

# **PRIME** **EMBREAGENS**



# **CATÁLOGO**

# CATÁLOGO DE APLICAÇÃO

## KITS DE EMBREAGEM

MERCEDEZ BENZ

SCANIA

FORD / VOLKSWAGEN

VOLVO

IVECO

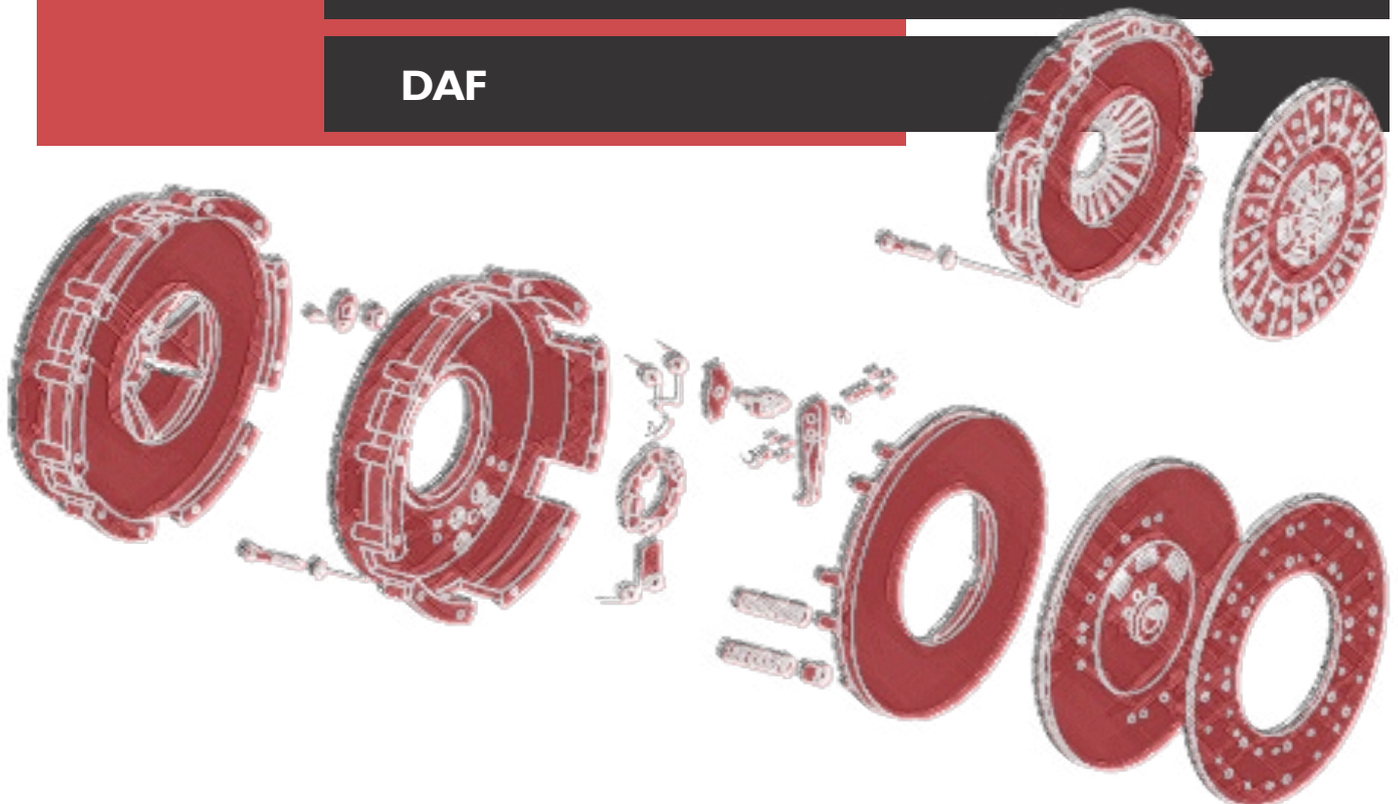
INTERNATIONAL

AGRALE

SINOTRUK

MAN

DAF



# PEÇAS

## FORD / VOLKSWAGEN

DISCOS

PLATÔS

ROLAMENTOS

## AGRALE

DISCOS

PLATÔS

ROLAMENTOS

## MERCEDEZ BENZ

DISCOS

PLATÔS

ROLAMENTOS

## SCANIA

DISCOS

PLATÔS

ROLAMENTOS

## **VOLVO**

**DISCOS**

**PLATÔS**

**ROLAMENTOS**

## **IVECO**

**DISCOS**

**PLATÔS**

**ROLAMENTOS**

## **INTERNATIONAL / SINOTRUK**

**DISCOS**

**PLATÔS**

**ROLAMENTOS**

## **VOLANTES**

**CUMMINS**

**SCANIA**

**VOLVO**

**MERCEDEZ BENZ**

**IVECO**

**MWM**



# Mercedes Benz

Kits

<b>PR 608</b>	Ø 250mm	<b>PR 608 MEC</b>	Ø 250mm	<b>PR 1113</b>	Ø 280mm
---------------	---------	-------------------	---------	----------------	---------



Aplicação  
608 708  
ACIONAMENTO  
HIDRÁULICO

Referência  
1246 5408 3310



Aplicação  
608 708  
ACIONAMENTO  
MECÂNICO

Referência  
1246 5408 3358



Aplicação  
1113 1114  
ALAVANCA

Referência  
1106 5346 3358

<b>PR 709</b>	Ø 280mm	<b>PR 1313</b>	Ø 310mm	<b>PR 1313 MEB</b>	Ø 310mm
---------------	---------	----------------	---------	--------------------	---------



Aplicação  
609 709 710 809  
PULL TYPE

Referência  
1202 5346 3326



Aplicação  
1313 1513  
ALAVANCA

Referência  
1171 5391 3358



Aplicação  
1313 1513  
MEMBRANA

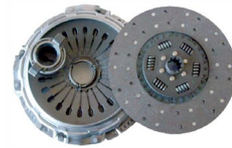
Referência  
1236 5391 3358

<b>PR 710 PLUS</b>	Ø 310mm	<b>PR 710</b>	Ø 310mm	<b>PR 912</b>	Ø 310mm
--------------------	---------	---------------	---------	---------------	---------



Aplicação  
712 > 2012  
710/Om364  
LA Euro III > 2006  
Disco com  
pré amortecimento

Referência  
1204 5367 3326



Aplicação  
1014 1214 914  
Ln710 Lo610 Lo712  
Lo715 Lo814  
Lo914 Of1314

Referência  
1314 5391 3326



Aplicação  
710 após 2001 712  
812 912 Lo812

Referência  
1203 5391 3326

<b>PR 360</b>	Ø 330mm	<b>PR1621 MBA</b>	Ø 350mm	<b>PR1621 ZF</b>	Ø 350mm
---------------	---------	-------------------	---------	------------------	---------



Aplicação  
1518 1618

Referência  
1192 5326 3324



Aplicação  
1620 1621  
1721 caixa mercedes

Atuador hidráulico  
18 estrias

Referência:  
1258 5536 3361



Aplicação  
1618 1620 1721  
Caixa ZF  
Platô de chapa

Referência  
1512 5035 5666  
5335 3325

<b>PR 1620 FF</b>	Ø 350mm	<b>PR 1621MBC</b>	Ø 350mm	<b>PR 1621FF</b>	Ø 350mm
-------------------	---------	-------------------	---------	------------------	---------



Aplicação  
1618 1620

Referência  
1258 5335 3325  
6258 6358



Aplicação  
OF 1420 OF 1521  
OF 1620 OF 1721

Disco 18 estrias.  
Platô de chapa  
similar ao 6458

Referência  
1512 5536 3309



Aplicação  
1620 1621 1721

Referência  
1258 5536 3309

<b>PR 915 ATU</b>	Ø 362mm	<b>PR 1418</b>	Ø 362mm	<b>PR 1417 VAL</b>	Ø 362mm
-------------------	---------	----------------	---------	--------------------	---------



Aplicação  
710C 712C 914C  
915C 1315C  
Lo914 Lo915

Referência  
1342 5523  
3361 6342



Aplicação  
1218C 1318C  
1718C 1418C

Referência  
1343 5523  
3309 6343



Aplicação  
OH 1418  
OF 1417

Referência  
1343 5523 3325

# Mercedes Benz

Kits



<p><b>PR 1525</b></p>	<p>Ø 380mm</p>	<p><b>PR 1935 BI</b></p>	<p>Ø 380mm</p>	<p><b>PR 1941 BI</b></p>	<p>Ø 380mm</p>
	<p>Aplicação 1524 1525 1924 até 77 2225 O370R O370U  Referência 1198 5317 3330</p>		<p>Aplicação 1935  Referência 7717 5381 5382 3338</p>		<p>Aplicação 1941 2635 Disco reforçado  Referência 7736 5708 5709 3338</p>
<p><b>PR 1519</b></p>	<p>Ø 380mm</p>	<p><b>PR 1722 MBC</b></p>	<p>Ø 395mm</p>	<p><b>PR 1722 ATU</b></p>	<p>Ø 395mm</p>
	<p>Aplicação 1519 1520 1819 1820 2219  Referência 1150 5257 3384</p>		<p>Aplicação 1725 1728 O500U O500M  Referência 1546 5766 3309 6550</p>		<p>Aplicação 1622 caixa MBBG85  Referência 1546 5766 3361</p>
<p><b>PR 1722 MB</b></p>	<p>Ø 395mm</p>	<p><b>PR 2423 MB</b></p>	<p>Ø 395mm</p>	<p><b>PR 2638 BI</b></p>	<p>Ø 400mm</p>
	<p>Aplicação 1622 caixa Eaton 6209  Referência 1546 5766 3325</p>		<p>Aplicação 2423 caixa Eaton, 1721 caixa Eaton,  Referência 1520 5766 3325</p>		<p>Aplicação 2638 CAIXA ZF 10 estrias  Referência 7739 5052 5053</p>
<p><b>PR 2638 AX</b></p>	<p>Ø 400mm</p>	<p><b>PR1630 MEMB</b></p>	<p>Ø 420mm</p>	<p><b>PR 2638 BI</b></p>	<p>Ø 420mm</p>
	<p>Aplicação 2638 CAIXA MERCEDES AXOR 2640 2644 3340 3344 18 estrias  Referência 7738 5582 5081</p>		<p>Aplicação 1933 355/6 LA326 CV após 87 1934 OM 355/6 LA 340 CV  Referência 1215 5336 3329</p>		<p>Aplicação 1525 1625 1630 após 93 1924 1929 1934 até 84, O371 O371R etc...  Referência 1181 5336 3327</p>
<p><b>PR 1630 ALA</b></p>	<p>Ø 420mm</p>	<p><b>PR 1632 MEMB</b></p>	<p>Ø 420mm</p>	<p><b>PR 0500 MB</b></p>	<p>Ø 430mm</p>
	<p>Aplicação 1630 OM449 1632  Referência 1181 5336 3383</p>		<p>Aplicação 1625 1630 1632 1924  Referência 1254 5336 3327</p>		<p>Aplicação O500 MBB CX 3F  Referência 1542 5705 3390</p>
<p><b>PR 1935 ZF</b></p>	<p>Ø 430mm</p>	<p><b>PR 1729 MB</b></p>	<p>Ø 430mm</p>	<p><b>PR 1938 ZF</b></p>	<p>Ø 430mm</p>
	<p>Aplicação 1935 1941 O371 RS O371 RSD  Referência 1273 5655 3345 6273</p>		<p>Aplicação ATEGO 18 ESTRIAS  Referência 1497 5535 3388</p>		<p>Aplicação 1634 1938 1944 2038 O400 RSD O500R O500 RS O500 RSD 10 estrias Referência 1497 5705 3377 6497</p>
<p><b>PR 1938 SMB</b></p>	<p>Ø 430mm</p>				
	<p>Aplicação 1938 LS 1944S Axor1933 2035 2040 2044 2831 2533 2540 2544 18 estrias Referência 1497 5535 3377 6535</p>				



<b>PR P93</b>	Ø 400mm	<b>PR 111S</b>	Ø 420mm	<b>PR 111ZF</b>	Ø 420mm
	Aplicação P93 ARGENTINO  Referência 1530 5738 3352 1335281		Aplicação 110 111S Estria fina  Referência 1152 5345n sem palheta		Aplicação 111 Estria grossa  Referência 1152 5331 sem palheta
<b>PR 111 S.AL</b>	Ø 420mm	<b>PR 111 ZF.AL</b>	Ø 420mm	<b>PR 112</b>	Ø 420mm
	Aplicação 111S 22 estrias Estria fina  Referência 1152 3379 5345N sem palheta		Aplicação 110 / 111 Estria grossa 10 estrias  Referência 1152 5331 3379		Aplicação 112 113 320CV  Referência 1201 5345 3375 6201
<b>PR G420</b>	Ø 430mm	<b>PR 124</b>	Ø 430mm	<b>PR 113 8M</b>	Ø 430mm
	Aplicação 114 após 2003 124 após 2003 G420, G440, G470  Referência: 1450 5722 3350 6450		Aplicação 124 após 01 de 2008 Disco reforçado ld260mm  Referência 1453 5453 3350		Aplicação 113 8 marchas 24 estrias  Referência 1470 5722 3352
<b>PR 113 10M</b>	Ø 430mm	<b>PR 124 SRE</b>	Ø 430mm	<b>PR SERIE 5</b>	Ø 430mm
	Aplicação 112 HW 113 10 marchas 22 estrias  Referência: 1470 5389 3353 6485		Aplicação Platô e disco 124 P/ Servo escravo  Referência: 1511 5722 sem servo escravo		Aplicação Série 5 D13  Referência Valeo 827482 1454 5453 3350

## Ford / Volkswagen

<b>PR 8-140</b>	Ø 325mm	<b>PR 12000</b>	Ø 325mm	<b>PR 8-150E</b>	Ø 325mm
	Aplicação 7-100 7-140 F11000 F14000 F22000 8-140 9-150 MECÂNICO Referência: 1560 5293 3367 6142		Aplicação F12000  Referência: 1560 5293 3369		Aplicação Ford 815E 8-150E, Volks 8-150E 9-150E MWM 4.12 eletrônico Referência: 1585 5585 3367 6085 com pre amortecimento
<b>PR 815</b>	Ø 325mm	<b>PR 11130</b>	Ø 325mm	<b>PR VOL A9</b>	Ø 325mm
	Aplicação FORD 814, 815 MECÂNICO  Referência 1560 5293 3373		Aplicação VW 11130 12-140, 13-130  Referência 1560 5293 3362		Aplicação 700 7500 8500 9200 A8 V8 MECÂNICO  Referência 1560 5586 3389
<b>PR 815E</b>	Ø 325mm	<b>PR 13180 PUSH</b>	Ø 362mm		
	Aplicação Ford 815E 815E Volks 8-150E 9-150E ELETRÔNICO c/ pré amortecimento Referência 1585 5585 3373		Aplicação Constellation 13-180E 15-180E PUSH TYPE  Referência 1599 5599 3397 6599		

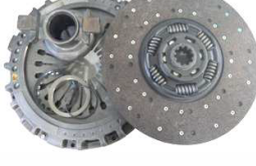


# Ford / Volkswagen



# Kits



<b>PR 365 ISB.</b>	Ø 365mm	<b>PR 365 C/M</b>	Ø 365mm	<b>PR 365 S/M</b>	Ø 365mm
	Aplicação 1317 1319 1517 CABINE NOVA  Referência EATON: 104108-2		Aplicação FORD eVOLKS até 210 CV <u>NÃO APLICAR EM</u> <u>SERVIÇO SEVERO</u> <u>COM TUBO GUIA</u> Referência 350mm ou 365mm		Aplicação FORD eVOLKS até 210 CV <u>NÃO APLICAR EM</u> <u>SERVIÇO SEVERO</u> <u>SEM TUBO GUIA</u> Referência 350mm ou 365mm
<b>PR 365 ISB. HD</b>	Ø 365mm	<b>PR 380 ISB</b>	Ø 380mm	<b>PR 380 S/M</b>	Ø 380mm
	Aplicação 1723 1722 2423 CABINE NOVA  Referência EATON: 104108-4		Aplicação 1723 cabine nova 2423 cabine nova 1722 cabine nova  Substitui 104108-4 365mm		Aplicação 1622 1630 1722 4030 4331 35-300 18-310 sem tubo guia s/ pré amortecimento Referência 1982 5080 3348
<b>PR 380 EURO</b>	Ø 380mm	<b>PR 380 FF</b>	Ø 380mm	<b>PR 380 C/M</b>	Ø 380mm
	Aplicação 1317e cabine nova 1319 Cummins ISB Euro5 1517e cabine nova 1717e 1719  Substitui o 104108-2 365mm		Aplicação 1722e 2422e 2622e 2628e Pré amortecimento  Referência 1981 5383 3359 6983		Aplicação 2626 24-220 31-269 Com tubo guia  Referência 1981 5080 3359
<b>PR 395 ISB</b>	Ø 395mm	<b>PR 395 S/M</b>	Ø 395mm	<b>PR 395 C/M</b>	Ø 395mm
	Aplicação 395mm 1729, 2428e cabine nova, 2429		Aplicação Cargo 4030 4331 4432 c/ embreagem 395mm sobre eixo piloto  Referência 104702-1		Aplicação Cargo 4532 5032 6332 Sobre tubo guia  Referência 104700-3 6395
<b>PR 395 EURO</b>	Ø 395mm	<b>PR 395 PUSH</b>	Ø 395mm	<b>PR 395 MAN</b>	Ø 395mm
	Aplicação DURASTAR 6X4 EURO -3, 2429 / 2629 ISD EURO 5, 2622e/ 2628e cabine nova, 2623 Cummins ISD EURO 5 Substitui o 104711-1		Aplicação Constellation 17-250 24-250, 24-260 PUSH TYPE  Referência 1597 5597 3397		Aplicação Constellation MAN 24-280E
<b>PR 430 ISB</b>	Ø 430mm	<b>PR 430 MAN</b>	Ø 430mm	<b>PR 430 FRD</b>	Ø 430mm
	Aplicação Constellation 19-329 25-320 19-380 19-370 31-370 31-320 PULL TYPE Referência 1596 5596 3396		Aplicação Constellation 17-330 19-330 / 19-390 19-400420 Cummins ISL9 Euro V após 2012 Referência 1596 5596 3398		Aplicação 1933 3132 3133  Referência 1032 5670 3100



COMPATIVEL.COM  
**VOLVO**

**Kits**

**PR 350 BI B10M**

Ø 350mm



Aplicação  
Compatível com  
B10M  
87/91

Referência  
7712 5035  
5036 3372

**PR 350 BI AL**

Ø 350mm



Aplicação  
N10 N12  
350mm  
ALAVANCA

Referência  
7704 5303  
5304 3368

**PR 380 VM**

Ø 380mm



Aplicação  
VM DE 210cv  
ATÉ 260CV  
5383 com pré  
amortecimento  
5080 sem pré  
Referência  
6379 1979 5080  
5383 3359

**PR 380 EDC**

Ø 380mm



Aplicação  
NL 10, EDC  
FH  
10 estrias  
disco acoplado

Referência  
7734 5692 5796  
3360 7728

**PR 380 N12**

Ø 380mm



Aplicação  
N10 N12  
380mm  
ALAVANCA

Referência  
7705 3368  
discos 380mm

**PR 395 VM VT**

Ø 395mm



Aplicação  
VM 310  
VM 330

Referência  
104701-1  
6295

**PR 395 VM EAT**

Ø 395mm



Aplicação  
Vm260 6x4  
(traçado) VM270  
Caixa Eaton 8908LL

Referência  
104700-3 6395

**PR 400 BI VT**

Ø 400mm



Aplicação  
FH, FM  
6X4  
24 estrias  
CAIXA VOLVO

Referência  
7741 5584  
5583 3360

**PR 400 BI ZF**

Ø 400mm



Aplicação  
FH, FM  
6X4  
10 estrias  
CAIXA ZF

Referência  
7740 5577  
5576 3360

**PR 430 NL ZF**

Ø 430mm



Aplicação  
NL 10 340

Referência  
1469 5386 3363  
6491

**PR 420 B58**

Ø 420mm



Aplicação  
B58 até 91  
estria 2"

Referência  
1197 5284 3374

**PR 430 ZF**

Ø 430mm



Aplicação  
FH FM  
B12  
CAIXA ZF  
10 estrias

Referência  
518 5697 3363

**PR 430 VT**

Ø 430mm



Aplicação :  
FH FM CAIXA VT

Referência  
1518 5698  
3308 6698

**PR 430 D13**

Ø 430mm



Aplicação  
FH motor D13  
disco reforçado

Referência  
1413 5413 3308  
6413

**PR 430 B58 ZF**

Ø 430mm



Aplicação  
B10m  
B58 após 91, B10R

Referência  
1489 5421 3355  
6489

**PR 430 AUT**

Ø 430mm



Aplicação  
FH 400 440 480 520  
4X2 6X2 6X4 T FM1  
AT 2512C  
Compatível I - SHIFT  
Transmissão  
Automatizada  
Referência  
1713 5012

**PR 430 ZFR**

Ø 430mm



Aplicação  
B7R

Referência  
1469 1518 5421  
3365 537 6537  
RDL 1352


**PR 380 INT**

Ø 380mm


 Aplicação  
4700

**PR 325 EURO**

Ø 325mm


 Aplicação  
EURO CARGO  
E120 E15  
  
Referência:  
1585 5585 3362

**PR 162 EURO F F**

Ø 350mm


 Aplicação  
Eurocargo  
E160 E21  
  
Referência  
6258 6358  
1258 5335  
5035 3325

**PR 395 INT**

Ø 395mm


 Aplicação  
44001 6X4  
  
Referência  
104711-1

**PR 380 IV**

Ø 380mm


 Aplicação  
TECTOR  
170e25, 240e25,  
260e25,  
  
Referência:  
1583 5383 3391

**PR 395 IV**

Ø 395mm


 Aplicação  
TECTOR 170E28  
240E28 260E28  
STRADALE 240 E 255  
  
Referência  
1751 5751 3401

**PR 430 INT**

Ø 430mm


 Aplicação  
9200  
9800

**PR 400 IV**

Ø 400mm


 Aplicação  
CAVALLINO Cursor  
450e33  
  
Referência  
1641 5641 265414

**PP 430 EURO IV**

Ø 430mm


 Aplicação  
EURO TECH  
EURO TRAKKER  
STRALIS  
  
Referência  
1542 5655  
5705 3366

**PR 430 INT M**

Ø 430mm


 Aplicação  
98001 6X2  
98001 6X4  
(MODERNO )  
EMBREGENS  
SIMPLES  
Referência  
104036

**PR 430 IV STRONIC**

Ø 430mm


 Aplicação  
STRALLIS 360S TRONIC  
380,410,480 AS TRONIC  
400,440,480 AS TRONIC  
  
Referência  
1457 5457 3398

**PR 430 IV**

Ø 430mm


 Aplicação  
STRALIS  
  
Referência  
1542 5704  
5705 3366


**Agrale**
**PR 325 AG**

Ø 325mm


 Aplicação  
Volare/ Furgovan/  
6000 CD/ RS /RD  
7000 DX/ 7500/  
7500 E-tronic/ 7500  
TDX / 8500/ 8500  
E-tronic/ 9200 e  
c/ garfo estampado  
Referência  
1585 5585 3389

**PR 325 E AG**

Ø 325mm


 Aplicação  
Agrale 7500 8500  
9200 e-tronic  
MA8.5 MA9.2  
Volare W8/ W9  
c/ garfo roletado  
Referência  
1585 5585 3347

**PR 362 V AG**

Ø 362mm


 Aplicação  
Volare W8/ W9  
  
Referência  
1852 5852 3400

**Sinotruk**
**PR 430 XF**

Ø 430mm


 Aplicação  
XF105  
FTS410  
FTS460  
FTS460 - 6x4  
  
Referência  
1012 5455 3388

**PR 430 TGX**

Ø 430mm


 Aplicação  
MAN TGX

**PR 430 SIN**

Ø 430mm


 Aplicação  
HOWO 380  
6X2 6X4



# Ford / Volkswagen

# Disco

<b>D 280 PR</b>	Ø 280mm	<b>D 325 13 PR</b>	Ø 325mm 13"	<b>D 325 PR</b>	Ø 325mm
	Aplicação F-350 F-400 F-4000		Aplicação Volks Agrale 13" F-11000/12000 F-14000 HDF-4000  Referência 5293 / 5514		Aplicação Ford Cargo 814/ 815 815e/ 915/ F-4000 Volkswagen Microônibus 8150 EOD/ 9150 EOD Agrale Volare Pré Amortecimento
<b>D 350 PR</b>	Ø 350mm	<b>D 362 PR</b>	Ø 362mm	<b>D 365 PR</b>	Ø 365mm
	Aplicação 1417e FORD eletrônico pré amortecimento		Aplicação Constellation 13180e, 15180e		Aplicação FORD VOLKS Platô Eaton 365mm
<b>D 365 PR</b>	Ø 365mm	<b>D 380 PR</b>	Ø 380mm	<b>D 380 ME PR</b>	Ø 380mm
	Aplicação FORD VOLKS Platô Eaton 365mm nbreagem dupla		Aplicação FORD VOLKS 380mm ...310 cv		Aplicação Ford/ Volkswagen 380mm com pré-amortecimento 1722e, 2422e, 2428e 2628e, 2622e motor eletrônico
<b>D 395 PR</b>	Ø 395mm	<b>D 395 PA PR</b>	Ø 395mm	<b>D 430 PR</b>	Ø 430mm
	Aplicação Platô 1395 pull type  Similar Eaton 128758 Ford 6C457550AB		Aplicação VW Constellation Push-type 10 estrias  com pré amortecimento		Aplicação Constellation 19340, 19380, 19360, 19370, 25370, 31370, 19420, 25420, 31320, entre outros.
		<b>D 430 PR</b>	Ø 430mm		
			Aplicação Ford 1933 3132 3133		
<b>P 325 PR</b>	Ø 325mm	<b>P 325 PR</b>	Ø 325mm	<b>P 362 PR</b>	Ø 362mm
	Aplicação Usado com disco 1585 Ford/ VW eletrônico		Aplicação Ford/ Agrale/ Volkswagen 325mm 13"		Aplicação Constellation 13180e, 15180e
		<b>P 395 PR</b>	Ø 395mm	<b>P 430 PR</b>	Ø 430mm
	Aplicação Constellation 17-250E/ 24-260E 17-260E/ 24-250E 23-260E		Aplicação Constellation 19-320E/ 25-320E 19-430E/ 25-340E 19-380E/ 25-380E 31-340E/ 31-380E 19-360E/ 25-360E entre outros		



# Ford / Volkswagen



**M3348 PR**



Aplicação  
FORD VOLKS  
350mm A 380mm  
sem tubo guia

Referência  
3348

**M3359 PR**



Aplicação  
FORD VOLKS  
350mm A 380mm  
com tubo guia

Referência  
3359 plato  
sachs luk lad hd

**M3362 PR**



Aplicação  
Volkswagen  
11 130/ 11 160/  
12 140/ 13 130/  
14 140/ 22 140/  
22 160/ 7110S/  
Dodge 1.400/ 700/ 900  
950/ E-11/E-13/E-21

**M3367 PR**



Aplicação  
Ford/ Volkswagen  
13"

**M3369 PR**



Aplicação  
Ford  
F-11.000 Maxion,  
F-12.000 Maxion,  
F-600, F-750  
General Motors  
D80, D90, D60, D70

**M3373 PR**



Aplicação  
Ford Cargo 814/ 815  
815e/ 915/ F4000  
Volkswagen  
microônibus  
8150 EOD/ 9150 EOD

**M3396 PR**



Aplicação  
Constellation  
19-320E 25-320E  
19-340E 25-340E  
19-380E 25-380E  
31-340E 31-380E  
19-360E 25-360E  
19-370E 25-370E e +

**M3397 PR**



Aplicação  
Constellation  
13-180E 15-180E  
17-250E 24-250E  
17-260E 24-260E  
17-260E 23-260E

**M3398 PR**



Aplicação  
Constellation  
17-330 19-330  
19-390 19-400 420E  
CUMMINS ISL EURO V  
APÓS 2012

**M395713 PR**



Aplicação  
UTILIZADO EM PLATO  
EATON MD INTER 4400  
DURASTAR 6X4  
EURO 3.0  
2429 ISD EURO 5  
2622e - CABINE NOVA  
2623 CUMMINS ISD  
2628e CABINE NOVA 2629

**M3100 PR**



Aplicação  
Ford 1933  
3132 3133

Utilizado em  
plató 430mm

**M3040 PR**



Aplicação  
VW 8-160 VW 9-160  
FORD 816E

**M1029 PR**



Aplicação  
Plató EATON 365mm  
1319 CUMMINS ISB  
1317e 1517e 1722  
1723 2423  
CABINE NOVA  
1717e 1719  
1271029

**M1010 PR**



Aplicação  
Plató EATON 395mm  
Não utiliza em plató HD  
2428E CABINE NOVA  
2429 ISD EURO 5  
1271010

**M365 S/M PR**



Aplicação  
Embreagem simples  
sobre o piloto usado  
apenas em Plató  
EATON 365mm  
125562

**M365 C/M PR**



Aplicação  
Embreagem simples  
sobre tubo guia  
Plató EATON 365mm

**M365 DUP. PR**



Aplicação  
Embreagem 365mm  
DUPLA EATON  
SOBRE PILOTO

**DUPLO**

**M3371 PR**



Aplicação  
VW 6-80 6-90 7-90

**M395 C/M PR**



Aplicação  
COM MORINGA

Referência  
EATON  
125716

**M395 S/M PR**



Aplicação  
717 SEM MORINGA

Referência  
EATON  
125717

**C395 PR**



Aplicação  
Constellation  
Plató 395mm



# Agrale

<b>D5266 PR</b>	Ø 280mm	<b>D7552 PR</b>	Ø 325mm	<b>D5585 PR</b>	Ø 325mm
	Aplicação 1600 1800 4500 5000 7000		Aplicação 7500 General Motors D 60/ 70/ 80/ 90  Referência 5514		Aplicação Agrale E-tronic 7500/ 8500/9200 Furgovan Microônibus: E-tronic MA 7.5/ 8.5/ 9.2 MA 9.2 Green E-tronic Volare W8/ W9
<b>P1560 PR</b>	Ø 325mm	<b>M3389 PR</b>		<b>M3367 PR</b>	
	Aplicação 7000 DX 7500 8500 7500 TDX 9200 Furgovan 8000 Microônibus Chassi MA 8.5, 9.2 E-tronic Senior MA7.5T Volare A8 V8 e +		Aplicação Volare/ Furgovan/ 6000 CD/ RS /RD 7000 DX/ 7500/ 7500 E-tronic/ 7500 TDX / 8500/ 8500 E-tronic/ 9200 e c/ garfo estampado +		Aplicação Agrale 1600 D/ 1800 D/ 4500 D/ 5000 D/ 7000 D General Motors 11 000/ 12 000/ 13 000/ 14 000 e +
<b>M3347 PR</b>					
	Aplicação Agrale 7500 8500 9200 e-tronic MA8.5 MA9.2 Volare W8/ W9 c/ garfo roletado				



# Mercedes Benz

<b>D5408 PR</b>	Ø 250mm	<b>D5346 PR</b>	Ø 280mm	<b>D5391 PR</b>	Ø 310mm
	Aplicação MB 608		Aplicação 1111 1113 321 609 709 710  11" 10 estrias		Aplicação 1313 1014 1116 1314 1316 1513 1514 1516 1813 2013 2014 2213 2214 2216 2217  10 estrias
<b>D5367 PR</b>	Ø 310mm	<b>D5326 PR</b>	Ø 330mm	<b>D5335 PR</b>	Ø 350mm
	Aplicação 1518 1218 1318 1414 1517 1614 1618		Aplicação 1518 1218 1318 1414 1517 1614 1618		Aplicação Mercedes Benz 1620 Caixa ZF  10 estrias
<b>D5536 PR</b>	Ø 350mm	<b>D5523 PR</b>	Ø 362mm	<b>D5257 PR</b>	Ø 380mm
	Aplicação 1420 1620 1621  18 estrias Caixa Mercedes		Aplicação 710c 712c 1214c, 1215c 914c Accelo 915c Atego 1315c, Lo914 LO915.		Aplicação 1418 1519 1520, 1819 1820 2219, 2220  10 estrias



<b>D5317 PR</b>	Ø 380mm	<b>D5381 PR</b>	Ø 380mm	<b>D5382 PR</b>	Ø 380mm
	Aplicação 1518 1524 1525, 1723-S 1924 2225 O370R O370U  10 estrias		Aplicação 1935 1936 1941 Disco Externo		Aplicação 1935 1936 1941 Disco Interno
<b>D5708 PR</b>	Ø 380mm	<b>D5709 PR</b>	Ø 380mm	<b>D5765 PR</b>	Ø 395mm
	Aplicação 1935 1936 1941 Disco Externo  Reforçado		Aplicação 1935 1936 1941 Disco Interno  Reforçado		Aplicação 1622 1722 1725 2423 Atego  18 estrias não aplicar 280 cv.
<b>D5766 PR</b>	Ø 395mm	<b>D5336 PR</b>	Ø 420mm	<b>D5535 PR</b>	Ø 430mm
	Aplicação 1722 1723 1725 1728 2428 eletrônico  c/ pré amortecimento		Aplicação 1924 1929 1630 1932 1933  embreagem empurrada 10 estrias		Aplicação 1934 1938-5 1944, Axor 2035 2040 2044 2540 2544  18 estrias Caixa Mercedes
<b>D5655 PR</b>	Ø 430mm	<b>D5705 PR</b>	Ø 430mm	<b>D5052 PR D5053 PR</b>	Ø 400mm
	Aplicação 1935		Aplicação 1935 1938  10 estrias Caixa ZF		Aplicação Axor 2540 2544 3340 3344  Embreagem dupla Caixa Mercedes
<b>D5050 PR D5051 PR</b>	Ø 400mm	<b>P1246 PR</b>	Ø 250mm	<b>P1106 PR</b>	
	Aplicação 2638  Embreagem dupla Caixa ZF		Aplicação MB 608		Aplicação 1111 321 Ônibus O 321 O 352  Similar platô 1249
<b>P1202 PR</b>	Ø 280mm	<b>P1203 PR</b>	Ø 310mm	<b>P1204 PR</b>	Ø 310mm
	Aplicação MBB 609 709 710 809 OM364 95 cv  Embreagem puxada.		Aplicação 710 712 812 912 OM364 a 122 cv.  Embreagem puxada.		Aplicação 712 após 2012 710 OM364 LA EURO III APÓS 2006 MBB OM 364 LA EURO III APÓS 2006 DISCO COM PRE AMORTECIMENTO
<b>P1171 PR</b>	Ø 310mm	<b>P1314 PR</b>	Ø 310mm	<b>P1192 PR</b>	Ø 330mm
	Aplicação 1313 1513  Alavanca		Aplicação 1014 1214 140 cv. 914 OM364 LA 136 cv LO 610/ 914  Embreagem puxada		Aplicação 917 1113 1117 1118 1214 1218 1313 1314 1317 1318 1414 1418 1517 1518 1614 1618 1714 1718 2214 2218 entre outros



<b>P1236 PR</b>	Ø 310mm	<b>P1512 PR</b>	Ø 350mm	<b>P1258 PR</b>	Ø 350mm
	Aplicação 1313 1513  chapa Membrana		Aplicação 1418 1618 1620 PLATÔ DE CHAPA		Aplicação 1418 1618 1620 1621 1721  <u>ferro fundido</u>
<b>P1343 PR</b>	Ø 362mm	<b>P1342 PR</b>	Ø 362mm	<b>P1150 PR</b>	Ø 380mm
	Aplicação 1218C 1318C 1718C CX EATON 1218 LA 1418C Atego 1418 1518 1718 CAIXA MERCEDES ÔNIBUS OF OH 1417 1418		Aplicação 710C 712C 1214C 1215C 914C LO914 LO915 ACCELO 915C ATEGO 1315C		Aplicação 1418 1519 1520 1819 1820 2219 2220 331 Ônibus O326 O355 entre outros.
<b>P1198 PR</b>	Ø 380mm	<b>P1546 PR</b>	Ø 395mm	<b>P1520 PR</b>	Ø 395mm
	Aplicação 2225		Aplicação 1622 caixa Eaton 1725 1728 1718M Atego 1718 (Lixeiro) Atego 1725 2425 Atego 2425M (Lixeiro)		Aplicação 2423 B/K caixa Eaton Ônibus OF1719 OF 1721 OH1520 OH 1719
<b>P1215 PR</b>	Ø 420mm	<b>P1181 PR</b>	Ø 420mm	<b>P1254 PR</b>	Ø 420mm
	Aplicação 1933 355/6 LA 326CV após 87 1934 OM355/6 LA 340CV		Aplicação 1525 1625 1924 1630 1632 1929 1934 2225 2325 O370 O371 Oh2325 O400, entre outros		Aplicação OF 1625 OM449 1630 Om355 Om449 1632 1924 OMB355/6  Similar 1181 Membrana
<b>P1097 PR</b>	Ø 430mm	<b>P1542 PR</b>	Ø 430mm	<b>P1273 PR</b>	Ø 430mm
	Aplicação 1634 1938 2038 Axor Ônibus O 400 O 500		Aplicação 1935 1941 O371 RS RSD RSL O400 RSD RSE UP O500 RSD OH1628L OH 1635L OH1636 REFORÇADO		Aplicação 1935 1941 O371 RS RSD RSL O400 RSD RSE O400 UP entre outros
<b>P1497 PR</b>	Ø 430mm				
	Aplicação 1634 1938 LS/S 1944 S 2038 Axor 1933 2533 rod Axor 2035 2040 2044 2826 2831 off road				



## M3324 PR



Aplicação  
1518 / 1618  
embreagem 330mm

## M3326 PR



Aplicação  
1014 1214 609 709  
710 712 809 812  
912 914  
Microônibus LN710  
LO 610 LO712  
LO715 LO812  
LO814 LO914

## M3327 PR



Aplicação  
1525 1630 1924  
1929 1625 1932  
1933 1934 2225  
2325  
Ônibus O370 O371  
O400 OH2325

## M3329 PR



Aplicação  
1933 1934 O370  
O371 RSD  
Utilizado com  
Platô 1215

## M3338 PR



Aplicação  
1935 1936 1941  
2625 2635  
Embreagem dupla  
Ônibus  
O371 RS RSD

## M3345 PR



Aplicação  
1935 1941  
Ônibus  
O371 RS RSD RSL  
O400 RSD RSE UP  
OH1628L OH1635L  
OH 1636

## M3358 PR



Aplicação  
1111 1113 2013  
2014 2214 2217  
1114 1316 1317  
1517 1518 1116  
1313 1314 1513  
1514 1516 1816  
1813 1117 2213 e +

## M3377 PR



Aplicação  
1634 1938 LSS  
1944 S 2038  
Axor 1933 2533 rod.  
2035 4x2 2040 4x2  
2044 6x2 2826 2831  
Ônibus O400 e +

## M3383 PR



Aplicação  
1630 1632

## M3384 PR



Aplicação  
1418 1519 1520  
1819 1820 2219  
2220 331

## M3388 PR



Aplicação  
1935 1936 1941  
2625 2635 2638  
Ônibus  
O371 RS RSD RSL

## M3325 PR



Aplicação  
1117 1217 1218  
1319 1417 1418  
1419 1620 1621  
1622 1717 1720  
1721 1723S 2318  
Ônibus O371 Of1113  
Of1318 Of1417 e +

## M3310 PR



Aplicação  
608 708  
Microônibus  
L608D L708D

## M3390 PR



Aplicação  
O500R RSD  
Utilizado com P1542  
K6705

## M3309 PR



Aplicação  
1218C 1318C 1718C  
caixa Eaton  
1418C 1420 1620,  
1622 1718M 1720  
1725 1728  
caixa Mercedes  
Atego 1718 2425 e +

## M3361 PR



Aplicação  
1214C 1215C  
1622 1718C 1725  
1728 2423 2428  
710C 712C 914C  
915C 1315C (Atego)  
2425 1722

## M3330 PR



Aplicação  
1518 1524 1525  
1924 até 77  
2225 O370 (utilizado  
com platô 1198 380mm)



<b>D5738 PR</b>	Ø 400mm	<b>D5331 PR</b>	Ø 420mm	<b>D5345N PR</b>	Ø 420mm
-----------------	---------	-----------------	---------	------------------	---------



Aplicação  
P93



Aplicação  
111  
10 estrias  
Sem Palheta



Aplicação  
111S  
Sem palheta  
estria fina

<b>D5345 PR</b>	Ø 420mm	<b>D5389 PR</b>	Ø 430mm	<b>D5722 PR</b>	Ø 430mm
-----------------	---------	-----------------	---------	-----------------	---------



Aplicação  
112 HS 113 320 CV  
L111 LS111 LT111  
Lk111 R112 T112  
22 estrias  
Embreagem  
de empurrar



Aplicação  
113  
10 marchas  
22 estrias



Aplicação  
113  
8 marchas  
114 124  
24 estrias

<b>D5453 PR</b>	Ø 430mm
-----------------	---------



Aplicação  
114 124 após 2008  
Reforçado  
24 estrias  
Série 5

<b>P1152 PR</b>	Ø 420mm	<b>P1201 PR</b>	Ø 420mm	<b>P1470 PR</b>	Ø 430mm
-----------------	---------	-----------------	---------	-----------------	---------



Aplicação  
111



Aplicação  
112  
113 320CV



Aplicação  
R112 R113 R142  
R143 T112 T113  
T142 T143 Th113  
Onibus K113 (5 e 6M)  
S113

<b>P1511 PR</b>	Ø 430mm	<b>P1450 PR</b>	Ø 430mm	<b>P1530 PR</b>	Ø 400mm
-----------------	---------	-----------------	---------	-----------------	---------



Aplicação  
Série 4 - 114 (P R T)  
124 (P R T)  
RO -270  
Trava RE24  
Servo Escravo



Aplicação  
Série 4 - 114 (P R T)  
124 (P R T)  
RO -270  
Trava RE35  
Servo Externo



Aplicação  
P93  
com mancal  
ou servo escravo

<b>P1453 PR</b>	Ø 430mm
-----------------	---------



Aplicação  
114 124  
reforçado  
ID 260mm  
Série 5 PGR  
Após 2008



M3379 PR



Aplicação  
110 111S  
Mancal com cubo

M3352 PR



Aplicação  
R113 R143  
T113 T143  
Th113 S113  
P93 (Argentino)

M3353 PR



Aplicação  
R112 R142 R143  
T112 T113 T142  
T143 K113 S113

M3375 PR



Aplicação  
R112 T112  
Ônibus BR116  
F112 HL 113 HL  
K113 S113 K112  
L113 S112

M350 PR



Aplicação  
124 Moderno  
114 G380 G420  
G440 G470 P230  
P270 P310 P340  
P420 P94 R420  
R440 R470 R500  
Ônibus K124 K270

T-REL35VALEO PR



Aplicação  
Usado com  
platô Valeo

T-RE24 PR



Aplicação  
Utilizado com  
servo escravo

T-RE35 PR



Aplicação  
Mercedes 1935  
Iveco  
Scania 124 moderno  
Constellation



<b>D5036 PR D5035 PR</b>	Ø 350mm	<b>D5003 PR D5004 PR</b>	Ø 350mm	<b>D267236 PR D267237 PR</b>	Ø 380mm
	Aplicação B10M Embreagem Dupla Alavanca PUSH TYPE		Aplicação N10 N12 Embreagem dupla 350mm 380mm Utilizado com P7704 e P7705 Alavanca PUSH TYPE		Aplicação N10 N12 Embreagem dupla Utilizado com P7705 Alavanca PUSH TYPE
<b>D5395 PR</b>	Ø 380mm	<b>D5396 PR</b>	Ø 380mm	<b>D-VM310 PR</b>	Ø 395mm
	Aplicação NL 10 NL 12 EDC  Disco Interno PULL TYPE		Aplicação NL 10 NL 12 EDC  Disco Externo PULL TYPE		Aplicação VM 310 nº Eaton 128770 nº Volv 20805706
<b>D5284 PR</b>	Ø 420mm	<b>D5386 PR</b>	Ø 430mm	<b>D5421 PR</b>	Ø 430mm
	Aplicação B58 Utilizado com P1197 Alavanca PUSH TYPE		Aplicação NL 10  10 ESTRIAS PULL TYPE		Aplicação B10M B10R B58-91 B7R PULL TYPE
<b>D5012 PR</b>	Ø 430mm	<b>D5697 PR</b>	Ø 430mm	<b>D5698 PR</b>	Ø 430mm
	Aplicação FH 400 440 480 520 4X2 6X2 6X4 T FM 11 AT2512C Compatível coml - SHIFT Transmissão Automatizada Utilizado com P1713		Aplicação FH 380cv NH FH NL FM EDC 10 Estrias Caixa ZF		Aplicação FH  24 estrias Caixa Volvo NH FH FM Modelo Original
<b>D-V260 PR</b>	Ø 365mm	<b>D5413 PR</b>	Ø 430mm	<b>D5706 PR D5692 PR</b>	Ø 380mm
	Aplicação VM 210 A 260cv Para platô Eaton		Aplicação FH Motor D13 24 estrias ID 260mm		Aplicação Embreagem dupla N12 360 EDC N12 NL10 Acoplado
<b>D5583 PR D5584 PR</b>	Ø 400mm	<b>D5576 PR D5577 PR</b>	Ø 400mm		
	Aplicação Embreagem dupla  Acoplado 2 discos 24 estrias		Aplicação Embreagem dupla Caixa ZF 10 estrias		



P7704 PR	Ø 380mm	P1197 PR	Ø 420mm	P1518 PR	Ø 430mm
	Aplicação N10 N12		Aplicação B10M gafanhoto		Aplicação FH 12 4x2 6x2 FM 12 4x2 6x2 NH 12 4x2 6x2 Globetrotter NL 10 4x2 NL 12 4x2 6x4 B12B B12R e outros
P1413 PR	Ø 430mm	P1713 PR	Ø 430mm	P1469 PR	Ø 430mm
	Aplicação FH MOTOR D13 ID 260mm		Aplicação FH 400 440 480 520 4x2 6x2 6x4 T FM 11 AT2512C Compatível I - SHIFT Transmissão automatizada Embreagem de empurrar		Aplicação NL 10 4x2 6x2 Onibus B10M B10R B58 B7R
M3360 PR		M-VM310 PR		M3308 PR	
	Aplicação FH 12 FM 12 NH 12 6x4 Globetrotter NL 10 NL 12 FM 400 6x4 8x4 rig FM 440 6x4 8x4 rig FM 480 6x4 8x4 rig		Aplicação VM 260 6x4 VM 310 395mm		Aplicação FH FM NH Caixa Volvo
M3363 PR		M3365 PR		M3355 PR	
	Aplicação FH 12 4x2 6x2 NH 12 4x2 6x2 Globetrotter NL 12 4x2 6x2 NL 10 caixa ZF 430mm Ônibus B12B B12R		Aplicação B7R  Referência 3192224		Aplicação B58 embreagem simples 430mm Membrana  Referência 3355 3192226
M3372 PR		M3374 PR		M3368 PR	
	Aplicação B10m Embreagem dupla Alavanca  Referência 1527695		Aplicação B58 Embreagem Simples Alavanca  Referência 1655287		Aplicação N10 N12 Embreagem dupla Alavanca
M3386 PR		M3315 PR			
	Aplicação N10 Embreagem simples Alavanca		Aplicação Compatível com Volvo I SHIFT		



# IVECO

<b>D7505 PR</b>	Ø 430mm	<b>D5585 PR</b>	Ø 325mm	<b>D5335 PR</b>	Ø 350mm
	Aplicação Stralis 4x2 6x2 6x4 EuroTech  10 estrias c/ pré-amortecimento		Aplicação EuroCargo E 120 E15		Aplicação Euro Cargo E-160 E-21  10 estrias
<b>D5641 PR</b>	Ø 400mm	<b>D5383 PR</b>	Ø 380mm	<b>D5751 PR</b>	Ø 395mm
	Aplicação Cavallino		Aplicação Euro Cargo 280e24 260e25 170e22 170e25 240e25 260e25 Referência: 5383 5083		Aplicação Tector Stradale 395mm
<b>P1585 PR</b>	Ø 325mm	<b>P1751 PR</b>	Ø 395mm	<b>P1641 PR</b>	Ø 400mm
	Aplicação EuroCargo E-120 E15		Aplicação STRADALE 240 E 255		Aplicação Cavallino
<b>P1258 PR</b>	Ø 350mm	<b>P1542 PR</b>	Ø 430mm	<b>P7704 PR</b>	Ø 350mm
	Aplicação Euro Cargo E-160 E-21		Aplicação Euro Tech Euro Trakker Strallis 4x2/ 6x2/ 6x4		Aplicação N10 N12
<b>M3391 PR</b>		<b>M3401 PR</b>		<b>M3398 PR</b>	
	Aplicação Euro Cargo Tector utilizado no platô 350mm e 380mm		Aplicação EuroCargo Tector Stradale c/ embreagem 395mm empurrada		Aplicação STRALLIS 360 AS TRONIC 380 410 480 AS TRONIC 400 440 480 ASTRONIC
<b>M3366 PR</b>		<b>M3366 PR</b>		<b>M3325 PR</b>	
	Aplicação Cavallino 450 E 32 T Cursor 450 E 33 T  Usado com: Platô 1641 Disco 5641		Aplicação Strallis (c/ disco 5705) Euro Tech Euro Trakker Usado com: Platô 1542 Disco 5655		Aplicação EuroCargo E 160 E21  Usado com: Platô 1258 Disco 5035 ou 5335
<b>M3359 PR</b>		<b>M3362 PR</b>			
	Aplicação EuroCargo Tector 170 E21		Aplicação Euro Cargo E120 E15 VW 11-130 11-160 12-140 13-130 14-140 22-140 7-110S		



# International



**D9800R PR**

Ø 385mm



Aplicação  
9200 9800  
reforçado

**D9800 PR**

Ø 385mm



Aplicação  
9200 9800  
disco comum

**D4700 PR**

Ø 365mm



Aplicação  
4700  
Platô Eaton  
365mm

**P9800C PR**

Ø 385mm duplo



Aplicação  
9200 9800  
  
Embreagem  
Dupla

**M395713 PR**



Aplicação  
INTER 4000  
  
Utilizado Platô  
Eaton / HD  
  
Referência  
125713

**M4305755 PR**



Aplicação  
Inter 9800I 6X2 6X4  
  
Substitui mancal Eaton  
430mm embreagem  
puxada simples  
Referência  
125755



# Sinotruk

**DH380 PR**

Ø 430mm



Aplicação  
HOWO 380  
6x2 6x4

**PH380 PR**

Ø 430mm



Aplicação  
HOWO 380  
6x2 6x4

**MS380HW PR**



Aplicação  
HOWO 380 6x2 6x4  
430mm



### VCMA 01 PR

Ø 350 365 380mm



Aplicação  
1517 1617 1621  
15-180  
CUMMINS SÉRIE B  
Referência  
3965247 - 3964422  
3356546 - 46351081  
08 furos 173 dentes

### VCMA00 PR

Ø 350 365 380mm



Aplicação  
1622 1722 4030 4331  
16-220 17-300  
CUMMINS SÉRIE C  
Referência  
46350082  
3936423  
13 furos 158 dentes



### VSCD 00 PR



Aplicação  
112  
  
Referência  
46350092  
99.032.07.002  
393,151  
13 furos 158 dentes

### VSCD 04 PR

Ø 430mm



Aplicação  
114 124 DSC12  
  
Referência  
99.032.07.006  
1487557  
marcação de ponto  
13 furos 158 dentes

### VSCD 05 PR

Ø 430mm



Aplicação  
114 124 com  
marcação de ponto  
  
Referência  
99.032.07.007  
1487558  
10 furos 158 dentes

### VSCD01 PR



Aplicação  
113  
  
Referência  
99.032.07.003  
324.640  
13 furos 158 dentes

### VSCD07 PR



Aplicação  
SÉRIE DC 13 2012  
Manuais e  
automatizados  
Referência  
1.776.466  
  
Com marcação de  
ponto furado

### VSCD06 PR



Aplicação  
124 PGR 2008 Acima  
Série 05  
Referência  
99.032.07.009  
1805086  
10 furos 158 dentes



### VVOE09 PR



Aplicação  
FM 10 FM12  
FH embreagem dupla  
  
Referência  
20730051  
1547025

### VVOE02 PR



Aplicação  
EDC  
Referência  
99.032.08.003  
478931  
14 furos 156 dentes

### VVOE04 PR



Aplicação  
FH  
Referência  
99.032.08.005  
46350080  
8170798  
14 furos 153 dentes

### VVOE06 PR



Aplicação  
FH D13  
Referência  
99.032.08.010  
8170799  
14 furos 156 dentes  
centro do volante

### VVOE00 PR



Aplicação  
NL 10  
Referência  
425.417 - 46350064  
422.742 - 99.032.08.001  
10 furos virabreq  
156 dentes



<b>VMBC00 PR</b>	Ø 250mm	<b>VMBC26 PR</b>	Ø 362mm	<b>VMB1113 PR</b>	Ø 280mm
------------------	---------	------------------	---------	-------------------	---------



Aplicação  
608  
Referência  
99.032.02.006  
314.030.2805  
08 furos  
125 dentes



Aplicação  
714C  
Referência  
9060303205  
99.032.02.019  
46351104  
08 furos  
133 dentes



Aplicação  
1113  
Referência  
344.030.0205  
99.032.02.004  
344.030.0205  
08 furos  
125 dentes

<b>VMBC02 PR</b>	Ø 310mm	<b>VMBC03 PR</b>		<b>VMBC04 PR</b>	Ø 350mm
------------------	---------	------------------	--	------------------	---------



Aplicação  
1313 / 1513 / 2213  
Referência  
99.032.02.003  
344.030.0005  
08 furos  
125 dentes



Aplicação  
1518 / 1618  
Referência  
344.030.7805  
344.030.7205  
352.030.3905  
99.032.02.005  
08 furos  
125 dentes



Aplicação  
1620 / 1621  
Referência  
352.030.3905  
352.030.6605  
99.032.02.008  
08 furos  
133 dentes

<b>VMBC24 PR</b>	Ø 350mm	<b>VMBC10 PR</b>		<b>VMBC06 PR</b>	Ø 395mm
------------------	---------	------------------	--	------------------	---------



Aplicação  
OM1721 ONIBUS  
Referência  
99.032.02.017  
376.030.1305  
08 furos  
133 dentes



Aplicação  
1519 355  
Referência  
99.032.02.007  
345.030.0105  
12 furos  
154 dentes



Aplicação  
1718 1723 1722  
Referência  
99.032.02.026  
90.603.03.005  
08 furos  
146 dentes

<b>VMBC20 PR</b>	Ø 400mm - 430mm	<b>VMBC21 PR</b>		<b>VMBC12 PR</b>	Ø 430mm
------------------	-----------------	------------------	--	------------------	---------



Aplicação  
1938 2638 OM57  
Simples e Dupla  
Referência  
99.032.02.024  
457.030.0705  
10 furos  
151 dentes  
com marcação



Aplicação  
AXOR 2035 2540  
2544 2644 3344  
Simples e Dupla  
Referência  
99.032.02.032  
457.030.0605  
10 furos  
160 dentes



Aplicação  
1935 1938 1924  
OM447  
Referência  
99.032.02.010  
476.030.0405  
476.030.0505  
08 furos  
133 dentes

<b>VMBC17 PR</b>	
------------------	--



Aplicação  
1932 1933 1934  
0371 371 RSD  
Referência  
99.032.02.015  
345.030.0105  
12 furos  
154 dentes

## IVECO

## Volantes

<b>VIVG01 PR</b>		<b>VIVG02 PR</b>	
------------------	--	------------------	--



Aplicação  
Eurotech  
Referência  
99475581  
98426708  
08 furos  
156 dentes



Aplicação  
Strallis  
Referência  
99.032.04.003  
99475581  
08 furos  
156 dentes  
marcação de ponto



# Volantes

### VMWMB00 PR

Ø 330mm



Aplicação  
12140T - 7100 - 8140  
8100 - 12000 - 14000  
Referência  
BF5T.6375B

6 furos  
138 dentes

### VMWMB01 PR

Ø 365mm



Aplicação  
13180 - 15180 - 16180  
17210 - 23210  
Referência  
2RH 105269  
9.610.0.145.010-6

6 furos  
138 dentes

### VMWMB02 PR

Ø 365mm-380mm



Aplicação  
13180 - 14180 - 15180  
15190E - 15180E

Referência  
1SO 105269A  
9.412.0.145.007-5  
6 furos  
138 dentes

### VMWMB03 PR

Ø 365mm-380mm



Aplicação  
13180 - 14180-15180  
17210-17260  
Referência  
2WO 105269A  
9.412.0.145.002-5  
6 furos  
138 dentes

### VMWMB04 PR

Ø 365mm-380mm



Aplicação  
VM 15 - VM17 210cv  
VM 23 210cv e 240cv  
Referência  
20.502.844  
9.610.0.145.003-5  
6 furos  
138 dentes

### VMWMB05 PR

Ø 258mm



Aplicação  
S10  
Referência  
9.407.0.145.017-5  
8 furos  
111 dentes

### VMWMB06 PR

Ø 258mm



Aplicação  
Nissan Frontier  
Referência  
9.407.0.145.009-5

8 furos  
111 dentes

### VMWMB10 PR

Ø 330mm



Aplicação  
8.150  
Referência  
2PO 105269A  
9.408.0.145.002-6

8 furos  
124 dentes

### VMWMB11 PR

Ø 300mm



Aplicação  
5.140  
Referência  
2PO 105269  
9.408.0.145.002-6

8 furos  
124 dentes

### VMWMB12 PR

Ø 365mm



Aplicação  
13150 - 13180E  
15150E-15180E  
4 Cilindros  
Referência  
2SO 105269  
9.412.0.145.005-5  
6 furos  
138 dentes


**VMWMB17 PR**

Ø 325mm



Aplicação  
 8140- 8150.0D  
 CARGO  
 Referência  
 2RD 105269A  
 BF 8T6375BB  
 6 furos  
 138 dentes

**VMWMB15 PR**

Ø 365mm



Aplicação  
 17210 após 12/05  
 Referência  
 2ZO 105269B  
 9.612.0.145.009-5  
 6 furos  
 138 dentes

**VMWMB16 PR**

Ø 380mm



Aplicação  
 17210 - 26260  
 26260 31260 Worker  
 Referência  
 2WO 105269  
 9.612.0.145.001-5  
 6 furos  
 138 dentes

**VMWMB23 PR**

Ø 395mm



Aplicação  
 15180 ED 15190 EOD  
 17210 EOD 17230 EOD  
 Referência  
 2WO 105269D  
 961201450125  
 6 furos  
 145 dentes

**VMWMB20 PR**

Ø 350mm



Aplicação  
 Constellation  
 13180 - 15180  
 Referência  
 252105269  
 9.412.0.145.0065  
 6 furos  
 138 dentes

**VMWMB21 PR**

Ø 330mm



Aplicação  
 8150 - 9150  
 Referência  
 2R0105269A  
 9.412.0.145.0015  
 6 furos  
 138 dentes

**VMWMB27 PR**

Ø 365mm



Aplicação  
 Euro 3 4.12 tce  
 VM210CV  
 Referência  
 9.412.0.145.004.5  
 6 furos  
 145 dentes

**VMWMB24 PR**

Ø 300mm



Aplicação  
 5.140  
 Referência  
 NAVISTAR  
 7002788C91  
 2P0105269C  
 6 furos  
 124 dentes

**VMWMB25 PR**

Ø 330mm



Aplicação  
 8.150  
 DEDALUS 8500  
 Referência  
 NAVISTAR  
 7002790C91  
 8 furos  
 124 dentes

**VMWMB28 PR**

Ø 365mm



Aplicação  
 Euro 3 6.12  
 Euro 5 7.2  
 Durastar 4400  
 Referência  
 12.0.145.005.5  
 8 furos  
 145 dentes