

# CATÁLOGO GERAL COM CONVENÇÕES

# 2023



EMBREGENS  
VOLANTES  
MANCAIS



IND. BRASILEIRA



# A EMPRESA



## KITS DE EMBREAGEM

AGRALE.....	05
GENERAL MOTORS.....	07
FORD.....	08
IVECO.....	13
MERCEDES BENZ.....	16
VOLKSWAGEN.....	26
SCANIA.....	32
VOLVO.....	35

## CONJUNTOS DE EMBREAGEM

AGRALE.....	05
GENERAL MOTORS.....	07
FORD.....	09
IVECO.....	13
MERCEDES BENZ.....	16
VOLKSWAGEN.....	27
SCANIA.....	33
VOLVO.....	36

## PLATÔS DE EMBREAGEM

AGRALE.....	05
GENERAL MOTORS.....	07
FORD.....	10
IVECO.....	14
MERCEDES BENZ.....	17
VOLKSWAGEN.....	27
SCANIA.....	33
VOLVO.....	36

## DISCOS DE EMBREAGEM

AGRALE.....	05
GENERAL MOTORS.....	07
FORD.....	10
IVECO.....	14
MERCEDES BENZ.....	18
VOLKSWAGEN.....	28
SCANIA.....	33
VOLVO.....	36

## MANCAIS DE EMBREAGEM

AGRALE.....	05
GENERAL MOTORS.....	08
FORD.....	11
IVECO.....	14
MERCEDES BENZ.....	19
VOLKSWAGEN.....	29
SCANIA.....	34
VOLVO.....	37

## VOLANTES DO MOTOR

AGRALE.....	06
GENERAL MOTORS.....	08
FORD.....	12
IVECO.....	15
MERCEDES BENZ.....	22
VOLKSWAGEN.....	29
SCANIA.....	34
VOLVO.....	38
INTERNATIONAL.....	40
MWM.....	40
MÁQUINAS.....	40

## CREMALHEIRAS DE VOLANTES

SCANIA.....	40
MERCEDES BENZ.....	41
VOLKSWAGEN.....	42
CUMMINS.....	42
VOLVO.....	43
FORD.....	43
MWM.....	43
VALTRA.....	44
NISSAN.....	44
ISUZU.....	44
IVECO.....	45

ANÉIS DE DEBREAGEM.....	46
-------------------------	----

## KITS AGRALE CAMINHÃO/ÔNIBUS

ATF Nº	SACHS		APLICAÇÃO
KIT.0585.330	6143/ 6145 6146/ 6148 EATON 104504BR-2	C/Pré 330,0mm	Agrale 7000DX-700-7500 E-tronic-7500TDX-8500-8500 E-tronic-9200-9200 E-tronic - Furgovan 8000-Furgovan 8000 E-mec-Chassi MA7.9 E-mec-MA 7.5 E-tronic-Senior MA 7.5T (Mec.)-Senior MA 8.5T (Mec.) - Volare A8 (Mec.)-Volare V8 6535/7385(Mec.)- VVolare W8(Mec.)-Volare - Empurrar
KIT.0585.330.1	6143/ 6145 6146/ 6148 EATON 104504BR-2	C/Pré 330,0mm	Agrale Chassi MA 8.5 Etronic-MA 9.2 E-tronic- MA 9.2 Green E-tronic Volare W8(Eletrônico) Volare W9(Eletrônico) - Empurrar
KIT.1852.362	6852	362,0mm	Agrale Volare W8 / W9 - MWM MAXXFORCE 4.8 165 cv - CX EATON FS 4405C - Empurrar - s/Pré
KIT.1539.365	EATON 104101-7/ 104101-8	365,0mm	Chassi MT 12.0 LE E-tronic - Chassi MT 12.0 SB E-tronic Cummis Interact 6 >2004 (185-220CV) - <b>Cx. Eaton FS 5406A (Disco Esp. 11,5mm) Até 220cv - 10 Estrias - Leve</b>
KIT.1539.380	6539	C/Pré 380,0mm	Chassi MT 12.0 LE E-tronic - Chassi MT 12.0 SB E-tronic Cummis Interact 6 >2004 (185-220CV) - <b>Cx. Eaton FS 5406A (Disco Esp. 11,5mm) até 220CV - 10 Estrias - Pesada</b>

## CONJUNTOS AGRALE CAMINHÃO/ÔNIBUS

ATF Nº	COMPOSIÇÃO Nº SACHS		APLICAÇÃO
CJ.0585.330	1585 - 5585	C/Pré 330,0mm	Agrale 7000DX-700-7500 E-tronic-7500TDX-8500-8500 E-tronic-9200-9200 E-tronic - Furgovan 8000-Furgovan 8000 E-mec-Chassi MA7.9 E-mec-MA 8.5 Etronic-MA 9.2 E-tronic- MA 9.2 Green E-tronic-MA 7.5 E-tronic-Senior MA 7.5T (Mec.)-Senior MA 8.5T (Mec.) - Volare A8 (Mec.)-Volare V8 6535/7385(Mec.)- Volare W8(Eletrônico)-Volare W8(Mec.)-Volare W9(Eletrônico) <b>C/ PRÉ DAMPER</b>
CJ.1852.362	1852 - 5852	C/Pré 380,0mm	Agrale Volare W8 / W9 - MWM MAXXFORCE 4.8 165 cv - CX EATON FS 4405C
CJ.1539.380	1539 - 5539	C/Pré 380,0mm	Chassi MT 12.0 LE E-tronic - Chassi MT 12.0 SB E-tronic Cummis Interact 6 >2004 (185-220CV) - <b>Cx. Eaton FS 5406A (Disco Esp. 11,5mm)</b>

## PLAT AGRALE - CAMINHÃO, ÔNIBUS E CAMINHONETE

ATF Nº	SACHS Nº ORIGINAL	DIÂMETRO	APLICAÇÃO	
PLA.0282.280	-	280mm	Caminhão Agrale 1600D-1800D-4500D-5000D-7000D MWM D 229-4-3	
PLA.0560.325	1142 1560	117501557200	325mm	Caminhão Agrale 7000DX - 7500TDX MWM TD 229 / EC4T - 8500 MWM 4.1 (Turbo) - Furgovan 8000 MA 8.5 E-tronic-MA 9.2 Green E-tronic-MA 7.5T(Mec.)-Volare A8(Mec.)-Volare A8 6535/7385(Mec.) Volare W8(Mec.)-Volare W9 (Eletrônico)
PLA.0585.325	1585	-	325mm	Agrale 7000DX-700-7500 E-tronic-7500TDX-8500-8500 E-tronic-9200-9200 E-tronic - Furgovan 8000-Furgovan 8000 E-mec-Chassi MA7.9 E-mec-MA 8.5 Etronic-MA 9.2 E-tronic- MA 9.2 Green E-tronic-MA 7.5 E-tronic-Senior MA 7.5T (Mec.)-Senior MA 8.5T (Mec.) - Volare A8 (Mec.)-Volare V8 6535/7385(Mec.)- Volare W8(Eletrônico)-Volare W8(Mec.)-Volare W9(Eletrônico) <b>C/ PRÉ DAMPER</b>
PLA.1852.362	1852	6010.003.033.00.1	C/Pré 362mm 380,0mm	Agrale Volare W8 / W9 - MWM MAXXFORCE 4.8 165 cv - CX EATON FS 4405C
PLA.1539.380	1539	-	380mm	Chassi MT 12.0 LE E-tronic - Chassi MT 12.0 SB E-tronic Cummis Interact 6 >2004 (185-220CV) - <b>Cx. Eaton FS 5406A (Esp. 11,5mm)</b>
PLA.1539.380	1539	-	380mm	Chassi MT 12.0 LE E-tronic - Chassi MT 12.0 SB E-tronic Cummis Interact 6 >2004 (185-220CV) - <b>Cx. Eaton FS 5406A (Esp. 11,5mm)</b>

## DISCOS AGRALE CAMINHÃO/ÔNIBUS

ATF Nº	SACHS Nº ORIGINAL	DIÂMETRO	ESTRIA	APLICAÇÃO	
DSC.5266.280	5266	6005003013003	280mm	1.3/8" x 10	Caminhão 1600 - 4500 D MWM D 229-3 -1800 D MWM D 229-4 - 5000 D 229-4 MWM - 7000 D MWM 4.1
DSC.5762.300	5762	7107003014004 6007003006003	300mm	1.3/8" x 10	Caminhão 7500TD MWM TD 229/EC4 T. 1800 D Micro ônibus Volare MWM Sprinter A6
DSC.5794.325	5586 5293 5794	6007003313003	325mm	1.3/8" x 10	Caminhão 7000 DX MWM TD 229/EC4 T. - 7500 TDX MWM - 8500 MWM Micro ônibus VOLARE MWM A8 4.1 (Turbo) Micro ônibus Senior MA 7.5 - 8.5T (motor MWM 4.10 TCA)
DSC.7585.330	5585	-	330mm	1.3/8" x 10	Agrale 7000DX - 700 - 7500 - 8500 - 9200 - Furgovan 8000 - Furgovan 8000E-Mec MWM TD4.10 Turbo - 7500 E-tronic - 8500 E-tronic - 9200 E-tronic - Furgovan MWM TCAE - 7500TDX MWM TD 229 / EC4T - MA 7.9 E-Mec <> MA 7.5 Etronic - MA 8.5 E-tronic - MA 9.2 E-tronic - MA9.2 Green E-tronic Senior MA 7.5T(Mec.) - Senior 8.5T(Mec.) - Volare A8(Mec.) Volare V8 6535/7385(Mec.) - Volare W8 (Eletrônico) - Volare W8 (Mec.) Volare W9 (Eletrônico) <b>C/ PRÉ DAMPER</b>
DSC.5852.362 S/Pré	5852	-	362mm	1.3/8"x10	Ônibus Agrale MA12.0 E-tronic >2004 - MA12.0 LE E-tronic >2006 MA12.0 SB E-tronic > 2004 - Aplic. Veículos até 220cv.
DSC.5539.380 C/Pré	5539	-	380mm	1.3/4"x10	Ônibus Agrale MA12.0 E-tronic >2004 - MA12.0 LE E-tronic >2006 MA12.0 SB E-tronic > 2004 - Aplic. Veículos até 220cv.

## MANCAIS AGRALE CAMINHÃO/ÔNIBUS

### MC.3367

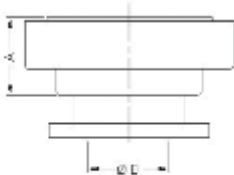


**APLICAÇÃO:** Caminhão 1600 D, 1800 D, 4500 D, 5000 D MWM 229.3. 229,4 - MWM 4.1

Platô Sachs 280/300/325mm Ref. 1282/1553//1560/1585

**Sahcs:** 3367

**N° Original:** 6003.033.035.001



A - Altura (mm): 36,50  
B - Diâmetro do furo (mm): 44,50  
Peso (kg): 0,87

### MC.3347



**APLICAÇÃO:** Caminhão 7500/ 8500/ 9500 E-tronic Microônibus Chassis MA 7,5 EMEC - E-tronic MA 8,5/ 9,5 E-tronic VOLARE W8 - W9 Eletrônico

Platô Sachs 325mm Ref. 1585

**Sahcs:** 3347

**Garfo Roletado**



A - Altura (mm): 29,00  
B - Diâmetro do furo (mm): 44,80  
Peso (kg): 1,08

### MC.3389



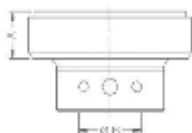
**APLICAÇÃO:**

Caminhão e ônibus 6000CD/RD/RS, Sprint 7500MWM, Furgovan 600RS, Volare A5/A6, Agrale 7000/7500DX, 7500/8500/9200, E-Tronic (todos), Furgovan 800 após 2006, Microônibus (Todos)

Platô Sachs 300/325mm Ref. 1560/1585/1279

**Sahcs:** 3389

**N° Original:** 6007.003.048.005 - GarfoEstampado



A - Altura (mm): 29,00  
B - Diâmetro do furo (mm): 44,80  
Peso (kg): 1,02

### MC.3365E

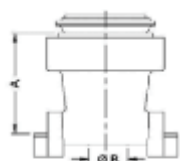


**APLICAÇÃO:** Ônibus MA/MT 12 até 2005, Ônibus MA 15 até 2006, Ônibus MA 12 - E - Tronic Interact 4 - 170cv, Ônibus MA 12 - SB - Tronic Interact 4 - 170cv 2006..., MA 15 - MWM 4.12 TCE - 185cv 2007...

Platô Eaton 365mm

**Eaton:** 125563/ 125715

**Câmbio c/ Moringa**



A - Altura (mm): 104,00  
B - Diâmetro do furo (mm): 57,60  
Peso (kg): 3,89

### MC.3359

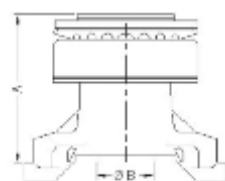


**APLICAÇÃO:** Chassi MT 12.0 LE E-tronic - Chassi MT 12.0 SB E-tronic Cummis Interact 6 Após 2004

Platô Sachs 380mm Ref. 1539


**Sahcs:** 3359

**USO COM MORINGA**




A - Altura (mm): 112,00  
B - Diâmetro do furo (mm): 57,50  
Peso (kg): 2,97

## VOLANTES AGRALE CAMINHÃO/ÔNIBUS

CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-403</b>  	<b>MWM</b> 9.607.0145.0015  <b>AGRALE</b> 6008.001.407.003	VOLARE A6 FURGOVAN 6000 CAMINHÃO 6000D	MWM SPRINT	DIÂMETRO DO DISCO	300
				NÚMERO DENTES	114
				FUROS VIRABREQUIM	8
				FUROS PLATÔ	6
				CÓD. AUTIMPEX - I-76875/I-76858	

## VOLANTES AGRALE CAMINHÃO/ÔNIBUS (CONTINUAÇÃO)

CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-406</b> 	<b>MWM</b> 9.412.0.145.0055	Ônibus MA/MT 12 até 2005, Ônibus MA 15 até 2006, Ônibus MA 12 - E - Tronic Interact 4 - 170cv, Ônibus MA 12 - SB - Tronic Interact 4 - 170cv 2006..., MA 15 - MWM 4.12 TCE - 185cv 2007...	X12 4.12 TCE- (Eletrônico)	DIÂMETRO DO DISCO	365/ 380
				NÚMERO DENTES	138
				FUROS VIRABREQUIM	8
				FUROS PLATÔ	12
				CÓD. AUTIMPEX - I-76001	



## GENERAL MOTORS



### KITS GENERAL MOTORS - CAMINHÃO/ÔNIBUS

ATF Nº	SACHS	COMPOSIÇÃO	APLICAÇÃO
KIT.0560.325		6142 325,0mm	D60/70/80/90 11000-12000-14000-15000-22000 Motor Maxion P-6358Q20B6
KIT.0979.365		EATON 104101-8 365,0mm	General Motors Caminhão 12 170-14 190-16 220 (Sobre tubo Guia)
KIT.0979.380	C/Pré	6539 380,0mm	General Motors Caminhão 12 170-14 190-16 220 (Sobre tubo Guia)

### CONJUNTOS GENERAL MOTORS - CAMINHÃO/ÔNIBUS

ATF Nº	COMPOSIÇÃO Nº SACHS	APLICAÇÃO
CJ.0560.325	1560 - 5794 325,0mm	D60/70/80/90 11000-12000-14000-15000-22000 Motor Maxion P-6358Q20B6
CJ.0979.380	C/Pré 1979 - 5383 380,0mm	General Motors Caminhão 12 170-14 190-16 220

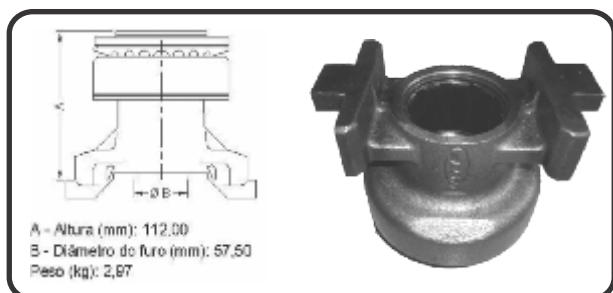
### PLATÔS GENERAL MOTORS - CAMINHÃO E CAMINHONETE

ATF Nº	SACHS Nº ORIGINAL	DIÂMETRO	APLICAÇÃO
ATF.1560.325	1142 1560	94657352	325mm General Motors Caminhão 11000-12000-13000-14000-15000-21000-22000-D60-D70-D80-D90 Todos c/ motor Maxion
ATF.0585.325	1585		325mm General Motors Caminhão 11000-12000-13000-14000-15000-21000-22000-D60-D70-D80-D90 Todos c/ motor Maxion
ATF.0979.380	1503 1529 1979	-	380mm General Motors Caminhão 12 170-14 190-16 220 (Sobre tubo Guia)

### DISCOS GENERAL MOTORS - CAMINHÃO E CAMINHONETE

ATF Nº	SACHS Nº ORIGINAL	DIÂMETRO	ESTRIA	APLICAÇÃO
ATF.5656.240	5656	70993016	240mm	1.1/8"x10 S-10 D2.5 TURBO - BLAZER TURBO
ATF.5595.280	5559-5678	REVE 07331694	280mm	1.1/8"x10 D10-D20/40 Chev. 6000 - C10 Especial - Silverado D. Aspirado Maxion < >
ATF.5555.300	5555	REVE 5253773	300mm	1.1/8"x10 C60 Motor 261 D60 Diesel C70 11000-12000-22000
ATF.5684.300	5499 5679-5684	93230956	300mm	1.1/8"x10 D20 turbo após 93 - S10 V6/4.3 Gasolina < > - Blazer < > GMC 3-500 HD - GMC 6-150 MWM
ATF.5794.325	5293-5794	52282686	325mm	1.3/8"x10 D60/70/80/90 11000-12000-14000-15000-22000 Motor Maxion P-6358Q20B6
ATF.0380.380	5383	15737902	380mm	1.3/4"x10 General Motors Caminhão 12 170-14 190-16 220 <b>C/ Pré Amortecimento</b>
ATF.5080.380	5080	15737902	380mm	1.3/4"x10 General Motors Caminhão 12 170-14 190-16 220 <b>S/ Pré Amortecimento</b>
ATF.5080.365	-	-	365mm	1.3/4"x10 General Motors Caminhão 12 170-14 190-16 220 <b>S/ Pré Amortecimento</b>

### MANCAIS GENERAL MOTORS



A - Altura (mm): 112,00  
 B - Diâmetro do furo (mm): 57,50  
 Peso (kg): 2,87

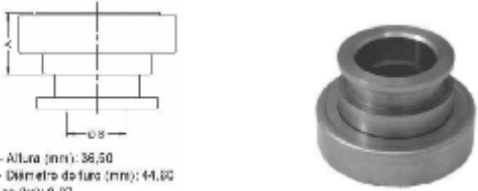
## MC.3359



**APLICAÇÃO:** Chassi MT 12.0 LE E-tronic - Chassi MT 12.0 SB E-tronic Cummis Interact 6 Após 2004  
 Platô Sachs 350/ 380mm Ref. 1979  
**Sachs:** 3359  
**USO COM MORINGA**



## MANCAIS GENERAL MOTORS (CONTINUAÇÃO)

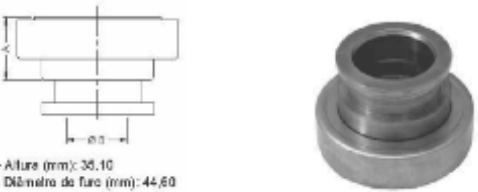


A - Altura (mm): 36,50  
B - Diâmetro do furo (mm): 44,60  
Peso (kg): 0,87

### MC.3367



**APLICAÇÃO:** Caminhão GM 11000, 12000, 13000, 14000, 15000, 2100, 22000 Maxion (Q20 B6)  
Platô Sachs 325mm Ref. 1560/1585  
**Sahcs:** 3367  
**N° Original:** 94609464




A - Altura (mm): 36,10  
B - Diâmetro do furo (mm): 44,60  
Peso (kg): 0,88

### MC.3369



**APLICAÇÃO:** Caminhão, D-60 até 03/80 - Maxion/ Perkins 6357, D-60, 70, 80, 90 04/80 a 10/2 - Maxion Perkins 6358  
Platô Sachs 280/300/325mm Ref. 1458/1560/1585  
**Sahcs:** 3369  
**N° Original:** 94609466




A - Altura (mm): 18,00  
B - Diâmetro do furo (mm): 34,00  
Peso (kg): 0,32

### MC.3370



**APLICAÇÃO:** Caminhão GM - 6000 até 1970, GM 11000, 12000, 14000, 22000, A-60, 70, 80, 90 - 4.8 - 6 Cilindros, D-40 Maxion, GMC 3-500, 6-1000, 6-150 MWM Maxion HD  
Platô Sachs 280/300/325mm Ref. 1282/1553//1560/1585  
**Sahcs:** 3370  
**N° Original:** 93365676




A - Altura (mm): 104,00  
B - Diâmetro do furo (mm): 57,00  
Peso (kg): 3,09

### MC.3365E



**APLICAÇÃO:** GMC - 12170, 14190, 15190, 16220, Julho/2000  
Platô Eaton 365mm  
**Eaton:** 125563  
**Câmbio c/ Moringa**

## VOLANTES GENERAL MOTORS CAMINHÃO/ÔNIBUS

CÓD. ATF	CÓD. ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-400</b> 	<b>MWM</b> 9.407.0.145.0175	GM S-10 RÍGIDO	MWM 4.07 TCA	DIÂMETRO DO DISCO	250
				NÚMERO DENTES	111
				FUROS VIRABREQUIM	6
				FUROS PLATÔ	8
				CÓD. CESTARI 21203044	



**FORD****KITS FORD/CARGO - CAMINHÃO E CAMINHONETE**

ATF Nº	SACHS	APLICAÇÃO
KIT.2560.325	EATON 104506BR-2 6142 325,0mm	Ford F600-F700-F750-F4000-F7000-FT7000-F11000-F12000-F13000-F14000-F14000HD-F19000-F21000-F22000 - Ford Cargo 814-815 Cummins 4BTAA 180CV - 1113-1313 MWM - Empurrar
KIT.2585.330	6585 EATON 104502BR-2 330,0mm	C 814E - C 815E - C 915E Cummins ISBe 4 - C/Pré Damper - Empurrar - Disco 10,5mm - «VEÍCULOS ELETRÔNICOS»
KIT.2586.330	6126 EATON 104508BR-2 Orig.: CC457502EA 330,0mm	Ford Cargo 816e, 1119e Cummins ISB 4.5L Euro V - C/Pré Damper - Cx. Eaton FSO-4505 D - Empurrar Disco 10,5mm «VEÍCULOS ELETRÔNICOS»
KIT.2585.330.1	6185 EATON 104502BR-2 330,0mm	C 814E - C 815E - C 915E Cummins ISBe 4 - S/Pré Damper - Empurrar - Disco 10,5mm - «VEÍCULOS MECÂNICOS 10 estrias F-4000 Turbo Diesel Cummins/MWM
KIT.1978.350	6578 S/Pré	Caminhões Cargo todos motor Ford 6.6L 2217-2219 S/ Muringa
KIT.1979.350	6579 S/Pré 350,0mm	Caminhões Cargo todos motor Ford 6.6L 2217-2219 C/ Muringa
KIT.1980.350	6580 350,0mm	Caminhões Cargo 1217E / 1317E / 1517E/ 1717E C/ Muringa
KIT.1978.365	6378/6978 EATON 104102-7/ 104102-6/ 104102-8/ 104102-7Y 365,0mm	Caminhão CARGO Cummins 6 CT / 6 CTA 1117-1215-1218-1317-1317e-1415-1416-1418-1419-1421-1422-1517-1517e-1519-1521-1615-1617-1618-1619-1621-1622-1717-1717e-2217-2218-2319 2322-2421-2622-3222 - Ônibus FORD 1618, B1621 <> - Leve (C/ mancal, para uso s/ tubo guia) - Furo Ø1.3/4" (170-220CV) «VEÍCULOS EQUIPADOS SOMENTE COM CILINDRO DE EMBREAGEM» (Espessura Disco 11,5mm)
KIT.1979.380	6379 6979 380,0mm	Caminhão CARGO Cummins 6 CT / 6 CTA 1117-1215-1218-1317-1317e-1415-1416-1418-1419 1421-1422-1517-1517e-1519-1521-1615-1617-1618-1619-1621-1622-1717-1717e-2217-2218-2319 2322-2421-2622-3222 - Ônibus FORD 1618, B1621 <> - Leve (C/ mancal, para uso s/ tubo guia) - Furo Ø57,6mm (170-220CV) «VEÍCULOS EQUIPADOS SOMENTE COM CILINDRO DE EMBREAGEM» (Espessura Disco 11,5mm)
KIT.1979.365	EATON 104101-7/ 104101-6/ 104101-8/ 104102-7/ 104101-7 365,0mm	Caminhão CARGO Cummins 6 CT / 6 CTA 1117-1215-1218-1317-1317e-1415-1416-1418-1419 1421-1422-1517-1517e-1519 - 1521-1615-1617-1618-1619-1621-1622-1717-1717e-2217-2218-2319 2322-2421-2622-3222 - Ônibus FORD 1618, B1621 <> - Leve (C/ mancal, para uso c/ tubo guia) - Furo Ø57,6mm (170-220CV) «VEÍCULOS EQUIPADOS SOMENTE COM CILINDRO DE EMBREAGEM» (Espessura Disco 11,5mm)
KIT.1981.380	6983 6984 6987 380,0mm	Caminhão CARGO Cummins 6 CT / 6 CTA 1630-1721-1722-1722e (cx. Eaton FS6306A)-1730-1731 2324-2422(6x2) (Cx. RT 11710)-2422e(6x2)-2425-2428e (Cx. Eaton FS6306B)-2622e (Cx. RT 7608LL)-2626-2628e-2630-2631-3224-3232-3530-4030-4031-4331-4331 Maxton <> Ônibus FORD 1618, B1621 <> (C/ mancal, para uso c/ tubo guia) - Furo Ø57,6mm (220-310CV) (Preferencialmente com Sistema Hidropneumático-Servo)(caminhões eletrônicos)(Espessura Disco 11,5mm)
KIT.1981.380.1	6381 6981 380,0mm	Caminhão CARGO Cummins 6 CT / 6 CTA 1630-1721-1722-1722e (cx. Eaton FS6306A)-1730-1731 2324-2422(6x2) (Cx. RT 11710)-2422e(6x2)-2425-2428e (Cx. Eaton FS6306B)-2622e (Cx. RT 7608LL)-2626-2628e-2630-2631-3224-3232-3530-4030-4031-4331-4331 Maxton <> Ônibus FORD 1618, B1621 <> (C/ mancal, para uso c/ tubo guia) - Furo Ø57,6mm (220-310CV) (Preferencialmente com Sistema Hidropneumático-Servo) (caminhões mecânicos) (Espessura Disco 11,5mm)
KIT.1981.365	EATON 104202-3 ORIG. 2C457502AB 365,0mm	Caminhão CARGO Cummins 6 CT / 6 CTA 1630-1721-1722-1722e (cx. Eaton FS6306A)-1730-1731 2324-2422(6x2) (Cx. RT 11710)-2422e(6x2)-2425-2428e (Cx. Eaton FS6306B)-2622e (Cx. RT 7608LL)-2626-2628e-2630-2631-3224-3232-3530-4030-4031-4331-4331 Maxton <> Ônibus FORD 1618, B1621 <> (C/ mancal, para uso c/ tubo guia) - Furo Ø57,6mm (220-310CV) (Preferencialmente com Sistema Hidropneumático-Servo) (Espessura Disco 11,5mm)
KIT.1982.380	6382 6982 380,0mm	Caminhão CARGO Cummins 6 CT / 6 CTA 1630-1721-1722-1722e (cx. Eaton FS6306A)-1730-1731-2324-2422(6x2) (Cx. RT 11710)-2422e(6x2)-2425-2428e (Cx. Eaton FS6306B)-2622e (Cx. RT 7608LL)-2626-2628e-2630-2631-3224-3232-3530-4030-4031-4331-4331 Maxton <> Ônibus FORD 1618, B1621 <> (C/ mancal, para uso s/ tubo guia) - Furo Ø1.3/4" (220-310CV) (Preferencialmente com Sistema Hidropneumático-Servo) - Pesada (Espessura Disco 11,5mm)
KIT.1982.365	EATON 104202-5 365,0mm	Caminhão CARGO Cummins 6 CT / 6 CTA 1630-1721-1722-1722e (cx. Eaton FS6306A)-1730-1731-2324-2422(6x2) (Cx. RT 11710)-2422e(6x2)-2425-2428e (Cx. Eaton FS6306B)-2622e (Cx. RT 7608LL)-2626-2628e-2630-2631-3224-3232-3530-4030-4031-4331-4331 Maxton <> Ônibus FORD 1618, B1621 <> (C/ mancal, para uso s/ tubo guia) - Furo Ø1.3/4" (220-310CV) (Preferencialmente com Sistema Hidropneumático-Servo) - Pesada (Espessura Disco 11,5mm)
KIT.1986.365	EATON 104111-1/104108-4 ORIG. AC457502BA 365,0mm	Caminhão Ford 1722-2422-1723-2423(6x2) C/ mancal p/uso c/ tubo guia Furo Ø 57,6mm - (Espessura Disco 11,5mm) - «VEÍCULOS EQUIPADOS COM SERVO» «CABINE NOVA»
KIT.1987.365	6014 EATON 104108-2 ORIG. AC457502AA 365,0mm	Caminhão CARGO 1319e-1517e-1519e-1717e-1719e >2011 - Leve (C/ mancal, para uso c/ tubo guia) - Furo Ø57,6mm (170-200CV) (Espessura Disco 11,5mm) «VEÍCULOS EQUIPADOS SOMENTE COM CILINDRO DE EMBREAGEM»
KIT.8200.395	6395 - Eaton 104700-3 Orig. 6C457502AC 395,0mm	Caminhão Ford 2632e(6x4)-2932e(6x4)-4432e(4x2)-5032e(6x4) - 6332e (6x4) C/ mancal p/uso c/ tubo guia Furo Ø 57,6mm - Espessura Disco 10,5mm
KIT.8205.395	6395 - Eaton 104702-1 Orig.: BG6X7502BA 395,0mm	Caminhão Ford 2632e(6x4)-2932e(6x4)-4432e(4x2)-5032e(6x4) (Kit para Adaptação Veículos de 240 a 320CV) C/ mancal p/uso s/ tubo guia Furo Ø1.3/4" (Espessura Disco 10,5mm)
KIT.8206.395	6116 EATON 104711-1 Orig.: AC457502FA 395,0mm	Caminhão Ford 2622e-2623e(6x4)-2628e-C2629e(6x4) C/ mancal p/uso c/ tubo guia Furo Ø 57,6mm (ATF.MC5317N) - (Espessura Disco 10,5mm) «CABINE NOVA»
KIT.8207.395	6115 EATON 104712-1 Orig.: AC457502CA 395,0mm	Caminhão Ford 2428e-2429e(6x2)-1723e Lixeiro >2013 C/ mancal p/uso c/ tubo guia Furo Ø 57,6mm (Espessura Disco 10,5mm) «CABINE NOVA»
KIT.1598.430	6654/ 6233 EATON 104036-35 Orig.: AC457502DA 430,0mm	Caminhão Ford 1932R -3132 - 1933R -1933(4x2) - 3133(6x4) «CABINE NOVA»
KIT.1933.430	6233 Orig.: CC467502AA 430,0mm	Caminhão Ford 2042(4x2)-2842(6X2) «CABINE NOVA»

**FORD****CONJUNTOS FORD/CARGO - CAMINHÃO E CAMINHONETE**

ATF Nº	COMPOSIÇÃO Nº SACHS	APLICAÇÃO
CJ.2560.325	1560 - 5293 325,0mm	Ford F600-F700-F750-F4000-F7000-F11000-F12000-F13000-F14000-F14000HD-F19000-F21000-F22000 - Ford Cargo 814-815 Cummins 4BTAA 180CV -1113-1313 MWM
CJ.2585.330	1585 - 5585 C/Pré 330,0mm	Ford F-4000 Turbo Diesel Cummins/MWM - C 814 - 815 - 915 Cummins 4BTAA 180CV (Mecânico) C 815E Cummins ISBe 4 - C/Pré Damper 02/96 até 10/98 - <b>Disco 10,0mm</b>
CJ.2586.330	1585 - 5585 C/Pré 330,0mm	Ford Cargo 816e, 1119e Cummins ISB 4.5L Euro V - C/Pré Damper - Cx. Eaton FSO-4505 D - <b>Disco 10,5mm</b> «VEÍCULOS ELETRÔNICOS»
CJ.1978.380	1978 - 5380 C/Pré 380,0mm	Caminhão CARGO Cummins 6 CT / 6 CTAA 1117-1215-1218-1317-1317e-1415-1416-1418-1419-1421-1422-1517-1517e-1519-1521-1615-1617-1618-1619-1621-1622-1717-1717e-2217-2218-2319 2322-2421-2622-3222 Ônibus FORD 1618, B1621 <> (C/ mancal, para uso s/ tubo guia) - Furo Ø1.3/4" (170-220CV) <b>(Espessura Disco 11.5mm)</b>
CJ.1979.380	1981 - 5380 C/Pré 380,0mm	Caminhão CARGO Cummins 6 CT / 6 CTAA 1117-1215-1218-1317-1317e-1415-1416-1418-1419-1421-1422-1517-1517e-1519-1521-1615-1617-1618-1619-1621-1622-1717-1717e-2217-2218-2319 2322-2421-2622-3222 Ônibus FORD 1618, B1621 <> (C/ mancal, para uso s/ tubo guia) - Furo Ø57,6mm (170-220CV) <b>(Espessura Disco 11.5mm)</b>
CJ.1987.380	EATON 104108-2 ORIG. C/Pré 380,0mm	Caminhão CARGO 1319e-1517e-1519e-1717e-1719e >2011 (C/ mancal, para uso c/ tubo guia) - Furo Ø57,6mm (170-200CV) <b>(Espessura Disco 11.5mm)</b> «VEÍCULOS EQUIPADOS SOMENTE COM CILINDRO DE EMBREAGEM» «CABINE NOVA»
CJ.1981.380	1981 - 5380 C/Pré 380,0mm	Caminhão CARGO Cummins 6 CT / 6 CTAA 1630-1721-1722-1722e (cx. Eaton FS6306A)-1730-1731-2324-2422(6x2) (Cx. RT 11710)-2422e(6x2)-2425-2428e (Cx. Eaton FS6306B)-2622e (Cx. RT 7608LL)-2626-2628e-2630-2631-3224-3232-3530-4030-4031-4331-4331 Maxton <> Ônibus FORD 1618, B1621 <> (C/ mancal, para uso c/ tubo guia) - Furo Ø57,6mm (220-310CV) (Preferencialmente com Sistema Hidropneumático-Servo) <b>(Espessura Disco 11.5mm)</b>
CJ.1982.380	1982 - 5380 C/Pré 380,0mm	Caminhão CARGO Cummins 6 CT / 6 CTAA 1630-1721-1722-1722e (cx. Eaton FS6306A)-1730-1731-2324-2422(6x2) (Cx. RT 11710)-2422e(6x2)-2425-2428e (Cx. Eaton FS6306B)-2622e (Cx. RT 7608LL)-2626-2628e-2630-2631-3224-3232-3530-4030-4031-4331-4331 Maxton <> Ônibus FORD 1618, B1621 <> (C/ mancal, para uso s/ tubo guia) - Furo Ø1.3/4" (220-310CV) (Preferencialmente com Sistema Hidropneumático-Servo) <b>(Espessura Disco 11.5mm)</b>
CJ.1986.380	EATON 104111-1 104108-4 ORIG. C/Pré 380,0mm	Caminhão Ford 1722-2422-1723-2423(6x2) C/ mancal p/uso c/ tubo guia Furo Ø 57,6mm - <b>Espessura Disco 10,5mm</b> «CABINE NOVA»
CJ.1598.430	1032 - 5670 C/Pré 380,0mm	Caminhão Ford 1932R -3132 - 1933R -1933(4x2) - 3133(6x4) «CABINE NOVA»
CJ.1933.430	1542 - 5455 C/Pré 430,0mm	Caminhão Ford 2042(4x2)-2842(6X2) «CABINE NOVA»

**PLAT FORD/CARGO - CAMINHÃO E CAMINHONETE**

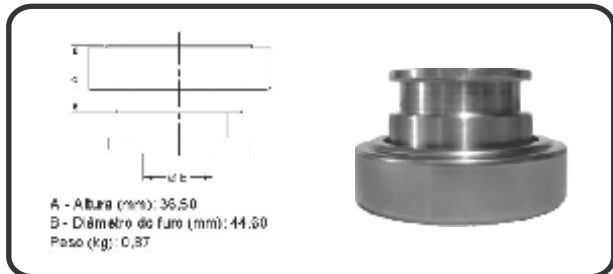
ATF Nº	SACHS Nº ORIGINAL	DIÂMETRO	APLICAÇÃO	
PLA.1282.280	1282	2SB141025C	280mm	Ford F100-F350-F400-F600 Até 72-Ford 272 - F 1000 Motor MWM D229-4 <03/92 F 2000 Motor MWM D 229-4 80> -F 4000 Motor MWM D 229-4 75 a 03/92
PLA.2560.325	1142 1560	903100100004 BD0D7563A	325mm	Ford F600-F700-F750-F4000-F7000-F11000-F12000-F13000-F14000-F14000HD-F19000-F21000-F22000 - Ford Cargo 814-815 Cummins 4BTAA 180CV -1113-1313 MWM
PLA.1585.330	1585	-	330mm	Ford F-4000 Turbo Diesel Cummins/MWM - C 814 - 815 - 915 Cummins 4BTAA 180CV (Mecânico) C 815E Cummins ISBe 4 - C/Pré Damper 02/96 até 10/98 - <b>Disco 10,0mm</b>
PLA.1978.380	EATON CASIA 1402 SACHS 1548 1481 1978	BF3X7563A E6NN7563AA  EATON 138000-1	380mm	Caminhão CARGO Cummins 6 CT / 6 CTAA 1117-1215-1218-1317-1317e-1415-1416-1418-1419-1421-1422-1517-1517e-1519-1521-1615-1617-1618-1619-1621-1622-1717-1717e-2217-2218-2319 2322-2421-2622-3222 Ônibus FORD 1618, B1621 <> (C/ mancal, para uso s/ tubo guia) - Furo Ø1.3/4" (170-220CV) <b>(Espessura Disco 11.5mm)</b>
PLA.1979.380	EATON CASIA 1402 SACHS 1503 1529 1979	2RP141025C 2TD141025B 97BU7563AA BF3X7563A BF9T7563AA BG1X7563AA BG1X7563BA	380mm	Caminhão CARGO Cummins 6 CT / 6 CTAA 1117-1215-1218-1317-1317e-1415-1416-1418-1419-1421-1422-1517-1517e-1519-1521-1615-1617-1618-1619-1621-1622-1717-1717e-2217-2218-2319 2322-2421-2622-3222 Ônibus FORD 1618, B1621 <> (C/ mancal, para uso s/ tubo guia) - Furo Ø57,6mm (170-220CV) <b>(Espessura Disco 11.5mm)</b>
PLA.1981.380	EATON CASIA 1402 SACHS 1981	E8HT7563KA	380mm	Caminhão CARGO Cummins 6 CT / 6 CTAA 1630-1721-1722-1722e (cx. Eaton FS6306A)-1730-1731-2324-2422(6x2) (Cx. RT 11710)-2422e(6x2)-2425-2428e (Cx. Eaton FS6306B)-2622e (Cx. RT 7608LL)-2626-2628e-2630-2631-3224-3232-3530-4030-4031-4331-4331 Maxton <> Ônibus FORD 1618, B1621 <> (C/ mancal, para uso c/ tubo guia) - Furo Ø57,6mm (220-310CV) (Preferencialmente com Sistema Hidropneumático-Servo) <b>(Espessura Disco 11.5mm)</b>

**PLAT FORD/CARGO - CAMINHÃO E CAMINHONETE (CONTINUAÇÃO)**

ATF Nº	SACHS Nº ORIGINAL	DIÂMETRO	APLICAÇÃO
PLA.1982.380	EATON CASIA 1402 SACHS 1981	-	380mm Caminhão CARGO Cummins 6 CT / 6 CTAA 1630-1721-1722-1722e (cx. Eaton FS6306A)-1730-1731-2324-2422(6x2) (Cx. RT 11710)-2422e(6x2)-2425-2428e (Cx. Eaton FS6306B)-2622e (Cx. RT 7608LL)-2626-2628e-2630-2631-3224-3232-3530-4030-4031-4331-4331 Maxton <> Ônibus FORD 1618, B1621 <> (C/ mancal, para uso s/ tubo guia) - Furo Ø1.3/4" (220-310CV) (Preferencialmente com Sistema Hidropneumático-Servo) <b>(Espessura Disco 11.5mm)</b>
PLA.1598.430	1032	-	430mm Caminhão Ford 1932R -3132 - 1933R -1933(4x2) - 3133(6x4) <b>«CABINE NOVA»</b>
PLA.1933.430	1542	-	430mm Caminhão Ford 2042(4x2)-2842(6X2) <b>«CABINE NOVA»</b>

**DISCOS FORD/CARGO**

ATF Nº	SACHS Nº ORIGINAL	DIÂMETRO	ESTRIA	APLICAÇÃO
DSC.5266.280	5266	-	280mm	1.3/8"x10 F 100-350-400-600 com Motor Ford 272 <> -F1000 <03/92 F2000 80> - F4000 75 a 03/92 MWM D229-4 - F4000 4.4L < 03/92 FB 4000 MWM D229-6 >1975- F2000 80> - F4000 75 a 03/92 MWM D229-4 - F4000 4.4L < 03/92 FB 4000 MWM D229-6 >1975 Ônibus Microbus FB 4000 MWM
DSC.5409.300	5409	2SB 141031C	300mm	1.3/8"x10 F 1000 F4000RAM MWM D 229-4 04/92> F 1000 Turbo MWM TD 229 EC4 < >
DSC.5293.325	5293 5514 5784 5794 5586	T2A 141031	325mm	1.3/8"x10 F1000 MWM TD 4X2 96> - F4000 Turbo Cummins 09/97>F11000-12000-13000-19000-21000-22000-Detroit Diesel Ford Cargo 1113-1114-1313-1314-1514 MWM Diesel Motor Maxion P 6357-2 P.CXCL 450 MWM D229-6 HD MWM 6.10LF14000 HD MWM 6.10Ford Cargo 814 Cummins 4BTAA < >Ford Cargo 815-Cummins-F600-Max/MWM/Perk. F700-MaxionF700-Perkins/MWM - F750-Perkins - F7000Max/Perkins/MWM - F11000-MWM/Maxion - F12000-Max/ Caixa CI450 - F11000-13000-14000-19000-21000-22000-MWM - F11000-MaxionCargo 1113-1313 MWM - C/ Palhetas 9,3mm
DSC.5546.325	5546	E7HT7550AA	325mm	1.3/4"x10 Ford Cargo 1114-1314-1514 Ford Diesel - Maxion P 6357-2 P.CXCL 450 MWM D229-6 HD MWM 6.10L
DSC.2585.330	5585	2SB141031A	330mm	1.3/8"x10 Ford F-4000 Turbo Diesel/MWM/Cummins C 815E Cummins ISBe4. Eletrônico c/Pré C 816e, 1119e Cummins ISB 4.5L Euro V - CX. Eaton FSO-4505 D
DSC.5462.350	5711 5675 5492	2RP 141031B Normal	350mm	1.3/4"x10 CARGO Caminhão 1117-1417-1418-1419 -1517-1519-1615-1618-1619-2218-2219 FNH DIESEL 6.6 - 1215 Cummins >06/97-1218-1317-1415 Cummins >06/97-1415 -1418 -1419 FNH Diesel 7.8 - 2319 Cummins -1517-1519-1615-1617-1717-1617-1618-1619-2217-2218-2219 MWM - 2219 - 2319. Ônibus B 1618 MWM X10-6.5T <b>(Esp. 10.3mm)</b>
DSC.5711.365	5711 5675 5492	2RP 141031B	365mm	1.3/4"x10 CARGO Caminhão 1117-1417-1418-1419 -1517-1519-1615-1618-1619-2218-2219 FNH DIESEL 6.6 - 1215 Cummins >06/97-1218-1317-1415 Cummins >06/97-1415 -1418 -1419 FNH Diesel 7.8 - 2319 Cummins -1517-1519-1615-1617-1717-1617-1618-1619-2217-2218-2219 MWM - 2219 - 2319. Ônibus B 1618 MWM X10-6.5T <b>(Esp. 11,5mm)</b>
DSC.5712.365	5711 5675 5492	2RP 141031B	365mm	1.3/4"x10 CARGO Caminhão 1117-1417-1418-1419 -1517-1519-1615-1618-1619-2218-2219 FNH DIESEL 6.6 - 1215 Cummins >06/97-1218-1317-1415 Cummins >06/97-1415 -1418 -1419 FNH Diesel 7.8 - 2319 Cummins -1517-1519-1615-1617-1717-1617-1618-1619-2217-2218-2219 MWM - 2219 - 2319. Ônibus B 1618 MWM X10-6.5T <b>(Esp. 10,5mm)</b>
DSC.2380.380	5380	2RP 141031B Heavy Duty	380mm	1.3/4"x10 CARGO Caminhão 1117-1417-1418-1419-1517-1519-1615-1618-1619-2218-2219 FNH DIESEL 6.6 - 1215 Cummins >06/97-1218-1317-1415 Cummins >06/97-1415 -1418 -1419 FNH Diesel 7.8 - Cummins -1517-1519-1615-1617-1717-1617-1421-1422-1521-1618-16191622-1721-1722-2217-2218-2219-2319-2322-2421-2422-2622-3222 Ônibus B 1618 MWM X10-6.5T CARGO Caminhão 1630-1730-1731-2324-2425-2626-2630-2631-3224-3530-4030-4031-4331- Maxton 4331s <b>(Esp. 11,5mm)</b> APLICAÇÃO EM VEÍCULOS DE 220 A 310CV - VOLANTE PLANO - Heavy Duty <b>C/Pré-Damper</b>
DSC.8758.395	Eaton 128758	-	395mm	1.3/4"x10 Caminhão Ford MAX Ton 2632e (6x4) - 2932e(6x4) - 4432e (4x2) -5032e(6x4) - 2428e-2429e(6x2)-2622e-2623e(6x4)-2628e-C2629e(6x4) EMBREAGEM PUXADA - TROCAR VOLANTE MOTOR Aplic. Veículos 260 - 320cv
DSC.8760.430	-	-	430mm	2"x10 Caminhão Ford 2428e-2429e(6x2)-2622e-2623e(6x4)-2628e-C2629e(6x4) <b>«CABINE NOVA»</b> <b>Espessura Disco 10,5mm - C/ pré Damper</b>

**MANCAIS FORD/CARGO - CAMINHÃO/ÔNIBUS**


A - Altura (mm): 36,50  
B - Diâmetro do furo (mm): 44,50  
Peso (kg): 0,37

**MC.3367**

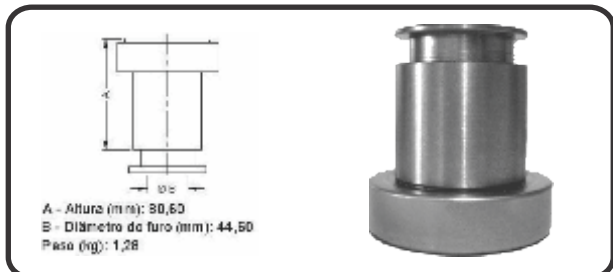
**APLICAÇÃO:**

Caminhões Ford-Micro Ônibus até 150CV.  
Platô Sachs 325mm Ref. 1560/1585

Sahcs: 3367

NWO: RDL 1041

Nº Original: BE2Y.7548.A



A - Altura (mm): 30,50  
B - Diâmetro do furo (mm): 44,50  
Peso (kg): 1,28

**MC.3373**

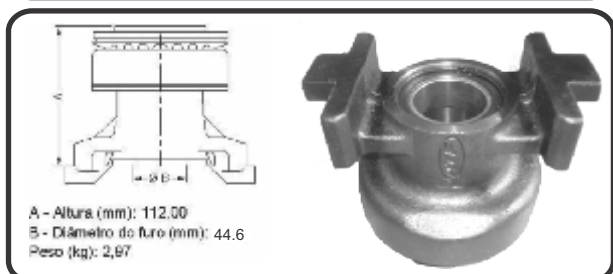
**APLICAÇÃO:**

Ford Cargo 814 - 815 Motor Cummins - F4000 Motor MWM  
Platô Sachs 325mm Ref. 1560

Ref. Sahcs: 3373

Ref. NWO: RDL 1037

Nº Original: 2SK.141.165



A - Altura (mm): 112,00  
B - Diâmetro do furo (mm): 44,6  
Peso (kg): 2,97

**MC.3348**

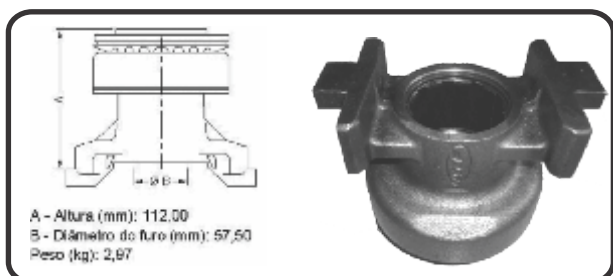

**APLICAÇÃO:** 1117, 1619, 1622, 1422, 1721, 1730, 1731, 2428, 2622e, 2626, 2628e, 2630, 2631, 2632e, 3222, 3530, 4030, 4031...  
(Para uso s/ tubo guia) - Furo Ø1.3/4" (140-310CV)

Platô Sachs 350/380mm Ref. 1578/1978/1982

Sahcs: 3348

NWO: RDL 1363

Nº Original: BF6X7A605A// ZZO 141707A



A - Altura (mm): 112,00  
B - Diâmetro do furo (mm): 57,50  
Peso (kg): 2,97

**MC.3359**

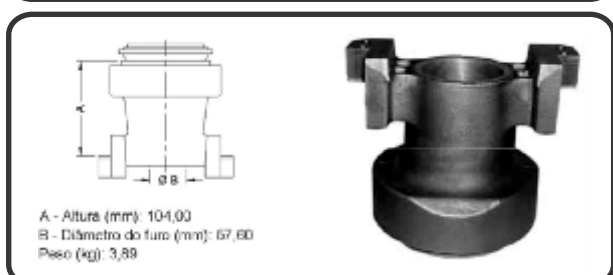

**APLICAÇÃO:** 1415, 1421, 1422, 1519, 1521, 1618, 1630, 1721, 1722, 1730, 2428, 2622e, 4031, 4331, F-12000, F-14000, F-16000, B1618, B1621 (Para uso c/ tubo guia) - Furo Ø57,5mm (140-310CV)

Platô Sachs 350/380mm Ref. 1579/1979/1981

Sahcs: 3359

NWO: RDL 1360

Nº Original: BF7X7A605A// 2RP.141.037.C



A - Altura (mm): 104,00  
B - Diâmetro do furo (mm): 57,50  
Peso (kg): 3,88

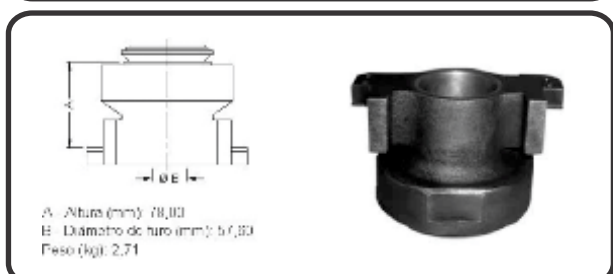
**MC.3365E**


**APLICAÇÃO:** 1117, 1215, 1415, 1418, 1519, 1618, 1717, 2217, 2218, 2219, 2421, 2422 6X2, 3222, F-12000, F-14000, F-16000 até Julho/1999. Ônibus 1618, 1621

Platô Eaton 365mm

Eaton: 125563

Câmbio c/ Moringa



A - Altura (mm): 78,00  
B - Diâmetro do furo (mm): 57,50  
Peso (kg): 2,71

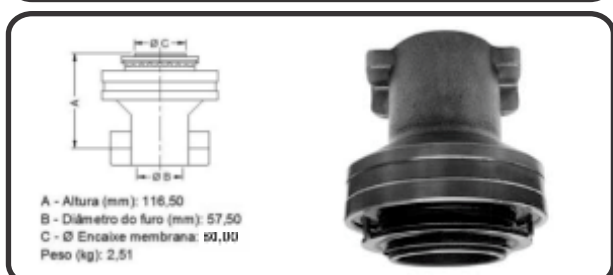
**MC.3395E**


**APLICAÇÃO:** 1117, 1215, 1415, 1418, 1519, 1618, 1717, 2217, 2218, 2219, 2421, 2422 6X2, 3222, F-12000, F-14000, F-16000 até Julho/1999. Ônibus 1618, 1621

Platô Eaton 365mm

Eaton: 125716

Câmbio c/ Moringa

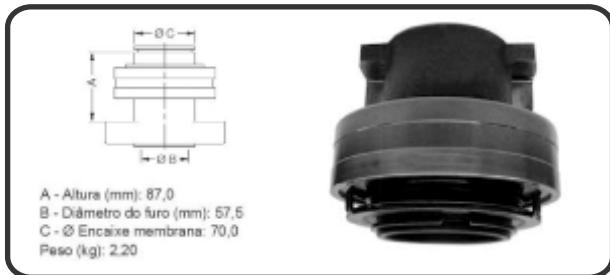


A - Altura (mm): 116,50  
B - Diâmetro do furo (mm): 57,50  
C - Ø Encaixe membrana: 50,00  
Peso (kg): 2,51

**MC.1029**


**APLICAÇÃO:** Novo Ford Cargo 1317 E, 1517 E, 1717 E, 1319, 1519, 1719 Motor Cummins 3.91 - 170 CV - 2011 Caminhão 1722 E, 2422 E todos 1723 E, 2423 E 2012... Motor Cummins 5.91 - 220 CV - 2011 Platô Eaton 365mm Ref. 1271029 - «CABINE NOVA»

Embreagem Sachs

**MANCAIS FORD/CARGO - CAMINHÃO/ÔNIBUS - (CONTINUAÇÃO)**

**MC.5713**

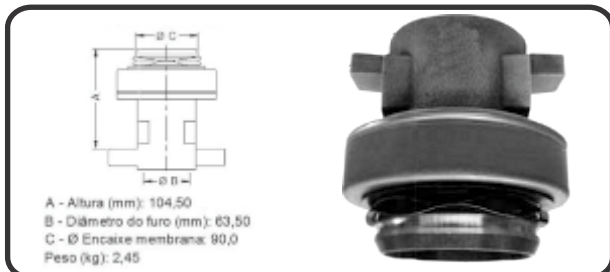
**APLICAÇÃO:** Caminhão Ford 2622e-2623e(6x4)-2628e-C2629e(6x4)

**«CABINE NOVA»**

Platô Sachs 395mm Ref. 1271010

Eaton: 138.215-1

Nº Original: F81A7548AC


**MC.3343**

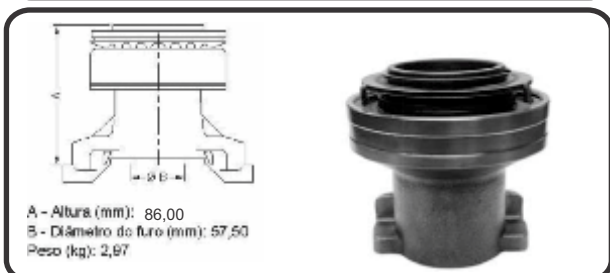
**APLICAÇÃO:** Caminhão Ford 1932-3132-1933R-1933(4x2)-3133(6x4)

**«CABINE NOVA»**

Platô Sachs 430mm Ref.

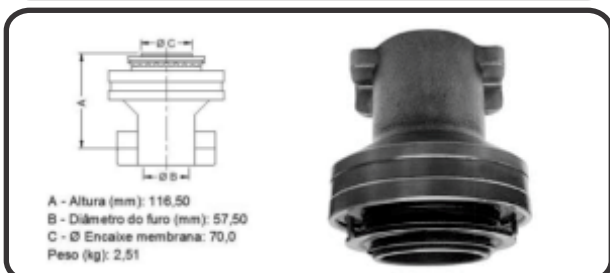
Sahcs: 3100

Nº Original: F81A7548AC - OR-457548AB


**MC.2029**

**APLICAÇÃO:** 1728, 2428 (Para uso C/ tubo guia) - Cabine Nova

Platô EATON 395mm

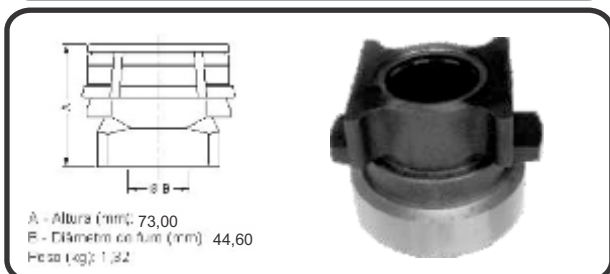

**MC.1029E**

**APLICAÇÃO:** Novo Ford Cargo 1317 E, 1517 E, 1717 E, 1319, 1519, 1719 Motor Cummins 3.91 - 170 CV - 2011 Caminhão 1722 E, 2422 E todos 1723 E, 2423 E 2012...Motor Cummins 5.91 - 220 CV - 2011

 Platô Eaton 365mm Ref. 1271029 - **«CABINE NOVA»**

Eaton: 138.206-2

Nº Original: F81A7548AC


**MC.3040**

**APLICAÇÃO:** Caminhão 816e, 1019e

Platô Sachs 330mm Ref. 1085/1585

Sahcs: 3040

Orig.: CC457548AA

**VOLANTES FORD/CARGO CAMINHÃO/ÔNIBUS**

CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-001</b> 	<b>FORD</b> BG3X6375AA  <b>CUMMINS</b> 3.936.423	FORD CARGO 1421-1422- 1722-1722e-1630-1730-2631- 4331-4331 Maxton	MOTOR CUMMINS 8.3 SÉRIE "C"	DIÂMETRO DO DISCO	350/365/380
				NÚMERO DENTES	138
				FUROS VIRABREQUIM	8
				FUROS PLATÔ	10 e 12
				CÓD. AUTIMPEX - I-75599 CÓD. CINPAL - 46-35-0082	

CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-002</b> 	<b>FORD</b> BG5X6375AA BG5X6375BA BF8T637BA <b>CUMMINS</b> 3.356.546 396.5247 393.6422	FORD CARGO 1215 – 1317 - 1415 – 1617 – 1717	MOTOR CUMMINS 5.9 SÉRIE "B" E ISB	DIÂMETRO DO DISCO	350/365/380
				NÚMERO DENTES	173
				FUROS VIRABREQUIM	8
				FUROS PLATÔ	10 e 12
				CÓD. AUTIMPEX - I-75598/ I-76925 CÓD. CINPAL - 46-35-0078	

CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-003</b> 	BH1X6375BA 56264491	FORD CARGO 1317-1722- 2422-1723-2423(6x2)	MOTOR CUMMINS ISB	DIÂMETRO DO DISCO	380
				NÚMERO DENTES	138
				FUROS VIRABREQUIM	8
				FUROS PLATÔ	12

CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-005</b> 	<b>FORD</b> BG 5X6375BA  <b>CUMMINS</b> 3.966.065	FORD CARGO 2632e (6x4)– 2932E (6x4) - 4432e (4x2)– 5032e (6x4)– 6332e (6x4)  Embreagem Puxada	MOTOR CUMMINS ISC ELETRÔNICO	DIÂMETRO DO DISCO	395
				NÚMERO DENTES	138
				FUROS VIRABREQUIM	8
				FUROS PLATÔ	12
				CÓD. AUTIMPEX - I-75598 CÓD. CINPAL - 46-35-0078	

CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-405</b> 	MWM 6.610.0.145.0010-6 6.610.0.145.0035 9.412.0.145.0075 9.412.0.145.0025  <b>FORD</b> BF 5T.6375B	<b>FORD</b> DIVERSOS	MWM Série 10 6.10TCA X-10	DIÂMETRO DO DISCO	350/365/380
				NÚMERO DENTES	138
				FUROS VIRABREQUIM	6
				FUROS PLATÔ	12
				CÓD. AUTIMPEX - I-65600/I-75600/I-76000/ I-76004/I-76072	

**VOLANTES FORD/CARGO CAMINHÃO/ÔNIBUS (CONTINUAÇÃO)**

CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-006</b> 	BH1X6375AA CREM. BH1X3684AA	FORD 1933 - 3133	CUMMINS ISC	DIÂMETRO DO DISCO	430
				NÚMERO DENTES	158
				FUROS VIRABREQUIM	8
				FUROS PLATÔ	12
				CÓD. AUTIMPEX - I-65094	

CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-202</b> 	5HN 63750AP	MOTOR FORD 6.6/7.8	FORD FASE 2	DIÂMETRO DO DISCO	350
				NÚMERO DENTES	138
				FUROS VIRABREQUIM	8
				FUROS PLATÔ	10/12
				CÓD. AUTIMPEX - I-75094	

CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-203</b> 	BF8T6375BB	FORD: F1000 / F4000	MWM-X10	DIÂMETRO DO DISCO	325
				NÚMERO DENTES	138
				FUROS VIRABREQUIM	6
				FUROS PLATÔ	8
				CÓD. AUTIMPEX - 99.032.03.016	

**KITS FIAT/IVECO - CAMINHÃO E CAMINHONETE**

ATF Nº	SACHS/ORIGINAL	APLICAÇÃO
KIT.2987.267	2996268 267,0mm	IVECO Dayle 3813, 4012 MAX e VAN, 4912, 5912, 6012, 6013, 7013 Scudato > 99
KIT.2985.280	500056635 280,0mm	IVECO Dayle 55C17, 70C16, 35S14, 70C17, 45S17
KIT.2986.280	500056636 280,0mm	IVECO Dayle 35S14, 45S14, 55C16, 70C16
KIT.4560.325	- 325,0mm	Caminhão Fiat IVECO Euro Cargo E-120 E-15
KIT.1759.330	6759 - 5949890186 330,0mm	Caminhão Iveco Vertis 90V16 / 90V18, NEF4 (Euro III e V) ZF 5S420 HD (Euro III) ZF 5S 580 (Euro V) - Empurrar
KIT.0258.350	6358 350,0mm	Caminhão Fiat IVECO Euro Cargo E-160 E-21, Euro Cargo E 160 E-21
KIT.2929.350	500056276 350,0mm	CAMINHÃO Fiat IVECO Euro Cargo Tector E-170 E-21, Euro Cargo 170 E-22 (Platô 9 Furos para Fixação) (Com Moringa)
KIT.2952.362	6852 / 5949890685 362,0mm	Caminhão Fiat IVECO Vertis 13T Motor NEF4 (Euro III e V) - Empurrar
KIT.2983.380	6071 500056275 380,0mm	CAMINHÃO Fiat IVECO Tector 240 E-25 6x2, Tector 260 E-25 6x4 (Platô 9 Furos para Fixação) <b>Mancal Baixo</b>
KIT.2982.395	6751/ 500053995 395,0mm	CAMINHÃO Fiat IVECO Stradalle 240 E 25S 6x2 - Carcaça Usinada 432,5mm
KIT.1542.430	6542 / 5801291663 430,0mm	Caminhão Fiat IVECO Euro Tech-Euro Trakker Iveco 8210.42 KA 13.8 T- Stralis 4x2/6x2/6x4 Iveco Cursor 13(1904779 CONJUNTO)
KIT.1457.430	6457/ 5801385606 430,0mm	Caminhão Fiat IVECO Stralis 360 / 380 / 400 / 410 / 440 / 460 / 480 Com transmissão automatizada - ZF 16AS 2630/2631 TO (AS Tronic)

## CONJUNTOS FIAT/IVECO - CAMINHÃO E CAMINHONETE

ATF Nº	COMPOSIÇÃO Nº SACHS		APLICAÇÃO
CJ.4560.325	1560 - 5784	325,0mm	Caminhão Fiat IVECO Euro Cargo E-120 E-15
CJ.1759.330	1759 - 5759	330,0mm	Caminhão Iveco Vertis 90V16 / 90V18, NEF4 (Euro III e V) ZF 5S420 HD (Euro III) ZF 5S 580 (Euro V)
CJ.0258.350	1585 - 5585	350,0mm	Caminhão Fiat IVECO Euro Cargo E-160 E-21, Euro Cargo E 160 E-21
CJ.2952.362	C/Pré 1852 - 5852	362,0mm	Caminhão Fiat IVECO Vertis 13T Motor NEF4 (Euro III e V)
CJ.2981.380	1981 - 5380	C/Pré 380,0mm	CAMINHÃO Fiat IVECO Euro Cargo Tector E-170 E-21, Euro Cargo 170 E-22 (Platô 9 Furos para Fixação) (Com Moringa)
CJ.2983.380	1583 - 5383	C/Pré 380,0mm	CAMINHÃO Fiat IVECO Tector 240 E-25 6x2, Tector 260 E-25 6x4 (Platô 9 Furos para Fixação) (Com Moringa)
CJ.2982.395	1751 - 5751	395,0mm	CAMINHÃO Fiat IVECO Stradalle 240 E 25S 6x2
CJ.1542.430	1542 - 5705	C/Pré 430,0mm	Caminhão Fiat IVECO Euro Tech-Euro Trakker Iveco 8210.42 KA 13.8 T- Stralis 4x2/6x2/6x4 Iveco Cursor 13(1904779 CONJUNTO)
CJ.1457.430	1457 - 5457	C/Pré 430,0mm	Caminhão Fiat IVECO Stralis 360 / 380 / 400 / 410 / 440 / 460 / 480 Com transmissão automatizada - ZF 16AS 2630/2631 TO (AS Tronic)

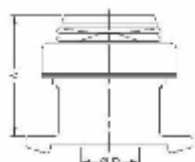
## PLAT FIAT/IVECO - CAMINHÃO E CAMINHONETE

ATF Nº	SACHS Nº ORIGINAL DIÂMETRO			APLICAÇÃO
PLA.4560.325	1560	-	325mm	Caminhão Fiat IVECO Euro Cargo E-120 E-15
PLA.1759.330	1759	-	330mm	Caminhão Iveco Vertis 90V16 / 90V18, NEF4 (Euro III e V) ZF 5S420 HD (Euro III) ZF 5S 580 (Euro V)
PLA.0258.350	1258	7138962	350mm	Caminhão Fiat IVECO Euro Cargo E-160 E-21
PLA.2952.362	1852	5949890687	362mm	Caminhão Fiat IVECO Vertis 13T Motor NEF4 (Euro III e V)
PLA.2981.380	1981	-	380mm	CAMINHÃO Fiat IVECO Euro Cargo Tector E-170 E-21, Euro Cargo 170 E-22 (Platô 9 Furos para Fixação) (Com Moringa)
PLA.2983.380	1583	-	380mm	CAMINHÃO Fiat IVECO Tector 240 E-25 6x2, Tector 260 E-25 6x4 (Platô 9 Furos para Fixação) (Com Moringa)
PLA.2982.395	1751	-	395mm	CAMINHÃO Fiat IVECO Stradalle 240 E 25S 6x2
PLA.1542.430	1542	-	430mm	Caminhão Fiat IVECO Euro Tech-Euro Trakker Iveco 8210.42 KA 13.8 T- Stralis 4x2/6x2/6x4 Iveco Cursor 13(1904779 CONJUNTO)
PLA.1457.430	1457	5801385653	430mm	Caminhão Fiat IVECO Stralis 360 / 380 / 400 / 440 / 410 / 460 / 480 Com transmissão automatizada ZF AS Tronic

## DISCOS FIAT/IVECO CAMINHÃO E CAMINHONETE

ATF Nº	SACHS Nº ORIGINAL DIÂMETRO ESTRIA				APLICAÇÃO
DSC.2439.280	-	7124399	280mm	1.3/8" x 10	Fiat 70/80
DSC.7970.280	-	Valeo 227970/227944	280mm	1.1/8"x10	Daily 35.10, 40.12, 49.12, 59.12 >2000
DSC.5784.325	5784	-	325mm	1.3/8" x 10	Caminhão IVECO Euro Cargo E120 - E15
DSC.5759.330 C/Pré	5759	-	330mm	1.3/8" x 10	Caminhão Iveco Vertis 90V16 / 90V18, NEF4 (Euro III e V) ZF 5S420 HD (Euro III) ZF 5S 580 (Euro V) <b>C/ Pré-Damper</b>
DSC.3585.325	5585	7145818	325mm	1.3/8" x 10	Euro Cargo E120 E15 < > Reforçado C/ Pré Damper
DSC.5335.350	5335	7138963	350mm	1.3/4" x 10	Caminhão IVECO Euro Cargo E160 - E21
DSC.5852.362	5852	5949890686	362mm	1.3" x 10	Caminhão Fiat IVECO Vertis 13T Motor NEF4 (Euro III e V) <b>C/ Pré Damper</b>
DSC.5737.365	5737	-	365mm	1.3/4"x10	Caminhão Euro Cargo Tector 170 E21 - MWM 6.10 TCA, IVECO Euro Cargo Tector E170 - E22 < > <b>Espessura 11,5mm</b> Ônibus Iveco - CC 170E22 > 2004 - Euro Cargo Tector Scudato CC170E23
DSC.5083.380 C/Pré	5083 5385	-	380mm	1.3/4"x10	CAMINHÃO Fiat IVECO Euro Cargo Tector E-170 E-21, Euro Cargo 170 E-22, Tector 170 E-25 4x2 e CAVALO MECÂNICO, Tector 240 E-25 6x2, Tector 260 E-25 6x4, Euro Cargo Tector Scudato CC 170 E-23, CC 170 E-22, <b>Espessura 11,5mm</b> Ônibus Iveco - CC 170E22 > 2004 - Euro Cargo Tector Scudato CC170E23
DSC.5751.395	5751	5801215832	395mm	1.3/4" x 10	CAMINHÃO Fiat IVECO Stradalle 240 E 25S 6x2 <b>C/ Pré-Damper</b>
DSC.5655.430 C/Pré	5655 5705	99463434	430mm	2" x 10	Caminhão IVECO Euro Trakker - Euro Tech - Stralis 4x2/6x2/6x4 <b>C/ Pré-Damper</b>
DSC.5457.430 C/Pré	5457	503103603	430mm	2" x 10	Caminhão Fiat IVECO Stralis 360 / 380 / 400 / 440 / 410 / 460 / 480 Com transmissão automatizada ZF AS Tronic <b>C/ Pré-Damper</b>





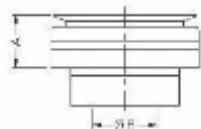
A - Altura (mm): 104,30  
B - Diâmetro do furo (mm): 63,20  
Peso (kg): 2,72



### MC.3366



**APLICAÇÃO:** Caminhão Iveco Euro Tech, Euro Trakker, Strallis 4x2, 6x2, 6x4, Cavalino 450 E 32T Iveco Cursor 13, 450 E-33T  
Platô Sachs 430mm Ref. 1542  
**Ref. Sahcs:** 3366  
**Ref. NWO:** RDL 1336  
**Nº Original:** 190.0756/ 190.5282



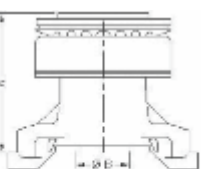
A - Altura (mm): 40,00  
B - Diâmetro do furo (mm): 54,50  
Peso (kg): 1,32



### MC.3054



**APLICAÇÃO:** Eurocargo E160 E - 21, Iveco 8060, 45A  
Platô Sachs 350mm Ref. 1258/1512  
**Ref. Sahcs:** 3054/3325  
**Ref. NWO:** RDL 1325  
**Nº Original:** 7138964/ 8060.45A



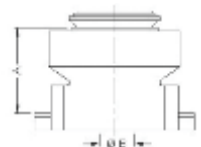
A - Altura (mm): 112,00  
B - Diâmetro do furo (mm): 57,50  
Peso (kg): 2,97



### MC.3359



**APLICAÇÃO:** Euro Cargo Tector 170 E21 MWM 6.10 TCA (Todos)  
(Para uso c/ tubo guia) - Furo Ø57,5mm  
Platô Sachs 350/380mm Ref. 1529/1569/1583  
**Sahcs:** 3359  
**NWO:** RDL 1360



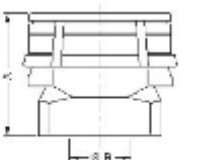
A - Altura (mm): 70,00  
B - Diâmetro do furo (mm): 57,50  
Peso (kg): 2,71



### MC.3391



**APLICAÇÃO:** CAMINHÃO IVECO Tector 240 E-25 6x2, Tector 260 E-25 6x4 (Platô 9 Furos para Fixação) (Com Moringa) (Para uso c/ tubo guia) - Furo Ø57,5mm  
Platô Sachs 380mm Ref. 1569  
**Sahcs:** 3391



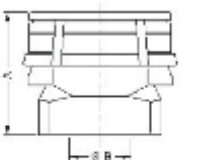
A - Altura (mm): 43,00  
B - Diâmetro do furo (mm): 57,50  
Peso (kg): 1,32



### MC.3401



**APLICAÇÃO:** CAMINHÃO Fiat IVECO Stradalle 240 E 25S 6x2  
(Para uso c/ tubo guia) - Furo Ø57,5mm  
Platô Sachs 395mm Ref. 1571  
**Sahcs:** 3401  
**NWO:** RDL 1426  
**Orig.:** 5801216019



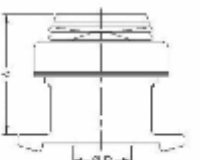
A - Altura (mm): 43,00  
B - Diâmetro do furo (mm): 57,50  
Peso (kg): 1,32



### MC.3400



**APLICAÇÃO:** Caminhão Iveco Vertis 13T (Para uso c/ tubo guia) - Furo Ø57,5mm  
Platô Sachs 362mm Ref. 1852  
**Sahcs:** 3400  
**Orig.:** 5949890688/ 5949890685



A - Altura (mm): 104,30  
B - Diâmetro do furo (mm): 63,20  
Peso (kg): 2,72




### MC.3398



**APLICAÇÃO:** Caminhão Fiat IVECO Stralis 360 / 380 / 400 / 440 / 410 / 460 / 480  
Com transmissão automatizada ZF AS Tronic  
Platô Sachs 430mm Ref. 1457  
**Sahcs:** 3398  
**Orig.:** 5801387682



## VOLANTES FIAT/IVECO - CAMINHÃO

CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-700</b> 	7.142.514	CARGO-VSN 160E-21	EUROCARGO EURO I	DIÂMETRO DO DISCO	350
				NÚMERO DENTES	130
				FUROS VIRABREQUIM	7
				FUROS PLATÔ	9
				CÓD. AUTIMPEX - 99.032.04.001	

CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-701</b> 	98.426.708	IVECO 450-E23	EUROTRAKER EUROTEC	DIÂMETRO DO DISCO	430
				NÚMERO DENTES	156
				FUROS VIRABREQUIM	8
				FUROS PLATÔ	16
				CÓD. AUTIMPEX - 99.032.04.002	

CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-702</b> 	98.426.708	IVECO 450-E23	EUROTRAKER EUROTEC	DIÂMETRO DO DISCO	430
				NÚMERO DENTES	156
				FUROS VIRABREQUIM	8
				FUROS PLATÔ	12
				CÓD. AUTIMPEX - 99.032.04.003	

## KITS MERCEDES BENZ - CAMINHÃO, ÔNIBUS E CAMINHONETE

ATF Nº	SACHS	APLICAÇÃO
KIT.1246.250	6246	250,0mm MBB Caminhão 708 OM 314 85CV todos - 608 OM 314 85CV (acionamento hidráulico) 608 OM 314 85CV (acionamento Mecânico) - Empurrar
KIT.1106.280	6106	280,0mm MBB Micro Ônibus L608 - L708 (Obs.: Volante Profundidade 34mm)
KIT.1202.280	-	280,0mm MBB Caminhão 609/ 709/ 710 / 809 (Embreagem Puxada)
KIT.1171.310	6171	310,0mm MBB Caminhão 1113-1114 OM 352 136CV -1116-1117 OM 352 156CV -1313-1314-1316-1317 -1513-1514-1516-1517-1813-2014-2213-2214-2216-2217 OM 352 130 A 156CV Platô com 4 alavancas e 12 molas
KIT.1203.310	6314	310,0mm MBB Ônibus O 362-O 364-O 365 11R-OF 1113-OF 1114-OF 1313-OF 1314-OH 1313-OH 1314-OH 1316 Todos com Motor OM 352 - Empurrar
KIT.1203.310.1	6207/ 6204	310,0mm MBB Caminhão 710/ 712 / Ln710/ LO712, OM 364A, OM 364 LA Euro III - Cx. Eaton FSO 4405C
KIT.1192.330	6192 6792	330,0mm MBB Caminhão 917 - 1317 - 1513 - 1516 - 1517 - 2214 - 2218 - Om366 130 a 184CV MBB Ônibus O370U - O364 - O365 11R - OF 1115 - OF 1315 - OH 1318 - OH 1618 - OH 1113 - OH 1114 - OH 1118 - OH 1214 - OH 1315 - OH 1318 - OH 1618 - OH 2418 - Empurrar
KIT.1258.350	6358 6012 6058	350,0mm Caminhão MBB 1117-1217-1218-1319-1417-1418-1419-1620-1717-2318 OM 366A /LA 177-204 CV 1621-1721 OM 366 LA 210 CV < > MBB Ônibus O 371 OM 366A 184 CV 01/93> - OF 1113A OM 366A 177 CV < > - OF 1318 OM 366A 184 CV 01/93> - OF 1420-OF 1521 OM366-OF 1618 OM 366A 184 CV 01/93> - OF 1620 OM 366LA 204 CV < >-OF 1621-OF 1721 OM 366LA 211CV OH 1113A-OH 1318 OM 366A 177 CV < >-OH 1420-OH 1421 L-OH 1521-OH 1620-OH 1621L -OH 1621LE-OH 1721 OM 366LA 231CV - (10 Estrias) - Empurrar
KIT.1258.350.1	6612 6458 6608 6658	350,0mm Caminhão MBB 1420/ 1620/ 1720, L 1720 1621-1721 OM 366 LA 210 CV < > MBB Ônibus OF 1420 - OF 1521 Om366 - OF 1618 OM 366A 184 CV 01/93> - OF 1620 OM 366LA 204 CV < >-OF 1621-OF 1721 OM 366LA 211CV - Empurrar (18 Estrias)



## KITS MERCEDES BENZ - CAMINHÃO, ÔNIBUS E CAMINHONETE (CONTINUAÇÃO)

ATF Nº	SACHS		APLICAÇÃO
KIT.1343.362	6343 6344 6345 6583	6742 6342 6412	C/Pré MBB Caminhão 1214C - 1215C - 1218 - 1218LA (Atuador Hidraulico) - 1218C -1318 - 1418 - 1718 (Atuador Hidraulico) - 710C - 712C - 914C - 915C Accelo - Atego 1315 - 1418 - 1518 - 1718 OM 904 LA Eletrônico <> MBB Ônibus LO 914 - LO 915 - OF 1417 - OF 1418 - OH 1417 - OH 1418 OM 904 LA Eletrônico <> Equipados c/ cx. ZF, Eaton ou MBB G60-6 <b>(18 Estrias) - Empurrar</b>
KIT.1520.395	1718		C/Pré 362,0mm MBB Caminhão 2423B/K, Caixa Eaton - Ônibus OH 1719, 1721, OH 1719 Caixa Eaton OM 906 LA Eletrônico<> - Leve <b>(18 Estrias)</b>
KIT.1546.395	6520 6544 6546 6550		C/Pré 395,0mm MBB Caminhão 1622 OM 924LA-2423B/K Caixa ZF -2428- Caixa MBB - 1725 , 1728-1718M-Atego 1718M(Lixeiro)-Atego 1725-2425-2428 >2011, Atego 2425M(Lixeiro) OM 906 LA Eletrônico<> MBB Ônibus - O 500M-O 500U OM 906LA - OF 1722-OH 1722 OM 906LA <b>(18 Estrias)</b>
KIT.1273.430	6273		C/Pré 430,0mm Caminhão MBB 1935 OM 447LA 354 CV 07/94> - 1941 OM 447LA 408 CV 07/94> Ônibus O 371 RS/RSD/RSL - OH 1636 OM 447 LA 354 CV 01/97> - O 400 RSD - OH 1635L OM 447 LA T. Cooler <> - O 400 RSE/UP OM 457LA - OH 1628L OM 449 LA
KIT.1497.430	6535		C/Pré 430,0mm MBB Caminhão 1938/LS/S - 1944/S OM 457 LA 435CV - Axor 1933 - 2035 - 2036 - 2040 - 2041 - 2044 - 2533 - 2536 - 2540 - 2541 - 2544 4X26x2 - 2831P - 3131K/B 6X4 OM 457LA , 926LA - ACTROS 2546LS - ROD/ESTRADEIRO/ BASCULANTE.... MBB Ônibus O 500 RS/RSD OM 457 LA-O 500 R OM 926 LA - <b>( 18 Estrias) Todos Caixa MBB</b>
KIT.1497.430.1	6497		C/Pré 430,0mm MBB Caminhão 1634 OM 447 LA 360CV - 2038 OM 457 LA 380 CV <> 1632 OM 457 LA 320 CV MBB Ônibus O 400 RSD/RSE- O 500 R OM 926 LA - O500 RS/RSD OM 457 LA <b>(10 Estrias) Caixa ZF</b>
KIT.2542.430	6584		C/Pré 430,0mm Ônibus O400 RS/RSE, O 500R, O 500 RS/RSD, O 500 RSD Motor OM 457 LA e OM 926 LA Eletrônico
KIT.1497.430.2	-		C/Pré 430,0mm Caminhão Atego 1729, 2428, 2429, 1729 Coletor de Lixo Atron 2729K, 2729B 6x4, 2729P 6x4 Motor OM 926 Bleutec PROCONVE P-7.
KIT.7738.400	3400.700.649 A027.250.1601		C/Pré 400,0mm Caminhão Axor 18 estrias 3 pedais, câmbio manual - 4141K, 3341S, 2644, 2641, 3341P 6x4
KIT.7738.400.1	3400.700.648 A027.250.1801		C/Pré 400,0mm Caminhão Actros 4844K 8x4, 2655LS, 2546LS 6x4 OM501 LA Euro V OM 457LA Euro V - Axor dois pedais, âmbios automatizados
KIT.7739.400	7038		C/Pré 400,0mm Caminhão Axor 2638 / 2638S 380cv Mecanicos, 10 estrias, caixa ZFCXZF, modelos MBB.6281.12 e MBB.6210.16

## CONJUNTOS MERCEDES BENZ - CAMINHÃO, ÔNIBUS E CAMINHONETE

ATF Nº	COMPOSIÇÃO Nº SACHS		APLICAÇÃO
CJ.1246.250	1246 - 5408	250,0mm	MBB Caminhão 708 OM 314 85CV todos - 608 OM 314 85CV (acionamento hidráulico) 608 OM 314 85CV (acionamento Mecânico) MBB Micro Ônibus L608 - L708 <b>(Obs.: Volante Profundidade 34mm)</b>
CJ.1106.280	1106 - 5346	280,0mm	MBB Caminhão 321-1013-1014-1111-1113-1114 MBB Ônibus O321 -O352
CJ.1202.280	1202 - 5346		MBB Caminhão 609/ 709/ 710 / 809 (Embreagem Puxada)
CJ.1171.310	1171 - 5391	310,0mm	MBB Caminhão 1113-1114 OM 352 136CV -1116-1117 OM 352 156CV -1313-1314-1316-1317 -1513-1514-1516-1517-1813-2014-2213-2214-2216-2217 OM 352 130 A 156CV Platô com 4 alavancas e 12 molas MBB Ônibus O 362-O 364-O 365 11R-OF 1113-OF 1114-OF 1313-OF 1314-OH 1313-OH 1314-OH 1316 Todos com Motor OM 352
CJ.1203.310	1203 - 5391	310,0mm	MBB Caminhão 710/ 712 / 812/ 912 MBB OM 364A 122CV - (Embreagem Puxada)
CJ.1203.310.1	1203 - 5365	310,0mm	MBB Caminhão 710/ 712 / Ln710/ LO712, OM 364A , OM 364 LA Euro III - Cx. Eaton FSO 4405C
CJ.1192.330	1192 - 5326	330,0mm	MBB Caminhão 917 - 1317 - 1513 - 1516 - 1517 - 2214 - 2218 - Om366 130 a 184CV MBB Ônibus O370U - O364 - O365 11R - OF 1115 - OF 1315 - OH 1318 - OH 1618 - OH 1113 - OH 1114 - OH 1118 - OH 1214 - OH 1315 - OH 1318 - OH 1618 - OH 2418
CJ.1258.350	1258 - 5335	350,0mm	Caminhão MBB 1117-1217-1218-1319-1417-1418-1419-1620-1717-2318 OM 366A/LA 177-204 CV 1621-1721 OM 366 LA 210 CV <> MBB Ônibus O 371 OM 366A 184 CV 01/93> - OF 1113A OM 366A 177 CV <> - OF 1318 OM 366A 184 CV 01/93> - OF 1420-OF 1521 OM366-OF 1618 OM 366A 184 CV 01/93> - OF 1620 OM 366LA 204 CV <>-OF 1621-OF 1721 OM 366LA 211CV OH 1113A-OH 1318 OM 366A 177 CV <>-OH 1420-OH 1421 L-OH 1521-OH 1620-OH 1621L -OH 1621LE-OH 1721 OM 366LA 231CV -
CJ.1258.350.1	1258 - 5534	350,0mm	Caminhão MBB 1420/ 1620/ 1720, L 1720 1621-1721 OM 366 LA 210 CV <> MBB Ônibus OF 1420 - OF 1521 Om366 - OF 1618 OM 366A 184 CV 01/93> - OF 1620 OM 366LA 204 CV <>-OF 1621-OF 1721 OM 366LA 211CV
CJ.1343.362	1343 - 5523	362,0mm	C/Pré MBB Caminhão 1214C - 1215C - 1218 - 1218LA (Atuador Hidraulico) - 1218C -1318 - 1418 - 1718 (Atuador Hidraulico) - 710C - 712C - 914C - 915C - 1016 - 1016C Accelo - Atego 1315 - 1418 - 1518 - 1718 Atron 1319 OM 904 LA Eletrônico <> MBB Ônibus LO 914 - LO 915 - LO916 - OF 1417 - OF 1418 - OH 1417 - OH 1418 OM 904 LA Eletrônico <> Equipados c/ cx. ZF, Eaton ou MBB G60-6
CJ.1546.395	1546 - 5765	395,0mm	C/Pré MBB Caminhão 1622 OM 924LA-2423B/KCaixa ZF -2428- Caixa MBB - 1725 , 1728-1718M-Atego 1718M(Lixeiro)-Atego 1725-2425- Atego 2425M(Lixeiro) OM 906 LA Eletrônico<> MBB Ônibus - O 500M-O 500U OM 906LA - OF 1722-OH 1722 OM 906LA Eletrônico
CJ.1273.430	1273 - 5654	430,0mm	C/Pré Caminhão MBB 1935 OM 447LA 354 CV 07/94> - 1941 OM 447LA 408 CV 07/94> Ônibus O 371 RS/RSD/RSL - OH 1636 OM 447 LA 354 CV 01/97> - O 400 RSD - OH 1635L OM 447 LA T. Cooler <> - O 400 RSE/UP OM 457LA - OH 1628L OM 449 LA



## CONJUNTOS MERCEDES BENZ - CAMINHÃO, ÔNIBUS E CAMINHONETE

CJ.1497.430	1497 - 5535	C/Pré	MBB Caminhão 1938/LS/S - 1944/S OM 457 LA 435CV - Axor 2035 4x2-Axor 2040 4x2-Axor 2044 4x2- Axor 2540 6x2-Axor 2544 6x2 RodoviáriosOM 457 LA < >-Axor 1933 -2533 Rodoviários OM 926 LA Eletrônico-Axor 2826-Axor 2831 Fora de estrada OM 906 LA Eletrônico 430,0mm MBB Ônibus O 500 RS/RSD OM 457 LA-O 500 R OM 926 LA
CJ.1497.430.1	1497 - 5705	C/Pré	MBB Caminhão 1634 OM 447 LA 360CV - 2038 OM 457 LA 380 CV < > 1632 OM 457 LA 320 CV 430,0mm MBB Ônibus O 400 RSD/RSE- O 500 R OM 926 LA - O500 RS/RSD OM 457 LA
CJ.2542.430	1542 - 5705	C/Pré	Ônibus O400 RS/RSE, O 500R, O 500 RS/RSD, O 500 RSD Motor OM 457 LA e OM 926 LA Eletrônico 430,0mm
CJ.1497.430.2	1497 - 5535	C/Pré	Caminhão Atego 1729, 2428, 2429, 1729 Coletor de Lixo Atron 2729K, 2729B 6x4, 2729P 6x4 Motor OM 926 Bleutec PROCONVE P-7. 430,0mm

## PLAT MERCEDES BENZ - CAMINHÃO, ÔNIBUS E CAMINHONETE

ATF Nº	SACHS Nº ORIGINAL	DIÂMETRO	APLICAÇÃO	
PLA.1246.250	1246	001205234 0032501004 3082500004	250mm	MBB Caminhão 708 OM 314 85CV todos - 608 OM 314 85CV (acionamento hidráulico) 608 OM 314 85CV (acionamento Mecânico) MBB Micro Ônibus L608 - L708 (Obs.: Volante Profundidade 34mm)
PLA.1106.280	1249 1106	2250670100010	280mm	MBB Caminhão 321-1013-1014-1111-1113-1114 MBB Ônibus O321 -O352
PLA.1202.280	1202	0032509304	280mm	MBB Caminhão 609/ 709/ 710 / 809 (Embreagem Puxada)
PLA.1171.310	1171	3442507104	310mm	MBB Caminhão 1113-1114 OM 352 136CV -1116-1117 OM 352 156CV -1313-1314-1316-1317 -1513-1514-1516-1517-1813-2014-2213-2214-2216-2217 OM 352 130 A 156CV Platô com 4 alavancas e 12 molas MBB Ônibus O 362-O 364-O 365 11R-OF 1113-OF 1114-OF 1313-OF 1314-OH 1313-OH 1314-OH 1316 Todos com Motor OM 352
PLA.1203.310	1203	A0032509404	310mm	MBB Caminhão 710/ 712 / 812/ 912 MBB OM 364A 122CV - (Embreagem Puxada)
PLA.1192.330	1192	0032509904 003012240	330mm	MBB Caminhão 917 - 1317 - 1513 - 1516 - 1517 - 2214 - 2218 - Om366 130 a 184CV MBB Ônibus O370U - O364 - O365 11R - OF 1115 - OF 1315 - OH 1318 - OH 1618 - OH 1113 - OH 1114 - OH 1118 - OH 1214 - OH 1315 - OH 1318 - OH 1618 - OH 2418
PLA.1258.350	1258	0042502404	350mm	Caminhão MBB 1117-1217-1218-1319-1417-1418-1419-1620-1717-2318 OM 366A/LA 177-204 CV 1621-1721 OM 366 LA 210 CV < > MBB Ônibus O 371 OM 366A 184 CV 01/93> - OF 1113A OM 366A 177 CV < > - OF 1318 OM 366A 184 CV 01/93> - OF 1420-OF 1521 OM366-OF 1618 OM 366A 184 CV 01/93> - OF 1620 OM 366LA 204 CV < >-OF 1621-OF 1721 OM 366LA 211CV OH 1113A-OH 1318 OM 366A 177 CV < >-OH 1420-OH 1421 L-OH 1521-OH 1620-OH 1621L -OH 1621LE-OH 1721 OM 366LA 231CV -
PLA.1343.362	1343	A0072506604 Valeo 232508 Tampa (185mm)	362mm	MBB Caminhão 1214C - 1215C - 1218 - 1218LA (Atuador Hidraulico) - 1218C -1318 - 1418 - 1718 (Atuador Hidraulico) - 710C - 712C - 914C - 915C Accelo - Atego 1315 - 1418 - 1518 - 1718 OM 904 LA Eletrônico <> MBB Ônibus LO 914 - LO 915 - OF 1417 - OF 1418 - OH 1417 - OH 1418 OM 904 LA Eletrônico <> Equipados c/ cx. ZF, Eaton ou MBB G60-6
PLA.1150.380	1150	001166737 0012505304 3452507004	380mm	MBB Caminhão 331 (todos) 58 a 67 -1418-1519-1520-1819-1820-2219-2220 OM 355/5 192 CV 67> MBB Ônibus O 326-O 365-O 365 11R-OH 1517-OH 1419 até chassi 793543- OH 1520 Chassi 793543 OM 355/5/6 192 CV<> - O 355 -O 364 OM 355/6 210 CV <>
PLA.1198.380	1198	001302135 0032505103 0032507104  Membrana	380mm	MBB Caminhão 1518 OM 355/5 192CV Asp. 1524 OM 355/5 238CV 85-87 - 1525 OM 355/5 238 CV 87> - 1924 OM 355/6 240CV até 8/77 -2225 OM 355/5 238CV todos Ônibus O370 OM 355/5 192CV todos - O370UP OM 355/5 238CV 85> - O370R OM 355/5 A. 238CV até 87 - O371 R OM 355/5 A. todos - O371U OM 355/5 A. 192CV todos - O371UP OM 355/5 T.238CV todos - OH 1518 OM 355/5 192CV todos - OH 1418 OM 355/5 192CV todos - OH 1419OM 355/5 192CV após Chassi 793544 - OH 1520 OM 355/5 192CV após Chassi 793543 - Ônibus MAFESA M 210 Motor Cummins
PLA.1534.380	1534	007250 0404	380mm	Caminhão M. BENZ 1723 OM 366 LA 231CV < > - 1723S OM 366 LA 231CV <> Ônibus MBB OH 1421-OH 1623 LG OM 366 LAG <>
PLA.1520.395	1520	0062508404	395mm	MBB Caminhão 2423B/K OM 906 LA 231CV Eletrônico MBB Ônibus OF 1719-OH 1719 -OF 1721 Motor OM 906LA Eletrônico
PLA.1546.395	1546	A0072501504	395mm	MBB Caminhão 1622 OM 924LA-2423B/K-2428- Caixa EATON - 1725 , 1728-1718M-Atego 1718M(Lixeiro)-Atego 1725-2425- Atego 2425M(Lixeiro) OM 906 LA Eletrônico<> MBB Ônibus - O 500M-O 500U OM 906LA - OF 1722-OH 1722 OM 906LA Eletrônico
PLA.1273.430	1273 1542	0052508404	430mm	Caminhão MBB 1935 OM 447LA 354 CV 07/94> - 1941 OM 447LA 408 CV 07/94> Ônibus O 371 RS/RSD/RSL - OH 1636 OM 447 LA 354 CV 01/97> - O 400 RSD - OH 1635L OM 447 LA T. Cooler < > - O 400 RSE/UP OM 457LA - OH 1628L OM 449 LA
PLA.1497.430	1497 1097	0052506404	430mm	MBB Caminhão 1634 OM 447 LA 360CV - 1938/LS/S - 2038 OM 457 LA 380 CV < > - 1944/S OM 457 LA 435CV - 1632 OM 457 LA 320 CV - Axor 2035 4x2-Axor 2040 4x2-Axor 2044 4x2- Axor 2540 6x2-Axor 2544 6x2 RodoviáriosOM 457 LA < >-Axor 1933 -2533 - Caminhão Atego 1729, 2428, 2429, 1729 Coletor de Lixo Atron 2729K, 2729B 6x4, 2729P 6x4 Motor OM 926 Bleutec PROCONVE P-7. Rodoviários OM 926 LA Eletrônico-Axor 2826-Axor 2831 Fora de estrada OM 906 LA Eletrônico MBB Ônibus O 400 RSD/RSE-O 500 RS/RSD OM 457 LA-O 500 R OM 926 LA
PLA.2542.430	1542	-	430mm	Ônibus O400 RS/RSE, O 500R, O 500 RS/RSD, O 500 RSD Motor OM 457 LA e OM 926 LA Eletrônico



## DISCOS MERCEDES BENZ


ATF Nº	SACHS Nº ORIGINAL	DIÂMETRO	ESTRIA	APLICAÇÃO	
DSC.5677.240	5677	1878020101	240mm	28.9x26	MBB Sprinter /MBB Micro Ônibus 412D OM 14A Maxion
DSC.5408.250	5408	00225074030010	250mm	32x10	L-608 LO-608D - 609 - 708 OM 314 - 85 CV Caminhão e Micro ônibus
DSC.5346.280	5346	0102508503 005919134 117501553900 3442507003 A0132505403	280mm	35x10	MBB -609-709-710-8091111-1113-1013-1114- Caminhonete 321 Ônibus O321-O352
DSC.5391.310	5391	3452507403	310mm	35x10	MBB 1014-1116-1313-1314-1316-1513-1514-1516-1813-2013-2014-2213-2214 2216-2217-Caminhonete 912-814-812-712 Ônibus O 362-O 364 (Exceto O 364 13R) - LO 812/814 OM 364
DSC.5365.310	5365	3452507403	310mm	35x10	MBB Caminhão 710/ 712 / Ln710/ LO712, OM 364A , OM 364 LA Euro III - Cx. Eaton FSO 4405C
DSC.5326.330	5326	0072502903	330mm	35x10	MBB 1117-1118-1214-1218-1317-1318-1414-1517-1518-1614-1718-2214-2218 2314-OM366-Caminhonete 917
DSC.5335.350	5335 5725 5666 5725	0072503003	350mm	1.3/4"x10	MBB Caminhão 1117-1217- 1218-319-1417-1418-1419-1620-1621-1717-1720 1721 -1714 - 2318 MBB Ônibus O371- OF1113A - OF1318 - OF1618 - OF1620 - OF 1621 - OH1113A - OH1318 - OH 1421L - OH 1421L - OH 1420 - OH 1620 - OH 1621L - OH 1621LE OF1721 - OM 366 LA 231 CV
DSC.5534.350	5534	A0202502803	350mm	40.5x18	MBB Caminhão 1218 - 1420 - 1620 - 1718 - 1720 - L1720 (Tipo 1620) MBB Ônibus LO 914 - LO 915 - OF 1417 - OF 1418 - OF 1420 - OF 1521 - OF 1620 OF 1721 - OH 1417 - OH 1418 - OH1621LE - Motor 904 LA Eletrônico <> Equipados c/ cx. Zf, Eaton ou MBB G60-6
DSC.5523.362	5523 5524	A 0172500703	362mm	40.5x18	MBB Caminhão 1214C - 1215C - 1218 - 1218LA (Atuador Hidraulico) - 1218C 1318 - 1418 - 1718 (Atuador Hidraulico) - 710C - 712C - 914C - 915C Accelo Atego 1315 - 1418 - 1518 - 1718 MBB Ônibus LO 914 - LO 915 - OF 1417 - OF 1418 - OH 417 Motor 904 LA Motor Eletrônico <> Equipados c/ cx. Zf, Eaton ou MBB G60-6
ATF.5317.380	5317 5432	0022509803 005494131 0072503903 0182503803 3642507103	380mm	1.3/4"x10	MBB Caminhão 1518-1524-1525-1723-1723S-1924-2225 MBB Ônibus O 370 R<>-O 370 U-O 370 UP>85 ->87 - O 371 U<> -O 371 R<> OH 1418-1419-1421-1518-1520-1623 LG <>
DSC.5031.380	5031	0082501603	380mm	2"x10	MBB Caminhão 1935-1941-2625 /MBB Ônibus O371 RS - O371 RSL Emb.Dupla Cubo Baixo - (Disco Interno) Interno (Diâmetro da Tampa = 182mm)
DSC.5030.380	5030	0082501703	380mm	2"x10	MBB Caminhão 1935-1941-2625/ MBB Ônibus O371 RS - O371 RSL Emb.Dupla Cubo Alto (Disco Externo) Externo (Diâmetro da Tampa = 182mm)
DSC.5279.380	5279	0032505103 005219147 3442507203 3642507003	380mm	40x10	MBB Caminhão 331-1517 MBB Ônibus O 355-O 326 M -O 364 13R-O326-O 365- O 365 11R - OH 1419-OH 1517 - OH1520 Motor OM355/5/6 192CV<>
DSC.5248.380	5248 5257	0032505103 005219139	380mm	45x10	MBB 1519-1418-1520 -1819-1820-L2219-2220-OM355/5 192CV<>
DSC.5382.380	5382	0082501603 (Tampa 210mm) Reforçado Interno	380mm	2"x10	Caminhão 1935 OM 447 LA 354 < 06/94 1941 OM 447 LA 408 CV < 06/94 - 1723-1723 S OM 366 LA 231CV - 1936 OM447 LA 354 CV < 06/94 -2625-2635 OM 447 LA 354 CV < > Ônibus O 371 RS/RSD/RSL OM 447 LA 354 CV < 12/93 - OH 1623 LG OM 366 LAG < > Cubo Baixo Int.
DSC.5381.380	5381	0082501703 (Tampa 210mm) Reforçado Externo	380mm	2"x10	Caminhão 1935 OM 447 LA 354 < 06/94 1941 OM 447 LA 408 CV < 06/94 - 1723-1723 S OM 366 LA 231CV - 1936 OM447 LA 354 CV < 06/94 -2625-2635 OM 447 LA 354 CV < > Ônibus O 371 RS/RSD/RSL OM 447 LA 354 CV < 12/93OH 1623 LG OM 366 LAG < > Cubo Alto Ext.
DSC.5765.395	5765 5726	A0152504603	395mm	40.5x18	MBB Caminhão 1622 OM924 LA - 1718M OM 904LA <>1725 OM 906 LA 2423 OM906 LA<> (c/ caixa Eaton) 1728-2423B/K-2428 - Atego 1718M(Lixeiro) 1725 -2425-2425 (Lixeiro)OM 906 LA <> - MBB Ônibus O 500M- O 500U OM 926 LA <> - OH 1719 OM906 LA - OH 1722 OM 924 LA<>
DSC.5050.400	5052	A 018 250 8603	400mm	2"x10	Caminhão MBB 2638 OM 457 LA 380CV <> - <b>Acoplado</b> - INT
DSC.5051.400	5053	018 250 8503	400mm	10	Caminhão MBB 2638 OM 457 LA 380CV <>
DSC.5051.400	5051	018 250 8503	400mm	10	Caminhão MBB 2638 OM 457 LA 380CV <>Axor 2640 6x4 Axor 2644 6x4 - Rodoviário Axor 3340 6x4 - Axor 3340 Plataforma 6x4 - Axor 3340 Basculante 6x4 - Axor 3344 6x4 Axor 4140 6x4 - Axor 4144 6x4 -Fora de estrada - EXT
DSC.5582.400	5582	A020 250 3803	400mm	2" x 18	Caminhão MBB 2638 OM 457 LA 380CV <>Axor 2640 6x4 Axor 2644 6x4 - Rodoviário Axor 3340 6x4 - Axor 3340 Plataforma 6x4 - Axor 3340 Basculante 6x4 - Axor 3344 6x4 Axor 4140 6x4 - Axor 4144 6x4 -Fora de estrada - <b>Acoplado</b> - INT
DSC.5336.420	5336 5273	0112508303 0112509203 A0122509303	420mm	1.3/4"x10	MBB 1630-1625-1632-1924-1929-1932-1933-1934-2225-2325 MBB Ônibus O 370 RSD-O371 R-O371 RSD-O400 UPA - OH 2325 Motor OM 449/A 252CV-OM 355/6LA 326CV



## DISCOS MERCEDES BENZ (CONTINUAÇÃO)

DSC.5554.430	5654 5655 5491 5033	0072505903 6642507103	430mm	2"x10	MBB Caminhão 1935 MONODISCO - OM447 LA 354CV - MBB 1941 OM 447 LA 408CV MBB Ônibus O 371RS - O371 RSD - O371 RSL - O400 RSD OM 447 LA - O 400 RSE OM 457 LA <> - O400 UP - OH 1628 L OM 449 LA - OH 1935L - OH 1636
DSC.5705.430 C/Pré	5705	0172507803 0182503603	430mm	2"x10	MBB 1634 OM 447 LA 360CV - 1938 LS/S OM 457/LA 380 CV - 1944/S OM 457 LA 435CV - 2038 OM457 LA<> MBB Ônibus - O400 RSD - O400 RSE - O500 R - O500 RS - O500 RSD - (Cx. ZF) <b>Disco com Pré-Damper</b>
DSC.5535.430 C/Pré	5535	202504203 A0182509203	430mm	2" x 18	MBB Caminhão 1938 /LS/S OM-457 LA 380CV - 1944S OM 457 LA-435CV Axor 2035 4x2 Rodoviário - Axor 2040 4x2 Rodoviário - Axor 2044 4x2 Rodoviário Axor 2540 4x2 Rodoviário- Axor 2544 6x2 Rodoviário Caminhão Atego 1729, 2428, 2429, 1729 Coletor de Lixo Atron 2729K, 2729B 6x4, 2729P 6x4 Motor OM 926 Bleutec PROCONVE P-7. Ônibus MBB - O500 RSD - Todos Equipados c/ Caixa MBB GO190-6 ou G210-16 >2004 (Cx. MBB) <b>Disco com Pré-Damper</b>

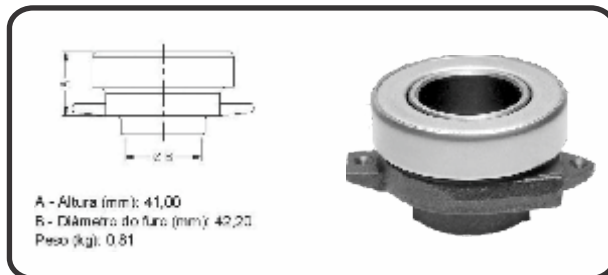
## MANCAIS MERCEDES BENZ



**MC.3310**

**APLICAÇÃO:**  
Caminhão L/LO-608/708 D/E (motor OM 314np - 335,216)  
Platô Sachs 250mm Ref. 1246  
**Ref. Sahcs:** 3310  
**Ref. NWO:** RDL 1308  
**Nº Original:** 308 250 7015

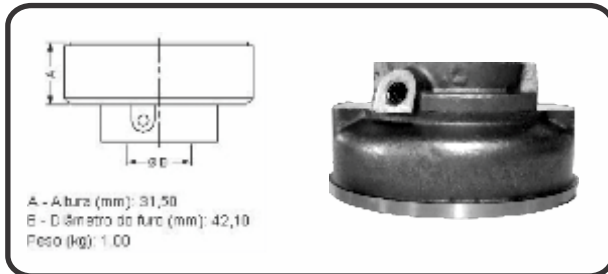
A - Altura (mm): 33,20  
B - Diâmetro do furo (mm): 42,20  
Peso (kg): 1,04



**MC.3358**

**APLICAÇÃO:** Caminhão 1113 - 1114 -,1116 - 1118 - 1313 - 1314 - 1315 - 1316 - 1513 - 1516 - 2013 - 2014 - 2018 - 2214 - 2215 - 2216 - 2217- OM 352/352A1316 - 1317 - 1318 - 1516 - 1518  
Platô Sachs 280, 310mm Ref. 1106/ 1171  
**Ref. Sahcs:** 3358  
**Ref. NWO:** RDL 1300  
**Nº Original:** 352 250 0515

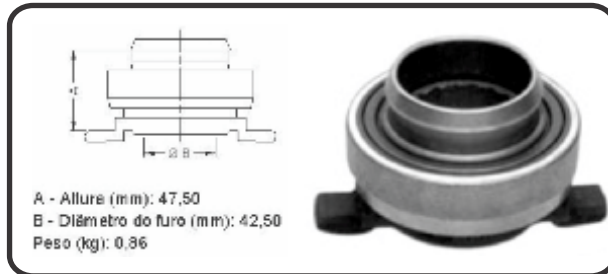
A - Altura (mm): 41,00  
B - Diâmetro do furo (mm): 42,20  
Peso (kg): 0,81



**MC.3324**

**APLICAÇÃO:**  
Caminhão 1517, 1518 - OM 366  
Ônibus O 370, OF 1318, OH 1315, O 365 11 R - OM366/OM366A  
Platô Sachs 330mm Ref. 1192  
**Ref. Sahcs:** 3324  
**Ref. NWO:** RDL 1305  
**Nº Original:** 001 250 9315

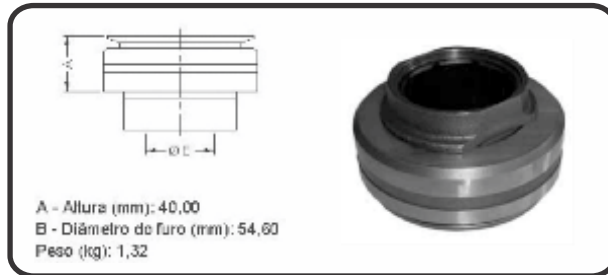
A - Altura (mm): 31,50  
B - Diâmetro do furo (mm): 42,10  
Peso (kg): 1,00



**MC.3326**

**APLICAÇÃO:** Caminhão, Ônibus e Microônibus 1014, OM-364LA, 1214 após 1987, 609, 709, 710, 712, 812, 912, 914, LN 10, LO 610, LO 712, LO 814, LO 912, LO 914  
Platô Sachs 310mm Ref. 1203/1314  
**Ref. Sahcs:** 3326  
**Ref. NWO:** RDL 1326  
**Nº Original:** 000 250 9515/001 250 0815

A - Altura (mm): 47,50  
B - Diâmetro do furo (mm): 42,50  
Peso (kg): 0,86



**MC.3354**

**APLICAÇÃO:** Caminhão MBB 1620-1621, 1622, 1717, 1720, 1721, Eletrônico 1723-S, 2318 após 01/93, 2423B/K, O-371, OF1113A, 1318, 1417, 1418, 1420, 1421L, 1521, 1618, 1721, Oh1318, 1417...  
Platô Sachs 350mm Ref. 1258  
**Ref. Sahcs:** 3354/3325  
**Ref. NWO:** RDL 1320  
**Nº Original:** 001 250 2215/00 250 7015

A - Altura (mm): 40,00  
B - Diâmetro do furo (mm): 54,00  
Peso (kg): 1,32



## MANCAIS MERCEDES BENZ (CONTINUAÇÃO)

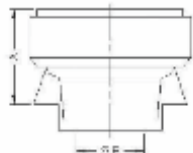


### MC.3375



#### APLICAÇÃO:

Caminhão 1215C - 712C - L1218 - 2423  
 Ônibus - LO 914 - LO 915  
 Platô Sachs 362mm Ref. 1343/ 1520  
**Ref. NWO:** RDL 1375  
**Nº Original:** 002 250 66 15



A - Altura (mm): 52,00  
 B - Diâmetro do furo (mm): 50,60  
 Peso (kg): 1,54



### MC.3309



**APLICAÇÃO:** Caminhão MBB1718M - 1715 NTC - 1718 NTC - OF 1417 - OF 1721 - OF 1722 - OH 1418 - OH 1520 - OH 1521 - OH 1725 - Linha Atego.  
 Platô Sachs 350-362-395mm Ref. 1258/1343/ 1520 / 1546  
**Ref. Sahcs:** 3309  
**Ref. NWO:** RDL 1397 A  
**Nº Original:** 002 250 9915/ 001 250 9915



A - Altura (mm): 87,00  
 B - Diâmetro do furo (mm): 60,80  
 Peso (kg): 3,08



### MC.3388



**APLICAÇÃO:** 2638 - AXOR 2640 - 2644 - 3340 - 3344 - 4140 (6X4), Caminhão Atego 1729, 2428, 2429, 1729 Coletor de Lixo Atron 2729K, 2729B 6x4, 2729P 6x4 Motor OM 926  
 Platô Sachs 400mm Ref. 7738, 1497  
**Ref. Sahcs:** 3388  
**Ref. NWO:** RDL 1378  
**Nº Original:** 001 250 0615/ 002.250.4115/ 002.250.4715/ 002.250.6715



A - Altura (mm): 107,00  
 B - Diâmetro do furo (mm): 60,60  
 Peso (kg): 3,46



### MC.3345



**APLICAÇÃO:** 1735 - 1935 - 1938 - 1940 - 1941 - 1945 - 2435 - 2629 - 2635 - 2637, Ônibus O371 - O374 - O400 RSD/ SER/ UP, OH 1628L, OH 1635L, OH 1636  
 Platô Sachs 430mm Ref. 1273  
**Ref. Sahcs:** 3345      **Ref. Eaton:** 125653  
**Ref. NWO:** RDL 1321  
**Nº Original:** 001 250 3215/001 250 9215



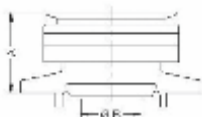
A - Altura (mm): 124,50  
 B - Diâmetro do furo (mm): 60,80  
 Peso (kg): 3,40



### MC.3377

**C/ ou S/ Travas**

**APLICAÇÃO:** 1632 - 1634 - 1938 - 1938LS - 1938S - 1944 - 1944S - AXOR 1933 - 2533 - 2035 - 2040 - 2044 (4X2) - 2540 - 2544 (6X2) - 2826 - 2831(Fora de Estrada), O 400RSD - O 400RSE - O 500R - O 500RS - O500RSD  
 Platô Sachs 430mm Ref. 1097/1497  
**Ref. Sahcs:** 3377      **Ref. Eaton:** 125635  
**Ref. NWO:** RDL 1356      **Nº Original:** 002 250 4115



A - Altura (mm): 56,00  
 B - Diâmetro do furo (mm): 54,20  
 Peso (kg): 1,31



### MC.3330



**APLICAÇÃO:** MBB 1524 - 1525 - 2225 - Ônibus O 370R - O 370U - O 370UP O 371R - O 371U - O 371UP - OH1418 - OH1419 - OH1518 - OH1520  
 Platô Sachs 380mm - Ref. 1198  
**Ref. Sahcs:** 3330  
**Ref. NWO:** RDL 1306  
**Nº Original:** 001 250 0315



A - Altura (mm): 64,00  
 B - Diâmetro do furo (mm): 54,20  
 Peso (kg): 2,21



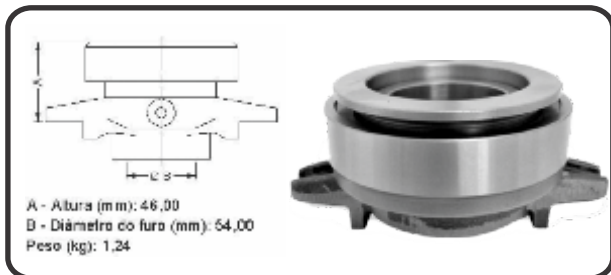
### MC.3327



**APLICAÇÃO:** Caminhão e Ônibus 1525, 1625, 1630, 1924, 1929, 1932, 1934, 2225, 2325, O-370, O-371UP, O-400 UPA, OH2325  
 Platô Sachs 380mm Ref. 1030/1181/1215  
**Ref. Sahcs:** 3327  
**Nº Original:** 000 250 7415



## MANGAIS MERCEDES BENZ (CONTINUAÇÃO)



### MC.3384



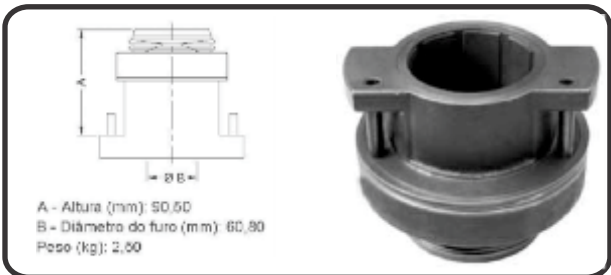
**APLICAÇÃO:** 1515, 1519, 1520, 1819, 1820, 2219, 2020 OM355/5 1967 a 1987

Platô Sachs 380mm Ref. 1150

Ref. Sahcs: 3384

Nº Original: 345 981 7901

Nº Original: 345 254 0010



### MC.3390

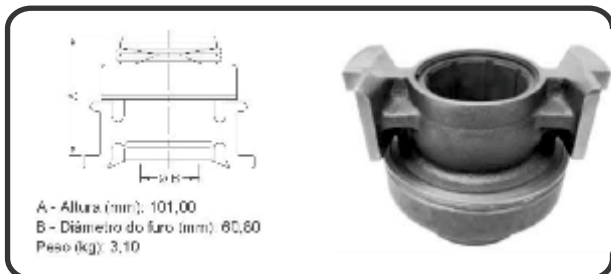


**APLICAÇÃO:** Ônibus O-500R, OM-926 LA Motor Eletrônico após 09/03, O-500RSD, OM -457 LA após 09/03

Platô Sachs 430mm Ref. 1273/1542

Ref. Sahcs: 3390 Ref. Eaton: 125709

Nº Original: 1 499 770



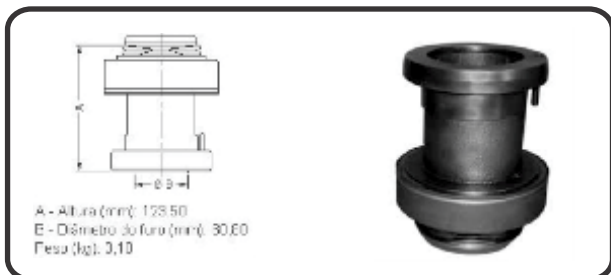
### MC.3390



**APLICAÇÃO:** Ônibus O-303, 306, 404, Caminhão 1748, 1844, 1850, 1853, 1948, 2044, 2050, 2544, 2635, 2644, 2648, 3550, 5248 (Argentino), 2638 Brasil.

Platô Sachs 430mm Ref. 1273/1542

Nº Original: 001 250 0615/ 4915/ 6615/ 6715/ 001 250 8815



### MC.3377E




**APLICAÇÃO:** Ônibus O400 RS/D / E, OM-457 LA - Câmbio ZF, Ônibus O500 R/RS/RSD, OM-926 LA Câmbio ZF

Ref. Eaton: 125654

Engate Rápido

## VOLANTES MERCEDES BENZ


CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-301</b> 	314.030.2805	MBB 608D/ 708	MBB OM 314	DIÂMETRO DO DISCO	250
				NÚMERO DENTES	125
				FUROS VIRABREQUIM	8
				FUROS PLATÔ	6
				CÓD. AUTIMPEX - I-74025 CÓD. CINPAL 46-35-0015	


CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-302</b> 	344.030.0205	MBB 1013-1014-1111-1113-1114 - 1313/L/LK - 1513 - 2013 - 2213 MBB Ônibus O321 -O352  PLATÔ DE CHAPA	MBB OM 352	DIÂMETRO DO DISCO	280
				NÚMERO DENTES	125
				FUROS VIRABREQUIM	8
				FUROS PLATÔ	6
				CÓD. AUTIMPEX - I-74025 CÓD. CINPAL 46-35-0015	








## VOLANTES MERCEDES BENZ (CONTINUAÇÃO)

CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-303</b> 	344.030.0005	MBB Caminhão 1313-1513-1813- 2213  MBB Ônibus O 362-O 364-O 365 11R-OF 1113 - OF 1114  PLATÔ COM ALAVANCA OU MEMBRANA	MBB OM 352	DIÂMETRO DO DISCO	310
				NÚMERO DENTES	125
				FUROS VIRABREQUIM	8
				FUROS PLATÔ	8
				CÓD. AUTIMPEX - I-74025 CÓD. CINPAL 46-35-0015	

CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-304</b> 	364.030.0005	MBB Caminhão 364 709 710	MBB OM 364 709 710	DIÂMETRO DO DISCO	310
				NÚMERO DENTES	125
				FUROS VIRABREQUIM	8
				FUROS PLATÔ	12
				CÓD. AUTIMPEX - I-75475 CÓD. CINPAL 46-35-0022	


CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-305</b> 	364.030.0105	364/912/914	MBB OM 364 912 914	DIÂMETRO DO DISCO	310
				NÚMERO DENTES	125
				FUROS VIRABREQUIM	8
				FUROS PLATÔ	12
				CÓD. AUTIMPEX - I-75476 CÓD. CINPAL 46-35-0023	


CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-306</b> 	352.030.3905 366.030.0905 344.0307205 344.030.7805	MBB Caminhão 1214-1218-1317-1318-1517-1518-1618-1714-2218-2418  MBB Ônibus O 370U-OF 1115-OF1315-OH1118-OH 1318 - OH 1618 OH 2418	MBB OM 366A	DIÂMETRO DO DISCO	330
				NÚMERO DENTES	125
				FUROS VIRABREQUIM	8
				FUROS PLATÔ	8
				CÓD. AUTIMPEX - I-74093 CÓD. CINPAL 46-35-0017/46-35-0018	


CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-307</b> 	352.030.6605	1620/1621 Of1618 Of1620 INTERCOOLER	MBB OM 366A INTERCOOLER	DIÂMETRO DO DISCO	350
				NÚMERO DENTES	125
				FUROS VIRABREQUIM	8
				FUROS PLATÔ	8
				CÓD. AUTIMPEX - I-75056 CÓD. CINPAL 46-35-0025/46-35-0128	





## VOLANTES MERCEDES BENZ (CONTINUAÇÃO)

CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-308</b> 	376.030.1305	MBB 1420-1518-1520-1521-OF1318	MBB OM 366LA	DIÂMETRO DO DISCO	350
				NÚMERO DENTES	133
				FUROS VIRABREQUIM	8
				FUROS PLATÔ	12
				CÓD. AUTIMPEX - I-75997 CÓD. CINPAL 46-35-0124	

CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-309</b> 	906.030.2905 906.030.3005 906.030.1059	MBB Caminhão 712C – 914C – 1215C – 1218 – L1418 EL4X2-1417 – 1622 – 1718M (Atego) – 1718 Lixeiro (Atego)1721 – 1722 – 2423B/K - 2425M Lixeiro (Atego)  MBB Ônibus OF 1417 – 1718-1722 – 914C – 915C – 712C – 1215 - O 500-O 500U	MBB OM 904 OM 906 OM 924LA OM 926LA	DIÂMETRO DO DISCO	395
				NÚMERO DENTES	146
				FUROS VIRABREQUIM	8
				FUROS PLATÔ	12
				CÓD. AUTIMPEX - I-76364/I-76365/I-76084 CÓD. CINPAL 46-35-0107/46-35-0108	


CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-310</b> 	476.030.0305 476.030.0105	MBB Caminhão LS 1935-1941-1942-L2635  P/ Embreagem 380mm Bi-Disco	MBB OM 447LA	DIÂMETRO DO DISCO	380
				NÚMERO DENTES	151
				FUROS VIRABREQUIM	10
				FUROS PLATÔ	12
				CÓD. AUTIMPEX - I-75472 CÓD. CINPAL 46-35-0032	


CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-312</b> 	906.030.3205 906.030.2005 906.030.1601	MBB Caminhão 1214C - 1215C - 1218C - 1718 - 710C - 712C - 914C - 915C Accelo - Atego 1315 - 1418 - 1518 – 1718  MBB Ônibus LO 914 - LO 915 - OF 1417 - OF 1418 - OH 1417	MBB OM 904LA	DIÂMETRO DO DISCO	362
				NÚMERO DENTES	133
				FUROS VIRABREQUIM	8
				FUROS PLATÔ	12
				CÓD. AUTIMPEX - I-76083/I-76779/I-76787 CÓD. CINPAL 46-35-0104	


CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-313</b> 	345.030.0205 345.030.0905	MBB Caminhão 1525-1924-1929-1932-1934-2225  MBB Ônibus O 370RS - O 371RSD	MBB OM 355/6 A/LA	DIÂMETRO DO DISCO	420
				NÚMERO DENTES	154
				FUROS VIRABREQUIM	12
				FUROS PLATÔ	12
				CÓD. AUTIMPEX - I-75644/ I-75645 CÓD. CINPAL 46-35-0002/ 46-35-0004	





## VOLANTES MERCEDES BENZ (CONTINUAÇÃO)

CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-314</b> 	475.030.0105 475.030.0005	Caminhão MBB LS 1625 - 1630 - 2325  Ônibus MBB O400	MBB OM 449LA BR400	DIÂMETRO DO DISCO	420
				NÚMERO DENTES	151
				FUROS VIRABREQUIM	10
				FUROS PLATÔ	12
				CÓD. AUTIMPEX - I-75474 CÓD. CINPAL 46-35-0033	

CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-315</b> 	476.030.0405 476.030.0505 475.030.7805	Caminhão MBB LS 1935 1938 - 1941 - 1942  (S/ Pista de Retentor)	MBB OM 447LA OM 449LA	DIÂMETRO DO DISCO	380/ 430
				NÚMERO DENTES	151
				FUROS VIRABREQUIM	10
				FUROS PLATÔ	12
				CÓD. AUTIMPEX - I-75473 CÓD. CINPAL 46-35-0034/ 46-35-0040	

CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-316</b> 	457.030.0705	Caminhão MBB LS 1938 1938 S 4x2 / 6x2 - 1944 4x2 LS/ LK - L 2638  Ônibus O 500  (Mono e Bi-Disco) ELETRÔNICO (S/ Pista de Retentor)	MBB OM 457LA	DIÂMETRO DO DISCO	400/ 430
				NÚMERO DENTES	151
				FUROS VIRABREQUIM	10
				FUROS PLATÔ	12
				CÓD. AUTIMPEX - I-76363 CÓD. CINPAL 46-35-0045	

CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-317</b> 	442.030.0205 457.030.0605 541.030.0105 542.030.0205	AXOR 2035 - 2540 - 2640 - 2644  AKTROS 4144  (ELETRÔNICO) (S/ Pista de Retentor)	MBB OM 442 OM 457LA OM 460LA OM 501LA OM 502LA	DIÂMETRO DO DISCO	430
				NÚMERO DENTES	160
				FUROS VIRABREQUIM	10
				FUROS PLATÔ	12
				CÓD. AUTIMPEX - I-76073/I-76479/I-76482 CÓD. CINPAL 46-35-0115/ 46-35-0207	

CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-318</b> 	457.030.0159	Caminhão MBB AXOR 460LA  ELETRÔNICO (S/ Pista de Retentor)	MBB OM 457LA OM 460LA	DIÂMETRO DO DISCO	430
				NÚMERO DENTES	151
				FUROS VIRABREQUIM	8
				FUROS PLATÔ	12
				CÓD. AUTIMPEX - I-76087 CÓD. CINPAL 46-35-0115	



## VOLANTES MERCEDES BENZ (CONTINUAÇÃO)

CÓD. ATF	CÓD. ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
	906.030.4605	Caminhão MBB AXOR 2825/BK-2826-2828-2831	MBB OM 906LA	DIÂMETRO DO DISCO	430
				NÚMERO DENTES	160
				FUROS VIRABREQUIM	8
				FUROS PLATÔ	16
				CÓD. AUTIMPEX - I-76085 CÓD. CINPAL 46-35-0116	

## KITS VOLKSWAGEN/MAN - CAMINHÃO, ÔNIBUS E CAMINHONETE

ATF Nº	SACHS	APLICAÇÃO
KIT.4560.325	6142 6560 EATON 104506BR-2	S/Pré VW Caminhão 6 140 - 7 120 - 14 140 - 22 140 - 22 160 Chrysler 318-V8 Todos 6.40 Chrysler 318-V8 81>Dodge 1.400 Crysler 318-V8 <> E11 - E13 - E21 - 7 110 - 11 130 - 11 140 - 13 130 - L80 MWM - 6 140 - 12 140 - 14 140 - 22 140 MWM D229-6 <> - 7110S - 8 100 - 8120 - 8 140 - 8 150 - 12 140H - 12 140T - 13 150 MWM 4.10TCA - 7 100 MWM 4.10MA - Dodge 700-900-950 MWM D 225-6 <> - 11 160 Detroit 318-3E <> Dodge 700-900-950 Perkins 6357 <> - 7 100 - 7 140 - 8 140 MWM TD 229-EC4 <> VW Micro ônibus 8140 OD/CO (Mec.) - 8150 OD(Mec.) - 9150 OD(Mec.) MWM 4.10 TCA - Empurrar 325,0mm
KIT.4585.330	6585 EATON 104502BR-2	C/Pré VW 11 160 Detroit 318 3E-8 140-8 150-12 140-13 130 VW Micro Ônibus 8 140 OD/CO-8 150 EOD-8 150OD(Mec.)-8 150EOD (Eletrônico)-9 150EOD-9 150 EOD (Eletrônico)9 150 OD(Mec.) Disco C/ Pré Damper 10,0mm - Motor Cummins - Empurrar 330,0mm
KIT.4585.330.1	6085/6161 EATON 104507BR-2	C/Pré VW Caminhão Delivery 8 150e, 8 150e 8 140, 8 120 Worker, 7 140, Ônibus 8 150 OED, 9 150 OD/CO, 9 150e OD. Disco C/ Pré Damper 10,0mm - Motor MWM - Empurrar 330,0mm
KIT.4586.330	6126 /EATON 104508BR-2	C/Pré VW Caminhão 8 160, 9 160 Delivery, Ônibus 9 160 OD, 9 160 OD Plus.... - Empurrar 330,0mm
KIT.1599.362	6599 /EATON 104652-2	C/Pré VW Caminhão 13 180E-15 180E Constellation MWM 4.12TCE - Empurrar 325,0mm
KIT.4978.350	6548	S/Pré VW Caminhão 12 170-12 170BT-12 180-13 150-13 170-13 170E-13 180-13 190-14 150-14 170-14 170BT-14 180-14 190-14 200-15 170-15 170E-15 180-15 180EOD-15 190-16 170-16 170BT-16 180-16 200-17 180 VW Ônibus 15 180EOD-16 180-16 210-17 210-17 210E<> - Leve (c/ mancal, para uso s/ tubo guia) - Furo Ø 13/4" - De 140-200CV Espessura Disco 10,5mm 350,0mm
KIT.4979.350	6579	S/Pré VW Caminhão 12 170-12 170BT-12 180-13 150-13 170-13 180-13 190-14 150-14 170-14 170BT-14 180-14 190-14 200-15 170-15 170E-15 180-15 190-16 170-16 170BT-16 180-16 200-17 180 VW Ônibus 15 180EOD-16 180 - Leve (c/ mancal, para uso c/ tubo guia) - Furo Ø 13/4" - De 140-200CV Espessura Disco 10,5mm 350,0mm
KIT.4978.380	6378 6978	S/Pré Leve VW Caminhão 12 170-12 170BT-12 180-13 150-13 170-13 170E-13 180-13 190-14 150-14 170-14 170BT-14 180-14 190-14 200-14 210-14 220-15 170-15 170E-15 180-15 180EOD-15 190-16 170-16 170BT-16 180-16 200-16 210-16 220-17 180-17 210-17 220-23 210-23 220- 24 220-26 220<> VW Ônibus 15 180EOD-16 180-16 210-17 210-17 210E<> (c/ mancal, para uso s/ tubo guia, c/Cilindro) - Furo Ø 13/4" - De 150-220CV Espessura Disco 11,5mm 380,0mm
KIT.4978.365	EATON 104102-7 2S0198149 BG3X7540AA	S/Pré Leve VW Caminhão 12 170-12 170BT-12 180-13 150-13 170-13 170E-13 180-13 190-14 150-14 170-14 170BT-14 180-14 190-14 200-14 210-14 220-15 170-15 170E-15 180-15 180EOD-15 190-16 170-16 170BT-16 180-16 200-16 210-16 220-17 180-17 210-17 220-23 210-23 220- 24 220-26 220<> VW Ônibus 15 180EOD-16 180-16 210-17 210-17 210E<> (c/ mancal, para uso s/ tubo guia, c/Cilindro) - Furo Ø 13/4" - De 150-220CV (s/Moringa) Espessura Disco 11,5mm 365,0mm
KIT.4979.380	6379 6979	S/Pré Leve VW Caminhão 12 170-12 170BT-12 180-13 150-13 170-13 170E-13 180-13 190-14 150-14 170-14 170BT-14 180-14 190-14 200-14 210-14 220-15 170-15 170E-15 180-15 180EOD-15 190-16 170-16 170BT-16 180-16 200-16 210-16 220-17 180-17 210-17 220-23 210-23 220- 24 220-26 220<> VW Ônibus 15 180EOD-16 180-16 210CO-17 210-17 210E<> (c/ mancal, para uso c/ tubo guia, c/Cilindro) - Furo Ø 57,6mm - De 150-220CV Espessura Disco 11,5mm 380,0mm
KIT.4979.365	EATON 104101-7 2S0198149A	S/Pré Leve VW Caminhão 12 170-12 170BT-12 180-13 150-13 170-13 170E-13 180-13 190-14 150-14 170-14 170BT-14 180-14 190-14 200-14 210-14 220-15 170-15 170E-15 180-15 180EOD-15 190-16 170-16 170BT-16 180-16 200-16 210-16 220-17 180-17 210-17 220-23 210-23 220- 24 220-26 220<> VW Ônibus 15 180EOD-16 180-16 210CO-17 210-17 210E<> (c/ mancal, para uso c/ tubo guia, c/Cilindro) - Furo Ø 57,6mm - De 150-220CV (c/Moringa) Espessura Disco 11,5mm 365,0mm
KIT.4981.380	6983 6984 6987	C/Pré Pesado VW Caminhão 16 300-17 250E Worker-17 300-17 310-18 310 Titan Tractor-23 310Titan-24 250-26 260-26 260E Worker-26 300-26 310 Titan 6x4-31 260E Worker-35 300-40 300 VW Ônibus 15 180EOD-17 210EOD-17 210OD-17 230EOD-17 240OT-17 2060OT-18 310OT Titan Bus-(P/ uso c/ mancal C/ Tubo Guia, c/Servo)Furo Ø57,6mm - De 230-310CV Espessura Disco 11,5mm 380,0mm
KIT.4981.365	EATON 104101-20 2W0198149B	C/Pré Pesado VW Caminhão 16 300-17 250E Worker-17 300-17 310-18 310 Titan Tractor-23 310Titan-24 250-26 260-26 260E Worker-26 300-26 310 Titan 6x4-31 260E Worker-35 300-40 300 VW Ônibus 15 180EOD-17 210EOD-17 210OD-17 230EOD-17 240OT-17 2060OT-18 310OT Titan Bus-(P/ uso c/ mancal C/ Tubo Guia, c/Servo)Furo Ø57,6mm - De 230-310CV Espessura Disco 11,5mm 365,0mm
KIT.4981.380.1	6381 6981	S/Pré Pesado VW Caminhão 16 300-17 250E Worker-17 300-17 310-18 310 Titan Tractor-23 310Titan-24 250-26 260-26 260E Worker-26 300-26 310 Titan 6x4-31 260E Worker-35 300-40 300 VW Ônibus 15 180EOD-17 210EOD-17 210OD-17 230EOD-17 240OT-17 2060OT-18 310OT Titan Bus-(P/ uso c/ mancal C/ Tubo Guia, c/Servo)Furo Ø57,6mm - De 230-310CV 380,0mm



## KITS VOLKSWAGEN/MAN - CAMINHÃO, ÔNIBUS E CAMINHONETE (CONTINUAÇÃO)

ATF Nº	SACHS		APLICAÇÃO
KIT.4982.380	6382 6982	S/Pré Pesado 380,0mm	VW Caminhão 16 300-17 250E Worker-17 300-17 310-18 310 Titan Tractor-23 310Titan-24 250-26 260-26 260E Worker-26 300-26 310 Titan 6x4-31 260E Worker-35 300-40 300 VW Ônibus 15 180EOD-17 210EOD-17 210OD-17 230EOD-17 240OT-17 2060OT-18 310OT Titan Bus-(P/ uso c/ mancal S/ Tubo Guia c/Servo )Furo Ø1.3/4" - De 230-310CV Espessura Disco 11,5mm
KIT.4982.365	EATON 104102-8 2W0198149	S/Pré Pesado 365,0mm	VW Caminhão 16 300-17 250E Worker-17 300-17 310-18 310 Titan Tractor-23 310Titan-24 250-26 260-26 260E Worker-26 300-26 310 Titan 6x4-31 260E Worker-35 300-40 300 VW Ônibus 15 180EOD-17 210EOD-17 210OD-17 230EOD-17 240OT-17 2060OT-18 310OT Titan Bus-(P/ uso c/ mancal S/ Tubo Guia )Furo Ø1.3/4" - De 230-310CV Espessura Disco 11,5mm
KIT.9200.395	6414 - 6895 Eaton 104700-3	395,0mm	Ônibus VW 15 190EOD - 16 260EOT - 17 230EOD - 18.320 EOT - Embreagem Puxada - (P/ uso c/ mancal C/ Tubo Guia )Furo Ø57,6mm - De 230-310CV
KIT.9205.395	Eaton - 104702-1	395,0mm	Caminhão VW 26.260, 31.260 > 02/2007 Caixa Eaton RT 8908 LL - Embreagem Puxada, Adaptação com Instalação de Volante Novo
KIT.1597.395	6597 EATON 104812-1 2T2198149	C/Pré 395,0mm	VW CAMINHÃO 17 250 - 24 250E - 17 260E - 23 260E - 24 260E - 26 280 CONSTELLATION VW ÔNIBUS 15 190OD - 17 230OD - Empurrar - Embreagem Empurrada
KIT.1597.395.1	6259/6261 EATON 104813-3	C/Pré 395,0mm	VW ÔNIBUS 17 280 - 24 280 CONSTELLATION - Embreagem Empurrada - Empurrada
KIT.15.96.430	6596 EATON 104032-1	C/Pré 430,0mm	VW CAMINHÃO 19 320E - 19 340E - 19 370E - 19 380E - 19 420E - 25 320E - 25 340E - 25 360E - 25 380E - 25 370E - 25 420E - 31 320E - 31 340E - 31 370E - 31 380E CONSTELLATION
KIT.1600.430	6168 EATON 104052-1 2T2 141 025 F/2T2 141 031 J 2U2 141 165 B	C/Pré 430,0mm	VW CAMINHÃO 17 330-19 330-19 390-19 400-24 330-25 390-25 400-31 330-31 390-31 400 CONSTELLATION
KIT.1700.430	3400.001.385 2V5198149	C/Pré 430,0mm	VW CAMINHÃO TGX 29440 - 33440 - 28440 - 29480 motor D-2676

## CONJUNTOS VOLKSWAGEN/MAN - CAMINHÃO, ÔNIBUS E CAMINHONETE

ATF Nº	COMPOSIÇÃO Nº SACHS		APLICAÇÃO
CJ.4560.325	1560 - 5293	325,0mm	VW Caminhão 6 140 - 7 120 - 14 140 - 22 140 - 22 160 Chrysler 318-V8 Todos 6.40 Chrysler 318-V8 81>Dodge 1.400 Crysler 318-V8 <> E11 - E13 - E21 - 7 110 - 11 130 - 11 140 - 13 130 - L80 MWM - 6 140 - 12 140 - 14 140 - 22 140 MWM D229-6 <> - 7110S - 8 100 - 8120 - 8 140 - 8 150 - 12 140H - 12 140T - 13 150 MWM 4.10TCA - 7 100 MWM 4.10MA - Dodge 700-900-950 MWM D 225-6 <> -11 160 Detroit 318-3E <> Dodge 700-900-950 Perkins 6357 <> - 7 100 - 7 140 - 8 140 MWM TD 229-EC4 <> VW Micro ônibus 8140 OD/CO (Mec.) - 8150 OD(Mec.) - 9150 OD(Mec.) MWM 4.10 TCA
CJ.4585.330	1585 - 5585	C/Pré 330,0mm	VW 11 160 Detroit 318 3E-8 140-8 150-12 140-13 130 VW Micro Ônibus 8 140 OD/CO-8 150 EOD-8 150OD(Mec.)-8 150EOD (Eletrônico)-9 150EOD-9 150 EOD (Eletrônico)9 150 OD(Mec.) Disco C/ Pré Damper 10,0mm - Motor Cummins
CJ.4585.330.1	6085/6161 EATON 104507BR-2	C/Pré 330,0mm	VW Caminhão Delivery 8 150e, 8 150e 8 140, 8 120 Worker, 7 140, Ônibus 8 150 OED, 9 150 OD/CO, 9 150e OD. Disco C/ Pré Damper 10,0mm - Motor MWM
CJ.4586.330	6126 /EATON 104508BR-2	330,0mm	VW Caminhão 8 160, 9 160 Delivery, Ônibus 9 160 OD, 9 160 OD Plus....
CJ.1599.362	C/Pré 1599 - 5599	362,0mm	VW Caminhão 13 180E-15 180E Constellation MWM 4.12TCE
CJ.4978.380	1978 - 5380	C/Pré 380,0mm	VW Caminhão 12 170-12 170BT-12 180-13 150-13 170-13 170E-13 180-13 190-14 150-14 170-14 170BT-14 180-14 190-14 200-14 210-14 220-15 170-15 170E-15 180-15 180EOD-15 190-16 170-16 170BT-16 180-16 200-16 210-16 220-17 180-17 210-17 220-23 210-23 220- 24 220-26 220<> VW Ônibus 15 180EOD-16 180-16 210-17 210-17 210E<> (c/ mancal, para uso s/ tubo guia) - Furo Ø 13/4" - De 150-220CV Espessura Disco 11,5mm
CJ.4979.380	1979 - 5380	C/Pré 380,0mm	VW Caminhão 12 170-12 170BT-12 180-13 150-13 170-13 170E-13 180-13 190-14 150-14 170-14 170BT-14 180-14 190-14 200-14 210-14 220-15 170-15 170E-15 180-15 180EOD-15 190-16 170-16 170BT-16 180-16 200-16 210-16 220-17 180-17 210-17 220-23 210-23 220- 24 220-26 220<> VW Ônibus 15 180EOD-16 180-16 210CO-17 210-17 210E<> (c/ mancal, para uso c/ tubo guia) - Furo Ø 57,6mm - De 150-220CV Espessura Disco 11,5mm
CJ.4981.380	1981 - 5380	C/Pré 380,0mm	VW Caminhão 16 300-17 250E Worker-17 300-17 310-18 310 Titan Tractor-23 310Titan-24 250-26 260-26 260E Worker-26 300-26 310 Titan 6x4-31 260E Worker-35 300-40 300 VW Ônibus 15 180EOD-17 210EOD-17 210OD-17 230EOD-17 240OT-17 2060OT-18 310OT Titan Bus-(P/ uso c/ mancal C/ Tubo Guia )Furo Ø57,6mm - De 230-310CV Espessura Disco 11,5mm
CJ.4982.380	1982 - 5380	C/Pré 380,0mm	VW Caminhão 16 300-17 250E Worker-17 300-17 310-18 310 Titan Tractor-23 310Titan-24 250-26 260-26 260E Worker-26 300-26 310 Titan 6x4-31 260E Worker-35 300-40 300 VW Ônibus 15 180EOD-17 210EOD-17 210OD-17 230EOD-17 240OT-17 2060OT-18 310OT Titan Bus-(P/ uso c/ mancal S/ Tubo Guia )Furo Ø1.3/4" - De 230-310CV Espessura Disco 11,5mm
CJ.1597.395	1597 - 5597	C/Pré 395,0mm	VW CAMINHÃO 17 250 - 24 250E - 17 260E - 24 260E CONSTELLATION - Embreagem Empurrada Carcaça Estampada
CJ.1596.430	1596 - 5596	C/Pré 430,0mm	VW CAMINHÃO 19 320E - 19 340E - 19 370E - 19 380E - 19 420E - 25 320E - 25 340E - 25 360E - 25 380E - 25 370E - 25 420E - 31 320E - 31 340E - 31 370E - 31 380E CONSTELLATION



## PLAT VOLKSWAGEN/MAN - CAMINHÃO, ÔNIBUS E CAMINHONETE

ATF Nº	SACHS Nº ORIGINAL	DIÂMETRO	APLICAÇÃO
PLA.4280.280	1280 1182	T06141025A 466061	280mm VW Caminhão 6 80 Perkins 4236 80> - 6 80 MWM D 229-4 <> - 6 90 Perkins 4236 80> 6 90 MWM D 299-4 81> - 7 90 Perkins 4236 87> - 7 90 MWM D229-4 87>
PLA.4560.325	1142 1560	903100100004 2TD141025 2UH141025D	325mm VW Caminhão 6 140 - 7 120 - 14 140 - 22 140 - 22 160 Chrysler 318-V8 Todos 6.40 Chrysler 318- V8 81> Dodge 1.400 Chrysler 318-V8 <> E11 - E13 - E21 - 7 110 - 11 130 - 11 140 - 13 130 - L80 MWM - 6 140 - 12 140 - 14 140 - 22 140 MWM D229-6 <> - 7 110S - 8 100 - 8 120 - 8 140 - 8 150 - 12 140H - 12 140T - 13 150 MWM 4.10TCA - 7 100 MWM 4.10MA - Dodge 700-900-950 MWM D 225-6 <> - 11 160 Detroit 318-3E <> Dodge 700-900-950 Perkins 6357 <> - 7 100 - 7 140 - 8 140 MWM TD 229-EC4 <> VW Micro ônibus 8140 OD/CO (Mec.) - 8150 OD(Mec.) - 9150 OD(Mec.) MWM 4.10 TCA
PLA.4585.330	1585	2R0141025/A	330mm VW 11 160 Detroit 318 3E-8 140-8 150-12 140-13 130-8 150e-9 150e 8 160-9 160-VW Micro Ônibus 8 140 OD/CO-8 150 EOD-8 150OD(Mec.)-8 150EOD (Eletrônico)-9 150EOD- 9 150 EOD (Eletrônico) - 9 150 OD(Mec.)-8 160 OD
PLA.1599.362	1599	2T2141025	362mm VW Caminhão 13 180E-15 180E Constellation MWM 4.12TCE
PLA.4978.380	1978	2T2141025 138003-1	380mm VW Caminhão 12 170-12 170BT-12 180-13 150-13 170-13 170E-13 180-13 190-14 150-14 170- 14 170BT-14 180-14 190-14 200-14 210-14 220-15 170-15 170E-15 180-15 180EOD-15 190- 16 170-16 170BT-16 180-16 200-16 210-16 220-17 180-17 210-17 220-23 210-23 220- 24 220- 26 220<> VW Ônibus 15 180EOD-16 180-16 210-17 210-17 210E<> <i>(c/ mancal, para uso s/ tubo guia) - Furo Ø 13/4"</i>
PLA.4979.380	1979	2RP141025B TMG141025A 138000-1 138000-2	380mm VW Caminhão 12 170-12 170BT-12 180-13 150-13 170-13 170E-13 180-13 190-14 150-14 170- 14 170BT-14 180-14 190-14 200-14 210-14 220-15 170-15 170E-15 180-15 180EOD-15 190- 16 170-16 170BT-16 180-16 200-16 210-16 220-17 180-17 210-17 220-23 210-23 220- 24 220- 26 220<> VW Ônibus 15 180EOD-16 180-16 210CO-17 210-17 210E<> <i>(c/ mancal, para uso c/ tubo guia) - Furo Ø 57,6mm</i>
PLA.4981.380	1981	2Z0141025A 138000-2 137 0004 10	380mm VW Caminhão 16 300-17 250E Worker-17 300-17 310-18 310 Titan Tractor-23 310Titan-24 250- 26 260-26 260E Worker-26 300-26 310 Titan 6x4-31 260E Worker-35 300-40 300 VW Ônibus 15 180EOD-17 210EOD-17 210OD-17 230EOD-17 240OT-17 2060OT-18 310OT Titan Bus- <i>(P/ uso c/ mancal C/ Tubo Guia )Furo Ø57,6mm</i>
PLA.4982.380	1982	2Z0141025A 138000-2 137 0004 10	380mm VW Caminhão 16 300-17 250E Worker-17 300-17 310-18 310 Titan Tractor-23 310Titan-24 250- 26 260-26 260E Worker-26 300-26 310 Titan 6x4-31 260E Worker-35 300-40 300 VW Ônibus 15 180EOD-17 210EOD-17 210OD-17 230EOD-17 240OT-17 2060OT-18 310OT Titan Bus- <i>(P/ uso c/ mancal S/ Tubo Guia )Furo Ø1.3/4"</i>
PLA.9200.395	1395	138200-2	395mm Ônibus VW 15 190EOD - 16 260EOT - 17 230EOD - 18.320 EOT - <b>Embreagem Puxada - (P/ uso c/ mancal C/ Tubo Guia )Furo Ø57,6mm - De 230-310CV</b>
PLA.1597.395	1597	2T2141025A 2W0141025B	395mm VW CAMINHÃO 17 250 - 24 250E - 17 260E - 24 260E CONSTELLATION - <b>Embreagem Empurrada Carcaça Estampada</b>
PLA.1596.430	1596	2O2141025 2U2141025	430mm VW CAMINHÃO 19 320E - 19 340E - 19 370E - 19 380E - 19 420E - 25 320E - 25 340E - 25 360E - 25 380E - 25 370E - 25 420E - 31 320E - 31 340E - 31 370E - 31 380E-17 330-19 330-19 390-19 400-24 330-25 390-25 400-31 330-31 390-31 400 Cx. ZF 16S 1585TD -CONSTELLATION

## DISCOS VOLKSWAGEN/MAN - CAMINHÃO/ÔNIBUS


ATF Nº	SACHS Nº ORIGINAL	DIÂMETRO	ESTRIA	APLICAÇÃO
ATF.5366.280	5366	T-5714031	280mm	1.3/8"x10 VW Caminhão 6 80 - 6 90 - 7 90 Perkins 4236 6 80 - 6 90 - 7 90 MWM D229-4
DSC.5293.325	5293 5784 5794	T2A 141031 2RD141031B	325mm	1.3/8"x10 VW Caminhão 6 140-7 120-22 140-22 160 Chrysler 318-V8 Todos 6.40 Chrysler 318- V8 81> - Dodge 1400 Chrysler 318-V8 <> E11-E13-E21 - Chrysler 318-V8 81 > - 7 110 - 11 130 -11 140-12 140-22 140 MWM D229-6 <> - Dodge 700-900-950 MWM D225-6 <> - 11 160 Detroit 318-3E <> - Dodge 700-900-950 Perkins 6357 <> 13 130 MWM - 14 140 Chrysler - VW Caminhão 6 140 MWM D229-6 - 7 100 MWM TD229-EC4. 140 MWM TD 229-EC4 - 8 150 MWM -8 100 - 8 120 MWM 4.10 TCA - 12 140 H -T MWM 4.10 TCA - 13 150 MWM 4.10TCA - 14 140 MWM D 229-6 - 11 140-11 130-12 140 MWM 12 140-Perkins 12 160-Álcool/Gasolina 13 130-MWM - 14 140-MWM 22 140- MWM/Perkins - 22 160 Álcool/Gasolina
DSC.5585.330 C/Pré	5585	2R0 141031A Reforçado	330mm	1.3/8"x10 VW 11 160 Detroit 318 3-E, 12140 Chrysler 318-V8/MWM/Perkins, 13 130 MWM D229-6, 8 140 OD/CO MWM 4.10 TCA/MWM TD 229-EC4 135cv, 8 150OD MWM 4.10 TCA(Mecânico), 8 150EOD (Eletrônico) MWM 4.12 TCAE/Cummins Interact, 9 150 Od (Mecânico), 9 150 EOD Eletrônico MWM 4.12 TCAE. <b>Esp. 10,3mm</b>
DSC.5492.350	5492 5675 5711	2RP 141031B Normal	350mm	1.3/4"x10 VW Caminhão 12 170 MWM <> - 12 180 MWM >2001 - 13 170 - 13 190 - 14 150 - 14 170 - 14 180 -14 190 - 15 170 - 15 190 Cummins 6BTAA >2001 - 13 180 -13 190 14 150 MWM 6.10 TCA <> - 14 170 - 14 200 - 16 180 MWM X10 6.5T <> -14 200 MWM X10 6.5T <> - 16 170 Cummins >06/97 - 15 180 - 16 180 MWM 6.10 TCA <> -16 200 Cummins >06/97 VW Ônibus 15 180EOD MWM - 15 180 MWM 4.12TCAE - 16 180 MWM 6.10 TCA <> - 16 200 MWM 6.10 TCA. <b>(Esp. 10.0mm)</b>



## DISCOS VOLKSWAGEN/MAN - CAMINHÃO/ÔNIBUS (CONTINUAÇÃO)

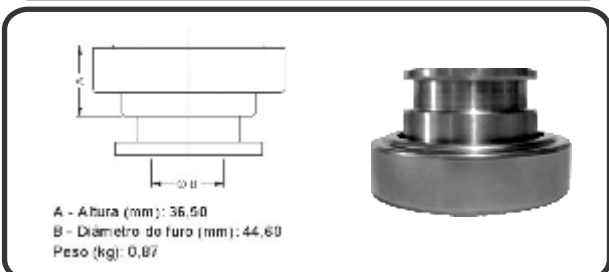
ATF Nº	SACHS Nº ORIGINAL	DIÂMETRO	ESTRIA	APLICAÇÃO	
DSC.5599.362	5599	-	362mm	1 3/4" x 10	Caminhão VW 13 180E - 15 180E CONSTELLATION MWM 4.12 TCE>2006 <b>C/Pré</b>
DSC.4000.365	-	LUK/LAD	365mm	1.3/4"x10	VW - Caminhões - Ônibus ( <b>Esp. 11.5mm</b> ) <b>APLICAÇÃO EM VEÍCULOS DE 150 A 220CV</b>
DSC.4001.365	-	EATON	365mm	1.3/4"x10	VW - Caminhões - Ônibus ( <b>Esp. 10.5mm</b> ) <b>APLICAÇÃO EM VEÍCULOS DE 150 A 220CV</b>
DSC.4380.380	5080 5380 5383	2RM 141031B 2RP 141031B 2RP 141031C 2RP 141031D 2RP 141031E 2TD 141031C 2TG 141031C 2VS 141031 2RP 141031C 2RP 141031D 2VS 141031 ...	380mm	1.3/4"x10	VW Caminhão 12 170 MWM <> - 12 180 MWM >2001 - 13 170 - 13 190 - 14 150 - 14 170 - 14 180 -14 190-14 210-14 220-15 170-15 190 Cummins 6BTAA >2001 - 13 180 -13 190 14 150 MWM 6.10 TCA <> - 14 170 - 14 200 - 16 180 MWM X10 6.5T <> -14 200 MWM X10 6.5T <> - 16 170-16 200-16 210-16 220-17 210-17 220-23 220-24 220-26 220 Cummins >06/97 - 15 180 - 16 180 MWM 6.10 TCA <> -16 300-17 310-18 310-23 310-23 310Titan-24 250-26 260-26 300-26 310Titan 6x4-35 300-40 300 4x2 VW Ônibus 15 180EOD-15 180-16 180-16 200-16 210CO-17 210EOD-17 210OD-16 210CO-17 210EOD-17 210OD-17 240OT-17 260OT-17 260EOT 18 310OT Titan Bus ( <b>Esp. 11,5mm</b> ) <b>APLICAÇÃO EM VEÍCULOS DE 150 A 310CV</b> <b>Disco com Pré-Damper</b>
DSC.5597.395	5597	2T2 141 031F	395mm	1.3/4"x10	Caminhão VW CONSTELLATION - 17 250 - 24 250 Cummins Interact 6.0 Turbo Intercooler 17 260 - 24 260 <b>Embreamento de Empurrar - Aplic. Veículos 240 A 260CV</b> <b>Disco com Pré-Damper</b>
DSC.5596.430	5596	2U2141031 202141031B	430mm	2"x10	VW CAMINHÃO 19 320E - 19 340E - 19 370E - 19 380E - 19 420E - 25 320E - 25 340E - 25 360E - 25 380E - 25 370E - 25 420E - 31 320E - 31 340E - 31 370E - 31 380E CONSTELLATION <b>Disco com Pré-Damper</b>

## MANCAIS VOLKSWAGEN/MAN - CAMINHÃO/ÔNIBUS



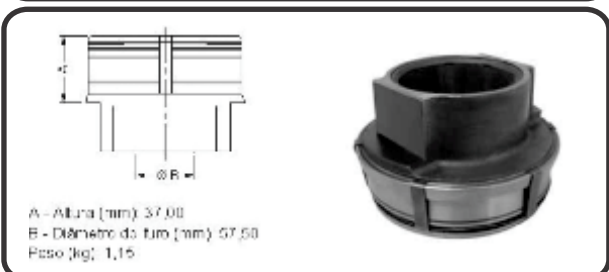
**MC.3367**

**APLICAÇÃO:** 12 160, 13 130, 14 140, 7 100, 7 120, 7 140, 8 140, 8 150, 8 150, 9 150OD após 2001, 8 150, 9 150EOD após 2004  
Platô Sachs 325mm Ref. 1560/1585  
**Sahcs:** 3367  
**NWO:** RDL 1041  
**Nº Original:** TEG 141165



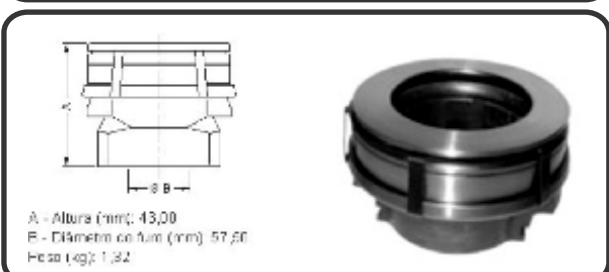
**MC.3373**

**APLICAÇÃO:** Microônibus 8 150EOD, 9 150EOD Cummins Interact  
Platô Sachs 325mm Ref.1585  
**Ref. Sahcs:** 3373  
**Ref. NWO:** RDL 1037



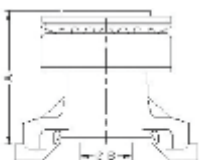
**MC.3397B**

**APLICAÇÃO:** Constellation 17 230 - 17 260 - 17 280 - 24 280 Câmbio ZF AS 1010B0  
Platô Sachs 395mm Ref.



**MC.3397A**

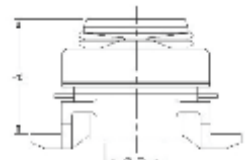
**APLICAÇÃO:** Constellation 13 180E - 15 180E - 17 250 - 24 250E  
Platô Sachs 362/395mm Ref.1599/1597  
**Ref. Sahcs:** 3397  
**Ref. NWO:** RDL 1426  
**Nº Original:** 2T2 141 165H

**MANCAIS VOLKSWAGEN/MAN - CAMINHÃO/ÔNIBUS (CONTINUAÇÃO)**


A - Altura (mm): 112,00  
B - Diâmetro do furo (mm): 57,50  
Peso (kg): 2,97


**MC.3359**

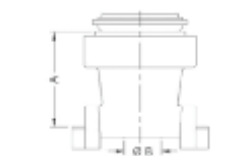

**APLICAÇÃO:** VW Caminhão 12 170 a 26 220<> VW Ônibus 15 180EOD-16 180-16 210-17 210-17 210E<> **(Para uso c/ tubo guia)**  
- Furo Ø57,5mm (140-220CV)  
Platô Sachs 350/380mm Ref. 1579/1979/1981  
**Sahcs:** 3359  
**NWO:** RDL 1360  
**Nº Original:** 2RP 141 037C



A - Altura (mm): 91,50  
B - Diâmetro do furo (mm): 60,80  
Peso (kg): 2,67


**MC.3396**

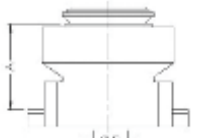

**APLICAÇÃO:** Constellation - 19 370 - 25 320 - 25 370 - 31 320 - 31 370 Titan Tractor - 19 320 Cx ZF 16S 1650 - 16S 1685TD Veículos de 320 - 420CV  
Platô Sachs 430mm Ref. 1596  
**Sahcs:** 3396  
**NWO:** RDL 1366 - **Nº Original:** 2T2 141 165A



A - Altura (mm): 104,00  
B - Diâmetro do furo (mm): 57,60  
Peso (kg): 3,88


**MC.3365E**

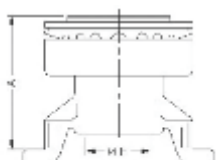

**APLICAÇÃO:** 12 170, 13 170, 13 190, 14 150, 14 170, 16 180, 14 210, 16 200, 16 210, 17 210, 23 210, 23 220, 24 220 - 6x2, Ônibus 16 180, 16 210, 17 210, 17 240  
Platô Eaton 365mm  
**Eaton:** 125563  
**Câmbio c/ Moringa**



A - Altura (mm): 78,00  
B - Diâmetro do furo (mm): 57,60  
Peso (kg): 2,71


**MC.3395E**

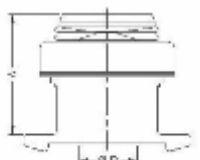

**APLICAÇÃO:** 16 300, 17 250, 17 310, 18 310, 23 250, 26 310, 35 300, 40 300, 26 260E, 31 260E constellation, Ônibus 18 310OT  
Platô Eaton 365mm  
**Eaton:** 125716  
**Câmbio c/ Moringa**



A - Altura (mm): 112,00  
B - Diâmetro do furo (mm): 44,50  
Peso (kg): 3,58


**MC.3348**

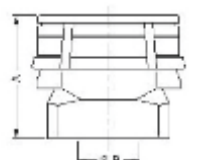

**APLICAÇÃO:** VW Caminhão 12 170 a 26 220<> VW Ônibus 15 180EOD-16 180- 16 210-17 210-17 210E<> **(Para uso s/ tubo guia)**  
- Furo Ø1.3/4" (140-220CV)  
Platô Sachs 350/380mm Ref. 1578/1978/1982  
**Sahcs:** 3348  
**NWO:** RDL 1363 - **Nº Original:** 2RP.141.037.B



A - Altura (mm): 104,30  
B - Diâmetro do furo (mm): 63,20  
Peso (kg): 2,72


**MC.3398**


**APLICAÇÃO:** Caminhão Constellation 17 330-19 330-19 390-19 400-24 330-25 390-25 400-31 330-31 390-31 400 Cx. ZF 16S 1585TD  
Platô Sachs 430mm Ref. 1596  
**Sahcs:** 3398  
**Orig.:**



A - Altura (mm): 73,00  
B - Diâmetro do furo (mm): 44,60  
Peso (kg): 1,82



**MC.3040**



**APLICAÇÃO:** Caminhão 8 160, 9 160, 8 160OD, 9 160OD  
Platô Sachs 330mm Ref. 1596  
**Sahcs:** 3040  
**Orig.:** 2P0 141165








## VOLANTES VOLKSWAGEN/MAN - CAMINHÃO/ÔNIBUS

CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-001</b> 	<b>VOLKSWAGEN</b> TJG 105.269 2TA 105.269 2TO 105.269  <b>CUMMINS</b> 3.936.423	VOLKSWAGEN 23 220 - 18 310 Titan Tractor - 26 310 (6x4)  Ônibus VW 17 210 EOD-17 210OD-17 240 OT(Motor Traseiro 240HP) -17 260EOT	MOTOR CUMMINS 8.3 SÉRIE "C"	DIÂMETRO DO DISCO	350/365/380
				NÚMERO DENTES	138
				FUROS VIRABREQUIM	8
				FUROS PLATÔ	10 e 12
				CÓD. AUTIMPEX - I-75599 CÓD. CINPAL - 46-35-0082	

CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-002</b> 	<b>VOLKSWAGEN</b> TRA 105.269 2TO 105269A  <b>CUMMINS</b> 3.356.546 396.5247 393.6422	VOLKSWAGEN 16 170BT	MOTOR CUMMINS 5.9 SÉRIE "B" E ISB	DIÂMETRO DO DISCO	350/365/380
				NÚMERO DENTES	173
				FUROS VIRABREQUIM	8
				FUROS PLATÔ	10 e 12
				CÓD. AUTIMPEX - I-75598/I-76925 CÓD. CINPAL - 46-35-0078	


CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-004</b> 	-	VOLKSWAGEN 17 250, 24 250, 17 260, 26 260, 31 260 > 02/2007 Constellation	Cummins 5.9 Série B Eletrônico	DIÂMETRO DO DISCO	395
				NÚMERO DENTES	173
				FUROS VIRABREQUIM	8
				FUROS PLATÔ	12


CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-004.1</b> 	-	VOLKSWAGEN 17 250e	Cummins ISC Eletrônico Intercat 6.0	DIÂMETRO DO DISCO	395
				NÚMERO DENTES	138
				FUROS VIRABREQUIM	8
				FUROS PLATÔ	12


CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-006</b> 	-	VOLKSWAGEN 19 320, 25 320	Cummins ISC Eletrônico Intercat 6.0	DIÂMETRO DO DISCO	430
				NÚMERO DENTES	158
				FUROS VIRABREQUIM	8
				FUROS PLATÔ	12





## VOLANTES VOLKSWAGEN/MAN - CAMINHÃO/ÔNIBUS (CONTINUAÇÃO)

CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-402</b> 	<b>MWM</b> 3.618.928  <b>VOLKSWAGEN</b> T11 105.269 T12 105.269 TAC 105.269	Caminhão VW 13.180E - 15180E  Ônibus VW 15.180EOD - 15.190EOD - 17.190EOD - 17.210E - 26.260EOD	MWM 229/6	DIÂMETRO DO DISCO	325
				NÚMERO DENTES	115
				FUROS VIRABREQUIM	6
				FUROS PLATÔ	8
				CÓD. AUTIMPEX - I-75885/I-75901/I-75930	

CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-404</b> 	<b>MWM</b> 9.408.0.145.0026 9.408.0.145.0016  <b>VOLKSWAGEN</b> 2P0 105.269A 2P0 105.269	VW Micro Ônibus 5.140 - 8.140 OD/CO 8.150 EOD - 8.150OD(Mec.) 8.150EOD (Eletrônico) 9 150EOD - 9 150 EOD (Eletrônico) 9 150 OD(Mec.)	MWM SPRINT ELETRÔNICO	DIÂMETRO DO DISCO	300/ 330
				NÚMERO DENTES	124
				FUROS VIRABREQUIM	8
				FUROS PLATÔ	8
				CÓD. AUTIMPEX - I-75999/I-76098	

CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-405</b> 	<b>MWM</b> 6.610.0.145.0010-6 6.610.0.145.0035 9.412.0.145.0075 9.412.0.145.0025 <b>VOLKSWAGEN</b> 2RH 105.259 2S0 105.259A 2W0 105.259A 2RD 105.269A	<b>VOLKSWAGEN</b> 13.150 - 15.180 16.180 - 16210 - 17210 Ônibus 15.180EOD - 15.190EOD - 17.190EOD - 17.210EOD	MWM Série 10 6.10TCA X-10	DIÂMETRO DO DISCO	350/ 365/ 380
				NÚMERO DENTES	138
				FUROS VIRABREQUIM	6
				FUROS PLATÔ	12
				CÓD. AUTIMPEX - I-65600/I-75600/I-76000/ I-76004/I-76072	

CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-406</b> 	<b>MWM</b> 9.412.0.145.0055  <b>VOLKSWAGEN</b> 2S0 105.269	VW 13.150-13.180E 15.150E-15.180E	X12 4.12 TCE- (Eletrônico)	DIÂMETRO DO DISCO	365
				NÚMERO DENTES	138
				FUROS VIRABREQUIM	6
				FUROS PLATÔ	8
				CÓD. AUTIMPEX - I-76001	

CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-407</b> 	<b>MWM</b> 9.612.0.145.0015 9.612.0.145.0095  <b>VOLKSWAGEN</b> 2Z0 105.269B 2W0 105.269	Caminhão VW 13.180E - 15180E  Ônibus VW 15.180EOD - 15.190EOD - 17.190EOD - 17.210E - 26.260EOD	MOTOR MWM Acteon - 4.12 TCE MWM Acteon - 6.12TCE MWM X-12	DIÂMETRO DO DISCO	365/ 380
				NÚMERO DENTES	138
				FUROS VIRABREQUIM	6
				FUROS PLATÔ	12
				CÓD. AUTIMPEX - I-76036/I-76043	

## KITS SCANIA - CAMINHÃO E ÔNIBUS

ATF Nº	SACHS	APLICAÇÃO
KIT.1201.420	6201 420,0mm	Caminhão SCANIA R 112 DN IDS11 82> - R 112 DSC11 <89 - T 112 DN IDS11 82> Ônibus BR 116 DN IDS11 82> - F 112 HL DN/DS11 <> - F 113 HL DN/DS11 <> - K 112 DN/DS11 82 > K 112 DSC 11 < 89 - K 113 DS11/DSC11 <> - S 112 DN/DSC/DS11 82 a 89 - S 113 DSC11/DS11 <> <b>(Embreagem de empurrar) - (22 Estrias) - Empurrar</b>
KIT.1450.430	6450 C/Pré 430,0mm	Caminhão SCANIA SÉRIE 4 - 114 (P/R/T) DSC 11/12 > 08/2003 - 124 (P/R/T) DSC 11/12 > 08/2003 - P94 DSC 9 > 08/2003 <b>c/ Servo Externo</b> Ônibus F94 DSC9 >08/2003 - K124 DSC12 420CV >08/2003 - L94 DSC9 > 08/2003 - K94 DSC9 > 08/2003 <b>c/ Servo Externo - (22 Estrias)</b>
KIT.1453.430	6453 C/Pré 430,0mm	Caminhão Scania G380 6x2/ G420 6x4/ G440 6x4/ R440 6x4/ G470 LA 6x4/ R471 LA 6x4/ R 500 LA 6x2 <b>(24 Estrias)</b>
KIT.1470.430	6482 C/Pré 430,0mm	SCANIA R/T 112 DSC 11/14 - R/T 113 DSC 11 - K/S 113 (5 e 6 marchas)/(7 e 8 marchas) DSC 11 - R/T 142 DSC 11/14 - R/T143 DSC 11/14 <b>Embreagem Puxada após 89 (24 Estrias)</b>
KIT.1470.430.1	6485 C/Pré 430,0mm	SCANIA R/T 112 DSC 11/14 - R/T 113 DSC 11 - K/S 113 (10 marchas - Disco 22 Estrias) DSC 11 - R/T 142 DSC 11/14 - R/T143 DSC 11/14 <b>Embreagem Puxada após 89 (22 Estrias)</b>

(ENCAIXE VOLANTE 470MM)

## CONJUNTOS SCANIA - CAMINHÃO E ÔNIBUS

ATF Nº	COMPOSIÇÃO Nº SACHS	APLICAÇÃO
CJ.1201.420	1201 - 5345 420,0mm	Caminhão SCANIA R 112 DN IDS11 82> - R 112 DSC11 <89 - T 112 DN IDS11 82> Ônibus BR 116 DN IDS11 82> - F 112 HL DN/DS11 <> - F 113 HL DN/DS11 <> - K 112 DN/DS11 82 > K 112 DSC 11 < 89 - K 113 DS11/DSC11 <> - S 112 DN/DSC/DS11 82 a 89 - S 113 DSC11/DS11 <> <b>(Embreagem de empurrar) (22 Estrias)</b>
CJ.1450.430	1450 - 5676 C/Pré 430,0mm	Caminhão SCANIA SÉRIE 4 - 114 (P/R/T) DSC 11/12 > 08/2003 - 124 (P/R/T) DSC 11/12 > 08/2003 - P94 DSC 9 > 08/2003 <b>c/ Servo Externo</b> Ônibus F94 DSC9 >08/2003 - K124 DSC12 420CV >08/2003 - L94 DSC9 > 08/2003 - K94 DSC9 > 08/2003 <b>c/ Servo Externo (24 Estrias)</b>
CJ.1453.430	1453 - 5453 C/Pré 430,0mm	Caminhão Scania G380 6x2/ G420 6x4/ G440 6x4/ R440 6x4/ G470 LA 6x4/ R471 LA 6x4/ R 500 LA 6x2 <b>(24 Estrias)</b>
CJ.1470.430	1470 - 5676 C/Pré 430,0mm	SCANIA R/T 112 DSC 11/14 - R/T 113 DSC 11 - K/S 113 (5 e 6 marchas)/(7 e 8 marchas) DSC 11 - R/T 142 DSC 11/14 - R/T143 DSC 11/14 <b>Embreagem Puxada após 89 (24 Estrias)</b>
CJ.1470.430.1	1470 - 5389 C/Pré 430,0mm	SCANIA R/T 112 DSC 11/14 - R/T 113 DSC 11 - K/S 113 (10 marchas - Disco 22 Estrias) DSC 11 - R/T 142 DSC 11/14 - R/T143 DSC 11/14 <b>Embreagem Puxada após 89 (22 Estrias)</b>
CJ.1511.430	1511 - 5676 C/Pré 430,0mm	Caminhão SCANIA SÉRIE 4 - 114 (P/R/T) DSC 11/12 < 08/2003 - 124 (P/R/T) DSC 11/12 < 08/2003 - P94 DSC 9 < 08/2003 - R 164 GA 6x4 NZ 480 DC 16 02V8 <> - <b>Servo Interno</b> Ônibus F94 DSC9 <08/2003 - K124 DSC12 420CV <08/2003 - L94 DSC9 < 08/2003 - K94 DSC9 < 08/2003 <b>c/ Servo Interno</b>

(ENCAIXE VOLANTE 470MM)

## PLAT SCANIA - CAMINHÃO E ÔNIBUS

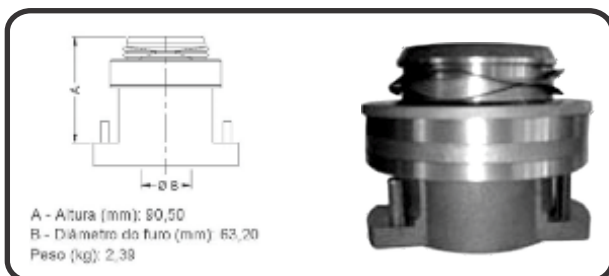
ATF Nº	SACHS Nº ORIGINAL	DIÂMETRO	APLICAÇÃO
PLA.1201.420	1201 0524466	420mm	Caminhão SCANIA R 112 DN IDS11 82> - R 112 DSC11 <89 - T 112 DN IDS11 82> Ônibus BR 116 DN IDS11 82> - F 112 HL DN/DS11 <> - F 113 HL DN/DS11 <> - K 112 DN/DS11 82 > K 112 DSC 11 < 89 - K 113 DS11/DSC11 <> - S 112 DN/DSC/DS11 82 a 89 - S 113 DSC11/DS11 <> <b>(Embreagem de empurrar)</b>
PLA.1450.430	1450 1513719	430mm	Caminhão SCANIA SÉRIE 4 - 114 (P/R/T) DSC 11/12 > 08/2003 - 124 (P/R/T) DSC 11/12 > 08/2003 - P94 DSC 9 > 08/2003 <b>c/ Servo Externo</b> Ônibus F94 DSC9 >08/2003 - K124 DSC12 420CV >08/2003 - L94 DSC9 > 08/2003 - K94 DSC9 > 08/2003 <b>c/ Servo Externo</b>
PLA.1453.430	1453	430mm	Caminhão Scania G380 6x2/ G420 6x4/ G440 6x4/ R440 6x4/ G470 LA 6x4/ R471 LA 6x4/ R 500 LA 6x2
PLA.1470.430	1470 1365486 382498 1321259	430mm	SCANIA R/T 112 DSC 11/14 - R/T 113 DSC 11 - K/S 113 (5 e 6 marchas)/(7 e 8 marchas) / (10 marchas) DSC 11 - R/T 142 DSC 11/14 - R/T143 DSC 11/14 <b>Embreagem Puxada após 89</b>
PLA.1511.430	1511 1341687	430mm	Caminhão SCANIA SÉRIE 4 - 114 (P/R/T) DSC 11/12 < 08/2003 - 124 (P/R/T) DSC 11/12 < 08/2003 - P94 DSC 9 < 08/2003 - R 164 GA 6x4 NZ 480 DC 16 02V8 <> - <b>Servo Interno</b> Ônibus F94 DSC9 <08/2003 - K124 DSC12 420CV <08/2003 - L94 DSC9 < 08/2003 - K94 DSC9 < 08/2003 <b>c/ Servo Interno</b>

## DISCOS SCANIA - CAMINHÃO E ÔNIBUS

ATF Nº	SACHS	Nº ORIGINAL	DIÂMETRO	ESTRIA	APLICAÇÃO
DSC.5738.400	5738	1413177	400mm	50x24	P 93 ( Argentino ) <> P93 S4 Betoneira<>
DSC.5331.420	5331	190326-0	420mm	1.3/4"x10	SCANIA Caminhão L/LS/LT 75/76-L100/101/LS101-LT/LS/L110 111 D1<80 R112 DN/DS 11 <82 Ônibus B75-B76-B110/B111-BR115/116 D11 Estria Grossa
DSC.5345.420	5345	304398 ANTIGO 1679548 ATUAL	420mm	1.3/4"x22	SCANIA Caminhão R112 DN/DS11 <82 - R112 DSC11 <89 - T112 DN/DS 11 82> Ônibus B111 DS11 80> - BR116 DN/DS11 - T/R 112 F112/113 K112/113 - S112/113
DSC.5389.430	5389	1360231 1679549 364378	430mm	1.3/4"x22	SCANIA Caminhão R112-R142-R143-T112-T113-T142-T143 Todos C/C de Câmbio GR 871 (Embr. Puxada) SCANIA Ônibus K113-S113 <i>Disco com Pré-Damper</i>
DSC.5722.430	5722 5676	1368697 1409769	430mm	50x24	Caminhão Scania P94 Série4 <> - R113 DSC 11 <> - R143 DSC 14 <> R143 GR/GRS 900 DSC 14 <> - R/T113 DSC11/14 <> - TH 113 DSC11<> -T113 GR/GRS 900 DSC14<> -T143 DSC14<>-T143 GR/GRS 900<> - P94 DSC9<> - P/R/T114 DSC11/DSC12 P/R/T 124 DSC11/12<> R164GA 6X4 NZ 480<> Ônibus Scania K113 DSC11<>-K113 GR801 DSC11<>-L94 - K94 DSC9 <>-S113 DSC 11<> -S113 GR801 DSC11<> - K124 DSC12 <>S113 DN/DS 11<> F94-K94-L94 DSC9<> <i>Disco com Pré-Damper</i>
DSC.5453.430	5453		430mm	50x24	Caminhão Scania G380 6x2/ G420 6x4/ G440 6x4/ R440 6x4/ G470 LA 6x4/ R471 LA 6x4/ R 500 LA 6x2 <i>Disco com Pré-Damper</i>

Obs.: ATF.5331.420 - Fabricado sem palheta no revestimento.

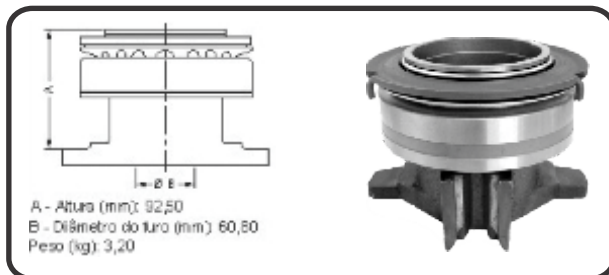
## MANCAIS SCANIA - CAMINHÃO E ÔNIBUS



### MC.3350



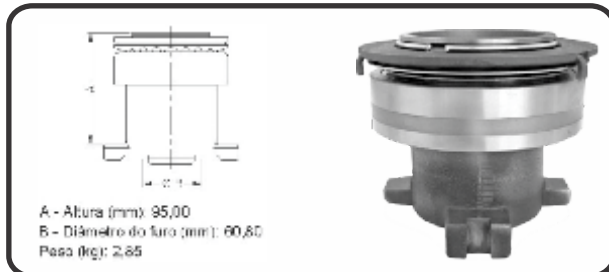
**APLICAÇÃO:** Caminhão Scania 124 (Servo Externo) após 08/03  
Platô Sachs 430mm Ref. 1450/1453  
**Ref. Sahcs:** 3350  
**Ref. NWO:** RDL 1422  
**Nº Original:** 149.9770



### MC.3352



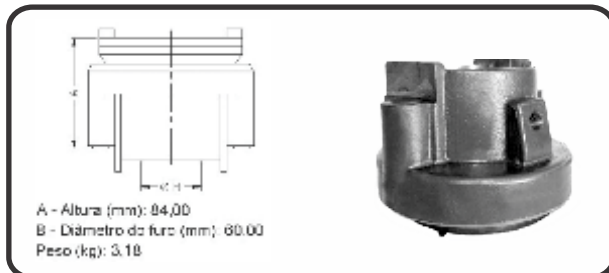
**APLICAÇÃO:** Scania P93 (Argentino) - 113R/T - 143R/T - TH113 / Ônibus - K113 - S112/113  
Platô Sachs 430mm Ref. 1470/1482  
**Ref. Sahcs:** 3352  
**Ref. NWO:** RDL 13  
**Nº Original:** 131.9344 / 139.3151



### MC.3353



**APLICAÇÃO:** Caminhão Scania 112/113 (10 Marchas)  
Platô Sachs 430mm Ref. 1470/1485  
**Ref. Sahcs:** 3353/3381  
**Ref. NWO:** RDL 1314  
**Nº Original:** 138.6160 / 139.363





### MC.3375





**APLICAÇÃO:** Scania R112 - T112 - Ônibus BR 116 - F112HL - F113HL - K112 - K113 - L113 - S112 - S113  
Platô Sachs 420mm - Ref. 1201  
**Ref. SACHS:** 3375  
**Ref. NWO:** RDL 1372  
**Nº Original:** 1.367.604


## VOLANTE SCANIA - CAMINHÃO E ÔNIBUS

CÓD. ATF	CÓD. ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-500</b> 	393.151	SC 112/113 T/R/P EMBREGEM DE EMPURRAR	SCANIA DSC 11	DIÂMETRO DO DISCO	420
				NÚMERO DENTES	158
				FUROS VIRABREQUIM	13
				FUROS PLATÔ	12
				CÓD. AUTIMPEX - I-74975 CÓD. CINPAL 46-35-0092	

CÓD. ATF	CÓD. ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-501</b> 	324.640	SC 113 T/R/P EMBREGEM DE PUXAR	SCANIA DSC 11	DIÂMETRO DO DISCO	430
				NÚMERO DENTES	158
				FUROS VIRABREQUIM	13
				FUROS PLATÔ	12
				CÓD. AUTIMPEX - I-75078 CÓD. CINPAL 46-35-0093	

CÓD. ATF	CÓD. ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-502</b> 	1.388.326 1.487.557	SC 124 (Série 4) 360CV	SCANIA DSC 12	DIÂMETRO DO DISCO	430
				NÚMERO DENTES	158
				FUROS VIRABREQUIM	10
				FUROS PLATÔ	12
				CÓD. AUTIMPEX - I-76005	

CÓD. ATF	CÓD. ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-503</b> 	1.388.336 1.487.558	SC 124 (Série 4) 420CV	SCANIA DSC 12 ELETRÔNICO	DIÂMETRO DO DISCO	430
				NÚMERO DENTES	158
				FUROS VIRABREQUIM	10
				FUROS PLATÔ	12
				CÓD. AUTIMPEX - I-74975 CÓD. CINPAL 46-35-0092	

CÓD. ATF	CÓD. ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-504</b> 	1.805.086	SC 124 (Série 5) G 380 6x2 / G 420 6x4 / G 440 6x4 / R 440 6x4/ G 400/ G 400 / 440 / 480/ G 470 LA 6x4 / R 470 LA 6x4	SCANIA DSC 12 ELETRÔNICO	DIÂMETRO DO DISCO	430
				NÚMERO DENTES	158
				FUROS VIRABREQUIM	10
				FUROS PLATÔ	12

## KITS VOLVO - CAMINHÃO E ÔNIBUS

ATF Nº	SACHS		APLICAÇÃO
KIT.9079.380	6379	S/Pré Leve 380,0mm	Caminhão Volvo VM 17(206HP), VM 23 (240HP) - Sobre Tubo Guia - c/Moringa
KIT.9079.365	EATON 104101-8	S/Pré Leve 365,0mm	Caminhão Volvo VM 17(206HP), VM 23 (240HP) - Sobre Tubo Guia - c/Moringa
KIT.9081.380	Eaton 104107-2	C/Pré Pesado 380,0mm	Caminhão Volvo VM 210 4x2/ 6x2, VM 260 4x2/ 6x2 Sobre Tubo Guia - c/Moringa
KIT.9206.395	6395 Eaton 104700-3	C/Pré 395,0mm	Caminhão Volvo VM 260, VM 270 (6x4) - Sobre Tubo Guia (10 Estrias) - c/Moringa
KIT.9207.395	6295 - Eaton 104701-1	C/Pré 395,0mm	Caminhão Volvo VM270 4x2 e 6x2, Vm310 4x2 e 6x4, VM 330 4x2 - (24 Estrias) Caixa Volvo - c/Moringa
KIT.1469.430	6489	S/Pré 430,0mm	B10M THD 101 KC 04/91> - B10M 6x2 THD 101MC <> - B10R D/DH 10A/ THD 101 KC/MC >04/91 - B 58 TD 101 GC 101 C 04/91> (10 Estrias) S/ Pré Damper - c/Moringa
KIT.1469.430.1	6537	S/Pré 430,0mm	Ônibus Volvo D7R Todos <> (10 Estrias) S/ Pré Damper - c/Moringa
KIT.1469.430.2	6491	S/Pré 430,0mm	Caminhão Volvo NL10 4x2/6x2 TD 101G 102 FS/FT <02/91 até 340cv (10 Estrias) S/ Pré Damper - c/Moringa
KIT.1498.430	6698	C/Pré 430,0mm	Caminhão Volvo FM12 4x2/6x2 após 2003, NH12 4x2/6x2 após 2003 - Caixa Volvo (24 Estrias) - c/Moringa
KIT.1498.430.1	6498	C/Pré 430,0mm	Caminhão Volvo FH/ FM 12 4x2/ 6x2 até 2002, NH 12 4x2/ 6x2 (Todos), NL10 4X2 após 02/97, NH12 4x2/6x2 02/97 Até 12/99 - Caixa ZF (10 Estrias) - c/Moringa Ônibus Volvo B12B 4x2/6x2 Rodoviário - B12R 4x2/6x2 Rodoviário D12D até 06/07 - c/Moringa
KIT.1498.430.2	-	C/Pré 430,0mm	Caminhão Volvo FM12 4x2/6x2 após 2003, NH12 4x2/6x2 (Todos) - Caixa ZF (10 Estrias) - c/Moringa
KIT.1413.430	6413	C/Pré 430,0mm	Caminhão Volvo FH/ FM 4x2 D13A, 400/ 440/ 480/ 520 Caixa VOLVO VT 2214B/2514B (24 Estrias) <01/2007 - c/Moringa
KIT.7741.400	6741	C/Pré 400,0mm	Caminhão Volvo FM400 / FM 440 / FM 480 / NH 12 Globetrotter D12D Cx. 2514B, 24 estrias
KIT.7740.400	-	C/Pré 400,0mm	Caminhão Volvo FH/FM 12 4x4/6x4 até 2002. NH 12 4x4/6x4 todos. 10 estrias

## CONJUNTOS VOLVO - CAMINHÃO E ÔNIBUS

ATF Nº	SACHS		APLICAÇÃO
CJ.9079.380	1979 - 5083	C/Pré 380,0mm	Caminhão Volvo VM 17(206HP), VM 23 (240HP) - Sobre Tubo Guia
CJ.9081.380	1981 - 5083	C/Pré 380,0mm	Caminhão Volvo VM 210 4x2/ 6x2, VM 260 4x2/ 6x2
CJ.1469.430	1469 - 5386 S/P	C/Pré 430,0mm	B10M THD 101 KC 04/91> - B10M 6x2 THD 101MC <> - B10R D/DH 10A/ THD 101 KC/MC >04/91 - B 58 TD 101 GC 101 C 04/91> (10 Estrias) S/Pré Damper
CJ.1469.430.1	1469 - 5386 S/P	C/Pré 430,0mm	Ônibus Volvo D7R Todos <> (10 Estrias) S/ Pré Damper
CJ.1469.430.2	1469 - 5386 S/P	C/Pré 430,0mm	Caminhão Volvo NL10 4x2/6x2 TD 101G 102 FS/FT <02/91 até 340cv (10 Estrias) S/ Pré Damper
CJ.1498.430	1498 - 5698	C/Pré 430,0mm	Caminhão Volvo FM12 4x2/6x2 após 2003, NH12 4x2/6x2 após 2003 - Caixa Volvo (24 Estrias)
CJ.1498.430.1	1498 - 5697	C/Pré 430,0mm	Caminhão Volvo FH/ FM 12 4x2/ 6x2 até 2002, NH 12 4x2/ 6x2 (Todos), NL10 4X2 após 02/97, NH12 4x2/6x2 02/97 Até 12/99 Caixa ZF (10 Estrias) Ônibus Volvo B12B 4x2/6x2 Rodoviário - B12R 4x2/6x2 Rodoviário D12D até 06/07
CJ.1498.430.2	1498 - 5697	C/Pré 430,0mm	Caminhão Volvo FM12 4x2/6x2 após 2003, NH12 4x2/6x2 (Todos) - Caixa ZF (10 Estrias)
CJ.1713.430	3400.001.350	C/Pré 430,0mm	Caminhão Volvo Caixa AT 2512/2412 I-Shift . AT 2612 DI I-Shift (24 Estrias)
CJ.1713.430.1	3400.700.601	C/Pré 430,0mm	Caminhão Volvo Caixa I-Shift AT 2612/ATO 2612-F FM/FH 380/420/460/500/520/540 (24 Estrias) disco 5 molas reforçado.

## PLAT VOLVO - CAMINHÃO E ÔNIBUS

ATF Nº	SACHS Nº ORIGINAL	DIÂMETRO	APLICAÇÃO	
PLA.9079.380	1979	-	380mm	Caminhão Volvo VM 17(206HP), VM 23 (240HP) - Sobre Tubo Guia
PLA.9081.380	1981	-	380mm	Caminhão Volvo VM 210 4x2/ 6x2, VM 260 4x2/ 6x2
PLA.9200.395	Eaton 138201-1	-	395mm	Caminhão Volvo VM 310 - Sobre Tubo Guia (com caixa VT 2214B)
PLA.1469.430	1469 1489 1491 1499 1228 1229	1668616 1668090 1521718 319200 3192200 319221 3192214	430mm	Caminhão Volvo NL10 4x2/6x2 TD 101G 102 FS/FT <02/91 Aplic. Veículos até 340cv Ônibus Volvo D7R Todos <> -B10M THD 101 KC 04/91> - B10M 6x2 THD 101MC <> - B10R D/DH 10A/ THD 101 KC/MC >04/91 - B 58 TD 101 GC 101 C 04/91> (OPCIONAL REF. SACHS 1537 -1251)
PLA.1498.430	1498 1518	3192200 1672935	430mm	Caminhão Volvo FH-NL12 4x2 globetrotter D12D, D12A - FM12 4x2/6x2 Globetrotter D12D <> - NH12 4x2/6x2 Globetrotter D12D <> - NL12 4x2/6x4 TD122F/FS/FR - NL 10 4x2/6x2 TD 122 F/FS/FR < 02/97 Aplic. Veículos 360 - 460cv Ônibus Volvo B12B 4x2/6x2 Rodoviário 122 FL <> - B12R 4x2/6x2 Rodoviário D12D <> -

Obs.: Diâmetro interno da membrana diferente(ATF.1469.430=Ø94mm, ATF.1498.430=Ø114mm)

## DISCOS VOLVO - CAMINHÃO E ÔNIBUS

ATF Nº	SACHS	Nº ORIGINAL	DIÂMETRO	ESTRIA	APLICAÇÃO
ATF.5359.350	5359	354925	350mm	1.3/4" x 10	Ônibus B-10M Interno 87 a 3/91
ATF.5360.350	5360	364240	350mm	1.3/4" x 10	Ônibus B-10M Externo 87 a 3/91
ATF.5303.350	5303	1526046	350mm	2" x 10	Caminhão Int. N10-(N12 KF 215 F)
ATF.5304.350	5304	1526047	350mm	2" x 10	Caminhão Ext. N10-(N12 KF 215 F)
ATF.8683.365	-	EATON 128683 CS36A-OR	365mm	1.3/4" x 10	Caminhão VM 17 - (206HP), VM 210 4x2R/ 6x2R C/ Caixa FT0706C, VM 23 (240HP), VM 260 4x2R/ 6x2R C/ Caixa FT0906C e FT 0909B
ATF.5395.380	5395 5692	1669311	380mm	2" x 10	Caminhão NL 12 360 EDC N12-NL10-NL12 KF 215 F/D/G Externo C/ Fibra int.=250 ext.=380 fibra (53)
ATF.5396.380	5396 5706	1669312	380mm	2" x 10	Caminhão NL 12 360 EDC N12-NL10-NL12 KF 215 F/D/G Interno C/ Fibra int=250 ext.=380 fibra (53)
ATF.8758.395	-	EATON 128758	395mm	1.3/4" x 10	Caminhão VM 260, VM310 (6x4) C\ Caixa ET8909LL Eaton
ATF.8770.395	-	EATON 128770	395mm	50 x 24	Caminhão VM 260, VM310 (4x2) C\ Caixa VT2214B - Caixa Volvo
ATF.5583.400	5583	20366591	400mm	50 x 24	FH 12 6x4 Globetrotter, FM 12 6x4 Globetrotter - D12D, FM 400 6x4 / 8x4 Rígido, FM 400 6x4 Trator, FM 440 6x4 / 8x4 Rígido, FM 440 6x4 Trator, FM 480 6x4 / 8x4 Rígido, FM 480 6x4 Trator - D13A - Disco Externo - (INT)
ATF.5584.400	5584	20366592	400mm	50 x 10	FH 12 6x4 Globetrotter, FM 12 6x4 Globetrotter - D12D, FM 400 6x4 / 8x4 Rígido, FM 400 6x4 Trator, FM 440 6x4 / 8x4 Rígido, FM 440 6x4 Trator, FM 480 6x4 / 8x4 Rígido, FM 480 6x4 Trator - D13A - Disco Interno - (EXT)
ATF.5576.400	5576	8171496	400mm	2" x 10	FH 12 6x4 Globetrotter, FM 12 6x4 Globetrotter - D12D - Disco Externo - (INT)
ATF.5577.400	5577	8171479	400mm	2" x 10	FH 12 6x4 Globetrotter, FM 12 6x4 Globetrotter - D12D - Disco Interno - (EXT)
ATF.5284.420	5284	1667931	420mm	2" x 10	Caminhão N10 Monodisco KF116B
ATF.2284.420	2284	6882108	420mm	1.3/4" x 10	Ônibus B-58 Platô Alavanca Tipo SV SCANIA 110 (Esp.12,0mm)
ATF.5421.430	5421	1668736	430mm	1.3/4" x 10	Ônibus B-58 após 4/91 B-10M B 7R Monodisco (Puxada) <b>Disco s/Pré-Damper</b>
ATF.5655.430	5655 5697	-	430mm	2" x 10	Caminhão NH/FH/NL/FM12 Globetrotter D 12A - D12D 380-480CV Ônibus B12 B TD 122 FL - B12 R 6x2 TD 122 FL <b>Disco s/Pré-Damper</b>
ATF.5698.430	5698	8172802	430mm	50x 24	Caminhão NH/FH/FM 12 4x2/ 6x2/ 6x4 Globetrotter D12D c\ Caixa VT 2214B/2412B/2514B - 380-480CV <> <b>Disco com Pré-Damper</b>
ATF.5386.430	5386 5697 5755	1669313	430mm	2" x 10	Caminhão NL10 4x2 e 6x2 Embr. pux. monod. - EDC 340 <b>Disco com Pré-Damper</b>

## MANCAIS VOLVO - CAMINHÃO E ÔNIBUS



A - Altura (mm): 86,50  
B - Diâmetro do furo (mm): 66,80  
Peso (kg): 2,90



### MC.3363



**APLICAÇÃO:** NH-FM-FH12 4X2/6X2 Globetrotter Todos, FH12 4x2, NL10 4X2 02/97 até 12/99, NL12 4X2/6X2 02/97 até 12/99, B12B, B12R 4x2/6x2 Rodoviário Todos  
Platô Sachs 430mm Ref. 1498/1518

**Ref. Sahcs:** 3363

**Ref. NWO:** RDL 1325

**Nº Original:** 167.2944/165.5843



A - Altura (mm): 74,00  
B - Diâmetro do furo (mm): 66,80  
Peso (kg): 2,60



### MC.3360

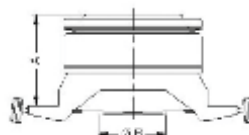


**APLICAÇÃO:** N10 275cv >85, N10 XHT TD 101F até 88, N10 XHT TD 101 G até 85, N12 TD 120 - 121G até 88  
Platô Sachs 400mm Ref. 7704/7705

**Ref. Sahcs:** 3360

**Ref. NWO:** RDL 1319

**Nº Original:** 165.5316/168.5825



A - Altura (mm): 77,00  
B - Diâmetro do furo (mm): 58,50  
Peso (kg): 2,95



### MC.3365



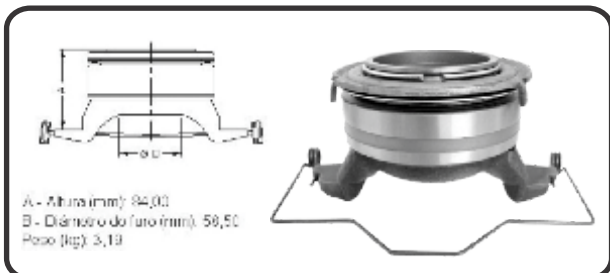
**APLICAÇÃO:** D12 C/Motor TD73E, B7R Todos  
Platô Sachs 430mm Ref. 1469/1537

**Ref. Sahcs:** 3365

**Ref. NWO:** RDL 1352

**Nº Original:** 166.8930

## MANCAIS VOLVO - CAMINHÃO E ÔNIBUS (CONTINUAÇÃO)



### MC.3355



**APLICAÇÃO:** B10M D10A >04/91, B10M RHD 101 MCD >04/91, B10M 6x2 THD 101MC, B10R D/DH 10A THD 101 KC/MC>04/91, B58TD GC >04/91

Platô Sachs 430mm Ref. 1469/1489

Ref. Sahcs: 3355

Ref. NWO: RDL 1315

Nº Original: 166.8533/166.9912



### MC.3308



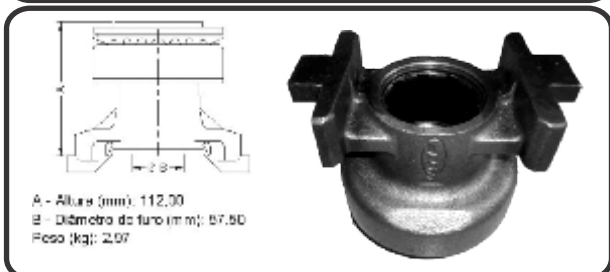
**APLICAÇÃO:** Fh12 4X2 Caixa ZF até 2002, FM12 4x2/6x2, NH12 4x2/6x2 Caixa VT 2214B/2514B - Caixa ZF após 2003

Platô Sachs Ref. 1498/1555

Ref. Sahcs: 3308

Ref. NWO: RDL 1394

Nº Original: 319.2216



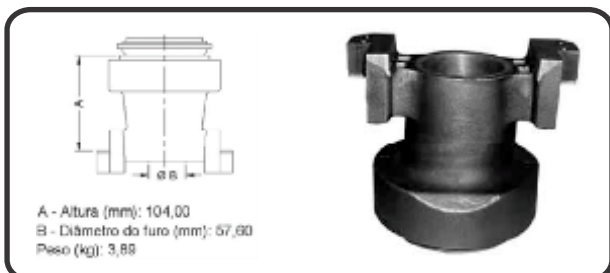
### MC.3359



**APLICAÇÃO:** VM23, VM260 4X2

(Para uso c/ tubo guia) - Furo Ø57,5mm (140-220CV)

Platô Sachs 380mm Ref. 1981



### MC.3365E



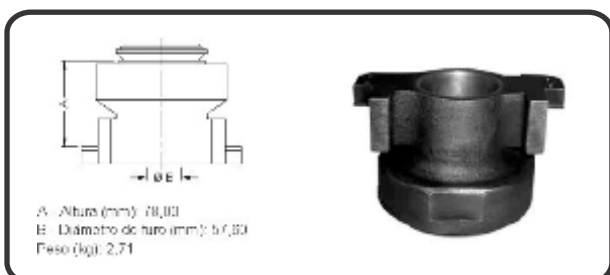
**APLICAÇÃO:** Caminhão VM 17 - 206 CV, VM 23 - 240 CV

Caminhão VM 210 - 4X2 R, VM 210 - 6X2 R, VM 260 - 4X2, VM 260 - 6X2

REF. MANCAL EATON 125563 / 125715

(Para uso c/ tubo guia) - Furo Ø57,5mm

Platô Eaton 365mm



### MC.3395E



**APLICAÇÃO:** VM 260 6X4

(Para uso c/ tubo guia) - Furo Ø57,5mm

Platô Eaton 395mm


## VOLANTE VOLVO - CAMINHÃO E ÔNIBUS

CÓD. ATF	CÓD. ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-604</b> 	1.677.033 2.073.051	VOLVO D12A D12C DE 1994 A 1998 Bidisco/Monodisco	VOLVO NH/FH/FM10/F M12	DIÂMETRO DO DISCO	430
				NÚMERO DENTES	153
				FUROS VIRABREQUIM	14
				FUROS PLATÔ	12
				CÓD. AUTIMPEX - I-76867/I-76957	



## VOLANTE VOLVO - CAMINHÃO E ÔNIBUS (CONTINUAÇÃO)

CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-602</b> 	478.931 422.472 422.744	VOLVO NL 10/12/EDC360  MONODISCO	VOLVO TD101G TD102FS TD102FT	DIÂMETRO DO DISCO	430
				NÚMERO DENTES	156
				FUROS VIRABREQUIM	14
				FUROS PLATÔ	12
				CÓD. AUTIMPEX - I-75956/I-76876 CÓD. CINPAL 46-35-0052/46-35-0086	

CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-603</b> 	1.667.003 8.170.798	VOLVO D12A /D12C DE 1994 A 1998 E ACIMA 1999 D 12D	VOLVO B/ NH/FH/FM12	DIÂMETRO DO DISCO	430
				NÚMERO DENTES	153
				FUROS VIRABREQUIM	14
				FUROS PLATÔ	12
				CÓD. AUTIMPEX - I-76868 CÓD. CINPAL 46-35-0093	

CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-605</b> 	425.417	VOLVO NL10	VOLVO TD101G TD102FS TD102FT	DIÂMETRO DO DISCO	430
				NÚMERO DENTES	158
				FUROS VIRABREQUIM	10
				FUROS PLATÔ	12
				CÓD. AUTIMPEX - I-75549 CÓD. CINPAL 46-35-0064	



## KITS SINOTRUK - CAMINHÃO

ATF Nº	SACHS	APLICAÇÃO
KIT.1543.430	C/Pré 6543 430,0mm	Caminhão Sinotruk Howo 380 6x2 e 6x4, Cx. ZF 16 s2210D

## CONJUNTO SINOTRUK - CAMINHÃO

ATF Nº	SACHS	APLICAÇÃO
CJ.1543.430	C/Pré 1542 - 5705 430,0mm	Caminhão Sinotruk Howo 380 6x2 e 6x4, Cx. ZF 16 s2210D

## PLATÔ SINOTRUK - CAMINHÃO

ATF Nº	SACHS Nº ORIGINAL	DIÂMETRO	APLICAÇÃO
ATF.1543.430	1542	-	430mm Caminhão Sinotruk Howo 380 6x2 e 6x4

## DISCO SINOTRUK - CAMINHÃO

ATF Nº	SACHS Nº ORIGINAL	DIÂMETRO	ESTRIA	APLICAÇÃO
ATF.5043.430	5705	-	430mm 2" x 10	Caminhão Sinotruk Howo 380 6x2 e 6x4, Cx. ZF 16 s2210D

## MANGAL SINOTRUK - CAMINHÃO



A - Altura (mm): 104,30  
B - Diâmetro do furo (mm): 63,20  
Peso (kg): 2,72



## MC.3366



**APLICAÇÃO:** Caminhão Sinotruk Howo 380 6x2 e 6x4,  
Cx. ZF 16 s2210D  
Platô Sachs 430mm Ref. 1542  
**Ref. Sahcs:** 3366  
**Ref. NWO:** RDL 1336

**TOYOTA****DISCOS TOYOTA**

ATF Nº	SACHS	Nº ORIGINAL	DIÂMETRO	ESTRIA	APLICAÇÃO
ATF.5414.280	5414	3125098001	280mm	29.1x10	Jeep Bandeirante - Pick Up QJ 55LPB/83 Perua QJ 50-Todos
ATF.0364.275	-	3125036450	275mm	30x21	TOYOTA - todos com motor 14B Band. Importado após fev/94
ATF.0352.225	-	3125035222	225mm	30x21	Caminhonete HILUX Sw4 2.8 até 96
ATF.0353.240	-	3125035341	240mm	30x21	Caminhonete HILUX Sw4 3.0 após 97
ATF.0370.300	TYD-119U	3125037040	300mm	32.4x14	TOYOTA Dyna - ACE - BU102H, 132, 142, BU-212, 222 4100cc. Motor 15B 05/95 >


**PLATÔ TOYOTA**

ATF Nº	SACHS	Nº ORIGINAL	DIÂMETRO	APLICAÇÃO
ATF.1140.280	1140	3121036161	280mm	Jeep Bandeirante - Pick Up QJ 55LPB/83 Perua QJ 50-Todos


**VOLANTES DO MOTOR****INTERNATIONAL**


CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-101</b> 	<b>INTERNATIONAL</b> 4900	MOTOR NAVISTAR DT 466E A PARTIR DE 94  MEXICO - USA	MOTOR INTERNATIONAL 8 FUROS	DIÂMETRO DO DISCO	350
				NÚMERO DENTES	173
				FUROS VIRABREQUIM	8
				FUROS PLATÔ	12
				CÓD. AUTIMPEX - I-75632	

**MWM INTERNATIONAL**

CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-401</b> 	<b>MWM</b> 9.407.0.145.009.6	NISSAN FRONTIER	MWM 4.07 TCA	DIÂMETRO DO DISCO	250
				NÚMERO DENTES	111
				FUROS VIRABREQUIM	6
				FUROS PLATÔ	8
				CÓD. CESTARI 21203056	

**MÁQUINAS**


CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-800</b> 	344.030.0805 E69431	MICHIGAN/YALE/CASE W20	OM 352 CREMALHEIRA DE FIBRA	DIÂMETRO DO DISCO	-
				NÚMERO DENTES	125
				FUROS VIRABREQUIM	8
				FUROS PLATÔ	12
				CÓD. AUTIMPEX - I-74026	


CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-801</b> 	6.102.397	110/111/112	SCANIA HUBER WARCO	DIÂMETRO DO DISCO	420
				NÚMERO DENTES	158
				FUROS VIRABREQUIM	13
				FUROS PLATÔ	12
				CÓD. AUTIMPEX - I-75953	

# VOLANTES DO MOTOR



## MÁQUINAS (CONTINUAÇÃO)

CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-802</b> 	344.030.9905 9305 E68561	MICHIGAN/YALE/CASE	OM 352	DIÂMETRO DO DISCO	280
				NÚMERO DENTES	125
				FUROS VIRABREQUIM	8
				FUROS PLATÔ	8
				CÓD. AUTIMPEX - I-75966	

CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	MOTOR	DADOS TÉCNICOS	
<b>VM-803</b> 	3.911.220	MICHIGAN/ YALE/ CASE W30	CUMMINS 8.3 Série C	DIÂMETRO DO DISCO	-
				NÚMERO DENTES	127
				FUROS VIRABREQUIM	8
				FUROS PLATÔ	32
				CÓD. AUTIMPEX - I-75967	

# CREMALHEIRAS



## SCANIA

CÓD. ATF	CÓD.ORIG.	APLICAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	
CR-101	139.625	DS 11/ DSC/11/D11 CAMINHÕES E ÔNIBUS / 112M/R112H/R112HS/T112HS/ E112/ LS110 LS 111 INTERCOOLER TODOS/ LT110/ LT111/ TL 26 T113T/ ÔNIBUS K113	Diâmetro Interno:	430,00
			Diâmetro Externo:	480,00
			Número de Dentes:	158
			Espessura:	22,00
CR-102	170.069	SCANIA 140 / 141 / 142	Diâmetro Interno:	445,50
			Diâmetro Externo:	495,20
			Número de Dentes:	163
			Espessura:	22,00

## MERCEDES BENZ

COD. ATF	COD. ORIGINAL	MOTOR	APLICAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	
CR-103	344.032.0005	OM 352	CAMINHÕES E ÔNIBUS / 1114/ 1116/ 1118/ 1313/ 1316/ 1513/ 1514/ 1516/ 2013 / 2014 / 2214/ 2217	Diâmetro Interno:	329,70
				Diâmetro Externo:	380,60
				Número de Dentes:	125
				Espessura:	15,90
CR-104	344.032.7005 352.032.1105	OM 366 OM 352	CAMINHÕES E ÔNIBUS /1318 / 1518/ 1414/ 1218/ 1418/ 1614/ 1618/ 1821/ 1714/ 1718/ 1721/ 2318/ 2314/ 2418/1115/ 1315/ OH1315	Diâmetro Interno:	335,07
				Diâmetro Externo:	380,60
				Número de Dentes:	125
				Espessura:	16,00

## MERCEDES BENZ (CONTINUAÇÃO)

COD. ATF	COD. ORIGINAL	MOTOR	APLICAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	
CR-105	352.032.1305	OM 366 LA OM 904 LA	CAMINHÕES E ÔNIBUS / 712C / 914C / 915C / L1218 / L1418 / EL4X2/ 1318 / 1718 M	Diâmetro Interno:	359,75
				Diâmetro Externo:	403,80
				Número de Dentes:	133
				Espessura:	15,90
CR-106	344.032.0105	OM 314 OM 352 A	CAMINHÕES E ÔNIBUS /1313/ 608 MAQUINAS MICHIGAN, YALE, CASE COM MOTOR OM 352	Diâmetro Interno:	335,07
				Diâmetro Externo:	380,60
				Número de Dentes:	125
				Espessura:	20,50
CR-107	475.032.0105	OM 447LA OM 449 BR 400	CAMINHÕES E ÔNIBUS /LS1625 / LS1935 /1941 / 1942 / 1630/ 2325/ O-400 L 2635	Diâmetro Interno:	432,00
				Diâmetro Externo:	482,80
				Número de Dentes:	151
				Espessura:	18,50
CR-108	315.032.0105	OM 355/5 OM 355/6A OM 355/6LA	CAMINHÕES E ÔNIBUS O.355 / 370 / 371RS / 1519 / 2220 / 1924 1929 / O-370 371 RS / 1932 / 1933 / 1934 / 371RSD	Diâmetro Interno:	420,05
				Diâmetro Externo:	468,00
				Número de Dentes:	154
				Espessura:	22,00
CR-109	366.032.0105	OM 904 LA OM 906 LA	CAMINHÕES E ÔNIBUS / 712C / 914C / 915C / 1215C / L1218 L1418 EL4X2 1318 / 1718M / 2423B / 2423K / 2428	Diâmetro Interno:	392,00
				Diâmetro Externo:	443,00
				Número de Dentes:	146
				Espessura:	15,80
CR-110		OM 352	CAMINHÕES E ÔNIBUS / 1114/ 1116/ 1118/ 1313/ 1316/ 1513/ 1514/ 1516/ 2013 / 2014 / 2214/ 2217	Diâmetro Interno:	390,10
				Diâmetro Externo:	431,00
				Número de Dentes:	142
				Espessura:	21,30
CR-111	403.032.1305	OM 401-403 / A / LA OM 407 / h / A / hA OM 409 OM 421-423 / A / LA OM 441-443 / A / LA OM 447 / h / ha / LA OM 449 / A / LA	CAMINHÕES E ÔNIBUS EUROPEUS CREMALHEIRA COM 12 FUROS EQUIDISTANTES	Diâmetro Interno:	432,00
				Diâmetro Externo:	485,30
				Número de Dentes:	160
				Espessura:	18,50
CR-112	403.032.0305	OM 449	CAMINHÕES E ÔNIBUS MODELO EUROPEU CAMINHÕES AXOR CREMALHEIRA COM 12 FUROS (4X3)	Diâmetro Interno:	432,00
				Diâmetro Externo:	485,30
				Número de Dentes:	160
				Espessura:	18,50

## VOLVO

COD. ATF	COD. ORIGINAL	MOTOR	APLICAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	
CR-117	420.794	VOLVO TD102 FS/ TD100A (.../84) TD 100G / TD101G	CAMINHÕES NL10 340 4X2 (89/...)NT TURBO / (...84) / (84.89)	Diâmetro Interno:	439,60
				Diâmetro Externo:	473,00
				Número de Dentes:	156
				Espessura:	22,00
CR-118	8193939	CUMMINS 8.3 SÉRIE C	EDC 360 / CAMINHÕES NH/FH/D12/D12D	Diâmetro Interno:	449,30
				Diâmetro Externo:	492,00
				Número de Dentes:	153
				Espessura:	17,00

## FORD

COD. ATF	COD. ORIGINAL	MOTOR	APLICAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	
CR-124	E3HN- 6384AA	FORD 6.6	CAMINHÕES FORD CARGO 6.6 TODOS OS MODELOS	Diâmetro Interno:	415,40
				Diâmetro Externo:	442,50
				Número de Dentes:	138
				Espessura:	15,00

## MWM

COD. ATF	COD. ORIGINAL	MOTOR	APLICAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	
CR-119	9.610.0.375.001.4	4.10T/ 6.10T/ 6.10	CAMINHÕES VOLKSWAGEN 8140 / 7100 / 14150 14200 / 16180	Diâmetro Interno:	380,00
				Diâmetro Externo:	420,00
				Número de Dentes:	138
				Espessura:	16,00
CR-120	9.325.0.375.003.4	MWM 229/6	CAMINHÕES VOLKSWAGEN 11140 / 12140 / 14140 / 7110S / 12140M / 13130 CAMINHÕES FORD F4000 / F7000 / F11000 / F12000 / F14000 / F18000 / F22000	Diâmetro Interno:	317,00
				Diâmetro Externo:	350,52
				Número de Dentes:	115
				Espessura:	16,00
CR-121	9.607.0.375.001.4	MWM SPRINT	VOLARE A6 FURGOVAN 6000 / CAMINHÃO 6000D	Diâmetro Interno:	320,00
				Diâmetro Externo:	346,64
				Número de Dentes:	114
				Espessura:	12,00
CR-122	TAE 105.275	MWM X10 4 CILINDROS	CAMINHÕES VOLKSWAGEN 12140T / 7100 / 8140 / 8100 / 8140	Diâmetro Interno:	392,00
				Diâmetro Externo:	420,00
				Número de Dentes:	138
				Espessura:	12,00

## MWM (CONTINUAÇÃO)

COD. ATF	COD. ORIGINAL	MOTOR	APLICAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	
CR-123	-	MWM SPRINT	8.150 / 5.140	Diâmetro Interno:	350,00
				Diâmetro Externo:	377,20
				Número de Dentes:	124
				Espessura:	12,00

## VALTRA

COD. ATF	COD. ORIGINAL	MOTOR	APLICAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	
CR-125	835.328.783	VALTRA	Bh140 / BH160 / BH180 / PARTIR DE 2002 BM110 / BM120 / TRATORES MÉDIOS PARTIR DE 2002	Diâmetro Interno:	373,00
				Diâmetro Externo:	405,00
				Número de Dentes:	133
				Espessura:	17,00
CR-126	836.117.970	VALTRA	BM100 / BM85 TRATORES MÉDIOS PARTIR DE 2002	Diâmetro Interno:	358,00
				Diâmetro Externo:	390,00
				Número de Dentes:	128
				Espessura:	17,00

## NISSAN

COD. ATF	COD. ORIGINAL	MOTOR	APLICAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	
CR-127	-	NISSAN	NISSAN	Diâmetro Interno:	427,10
				Diâmetro Externo:	465,00
				Número de Dentes:	153
				Espessura:	22,30
CR-128	-	NISSAN	NISSAN	Diâmetro Interno:	363,90
				Diâmetro Externo:	392,70
				Número de Dentes:	129
				Espessura:	18,00

## ISUZU

COD. ATF	COD. ORIGINAL	MOTOR	APLICAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	
CR-129	-	6HH1-N 6HH1-S 6HE1-TC 6SD1-TC	FSR700 / FTR800 / FRR500 / FTR800T / FVR900T / FVR900 TURBO / FVR2200 TURBO / FVZ1400 TURBO	Diâmetro Interno:	394,00
				Diâmetro Externo:	426,00
				Número de Dentes:	140
				Espessura:	15,00
CR-130	-	ISUZU	FSR700 / FSR800	Diâmetro Interno:	360,90
				Diâmetro Externo:	392,50
				Número de Dentes:	129
				Espessura:	15,00

## IVECO

COD. ATF	COD. ORIGINAL	MOTOR	APLICAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	
CR-131	-	EUROTRAKKER EUROTEC	450-E23	Diâmetro Interno:	335,80
				Diâmetro Externo:	395,00
				Número de Dentes:	130
				Espessura:	18,00
CR-132	-	EUROCARGO EURO I	CARGOVAN 160-E21	Diâmetro Interno:	416,30
				Diâmetro Externo:	473,00
				Número de Dentes:	156
				Espessura:	25,00

## VOLKSWAGEN

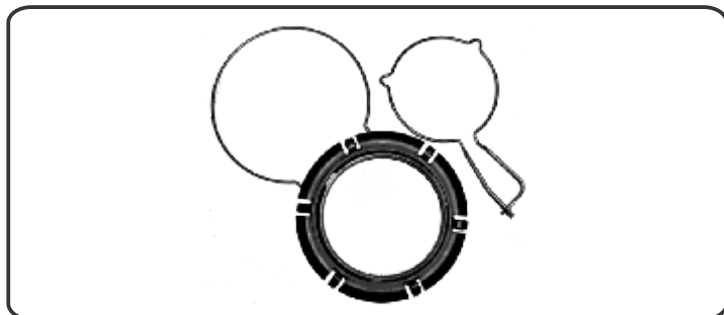
COD. ATF	COD. ORIGINAL	MOTOR	APLICAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	
CR-113	40.105.275-1	VW 1.3/ 1.5/ 1.6	VEÍCULOS LEVES VOLKSWAGEN 1.3 00 / 1500 / 1600 KOMBI	Diâmetro Interno:	246,60
				Diâmetro Externo:	275,60
				Número de Dentes:	130
				Espessura:	20,60

## CUMMINS

COD. ATF	COD. ORIGINAL	MOTOR	APLICAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	
CR-114	3.902.127	6CT 8.31 6CT AA 8.31	CAMINHÕES FORD / VOLKSWAGEN / CARGO 1317 / 1622 / 2311 / 2422 13530 / 4030 / 1422 / 16170 / VOLKSWAGEN - 14120 / 16120 24250 / 35300	Diâmetro Interno:	412,49
				Diâmetro Externo:	442,77
				Número de Dentes:	138
				Espessura:	22,20
CR-115	3.903.309	6 BT 5.91	CAMINHÕES FORD / VOLKSWAGEN - CARGO 1275 / 1415 VOLKSWAGEN 161 70 BT	Diâmetro Interno:	412,50
				Diâmetro Externo:	443,18
				Número de Dentes:	173
				Espessura:	14,30
CR-116	3.905.427	CUMMINS 8.3 SÉRIE C	MÁQUINAS YALE/ CASE/ CLARK/ FIATALLIS	Diâmetro Interno:	383,60
				Diâmetro Externo:	407,85
				Número de Dentes:	127
				Espessura:	15,80

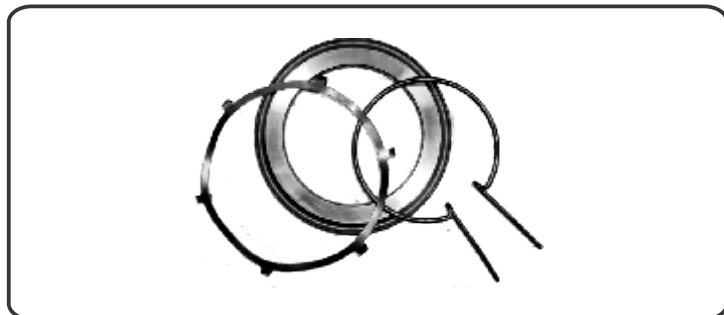
**AE-020**

MB 1935/SC124/IVECO/VW



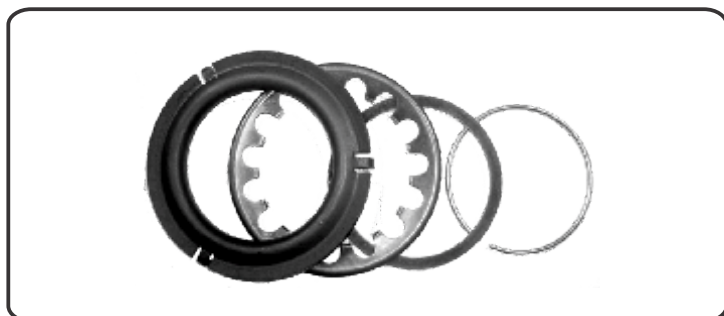
**AE-021**

SC124 - Servo Interno



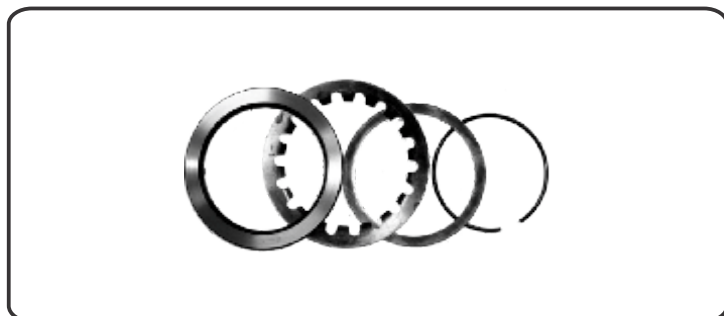
**AE-022**

VOLVO/ MBB 1938/SC 8/10m



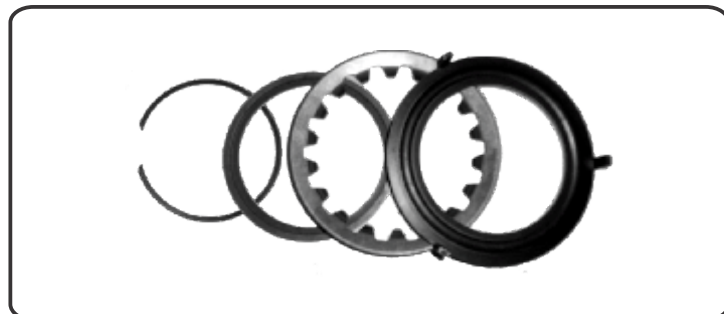
**AE-023**

Trava Mancal 380mm

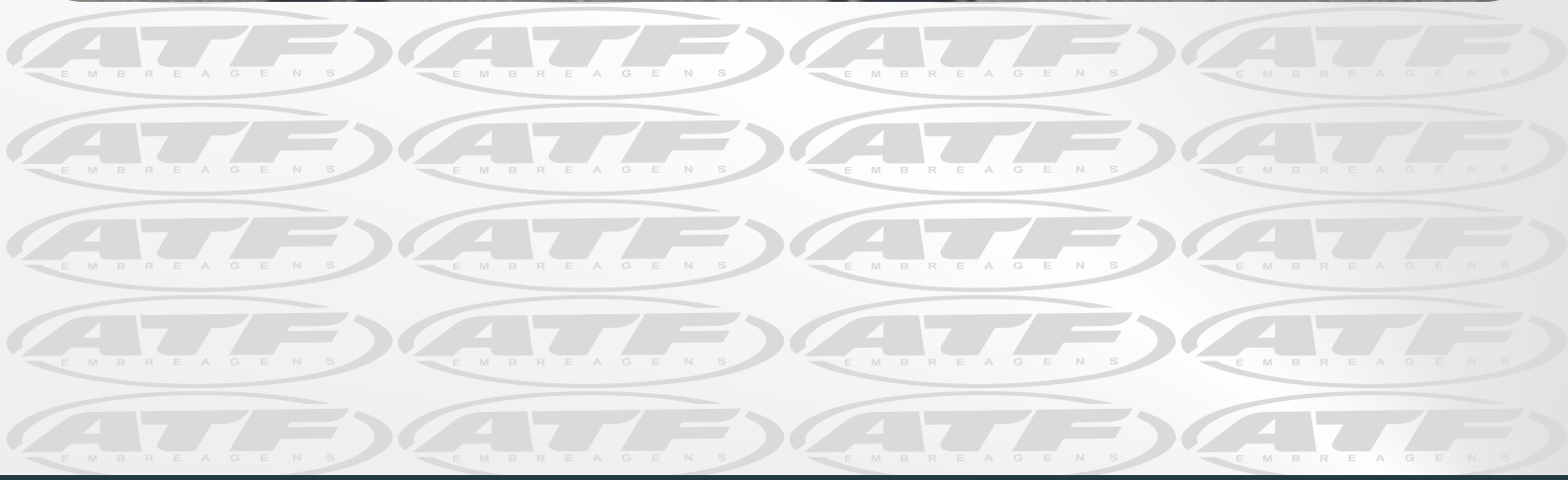


**AE-024**

Trava Mancal Eaton







**TRIDAPALLI INDÚSTRIA DE AUTO PEÇAS LTDA**

BR 282 - KM 221,5 Nº 4000 - ÁREA IND. S. PAULO II  
CEP: 88506-600 - LAGES - SC

[www.atfembreagens.com.br](http://www.atfembreagens.com.br)