.9 - 1 1/16"	MC391204	26.9 - 1 1/16"	MC391207	22.2 - 7/8"	MC391210	26.9 - 1 1/16"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	FORD	2	FORD, MERCURY	2	MAZDA	2	CHRYSLER

BMC10418		BMC10419		BMC10420		BMC10421	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC391214	22.2 - 7/8"		20.6 - 13/16"	MC391307	23.8 - 15/16"	MC391225	25.4 - 1"
		Imagen No Disponible					
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	MAZDA	4	DODGE / HYUNDAI	2	NISSAN	2	HONDA

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS MAESTROS

BMC10422		BMC10423		BMC10424		BMC10425	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC391227	19.0 - 3/4"	MC391228	19.0 - 3/4"	MC391230	22.2 - 7/8"	MC391231	22.2 - 7/8"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	HONDA	2	HONDA	4	MAZDA	2	VOLKSWAGEN

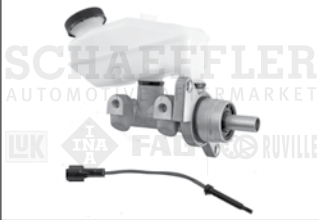
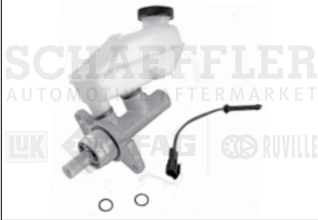
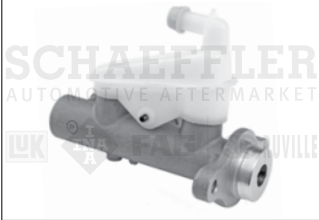
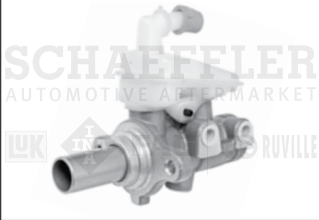
BMC10426		BMC10427		BMC10428		BMC10429	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC391232	22.2 - 7/8"	MC391233	22.2 - 7/8"	MC391237	22.2 - 7/8"	MC391252	33.3 - 1 5/16"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	AUDI	2	VOLKSWAGEN	2	FORD, MERCURY	2	CHEVROLET, GMC

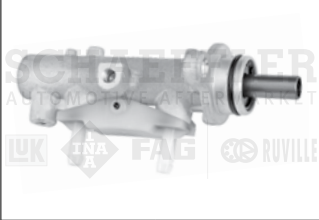
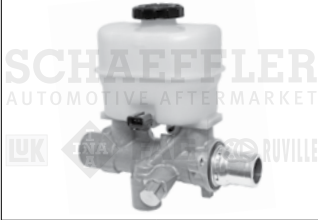
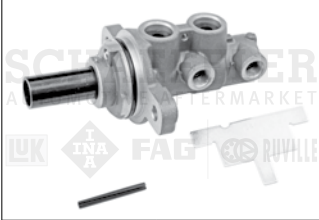
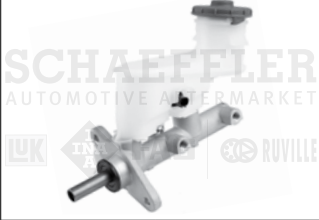
BMC10430		BMC10431		BMC10433		BMC10434	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC391253	33.3 - 1 5/16"	MC391254	23.8 - 15/16"	MC391267	23.8 - 15/16"	MC391295	20.6 - 13/16"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	CHEVROLET, GMC	2	FORD	2	NISSAN	2	TOYOTA

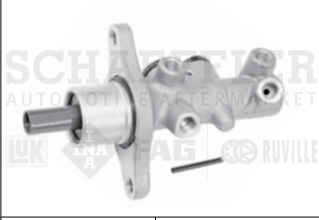
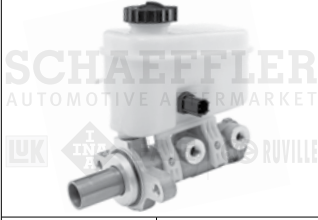
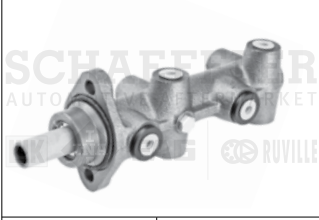
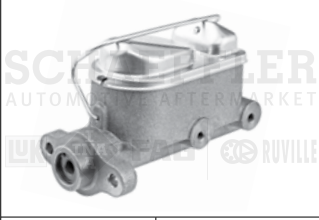
BMC10435		BMC10436		BMC10437		BMC10440	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC391296	22.2 - 7/8"	MC391299	20.6 - 13/16"	MC391303	25.4 - 1"	MC391331	22.2 - 7/8"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	TOYOTA	2	TOYOTA	2	NISSAN	2	CHEVROLET

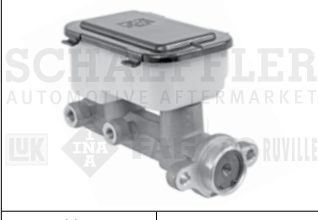
© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS MAESTROS

BMC10441		BMC10442		BMC10443		BMC10444	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC391332	22.2 - 7/8"	MC391333	22.2 - 7/8"	MC391341	25.4 - 1"	MC391343	25.4 - 1"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	CHEVROLET	2	CHEVROLET	2	NISSAN	2	NISSAN

BMC10445		BMC10446		BMC10447		BMC10448	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC391344	25.4 - 1"	MC391359	30.1 - 1 3/16"	MC391376	20.6 - 13/16"	MC391378	22.2 - 7/8"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	MITSUBISHI	2	FORD	2	TOYOTA	2	HONDA

BMC10449		BMC10450		BMC10451		BMC10452	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC391384	23.8 - 15/16"	MC391385	26.9 - 1 1/16"	MC39147	20.6 - 13/16"	MC39173	26.9 - 1 1/16"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
4	AUDI, SEAT	2	JEEP	6	VOLKSWAGEN	2	FORD

BMC10453		BMC10454		BMC10455		BMC10457	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC39178	28.5 - 1 1/8"	MC39223	28.5 & 40.0	MC39324	31.7 - 1 1/4"	MC39350	21.0 - 53/64"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	DODGE	2	CHEVROLET	2	CHEVROLET	2	FORD

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS MAESTROS

BMC10458		BMC10459		BMC10461		BMC10462	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC39357	25.4 - 1"	MC39368	26.9 - 1 1/16"	MC39406	19.0 - 3/4"	MC39435	33.3 - 1 5/16"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	FORD	2	FORD	2	NISSAN	2	CHEVROLET

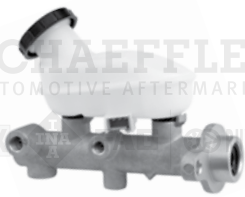
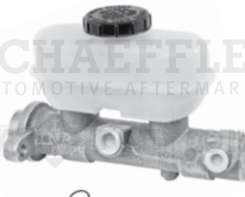
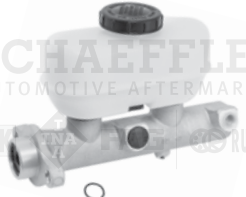
BMC10464		BMC10465		BMC10467		BMC10468	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC39445	28.5 - 1 1/8"	MC39451	21.0 - 53/64"	MC39476	24	MC39509	23.8 - 15/16"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	FORD	2	CHRYSLER	2	CHRYSLER	2	NISSAN


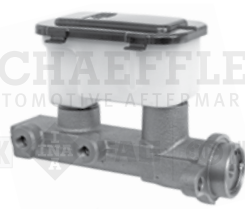
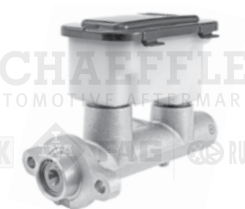
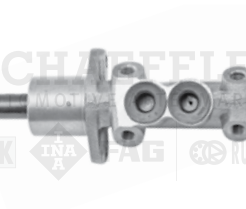
BMC10469		BMC10470		BMC10471		BMC10472	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC39531	21.0 - 53/64"	MC39555	19.0 - 3/4"	MC39567	23.8 - 15/16"	MC39571	24.0 & 36.0
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	FORD	2	NISSAN	2	FORD	2	CHEVROLET, GMC

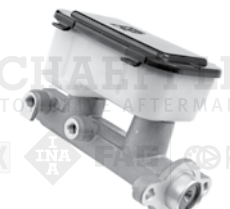
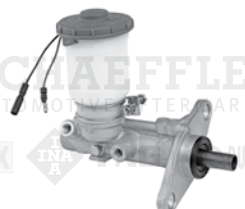


BMC10473		BMC10474		BMC10475		BMC10476	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC39583	22.2 - 7/8"	MC39585	24	MC39589	25.4 & 36.0	MC39593	25.4 - 1"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
4	CHEVROLET, BUICK	4	CHEVROLET, BUICK	2	CHEVROLET	2	NISSAN

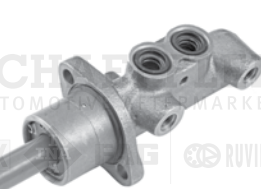
© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS MAESTROS

BMC10477		BMC10478		BMC10479		BMC10480	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC39628	23.8 - 15/16"	MC39634	26.9 - 1 1/16"	MC39635	28.5 - 1 1/8"	MC39636	28.5 - 1 1/8"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	FORD	2	FORD	2	FORD	2	FORD

BMC10481		BMC10482		BMC10483		BMC10484	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC39637	21.0 & 30.2	MC39646	28.5 - 1 1/8"	MC39649	31.7 - 1 1/4"	MC39655	20.6 - 13/16"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
3	FORD	2	CHEVROLET	2	CHEVROLET	4	VOLKSWAGEN

BMC10486		BMC10487		BMC10488		BMC10489	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC39767	31.7 - 1 1/4"	MC39780	20.6 - 13/16"	MC39791	23.8 - 15/16"	MC39953	25.4 - 1"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	CHEVROLET	2	HONDA	2	NISSAN	2	FORD, MAZDA

BMC10493		BMC10494		BMC10495		BMC10496	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
39009906	22.2 - 7/8"		20.6 - 13/16"	4601004C00	23.8 - 15/16"		23.8 - 15/16"
		Imagen No Disponible					
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
4	FORD	2	TOYOTA	2	NISSAN	2	MITSUBISHI

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS MAESTROS

BMC10497		BMC10498		BMC10499		BMC10500	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
39009907	22.2 - 7/8"	39009915	25.4 - 1"	6C2Z2140AA	31.7 - 1 1/4"	MC391170	22.2 - 7/8"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	CHEVROLET	2	NISSAN	2	FORD	2	CHEVROLET

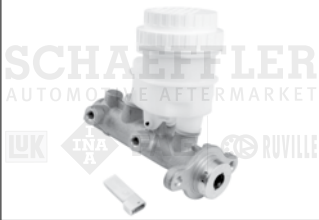
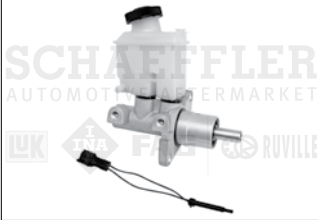
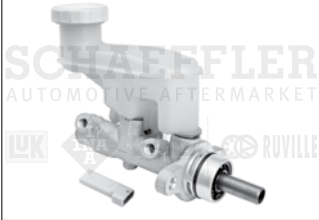
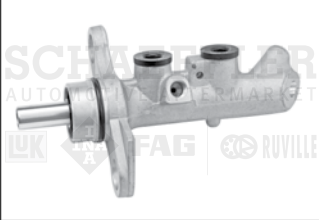
BMC10501		BMC10502		BMC10503		BMC10504	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390183	26.9 - 1 1/16"	MC391133	26.9 - 1 1/16"	39009914	20.6 - 13/16"	39009900	23.8 - 15/16"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
3	FORD	2	FORD	2	CHEVROLET	2	HYUNDAI


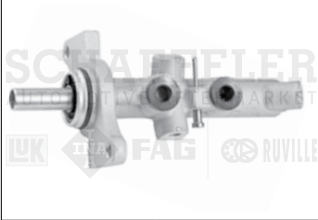
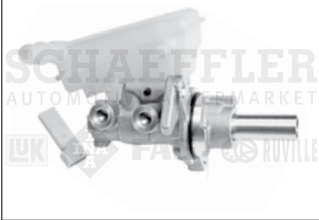

BMC10505		BMC10506		BMC10507		BMC10508	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
39009909	20.6 - 13/16"		22.2 - 7/8"	4720127160	22.2 - 7/8"	MC390235	23.8 - 15/16"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	TOYOTA	4	FIAT	4	TOYOTA	2	NISSAN

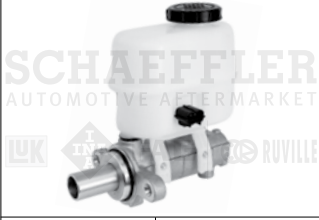
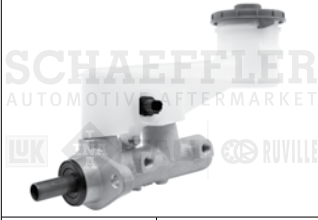
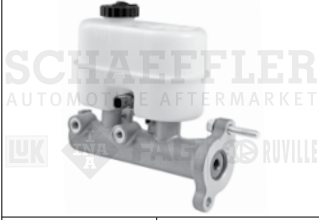
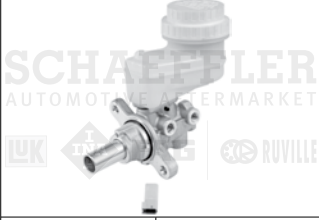
BMC10509		BMC10510		BMC10511		BMC10512	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
96418852	23.8 - 15/16"		26.9 - 1 1/16"	010733	22.2 - 7/8"	MC390781	25.4 - 1"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	CHEVROLET	2	HYUNDAI	4	FORD	2	NISSAN

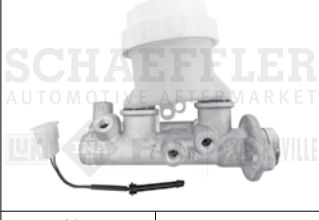
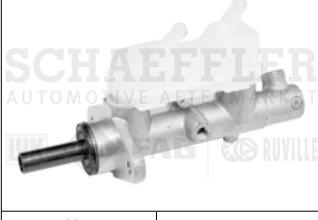
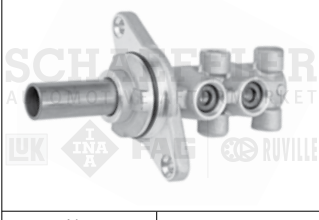
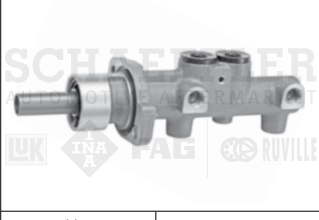
© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS MAESTROS

BMC10513		BMC10514		BMC10515		BMC10516	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
	23.8 - 15/16"	95984181	23.8 - 15/16"		22.2 - 7/8"	010779	23.8 - 15/16"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	MITSUBISHI	2	CHEVROLET	2	SUZUKI	2	RENAULT

BMC10517		BMC10518		BMC10519		BMC10520	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
	20.6 - 13/16"		20.6 - 13/16"		20.6 - 13/16"	MC391221	25.4 - 1"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	TOYOTA	2	TOYOTA	2	FORD	2	MITSUBISHI

BMC10521		BMC10522		BMC10523		BMC10524	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
	26.9 - 1 1/16"	MC390792	23.8 - 15/16"		33.3 - 1 5/16"	MC391220	25.4 - 1"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	FORD	2	HONDA	2	DODGE	2	MITSUBISHI

BMC10525		BMC10526		BMC10527		BMC10528	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC39805	25.4 - 1"		19.0 - 3/4"	MC391138	22.2 - 7/8"	390911RL	20.6 - 13/16"
							
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
4	NISSAN	2	HONDA	2	TOYOTA	4	SEAT

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS MAESTROS

BMC10529		BMC10530		BMC10531		BMC10533	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
39009913	23.8 - 15/16"		23.8 - 15/16"		22.2 - 7/8"		22.2 - 7/8"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	NISSAN	2	DODGE	2	HONDA	4	RENAULT

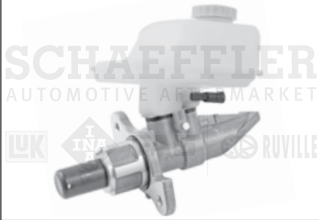
BMC10534		BMC10535		BMC10536		BMC10537	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
	23.8 - 15/16"	MC390696	26.9 - 1 1/16"	MC390418	25.4 - 1"	MC390783	15.8 - 5/8"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	NISSAN	2	FORD	2	HONDA	2	HONDA

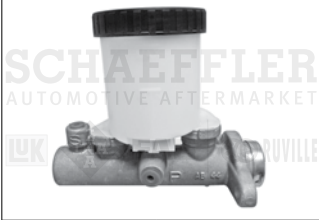
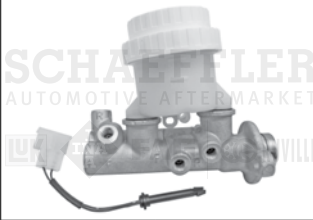
BMC10538		BMC10539		BMC10540		BMC10541	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC390760	22.2 - 7/8"	MC391219	20.6 - 13/16"		22.2 - 7/8"	MC391258	22.2 - 7/8"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
4	MITSUBISHI	2	TOYOTA	2	TOYOTA	2	MAZDA

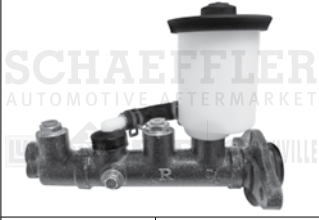
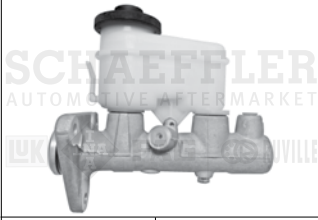
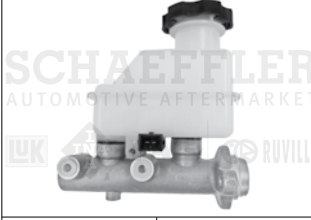
BMC10542		BMC10543		BMC10544		BMC10545	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC391223	20.6 - 13/16"	MC391154	25.4 - 1"	MC391164	30.1 - 1 3/16"	MC391387	25.4 - 1"
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	MITSUBISHI	2	BUICK, CHEVROLET	2	FORD, LINCOLN	2	FORD

© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS MAESTROS

BMC10546		BMC10548		BMC10549		BMC10550	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
	26.9 - 1 1/16"		20.6 - 13/16"		26.9 - 1 1/16"		25.4 - 1"
		Imagen No Disponible		Imagen No Disponible		Imagen No Disponible	
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	DODGE, JEEP	4	VOLKSWAGEN	2	VOLKSWAGEN	2	CHRYSLER, VW

BMC10552		BMC10553		BMC10554		BMC10555	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
	26.9 - 1 1/16"		20.6 - 13/16"	MC39592	23.8 - 15/16"	MC39599	23.8 - 15/16"
Imagen No Disponible		Imagen No Disponible					
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	NISSAN	4	DODGE		NISSAN		NISSAN

BMC10556		BMC10557		BMC10558	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
MC39423	20.6 - 13/16"	MC39842	20.6 - 13/16"	MC390358	22.2 - 7/8"
					
No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca	No. de puertos	Marca
2	TOYOTA	2	TOYOTA	2	HYUNDAI

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS DE RUEDA

WBC50101		WBC50102		WBC50103		WBC50104	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
834	19.0 - 3/4"	WC37855	23.8 - 15/16"	WC37870	20.6 - 13/16"	LC117345	19.0 - 3/4"
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQ. / DER.	CHEVROLET	IZQ. / DER.	BUICK, CADILLAC	IZQ. / DER.	NISSAN	IZQ. / DER.	NISSAN

WBC50105		WBC50106		WBC50107		WBC50108	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC370018RL	17.8 - 45/64"	370382	22.2 - 7/8"	370384	22.2 - 7/8"		17.8 - 45/64"
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQ. / DER.	DODGE	DERECHO	CHEVROLET	IZQUIERDO	CHEVROLET	IZQ. / DER.	FORD

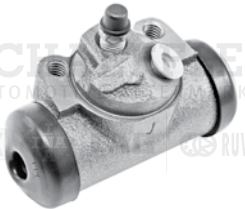
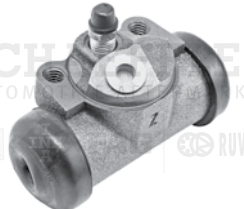
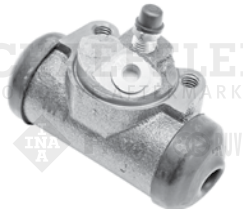
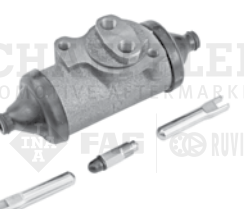
WBC50109		WBC50110		WBC50111		WBC50112	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
3700900	19.0 - 3/4"	3700904	22.2 - 7/8"	3700908	19.0 - 3/4"	3700912	22.2 - 7/8"
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQ. / DER.	FORD	IZQ. / DER.	FORD	IZQ. / DER.	FIAT	IZQ. / DER.	RENAULT



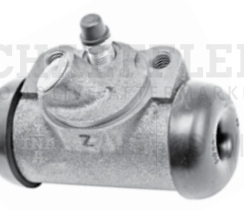
WBC50113		WBC50114		WBC50115		WBC50116	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
3700913	22.2 - 7/8"	3700914	17.4 - 11/16"	37009016	22.2 - 7/8"	37009017	22.2 - 7/8"
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQ. / DER.	PEUGEOT	IZQ. / DER.	CHEVROLET	DERECHO	HYUNDAI	IZQUIERDO	HYUNDAI


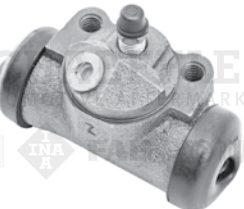
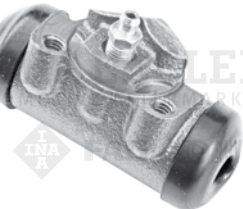
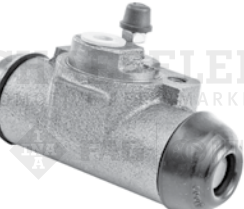
© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS DE RUEDA

WBC50121		WBC50122		WBC50123		WBC50124	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
4410000Q	17.8 - 45/64"	WC13387	25.4 - 1"	WC13388	25.4 - 1"	WC17507	22.2 - 7/8"
							
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQ. / DER.	NISSAN	IZQUIERDO	CHEVROLET	DERECHO	CHEVROLET	IZQUIERDO	DODGE

WBC50125		WBC50126		WBC50127		WBC50128	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC17508	22.2 - 7/8"	WC370192	23.8 - 15/16"	WC370193	23.8 - 15/16"	WC24489	41.3 - 1 5/8"
							
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
DERECHO	DODGE	IZQUIERDO	FORD	DERECHO	FORD	IZQ. / DER.	CHEVROLET, DODGE

WBC50130		WBC50131		WBC50132		WBC50133	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC34876	20.6 - 13/16"	WC36017	28.5 - 1 1/8"	WC36018	28.5 - 1 1/8"	WC36057	28.5 - 1 1/8"
							
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQ. / DER.	CHRYSLER, DODGE, FORD	IZQUIERDO	FORD	DERECHO	FORD	IZQUIERDO	CHEVROLET, DODGE

WBC50134		WBC50135		WBC50136		WBC50137	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC36058	28.5 - 1 1/8"	WC36076	20.6 - 13/16"	WC36077	20.6 - 13/16"	WC370027	19.0 - 3/4"
							
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
DERECHO	CHEVROLET, DODGE	IZQUIERDO	FORD	DERECHO	FORD	IZQ. / DER.	CHRYSLER

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS DE RUEDA

WBC50138		WBC50139		WBC50140		WBC50141	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC370031	19.0 - 3/4"	WC370032	23.8 - 15/16"	WC370042	28.5 - 1 1/8"	WC370043	28.5 - 1 1/8"
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQ. / DER.	FORD, MAZDA	IZQ. / DER.	TOYOTA	IZQUIERDO	FORD	DERECHO	FORD

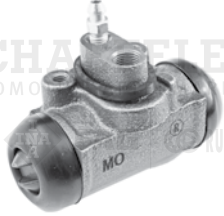
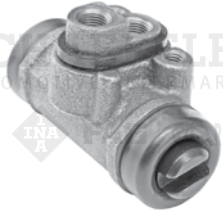

WBC50142		WBC50144		WBC50145		WBC50146	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC370051	20.6 - 13/16"	WC370060	22.2 - 7/8"	WC370061	20.6 - 13/16"	WC370073	22.2 - 7/8"
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQ. / DER.	BUICK	IZQ. / DER.	NISSAN	IZQ. / DER.	FORD, MAZDA	IZQUIERDO	CHEVROLET

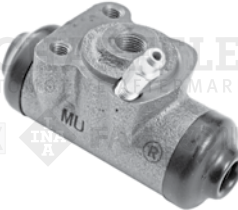
WBC50147		WBC50148		WBC50149		WBC50150	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC370074	22.2 - 7/8"	WC370081	17.4 - 11/16"	WC370083	25.4 - 1"	WC370087	22.2 - 7/8"
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
DERECHO	CHEVROLET	IZQ. / DER.	DODGE	IZQ. / DER.	MERCURY	DERECHO	HONDA

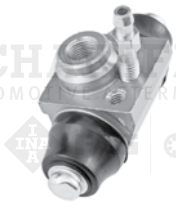
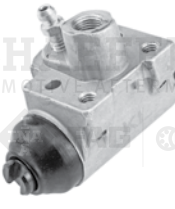

WBC50151		WBC50152		WBC50153		WBC50154	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC370088	22.2 - 7/8"	WC370091	22.2 - 7/8"	WC370092	22.2 - 7/8"	WC370093	20.6 - 13/16"
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQUIERDO	HONDA	IZQUIERDO	FORD	DERECHO	FORD	IZQ. / DER.	FORD

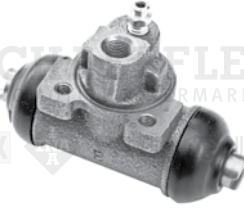
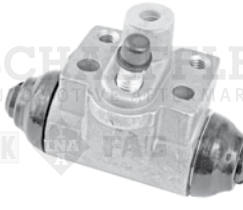
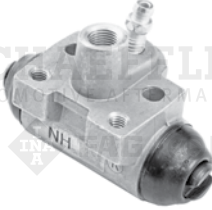

© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS DE RUEDA

WBC50155		WBC50156		WBC50157		WBC50158	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC370094	23.8 - 15/16"	WC370095	22.2 - 7/8"	WC370096	22.2 - 7/8"	WC370105	20.6 - 13/16"
							
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQ. / DER.	FORD, MERCURY, MAZDA	DERECHO	CHEVROLET	IZQUIERDO	CHEVROLET	IZQ. / DER.	JEEP

WBC50159		WBC50160		WBC50161		WBC50162	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC370106	19.0 - 3/4"	WC370109	19.0 - 3/4"	WC370111	22.2 - 7/8"	WC370112	19.0 - 3/4"
							
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQ. / DER.	NISSAN	IZQ. / DER.	DODGE	IZQUIERDO	TOYOTA	IZQ. / DER.	TOYOTA

WBC50163		WBC50165		WBC50166		WBC50167	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC370113	17.4 - 11/16"	WC370123	20.6 - 13/16"	WC370127	20.6 - 13/16"	WC370129	20.6 - 13/16"
						Imagen No Disponible	
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQ. / DER.	VOLKSWAGEN	IZQUIERDO	HONDA	DERECHO	HONDA	IZQ. / DER.	MITSUBISHI

WBC50168		WBC50169		WBC50170		WBC50171	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC370130	22.2 - 7/8"	WC370131	19.0 - 3/4"	WC370132	19.0 - 3/4"	WC370133	17.4 - 11/16"
							
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQ. / DER.	PONTIAC	IZQUIERDO	HONDA	DERECHO	HONDA	IZQ. / DER.	CHEVROLET

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS DE RUEDA

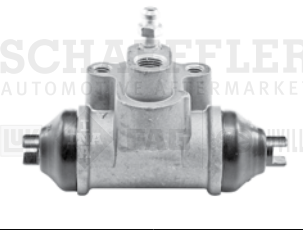
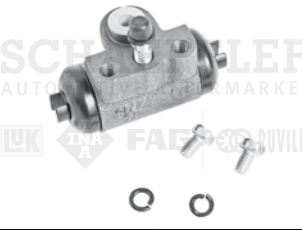
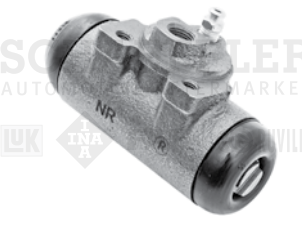
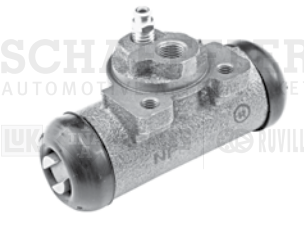
WBC50172		WBC50173		WBC50174		WBC50175	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC370139	19.0 - 3/4"	WC370141	17.4 - 11/16"	WC370142	15.8 - 5/8"	WC370143	22.2 - 7/8"
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQUIERDO	TOYOTA	IZQ. / DER.	NISSAN	IZQ. / DER.	NISSAN	IZQ. / DER.	TOYOTA

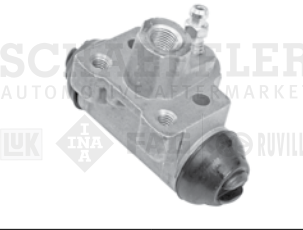


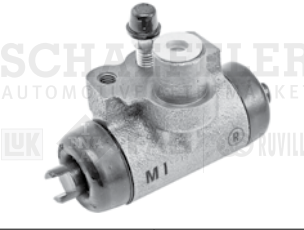
WBC50176		WBC50177		WBC50180		WBC50181	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC370146	19.0 - 3/4"	WC370148	23.8 - 15/16"	WC370060	22.2 - 7/8"	WC370155	19.0 - 3/4"
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
DERECHO	TOYOTA	IZQ. / DER.	CHEVROLET, GMC	IZQ. / DER.	NISSAN	IZQ. / DER.	MITSUBISHI

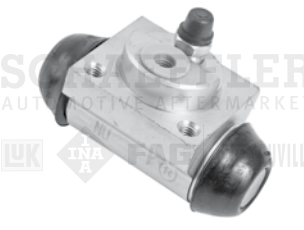
WBC50182		WBC50183		WBC50186		WBC50188	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC370157	15.8 - 5/8"	WC370174	22.2 - 7/8"	WC370180	23.8 - 15/16"	WC370182	19.0 - 3/4"
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQ. / DER.	NISSAN	DERECHO	TOYOTA	IZQ. / DER.	CHEVROLET, GMC	IZQ. / DER.	HONDA

WBC50189		WBC50190		WBC50193		WBC50194	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC370183	23.8 - 15/16"	WC370185	19.0 - 3/4"	WC370189	30.1 - 1 3/16"	WC370190	23.8 - 15/16"
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQ. / DER.	TOYOTA	IZQ. / DER.	FORD	IZQ. / DER.	CHEVROLET	IZQ. / DER.	CHEVROLET

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS DE RUEDA

WBC50195		WBC50197		WBC50198		WBC50199	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC370194	17.4 - 11/16"	WC370197	20.6 - 13/16"	WC370200	26.9 - 1 1/16"	WC370201	23.8 - 15/16"
							
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQ. / DER.	DODGE	IZQ. / DER.	DODGE	IZQ. / DER.	CHEVROLET, GMC	IZQ. / DER.	CHEVROLET, GMC

WBC50200		WBC50201		WBC50202		WBC50203	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC370205	17.4 - 11/16"	WC370206	17.4 - 11/16"	WC370211	23.8 - 15/16"	WC370212	19.0 - 3/4"
							
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQUIERDO	HONDA	DERECHO	HONDA	IZQ. / DER.	FORD	IZQ. / DER.	NISSAN

WBC50204		WBC50205		WBC50206		WBC50207	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC370213	17.4 - 11/16"	WC370214	15.8 - 5/8"	WC370225	19.0 - 3/4"	WC370226	20.6 - 13/16"
							
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQ. / DER.	NISSAN	IZQ. / DER.	NISSAN	IZQ. / DER.	FORD	IZQ. / DER.	CHEVROLET

WBC50208		WBC50209		WBC50210		WBC50211	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC37048	23.8 - 15/16"	WC37080	25.4 - 1"	WC37081	19.0 - 3/4"	WC37109	22.2 - 7/8"
							
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQ. / DER.	CHEVROLET	IZQ. / DER.	CHEVROLET, CADILLAC	IZQ. / DER.	CHEVROLET, PONTIAC	DELANTERO	VOLKSWAGEN

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS DE RUEDA

WBC50212		WBC50213		WBC50214		WBC50215	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC37110	19.0 - 3/4"	WC37111	17.4 - 11/16"	WC37132	25.4 - 1"	WC37133	25.4 - 1"
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQ. / DER.	VOLKSWAGEN	IZQ. / DER.	VOLKSWAGEN	IZQUIERDO	FORD	DERECHO	FORD

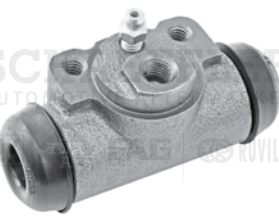
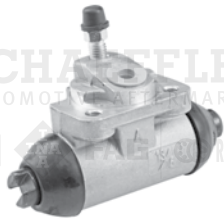
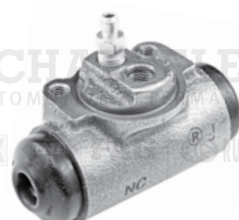
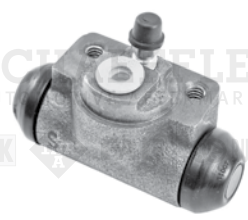
WBC50216		WBC50217		WBC50218		WBC50219	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC37208	19.0 - 3/4"	WC37209	20.6 - 13/16"	WC37210	20.6 - 13/16"	WC37218	26.9 - 1 1/16"
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQ. / DER.	NISSAN	DELANTERO	NISSAN	IZQ. / DER.	NISSAN	IZQUIERDO	DODGE

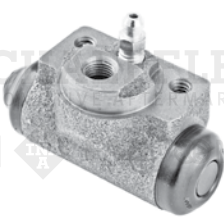
WBC50220		WBC50221		WBC50222		WBC50223	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC37219	26.9 - 1 1/16"	WC37235	23.8 - 15/16"	WC37250	30.1 - 1 3/16"	WC37251	30.1 - 1 3/16"
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
DERECHO	DODGE	IZQ. / DER.	CHRYSLER	DERECHO	FORD	IZQUIERDO	FORD

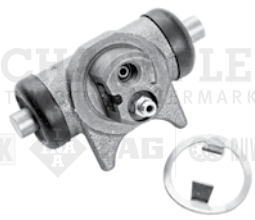

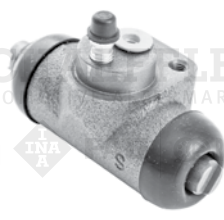
WBC50224		WBC50225		WBC50228		WBC50229	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC37262	26.9 - 1 1/16"	WC37263	26.9 - 1 1/16"	WC37274	20.6 - 13/16"	WC37290	26.9 - 1 1/16"
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQUIERDO	FORD	DERECHO	FORD	IZQ. / DER.	NISSAN	IZQ. / DER.	CHEVROLET, DODGE

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS DE RUEDA

WBC50230		WBC50231		WBC50233		WBC50234	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC37332	17.4 - 11/16"	WC37337	30.1 - 1 3/16"	WC37349	23.8 - 15/16"	WC37358	17.4 - 11/16"
							
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQ. / DER.	VOLKSWAGEN	IZQ. / DER.	CHEVROLET	IZQ. / DER.	VOLKSWAGEN	IZQ. / DER.	NISSAN

WBC50235		WBC50236		WBC50237		WBC50239	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC37400	19.0 - 3/4"	WC37407	20.6 - 13/16"	WC37459	23.8 - 15/16"	WC37564	15.8 - 5/8"
							
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQ. / DER.	FORD	IZQ. / DER.	NISSAN	IZQ. / DER.	TOYOTA	IZQ. / DER.	CHRYSLER

WBC50240		WBC50241		WBC50244		WBC50245	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC37574	19.0 - 3/4"	WC37590	14.2 - 9/16"	WC37599	22.2 - 7/8"	WC37625	19.0 - 3/4"
							
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQ. / DER.	FORD	IZQ. / DER.	CHRYSLER	IZQ. / DER.	CHEVROLET, ISUZU	IZQ. / DER.	CHEVROLET

WBC50246		WBC50247		WBC50248		WBC50250	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC37644	22.2 - 7/8"	WC37660	22.2 - 7/8"	WC37663	20.6 - 13/16"	WC37677	22.2 - 7/8"
							
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQ. / DER.	CHEVROLET, GMC	IZQ. / DER.	FORD	IZQ. / DER.	FORD, MAZDA	IZQ. / DER.	BUICK

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS DE RUEDA

WBC50251		WBC50252		WBC50253		WBC50254	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC37684	23.8 - 15/16"	WC37693	19.0 - 3/4"	WC37709	22.2 - 7/8"	WC37750	15.8 - 5/8"
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQ. / DER.	NISSAN	IZQ. / DER.	NISSAN	IZQ. / DER.	DODGE, MITSUBISHI	IZQ. / DER.	CHEVROLET

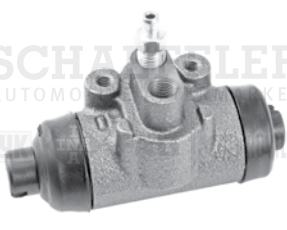
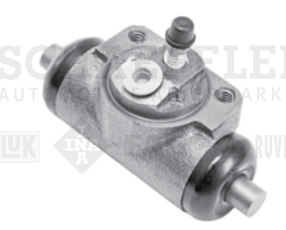
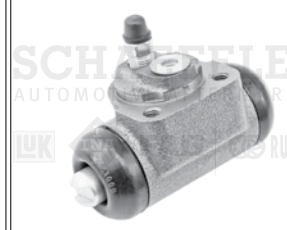
WBC50255		WBC50256		WBC50257		WBC50258	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC37751	19.0 - 3/4"	WC37752	19.0 - 3/4"	WC37778	17.4 - 11/16"	WC37781	25.4 - 1"
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQUIERDO	MAZDA	DERECHO	MAZDA	IZQ. / DER.	CHEVROLET, BUICK	IZQ. / DER.	CHEVROLET

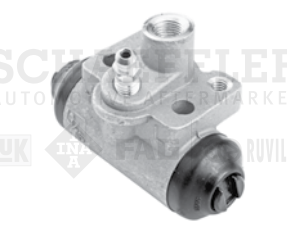
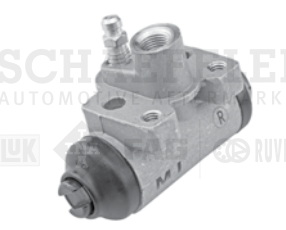
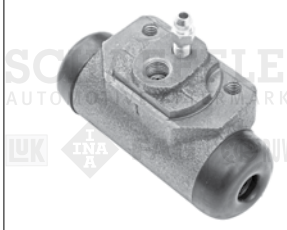
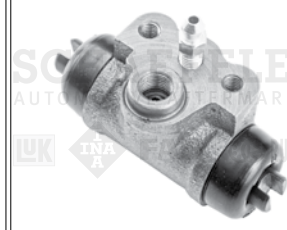
WBC50259		WBC50260		WBC50261		WBC50262	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC37782	15.8 - 5/8"	WC37784	28.5 - 1 1/8"	WC37787	17.4 - 11/16"	WC37841	22.2 - 7/8"
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQ. / DER.	FORD	IZQ. / DER.	CHEVROLET	IZQ. / DER.	DODGE, FORD	IZQ. / DER.	TOYOTA

WBC50263		WBC50264		WBC50265		WBC50266	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC37844	19.0 - 3/4"	WC37846	19.0 - 3/4"	WC37847	19.0 - 3/4"	WC37852	23.8 - 15/16"
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQ. / DER.	CHRYSLER	DERECHO	HONDA	IZQUIERDO	HONDA	DERECHO	CHEVROLET

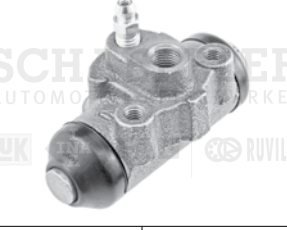
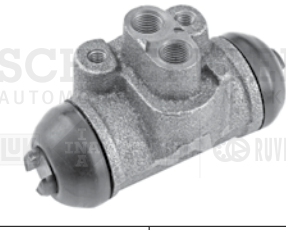
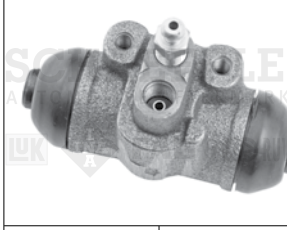
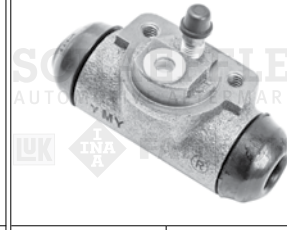
© Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico S. de R.L. de C.V. se reserva todos y cada uno de los derechos sobre las fotografías exclusivas de la marca aquí presentadas; se prohíbe la reproducción parcial y/o total, uso, modificación y distribución de cada una de estas fotografías

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS DE RUEDA

WBC50267		WBC50268		WBC50269		WBC50270	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC37853	23.8 - 15/16"	WC37854	22.2 - 7/8"	WC37856	22.2 - 7/8"	WC37857	25.4 - 1"
							
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQUIERDO	CHEVROLET	IZQ. / DER.	CHEVROLET	IZQ. / DER.	FORD, MAZDA	IZQ. / DER.	FORD, MERCURY, NISSAN

WBC50271		WBC50272		WBC50273		WBC50275	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC37858	20.6 - 13/16"	WC37859	20.6 - 13/16"	WC37863	19.0 - 3/4"		17.4 - 11/16"
							
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQUIERDO	HONDA	DERECHO	HONDA	IZQ. / DER.	CHRYSLER	IZQ. / DER.	CHEVROLET

WBC50276		WBC50277		WBC50278		WBC50279	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC37869	15.8 - 5/8"	WC37871	20.6 - 13/16"	WC37872	22.2 - 7/8"	WC37967	19.0 - 3/4"
							
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQ. / DER.	NISSAN	IZQ. / DER.	NISSAN	IZQ. / DER.	NISSAN	IZQ. / DER.	CHEVROLET, GMC

WBC50280		WBC50281		WBC50282		WBC50283	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC37970	19.0 - 3/4"	WC37975	22.2 - 7/8"	WC37976	22.2 - 7/8"	WC37984	17.4 - 11/16"
							
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQ. / DER.	CHRYSLER, DODGE	DERECHO	CHEVROLET	IZQUIERDO	CHEVROLET	IZQ. / DER.	CHRYSLER

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS DE RUEDA

WBC50284		WBC50285		WBC50286		WBC50287	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC37985	23.8 - 15/16"	WC37986	19.0 - 3/4"	WC37997	22.2 - 7/8"	WC37999	23.8 - 15/16"
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQ. / DER.	CHEVROLET, CADILLAC, DODGE	IZQ. / DER.	VOLKSWAGEN, SEAT	IZQ. / DER.	FORD, MERCURY	IZQ. / DER.	FORD

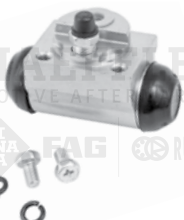
WBC50289		WBC50290		WBC50291		WBC50292	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC9025	25.4 - 1"	WC9026	25.4 - 1"	3700908	20.6 - 13/16"		19.0 - 3/4"
						Imagen No Disponible	
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQUIERDO	DODGE	DERECHO	DODGE	IZQ. / DER.	FORD	IZQ. / DER.	TOYOTA

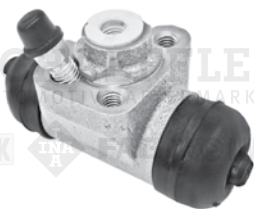
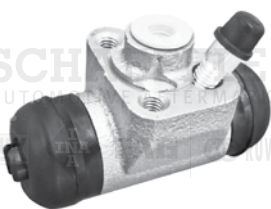
WBC50293		WBC50294		WBC50297		WBC50298	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
	20.6 - 13/16"		20.6 - 13/16"	370143	22.2 - 7/8"		22.2 - 7/8"
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQUIERDO	PEUGEOT	DERECHO	PEUGEOT	IZQ. / DER.	TOYOTA	IZQ. / DER.	MITSUBISHI

WBC50299		WBC50300		WBC50301		WBC50302	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
3700920	17.4 - 11/16"	37009018	20.6 - 13/16"	37009019	20.6 - 13/16"	3700917	17.4 - 11/16"
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
DERECHO	HYUNDAI	DERECHO	FORD	IZQUIERDO	FORD	IZQUIERDO	HYUNDAI

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS DE RUEDA


WBC50305		WBC50306		WBC50307		WBC50308	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
	19.0 - 3/4"		17.4 - 11/16"		17.4 - 11/16"	WC370115	20.6 - 13/16"
							
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQ. / DER.	NISSAN	IZQUIERDO	TOYOTA	DERECHO	TOYOTA	IZQ. / DER.	VOLKSWAGEN

WBC50309		WBC50310		WBC50311		WBC50312	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
	19.0 - 3/4"	370254	19.0 - 3/4"		19.0 - 3/4"		26.9 - 1 1/16"
		Imagen No Disponible				Imagen No Disponible	
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQ. / DER.	CHEVROLET	IZQ. / DER.	NISSAN	IZQ. / DER.	VOLKSWAGEN / SEAT	IZQ. / DER.	VOLKSWAGEN

WBC50313		WBC50314		WBC50315		WBC50316	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
370240	30.1 - 1 3/16"	370247	30.1 - 1 3/16"	WC37646	17.4 - 11/16"	WC37637	17.4 - 11/16"
Imagen No Disponible		Imagen No Disponible					
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
DERECHO	ISUZU	IZQUIERDO	ISUZU	DERECHO	GEO	IZQUIERDO	GEO

WBC50317		WBC50318		WBC50319		WBC50320	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC37654	22.2 - 7/8"	WC37420	22.2 - 7/8"	WC37850	15.8 - 5/8"	WC370108	19.0 - 3/4"
							
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQ. / DER.	TOYOTA	IZQ. / DER.	TOYOTA	IZQ. / DER.	SUZUKI	IZQ. / DER.	HYUNDAI

IMÁGENES Y MEDIDAS DE CILINDROS DE RUEDA

WBC50321		WBC50322		WBC50323		WBC50324	
Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro	Referencia	Diámetro
WC37601	20.6 - 13/16"	WC37602	20.6 - 13/16"	WC37708	22.2 - 7/8"	WC37710	23.8 - 15/16"
							
Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca	Posición	Marca
IZQUIERDO	DODGE	DERECHO	DODGE	IZQ. / DER.	MITSUBISHI	IZQ. / DER.	MITSUBISHI

WBC50325	
Referencia	Diámetro
WC37711	23.8 - 15/16"
	
Posición	Marca
IZQ. / DER.	DODGE

EQUIVALENTE FMSI A NÚMEROS D000

RUVILLE	FMSI
D000 1001 0	8316-D1196
D000 1002 0	8660-D1460
D000 1004 0	8251-D1140
D000 1102 0	8257-D1147
D000 1103 0	8305-D1187
D000 1104 A	8310-D1191
D000 1106 0	8552-D1434
D000 1111 0	8671-D1471
D000 1112 0	8763-D1553
D000 1113 0	8780-D1571
D000 1114 0	8781-D1572
D000 1201 0	8258-D1148
D000 1202 0	8253-D1142
D000 1203 0	8247-D1137
D000 1204 0	8433-D1321
D000 1208 0	8729-D1520
D000 1212 0	8827-D1614
D000 1302 0	8368-D1250
D000 1304 0	8679-D1480
D000 1306 0	8252-D1141
D000 1307 0	8741-D1532
D000 1308 0	8661-D1461
D000 1309 0	8284-D1173
D000 1310 0	8254-D1499
D000 1311 0	8342-D1221
D000 1312 0	8681-D1483
D000 1313 0	8658-D1482
D000 1316 0	8256-D1146
D000 1317 0	8255-D1145
D000 1319 0	7789-D910
D000 1320 0	7790-D911
D000 1321 0	8290-D1176
D000 1322 0	8700-D1501
D000 1323 0	8749-D1541
D000 1324 0	8254-D1143
D000 1326 0	7848-D949
D000 1327 0	7829-D928
D000 1328 0	8471-D1362
D000 1329 0	8308-D1189
D000 1331 0	8309-D1190
D000 1332 0	8254-D1499
D000 1333 0	8555-D1437
D000 1336 0	8287-D1174

RUVILLE	FMSI
D000 1337 0	8289-D1175
D000 1338 0	8747-D1538
D000 1340 0	7921-D1018
D000 1352 0	8973-D1540
D000 1360 0	8699-D1500
D000 1362 0	8736-D1528
D000 1363 0	8701-D1502
D000 1383 0	8926-D1702

PASTILLAS CON INTERCAMBIO USE

FMSI	USE	RUVILLE
7293-D440	USE	D404 7293 0
7318-D815	USE	D430 7318 0
7592-D947	USE	D725 7592 0
7609-D740	USE	D853 7730 0
7755-D275	USE	D233 7155 0
7789-D910	USE	D000 1319 0
7790-D911	USE	D000 1320 0
7829-D928	USE	D000 1327 0
7848-D949	USE	D000 1326 0
7867-D967	USE	D967 7869 0
7919-D1050	USE	D1001 7902
7921-D1018	USE	D000 1340 0
7947-D1563	USE	D1044 7947
7953-D1050	USE	D1001 7902
7957-D1564	USE	D1095 7957
7984-D1079	USE	D966 7868 0
8212-D1319	USE	D1107 8212
8213-D1348	USE	D1108 8213
8216-D1112	USE	D340 7335 0
8247-D1137	USE	D000 1203 0
8251-D1140	USE	D000 1004 0
8252-D1141	USE	D000 1306 0
8253-D1142	USE	D000 1202 0
8254-D1143	USE	D000 1324 0
8254-D1499	USE	D000 1310 0
8254-D1499	USE	D000 1332 0
8255-D1145	USE	D000 1317 0
8256-D1146	USE	D000 1316 0
8257-D1147	USE	D000 1102 0
8258-D1148	USE	D000 1201 0
8284-D1173	USE	D000 1309 0
8287-D1174	USE	D000 1336 0
8289-D1175	USE	D000 1337 0
8290-D1176	USE	D000 1321 0
8305-D1187	USE	D000 1103 0
8308-D1189	USE	D000 1329 0
8309-D1190	USE	D000 1331 0
8310-D1191	USE	D000 1104 A
8316-D1196	USE	D000 1001 0
8342-D1221	USE	D000 1311 0
8368-D1250	USE	D000 1302 0
8389-D1327	USE	D1327 8439

FMSI	USE	RUVILLE
8405-D1288	USE	D905 7784 0
8433-D1321	USE	D000 1204 0
8471-D1362	USE	D000 1328 0
8501-D1393	USE	D905 7784 0
8529-D1012	USE	D1012 7916
8552-D1434	USE	D000 1106 0
8555-D1437	USE	D000 1333 0
8658-D1482	USE	D000 1313 0
8660-D1460	USE	D000 1002 0
8661-D1461	USE	D000 1308 0
8671-D1471	USE	D000 1111 0
8679-D1480	USE	D000 1304 0
8681-D1483	USE	D000 1312 0
8699-D1500	USE	D000 1360 0
8700-D1501	USE	D000 1322 0
8701-D1502	USE	D000 1363 0
8703-D1327	USE	D1273 8389
8711-D1451	USE	D1451 8447
8729-D1520	USE	D000 1208 0
8736-D1528	USE	D000 1362 0
8741-D1532	USE	D000 1307 0
8747-D1538	USE	D000 1338 0
8749-D1541	USE	D000 1323 0
8763-D1553	USE	D000 1112 0
8780-D1571	USE	D000 1113 0
8781-D1572	USE	D000 1114 0
8827-D1614	USE	D000 1212 0
8926-D1702	USE	D000 1383 0
8973-D1540	USE	D000 1352 0

REFERENCIAS DE ROTORES Y TAMBORES POR MARCA

AIMCO	RUVILLE
53002	BFR 1101 10
5361	BFR 1104 10
5329	BFR 1109 10
31432	BFR 1110 10
53026	BFR 1111 10
53038	BFR 1114 10
5359	BFR 1115 10
5362	BFR 1116 10
53040	BFR 1117 10
53037	BFR 1119 10
5333	BFR 1123 10
5347	BFR 1125 10
5346	BFR 1126 10
5115	BFR 1127 10
5364	BFR 1128 10
5393	BFR 1129 10
5357	BFR 1130 10
5365	BFR 1131 10
53023	BFR 1132 10
5382	BFR 1133 10
5373	BFR 1134 10
53022	BFR 1135 10
53029	BFR 1136 10
5118	BFR 1140 10
5397	BFR 1142 10
53004	BFR 1144 10
53009	BFR 1145 10
5395	BFR 1147 10
53051	BFR 1148 10
53001	BFR 1149 10
53005	BFR 1153 10
31321	BFR 1156 10
53012	BFR 1159 10
5396	BFR 1160 10
53042	BFR 1167 10
53057	BFR 1168 10
54123	BFR 1202 10
54094	BFR 1205 10
54107	BFR 1209 10
54097	BFR 1210 10
54011	BFR 1215 10
54155	BFR 1216 10
54012	BFR 1220 10
54030	BFR 1221 10
54010	BFR 1222 10
5457	BFR 1225 10
5447	BFR 1228 10
54154	BFR 1231 10
5473	BFR 1233 10
5467	BFR 1234 10
54002	BFR 1237 10
54013	BFR 1238 10
54024	BFR 1239 10
54039	BFR 1240 10
54021	BFR 1241 10
54031	BFR 1242 10
54153	BFR 1243 10
54018	BFR 1244 10
54029	BFR 1246 10
54092	BFR 1247 10
54040	BFR 1248 10
54044	BFR 1249 10
54068	BFR 1250 10
54050	BFR 1251 10
54076	BFR 1254 10
54124	BFR 1256 10

AIMCO	RUVILLE
54132	BFR 1257 10
5475	BFR 1259 10
5474	BFR 1260 10
54079	BFR 1263 10
5456	BFR 1264 10
54035	BFR 1266 10
54070	BFR 1267 10
34251	BFR 1269 10
54159	BFR 1271 10
54093	BFR 1274 10
54071	BFR 1275 10
54096	BFR 1280 10
54099	BFR 1282 10
54072	BFR 1284 10
54142	BFR 1288 10
54134	BFR 1297 10
54143	BFR 1299 10
5547	BFR 1304 10
5552	BFR 1307 10
5558	BFR 1308 10
5566	BFR 1310 10
5580	BFR 1311 10
55014	BFR 1314 10
55036	BFR 1318 10
5516	BFR 1321 10
5570	BFR 1325 10
5571	BFR 1326 10
5575	BFR 1327 10
5595	BFR 1329 10
5598	BFR 1330 10
55029	BFR 1331 10
55047	BFR 1333 10
31017	BFR 1334 10
3233	BFR 1336 10
3222	BFR 1337 10
31177	BFR 1338 10
55054	BFR 1344 10
55070	BFR 1346 10
55060	BFR 1351 10
55069	BFR 1352 10
55079	BFR 1353 10
55080	BFR 1355 10
55090	BFR 1356 10
55062	BFR 1362 10
31390	BFR 1365 10
55118	BFR 1369 10
55148	BFR 1371 10
55150	BFR 1372 10
55097	BFR 1373 10
55099	BFR 1374 10
55162	BFR 1382 10
55174	BFR 1385 10
55143	BFR 1389 10
55185	BFR 1390 10
55191	BFR 1394 10
54133	BFR 2201 10
54077	BFR 2204 10
54128	BFR 2206 10
54164	BFR 2209 10
54176	BFR 2211 10
54091	BFR 2214 10
54109	BFR 2215 10
54171	BFR 2217 10
34184	BFR 3201 10
34064	BFR 3202 10
34173	BFR 3203 10

AIMCO	RUVILLE
34211	BFR 3204 10
34368	BFR 3205 10
34367	BFR 3206 10
34231	BFR 3208 10
34284	BFR 3218 10
34386	BFR 3225 10
34312	BFR 3231 10
34226	BFR 3401 10
53028	BFR 3402 10
53049	BFR 3439 10
3464	BFR 3601 10
3416	BFR 3701 10
3406	BFR 3703 10
3460	BFR 3704 10
3464	BFR 3705 10
34059	BFR 3706 10
34143	BFR 3707 10
34406	BFR 3708 10
3408	BFR 3709 10
34010	BFR 3711 10
34168	BFR 3713 10
34169	BFR 3714 10
34222	BFR 3716 10
34055	BFR 3717 10
34279	BFR 3719 10
34204	BFR 3720 10
34303	BFR 3722 10
34308	BFR 3725 10
34245	BFR 3759 10
3445	BFR 3802 10
34210	BFR 4101 10
34208	BFR 4102 10
34364	BFR 4104 10
34248	BFR 4205 10
3287	BFR 5101 10
31029	BFR 5102 10
31243	BFR 5103 10
31257	BFR 5104 10
31381	BFR 5105 10
31305	BFR 5106 10
31275	BFR 5107 10
31311	BFR 5109 10
3295	BFR 5110 10
31455	BFR 5111 10
31368	BFR 5112 10
31402	BFR 5113 10
31468	BFR 5114 10
31538	BFR 5120 10
54003	BFR 5201 10
3110	BFR 5203 10
31025	BFR 5204 10
3132	BFR 5206 10
3217	BFR 5207 10
31512	BFR 5208 10
3218	BFR 5209 10
31330	BFR 5212 10
31057	BFR 5213 10
31123	BFR 5215 10
31169	BFR 5216 10
31158	BFR 5217 10
31306	BFR 5221 10
3216	BFR 5222 10
31250	BFR 5223 10
31375	BFR 5224 10
31277	BFR 5225 10
31259	BFR 5230 10

AIMCO	RUVILLE
31307	BFR 5231 10
3214	BFR 5232 10
31328	BFR 5233 10
31418	BFR 5234 10
31513	BFR 5235 10
31464	BFR 5236 10
31411	BFR 5239 10
31412	BFR 5240 10
31389	BFR 5241 10
31463	BFR 5244 10
31506	BFR 5247 10
31270	BFR 5301 10
31050	BFR 5302 10
31314	BFR 5303 10
31327	BFR 5304 10
31326	BFR 5305 10
31265	BFR 5307 10
31295	BFR 5308 10
31293	BFR 5309 10
31434	BFR 5311 10
31439	BFR 5313 10
31440	BFR 5315 10
31482	BFR 5317 10
31505	BFR 5319 10
31511	BFR 5322 10
31346	BFR 5402 10
5399	BFR 5403 10
31287	BFR 5404 10
31291	BFR 5405 10
31343	BFR 5406 10
31401	BFR 5408 10
31323	BFR 5601 10
31499	BFR 5602 10
31454	BFR 5604 10
31460	BFR 5801 10
31481	BFR 5802 10
31373	BFR 5804 10
31363	BFR 5805 10
31477	BFR 5806 10
31568	BFR 5807 10
53006	BRR 1104 10
5375	BRR 1105 10
5370	BRR 1106 10
53010	BRR 1107 10
5360	BRR 1108 10
5383	BRR 1109 10
34111	BRR 1110 10
53024	BRR 1111 10
5119	BRR 1112 10
53021	BRR 1115 10
53008	BRR 1116 10
53003	BRR 1117 10
53011	BRR 1118 10
31422	BRR 1119 10
53027	BRR 1120 10
53036	BRR 1122 10
53041	BRR 1123 10
53043	BRR 1124 10
53050	BRR 1129 10
53044	BRR 1130 10
53056	BRR 1131 10
54025	BRR 1204 10
54017	BRR 1205 10
54028	BRR 1207 10
54037	BRR 1209 10
54032	BRR 1210 10

REFERENCIAS DE ROTORES Y TAMBORES POR MARCA

AIMCO	RUVILLE
54047	BRR 1211 10
54064	BRR 1212 10
54122	BRR 1213 10
5485	BRR 1214 10
34252	BRR 1215 10
54073	BRR 1217 10
54074	BRR 1218 10
54100	BRR 1220 10
54111	BRR 1222 10
54098	BRR 1225 10
54090	BRR 1230 10
31325	BRR 1231 10
54125	BRR 1232 10
54156	BRR 1234 10
54152	BRR 1235 10
54131	BRR 1241 10
54137	BRR 1243 10
54138	BRR 1247 10
54162	BRR 1248 10
55031	BRR 1310 10
55049	BRR 1312 10
55066	BRR 1316 10
55067	BRR 1317 10
55073	BRR 1318 10
55055	BRR 1325 10
55075	BRR 1328 10
55119	BRR 1331 10
55133	BRR 1334 10
55131	BRR 1336 10
55147	BRR 1337 10
55151	BRR 1344 10
55199	BRR 1346 10
55194	BRR 1352 10
55178	BRR 1354 10
34232	BRR 3202 10
34366	BRR 3203 10
34180	BRR 3205 10
34220	BRR 3206 10
34219	BRR 3207 10
34286	BRR 3213 10
34314	BRR 3222 10
34315	BRR 3227 10
34227	BRR 3401 10
53020	BRR 3402 10
53048	BRR 3430 10
3483	BRR 3701 10
34011	BRR 3702 10
34023	BRR 3703 10
34144	BRR 3705 10
34243	BRR 3706 10
34399	BRR 3709 10
34403	BRR 3715 10
34294	BRR 3720 10
34359	BRR 3721 10
34175	BRR 3722 10
34287	BRR 3732 10
34431	BRR 3747 10
34075	BRR 3753 10
34212	BRR 4101 10
34206	BRR 4102 10
34347	BRR 4104 10
34126	BRR 4201 10
31038	BRR 5101 10
31149	BRR 5102 10
31245	BRR 5103 10
31244	BRR 5104 10

AIMCO	RUVILLE
31304	BRR 5105 10
31318	BRR 5106 10
31317	BRR 5107 10
31315	BRR 5108 10
31469	BRR 5109 10
31420	BRR 5110 10
31372	BRR 5111 10
31369	BRR 5112 10
31398	BRR 5113 10
31479	BRR 5117 10
31148	BRR 5204 10
31134	BRR 5206 10
31044	BRR 5207 10
31046	BRR 5208 10
31312	BRR 5211 10
31329	BRR 5212 10
31348	BRR 5213 10
31063	BRR 5215 10
31349	BRR 5216 10
31530	BRR 5218 10
31410	BRR 5219 10
31429	BRR 5220 10
31294	BRR 5301 10
31322	BRR 5302 10
31264	BRR 5303 10
31361	BRR 5304 10
31357	BRR 5305 10
31433	BRR 5306 10
31507	BRR 5309 10
31443	BRR 5310 10
31483	BRR 5311 10
55159	BRR 5313 10
31508	BRR 5314 10
31544	BRR 5315 10
31147	BRR 5401 10
31288	BRR 5403 10
31360	BRR 5404 10
31353	BRR 5405 10
31488	BRR 5408 10
31480	BRR 5801 10
31459	BRR 5803 10
31435	BRR 5804 10
31366	BRR 5805 10
31365	BRR 5806 10
3806	BFD 3701 10
80101	BRD 1102 10
8947	BRD 1109 10
8948	BRD 1110 10
8954	BRD 1117 10
8957	BRD 1118 10
8968	BRD 1119 10
80002	BRD 1120 10
80021	BRD 1127 10
80079	BRD 1128 10
35102	BRD 1135 10
80100	BRD 1138 10
80125	BRD 1139 10
80010	BRD 1214 10
80018	BRD 1226 10
8989	BRD 1227 10
80023	BRD 1228 10
80090	BRD 1232 10
80078	BRD 1235 10
80033	BRD 1237 10
8974	BRD 1239 10
80006	BRD 1241 10

AIMCO	RUVILLE
80098	BRD 1242 10
80105	BRD 1302 10
8898	BRD 1303 10
8939	BRD 1306 10
8972	BRD 1314 10
8988	BRD 1316 10
80000	BRD 1318 10
8998	BRD 1319 10
3518	BRD 1323 10
3517	BRD 1324 10
80084	BRD 1329 10
80118	BRD 1332 10
80120	BRD 1336 10
80115	BRD 1337 10
3814	BRD 3702 10
3812	BRD 3703 10
3820	BRD 3704 10
3824	BRD 3705 10
3569	BRD 5101 10
35094	BRD 5105 10
80017	BRD 5201 10
35024	BRD 5207 10
3536	BRD 5208 10
35093	BRD 5209 10
3509	BRD 5213 10
80093	BRD 5215 10
35135	BRD 5217 10
35089	BRD 5301 10
80104	BRD 5304 10

BENDIX	RUVILLE
145308	BFR 1101 10
145043	BFR 1104 10
141379	BFR 1109 10
145756	BFR 1110 10
145655	BFR 1111 10
145705	BFR 1114 10
145023	BFR 1115 10
145041	BFR 1116 10
145725	BFR 1117 10
145705	BFR 1119 10
141381	BFR 1123 10
141578	BFR 1125 10
141576	BFR 1126 10
141602	BFR 1127 10
141922	BFR 1128 10
145283	BFR 1129 10
141921	BFR 1130 10
141940	BFR 1131 10
145651	BFR 1132 10
145147	BFR 1133 10
145152	BFR 1134 10
145650	BFR 1135 10
145733	BFR 1136 10
145254	BFR 1140 10
145249	BFR 1142 10
145350	BFR 1144 10
145385	BFR 1145 10
145306	BFR 1147 10
145843	BFR 1148 10
145329	BFR 1149 10
145381	BFR 1153 10
145498	BFR 1156 10
145456	BFR 1159 10
145276	BFR 1160 10
145707	BFR 1167 10

BENDIX	RUVILLE
145909	BFR 1168 10
145583	BFR 1202 10
145311	BFR 1205 10
145519	BFR 1209 10
145341	BFR 1210 10
141911	BFR 1215 10
145701	BFR 1216 10
145044	BFR 1220 10
145050	BFR 1221 10
141903	BFR 1222 10
141505	BFR 1225 10
141264	BFR 1228 10
145702	BFR 1231 10
141599	BFR 1233 10
141519	BFR 1234 10
141857	BFR 1237 10
141907	BFR 1238 10
141906	BFR 1239 10
145054	BFR 1240 10
145049	BFR 1241 10
145057	BFR 1242 10
145698	BFR 1243 10
145067	BFR 1244 10
145076	BFR 1246 10
145310	BFR 1247 10
145240	BFR 1248 10
145142	BFR 1249 10
145235	BFR 1250 10
145141	BFR 1251 10
145267	BFR 1254 10
145584	BFR 1256 10
145652	BFR 1257 10
141634	BFR 1259 10
141635	BFR 1260 10
145273	BFR 1263 10
141067	BFR 1264 10
145075	BFR 1266 10
145244	BFR 1267 10
145572	BFR 1269 10
145813	BFR 1271 10
145313	BFR 1274 10
145255	BFR 1275 10
145340	BFR 1280 10
145367	BFR 1282 10
145256	BFR 1284 10
145668	BFR 1288 10
145658	BFR 1297 10
145732	BFR 1299 10
141233	BFR 1304 10
141263	BFR 1307 10
141376	BFR 1308 10
141400	BFR 1310 10
141530	BFR 1311 10
141868	BFR 1314 10
145250	BFR 1318 10
141043	BFR 1321 10
141482	BFR 1325 10
141830	BFR 1326 10
141631	BFR 1327 10
141829	BFR 1329 10
141818	BFR 1330 10
145027	BFR 1331 10
145182	BFR 1333 10
141743	BFR 1334 10
141673	BFR 1336 10
141710	BFR 1337 10

REFERENCIAS DE ROTORES Y TAMBORES POR MARCA

BENDIX	RUVILLE
141732	BFR 1338 10
145259	BFR 1344 10
145315	BFR 1346 10
145297	BFR 1351 10
145304	BFR 1352 10
145342	BFR 1353 10
145344	BFR 1355 10
145509	BFR 1356 10
145317	BFR 1362 10
145612	BFR 1365 10
145686	BFR 1369 10
145693	BFR 1371 10
145748	BFR 1372 10
145582	BFR 1373 10
145662	BFR 1374 10
145906	BFR 1382 10
145973	BFR 1385 10
145660	BFR 1389 10
146063	BFR 1390 10
146074	BFR 1394 10
145793	BFR 2201 10
145309	BFR 2204 10
145615	BFR 2206 10
145915	BFR 2209 10
146061	BFR 2211 10
145303	BFR 2214 10
145527	BFR 2215 10
146124	BFR 2217 10
145389	BFR 3201 10
141815	BFR 3202 10
145469	BFR 3203 10
145412	BFR 3204 10
145926	BFR 3205 10
145963	BFR 3206 10
145445	BFR 3208 10
145860	BFR 3218 10
145822	BFR 3225 10
145861	BFR 3231 10
145424	BFR 3401 10
145669	BFR 3402 10
145825	BFR 3439 10
141523	BFR 3601 10
141095	BFR 3701 10
141092	BFR 3703 10
141248	BFR 3704 10
141523	BFR 3705 10
145110	BFR 3706 10
145239	BFR 3707 10
146004	BFR 3708 10
141058	BFR 3709 10
145511	BFR 3711 10
145278	BFR 3713 10
145088	BFR 3714 10
145418	BFR 3716 10
145000	BFR 3717 10
145639	BFR 3719 10
145408	BFR 3720 10
146582	BFR 3722 10
145986	BFR 3725 10
145531	BFR 3759 10
141790	BFR 3802 10
146122	BFR 3903 10
145440	BFR 4101 10
145395	BFR 4102 10
145960	BFR 4104 10
145556	BFR 4205 10

BENDIX	RUVILLE
141581	BFR 5102 10
145229	BFR 5103 10
145232	BFR 5104 10
145767	BFR 5105 10
145400	BFR 5106 10
145287	BFR 5107 10
141471	BFR 5110 10
145714	BFR 5111 10
145604	BFR 5112 10
145676	BFR 5113 10
145783	BFR 5114 10
146054	BFR 5120 10
141811	BFR 5201 10
141231	BFR 5203 10
141451	BFR 5204 10
141442	BFR 5206 10
141423	BFR 5207 10
145723	BFR 5208 10
141441	BFR 5209 10
145571	BFR 5212 10
141892	BFR 5213 10
145079	BFR 5215 10
145080	BFR 5216 10
145112	BFR 5217 10
145362	BFR 5221 10
141445	BFR 5222 10
145227	BFR 5223 10
145611	BFR 5224 10
145300	BFR 5225 10
145187	BFR 5230 10
145363	BFR 5231 10
141447	BFR 5232 10
145507	BFR 5233 10
145722	BFR 5235 10
145720	BFR 5236 10
145715	BFR 5239 10
145807	BFR 5240 10
145673	BFR 5241 10
145721	BFR 5244 10
145808	BFR 5247 10
146150	BFR 5251 10
145294	BFR 5301 10
141723	BFR 5302 10
145471	BFR 5303 10
145458	BFR 5304 10
145457	BFR 5305 10
145222	BFR 5307 10
145328	BFR 5308 10
145321	BFR 5309 10
145713	BFR 5311 10
145710	BFR 5313 10
145886	BFR 5315 10
145718	BFR 5317 10
145818	BFR 5319 10
145798	BFR 5322 10
145526	BFR 5402 10
145455	BFR 5403 10
145378	BFR 5404 10
145320	BFR 5405 10
145538	BFR 5406 10
145946	BFR 5408 10
145425	BFR 5601 10
146088	BFR 5602 10
145879	BFR 5604 10
145897	BFR 5801 10
145781	BFR 5802 10

BENDIX	RUVILLE
145603	BFR 5804 10
145711	BFR 5805 10
146104	BFR 5806 10
145236	BFR 5807 10
145365	BRR 1104 10
145026	BRR 1105 10
145051	BRR 1106 10
145383	BRR 1107 10
141901	BRR 1108 10
145153	BRR 1109 10
145459	BRR 1110 10
145568	BRR 1111 10
145253	BRR 1112 10
145567	BRR 1115 10
145384	BRR 1116 10
145357	BRR 1117 10
145452	BRR 1118 10
145757	BRR 1119 10
145656	BRR 1120 10
145672	BRR 1122 10
145726	BRR 1123 10
145896	BRR 1124 10
145844	BRR 1129 10
145708	BRR 1130 10
145910	BRR 1131 10
141893	BRR 1204 10
141902	BRR 1205 10
145069	BRR 1207 10
145053	BRR 1209 10
145052	BRR 1210 10
145140	BRR 1211 10
145325	BRR 1212 10
145566	BRR 1213 10
141504	BRR 1214 10
145541	BRR 1215 10
145251	BRR 1217 10
145258	BRR 1218 10
145414	BRR 1220 10
145521	BRR 1222 10
145358	BRR 1225 10
145299	BRR 1230 10
145499	BRR 1231 10
145667	BRR 1232 10
145703	BRR 1234 10
145699	BRR 1235 10
145653	BRR 1241 10
145697	BRR 1243 10
145731	BRR 1247 10
145916	BRR 1248 10
145028	BRR 1310 10
145181	BRR 1312 10
145265	BRR 1316 10
145282	BRR 1317 10
145314	BRR 1318 10
145260	BRR 1325 10
145339	BRR 1328 10
145625	BRR 1331 10
145729	BRR 1334 10
146032	BRR 1336 10
145694	BRR 1337 10
145749	BRR 1344 10
146062	BRR 1346 10
146076	BRR 1352 10
145996	BRR 1354 10
145446	BRR 3202 10
145964	BRR 3203 10

BENDIX	RUVILLE
145390	BRR 3205 10
145417	BRR 3206 10
145416	BRR 3207 10
145860	BRR 3213 10
145823	BRR 3222 10
145862	BRR 3227 10
145432	BRR 3401 10
145768	BRR 3402 10
145826	BRR 3430 10
141572	BRR 3701 10
141853	BRR 3702 10
145002	BRR 3703 10
145238	BRR 3705 10
145151	BRR 3706 10
145683	BRR 3709 10
145993	BRR 3715 10
145644	BRR 3720 10
145331	BRR 3722 10
145758	BRR 3732 10
146086	BRR 3747 10
146168	BRR 3750 10
145061	BRR 3753 10
146121	BRR 3902 10
145428	BRR 4101 10
145409	BRR 4102 10
145884	BRR 4104 10
145284	BRR 4201 10
141692	BRR 5101 10
145060	BRR 5102 10
145233	BRR 5103 10
145231	BRR 5104 10
145399	BRR 5105 10
145393	BRR 5106 10
145429	BRR 5107 10
145405	BRR 5108 10
145784	BRR 5109 10
145765	BRR 5110 10
145678	BRR 5111 10
145709	BRR 5112 10
145679	BRR 5113 10
145773	BRR 5117 10
141555	BRR 5204 10
145040	BRR 5206 10
141645	BRR 5207 10
141707	BRR 5208 10
145398	BRR 5211 10
145475	BRR 5212 10
145537	BRR 5213 10
141502	BRR 5215 10
145536	BRR 5216 10
145955	BRR 5218 10
145716	BRR 5219 10
145774	BRR 5220 10
145330	BRR 5301 10
145411	BRR 5302 10
145370	BRR 5303 10
145548	BRR 5304 10
145550	BRR 5305 10
145712	BRR 5306 10
145799	BRR 5309 10
145922	BRR 5310 10
145719	BRR 5311 10
145854	BRR 5313 10
145853	BRR 5314 10
146001	BRR 5315 10
145047	BRR 5401 10

REFERENCIAS DE ROTORES Y TAMBORES POR MARCA

BENDIX	RUVILLE
145336	BRR 5403 10
145547	BRR 5404 10
145546	BRR 5405 10
145934	BRR 5408 10
145782	BRR 5801 10
145977	BRR 5803 10
145620	BRR 5804 10
145619	BRR 5805 10
145619	BRR 5806 10
140244	BFD 3701 10
140741	BRD 1102 10
140678	BRD 1109 10
140489	BRD 1110 10
140506	BRD 1117 10
140490	BRD 1118 10
140496	BRD 1119 10
140570	BRD 1120 10
140673	BRD 1127 10
140708	BRD 1128 10
140781	BRD 1135 10
140740	BRD 1138 10
140669	BRD 1214 10
140675	BRD 1226 10
140697	BRD 1227 10
140690	BRD 1228 10
140767	BRD 1232 10
140704	BRD 1235 10
140699	BRD 1237 10
140532	BRD 1239 10
140629	BRD 1241 10
140743	BRD 1242 10
140761	BRD 1302 10
140385	BRD 1303 10
140451	BRD 1306 10
140540	BRD 1314 10
140610	BRD 1316 10
140619	BRD 1318 10
140622	BRD 1319 10
140596	BRD 1323 10
140471	BRD 1324 10
130007	BRD 1325 10
140721	BRD 1329 10
140800	BRD 1332 10
140798	BRD 1336 10
140829	BRD 1337 10
140563	BRD 3702 10
140467	BRD 3703 10
140246	BRD 3704 10
140446	BRD 3705 10
140508	BRD 5101 10
140746	BRD 5105 10
140630	BRD 5201 10
140564	BRD 5207 10
140583	BRD 5208 10
140759	BRD 5209 10
140526	BRD 5213 10
140732	BRD 5215 10
140839	BRD 5217 10
140753	BRD 5301 10
140747	BRD 5304 10
140812	BRD 5305 10
RAYBESTOS	RUVILLE
780037	BFR 1101 10
76504	BFR 1104 10
76683	BFR 1104 10

RAYBESTOS	RUVILLE
7063	BFR 1109 10
980452	BFR 1110 10
780289	BFR 1111 10
780458	BFR 1114 10
76466	BFR 1115 10
76505	BFR 1116 10
780518	BFR 1117 10
780458	BFR 1119 10
7009	BFR 1123 10
76247	BFR 1125 10
76161	BFR 1126 10
7142	BFR 1127 10
76398	BFR 1128 10
76920	BFR 1129 10
76446	BFR 1130 10
76447	BFR 1131 10
780256	BFR 1132 10
76645	BFR 1133 10
76646	BFR 1134 10
780255	BFR 1135 10
780389	BFR 1136 10
8820	BFR 1137 10
76793	BFR 1140 10
76912	BFR 1142 10
780049	BFR 1144 10
780136	BFR 1145 10
76918	BFR 1147 10
780624	BFR 1148 10
780036	BFR 1149 10
980848	BFR 1150 10
780073	BFR 1153 10
980163	BFR 1156 10
780143	BFR 1159 10
76923	BFR 1160 10
780540	BFR 1167 10
780736	BFR 1168 10
680272	BFR 1202 10
680014	BFR 1205 10
680178	BFR 1209 20
680027	BFR 1210 10
66443	BFR 1215 10
680545	BFR 1216 10
66489	BFR 1220 10
66334	BFR 1221 10
66749	BFR 1221 10
66442	BFR 1222 10
6050	BFR 1225 10
6865	BFR 1228 10
680544	BFR 1231 10
66416	BFR 1233 10
66032	BFR 1234 10
6326	BFR 1237 10
66445	BFR 1238 10
66455	BFR 1239 10
60603	BFR 1240 10
66527	BFR 1241 10
66528	BFR 1242 10
680508	BFR 1243 10
66559	BFR 1244 10
66597	BFR 1246 10
66997	BFR 1247 10
66822	BFR 1248 10
66647	BFR 1249 10
66943	BFR 1249 10
66821	BFR 1250 10
66653	BFR 1251 10

RAYBESTOS	RUVILLE
66768	BFR 1254 10
680280	BFR 1256 10
680319	BFR 1257 10
6130	BFR 1259 10
6131	BFR 1260 10
8830	BFR 1261 10
66913	BFR 1263 10
6032	BFR 1264 10
66576	BFR 1266 10
66833	BFR 1267 10
980234	BFR 1269 10
680639	BFR 1271 10
680025	BFR 1274 10
66785	BFR 1275 10
680021	BFR 1280 10
680105	BFR 1282 10
66786	BFR 1284 10
680404	BFR 1288 10
680326	BFR 1297 10
680416	BFR 1299 10
5064	BFR 1304 10
5072	BFR 1307 10
5061	BFR 1308 10
5961	BFR 1310 10
56140	BFR 1311 10
56325	BFR 1314 10
56631	BFR 1318 10
5006	BFR 1321 10
5976	BFR 1325 10
8004	BFR 1326 10
56137	BFR 1327 10
56258	BFR 1329 10
56263	BFR 1330 10
56496	BFR 1331 10
56694	BFR 1333 10
56170	BFR 1334 10
96007	BFR 1336 10
96008	BFR 1337 10
96257	BFR 1338 10
580849	BFR 1339 10
580846	BFR 1343 10
56825	BFR 1344 10
56998	BFR 1346 10
8840	BFR 1348 10
56927	BFR 1351 10
580019	BFR 1352 10
580023	BFR 1353 10
580083	BFR 1355 10
580216	BFR 1356 10
56999	BFR 1362 10
980338	BFR 1365 10
580371	BFR 1369 10
580547	BFR 1371 10
580560	BFR 1372 10
580279	BFR 1373 10
580212	BFR 1374 10
580709	BFR 1382 10
580746	BFR 1385 10
580502	BFR 1389 10
580770	BFR 1390 10
580875	BFR 1394 10
680320	BFR 2201 10
66924	BFR 2204 10
680305	BFR 2206 10
680681	BFR 2209 10
980822	BFR 2211 10

RAYBESTOS	RUVILLE
66984	BFR 2214 10
680180	BFR 2215 10
680758	BFR 2217 10
980017	BFR 3201 10
96393	BFR 3202 10
96780	BFR 3202 10
980011	BFR 3203 10
980096	BFR 3204 10
980606	BFR 3205 10
980605	BFR 3206 10
980153	BFR 3208 10
980397	BFR 3218 10
980650	BFR 3225 10
980482	BFR 3231 10
980158	BFR 3401 10
780346	BFR 3402 10
780614	BFR 3439 10
980844	BFR 3506 10
9933	BFR 3601 10
9228	BFR 3701 10
9226	BFR 3703 10
9900	BFR 3704 10
9933	BFR 3705 10
96682	BFR 3706 10
96778	BFR 3707 10
980697	BFR 3708 10
9517	BFR 3709 10
96911	BFR 3711 10
96806	BFR 3713 10
96497	BFR 3714 10
980903	BFR 3716 10
96421	BFR 3717 10
980383	BFR 3719 10
980499	BFR 3720 10
980456	BFR 3722 10
980471	BFR 3725 10
96778	BFR 3745 10
980267	BFR 3759 10
980950	BFR 3903 10
980084	BFR 4101 10
980050	BFR 4102 10
980601	BFR 4104 10
980057	BFR 4205 10
96111	BFR 5101 10
96147	BFR 5102 10
96709	BFR 5103 10
96711	BFR 5104 10
980317	BFR 5105 10
980072	BFR 5106 10
96795	BFR 5107 10
980059	BFR 5109 10
96087	BFR 5110 10
980515	BFR 5111 10
980290	BFR 5112 10
980353	BFR 5113 10
980566	BFR 5114 10
980738	BFR 5120 10
66327	BFR 5201 10
9834	BFR 5203 10
96011	BFR 5204 10
980904	BFR 5205 10
9920	BFR 5206 10
9915	BFR 5207 10
980637	BFR 5208 10
96065	BFR 5209 10
980225	BFR 5212 10

REFERENCIAS DE ROTORES Y TAMBORES POR MARCA

RAYBESTOS	RUVILLE
96363	BFR 5213 10
96598	BFR 5215 10
96589	BFR 5216 10
96615	BFR 5217 10
980074	BFR 5221 10
9908	BFR 5222 10
96720	BFR 5223 10
980307	BFR 5224 10
96948	BFR 5225 10
96751	BFR 5230 10
980075	BFR 5231 10
9909	BFR 5232 10
980197	BFR 5233 10
980388	BFR 5234 10
980638	BFR 5235 10
980562	BFR 5236 10
980764	BFR 5237 10
980369	BFR 5239 10
980370	BFR 5240 10
980116	BFR 5241 10
980561	BFR 5244 10
980630	BFR 5247 10
980561	BFR 5251 10
96934	BFR 5301 10
96217	BFR 5302 10
980077	BFR 5303 10
980161	BFR 5304 10
980160	BFR 5305 10
96797	BFR 5307 10
980033	BFR 5308 10
96986	BFR 5309 10
8810	BFR 5310 10
980470	BFR 5311 10
980476	BFR 5313 10
980477	BFR 5315 10
980583	BFR 5317 10
980629	BFR 5319 10
980636	BFR 5322 10
980209	BFR 5402 10
76921	BFR 5403 10
96975	BFR 5404 10
96974	BFR 5405 10
980186	BFR 5406 10
980352	BFR 5408 10
980030	BFR 5601 10
980611	BFR 5602 10
980509	BFR 5604 10
980524	BFR 5801 10
980580	BFR 5802 10
980295	BFR 5804 10
980283	BFR 5805 10
980576	BFR 5806 10
980863	BFR 5807 10
780082	BRR 1104 10
76551	BRR 1105 10
76547	BRR 1106 10
780134	BRR 1107 10
76451	BRR 1108 10
76650	BRR 1109 10
96764	BRR 1110 10
780257	BRR 1111 10
76794	BRR 1112 10
780257	BRR 1115 10
780135	BRR 1116 10
780020	BRR 1117 10
780139	BRR 1118 10

RAYBESTOS	RUVILLE
980418	BRR 1119 10
780296	BRR 1120 10
780457	BRR 1122 10
780519	BRR 1123 10
780541	BRR 1124 10
780623	BRR 1129 10
780542	BRR 1130 10
780733	BRR 1131 10
66406	BRR 1204 10
66448	BRR 1205 10
66584	BRR 1207 10
66548	BRR 1209 10
66565	BRR 1210 10
66670	BRR 1211 10
66761	BRR 1212 10
680271	BRR 1213 10
6129	BRR 1214 10
980235	BRR 1215 10
66799	BRR 1217 10
66823	BRR 1218 10
680106	BRR 1220 10
680182	BRR 1222 10
680026	BRR 1225 10
66947	BRR 1230 10
980172	BRR 1231 10
680281	BRR 1232 10
680546	BRR 1234 10
680507	BRR 1235 10
680318	BRR 1241 10
680363	BRR 1243 10
680374	BRR 1247 10
680679	BRR 1248 10
56493	BRR 1310 10
56725	BRR 1312 10
580665	BRR 1314 10
580850	BRR 1315 10
56827	BRR 1316 10
56919	BRR 1317 10
580029	BRR 1318 10
56828	BRR 1325 10
56992	BRR 1328 10
580373	BRR 1331 10
580422	BRR 1334 10
580409	BRR 1336 10
580543	BRR 1337 10
580569	BRR 1344 10
580769	BRR 1346 10
580895	BRR 1352 10
580763	BRR 1354 10
980154	BRR 3202 10
980604	BRR 3203 10
980018	BRR 3205 10
980127	BRR 3206 10
980126	BRR 3207 10
980397	BRR 3213 10
980399	BRR 3213 10
980485	BRR 3222 10
980490	BRR 3227 10
980164	BRR 3401 10
780196	BRR 3402 10
780613	BRR 3430 10
9934	BRR 3701 10
96430	BRR 3702 10
96423	BRR 3703 10
96779	BRR 3705 10
980261	BRR 3706 10

RAYBESTOS	RUVILLE
96781	BRR 3709 10
980694	BRR 3715 10
980423	BRR 3720 10
980585	BRR 3721 10
96940	BRR 3722 10
980230	BRR 3732 10
980798	BRR 3747 10
980874	BRR 3750 10
96424	BRR 3753 10
980949	BRR 3902 10
980085	BRR 4101 10
980045	BRR 4102 10
980550	BRR 4104 10
96758	BRR 4201 10
96369	BRR 5101 10
96544	BRR 5102 10
96710	BRR 5103 10
96708	BRR 5104 10
980071	BRR 5105 10
980032	BRR 5106 10
980088	BRR 5107 10
980138	BRR 5108 10
980567	BRR 5109 10
980402	BRR 5110 10
980294	BRR 5111 10
980291	BRR 5112 10
980349	BRR 5113 10
980577	BRR 5117 10
96154	BRR 5204 10
96511	BRR 5206 10
96208	BRR 5207 10
96133	BRR 5208 10
980070	BRR 5211 10
980198	BRR 5212 10
980155	BRR 5213 10
96408	BRR 5215 10
980113	BRR 5216 10
980710	BRR 5218 10
980368	BRR 5219 10
980462	BRR 5220 10
96929	BRR 5301 10
980076	BRR 5302 10
96796	BRR 5303 10
980210	BRR 5304 10
980213	BRR 5305 10
980467	BRR 5306 10
980631	BRR 5309 10
980483	BRR 5310 10
980584	BRR 5311 10
580704	BRR 5313 10
980632	BRR 5314 10
980757	BRR 5315 10
76627	BRR 5401 10
96983	BRR 5403 10
980208	BRR 5404 10
980187	BRR 5405 10
980594	BRR 5408 10
980579	BRR 5801 10
980523	BRR 5803 10
980472	BRR 5804 10
980287	BRR 5805 10
980365	BRR 5806 10
9517	BFR 3701 10
9716	BRD 1102 10
9601	BRD 1109 10
2913	BRD 1109 10

RAYBESTOS	RUVILLE
2907	BRD 1110 10
2914	BRD 1117 10
2916	BRD 1117 10
2905	BRD 1118 10
2987	BRD 1119 10
2469	BRD 1120 10
9622	BRD 1127 10
9662	BRD 1128 10
9748	BRD 1135 10
9715	BRD 1138 10
9782	BRD 1139 10
9605	BRD 1214 10
9620	BRD 1226 10
9498	BRD 1227 10
9626	BRD 1228 10
9759	BRD 1232 10
9661	BRD 1235 10
8910	BRD 1236 10
9646	BRD 1237 10
2324	BRD 1239 10
9538	BRD 1241 10
9711	BRD 1242 10
9740	BRD 1302 10
2093	BRD 1303 10
2051	BRD 1306 10
2572	BRD 1314 10
2585	BRD 1316 10
9531	BRD 1318 10
9530	BRD 1319 10
2583	BRD 1323 10
9106	BRD 1324 10
9693	BRD 1329 10
9764	BRD 1332 10
9769	BRD 1336 10
9781	BRD 1337 10
9556	BRD 3702 10
9107	BRD 3703 10
9343	BRD 3704 10
9153	BRD 3705 10
9311	BRD 5101 10
9724	BRD 5105 10
9540	BRD 5201 10
9433	BRD 5207 10
9480	BRD 5208 10
97728	BRD 5209 10
9330	BRD 5213 10
9706	BRD 5215 10
9806	BRD 5217 10
9796	BRD 5218 10
9734	BRD 5301 10
9725	BRD 5304 10
9780	BRD 5305 10

WAGNER	RUVILLE
BD97065	BFD 3701 10
BD125761	BFR 1101 10
BD125457	BFR 1104 10
BD61946	BFR 1109 10
BD126461	BFR 1110 10
BD126509	BFR 1114 10
BD125414	BFR 1115 10
BD125456	BFR 1116 10
BD60784	BFR 1123 10
BD125161	BFR 1125 10
BD125156	BFR 1126 10
BD125039	BFR 1127 10

REFERENCIAS DE ROTORES Y TAMBORES POR MARCA

WAGNER	RUVILLE
BD125389	BFR 1128 10
BD125745	BFR 1129 10
BD125390	BFR 1130 10
BD125388	BFR 1131 10
BD125632	BFR 1133 10
BD125502	BFR 1134 10
BD126263	BFR 1135 10
BD126421	BFR 1136 10
BD125693	BFR 1140 10
BD125719	BFR 1142 10
BD125768	BFR 1144 10
BD125751	BFR 1147 10
BD126542	BFR 1148 10
BD126012	BFR 1149 10
BD126062	BFR 1153 10
BD126200	BFR 1156 10
BD125716	BFR 1160 10
BD126045	BFR 1168 10
BD126197	BFR 1202 10
BD125758	BFR 1205 10
BD126116	BFR 1209 10
BD125721	BFR 1210 10
BD125405	BFR 1215 10
BD125428	BFR 1220 10
BD125532	BFR 1221 10
BD504668	BFR 1225 10
BD606663	BFR 1228 10
BD126432	BFR 1231 10
BD125160	BFR 1233 10
BD61911	BFR 1234 10
BD125334	BFR 1237 10
BD125412	BFR 1238 10
BD125404	BFR 1239 10
BD125552	BFR 1240 10
BD125468	BFR 1241 10
BD125477	BFR 1242 10
BD126433	BFR 1243 10
BD125469	BFR 1244 10
BD125495	BFR 1246 10
BD125728	BFR 1247 10
BD125489	BFR 1248 10
BD125513	BFR 1249 10
BD125727	BFR 1249 10
BD125490	BFR 1250 10
BD125510	BFR 1251 10
BD125651	BFR 1254 10
BD126272	BFR 1256 10
BD126184	BFR 1257 10
BD61996	BFR 1259 10
BD61992	BFR 1260 10
BD125703	BFR 1263 10
BD60428	BFR 1264 10
BD125494	BFR 1266 10
BD126250	BFR 1269 10
BD126469	BFR 1271 10
BD125726	BFR 1280 10
BD125780	BFR 1282 10
BD126344	BFR 1288 10
BD126211	BFR 1297 10
BD126346	BFR 1299 10
BD60627	BFR 1304 10
BD60678	BFR 1307 10
BD60781	BFR 1308 10
BD61841	BFR 1310 10
BD125128	BFR 1311 10
BD125325	BFR 1314 10

WAGNER	RUVILLE
BD125507	BFR 1318 10
BD60258	BFR 1321 10
BD61813	BFR 1325 10
BD125208	BFR 1326 10
BD125172	BFR 1327 10
BD125206	BFR 1329 10
BD125212	BFR 1330 10
BD125478	BFR 1331 10
BD125559	BFR 1333 10
BD125151	BFR 1334 10
BD60584	BFR 1336 10
BD61936	BFR 1337 10
BD125271	BFR 1338 10
BD125776	BFR 1346 10
BD126027	BFR 1352 10
BD126102	BFR 1355 10
BD126137	BFR 1356 10
BD126036	BFR 1362 10
BD126349	BFR 1369 10
BD126479	BFR 1371 10
BD126467	BFR 1372 10
BD126358	BFR 1373 10
BD126134	BFR 1374 10
BD180306	BFR 1382 10
BD180356	BFR 1385 10
BD126028	BFR 1389 10
BD125714	BFR 2204 10
BD126277	BFR 2206 10
BD126470	BFR 2209 10
BD126005	BFR 2214 10
BD126111	BFR 2215 10
BD126235	BFR 3201 10
BD125277	BFR 3202 10
BD126233	BFR 3203 10
BD126234	BFR 3204 10
BD180124	BFR 3205 10
BD180027	BFR 3206 10
BD126290	BFR 3208 10
BD126526	BFR 3218 10
BD180123	BFR 3225 10
BD180026	BFR 3231 10
BD126271	BFR 3401 10
BD126265	BFR 3402 10
BD126506	BFR 3439 10
BD60866	BFR 3601 10
BD97064	BFR 3701 10
BD60485	BFR 3703 10
BD60719	BFR 3704 10
BD60866	BFR 3705 10
BD125614	BFR 3706 10
BD125740	BFR 3707 10
BD180104	BFR 3708 10
BD125681	BFR 3713 10
BD125433	BFR 3717 10
BD126476	BFR 3719 10
BD126551	BFR 3720 10
BD126323	BFR 3722 10
BD180058	BFR 3725 10
BD126104	BFR 3759 10
BD180460	BFR 3903 10
BD126141	BFR 5070 50
BD61892	BFR 5071 50
BD125770	BFR 5072 50
BD125798	BFR 5073 50
BD126067	BFR 5074 50
BD125133	BFR 5101 10

WAGNER	RUVILLE
BD125006	BFR 5102 10
BD125669	BFR 5104 10
BD126351	BFR 5105 10
BD126080	BFR 5106 10
BD125674	BFR 5107 10
BD126055	BFR 5109 10
BD61982	BFR 5110 10
BD126456	BFR 5111 10
BD126353	BFR 5112 10
BD126355	BFR 5113 10
BD180044	BFR 5114 10
BD126183	BFR 5117 10
BD180289	BFR 5120 10
BD125308	BFR 5201 10
BD60714	BFR 5203 10
BD61836	BFR 5206 10
BD61783	BFR 5207 10
BD126510	BFR 5208 10
BD61956	BFR 5209 10
BD126253	BFR 5212 10
BD125321	BFR 5213 10
BD125472	BFR 5215 10
BD125626	BFR 5216 10
BD125546	BFR 5217 10
BD125799	BFR 5221 10
BD125129	BFR 5222 10
BD126253	BFR 5224 10
BD125732	BFR 5225 10
BD125583	BFR 5230 10
BD126475	BFR 5233 10
BD126562	BFR 5235 10
BD126487	BFR 5236 10
BD126303	BFR 5240 10
BD126096	BFR 5241 10
BD126598	BFR 5247 10
BD180483	BFR 5251 10
BD126017	BFR 5301 10
BD125223	BFR 5302 10
BD126059	BFR 5303 10
BD126090	BFR 5304 10
BD126089	BFR 5305 10
BD125685	BFR 5307 10
BD126064	BFR 5308 10
BD125730	BFR 5309 10
BD126407	BFR 5311 10
BD126409	BFR 5313 10
BD126404	BFR 5315 10
BD126490	BFR 5317 10
BD126544	BFR 5319 10
BD125326	BFR 5370 50
BD125174	BFR 5371 50
BD60869	BFR 5372 50
BD60759	BFR 5373 50
BD125503	BFR 5374 50
BD125527	BFR 5375 50
BD61850	BFR 5376 50
BD125480	BFR 5377 50
BD60804	BFR 5378 50
BD60803	BFR 5379 50
BD125517	BFR 5380 50
BD61985	BFR 5381 50
BD125354	BFR 5382 50
BD126063	BFR 538350
BD126335	BFR 5402 10
BD125464	BFR 5403 10
BD126073	BFR 5404 10

WAGNER	RUVILLE
BD126015	BFR 5405 10
BD126332	BFR 5406 10
BD126331	BFR 5408 10
BD126074	BFR 5450 50
BD125307	BFR 5451 50
BD125352	BFR 5452 50
BD125635	BFR 5560 50
BD125738	BFR 5601 10
BD180050	BFR 5602 10
BD180049	BFR 5604 10
BD125736	BFR 5605 10
BD125146	BFR 5660 50
BD126429	BFR 5801 10
BD126325	BFR 5804 10
BD126328	BFR 5805 10
BD61996	BFR 5850 50
BD125274	BFR 5851 50
BD60820	BFR 5852 50
BD60772	BFR 5940 50
BD126013	BRD 1102 10
BD60785	BRD 1109 10
BD60831	BRD 1117 10
BD60732	BRD 1118 10
BD60883	BRD 1119 10
BD125038	BRD 1120 10
BD125493	BRD 1127 10
BD126140	BRD 1135 10
BD126034	BRD 1138 10
BD126480	BRD 1139 10
BD125429	BRD 1214 10
BD125500	BRD 1226 10
BD125134	BRD 1227 10
BD125492	BRD 1228 10
BD125714	BRD 1232 10
BD125691	BRD 1235 10
BD60884	BRD 1239 10
BD125250	BRD 1241 10
BD125386	BRD 1303 10
BD61776	BRD 1306 10
BD61823	BRD 1314 10
BD125213	BRD 1316 10
BD125245	BRD 1318 10
BD125207	BRD 1319 10
BD61811	BRD 1323 10
BD60375	BRD 1324 10
BD125705	BRD 1329 10
BD126267	BRD 1332 10
BD126266	BRD 1336 10
BD126557	BRD 1337 10
BD125401	BRD 3702 10
BD97069	BRD 3703 10
BD97066	BRD 3704 10
BD60605	BRD 3705 10
BD125769	BRD 5105 10
BD125310	BRD 5201 10
BD125106	BRD 5207 10
BD125130	BRD 5208 10
BD126123	BRD 5209 10
BD61837	BRD 5213 10
BD180287	BRD 5217 10
BD126579	BRD 5218 10
BD126088	BRD 5301 10
BD126025	BRD 5304 10
BD126408	BRD 5305 10
BD60850	BRD 5360 50
BD125327	BRD 5361 50

REFERENCIAS DE ROTORES Y TAMBORES POR MARCA

WAGNER	RUVILLE	WAGNER	RUVILLE
BD125771	BRD 5950 50	BD126340	BRR 3732 10
BD125419	BRR 1105 10	BD126477	BRR 3747 10
BD125455	BRR 1106 10	BD125431	BRR 3753 10
BD126050	BRR 1107 10	BD180461	BRR 3902 10
BD125396	BRR 1108 10	BD126177	BRR 4101 10
BD125537	BRR 1109 10	BD126218	BRR 4102 10
BD125616	BRR 1110 10	BD125572	BRR 4201 10
BD125673	BRR 1112 10	BD125139	BRR 5101 10
BD126264	BRR 1115 10	BD125467	BRR 5102 10
BD126154	BRR 1116 10	BD126051	BRR 5106 10
BD125760	BRR 1117 10	BD126010	BRR 5107 10
BD126459	BRR 1119 10	BD126413	BRR 5110 10
BD126541	BRR 1123 10	BD126352	BRR 5111 10
BD126574	BRR 1124 10	BD126354	BRR 5112 10
BD126472	BRR 1130 10	BD126356	BRR 5113 10
BD126002	BRR 1131 10	BD126414	BRR 5117 10
BD125406	BRR 1205 10	BD125132	BRR 5204 10
BD125461	BRR 1209 10	BD125459	BRR 5206 10
BD125463	BRR 1210 10	BD125105	BRR 5208 10
BD125526	BRR 1211 10	BD126003	BRR 5211 10
BD125649	BRR 1212 10	BD126095	BRR 5213 10
BD126120	BRR 1213 10	BD61931	BRR 5215 10
BD125108	BRR 1214 10	BD126093	BRR 5216 10
BD126595	BRR 1215 10	BD180333	BRR 5218 10
BD125694	BRR 1217 10	BD126305	BRR 5219 10
BD125660	BRR 1218 10	BD61874	BRR 5260 50
BD125781	BRR 1220 10	BD126038	BRR 5301 10
BD126110	BRR 1222 10	BD126087	BRR 5302 10
BD126117	BRR 1222 10	BD126085	BRR 5303 10
BD125759	BRR 1225 10	BD126233	BRR 5304 10
BD125752	BRR 1230 10	BD126185	BRR 5305 10
BD125611	BRR 1231 10	BD126489	BRR 5306 10
BD126212	BRR 1232 10	BD126599	BRR 5309 10
BD126431	BRR 1235 10	BD126405	BRR 5310 10
BD126273	BRR 1241 10	BD126554	BRR 5311 10
BD126118	BRR 1243 10	BD126558	BRR 5313 10
BD126443	BRR 1247 10	BD126546	BRR 5314 10
BD126468	BRR 1248 10	BD180361	BRR 5315 10
BD125516	BRR 1310 10	BD125464	BRR 5401 10
BD125577	BRR 1312 10	BD126334	BRR 5404 10
BD125735	BRR 1317 10	BD180048	BRR 5408 10
BD126032	BRR 1317 10	BD126498	BRR 5801 10
BD125657	BRR 1325 10	BD126564	BRR 5804 10
BD126501	BRR 1331 10	BD126327	BRR 5805 10
BD126457	BRR 1334 10	BD125294	BRR 5950 50
BD126259	BRR 1336 10		
BD126502	BRR 1337 10		
BD126503	BRR 1344 10		
BD180358	BRR 1354 10		
BD126289	BRR 3202 10		
BD180011	BRR 3203 10		
BD126528	BRR 3205 10		
BD126247	BRR 3206 10		
BD126246	BRR 3207 10		
BD126515	BRR 3213 10		
BD180117	BRR 3222 10		
BD126524	BRR 3227 10		
BD126280	BRR 3402 10		
BD126504	BRR 3430 10		
BD125099	BRR 3701 10		
BD125280	BRR 3702 10		
BD125275	BRR 3703 10		
BD125697	BRR 3706 10		
BD180106	BRR 3715 10		
BD180006	BRR 3721 10		
BD126239	BRR 3722 10		

CRUCE DE REFERENCIAS PARTES HIDRÁULICAS

EO	RUVILLE
010733	BMC10511
010779	BMC10516
174640	BMC10454
174645	BMC10102
174668	BMC10482
174669	BMC10483
174733	BMC10179
174751	BMC10216
174763	BMC10216
174765	BMC10239
174779	BMC10179
440089	BMC10106
440298	WBC50294
1004131	WBC50108
1006013	WBC50108
1015252	BMC10110
1251281	BMC10316
1369797	BMC10316
1433956	BMC10354
1573041	BMC10354
1721662	WBC50177
1756265	BMC10354
1791232	WBC50141
1791233	WBC50140
3492467	BMC10106
3492964	BMC10106
3495064	BMC10111
3495399	BMC10106
3633322	WBC50219
3772241	WBC50128
3780525	WBC50221
4088898	WBC50123
4088898	WBC50290
4088899	WBC50289
4088911	WBC50219
4238199	BMC10453
4238701	WBC50239
4238706	WBC50241
4294152	BMC10467
4294268	BMC10465
4294578	BMC10453
4294773	BMC10453
4294862	BMC10465
4294884	BMC10453
4294946	BMC10467
4313056	WBC50263
4313656	WBC50134
4313657	WBC50133
4317001	BMC10324
4318720	BMC10467
4342712	BMC10465
4423852	WBC50273
4423922	WBC50273
4486528	WBC50122
4509602	BMC10465
4509681	BMC10148
4509805	BMC10149
4616879	BMC10155
4683264	BMC10162
4695615	BMC10154
4721321	BMC10183
4728859	WBC50280
4741834	BMC10135
4761602	WBC50284
4761603	WBC50229
4761941	BMC10166

EO	RUVILLE
4762296	WBC50239
4762404	WBC50283
4762594	BMC10148
4762604	BMC10149
4764103	BMC10155
4764108	BMC10154
4764192	BMC10154
4764194	BMC10195
4778453	BMC10156
4778456	BMC10157
4797659	WBC50137
4798157	BMC10184
4882827	BMC10166
5204338	WBC50239
5473036	WBC50221
5473146	WBC50128
6260725	BMC10142
9193225	BMC10115
12350923	WBC50128
13286445	BMC10543
13304907	WBC50207
14036115	BMC10142
14066425	BMC10462
15106442	BMC10365
15142479	BMC10325
15183822	BMC10307
15183823	BMC10363
15189238	BMC10340
15269590	BMC10345
15269947	BMC10267
15795984	BMC10400
15821794	BMC10327
15837546	BMC10364
15844166	BMC10327
15892508	BMC10250
15935842	BMC10402
15935845	BMC10403
15936936	BMC10395
18002501	WBC50134
18004793	WBC50209
18004890	WBC50208
18005259	BMC10140
18005632	WBC50123
18005633	WBC50122
18006633	BMC10140
18007971	BMC10475
18007980	WBC50245
18008068	BMC10455
18008599	WBC50133
18009377	WBC50246
18009879	BMC10472
18009881	BMC10140
18010556	BMC10102
18010748	BMC10455
18011898	WBC50102
18012303	WBC50245
18012305	WBC50246
18012582	WBC50250
18013433	BMC10472
18013434	BMC10475
18013435	BMC10454
18013440	BMC10102
18013954	WBC50260
18013956	WBC50193
18013977	BMC10482
18013978	BMC10483

EO	RUVILLE
18014081	WBC50258
18014168	WBC50254
18014171	WBC50257
18014705	BMC10455
18015481	BMC10486
18015760	BMC10473
18015812	WBC50268
18017570	WBC50279
18018168	BMC10163
18018788	WBC50193
18019217	WBC50102
18019217	WBC50194
18020210	WBC50250
18021213	BMC10143
18021215	BMC10144
18021273	BMC10158
18021277	BMC10165
18021279	BMC10164
18022006	BMC10163
18023761	BMC10182
18026274	BMC10197
18029766	WBC50284
18029869	WBC50250
18029943	WBC50250
18029949	BMC10170
18029952	BMC10171
18029954	BMC10179
18029955	BMC10178
18029969	BMC10165
18029970	BMC10164
18030312	BMC10140
18030956	BMC10158
18040236	BMC10216
18040252	BMC10215
18042801	BMC10232
18043278	BMC10216
18044393	BMC10239
18047512	BMC10275
18047519	BMC10282
18047524	BMC10268
18047527	BMC10269
18047540	BMC10267
18047594	BMC10171
18047641	WBC50171
18060024	WBC50231
18060026	WBC50229
18060086	BMC10482
18060087	BMC10483
18060090	WBC50258
18060092	WBC50257
18060111	BMC10486
18060136	BMC10474
18060788	BMC10239
18060789	BMC10215
18060791	BMC10178
18060792	BMC10179
18060793	BMC10222
19133369	WBC50186
19151463	BMC10387
19209206	BMC10399
20759706	BMC10407
20845345	BMC10397
20845347	BMC10396
22706688	WBC50168
22707377	BMC10250
25809241	BMC10430

EO	RUVILLE
25809242	BMC10429
25832113	WBC50198
25832114	WBC50199
25858330	BMC10401
25894721	BMC10388
52000848	WBC50125
52000849	WBC50124
52008281	BMC10135
52252479	WBC50107
52252480	WBC50106
88970138	WBC50162
88971153	WBC50162
88971205	BMC10248
88971208	BMC10249
89040283	BMC10283
89058902	WBC50177
89059126	WBC50177
90498300	WBC50101
91172675	BMC10133
91172682	WBC50281
91172683	WBC50282
91174030	WBC50319
91174778	BMC10217
91174779	BMC10240
91174800	WBC50147
91174801	WBC50146
91175623	WBC50156
91175624	WBC50157
93284550	WBC50210
93289332	BMC10116
93305031	BMC10119
93332850	BMC10497
93364007	BMC10117
93443532	WBC50111
93443534	BMC10506
93741035	BMC10503
93744982	BMC10442
93744983	BMC10500
93744984	BMC10441
93744985	BMC10440
94843771	WBC50316
94843772	WBC50315
94856390	WBC50315
94856391	WBC50316
94857032	BMC10557
95018639	WBC50309
95280505	BMC10317
95984181	BMC10514
96060654	WBC50319
96064815	BMC10133
96064826	WBC50266
96064827	WBC50267
96320670	WBC50114
96418852	BMC10509
96518606	WBC50114
113611017	BMC10129
113611055	WBC50212
131611057	WBC50211
180206874	WBC50284
191611019	BMC10484
309611051	WBC50230
309611053	WBC50230
331611051	WBC50230
357611019	BMC10134
472006290	BMC10257
861611053	WBC50285

CRUCE DE REFERENCIAS PARTES HIDRÁULICAS

EO	RUVILLE
3212215883	BMC10511
4110071601	WBC50217
4111071600	WBC50217
4111071601	WBC50217
4111071610	WBC50217
4111076000	WBC50217
4410007201	WBC50216
4410018000	WBC50228
4410022000	WBC50228
4410071200	WBC50218
4412007211	WBC50216
4702804030	BMC10313
4702804040	BMC10314
4702842070	BMC10435
4720102020	BMC10557
4720102290	BMC10248
4720102491	BMC10539
4720104150	BMC10434
4720106140	BMC10257
4720106150	BMC10258
4720106151	BMC10290
4720106260	BMC10259
4720106430	BMC10318
4720109060	BMC10518
4720109210	BMC10494
4720112270	BMC10556
4720112800	BMC10557
4720112830	BMC10557
4720122480	BMC10507
4720127160	BMC10507
4720133230	BMC10141
4720133340	BMC10257
4720133350	BMC10259
4720133400	BMC10258
4720133401	BMC10258
4720135540	BMC10507
4720135541	BMC10507
4720142260	BMC10280
4720142340	BMC10436
4720142380	BMC10435
4720148200	BMC10527
4720152320	BMC10337
4720152330	BMC10338
4720152470	BMC10447
4720708011	BMC10296
4720726020	BMC10505
4755001040	WBC50162
4755002030	WBC50315
4755002100	WBC50172
4755004030	WBC50189
4755008030	WBC50175
4755012090	WBC50315
4755016030	WBC50315
4755026090	WBC50317
4755026140	WBC50297
4755028020	WBC50318
4755028021	WBC50318
4755030100	WBC50237
4755030130	WBC50318
4755033020	WBC50183
4755033021	WBC50183
4755035180	WBC50139
4755035280	WBC50262
4755039116	WBC50317
4755039175	WBC50237
4755039275	WBC50318

EO	RUVILLE
4755042020	WBC50162
4757002010	WBC50316
4757002020	WBC50176
4757006051	WBC50161
4757012030	WBC50316
4757016010	WBC50316
4757033020	WBC50161
5340186040	WBC50319
5340186041	WBC50319
5833002000	WBC50105
5833025200	WBC50105
5851025000	BMC10247
5851029010	BMC10558
5911044510	BMC10504
7701033706	WBC50294
7701039392	WBC50293
7701043913	WBC50112
7701205407	BMC10533
8180175700	WBC50279
8180262740	BMC10197
8180299490	BMC10170
8180428020	BMC10222
8942335004	WBC50244
8942335005	WBC50244
8942335006	WBC50244
8952000848	WBC50125
8952000849	WBC50124
8973497060	WBC50313
8973497070	WBC50314
24212317603	BMC10516
06804551AA	BMC10379
113611015AH	BMC10129
113611015BD	BMC10129
113611017A	BMC10129
113611017B	BMC10129
113611023B	BMC10128
113611053A	WBC50213
113611053B	WBC50213
113611055C	WBC50212
113611057B	WBC50211
131611057A	WBC50211
171611019A	BMC10451
171611019B	BMC10451
171611019E	BMC10451
1C2Z2140AA	BMC10186
1F2041990A	BMC10189
1F2143990	BMC10191
1F2Z2140BA	BMC10226
1F2Z2140CA	BMC10227
1F6043990	BMC10190
1H0611053A	WBC50285
1H1611019C	BMC10134
1J0611053	WBC50308
1J1614019	BMC10202
1J1614019E	BMC10367
1J1614019H	BMC10367
1K1614019K	BMC10425
1K1614019M	BMC10426
1L5Z2261AA	WBC50153
1L5Z2262AA	WBC50152
1S4Z2004CA	BMC10276
211611021T	BMC10109
211611047D	WBC50233
211611047E	WBC50233
211611047F	WBC50233
2C2Z2140BA	BMC10186

EO	RUVILLE
2E0611017C	BMC10328
2H0611019	BMC10549
2H0611053	WBC50312
2L1Z2140AB	BMC10260
2L1Z2140BA	BMC10261
2L1Z2140BB	BMC10261
2L1Z2140CB	BMC10260
2L1Z2140DA	BMC10261
2L5Z2262CA	WBC50235
2L5Z2262DA	WBC50190
2L8Z2140AA	BMC10237
2L8Z2140BA	BMC10238
331611051A	WBC50230
331611051B	WBC50230
357611019A	BMC10108
357611019B	BMC10161
377611015A	BMC10107
3C1614019D	BMC10427
3C2Z2140CA	BMC10214
3C2Z2140DA	BMC10210
3L2Z2140BB	BMC10189
3L3Z2140AC	BMC10277
43300S04003	WBC50265
43300S0X003	WBC50150
43300S10003	WBC50272
43300S5A003	WBC50169
43300S7A003	WBC50165
43300S84A02	WBC50271
43300S84A03	WBC50271
43300SCK003	WBC50200
43300SM4A01	WBC50265
43300SM5A01	WBC50272
43300SNAA01	WBC50188
43300SR3003	WBC50265
43301S04003	WBC50264
43301S0X003	WBC50151
43301S10003	WBC50271
43301S5A003	WBC50170
43301S7A003	WBC50166
43301S84A02	WBC50272
43301S84A03	WBC50272
43301SCK003	WBC50201
43301SM4A01	WBC50264
43301SM5A01	WBC50271
43301SR3003	WBC50264
4402C6	WBC50113
4410000QAA	WBC50121
4410001A00	WBC50104
4410001A02	WBC50104
4410005N01	WBC50103
4410008G10	WBC50251
4410008G11	WBC50278
4410008G13	WBC50278
441000B000	WBC50270
441000Z400	WBC50159
4410017C00	WBC50236
4410017C10	WBC50236
4410017C11	WBC50236
441003HA0A	WBC50310
441003W400	WBC50180
441004B000	WBC50276
441004M400	WBC50174
441004M410	WBC50182
441004Z000	WBC50173
4410050C10	WBC50276
4410050C11	WBC50276

EO	RUVILLE
4410050C12	WBC50276
4410050C13	WBC50276
441007B000	WBC50149
441007Z800	WBC50144
441008B400	WBC50278
441008B500	WBC50277
441008Z500	WBC50277
44100AX600	WBC50305
44100B5000	WBC50216
44100D5510	WBC50252
44100D5511	WBC50252
44100D5512	WBC50252
44100ED010	WBC50205
44100ED300	WBC50204
44100ET000	WBC50203
44100F4000	WBC50251
44100G2800	WBC50252
44100G5110	WBC50234
44100H3100	WBC50228
44100M4901	WBC50234
44100N5800	WBC50236
44100S0X003	BMC10218
44100U4000	WBC50228
44100U9200	WBC50236
44101P1801	WBC50228
4509853AA	BMC10149
4509855AA	BMC10149
4560183AA	BMC10546
4601000QAA	BMC10120
4601001A00	BMC10461
4601001A05	BMC10461
4601001G00	BMC10476
4601003A00	BMC10461
4601003A05	BMC10461
4601004B00	BMC10470
4601004B05	BMC10470
4601004B06	BMC10470
4601004B15	BMC10470
4601004C00	BMC10495
460100B000	BMC10137
460100B001	BMC10137
460100B002	BMC10138
460100B005	BMC10137
460101M320	BMC10169
460101M800	BMC10168
460101N420	BMC10132
460101Z200	BMC10132
460101Z600	BMC10297
4601025G00	BMC10554
460102M100	BMC10131
460102Z600	BMC10295
460102Z601	BMC10295
4601031W00	BMC10468
4601040U05	BMC10508
4601040U10	BMC10508
4601049L00	BMC10554
4601049L01	BMC10554
460104B000	BMC10167
460104Z710	BMC10256
460104Z720	BMC10255
4601052A00	BMC10555
4601059A00	BMC10525
460105M100	BMC10103
460105M200	BMC10254
460105W610	BMC10262
460105W61A	BMC10262

CRUCE DE REFERENCIAS PARTES HIDRÁULICAS

EO	RUVILLE	EO	RUVILLE	EO	RUVILLE	EO	RUVILLE
460105W926	BMC10281	46100S9AA62	BMC10332	5069001AA	BMC10230	5L8Z2K478AA	BMC10301
4601060A00	BMC10525	46100SCVA51	BMC10522	5069615AA	BMC10113	5L8Z2K478DA	BMC10304
4601060A01	BMC10525	46100SDAA01	BMC10537	5072526AA	BMC10244	5U1612105A	BMC10228
4601061A01	BMC10525	46100SDBA02	BMC10264	5072526AB	BMC10244	5Z0611019L	BMC10228
4601062A01	BMC10525	46100SH3A01	BMC10487	5072994AA	BMC10203	5Z0611019P	BMC10293
4601062J12	BMC10132	46100SH3A02	BMC10487	5080888AA	BMC10251	5Z1614105H	BMC10293
4601062J72	BMC10132	46100SH3A03	BMC10487	5080888AB	BMC10251	68000908AA	BMC10375
4601067A00	BMC10555	46100SH3A04	BMC10487	5083353AA	BMC10114	68000910AA	BMC10375
4601067A01	BMC10555	46100SJCA51	BMC10339	5093049AA	BMC10203	68003625AA	BMC10376
4601069Y20	BMC10168	46100SJCA71	BMC10421	5093236AA	WBC50142	68004467AA	BMC10377
4601072Y14	BMC10131	46100SLNA01	BMC10333	5093407AB	BMC10523	68004467AB	BMC10377
4601072Y22	BMC10168	46100SNA01	BMC10335	5101794AA	BMC10274	68004467AD	BMC10377
4601072Y24	BMC10131	46100SNBG51	BMC10422	5102032AA	BMC10278	68004708AB	BMC10384
4601072Y74	BMC10131	46100SR3033	BMC10487	5102283AA	BMC10287	68004718AB	BMC10386
460107S000	BMC10298	46100SVAA01	BMC10335	5102283AB	BMC10287	68005054AA	BMC10328
460107S020	BMC10294	46100SWAA01	BMC10331	5102284AA	BMC10286	68022555AA	BMC10385
460107S200	BMC10361	46100SZAA01	BMC10372	5102284AB	BMC10286	68033786AA	BMC10378
460107S20A	BMC10362	46100SZAA02	BMC10372	5110054G60	BMC10515	68033788AA	BMC10379
460107Y005	BMC10291	46100TA1A01	BMC10373	5110056B10	BMC10133	68045998AB	BMC10450
460107Y015	BMC10292	46100TF0Y01	BMC10526	5110060A60	BMC10133	68048548AA	BMC10378
460108B000	BMC10177	46100TK4A01	BMC10448	5110067D10	BMC10217	68048548AA	BMC10380
460108B500	BMC10177	46101SHJ305	BMC10336	5110067D60	BMC10240	68048551AA	BMC10417
460108H900	BMC10498	46101TK6305	BMC10423	5119354AA	BMC10324	68057474AA	BMC10358
460108J000	BMC10266	46101TK8305	BMC10531	5119355AA	BMC10323	68100365AA	BMC10530
460108J100	BMC10356	4610A008	WBC50298	5120085Z20	BMC10514	6C112K478BC	BMC10354
46010A05G0	BMC10122	4625A191	BMC10524	5120085Z30	BMC10509	6C112K478BE	BMC10354
46010C07G0	BMC10495	4625A192	BMC10520	5139148AA	BMC10321	6C2Z2140AA	BMC10499
46010C7000	BMC10468	4625A199	BMC10542	5140769AA	BMC10230	6C2Z2140AB	BMC10499
46010C7001	BMC10468	4626A463	BMC10542	5175093AA	BMC10357	6C2Z2140B	BMC10284
46010CA000	BMC10443	4683264AB	BMC10241	5175701AA	BMC10360	6C2Z2140BA	BMC10284
46010CC22A	BMC10444	4683264AD	BMC10241	5175732AA	BMC10334	6C2Z2140BB	BMC10284
46010CK000	BMC10288	472010C070	BMC10366	5179892AA	BMC10348	6C3Z2140BF	BMC10310
46010CK100	BMC10289	472010K010	BMC10517	5179926AA	BMC10376	6C3Z2140DF	BMC10352
46010EA220	BMC10330	472010R080	BMC10435	5179926AB	BMC10376	6E5Z2140BA	BMC10359
46010EA240	BMC10368	472011A020	BMC10557	5183198AA	BMC10374	6E5Z2140D	BMC10381
46010EA270	BMC10369	47201BZ110	BMC10540	5183871AA	BMC10320	6E5Z2140E	BMC10381
46010EA300	BMC10370	4721154AB	BMC10279	5183886AA	BMC10320	6L2Z2140B	BMC10502
46010ET000C	BMC10420	47211447AB	BMC10242	5189175AA	BMC10329	6L2Z2140BA	BMC10502
46010F4000	BMC10554	4721565AA	BMC10243	5189227AA	BMC10341	6L5Z2140BA	BMC10189
46010F4001	BMC10488	475500D010	WBC50292	5191305AA	WBC50197	6L8Z2140A	BMC10301
46010F4005	BMC10123	4877270AA	BMC10319	5340156B00	WBC50266	6L8Z2140C	BMC10302
46010J0800	BMC10554	4877429AA	BMC10213	5340156B00	WBC50281	6L8Z2140D	BMC10304
46010JA02A	BMC10412	4877429AC	BMC10213	5340165D00	WBC50156	6L8Z2K478AA	BMC10301
46010MB60A	BMC10552	4877805AA	BMC10550	5340167D00	WBC50156	6L8Z2K478DA	BMC10304
46010P08G0	BMC10468	4883814AA	BMC10193	5340256B00	WBC50267	6N0611053	WBC50163
46010P08G1	BMC10468	4897210AA	BMC10207	5340256B60	WBC50282	6Q0611019A	BMC10528
46010VK92A	BMC10529	4897210AB	BMC10207	5340265D00	WBC50157	6Q0611019E	BMC10548
46010VV001	BMC10125	4C2Z2140AA	BMC10285	5340267D00	WBC50157	6Q0611053B	WBC50311
46010W87G0	BMC10126	4L1Z2140AA	BMC10260	583204B820	WBC50116	6Q0611053C	WBC50163
46010Y02G1	BMC10131	4L1Z2140BA	BMC10261	583204F100	WBC50302	6R3Z2140AA	BMC10311
46010ZJ90A	BMC10534	4L3Z2140AA	BMC10273	583301G000	WBC50195	7C3Z2140F	BMC10413
46010ZS00A	BMC10437	4L3Z2140AB	BMC10273	583302D000	WBC50320	7C3Z2140H	BMC10410
46010ZS10A	BMC10371	4L3Z2140AC	BMC10273	583802D000	WBC50160	7D0611019	BMC10382
4601F8	BMC10105	4R3Z2140AA	BMC10311	584204B820	WBC50115	7D0611019B	BMC10382
46100S0X013	BMC10218	5003321AA	BMC10196	584204F100	WBC50299	7L0611019E	BMC10349
46100S0X951	BMC10219	5011256AB	BMC10196	585100X010	BMC10419	7L5Z2140AA	BMC10521
46100S0X952	BMC10219	5011260AB	BMC10204	585101G000	BMC10343	7T1Z22004B	BMC10431
46100S3VA11	BMC10339	5013131AA	BMC10203	585101G100	BMC10344	7T4Z2140A	BMC10393
46100S5DA01	BMC10271	5013131AB	BMC10203	585101R000	BMC10553	8C3Z2140B	BMC10409
46100S5DL01	BMC10253	5014425AA	WBC50148	591104F000	BMC10510	8C3Z2140BB	BMC10409
46100S6DR01	BMC10270	5015149AA	BMC10225	5C0611053	WBC50308	8C3Z2140J	BMC10409
46100S6MA52	BMC10246	5015159AA	BMC10225	5C0611053A	WBC50308	8E0611021	BMC10263
46100S84A02	BMC10194	5015160AA	BMC10224	5C3Z2140FA	BMC10351	8L2Z2140B	BMC10502
46100S84A03	BMC10194	5017973AA	BMC10230	5C3Z2140HA	BMC10309	8L8Z2261AD	WBC50202
46100S84A52	BMC10536	5019401AA	BMC10112	5C3Z2140MA	BMC10212	8N1614019	BMC10449
46100S9AA61	BMC10332	5066158AA	WBC50158	5L2Z2140B	BMC10191	8V5Z2261A	WBC50206

CRUCE DE REFERENCIAS PARTES HIDRÁULICAS

EO	RUVILLE
9C2Z2140A	BMC10408
9C2Z2140F	BMC10411
9E5Z2140C	BMC10359
9L3Z2140F	BMC10389
9L8Z2140A	BMC10414
9L8Z2140C	BMC10415
9R3Z2140A	BMC10406
9S4Z2140B	BMC10383
AE5Z2140A	BMC10428
AE8Z2140A	BMC10392
AL3Z2140A	BMC10446
BE8Z2140A	BMC10519
BL3Z2140A	BMC10544
BPYS4340ZA	BMC10355
BPYS4340ZROB	BMC10355
BV6Z2140A	BMC10545
BW0A26610	WBC50261
C5TZ22061C	WBC50132
C5TZ22062C	WBC50131
C5TZ22261B	WBC50128
CCY94340Z	BMC10424
CCY94340ZA	BMC10424
CCY94340ZROA	BMC10424
D00126610A	WBC50259
D00126610B	WBC50259
D1AZ2261A	WBC50127
D1AZ2262A	WBC50126
D2ZZ2261A	WBC50125
D2ZZ2262A	WBC50124
D3TZ22062D	WBC50219
D3TZ2261A	WBC50125
D3TZ2261D	WBC50220
D3TZ2262A	WBC50124
D3ZZ22061A	WBC50132
D3ZZ22062A	WBC50131
D3ZZ2261A	WBC50125
D3ZZ2262A	WBC50124
D5DZ2261A	WBC50127
D5DZ2262A	WBC50126
D60101AA1B	BMC10391
D60101HK0A	BMC10315
D60101HK1A	BMC10315
D6010EL01A	BMC10265
D6010EM30B	BMC10390
D6010EM31A	BMC10390
D6010EM31B	BMC10390
D6010JG80A	BMC10433
D7TZ2140B	BMC10459
D7TZ2140C	BMC10136
D8BZ2261B	WBC50135
D8BZ2262B	WBC50136
D9BZ2140A	BMC10180
DO10078	BMC10504
E0TZ2140B	BMC10452
E0TZ2140C	BMC10458
E1BZ2140A	BMC10457
E2TZ2261B	WBC50215
E2TZ2261C	WBC50127
E2TZ2262B	WBC50214
E2TZ2262C	WBC50126
E3TZ2261B	WBC50240
E4DZ2140A	BMC10469
E4TZ2140B	BMC10464
E4TZ2261B	WBC50134
E4TZ2262B	WBC50133
E69Z2261A	WBC50248

EO	RUVILLE
E6TZ2140A	BMC10471
E79Z2140A	BMC10477
E79Z2140B	BMC10477
E7SZ2140A	BMC10481
E7TZ2140B	BMC10480
E7TZ2140F	BMC10480
E7TZ2261A	WBC50223
E7TZ2262A	WBC50222
E7UZ2140B	BMC10479
E7UZ2140C	BMC10478
E89Z2261A	WBC50248
E8BZ2261A	WBC50259
E8BZ2261B	WBC50259
E92Z2261A	WBC50261
E99Z2261A	WBC50269
E9SZ2261A	WBC50270
E9SZ2261B	WBC50270
E9TZ2261A	WBC50248
E9ZZ2140A	BMC10481
EC0126610B	WBC50155
EC0143400A	BMC10237
EC0143400B	BMC10237
EC0243400A	BMC10238
EC0243400B	BMC10238
EF924340Z	BMC10302
EG234340Z	BMC10541
F0BZ2261A	WBC50259
F0TZ2140A	BMC10489
F0ZZ2140A	BMC10481
F1CZ2261A	WBC50261
F29Z2261A	WBC50269
F2UZ2261A	WBC50224
F2UZ2262A	WBC50225
F39Z2261A	WBC50287
F3TZ2140A	BMC10480
F3TZ2140B	BMC10480
F3XY2140A	BMC10138
F3XY2140B	BMC10137
F3YZ2261A	WBC50270
F4CZ2140A	BMC10151
F4CZ2140B	BMC10150
F4CZ2140C	BMC10151
F4CZ2140D	BMC10150
F4CZ2140N	BMC10150
F4TZ2140A	BMC10479
F4TZ2140B	BMC10480
F4TZ2140E	BMC10478
F4TZ2140F	BMC10146
F4TZ2140G	BMC10501
F4TZ2140H	BMC10145
F4TZ2261A	WBC50223
F4TZ2262A	WBC50222
F57Z2140A	BMC10160
F57Z2140B	BMC10159
F57Z2261A	WBC50138
F58Z2140A	BMC10153
F5RZ2140A	BMC10152
F5RZ2261B	WBC50286
F5UZ2261A	WBC50141
F5UZ2262A	WBC50140
F65Z2140DA	BMC10478
F67Z2140HA	BMC10160
F67Z2140JA	BMC10159
F68Z2140EC	BMC10153
F6TZ2140AA	BMC10104

EO	RUVILLE
F6TZ2140AB	BMC10104
F6TZ2140BA	BMC10173
F6TZ2140EA	BMC10175
F6TZ2140EB	BMC10175
F6TZ2140FA	BMC10174
F6TZ2140FB	BMC10174
F6TZ2140GC	BMC10104
F75Z2140GD	BMC10104
F75Z2140HE	BMC10174
F75Z2140JA	BMC10104
F75Z2140KA	BMC10174
F75Z2140NB	BMC10146
F75Z2140NC	BMC10146
F75Z2140PA	BMC10478
F78Z2140AA	BMC10172
F78Z2140BA	BMC10188
F78Z2140HA	BMC10153
F7CZ2140AD	BMC10206
F7CZ2140BD	BMC10205
F7CZ2140CD	BMC10199
F7CZ2140D	BMC10200
F7CZ2140DD	BMC10200
F7RZ2140BA	BMC10201
F7UZ2140PB	BMC10187
F7UZ2140RB	BMC10186
F81Z2140EA	BMC10211
F87Z2140AA	BMC10190
F87Z2140AC	BMC10190
F87Z2140BA	BMC10191
F87Z2140BC	BMC10191
F87Z2140EA	BMC10189
F87Z2140EB	BMC10189
F87Z2261AA	WBC50130
F87Z2261BA	WBC50145
F88Z2140AA	BMC10172
F88Z2140AB	BMC10172
F88Z2140BA	BMC10188
F88Z2140HA	BMC10153
F88Z2140HB	BMC10153
F8RZ2261B	WBC50270
F8UZ2140BA	BMC10186
F8UZ2140CA	BMC10187
F9ZZ2140CA	BMC10209
F9ZZ2140DA	BMC10208
GJ2126610C	WBC50261
GJ2126610D	WBC50261
GP7A43400B	BMC10359
GP7A43400C	BMC10359
GP7A43400D	BMC10359
GP7C43400B	BMC10381
GP7C43400C	BMC10381
GP7C43400D	BMC10381
GSYL4340Z	BMC10416
M2S652140AA	BMC10493
M2S652261BA	WBC50291
M5L552261AA	WBC50300
M5L552262AA	WBC50301
M7N152140AA	BMC10353
M96FB2261BA	WBC50109
M97FB2261BB	WBC50110
MB238510	WBC50321
MB238511	WBC50322
MB238828	WBC50323
MB238829	WBC50253
MB333468	WBC50307
MB366326	WBC50306

EO	RUVILLE
MB500484	WBC50321
MB500485	WBC50322
MB500738	WBC50324
MB500739	WBC50325
MB618188	WBC50275
MN102377	BMC10445
MN102440	BMC10496
MN102441	BMC10513
MN113522	BMC10512
MR129595	WBC50181
MR289188	BMC10512
MR407141	WBC50167
MR475431	BMC10234
MR475432	BMC10233
MR527470	BMC10538
MR569685	BMC10300
MR955669	BMC10342
TD114340ZA	BMC10418
UB3926610	WBC50255
UB3926710	WBC50256
UB3926710C	WBC50256
XC2Z2140CA	BMC10214
XC2Z2140DA	BMC10210
XF2Z2140BA	BMC10221
XF2Z2140BB	BMC10221
XF2Z2140CA	BMC10223
XF2Z2140CB	BMC10223
XF2Z2140DA	BMC10226
XF2Z2140EA	BMC10227
XF5Z2261A	WBC50149
XS512261A	WBC50108
YC2Z2140DA	BMC10187
YC2Z2140DB	BMC10187
YL2Z2140AA	BMC10535
YL3Z2140AA	BMC10350
YL8Z2140AA	BMC10237
YL8Z2140BA	BMC10238
YL8Z2261BA	WBC50155
YS4Z2004AA	BMC10231
YS4Z2004BA	BMC10236
YS4Z2004BB	BMC10236
YS4Z2261AA	WBC50154
YS4Z2261AB	WBC50154
YS4Z2261BB	WBC50247
ZZC243990	BMC10302
ZZC243990A	BMC10302
ZZC343990	BMC10304
ZZD143990	BMC10414
ZZL026610	WBC50248
ZZL026610	WBC50269
ZZL026610A	WBC50269
ZZL043400	BMC10489
ZZM126610	WBC50138
ZZM141990	BMC10489
ZZM226610	WBC50240
ZZM443990	BMC10159
ZZM443990	BMC10160
ZZM543990	BMC10159
ZZM743990	BMC10160
ZZM843990	BMC10159
ZZP043400	BMC10190
ZZP043400A	BMC10190
ZZP126610	WBC50145
ZZP143400	BMC10191

CRUCE DE REFERENCIAS PARTES HIDRÁULICAS

RAYBESTOS	RUVILLE
834	WBC50101
010733	BMC10511
010779	BMC10516
370143	WBC50297
370240	WBC50313
370247	WBC50314
370254	WBC50310
370382	WBC50106
370384	WBC50107
390801	BMC10106
390901	BMC10107
390931	BMC10108
390951	BMC10109
3700900	WBC50109
3700904	WBC50110
3700908	WBC50111
3700908	WBC50291
3700912	WBC50112
3700913	WBC50113
3700914	WBC50114
3700917	WBC50302
3700920	WBC50299
4509681	BMC10148
4616879	BMC10155
5019401	BMC10112
5069615	BMC10113
5083353	BMC10114
9193225	BMC10115
12350923	WBC50128
37009016	WBC50115
37009017	WBC50116
37009018	WBC50300
37009019	WBC50301
39009900	BMC10504
39009902	BMC10116
39009903	BMC10117
39009904	BMC10110
39009906	BMC10493
39009907	BMC10497
39009909	BMC10505
39009910	BMC10125
39009912	BMC10293
39009913	BMC10529
39009914	BMC10503
39009915	BMC10498
52008281	BMC10135
91172682	WBC50281
91172683	WBC50282
93305031	BMC10119
95984181	BMC10514
96064815	BMC10133
96418852	BMC10509
96518606	WBC50114
4111071600	WBC50217
4702842070	BMC10435
4720102290	BMC10248
4720106260	BMC10259
4720127160	BMC10507
4720133340	BMC10257
4720133400	BMC10258
113611055C	WBC50212
2C2Z2140BA	BMC10186
2L1Z2140AB	BMC10260
2L8Z2140AA	BMC10237
2L8Z2140BA	BMC10238
390700RL	BMC10105

RAYBESTOS	RUVILLE
390911RL	BMC10528
3C2Z2140CA	BMC10214
4410000Q	WBC50121
44100S0X003	BMC10218
4509853AA	BMC10149
4601000Q	BMC10120
4601001A00	BMC10461
4601004B00	BMC10470
4601004C00	BMC10495
460100B000	BMC10137
460100B002	BMC10138
460105W61A	BMC10262
4601062J72	BMC10132
4601069Y20	BMC10168
460108B500	BMC10177
46010A05	BMC10122
46010F40	BMC10123
46010W87	BMC10126
46100S0X951	BMC10219
46100S9AA61	BMC10332
46100SH3A02	BMC10487
46100SJCA51	BMC10339
46100SZAA01	BMC10372
4R3Z2140AA	BMC10311
5015159AA	BMC10225
5110067D10	BMC10217
5110067D60	BMC10240
5140769AA	BMC10230
5L8Z2K478DA	BMC10304
6C2Z2140AA	BMC10499
6C2Z2140BA	BMC10284
6E5Z2140BA	BMC10359
6E5Z2140D	BMC10381
6L2Z2140B	BMC10502
6L8Z2K478AA	BMC10301
8C3Z2140B	BMC10409
BPYS4340ZR0B	BMC10355
D6010EM30B	BMC10390
E79Z2140B	BMC10477
E7TZ2140F	BMC10480
F4CZ2140A	BMC10151
F4CZ2140N	BMC10150
F6TZ2140AA	BMC10104
F6TZ2140EA	BMC10175
F6TZ2140FA	BMC10174
F75Z2140NC	BMC10146
F78Z2140AA	BMC10172
F78Z2140BA	BMC10188
F7CZ2140D	BMC10200
F87Z2140AA	BMC10190
F87Z2140BC	BMC10191
F87Z2140EA	BMC10189
F88Z2140HB	BMC10153
F8UZ2140CA	BMC10187
LC117345	WBC50104
LC3495064	BMC10111
MC36272	BMC10128
MC36275	BMC10129
MC390006	BMC10131
MC390007	BMC10132
MC390056	BMC10133
MC390060	BMC10134
MC390071	BMC10135
MC39011	BMC10136
MC390115	BMC10137
MC390116	BMC10138

RAYBESTOS	RUVILLE
MC39016	BMC10140
MC390164	BMC10141
MC39017	BMC10142
MC390174	BMC10143
MC390179	BMC10144
MC390182	BMC10145
MC390183	BMC10146
MC390183	BMC10501
MC390204	BMC10148
MC390213	BMC10149
MC390224	BMC10150
MC390225	BMC10151
MC390226	BMC10152
MC390234	BMC10103
MC390235	BMC10508
MC390248	BMC10153
MC390251	BMC10154
MC390254	BMC10155
MC390257	BMC10156
MC390258	BMC10157
MC390259	BMC10158
MC390268	BMC10159
MC390269	BMC10160
MC390275	BMC10162
MC390277	BMC10163
MC390278	BMC10164
MC390279	BMC10165
MC390303	BMC10166
MC390317	BMC10167
MC390318	BMC10168
MC390319	BMC10169
MC390320	BMC10170
MC390321	BMC10171
MC390329	BMC10172
MC390336	BMC10104
MC390337	BMC10173
MC390338	BMC10174
MC390339	BMC10175
MC390343	BMC10177
MC390350	BMC10557
MC390358	BMC10558
MC390363	BMC10178
MC390364	BMC10179
MC39037	BMC10180
MC390371	BMC10182
MC390377	BMC10183
MC390378	BMC10184
MC390392	BMC10186
MC390394	BMC10187
MC390395	BMC10188
MC390398	BMC10189
MC390399	BMC10190
MC390400	BMC10191
MC390408	BMC10193
MC390417	BMC10194
MC390418	BMC10536
MC390425	BMC10195
MC390426	BMC10196
MC390427	BMC10197
MC390447	BMC10199
MC390449	BMC10200
MC390463	BMC10201
MC390500	BMC10202
MC390508	BMC10203
MC390511	BMC10204
MC390514	BMC10205

RAYBESTOS	RUVILLE
MC390515	BMC10206
MC390516	BMC10207
MC390518	BMC10208
MC390525	BMC10209
MC390526	BMC10210
MC390530	BMC10211
MC390531	BMC10212
MC390534	BMC10213
MC390536	BMC10214
MC390541	BMC10215
MC390542	BMC10216
MC390546	BMC10217
MC390551	BMC10218
MC390556	BMC10219
MC390570	BMC10221
MC390571	BMC10222
MC390573	BMC10223
MC390577	BMC10224
MC390579	BMC10225
MC390581	BMC10226
MC390582	BMC10227
MC390638	BMC10230
MC390643	BMC10231
MC390646	BMC10232
MC390657	BMC10233
MC390660	BMC10234
MC390678	BMC10236
MC390690	BMC10237
MC390691	BMC10238
MC390696	BMC10535
MC390697	BMC10239
MC390707	BMC10240
MC390708	BMC10241
MC390709	BMC10242
MC390710	BMC10243
MC390712	BMC10244
MC390720	BMC10112
MC390721	BMC10246
MC390724	BMC10247
MC390734	BMC10248
MC390735	BMC10249
MC390739	BMC10250
MC390742	BMC10251
MC390746	BMC10253
MC390747	BMC10254
MC390748	BMC10255
MC390749	BMC10256
MC390752	BMC10257
MC390753	BMC10258
MC390754	BMC10259
MC390760	BMC10538
MC390762	BMC10260
MC390763	BMC10261
MC390774	BMC10262
MC390778	BMC10263
MC390781	BMC10512
MC390783	BMC10537
MC390784	BMC10264
MC390792	BMC10522
MC390800	BMC10266
MC390804	BMC10267
MC390805	BMC10268
MC390806	BMC10269
MC390807	BMC10270
MC390808	BMC10271
MC390811	BMC10273

CRUCE DE REFERENCIAS PARTES HIDRÁULICAS

RAYBESTOS	RUVILLE
MC390816	BMC10274
MC390818	BMC10275
MC390819	BMC10276
MC390820	BMC10277
MC390821	BMC10278
MC390823	BMC10279
MC390833	BMC10280
MC390835	BMC10281
MC390843	BMC10282
MC390845	BMC10283
MC390848	BMC10284
MC390849	BMC10285
MC390852	BMC10286
MC390853	BMC10287
MC390854	BMC10288
MC390855	BMC10289
MC390857	BMC10290
MC390858	BMC10291
MC390859	BMC10292
MC390866	BMC10294
MC390867	BMC10295
MC390870	BMC10296
MC390875	BMC10297
MC390879	BMC10298
MC390886	BMC10300
MC390909	BMC10301
MC390910	BMC10302
MC390922	BMC10304
MC390930	BMC10307
MC390956	BMC10309
MC390957	BMC10310
MC390958	BMC10311
MC390964	BMC10313
MC390965	BMC10314
MC390970	BMC10318
MC390975	BMC10319
MC390976	BMC10320
MC390977	BMC10321
MC390979	BMC10323
MC390980	BMC10324
MC390983	BMC10325
MC390986	BMC10327
MC390988	BMC10328
MC390991	BMC10329
MC390996	BMC10330
MC390997	BMC10331
MC390998	BMC10332
MC391000	BMC10333
MC391001	BMC10334
MC391002	BMC10335
MC391004	BMC10336
MC391005	BMC10338
MC391006	BMC10337
MC391007	BMC10339
MC391010	BMC10340
MC391012	BMC10341
MC391014	BMC10342
MC391022	BMC10343
MC391024	BMC10344
MC391026	BMC10345
MC391036	BMC10349
MC391041	BMC10350
MC391042	BMC10351
MC391043	BMC10352
MC391049	BMC10355
MC391050	BMC10356

RAYBESTOS	RUVILLE
MC391066	BMC10357
MC391068	BMC10358
MC391069	BMC10359
MC391071	BMC10360
MC391072	BMC10362
MC391080	BMC10363
MC391081	BMC10364
MC391082	BMC10365
MC391085	BMC10366
MC391092	BMC10367
MC391096	BMC10368
MC391097	BMC10369
MC391098	BMC10370
MC391099	BMC10371
MC391100	BMC10372
MC391101	BMC10373
MC391110	BMC10374
MC391121	BMC10375
MC391122	BMC10376
MC391123	BMC10377
MC391125	BMC10378
MC391126	BMC10379
MC391127	BMC10380
MC391129	BMC10381
MC391130	BMC10382
MC391133	BMC10502
MC391137	BMC10383
MC391138	BMC10527
MC391142	BMC10384
MC391143	BMC10385
MC391144	BMC10386
MC391145	BMC10387
MC391147	BMC10388
MC391150	BMC10389
MC391154	BMC10543
MC391156	BMC10390
MC391158	BMC10391
MC391160	BMC10392
MC391162	BMC10393
MC391164	BMC10544
MC391168	BMC10395
MC391169	BMC10396
MC391170	BMC10500
MC391172	BMC10397
MC391179	BMC10399
MC391180	BMC10400
MC391181	BMC10401
MC391183	BMC10402
MC391184	BMC10403
MC391189	BMC10406
MC391190	BMC10407
MC391191	BMC10408
MC391195	BMC10409
MC391197	BMC10410
MC391198	BMC10411
MC391200	BMC10413
MC391203	BMC10414
MC391204	BMC10415
MC391207	BMC10416
MC391210	BMC10417
MC391214	BMC10418
MC391219	BMC10539
MC391220	BMC10524
MC391221	BMC10520
MC391223	BMC10542
MC391225	BMC10421

RAYBESTOS	RUVILLE
MC391227	BMC10422
MC391228	BMC10423
MC391230	BMC10424
MC391231	BMC10425
MC391232	BMC10426
MC391233	BMC10427
MC391237	BMC10428
MC391252	BMC10429
MC391253	BMC10430
MC391254	BMC10431
MC391258	BMC10541
MC391267	BMC10433
MC391295	BMC10434
MC391296	BMC10435
MC391299	BMC10436
MC391303	BMC10437
MC391304	BMC10265
MC391307	BMC10420
MC391310	BMC10412
MC391331	BMC10440
MC391332	BMC10441
MC391333	BMC10442
MC391341	BMC10443
MC391343	BMC10444
MC391344	BMC10445
MC391359	BMC10446
MC391376	BMC10447
MC391378	BMC10448
MC391384	BMC10449
MC391385	BMC10450
MC391387	BMC10545
MC39147	BMC10451
MC39173	BMC10452
MC39178	BMC10453
MC39223	BMC10454
MC39324	BMC10455
MC39350	BMC10457
MC39357	BMC10458
MC39368	BMC10459
MC39406	BMC10461
MC39423	BMC10556
MC39435	BMC10462
MC39445	BMC10464
MC39451	BMC10465
MC39476	BMC10467
MC39509	BMC10468
MC39531	BMC10469
MC39555	BMC10470
MC39567	BMC10471
MC39571	BMC10472
MC39578	BMC10102
MC39583	BMC10473
MC39585	BMC10474
MC39589	BMC10475
MC39592	BMC10554
MC39593	BMC10476
MC39599	BMC10555
MC39628	BMC10477
MC39634	BMC10478
MC39635	BMC10479
MC39636	BMC10480
MC39637	BMC10481
MC39646	BMC10482
MC39649	BMC10483
MC39655	BMC10484
MC39767	BMC10486

RAYBESTOS	RUVILLE
MC39780	BMC10487
MC39791	BMC10488
MC39805	BMC10525
MC39806	BMC10525
MC39842	BMC10557
MC39877	BMC10161
MC39953	BMC10489
MN113522	BMC10512
WC13387	WBC50122
WC13388	WBC50123
WC17507	WBC50124
WC17508	WBC50125
WC17509	WBC50126
WC17510	WBC50127
WC24489	WBC50128
WC34876	WBC50130
WC36017	WBC50131
WC36018	WBC50132
WC36057	WBC50133
WC36058	WBC50134
WC36076	WBC50135
WC36077	WBC50136
WC370018RL	WBC50105
WC370027	WBC50137
WC370031	WBC50138
WC370032	WBC50139
WC370042	WBC50140
WC370043	WBC50141
WC370051	WBC50142
WC370060	WBC50144
WC370060	WBC50180
WC370061	WBC50145
WC370073	WBC50146
WC370074	WBC50147
WC370081	WBC50148
WC370083	WBC50149
WC370087	WBC50150
WC370088	WBC50151
WC370091	WBC50152
WC370092	WBC50153
WC370093	WBC50154
WC370094	WBC50155
WC370095	WBC50156
WC370096	WBC50157
WC370105	WBC50158
WC370106	WBC50159
WC370108	WBC50320
WC370109	WBC50160
WC370111	WBC50161
WC370112	WBC50162
WC370113	WBC50163
WC370115	WBC50308
WC370123	WBC50165
WC370127	WBC50166
WC370129	WBC50167
WC370130	WBC50168
WC370131	WBC50169
WC370132	WBC50170
WC370133	WBC50171
WC370139	WBC50172
WC370141	WBC50173
WC370142	WBC50174
WC370143	WBC50175
WC370146	WBC50176
WC370148	WBC50177
WC370155	WBC50181

CRUCE DE REFERENCIAS PARTES HIDRÁULICAS

RAYBESTOS	RUVILLE	RAYBESTOS	RUVILLE	CENTRIC	RUVILLE	CENTRIC	RUVILLE
WC370157	WBC50182	WC37708	WBC50323	130.35501	BMC10323	130.42804	BMC10444
WC370174	WBC50183	WC37709	WBC50253	130.35502	BMC10328	130.42806	BMC10390
WC370180	WBC50186	WC37710	WBC50324	130.40009	BMC10487	130.42811	BMC10433
WC370182	WBC50188	WC37711	WBC50325	130.40032	BMC10536	130.42814	BMC10391
WC370183	WBC50189	WC37750	WBC50254	130.40038	BMC10194	130.42815	BMC10265
WC370185	WBC50190	WC37751	WBC50255	130.40044	BMC10218	130.42816	BMC10265
WC370189	WBC50193	WC37752	WBC50256	130.40045	BMC10219	130.42823	BMC10315
WC370190	WBC50194	WC37778	WBC50257	130.40048	BMC10253	130.42900	BMC10362
WC370192	WBC50126	WC37781	WBC50258	130.40049	BMC10271	130.42901	BMC10294
WC370193	WBC50127	WC37782	WBC50259	130.40051	BMC10522	130.42902	BMC10298
WC370194	WBC50195	WC37784	WBC50260	130.40052	BMC10246	130.42905	BMC10361
WC370197	WBC50197	WC37787	WBC50261	130.40055	BMC10537	130.44032	BMC10259
WC370200	WBC50198	WC37841	WBC50262	130.40056	BMC10264	130.44034	BMC10257
WC370201	WBC50199	WC37844	WBC50263	130.40058	BMC10339	130.44035	BMC10258
WC370205	WBC50200	WC37846	WBC50264	130.40060	BMC10336	130.44036	BMC10290
WC370206	WBC50201	WC37847	WBC50265	130.40061	BMC10332	130.44037	BMC10141
WC370211	WBC50202	WC37850	WBC50319	130.40064	BMC10335	130.44047	BMC10318
WC370212	WBC50203	WC37852	WBC50266	130.40067	BMC10333	130.44106	BMC10556
WC370213	WBC50204	WC37853	WBC50267	130.40068	BMC10422	130.44116	BMC10557
WC370214	WBC50205	WC37854	WBC50268	130.40071	BMC10331	130.44120	BMC10248
WC370225	WBC50206	WC37855	WBC50102	130.40072	BMC10373	130.44120	BMC10518
WC370226	WBC50207	WC37856	WBC50269	130.40073	BMC10372	130.44121	BMC10249
WC37048	WBC50208	WC37857	WBC50270	130.40074	BMC10448	130.44125	BMC10337
WC37080	WBC50209	WC37858	WBC50271	130.40076	BMC10423	130.44126	BMC10338
WC37081	WBC50210	WC37859	WBC50272	130.40078	BMC10421	130.44129	BMC10539
WC37109	WBC50211	WC37863	WBC50273	130.40080	BMC10531	130.44404	BMC10507
WC37110	WBC50212	WC37869	WBC50276	130.42008	BMC10288	130.44515	BMC10447
WC37111	WBC50213	WC37870	WBC50103	130.42009	BMC10289	130.44742	BMC10314
WC37132	WBC50214	WC37871	WBC50277	130.42203	BMC10461	130.44743	BMC10313
WC37133	WBC50215	WC37872	WBC50278	130.42206	BMC10470	130.44744	BMC10366
WC37208	WBC50216	WC37967	WBC50279	130.42209	BMC10555	130.44745	BMC10434
WC37209	WBC50217	WC37970	WBC50280	130.42210	BMC10525	130.44823	BMC10527
WC37210	WBC50218	WC37975	WBC50281	130.42213	BMC10167	130.44825	BMC10296
WC37218	WBC50219	WC37976	WBC50282	130.42214	BMC10168	130.44918	BMC10280
WC37219	WBC50220	WC37984	WBC50283	130.42216	BMC10131	130.44919	BMC10436
WC37235	WBC50221	WC37985	WBC50284	130.42217	BMC10169	130.44920	BMC10435
WC37250	WBC50222	WC37986	WBC50285	130.42218	BMC10103	130.45120	BMC10541
WC37251	WBC50223	WC37997	WBC50286	130.42218	BMC10256	130.45121	BMC10418
WC37262	WBC50224	WC37999	WBC50287	130.42219	BMC10254	130.45422	BMC10355
WC37263	WBC50225	WC9025	WBC50289	130.42219	BMC10255	130.45424	BMC10424
WC37274	WBC50228	WC9026	WBC50290	130.42221	BMC10420	130.45426	BMC10424
WC37290	WBC50229	XC2Z2140DA	BMC10210	130.42222	BMC10534	130.45427	BMC10416
WC37332	WBC50230	XF2Z2140BA	BMC10221	130.42307	BMC10468	130.46012	BMC10234
WC37337	WBC50231	XF2Z2140DA	BMC10226	130.42310	BMC10123	130.46013	BMC10233
WC37349	WBC50233	ZZD143990	BMC10414	130.42311	BMC10476	130.46018	BMC10300
WC37358	WBC50234	ZZL043400	BMC10489	130.42318	BMC10177	130.46020	BMC10342
WC37400	WBC50235			130.42320	BMC10177	130.46026	BMC10520
WC37407	WBC50236			130.42323	BMC10262	130.46030	BMC10445
WC37420	WBC50318			130.42325	BMC10297	130.46031	BMC10524
WC37459	WBC50237			130.42327	BMC10295	130.46523	BMC10538
WC37564	WBC50239			130.42328	BMC10281	130.46525	BMC10512
WC37574	WBC50240			130.42330	BMC10371	130.46529	BMC10542
WC37590	WBC50241			130.42331	BMC10368	130.48005	BMC10133
WC37599	WBC50244			130.42332	BMC10370	130.48017	BMC10217
WC37601	WBC50321			130.42333	BMC10369	130.48018	BMC10240
WC37602	WBC50322			130.42334	BMC10330	130.48024	BMC10515
WC37625	WBC50245			130.42336	BMC10437	130.48032	BMC10509
WC37637	WBC50316			130.42409	BMC10508	130.48033	BMC10514
WC37644	WBC50246			130.42412	BMC10266	130.49020	BMC10441
WC37646	WBC50315			130.42413	BMC10356	130.49021	BMC10440
WC37654	WBC50317			130.42414	BMC10291	130.49022	BMC10500
WC37660	WBC50247			130.42415	BMC10292	130.49023	BMC10442
WC37663	WBC50248			130.42418	BMC10412	130.51017	BMC10247
WC37677	WBC50250			130.42502	BMC10554	130.51040	BMC10344
WC37684	WBC50251			130.42704	BMC10132	130.58003	BMC10204
WC37693	WBC50252			130.42800	BMC10443	130.58004	BMC10244

CENTRIC	RUVILLE
130.33001	BMC10349
130.33116	BMC10263
130.33124	BMC10425
130.33133	BMC10427
130.33204	BMC10109
130.33401	BMC10451
130.33405	BMC10134
130.33405	BMC10484
130.33408	BMC10108
130.33408	BMC10161
130.33417	BMC10202
130.33419	BMC10382
130.33421	BMC10449
130.33425	BMC10367
130.33426	BMC10426
130.33501	BMC10128
130.33502	BMC10129
130.35500	BMC10324

CRUCE DE REFERENCIAS PARTES HIDRÁULICAS

CENTRIC	RUVILLE	CENTRIC	RUVILLE	CENTRIC	RUVILLE	CENTRIC	RUVILLE
130.58007	BMC10341	130.63078	BMC10385	130.65135	BMC10446	130.67029	BMC10242
130.58008	BMC10334	130.65001	BMC10478	130.65141	BMC10544	130.67030	BMC10241
130.58009	BMC10546	130.65003	BMC10479	130.66005	BMC10142	130.67031	BMC10279
130.61001	BMC10481	130.65003	BMC10480	130.66009	BMC10475	130.67032	BMC10213
130.61031	BMC10180	130.65005	BMC10477	130.66011	BMC10472	130.67033	BMC10287
130.61042	BMC10457	130.65018	BMC10459	130.66012	BMC10462	130.67034	BMC10286
130.61043	BMC10469	130.65023	BMC10136	130.66013	BMC10455	130.67035	BMC10319
130.61055	BMC10138	130.65026	BMC10458	130.66015	BMC10102	130.67038	BMC10523
130.61056	BMC10137	130.65031	BMC10464	130.66019	BMC10454	130.67039	BMC10320
130.61064	BMC10153	130.65033	BMC10471	130.66021	BMC10482	130.67040	BMC10374
130.61065	BMC10152	130.65037	BMC10489	130.66022	BMC10483	130.67041	BMC10376
130.61066	BMC10151	130.65040	BMC10145	130.66025	BMC10486	130.67042	BMC10348
130.61067	BMC10150	130.65041	BMC10146	130.66027	BMC10164	130.67043	BMC10375
130.61082	BMC10172	130.65041	BMC10501	130.66028	BMC10144	130.67046	BMC10530
130.61083	BMC10206	130.65043	BMC10160	130.66029	BMC10158	130.99024	BMC10498
130.61084	BMC10205	130.65044	BMC10159	130.66030	BMC10156	130.99029	BMC10510
130.61085	BMC10199	130.65047	BMC10452	130.66031	BMC10157	130.99030	BMC10540
130.61086	BMC10200	130.65049	BMC10186	130.66031	BMC10165	134.33101	WBC50212
130.61104	BMC10209	130.65053	BMC10104	130.66031	BMC10179	134.33102	WBC50213
130.61105	BMC10208	130.65053	BMC10175	130.66034	BMC10171	134.33111	WBC50211
130.61109	BMC10201	130.65054	BMC10174	130.66036	BMC10178	134.33201	WBC50233
130.61110	BMC10231	130.65055	BMC10191	130.66037	BMC10197	134.33500	WBC50230
130.61111	BMC10276	130.65056	BMC10188	130.66041	BMC10215	134.33501	WBC50285
130.61121	BMC10236	130.65057	BMC10190	130.66042	BMC10216	134.33503	WBC50163
130.61127	BMC10311	130.65058	BMC10211	130.66043	BMC10222	134.40102	WBC50265
130.61129	BMC10381	130.65059	BMC10212	130.66044	BMC10239	134.40103	WBC50264
130.61130	BMC10359	130.65060	BMC10187	130.66045	BMC10275	134.40107	WBC50271
130.61132	BMC10393	130.65061	BMC10189	130.66046	BMC10282	134.40108	WBC50272
130.61137	BMC10383	130.65062	BMC10210	130.66047	BMC10268	134.40109	WBC50170
130.61139	BMC10406	130.65063	BMC10214	130.66048	BMC10269	134.40110	WBC50169
130.61141	BMC10428	130.65069	BMC10226	130.66049	BMC10267	134.40111	WBC50165
130.61146	BMC10545	130.65070	BMC10223	130.66051	BMC10345	134.40112	WBC50166
130.62003	BMC10140	130.65071	BMC10227	130.66052	BMC10283	134.40116	WBC50188
130.62064	BMC10474	130.65072	BMC10221	130.66053	BMC10307	134.40117	WBC50201
130.62065	BMC10473	130.65076	BMC10535	130.66054	BMC10340	134.40118	WBC50200
130.62089	BMC10143	130.65077	BMC10237	130.66055	BMC10325	134.40300	WBC50151
130.62100	BMC10163	130.65078	BMC10238	130.66056	BMC10327	134.40301	WBC50150
130.62106	BMC10182	130.65079	BMC10260	130.66057	BMC10365	134.42001	WBC50159
130.62119	BMC10232	130.65080	BMC10261	130.66058	BMC10364	134.42002	WBC50173
130.62130	BMC10250	130.65083	BMC10173	130.66059	BMC10388	134.42003	WBC50174
130.62150	BMC10387	130.65087	BMC10350	130.66060	BMC10363	134.42003	WBC50182
130.62174	BMC10543	130.65089	BMC10273	130.66061	BMC10399	134.42004	WBC50203
130.63032	BMC10465	130.65090	BMC10277	130.66062	BMC10400	134.42005	WBC50205
130.63039	BMC10148	130.65091	BMC10285	130.66065	BMC10407	134.42006	WBC50204
130.63041	BMC10149	130.65094	BMC10301	130.66066	BMC10397	134.42100	WBC50228
130.63044	BMC10154	130.65096	BMC10302	130.66067	BMC10401	134.42101	WBC50236
130.63045	BMC10155	130.65097	BMC10304	130.66068	BMC10403	134.42200	WBC50234
130.63049	BMC10195	130.65098	BMC10310	130.66069	BMC10395	134.42206	WBC50252
130.63050	BMC10224	130.65099	BMC10352	130.66070	BMC10402	134.42207	WBC50276
130.63051	BMC10230	130.65100	BMC10351	130.66071	BMC10430	134.42300	WBC50218
130.63057	BMC10112	130.65101	BMC10309	130.66072	BMC10429	134.42302	WBC50216
130.63059	BMC10225	130.65106	BMC10499	130.66073	BMC10396	134.42309	WBC50251
130.63062	BMC10274	130.65107	BMC10284	130.67008	BMC10453	134.42314	WBC50278
130.63064	BMC10321	130.65108	BMC10502	130.67009	BMC10467	134.42315	WBC50277
130.63067	BMC10329	130.65111	BMC10413	130.67014	BMC10135	134.42316	WBC50144
130.63068	BMC10357	130.65112	BMC10410	130.67016	BMC10162	134.42320	WBC50217
130.63069	BMC10360	130.65113	BMC10409	130.67017	BMC10184	134.43001	WBC50244
130.63070	BMC10377	130.65120	BMC10521	130.67018	BMC10166	134.44000	WBC50172
130.63070	BMC10450	130.65122	BMC10502	130.67018	BMC10166	134.44001	WBC50176
130.63072	BMC10386	130.65123	BMC10414	130.67020	BMC10183	134.44008	WBC50183
130.63073	BMC10379	130.65124	BMC10415	130.67022	BMC10207	134.44009	WBC50161
130.63074	BMC10358	130.65125	BMC10389	130.67023	BMC10196	134.44009	WBC50161
130.63075	BMC10384	130.65125	BMC10389	130.67024	BMC10193	134.44100	WBC50162
130.63076	BMC10378	130.65128	BMC10409	130.67025	BMC10203	134.44602	WBC50315
130.63076	BMC10380	130.65129	BMC10408	130.67026	BMC10243	134.44706	WBC50139
130.63077	BMC10417	130.65133	BMC10411	130.67028	BMC10251	134.44706	WBC50189
		130.65134	BMC10431	130.67028	BMC10278	134.44706	WBC50237

CRUCE DE REFERENCIAS PARTES HIDRÁULICAS

CENTRIC	RUVILLE
134.44709	WBC50262
134.44802	WBC50175
134.45203	WBC50148
134.45203	WBC50261
134.45509	WBC50256
134.45510	WBC50255
134.46003	WBC50325
134.46004	WBC50324
134.46005	WBC50253
134.46006	WBC50323
134.46010	WBC50322
134.46011	WBC50321
134.46502	WBC50181
134.46503	WBC50167
134.48008	WBC50267
134.48009	WBC50266
134.48012	WBC50146
134.48012	WBC50157
134.48012	WBC50282
134.48013	WBC50147
134.48013	WBC50156
134.48013	WBC50281
134.50000	WBC50259
134.50002	WBC50142
134.51001	WBC50105
134.51002	WBC50195
134.51019	WBC50160
134.61003	WBC50190
134.61003	WBC50235
134.61006	WBC50124
134.61007	WBC50125
134.61016	WBC50131
134.61017	WBC50132
134.61041	WBC50270
134.61044	WBC50286
134.61046	WBC50154
134.61047	WBC50149
134.61200	WBC50247
134.62001	WBC50208
134.62002	WBC50209
134.62004	WBC50245
134.62005	WBC50128
134.62008	WBC50130
134.62050	WBC50250
134.62053	WBC50257
134.62054	WBC50254
134.62060	WBC50171
134.62067	WBC50168
134.62081	WBC50207
134.62081	WBC50309
134.63001	WBC50221
134.63003	WBC50239
134.63004	WBC50241
134.63030	WBC50280
134.63031	WBC50283
134.63035	WBC50197
134.64001	WBC50126
134.64002	WBC50127
134.64005	WBC50122
134.64006	WBC50123
134.64013	WBC50289
134.64014	WBC50290
134.65006	WBC50214
134.65007	WBC50215
134.65010	WBC50240
134.65012	WBC50248

CENTRIC	RUVILLE
134.65013	WBC50223
134.65014	WBC50222
134.65015	WBC50269
134.65016	WBC50138
134.65017	WBC50287
134.65018	WBC50145
134.65022	WBC50152
134.65023	WBC50153
134.65024	WBC50155
134.65025	WBC50263
134.65027	WBC50141
134.65028	WBC50140
134.65029	WBC50202
134.66013	WBC50231
134.66014	WBC50229
134.66016	WBC50246
134.66018	WBC50193
134.66019	WBC50260
134.66020	WBC50258
134.66021	WBC50268
134.66022	WBC50102
134.66022	WBC50194
134.66023	WBC50279
134.66027	WBC50177
134.66027	WBC50186
134.66030	WBC50199
134.66031	WBC50198
134.67012	WBC50263
134.67015	WBC50273
134.67016	WBC50284
134.67017	WBC50137
134.67018	WBC50158
134.68005	WBC50133
134.68006	WBC50134
134.68009	WBC50135
134.68010	WBC50136
134.68015	WBC50219
134.68016	WBC50220
134.70006	WBC50224
134.70007	WBC50225

WAGNER	RUVILLE
F101253	BMC10140
F101311	BMC10556
F101604	WBC50235
F102418	BMC10458
F102421	BMC10452
F102424	WBC50237
F104464	BMC10455
F104466	BMC10475
F104516	BMC10454
F105682	WBC50214
F105683	WBC50215
F105808	BMC10457
F106315	WBC50221
F106492	WBC50240
F106923	WBC50220
F107356	BMC10461
F107461	WBC50316
F107462	WBC50315
F107475	WBC50241
F107476	WBC50239
F107747	BMC10472
F108134	BMC10465
F108145	BMC10462
F108168	BMC10467

WAGNER	RUVILLE
F108592	BMC10468
F108696	BMC10470
F109164	BMC10451
F109532	WBC50263
F110260	WBC50245
F110261	WBC50246
F110263	WBC50275
F110887	BMC10102
F110919	BMC10464
F110923	WBC50317
F110974	BMC10507
F110983	BMC10484
F112086	WBC50255
F112087	WBC50256
F112098	WBC50321
F112099	WBC50322
F112311	BMC10469
F112341	WBC50250
F112409	WBC50248
F113398	WBC50244
F113427	BMC10471
F113757	WBC50222
F113758	WBC50223
F114075	BMC10477
F114079	BMC10479
F114079	BMC10480
F114190	BMC10473
F114192	BMC10474
F114208	WBC50251
F115585	BMC10484
F115589	BMC10488
F115589	BMC10554
F115590	BMC10177
F115590	BMC10476
F116224	WBC50193
F116229	WBC50259
F116263	WBC50260
F116341	WBC50323
F116342	WBC50253
F116359	WBC50258
F116366	WBC50257
F116384	WBC50254
F116392	WBC50278
F116453	BMC10487
F116627	BMC10483
F116760	BMC10555
F116793	WBC50261
F116798	WBC50324
F116799	WBC50325
F116881	BMC10482
F117345	WBC50252
F117347	WBC50234
F117583	BMC10481
F118667	WBC50319
F119355	BMC10525
F119571	BMC10473
F120238	WBC50264
F120239	WBC50265
F120368	BMC10479
F120368	BMC10480
F120369	BMC10478
F120590	BMC10486
F122220	WBC50271
F122221	WBC50272
F122222	WBC50279
F122248	BMC10132

WAGNER	RUVILLE
F122252	BMC10131
F122406	WBC50269
F122576	BMC10489
F122577	BMC10489
F122617	BMC10143
F122730	WBC50130
F123199	WBC50268
F123411	WBC50276
F123412	WBC50273
F123545	BMC10131
F123547	BMC10135
F123572	WBC50267
F123573	WBC50266
F128187	BMC10133
F128225	BMC10134
F128250	WBC50280
F128256	BMC10138
F128258	BMC10137
F128289	WBC50270
F129240	WBC50250
F129241	BMC10557
F129280	BMC10123
F129285	BMC10478
F129443	WBC50102
F129443	WBC50194
F129463	WBC50146
F129463	WBC50156
F129463	WBC50282
F129464	WBC50147
F129464	WBC50157
F129464	WBC50281
F129564	WBC50270
F131013	WBC50283
F131057	BMC10144
F131085	WBC50160
F131198	BMC10148
F131205	WBC50285
F131207	BMC10149
F131210	BMC10146
F131210	BMC10350
F131210	BMC10501
F131211	BMC10145
F131214	BMC10153
F131225	WBC50284
F131260	BMC10152
F131262	WBC50286
F131327	BMC10154
F131328	BMC10155
F131328	BMC10164
F131372	WBC50287
F131386	BMC10508
F131397	BMC10159
F131399	BMC10160
F131416	BMC10148
F131421	BMC10163
F131457	BMC10150
F131459	BMC10151
F131460	BMC10150
F131464	BMC10166
F131468	BMC10158
F131471	BMC10157
F131472	BMC10156
F131480	WBC50139
F131480	WBC50237
F131507	WBC50163
F131509	BMC10165

CRUCE DE REFERENCIAS PARTES HIDRÁULICAS

WAGNER	RUVILLE
F131511	WBC50137
F131512	BMC10162
F131518	WBC50138
F131518	WBC50145
F131579	BMC10167
F131841	BMC10168
F131874	WBC50141
F131875	WBC50140
F131907	WBC50172
F131908	WBC50162
F131908	WBC50176
F131958	BMC10182
F131963	BMC10183
F131964	BMC10184
F131966	WBC50142
F131972	BMC10104
F131993	BMC10173
F133404	WBC50148
F133404	WBC50261
F133475	BMC10558
F133518	BMC10205
F133744	BMC10487
F13387	WBC50122
F13388	WBC50123
F134312	BMC10206
F134318	WBC50145
F134324	BMC10199
F134325	BMC10200
F134430	BMC10196
F134433	BMC10213
F134437	BMC10203
F134441	BMC10193
F134450	BMC10194
F134454	BMC10211
F134455	BMC10172
F134456	WBC50149
F134457	BMC10210
F134458	BMC10209
F134459	BMC10208
F134460	BMC10201
F134463	BMC10188
F134467	WBC50144
F134475	BMC10177
F134491	WBC50277
F134582	WBC50320
F134736	WBC50152
F134737	WBC50153
F139918	WBC50155
F139919	WBC50154
F139952	BMC10170
F139953	BMC10190
F139954	BMC10191
F139955	BMC10189
F139957	BMC10232
F139958	BMC10222
F139959	BMC10179
F139966	WBC50262
F139967	WBC50247
F139972	WBC50182
F139973	WBC50150
F139974	WBC50151
F139975	WBC50170
F139976	WBC50169
F139983	WBC50173
F140023	WBC50161
F140024	WBC50183

WAGNER	RUVILLE
F140042	WBC50158
F140062	BMC10239
F140063	BMC10202
F140064	BMC10108
F140064	BMC10161
F140083	BMC10174
F140083	BMC10175
F140086	BMC10223
F140086	BMC10226
F140087	BMC10227
F140088	BMC10221
F140091	BMC10259
F140093	BMC10231
F140094	BMC10236
F140094	BMC10276
F140115	WBC50105
F140131	BMC10197
F140176	BMC10241
F140176	BMC10242
F140180	WBC50190
F140215	BMC10274
F140216	BMC10253
F140217	BMC10271
F140286	WBC50166
F140287	WBC50165
F140288	WBC50181
F140292	BMC10178
F140338	BMC10238
F140339	BMC10237
F140343	BMC10258
F140375	BMC10268
F140376	BMC10269
F140377	BMC10267
F140379	BMC10218
F140394	BMC10243
F140448	WBC50171
F140450	WBC50180
F140455	BMC10285
F140457	BMC10230
F140458	BMC10225
F140463	BMC10214
F140465	BMC10216
F140473	BMC10254
F140480	BMC10275
F140484	BMC10219
F140594	BMC10266
F140595	BMC10356
F140639	BMC10186
F140656	BMC10290
F140671	BMC10171
F140673	BMC10215
F140676	BMC10204
F140677	BMC10251
F140677	BMC10278
F140677	BMC10320
F140678	BMC10244
F140682	BMC10212
F140699	BMC10255
F140763	BMC10324
F140764	BMC10323
F140888	BMC10187
F140907	BMC10224
F140908	BMC10112
F140916	BMC10234
F140917	BMC10233
F140922	WBC50159

WAGNER	RUVILLE
F141069	BMC10270
F141077	BMC10321
F141077	BMC10329
F141078	BMC10207
F141080	BMC10286
F141080	BMC10287
F141082	BMC10195
F141105	BMC10367
F141125	BMC10282
F141129	BMC10273
F141135	BMC10277
F141136	BMC10295
F141147	BMC10247
F141534	WBC50168
F141538	WBC50186
F141540	BMC10217
F141541	WBC50175
F141555	BMC10249
F141556	BMC10248
F141573	BMC10246
F141573	BMC10522
F141583	BMC10283
F141583	WBC50177
F141584	BMC10279
F141601	BMC10240
F141607	WBC50188
F141612	WBC50167
F141630	BMC10261
F141634	BMC10260
F141635	BMC10103
F141636	BMC10256
F141640	BMC10292
F141641	BMC10291
F141662	BMC10281
F141667	BMC10264
F141682	BMC10262
F141688	BMC10319
F141773	BMC10378
F141774	BMC10449
F141792	BMC10263
F142289	BMC10325
F142290	BMC10307
F142291	BMC10363
F142294	BMC10345
F142310	BMC10257
F142316	BMC10280
F142321	BMC10337
F142322	BMC10338
F142360	BMC10169
F142366	BMC10294
F142367	BMC10298
F142368	BMC10361
F142368	BMC10362
F142373	BMC10330
F142373	BMC10369
F142374	BMC10371
F142375	BMC10368
F142376	BMC10370
F142383	BMC10339
F142386	BMC10332
F142388	BMC10333
F142389	BMC10335
F142391	BMC10331
F142399	BMC10311
F142404	BMC10379
F142405	BMC10341

WAGNER	RUVILLE
F142429	BMC10310
F142430	BMC10352
F142431	BMC10375
F142432	BMC10499
F142435	BMC10382
F142437	BMC10393
F142438	BMC10409
F142456	BMC10512
F142463	BMC10342
F142530	WBC50200
F142531	WBC50201
F142532	WBC50174
F142533	WBC50203
F142534	WBC50197
F142619	BMC10340
F142662	WBC50292
F142692	BMC10288
F142692	BMC10289
F142721	BMC10141
F142739	BMC10314
F142740	BMC10313
F142901	BMC10327
F142904	BMC10250
F142936	BMC10373
F142999	BMC10443
F143049	BMC10349
F143050	BMC10301
F143051	BMC10302
F143053	BMC10355
F143062	BMC10304
F143086	BMC10334
F143116	BMC10359
F143127	BMC10300
F143137	BMC10284
F143205	BMC10515
F143218	BMC10357
F143287	BMC10372
F143457	BMC10364
F143458	BMC10502
F143494	BMC10436
F143507	BMC10380
F143508	BMC10417
F143509	BMC10414
F143510	BMC10415
F143511	BMC10434
F143517	BMC10328
F143521	BMC10384
F143553	BMC10391
F143554	BMC10265
F143559	BMC10413
F143561	BMC10448
F143639	BMC10524
F143640	BMC10520
F143676	BMC10336
F143682	BMC10389
F143684	BMC10408
F143686	BMC10411
F143690	BMC10450
F143696	BMC10421
F143720	WBC50198
F143721	WBC50199
F143724	BMC10521
F143726	BMC10527
F144029	BMC10297
F144139	BMC10424
F144140	BMC10386

CRUCE DE REFERENCIAS PARTES HIDRÁULICAS

WAGNER	RUVILLE
F144168	BMC10397
F144168	BMC10407
F144221	WBC50202
F144223	WBC50210
F144237	BMC10318
F144240	BMC10435
F144242	BMC10426
F144246	BMC10412
F144248	BMC10420
F144286	BMC10437
F144348	BMC10387
F144382	BMC10440
F144384	BMC10442
F144385	BMC10365
F144392	BMC10402
F144393	BMC10429
F144399	BMC10399
F144416	BMC10377
F144421	BMC10374
F144424	BMC10385
F17507	WBC50124
F17508	WBC50125
F18290	WBC50131
F18291	WBC50132
F18984	WBC50219
F24489	WBC50128
F35325	WBC50133
F35326	WBC50134
F370081	WBC50148
F37782	WBC50135
F37783	WBC50136
F40951	WBC50131
F40952	WBC50132
F441444	BMC10360
F51081	WBC50208
F51088	WBC50209
F57146	WBC50214
F57147	WBC50215
F59240	WBC50126
F59241	WBC50127
F71207	WBC50221
F73614	WBC50224
F73615	WBC50225
F78974	WBC50289
F78975	WBC50290
F79767	WBC50229
F79768	WBC50231
F86510	BMC10142
F89598	WBC50135
F89599	WBC50136
F90547	BMC10128
F90547	WBC50212
F90549	WBC50211
F93354	BMC10129
F93356	WBC50213
F96387	WBC50233
F96399	WBC50230
F96400	BMC10129
F96409	BMC10451
F96461	WBC50217
F96469	WBC50218
F96472	WBC50228
F96560	WBC50234
F96562	WBC50216
F96613	WBC50236
F96846	WBC50318

WAGNER	RUVILLE
F96850	WBC50228
F97934	BMC10136
F97936	BMC10459
F98894	BMC10453
F98895	BMC10453
F98953	BMC10142
F99084	BMC10180
F99103	WBC50245
F134447	BMC10536
F141668	BMC10537
F142460	BMC10538
F143665	BMC10539
F144243	BMC10542
F391258	BMC10541
R122250	BMC10132
R131938	BMC10155

CARTEK	RUVILLE
1006013	WBC50108
1015252	BMC10110
3495064	BMC10111
9193225	BMC10115
15142479	BMC10325
15183822	BMC10307
15183823	BMC10363
15189238	BMC10340
15837546	BMC10364
15844166	BMC10327
18029970	BMC10164
18047512	BMC10275
18047519	BMC10282
18047524	BMC10268
18047527	BMC10269
18047540	BMC10267
18060790	BMC10216
19209206	BMC10399
52252479	WBC50107
52252480	WBC50106
88971207	BMC10248
88971210	BMC10249
89058902	WBC50177
90498300	WBC50101
91174778	BMC10217
91174779	BMC10240
93284550	WBC50210
93289332	BMC10116
93305031	BMC10119
93332850	BMC10497
93443532	WBC50111
93443534	BMC10506
96320670	WBC50114
4720152320	BMC10337
4720152330	BMC10338
4755020211	WBC50172
4757002020	WBC50176
5911044510	BMC10504
7701033707	WBC50293
7701039393	WBC50294
7701043913	WBC50112
05019401AA	BMC10112
1J1614019	BMC10202
1J1614019E	BMC10367
1S4Z2004CA	BMC10276
377611015A	BMC10107
43300SCK003	WBC50200
43301SCK003	WBC50201

CARTEK	RUVILLE
4402C6	WBC50113
4410000QAA	WBC50121
4410001A00	WBC50104
4410005N13	WBC50103
441004M410	WBC50182
441004Z000	WBC50173
4410050C10	WBC50276
441007Z000	WBC50144
44100AX600	WBC50305
44100AX600	WBC50305
44100B5000	WBC50216
44100ED300	WBC50204
44100ET000	WBC50203
44100F4000	WBC50251
44100G5110	WBC50234
44100U4000	WBC50228
44100U9200	WBC50236
4601000QAA	BMC10120
460105W61A	BMC10262
4601005W926	BMC10281
4601063C00	BMC10167
4601072Y04	BMC10131
460107B010	WBC50149
460107S000	BMC10298
460107S020	BMC10294
460107S200	BMC10361
460107Y005	BMC10291
460107Y015	BMC10292
46010A05G0	BMC10122
46010C07G0	BMC10495
46010CA000	BMC10443
46010CC22A	BMC10444
46010CK000	BMC10288
46010CK100	BMC10289
46010EA220	BMC10330
46010EA240	BMC10368
46010EA300	BMC10370
46010F4001	BMC10488
46010F4005	BMC10123
46010P08G1	BMC10468
46010VW001	BMC10125
46010W8700	BMC10126
4601F8/006071	BMC10105
46100S3VA11	BMC10339
46100S5DA01	BMC10271
46100S9AA62	BMC10332
46100SDBA11	BMC10522
46100SNA01	BMC10335
4625A199	BMC10542
4720109060	BMC10518
4720133230	BMC10141
4720135210	BMC10507
4721154AB	BMC10279
4721565AA	BMC10243
475500D010	WBC50292
4L3Z2140AC	BMC10273
5011260AA	BMC10204
5066158AA	WBC50158
5083353AA	BMC10114
5102032AA	BMC10278
5102283AB	BMC10287
5102284AB	BMC10286
5139148AA	BMC10321
5179892AA	BMC10348
5179926AB	BMC10376
5183198AA	BMC10374

CARTEK	RUVILLE
5189175AA	BMC10329
5191305AA	WBC50197
583204B820	WBC50116
584204B820	WBC50115
5851025000	BMC10247
5U1612105A	BMC10228
68000908AA	BMC10375
68004467AD	BMC10377
68033786AA	BMC10378
68033788AA	BMC10379
6C2Z2140AB	BMC10499
6C2Z2140B	BMC10284
6E5Z2140E	BMC10381
6L8Z2140A	BMC10301
6L8Z2140C	BMC10302
6L8Z2140D	BMC10304
6Q0611019A	BMC10528
7D0611019B	BMC10382
7T1Z2004B	BMC10431
8L2Z2140B	BMC10502
8L8Z2261AD	WBC50202
8N1614019	BMC10449
9E5Z2140C	BMC10359
BPYS4340ZA	BMC10355
GP7A43400D	BMC10359
GP7C43400D	BMC10381
M2S652140AA	BMC10493
M87026	BMC10203
M96FB2261BA	WBC50109
M97FB2261BB	WBC50110
MC0390449	BMC10200
MC104466	BMC10475
MC36275	BMC10129
MC36453	BMC10451
MC390060	BMC10134
MC390071	BMC10135
MC39011	BMC10136
MC390115	BMC10137
MC390116	BMC10138
MC39016	BMC10140
MC39017	BMC10142
MC390174	BMC10143
MC390179	BMC10144
MC390182	BMC10145
MC390183	BMC10146
MC390183	BMC10501
MC390204	BMC10148
MC390213	BMC10149
MC390224	BMC10150
MC390225	BMC10151
MC390226	BMC10152
MC390234	BMC10508
MC390248	BMC10153
MC390251	BMC10154
MC390254	BMC10155
MC390257	BMC10156
MC390258	BMC10157
MC390259	BMC10158
MC390268	BMC10159
MC390269	BMC10160
MC390271	BMC10161
MC390275	BMC10162
MC390277	BMC10163
MC390279	BMC10165
MC390303	BMC10166
MC390317	BMC10167

CRUCE DE REFERENCIAS PARTES HIDRÁULICAS

CARTEK	RUVILLE
MC390318	BMC10168
MC390319	BMC10169
MC390320	BMC10170
MC390321	BMC10171
MC390329	BMC10172
MC390336	BMC10104
MC390337	BMC10173
MC390339	BMC10175
MC390343	BMC10177
MC390363	BMC10178
MC390364	BMC10179
MC39037	BMC10180
MC390371	BMC10182
MC390377	BMC10183
MC390378	BMC10184
MC390392	BMC10186
MC390394	BMC10187
MC390395	BMC10188
MC390398	BMC10189
MC390399	BMC10190
MC390400	BMC10191
MC390408	BMC10193
MC390417	BMC10194
MC390418	BMC10536
MC390425	BMC10195
MC390426	BMC10196
MC390427	BMC10197
MC390447	BMC10199
MC390463	BMC10201
MC390514	BMC10205
MC390515	BMC10206
MC390516	BMC10207
MC390518	BMC10208
MC390525	BMC10209
MC390526	BMC10210
MC390530	BMC10211
MC390531	BMC10212
MC390534	BMC10213
MC390536	BMC10214
MC390541	BMC10215
MC390556	BMC10219
MC390570	BMC10221
MC390571	BMC10222
MC390573	BMC10223
MC390577	BMC10224
MC390579	BMC10225
MC390581	BMC10226
MC390582	BMC10227
MC390638	BMC10230
MC390643	BMC10231
MC390646	BMC10232
MC390690	BMC10237
MC390691	BMC10238
MC390696	BMC10535
MC390697	BMC10239
MC390708	BMC10241
MC390709	BMC10242
MC390711	BMC10244
MC390734	BMC10248
MC390739	BMC10250
MC390742	BMC10251
MC390746	BMC10253
MC390747	BMC10132
MC390747	BMC10254
MC390752	BMC10257
MC390753	BMC10258

CARTEK	RUVILLE
MC390760	BMC10538
MC390762	BMC10260
MC390763	BMC10261
MC390778	BMC10263
MC390783	BMC10537
MC390800	BMC10266
MC390801	BMC10106
MC390807	BMC10270
MC390845	BMC10283
MC390849	BMC10285
MC390921	BMC10108
MC390964	BMC10313
MC390976	BMC10320
MC391154	BMC10543
MC391219	BMC10539
MC391258	BMC10541
MC39173	BMC10452
MC39178	BMC10453
MC39223	BMC10454
MC39324	BMC10455
MC39350	BMC10457
MC39357	BMC10458
MC39368	BMC10459
MC39406	BMC10461
MC39435	BMC10462
MC39445	BMC10464
MC39451	BMC10465
MC39476	BMC10467
MC39531	BMC10469
MC39567	BMC10471
MC39571	BMC10472
MC39578	BMC10102
MC39583	BMC10473
MC39593	BMC10476
MC39628	BMC10477
MC39634	BMC10478
MC39636	BMC10480
MC39637	BMC10481
MC39646	BMC10482
MC39649	BMC10483
MC39655	BMC10484
MC39767	BMC10486
MC39780	BMC10487
MC39953	BMC10489
MC39960	BMC10133
MC90547	BMC10128
MR289188	BMC10512
MR475431	BMC10234
MR475432	BMC10233
MR955669	BMC10342
WC13387	WBC50122
WC13388	WBC50123
WC17507	WBC50124
WC17508	WBC50125
WC17509	WBC50126
WC17510	WBC50127
WC24489	WBC50128
WC34876	WBC50130
WC36017	WBC50131
WC36018	WBC50132
WC36057	WBC50133
WC36058	WBC50134
WC36076	WBC50135
WC36077	WBC50136
WC370018	WBC50105
WC370027	WBC50137

CARTEK	RUVILLE
WC370031	WBC50138
WC370032	WBC50139
WC370042	WBC50140
WC370043	WBC50141
WC370051	WBC50142
WC370061	WBC50145
WC370073	WBC50146
WC370074	WBC50147
WC370083	WBC50149
WC370087	WBC50150
WC370088	WBC50151
WC370091	WBC50152
WC370092	WBC50153
WC370093	WBC50154
WC370094	WBC50155
WC370112	WBC50162
WC370123	WBC50165
WC370127	WBC50166
WC370129	WBC50167
WC370130	WBC50168
WC370131	WBC50169
WC370132	WBC50170
WC370133	WBC50171
WC370142	WBC50174
WC370143	WBC50175
WC370155	WBC50181
WC370180	WBC50186
WC370182	WBC50188
WC370183	WBC50189
WC37048	WBC50208
WC37080	WBC50209
WC37109	WBC50211
WC37111	WBC50213
WC37132	WBC50214
WC37133	WBC50215
WC37209	WBC50217
WC37218	WBC50219
WC37219	WBC50220
WC37235	WBC50221
WC37250	WBC50222
WC37251	WBC50223
WC37262	WBC50224
WC37263	WBC50225
WC37290	WBC50229
WC37332	WBC50230
WC37337	WBC50231
WC37349	WBC50233
WC37459	WBC50237
WC37564	WBC50239
WC37574	WBC50240
WC37590	WBC50241
WC37599	WBC50244
WC37625	WBC50245
WC37644	WBC50246
WC37660	WBC50247
WC37663	WBC50248
WC37677	WBC50250
WC37693	WBC50252
WC37709	WBC50253
WC37750	WBC50254
WC37751	WBC50255
WC37752	WBC50256
WC37778	WBC50257
WC37781	WBC50258
WC37782	WBC50259
WC37784	WBC50260

CARTEK	RUVILLE
WC37787	WBC50261
WC37841	WBC50262
WC37844	WBC50263
WC37846	WBC50264
WC37847	WBC50265
WC37852	WBC50266
WC37853	WBC50267
WC37854	WBC50268
WC37855	WBC50102
WC37856	WBC50269
WC37857	WBC50270
WC37858	WBC50271
WC37859	WBC50272
WC37863	WBC50273
WC37871	WBC50277
WC37872	WBC50278
WC37967	WBC50279
WC37970	WBC50280
WC37975	WBC50156
WC37975	WBC50281
WC37976	WBC50157
WC37976	WBC50282

DMF de LuK vs. volante sólido: ¡el original siempre tiene la victoria!



+ 90 % Amortiguación de ruidos y vibraciones

El DMF de LuK ofrece una experiencia de conducción placentera con bajas vibraciones y ruidos, aún con frecuentes ciclos de arranque y frenado. Los volantes sólidos son incapaces de hacer lo mismo, éstos ocasionan daños como un mal funcionamiento en los cambios de velocidades y mayores vibraciones en el motor.

+ 10 % Ahorro de combustible

Gracias al DMF de LuK, los motores funcionan armónicamente y confortablemente incluso a velocidades bajas. En comparación con un volante sólido, El DMF de LuK ahorra combustible en más de un 10% y reduce considerablemente las emisiones de CO2.

+ 100 % Libre de daños consecuentes

El DMF de LuK protege fielmente al tren motriz de sobrecargas. Los volantes sólidos no se adaptan a las oscilaciones generadas por el motor y en consecuencia conllevan a un desgaste prematuro de los soportes del motor, fallas en la transmisión y hasta un daño completo en el cigüeñal.

+ 100 % Preservación de valor

El DMF de LuK asegura el valor del vehículo. El uso de un volante sólido es contraproducente y puede llegar a hacer un carro invendible.

¡No te arriesgues! ¡Mantente con el original DMF de LuK!

Soporte Técnico y Servicio al Cliente
LADA sin costo. 01 800 8000 585
www.schaeffler-aftermarket.com.mx

SCHAEFFLER
AUTOMOTIVE AFTERMARKET





NO TENDRÍAS ESTA CARA, SI USARAS RUVILLE.




























Ruville es la solución en frenos.



Soporte Técnico y Servicio al Cliente
LADA sin costo. 01 800 8000 585
www.schaeffler-aftermarket.com.mx



SCHAEFFLER
AUTOMOTIVE AFTERMARKET

						
		●	●	●	●	●
		●	●			
		●	●	●	●	●
		●	●	●	●	
		●	●			
		●	●	●		
		●	●	●	●	
		●	●			
				●	●	
		●	●			
		●	●			

999 3008 88
 © 2015 Schaeffler Automotive Aftermarket Mexico, S. de R.L. de C.V.

Distribuido por:
SCHAEFFLER AUTOMOTIVE AFTERMARKET MEXICO S. DE R.L. DE C.V.
 Av. Henry Ford No. 145, Col. Bondojoito, C.P. 07850 México D.F.
 Tel.: (55) 5062 60 10 al 29 Fax: (55) 5537 7392
 Servicio Técnico: 01 800 8000 LuK (585)
 servicio.tecnico@schaeffler.com
 www.schaeffler-aftermarket.com.mx