

ROBIEL®

LINHA MECÂNICA

Bombas Alimentadoras
Bombas "CAV" - Delphi
Bombas em Linha "A"
Bombas em Linha "P"
Bombas Rotativas "VE"
Bomba Yanmar
Limitador de Fumaça
Porta Injetores
Regulador RS | RSV
Regulador RE | RQ | RQV | RQVK
Solenóide de Parada
Tubos Injetores

UTILIZE A CÂMERA DO SEU CELULAR PARA ESCANEAR O QR CODE E OBTER MAIS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DOS PRODUTOS EM NOSSO APLICATIVO **ROBIEL**

BAIXE NOSSO NOVO APP



BOMBAS ALIMENTADORAS

REPAROS

410.00.03 REPARO DA BOMBA ALIMENTADORA CUMMINS - PISTÃO 25mm

REFERÊNCIA



2 447 419 002



410.00.04 REPARO DA BOMBA ALIMENTADORA CUMMINS - PISTÃO 26mm

REFERÊNCIA



2 447 419 002



410.00.06 REPARO DA BOMBA ALIMENTADORA CUMMINS 8.3L PISTÃO 30mm

REFERÊNCIA



2 447 419 002



410.00.07 REPARO DA BOMBA ALIMENTADORA SCANIA FP/KG - CONEXÃO 22mm

REFERÊNCIA



2 447 419 002

2 443 461 020

2 440 520 026



410.00.08

REPARO DA BOMBA ALIMENTADORA MBB FP/KG - CONEXÃO 24mm

REFERÊNCIA



410.00.09

REPARO DA BOMBA ALIMENTADORA FP/KG - PARCIAL

REFERÊNCIA



410.00.18

REPARO DA BOMBA ALIMENTADORA FP/KG - VÁLVULA

REFERÊNCIA

2 447 010 010 (Antigo) | 2 447 010 044 (Novo)



410.00.20

REPARO DA BOMBA ALIMENTADORA BOSCH - COM JUNTAS

REFERÊNCIA

9 441 080 020 | F 000 441 020 + Junta



410.00.21

REPARO DA BOMBA ALIMENTADORA BOSCH - PARCIAL

REFERÊNCIA



BOMBAS ALIMENTADORAS

410.00.23

REPARO DA BOMBA ALIMENTADORA MBB FP/K

APLICAÇÃO

0 440 007 017



165.06.01F
2 447 419 002



410.00.33

REPARO PRESILHA BOMBA ALIMENTADORA

REFERÊNCIA

2 447 010 027



410.00.44

REPARO BOMBA ALIMENTADORA FILTRO BOSCH

REFERÊNCIA

9 441 080 044 (Bosch) | A 344 586 72 07 (MBB) | 523258 (Scania)



410.40.00

REPARO ANTE-FILTRO SCANIA - COMPLETO

















REFERÊNCIA

1 457 434 000 (Bosch) | A 000 477 00 02 (MBB) | 207783 (Scania)



BOMBAS ALIMENTADORAS

PEÇAS AVULSAS

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE	
105.01.01	2 459 999 000	Alça do Copo	05pç.		
116.00.24	2 916 650 017	Anel de retenção para eixo 25mm	10pç.		
135.01.10	2 447 010 020 2 447 222 099 F 002 A50 013	Bombinha Manual	01pç.		
135.01.101	2 447 010 020 2 447 222 099 F 002 A50 013	Bombinha Manual - Novo Modelo	01pç.		
135.01.10M	2 447 010 038 2 447 010 033	Bombinha Manual com Mola	01pç.		
140.06.02	-	Bucha da Sede Bomba Alimentadora Bosch Válvula de Nylon	04pç.		
165.05.01	2 433 355 000 A 000 990 34 88	Conexão da Bomba Alimentadora Rosca: M16x1,5 M14x1,5	02pç.		
165.06.01	2 443 461 020	Conexão com Válvula da Bomba Alimentadora Rosca: M22	01pç.		
165.06.01F	2 447 419 002	Válvula de Vedação - 18mm	05pç.		
165.06.01J	-	Válvula de Vedação - 19mm	05pç.		
165.06.02	2 443 461 003	Conexão com Válvula da Bomba Alimentadora Rosca: M24	01pç.		
175.01.01	2 459 999 002	Copo para Bomba Bosch	01pç.		
200.01.01	1 450 410 011	Filtro de nylon da Bomba Bosch	10pç.		
225.01.01	2 444 615 006	Mola da Válvula de Nylon	50pç.		
225.01.02	2 454 642 001	Mola do Filtro de Nylon	50pç.		
225.01.03	2 444 617 010 A 000 993 48 01	Mola do Pistão MBB	05pç.		

BOMBAS ALIMENTADORAS

	CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE
	225.01.16	2 444 618 005 A 005 993 46 01	Mola do Pistão Bomba Alimentadora 7100	05pçs.	
	225.01.20	2 444 618 006 A 005 993 92 01	Mola do Pistão Bomba FP/KG Scania 113	05pçs.	
	250.02.01	2 453 405 001 A 000 990 08 05	Parafuso da Alça do Copo	10pçs.	
	305.10.01	2 443 100 000	Top de Pressão da Bomba Alimentadora 5,00 x 34,50mm	06pçs.	
	305.10.02	-	Top de Pressão da Bomba Alimentadora 5,00 x 38,00mm	06pçs.	
	305.11.28	2 443 120 028 392463	Tucho Deslizante Bomba Alimentadora FP/KG 40mm x Ø 7mm	01pçs.	
	310.01.01	2 440 520 022 A 000 091 06 09	Pistão Bomba Alimentadora Bosch	10pçs.	
	310.01.02	2 440 520 026 386625	Pistão Bomba Alimentadora Série 7100 Scania 113	05pçs.	
	315.08.01	2 453 345 000 A 000 990 03 57	Porca Recartilhada do Copo Rosca: M6 x 1,00	05pçs.	
	320.01.02	1 413 502 000 A 000 990 00 05	Prisioneiro da Bomba Alimentadora M6 x 25,00mm	10pçs.	
	325.01.01	2 459 999 001 A 000 091 03 03	Tampa do Ante-Filtro SSB	01pçs.	
	340.01.01	2 443 203 001	Válvula de Nylon da Bomba Alimentadora	50pçs.	
	420.00.715	2 440 210 010	Anel da Bomba Alimentadora MBB 366/364 7,00 x 1,50mm	10pçs.	
	420.02.04	2 440 206 001	Anel Distanciador da Bomba Alimentadora FP/KG 5,20mm	05pçs.	
	424.15.19	2 410 113 014	Anel Perfil Branco - Bomba Scania 124/Volvo EDC 15,30 x 0,80mm	10pçs.	

BOMBAS ALIMENTADORAS

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE	
450.01.01	F 002 A11 261	Junta da Bomba Alimentadora P	50pç.		
450.01.02	1 411 073 004 / 002 A 000 091 18 80	Junta da Bomba Alimentadora	50pç.		
450.02.01	9 2260 85 3 0134	Junta da Bomba Alimentadora F-400	10pç.		
450.03.13	000 091 19 80	Junta da Bomba Alimentadora Maxion HS 2.5	05pç.		
450.03.14	2TO 130119	Junta da Bomba Alimentadora Motor Cummins	05pç.		
450.04.03	36 851 113	Junta da Bomba Alimentadora D-10	10pç.		
450.04.04	-	Junta da Bomba Alimentadora D-20	10pç.		
450.04.05	36 862 152	Junta da Bomba Alimentadora Perkins	10pç.		
513.18.15	-	Arruela de Alumínio Encanamento Perkins 13,00 x 18,00 x 1,50mm	01ct.		
513.18.20	-	Arruela de Alumínio Retorno Ford 13,00 x 18,00 x 2,00mm	01ct.		
513.20.15	-	Arruela de Alumínio Encanamento Perkins 13,00 x 20,00 x 2,00mm	01ct.		
514.18.15	-	Arruela de Alumínio Encanamento Bosch 14,00 x 18,00 x 1,50mm	01ct.		
514.20.15	-	Arruela de Alumínio Encanamento Bosch 14,00 x 20,00 x 1,50mm	01ct.		
514.20.20	-	Arruela de Alumínio 14,00 x 20,00 x 2,00mm	01ct.		
614.18.15	2 916 710 610 2 916 710 609	Arruela de Cobre da Bomba Alimentadora Bosch 14,00 x 18,00 x 1,50mm	01ct.		
614.20.15	2 916 710 610	Arruela de Cobre 14,00 x 20,00 x 1,50mm	01ct.		
616.19.10	1 230 203 001	Arruela de Cobre da Bomba Alimentadora Bosch 16,00 x 20,00 x 1,00mm	01ct.		
626.30.10	2 440 105 000	Arruela de Cobre do Bujão da BBA Alimentadora Bosch 26,00 x 30,00 x 1,00mm	01ct.		

UTILIZE A CÂMERA DO SEU CELULAR PARA ESCANEAR O QR CODE E OBTER MAIS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DOS PRODUTOS EM NOSSO APLICATIVO **ROBIEL**

BAIXE NOSSO NOVO APP



BOMBAS CAV - DELPHI

REPAROS

410.51.24

REPARO DA BOMBA CAV DPS PERKINS 1006-6T/6W - COM RETENTORES

REFERÊNCIA

7135-124



*Retentor para Eixo de Ø 20,00 X 35,00mm

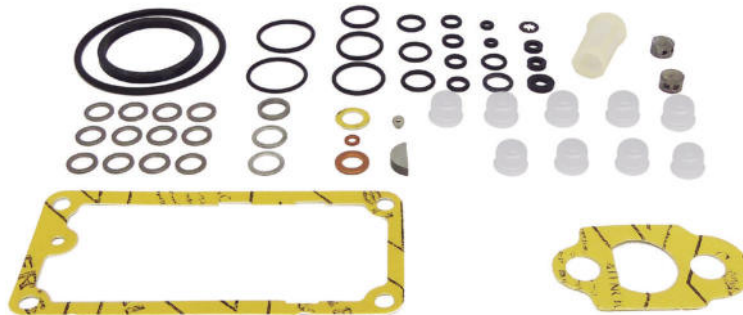


410.51.26

REPARO DA BOMBA CAV DPS FNH PERKINS 1006-T

REFERÊNCIA

7135-126



410.59.19

REPARO DA BOMBA CAV PERKINS 4236 | 6357 | 6358

REFERÊNCIA

9059-19A



BOMBAS CAV - DELPHI

410.59.41

REPARO DA BOMBA CAV PERKINS 6357

REFERÊNCIA

9059-41A



*Retentor para Eixo de Ø 28,00 X 38,00mm



410.59.52

REPARO DA BOMBA CAV PERKINS 6358

REFERÊNCIA

9059-52



*Retentor para Eixo de Ø 22,00 X 34,00mm

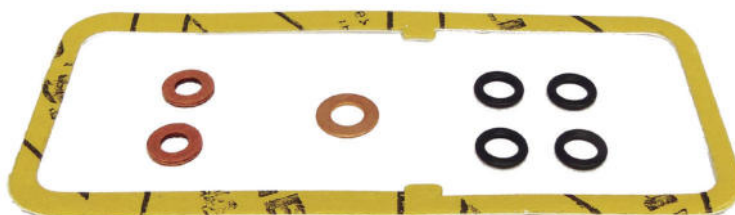


410.90.08

REPARO PARCIAL DO REGULADOR DA BOMBA CAV

REFERÊNCIA

9059-008A



410.90.13

REPARO DA BOMBA CAV DPC

REFERÊNCIA

9109-230



*Retentor para Eixo de Ø 28,00 X 38,00mm



BOMBAS CAV - DELPHI

410.90.52

REPARO DA BOMBA CAV DP100

REFERÊNCIA

9059-052A



*Retentor para Eixo de Ø 22,00 X 34,00mm

410.97.54

REPARO GANCHO DO REGULADOR DA BOMBA CAV

REFERÊNCIA






























7139-754G



PEÇAS AVULSAS

	CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE
	103.02.02	7123-724	Alavanca do acelerador CAV - Curta	05pç.	
	103.02.03	7123-725B	Alavanca do Estrangulador CAV	05pç.	
	125.01.01	1 904 711 007 1 904 711 011	Arame de Lacre	25mt.	
	130.04.01	7123-571	Arruela do Suporte CAV	10pç.	
	138.01.01	7123-499	Banjo Curto CAV	05pç.	
	155.03.01	7123-728	Capa Protetora	10pç.	
	160.01.01	1 423 240 001 1 903 240 000	Chumbo para Lacre Furado	01Kg	

BOMBAS CAV - DELPHI

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE	
165.05.10	-	Bujão Roscado Cabeçote Bomba CAV Rosca M14 x 1,50mm	02pç.		
165.05.11	-	Bujão Roscado Cabeçote Bomba CAV Rosca 1/2" x 20 Fios	02pç.		
170.01.01	7240-020A	Reparo Sangrador Perkins - Grande	10pç.		
170.01.02	7240-020B	Reparo Sangrador Perkins - Pequeno Rosca: 1/4" x 24 Fios	10pç.		
190.01.01	7123-770A	Eixo do Acelerador Ford	05pç.		
190.01.02	7123-770P	Eixo do Acelerador da Bomba CAV Com Anel e Porca	05pç.		
190.01.10	7123-770Q	Eixo do Acelerador da Bomba DPS	05pç.		
190.50.13	1 903 230 009	Esfera Ø 5,00mm	12pç.		
200.01.02	7123-620	Filtro de Nylon da Bomba CAV	10pç.		
212.01.01	7139-184	Luva Lacre	10pç.		
215.01.01	7123-527	Prisioneiro da Tampa CAV	05pç.		
220.03.01	1 410 508 011 1 460 508 304	Tampa de Proteção A Rosca: 10,00mm	01ct.		
225.01.07	7123-439	Mola Escorvadora	10pç.		
225.01.09	-	Mola do Estrangulador D-10 / F1000	05pç.		
235.01.06	9 441 080 049	Olhal da Bomba F-4000	02pç.		

BOMBAS CAV - DELPHI

	CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE
	242.01.01	7123-019	Palheta 019	02pç.	
	242.01.02	7123-388	Palheta 388	02pç.	
  315.01.01 Porca de Aço	250.03.01	5334-267A	Parafuso da Carcaça do Regulador CAV Comprimento: 38,50mm	10pç.	
 14,50mm	250.06.31	5334-274	Parafuso de Lacre Bomba CAV - Longo Rosca: 3/16" x 32 Fios	10pç.	
	250.09.01	321 84414	Parafuso Oco Rosca 1/2" x 20 Fios	05pç.	
 11,00mm	250.09.02	7111-135A	Parafuso Oco Perkins (Furo Fino) Rosca M10 x 1,50mm	05pç.	
 13,70mm	250.09.03	-	Parafuso Oco Perkins Rosca M10 x 1,50mm	05pç.	
	250.09.21	7123-339D	Parafuso Oco do Banjo Rosca 3/8" x 24 Fios	10pç.	
	300.01.01	5334-332	Parafuso Sangrador Perkins Rosca 1/4" X 28 Fios	10pç.	
	305.03.01	70.610.010	Top do Estrangulador Perkins	05pç.	
	305.03.02	-	Top do Estrangulador MBB	10pç.	
	305.03.03	-	Terminal do Estrangulador MBB	05pç.	
	305.03.04	-	Terminal do Estrangulador Scania	05pç.	
	310.02.01	7123-15G	Pistão do Regulador Placa Final	05pç.	
 15,00mm	315.09.01	5330-344	Porca do Prisioneiro da Tampa CAV	05pç.	

BOMBAS CAV - DELPHI

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE	
320.01.03	08.262.242	Prisioneiro do Cubo CAV Rosca A: 5/16" x 24 Fios Rosca B: 5/16" x 24 Fios	10pç.		
320.01.16	-	Prisioneiro Coletor Escape Perkins Rosca A: 3/8" 24 Fios Rosca B: 3/8" 24 Fios	20pç.		
335.05.01	7167-331	Trava da Bomba CAV DP100/DPA	10pç.		
335.05.02	7123-600	Trava da Bomba CAV DP100/DPA	10pç.		
340.02.01	9050-147A	Válvula de Pressurização	02pç.		
340.02.02	7139-177A	Válvula de Pressurização - Curta	02pç.		
340.03.04	-	Válvula de Retorno F-4000 - 0,80Kg	02pç.		
340.04.02	-	Válvula de Retorno Perkins Rosca M10 x 1,50mm	05pç.		
420.00.617	5855-30	Anel do Eixo do Acelerador CAV 6,00 x 1,80mm	50pç.		
420.00.814	7111-679	Anel do Parafuso do Filtro de Combustível CAV 8,00 x 14,00 x 2,00mm	50pç.		
420.01.03	7123-691	Amortecedor de Borracha CAV	12pç.		
420.01.017	7139-821	Anel do Parafuso do Avanço 10,80 x 1,80mm	10pç.		
420.01.517	5855-030BB	Anel do Eixo de Comando 15,20 x 1,80mm	10pç.		
420.04.03	7139-043	Anel da Placa Final 39,00 x 45,00 x 4,00	05pç.		
420.04.10	9051-71C	Anel do Filtro de Combustível CAV 78,00 x 85,00 x 3,00mm	10pç.		

BOMBAS CAV - DELPHI

	CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE
	420.04.11	7111-853	Anel do Filtro de Combustível CAV - Maior 80,00 x 88,00 x 3,00mm	10pç.	
	420.05.635	-	Anel da Flange do Trator Ford 53,60 x 3,50mm	10pç.	
	420.05.735	-	Anel da Flange do Trator Ford - Maior 56,70 x 3,50mm	10pç.	
	420.05.930	9107-403A	Anel do Cabeçote CAV - Grosso 58,00 x 3,00mm	10pç.	
	420.06.516	5855-30BC	Anel do Cabeçote CAV 65,00 x 1,50mm	10pç.	
	430.02.035	7174-127A	Retentor da Bomba DPS FNH/Perkins 1006-6T/6W 20,00 x 35,00 x 6,00mm	01pç.	
	430.02.234	5393-252R	Retentor da Bomba DPS FNH/Perkins 1006-6T/6W 22,20 x 34,90 x 6,35mm	01pç.	
	430.02.838	5393-252U	Retentor 6357 Cubo Acionamento 28,20 x 37,95 x 4,00mm	01pç.	
	450.04.01	36862512	Junta do Bocal de Abastecimento	10pç.	
	450.04.02	7139-612	Junta da Bomba CAV	10pç.	
	450.04.05	-	Junta da Bomba Alimentadora Perkins	10pç.	
	450.04.07	049 068 5	Junta da Flange da Bomba DPA - Modelo Antigo	10pç.	
	450.04.08	704 900 63	Junta da Flange da Bomba DPA	10pç.	
	450.04.09	36 825 107	Junta da Inspeção Distribuição D-10 - Cortiça	10pç.	
	450.04.151	7123-287	Junta da Tampa do Regulador CAV	10pç.	

BOMBAS CAV - DELPHI

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE	
450.04.17	7123-515A	Junta da Tampa de Inspeção CAV	10pç.		
450.04.18	5936-177 7180-453	Junta da Luva da Placa Final CAV	50pç.		
450.04.19	7123-937	Junta do Avanço CAV	50pç.		
450.04.21	922 608 530 124	Junta da Flange do F-4000	10pç.		
450.04.25	338 281 08	Junta da Flange 6358	10pç.		
450.04.26	-	Junta de Inspeção Perkins 4248	10pç.		
450.04.28	36 817 157	Junta da Flange Injetora Direta 6358 D-20	10pç.		
450.04.31	-	Junta da Flange da Bomba DPC	10pç.		
450.04.32	-	Junta da Flange da Bomba DPS	05pç.		
450.04.34	-	Junta da Inspeção da Bomba DP100	10pç.		
450.04.50	7182-591	Junta da Tampa do Regulador Bomba DPS	10pç.		
510.14.10	-	Arruela Lubrificação do Filtro Perkins Alfa 10,00 x 14,00 x 1,00mm	01ct.		
510.14.15	-	Arruela Lubrificação do Filtro Perkins Alfa 10,00 x 14,00 x 1,50mm	01ct.		
510.16.10	-	Arruela Lubrificação do Filtro Perkins Alfa 10,00 x 16,00 x 1,00mm	01ct.		
510.16.15	035456	Arruela Lubrificação do Filtro Perkins Alfa K-16 10,00 x 16,00 x 1,50mm	01ct.		
510.18.15	-	Arruela do Filtro CAV Antigo Turbina K-16 10,00 x 18,00 x 1,50mm	01ct.		

BOMBAS CAV - DELPHI

	CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE
	512.16.15	-	Arruela de Alumínio Lubrificação do Filtro MWM 12,00 x 16,00 x 1,50mm	01ct.	
	512.18.15	-	Arruela de Alumínio Lubrificação do Filtro 12,00 x 18,00 x 1,50mm	01ct.	
	513.18.15	-	Arruela de Alumínio Encanamento Perkins 13,00 x 18,00 x 1,50mm	01ct.	
	513.18.20	-	Arruela de Alumínio Retorno Ford 13,00 x 18,00 x 2,00mm	01ct.	
	513.20.15	-	Arruela de Alumínio Encanamento Perkins 13,00 x 20,00 x 1,50mm	01ct.	
	608.13.15	NW5-18W4	Arruela de Cobre do Reparo CAV NW5/18W4 8,00 x 13,00 x 1,50mm	01ct.	
	609.14.20	-	Arruela do Banjo CAV 10,00 x 14,00 x 2,00mm	01ct.	
	705.10.15	5339-970	Arruela de Fibra Tampa CAV 5,00 x 10,00 x 1,50mm	01ct.	
	713.20.15	-	Arruela de Fibra da Sangria do Parafuso 13,00mm 13,00 x 20,00 x 1,50mm	01ct.	
	808.12.10	9007-391	Arruela de Aço do Gancho 8,00 x 12,00 x 1,00mm	01ct.	
	809.13.20	5936-332	Arruela de Aço do Banjo CAV 9,50 x 13,50 x 2,00mm	01ct.	

UTILIZE A CÂMERA DO SEU CELULAR PARA ESCANEAR O QR CODE E OBTER MAIS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DOS PRODUTOS EM NOSSO APLICATIVO **ROBIEL**

BAIXE NOSSO NOVO APP



BOMBAS EM LINHA "A"

REPAROS

410.00.10 REPARO DA BOMBA TIPO "A" - REGULADOR RQV - COMPLETO 817

REFERÊNCIA 9 401 087 817 | 9 441 080 020 | 9 421 080 220 | 9 401 081 131



*Retentor para Eixo de Ø 11,00 X 17,00mm

410.00.10C REPARO DA BOMBA TIPO "A" - REGULADOR RQV - COMPLETO 817 - COM JUNTAS

REFERÊNCIA 9 401 087 817 | 9 441 080 020 | 9 421 080 220 | 9 401 081 131



*Retentor para Eixo de Ø 11,00 X 17,00mm

410.00.12 REPARO DA BOMBA TIPO "A" - REGULADOR RSV 6 CILINDROS

REFERÊNCIA 9 441 080 020 | 9 421 082 400 | 9 401 081 131



*Retentor para Eixo de Ø 17,00 X 28,00mm

BOMBAS EM LINHA "A"

410.00.13

REPARO DA BOMBA TIPO "A" - ALIMENTADORA - REGULADOR RSV - 4 CILINDROS

REFERÊNCIA

9 441 080 020 | 9 401 081 131 | 9 421 082 400



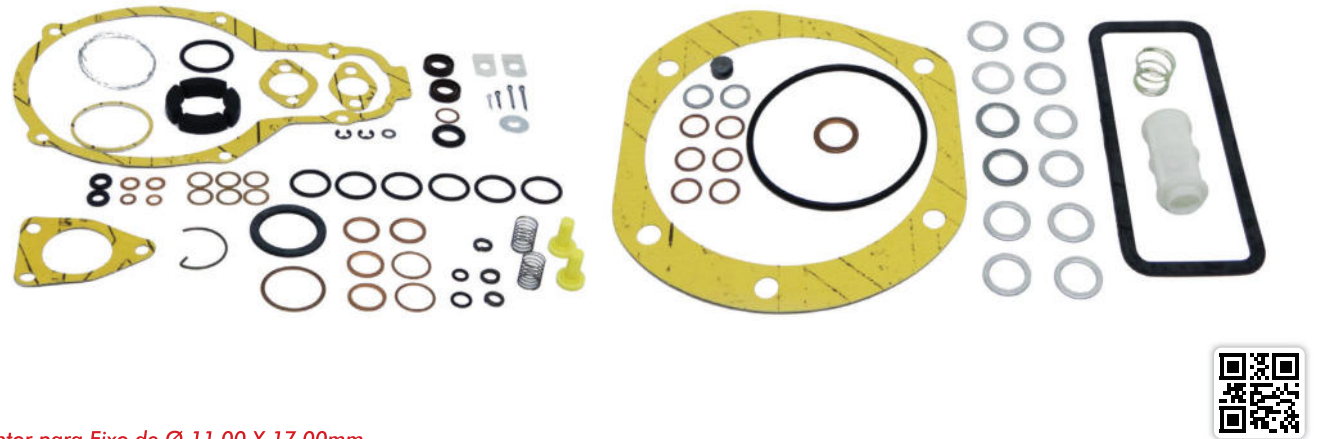
*Retentor para Eixo de Ø 17,00 X 28,00mm

410.00.14

REPARO DA BOMBA TIPO "A" - ALIMENTADORA - REGULADOR RQV - 4 CILINDROS

REFERÊNCIA

9 441 080 020 | 9 401 081 131 | 9 421 080 220



*Retentor para Eixo de Ø 11,00 X 17,00mm

410.00.19

REPARO DA BOMBA TIPO "A" - COM VÁLVULA 1 418 552 019

REFERÊNCIA



410.00.55

REPARO DA BOMBA TIPO "A" - COM VÁLVULA 1 418 522 055

REFERÊNCIA



BOMBAS EM LINHA "A"

410.01.31

REPARO DA BOMBA TIPO "A" - BOSCH

REFERÊNCIA

9 401 081 131 | A 000 074 37 59



410.10.003

REPARO DA BOMBA TIPO "A" - MERCEDES 352 CAJA

REFERÊNCIA

1 417 010 003



410.10.008

REPARO DA BOMBA TIPO "A" - MWM

REFERÊNCIA

1 417 010 008



410.30.72

REPARO DA BOMBA INJETORA MERCEDES 1111 P321

REFERÊNCIA

9 401 083 072 | A 343 586 70 07



BOMBAS EM LINHA "A"

PEÇAS AVULSAS

	CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE
	110.02.01	1 410 206 020 A 001 997 30 40	Anel de Nylon da Válvula 009 12,00 x 18,00 x 3,20mm	10pç.	
	110.02.02	-	Arruela de Nylon 13,00 x 20,00 x 2,50mm	10pç.	
	110.02.03	-	Arruela de Nylon 14,30 x 20,00 x 2,50mm	10pç.	
	125.01.01	1 904 711 007 1 904 711 011	Arame de Lacre	25mt.	
	155.06.04	1 410 551 036 A 000 997 08 20	Capsula da Bomba Tipo "A" - 25,00mm	12pç.	
	156.01.03	1 900 023 007 A 006 888 30 03	Chaveta do Eixo A - MWM A - 6,50 B - 3,00mm	10pç.	
	156.01.04	1 900 023 008	Chaveta do Eixo B - Mercedes A - 6,50 B - 4,00mm	10pç.	
	160.01.01	1 423 240 001 1 903 240 000	Chumbo para Lacre Furado	01Kg	
	180.01.02	1 413 462 101	Corpo Sangrador Mercedes Rosca: M16 x 1,50 Ø 15,90mm	05pç.	
	188.01.01	1 420 555 000	Disco para Lacre Regulador da Bomba RQV	50pç.	
	220.03.01	1 460 508 304 F 00Z A11 257	Tampa de Proteção A Rosca: 10,00mm	01ct.	
	220.03.02	9 401 081 024 1 410 508 010	Tampa de Proteção B Rosca: 14,00mm	01ct.	
	220.03.03	-	Tampa de Proteção C Rosca: 16,00mm	01ct.	
	220.03.04	-	Tampa de Proteção Rosca: 12,00mm	01ct.	
	225.01.04	066 993 02 10	Mola do Acelerador MBB - Mole	05pç.	
	225.01.05	066 993 02 10	Mola do Acelerador MBB - Dura	05pç.	
	225.01.13	-	Mola do Acelerador da D10 F-1000	05pç.	

BOMBAS EM LINHA "A"

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE	
225.01.14	319 993 05 10	Mola do Acelerador MBB 608	05pç.		
225.01.25	TE3 130525	Mola do Acelerador Cummins 16210 14210	05pç.		
225.01.26	TJG 130525/B	Mola do Acelerador Cummins 14220 16220 24220	05pç.		
230.01.01	9 401 081 125 1 410 023 009	Mordente Meia Lua	10pç.		
250.09.04	2 911 201 701	Parafuso Oco Lubrificação Forçada M10 x 1,00	05pç.		
250.09.07	2 443 456 018	Parafuso Oco M14 x 1,50 com Rosca Interna	05pç.		
250.09.08	-	Parafuso Oco M14 x 1,50 - Furo 1/8"	05pç.		
250.09.10	2 911 202 703	Parafuso Oco M14 x 1,50- Furo 9,00mm	05pç.		
250.10.13	-	Parafuso Oco M14 x 1,50 com 4 Furos - Furo 9,00mm	05pç.		
302.01.01	2 910 022 199	Parafuso Cilíndrico Rosca: M6 x 1,0	10pç.		
302.01.04	-	Parafuso Cilíndrico Rosca: M6 x 1,0	10pç.		
305.03.01	70.610.010	Top do Estrangulador Perkins	05pç.		
305.03.02	1 350 720 071	Top do Estrangulador MBB	10pç.		
305.03.03	-	Terminal do Estrangulador MBB	05pç.		
305.03.04	-	Terminal do Estrangulador Scania	05pç.		




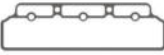

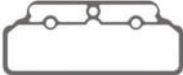



























BOMBAS EM LINHA "A"

	CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE
	315.01.10	2 915 021 004	Porca de Aço - Rosca: M12 x 1,50 Sextavado: 19,00mm	10pç.	
	315.07.04	-	Porca de Fixação da Engrenagem MWM	05pç.	
	316.01.02	1 413 372 072	Porta Válvula 055	03pç.	
	316.01.06	9 401 083 327	Porta Válvula 364 366 - Turbinado	01pç.	
	316.01.061	1 413 372 090	Porta Válvula Cummins - Rosca Cano 12,00mm	01pç.	
	320.01.26	-	Prisioneiro da Flange da Bomba MBB	06pç.	
	330.01.01	0 009 912 422	Terminal do Acelerador B-10 Longo - 6,00mm Rosca A: M6 x 1,00 Rosca B: M6 x 1,00	05pç.	
	330.01.02	071805-010202	Terminal do Acelerador B-10 Longo - 6,00mm	05pç.	
	330.01.08	0 009 910 220	Terminal do Acelerador 608D - 5,00mm Rosca A: M5 x 0,80 Rosca B: M5 x 0,80	04pç.	
	330.01.09	364 991 04 22	Terminal do Acelerador Motor OM366 - 8,00mm Rosca A: M5 x 0,80 Rosca B: M5 x 0,80	04pç.	
	330.01.10	300 991 00 22	Terminal da Bomba Injetora OM364 366 OF1620 Rosca A: M6 x 1,00 Rosca B: M8 x 1,25	04pç.	
	330.01.12	-	Haste do Terminal M6	10pç.	
	330.01.13	364 991 03 22	Terminal MBB 1620 - Comprimento: 65,00mm Rosca A: M6 x 1,00 Rosca B: M8 x 1,25	04pç.	
	335.01.01	071 805 010 404	Trava do Terminal - M6	20pç.	
	340.01.04	1 423 124 108	Pino Trava do Ponto da Bomba Cummins Titan	01pç.	


































BOMBAS EM LINHA "A"

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE	
340.03.01	1 417 413 010 A 000 074 04 84	Válvula de Retorno 1111	05pç.		
340.03.02	1 417 413 047 A 000 074 76 84	Válvula de Retorno 1113 - 1,5Kg	05pç.		
340.03.03	1 417 413 046 A 000 074 72 84	Válvula de Retorno MWM - 1,2Kg	05pç.		
340.03.25	1 417 413 000 2 417 413 101	Válvula de Retorno Cummins BBA P Moderno - 1,5Kg	01pç.		
420.00.625	1 410 210 037	Anel do Parafuso da Tampa Lateral 6,00 x 2,60mm	50pç.		
420.01.02	1 420 026 004	Amortecedor Bosch - Regulador RQV	30pç.		
420.01.130	1 410 210 001	Anel da Válvula 019 11,50 X 3,00 mm	10pç.		
420.01.720	1 410 210 050 1 530 210 003	Anel da Válvula 055 17,00 X 2,00 mm	50pç.		
420.04.720	1 410 210 053	Anel do Mancal da Bomba "A" 47,00 X 2,00 mm	10pç.		
420.07.530	1 410 210 046 1 900 210 163	Anel da Flange do Mercedes 352 75,00 X 3,00 mm	10pç.		
420.11.930	011 997 16 48	Anel da Flange OM366A 1218 1418 1618 119,00 X 3,00 mm	10pç.		
430.01.728	1 410 282 003 A 008 074 00 74	Retentor do MWM 16,50 x 28,20 x 6,10mm	01pç.		
430.02.030	1 410 281 012 A 003 997 59 46	Retentor Duplo MWM 19,00 x 30,00 x 7,20mm	01pç.		
430.19.030	096 039 0040	Retentor do Eixo da Bomba Nippondenso 30,00mm	01pç.		
450.01.00	366 016 00 21	Junta da Tampa da Válvula OM366 - 6 Cilindros	04pç.		
450.01.05	312 076 02 79	Junta da Flange MBB (VL)	10pç.		

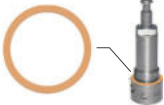





BOMBAS EM LINHA "A"

	CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE
	450.01.06	312 076 02 79	Junta da Flange MBB (AM) - 0,50mm	10pç.	
	450.01.061	312 076 02 79	Junta da Flange MBB (AM) - 0,80mm	10pç.	
	450.01.08	352 016 04 21	Junta da Tampa de Válvula 1113	04pç.	
	450.01.11	343 021 670 21	Junta da Tampa de Válvula 608 - Cortiça	03pç.	
	450.01.13	1 411 015 083 6 0690 12 9 0335	Junta da Tampa Lateral - 3 Cilindros	10pç.	
	450.01.14	1 411 015 084 A 001 074 03 80	Junta da Tampa Lateral - 4 Cilindros - 2,00mm	10pç.	
	450.02.14	1 411 015 104	Junta da Tampa Lateral - 4 Cilindros - 3,00mm	10pç.	
	450.01.15	1 411 015 086 A 000 074 04 80	Junta da Tampa Lateral - 6 Cilindros - 2,00mm	10pç.	
	450.02.15	1 411 015 097 A 001 074 16 80	Junta da Tampa Lateral - 6 Cilindros - 3,00mm	10pç.	
	450.01.20	1 410 137 002 1 410 137 015	Junta do Mancal Dianteiro MWM	10pç.	
	450.01.21	1 410 137 016 A 004 997 68 40	Junta do Mancal Dianteiro 352	10pç.	
	450.01.39	364 010 00 21	Junta da Tampa da Válvula OM364	04pç.	
	450.01.48	3930906	Junta da Tampa da Válvula Cummins 4 e 6 Cilindros - Série B	10pç.	
	450.01.58	615 016 00 80	Junta da Tampa da Válvula MBB 180D	04pç.	
	450.02.02	6 2050 85 3 0124	Junta da Flange MWM	10pç.	
	450.02.04	6 3250 85 3 0154	Junta do Exaustor	10pç.	
	450.04.11	1 754 408	Junta da Inspeção Distribuidor Ford - Cortiça	04pç.	
	450.04.12	704 900 63	Junta da Inspeção Distribuidor Ford	04pç.	

BOMBAS EM LINHA "A"

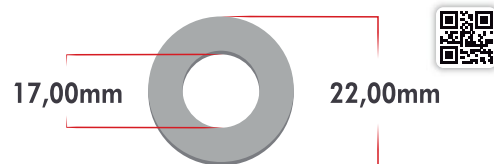
CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE	
450.04.13	9 2080 85 3 0014	Junta da Tampa da Válvula MWM - 2,40mm	10pç.		
450.04.24	9 2990 85 3 0444	Junta da Tampa da Válvula D-229 MWM	04pç.		
450.04.29	9 6100 85 3 0034	Junta da Tampa da Válvula X-10 MWM	04pç.		
450.05.01	-	Junta do Exaustor	10pç.		
510.14.10	-	Arruela Lubrificação do Filtro Perkins Alfa 10,00 x 14,00 x 1,00mm	01ct.		
510.14.15	-	Arruela Lubrificação do Filtro Perkins Alfa 10,00 x 14,00 x 1,50mm	01ct.		
510.16.10	-	Arruela Lubrificação do Filtro Perkins Alfa 10,00 x 16,00 x 1,00mm	01ct.		
510.16.15	035456	Arruela Lubrificação do Filtro Perkins Alfa K-16 10,00 x 16,00 x 1,50mm	01ct.		
510.18.15	-	Arruela do Filtro CAV Antigo Turbina K-16 10,00 x 18,00 x 1,50mm	01ct.		
512.16.15	-	Arruela de Alumínio Lubrificação do Filtro MWM 12,00 x 16,00 x 1,50mm	01ct.		
512.18.15	-	Arruela de Alumínio Lubrificação do Filtro 12,00 x 18,00 x 1,50mm	01ct.		
514.18.15	2 916 710 610	Arruela de Alumínio Encanamento Bosch 14,00 x 18,00 x 1,50mm	01ct.		
514.20.15	237976 2 916 710 610	Arruela de Alumínio Encanamento Bosch 14,00 x 20,00 x 1,50mm	01ct.		
514.20.20	2 916 710 610	Arruela de Alumínio 14,00 x 20,00 x 2,00mm	01ct.		
609.13.05	1 410 105 001	Arruela de Bronze da Válvula 055 Bosch 9,50 x 13,00 x 0,50mm	01ct.		
609.14.05	9 401 083 170	Arruela de Bronze da Válvula 019 9,50 x 14,00 x 0,50mm	01ct.		
610.13.10	2 916 710 605	Arruela de Cobre do Reparo 220 10,00 x 13,00 x 1,00mm	01ct.		
612.16.15	50080370100 2 916 710 607	Arruela de Cobre 12,00 x 16,00 x 1,50mm	01ct.		

BOMBAS EM LINHA "A"

	CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE
	612.18.15	2 916 710 608 1 460 105 312	Arruela de Cobre 12,00 x 18,00 x 1,50mm	01ct.	
	614.17.05	-	Arruela de Bronze do Elemento Bosch 14,00 x 17,00 x 0,50mm	01ct.	
	614.18.15	2 916 710 609	Arruela de Cobre da Bomba Alimentadora Bosch 14,00 x 18,00 x 1,50mm	01ct.	
	614.20.15	2 916 710 608 2 916 710 610	Arruela de Cobre 14,00 x 20,00 x 1,50mm	01ct.	
	616.19.10	1 230 203 001	Arruela de Cobre da Bomba Alimentadora Bosch 16,00 x 20,00 x 1,00mm	01ct.	
	626.30.10	2 440 105 000	Arruela de Cobre do Bujão da BBA Alimentadora Bosch 26,00 x 30,00 x 1,00mm	01ct.	
	714.20.15	-	Arruela de Fibra do Parafuso 14,00mm 14,00 x 20,00 x 1,50mm	01ct.	

CALÇO DO EIXO A - Arruela de Aço

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	Ø INTERNO	Ø EXTERNO	ESPESSURA	EMB.
817.22.01	1 410 101 610	17,00mm	22,00mm	0,10mm	10 pç.
817.22.02	1 410 101 614	17,00mm	22,00mm	0,15mm	10 pç.
817.22.03	1 230 101 608	17,00mm	22,00mm	0,25mm	10 pç.



	CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE
	820.26.01	1 410 102 625	Arruela de Aço - Calço do Eixo B 20,00 x 26,00 x 0,10mm	10pç.	
	820.26.02	1 410 102 627	Arruela de Aço - Calço do Eixo B 20,00 x 26,00 x 0,15mm	10pç.	
	820.26.03	1 410 102 629	Arruela de Aço - Calço do Eixo B 20,00 x 26,00 x 0,25mm	10pç.	
	820.26.04	1 410 102 630	Arruela de Aço - Calço do Eixo B 20,00 x 26,00 x 0,50mm	10pç.	
	900.01.06	-	Arruela Lisa de Aço 6,00 x 14,00 x 1,00mm	01ct.	
	900.01.08	-	Arruela Lisa de Aço 8,00 x 16,00 x 1,50mm	01ct.	
	900.01.10	-	Arruela Lisa de Aço 10,00 x 21,00 x 2,00mm	01ct.	
	900.01.12	-	Arruela Lisa de Aço 12,00 x 24,00 x 2,70mm	01ct.	

UTILIZE A CÂMERA DO SEU CELULAR PARA ESCANEAR O QR CODE E OBTER MAIS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DOS PRODUTOS EM NOSSO APLICATIVO **ROBIEL**

BAIXE NOSSO NOVO APP



BOMBAS EM LINHA "P"

REPAROS

410.00.11

REPARO DA BOMBA INJETORA TIPO "P" - SÉRIE 3000

REFERÊNCIA

9 401 087 818 | 9 421 080 068 | 9 441 080 020 | 9 401 087 009 | 9 421 080 220



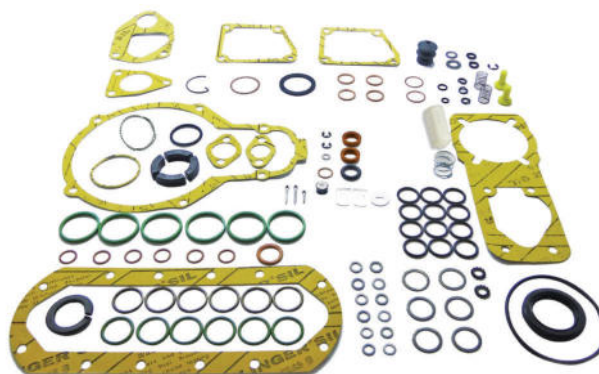
*Retentor para Eixo de Ø 25,00 X 35,00mm e para eixo Ø 11,00 X 17,00mm

410.00.15

REPARO DA BOMBA INJETORA TIPO "P" - SÉRIE 7000

REFERÊNCIA

9 401 087 819 | 9 421 080 068 | 9 441 080 020 | 9 421 080 220 | 9 401 087 173



*Retentor para Eixo de Ø 29,00 X 42,00mm e para eixo Ø 11,00 X 17,00mm

410.00.16

REPARO DA BOMBA INJETORA TIPO "P" - SÉRIE 8000 | SCANIA 124 | VOLVO EDC

REFERÊNCIA

2 417 010 021



*Retentor para Eixo de Ø 35,00 X 47,00mm.



BOMBAS EM LINHA "P"

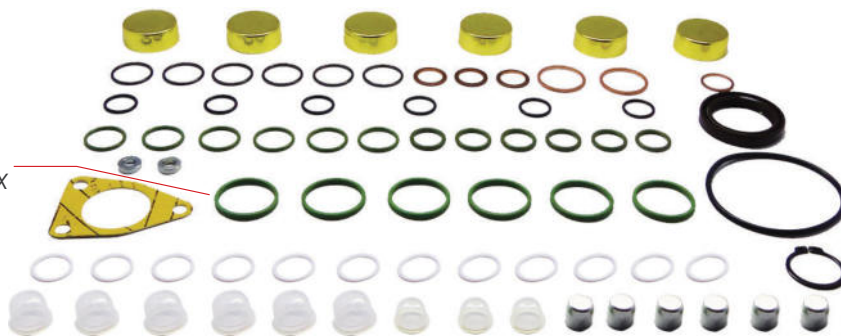
410.00.164

REPARO DA BOMBA INJETORA TIPO "P" - SÉRIE 8000 | SCANIA 124 | VOLVO EDC

REFERÊNCIA

2 417 010 021

Anel de Dupla
Vedação Tipo X



*Retentor para Eixo de Ø 35,00 X 47,00mm.

410.00.17

REPARO DA BOMBA INJETORA TIPO "P" - 4x1 | P 001 | 002 | 068 | 020

REFERÊNCIA



410.10.001

REPARO DA BOMBA INJETORA TIPO "P" - SÉRIE 3000

REFERÊNCIA

2 417 010 001



*Retentor para Eixo de Ø 25,00 X 35,00mm e para eixo Ø 17,00 X 28,00mm

410.10.010

REPARO DA BOMBA INJETORA TIPO "P" - SÉRIE 7100

REFERÊNCIA

2 417 010 010 | 1 417 010 010



BOMBAS EM LINHA "P"

410.70.09

REPARO DA BOMBA INJETORA TIPO "P" - SÉRIE 3000 - 6 CILINDROS

REFERÊNCIA

9 401 087 009

SCANIA 110 / 111 | MERCEDES BENZ 355 / 6.



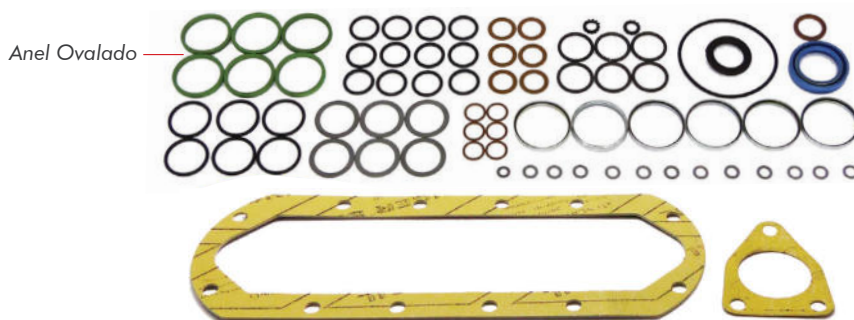
*Retentor para Eixo de Ø 25,00 X 35,00mm.

410.70.09C

REPARO DA BOMBA INJETORA TIPO "P" - SÉRIE 3000 - 6 CILINDROS COM JUNTAS

REFERÊNCIA

9 401 087 009



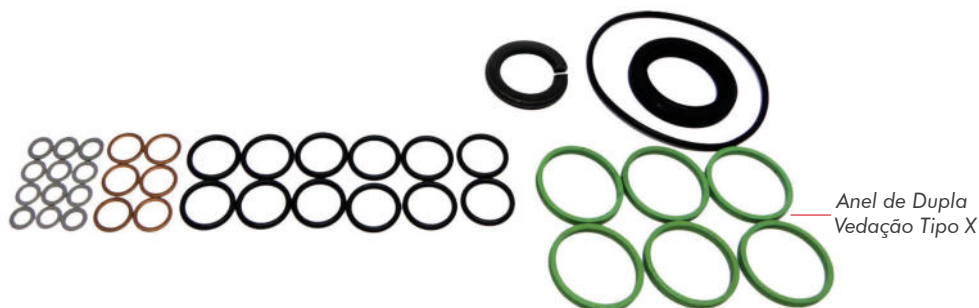
*Retentor para Eixo de Ø 25,00 X 35,00mm.

410.71.73

REPARO DA BOMBA INJETORA TIPO "P" - SÉRIE 7000 - SCANIA 112B - 6 CILINDROS

REFERÊNCIA

9 401 087 173



*Retentor para Eixo de Ø 29,00 X 42,00mm.

410.71.73C

REPARO DA BOMBA INJETORA TIPO "P" - SÉRIE 7000 - SCANIA 112B - 6 CILINDROS COM JUNTAS

REFERÊNCIA

9 401 087 173



*Retentor para Eixo de Ø 29,00 X 42,00mm.

BOMBAS EM LINHA "P"

410.75.22

REPARO DA BOMBA INJETORA TIPO "P" - SÉRIE 7100 | 7200 - 6 CILINDROS

REFERÊNCIA

9 401 087 522 | F 000 409 107



*Retentor para Eixo de Ø 29,00 X 42,00mm.



410.75.59

REPARO DA BOMBA INJETORA TIPO "P" - SÉRIE 7100 | 7200 - MBB 1935 - 6 CILINDROS

REFERÊNCIA

9 401 087 559



*Retentor para Eixo de Ø 35,00 X 47,00mm.



410.76.15

REPARO DA BOMBA INJETORA TIPO "P" - SÉRIE 3000 | MBB 1620 | 1721

REFERÊNCIA

9 401 087 615



*Retentor para Eixo de Ø 29,00 X 42,00mm.

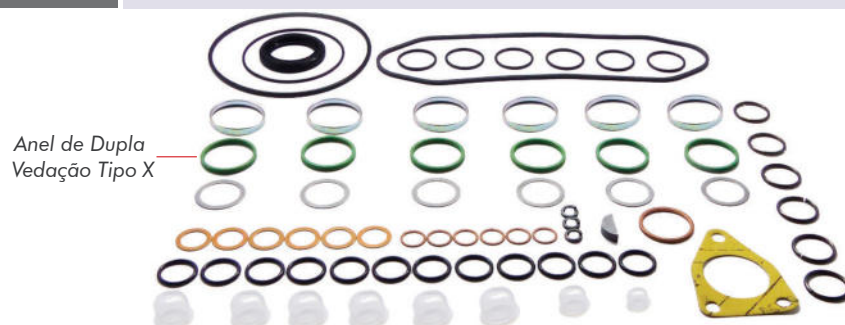


410.76.15C

REPARO DA BOMBA INJETORA TIPO "P" - SÉRIE 3000 | MBB 1620 | 1721 - COM JUNTAS












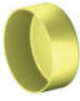

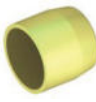





REFERÊNCIA

9 401 087 615














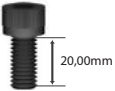









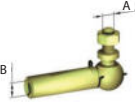







BOMBAS EM LINHA "P"

PEÇAS AVULSAS

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE	
125.01.01	1 904 711 007 1 904 711 011	Arame de Lacre	25mt.		
140.01.01	2 410 320 076	Bucha do Acoplamento Scania 112/142	04pç.		
140.01.03	1 410 322 015	Bucha do Acoplamento Scania 111 MBB 355/6	04pç.		
140.01.07	3 410 322 502	Bucha do Acoplamento Scania 113	06pç.		
140.01.05	468845	Parafuso e Bucha do Acoplamento Volvo N12	04pç.		
140.01.06	437134	Parafuso e Bucha do Acoplamento Volvo	04pç.		
140.01.08	970 878	Parafuso e Bucha do Acoplamento EDC	04pç.		
155.06.01	2 410 500 018	Capsula 33,00mm	12pç.		
155.06.02	2 410 505 004	Capsula 12,00mm	12pç.		
156.01.06	1 420 328 014	Chaveta do Eixo Pulsor do Motor Scania 112/113 A - 9,00 B - 6,00mm	10pç.		
156.01.09	1 900 023 011	Chaveta do Eixo da Bomba Tipo "P" A - 7,50 B - 5,00mm	10pç.		
160.01.01	1 423 240 001 1 903 240 000	Chumbo para Lacre Furado	01Kg		
210.01.01	417 512	Lâmina do Acoplamento Volvo NL Ø 64,20mm	10pç.		
210.01.02	3 411 190 503 A 000 077 04 25	Lâmina do Acoplamento SSB 110-1/140-1 MBB 355-6 Ø 52,20mm	10pç.		
210.01.03	2 411 098 074 3 411 190 500	Lâmina do Acoplamento SSB 112/142 Ø 52,00mm	10pç.		

BOMBAS EM LINHA "P"

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE	
	210.01.04	1 410 136 005	Lâmina do Acoplamento FNM Ø 44,30mm	10pç.	
	210.01.04C	-	Lâmina do Acoplamento Scania 75/76 - Com 4 Lâminas Ø 44,30mm	01ig.	
	210.01.04D	-	Lâmina do Acoplamento Scania 75/76 - Com 5 Lâminas Ø 44,30mm	01ig.	
	210.01.07	479458	Lâmina do Acoplamento Volvo EDC Ø 65,00mm	10pç.	
	220.03.01	1 460 508 304 F 00Z A11 257	Tampa de Proteção A Rosca: 10,00mm	01ct.	
	220.03.02	1 410 508 024 9 401 081 024	Tampa de Proteção B Rosca: 14,00mm	01ct.	
	220.03.03	-	Tampa de Proteção C Rosca: 16,00mm	01ct.	
	220.03.04	-	Tampa de Proteção Rosca: 12,00mm	01ct.	
	225.01.17	65041	Mola do Acelerador Volvo	05pç.	
	250.21.04	2 910 400 289	Parafuso Allen da Lâmina do Acoplamento Scania 113 Rosca M10 x 1,50mm	06pç.	
	305.03.01	70.610.010	Top do Estrangulador Perkins	05pç.	
	305.03.02	-	Top do Estrangulador MBB	10pç.	
	305.03.03	-	Terminal do Estrangulador MBB	05pç.	
	305.03.04	-	Terminal do Estrangulador Scania	05pç.	
	330.01.01	0 009 912 422	Terminal do Acelerador B-10 Longo - 6,00mm Rosca A: M6 x 1,00 Rosca B: M6 x 1,00	05pç.	
	330.01.02	071805-010202	Terminal do Acelerador B-10 Longo - 6,00mm	05pç.	
	330.01.08	0 009 910 220	Terminal do Acelerador 608D - 5,00mm Rosca A: M5 x 0,80 Rosca B: M5 x 0,80	04pç.	












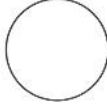













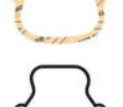

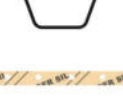


BOMBAS EM LINHA "P"

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE	
330.01.09	364 991 04 22	Terminal do Acelerador Motor OM366 - 8,00mm Rosca A: M5 x 0,80 Rosca B: M5 x 0,80	04pç.		
330.01.10	300 991 00 22	Terminal da Bomba Injetora OM364 366 OF1620 Rosca A: M6 x 1,00 Rosca B: M8 x 1,25	04pç.		
330.01.11	422 991 00 22	Terminal do Acelerador MBB 1935 Rosca A: M6 x 1,00 Rosca B: M8 x 1,25	04pç.		
330.01.12	-	Haste do Terminal M6	10pç.		
330.01.13	364 991 03 22	Terminal MBB 1620 - Comprimento: 65,00mm Rosca A: M6 x 1,00 Rosca B: M8 x 1,25	04pç.		
335.01.01	071 805 010 404	Trava do Terminal - M6	20pç.		
335.03.01	2 414 601 008	Trava Capa Amortecedora	10pç.		
335.03.02	2 414 601 010	Anel de Retenção	10pç.		
340.01.04	1 423 124 108	Pino Trava do Ponto da Bomba Cummins Titan	01pç.		
340.03.05	1 457 413 013	Válvula de Retorno Scania - 1,5Kg	05pç.		
340.03.09	2 417 413 082	Válvula de Retorno Scania 124 - 1,8Kg	01pç.		
340.03.10	2 417 413 097 2 417 413 107	Válvula de Retorno Volvo EDC 320 - 3,1Kg Rosca A: M14 x 1,50mm Rosca B: M16 x 1,50mm	01pç.		
340.03.11	2 417 413 098	Válvula de Retorno Volvo EDC 360 - 2,5Kg Rosca A: M14 x 1,50mm Rosca B: M16 x 1,50mm	01pç.		
340.03.12	-	Válvula de Retorno Scania - 2,0Kg	05pç.		
340.03.13	-	Válvula de Retorno Scania - 2,5Kg	05pç.		
340.03.211	2 417 413 072 9 401 087 403	Válvula de Retorno Ford Cargo - 2,0Kg Rosca A: M16 Rosca B: M16 x 1,50mm	01pç.		
340.03.231	2 417 413 076	Válvula de Retorno Iveco Cummins - 2,0Kg Rosca A: M16 Rosca B: M14 x 1,50mm	01pç.		
420.00.825	1 900 210 105	Anel do Eixo da Alavanca Estrangulador Scania 8,00 x 2,50mm	10pç.		

BOMBAS EM LINHA "P"

	CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE
	420.01.04	2 420 026 006	Amortecedor Regulador RQV 7100 7200	12pç.	
	420.02.03	1 376 911 1 871 043	Anel da Bomba Injetora Scania 124 11,70 x 16,70 x 3,50 mm	10pç.	
	420.02.05	813245	Anel do Acelerador Scania 112 5,35 x 16,00 x 12,00 mm	05pç	
	420.02.731	2 410 206 008	Anel do Mancal (Flange) Tipo X Bomba 7000 27,00 x 31,00 x 3,00 mm	12pç.	
	420.05.13	2 410 206 005	Anel de Vedação da Tampa de Fechamento Bomba P 218,00 x 62,00 x 2,50 mm	05pç	
	420.05.17	1461331	Junta da Bomba Hidráulica Scania 124 - Borracha	01pç.	
	420.05.24	1 368 061	Anel Duplo Régua Injeção Diesel Scania 124 17,40 x 30,00 x 3,50 mm	06pç	
	420.09.430	2 410 210 050	Anel do Mancal A BBA - MBB 1935/41 - Scania 124 94,50 x 3,00 mm	05pç.	
	420.10.030	2 410 210 014	Anel do Mancal Bomba Cummins Flange 449 - Scania 124 100,00 x 3,00 mm	05pç.	
	420.13.440	008 997 70 45	Anel da Flange/Motor 1935/41 134,00 x 4,00 mm	05pç.	
	420.13.735	-	Anel da Flange Motor OM355/447/449 1935/41 134,00 x 3,50 mm	05pç.	
	420.21.01	1 355 703	Espacador Tampa da Válvula Scania 124	01pç.	
	421.01.030	2 410 210 026	Anel de Lubrificação Flange 1935/41 10,00 x 3,00 mm	10pç.	
	421.01.215	2 410 206 009	Anel do Dispositivo de Parada Scania 124 12,00 x 2,00 mm	10pç.	
	421.01.520	1 410 210 014	Anel do Elemento 15,00 x 2,00 mm	10pç.	




BOMBAS EM LINHA "P"

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE	
421.01.525	1 520 210 099	Anel do Elemento Scania 114/124 15,00 x 2,50 mm	10pç.		
421.01.822	2 410 210 033	Anel do Porta Válvula Bomba S.7000 18,00 x 2,20 mm	10pç.		
421.02.220	2 410 210 004	Anel do Porta Válvula Bomba P 15,00 x 2,50 mm	10pç.		
421.02.721	2 410 210 049	Anel da Flange Bomba P S.7000 27,00 x 3,00 mm	10pç.		
421.03.230	2 410 210 039	Anel da Bucha do Elemento da Bomba P 15,00 x 2,50 mm	10pç.		
421.17.430	1 332 328	Anel da Flange/Motor Scania 124 171,00 x 3,00 mm	01pç.		
430.02.535	1 410 282 015	Retentor Bomba P 25,00 x 35,00 x 7,00 mm	01pç.		
430.02.942	2 410 283 010	Retentor da Bomba P Série 7000	01pç.		
430.03.547	2 410 283 034	Retentor Volvo EDC Mercedes Scania 124 47,30 x 34,00 x 7,00 mm	01pç.		
450.01.07	346 016 02 21	Junta da Tampa da Válvula 1519	10pç.		
450.01.28	-	Junta da Flange ao Motor MBB OM366 P	05pç.		
450.01.37	258459	Junta da Tampa da Válvula Scania 75/6 110/1/2	05pç.		
450.01.41	403 016 0321	Junta da Tampa da Válvula 1935 1941	10pç.		
450.01.421	460 016 00 21	Junta da Tampa da Válvula MBB 457 Ecológico	06pç.		
450.03.07	2 411 015 046	Junta do Assento Inferior - 6 Cilindros	05pç.		


BOMBAS EM LINHA "P"

	CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE
	450.03.11	2 421 015 058	Junta da Carcaça RQV - Bomba P	10pç.	
	450.04.51	475 015 0180	Junta da janela do Ponto MBB 1935 1941	05pç.	
	450.05.05	1374346	Junta da Bomba Hidráulica Scania 124	05pç.	
	510.14.10	-	Arruela Lubrificação do Filtro Perkins Alfa 10,00 x 14,00 x 1,00mm	01ct.	
	510.14.15	-	Arruela Lubrificação do Filtro Perkins Alfa 10,00 x 14,00 x 1,50mm	01ct.	
	510.16.10	-	Arruela Lubrificação do Filtro Perkins Alfa 10,00 x 16,00 x 1,00mm	01ct.	
	510.16.15	-	Arruela Lubrificação do Filtro Perkins Alfa K-16 10,00 x 16,00 x 1,50mm	01ct.	
	510.18.15	-	Arruela do Filtro CAV Antigo Turbina K-16 10,00 x 18,00 x 1,50mm	01ct.	
	514.18.15	2 916 710 610	Arruela de Alumínio Encanamento Bosch 14,00 x 18,00 x 1,50mm	01ct.	
	514.20.15	237976 2 916 710 610	Arruela de Alumínio Encanamento Bosch 14,00 x 20,00 x 1,50mm	01ct.	
	514.20.20	2 916 710 610	Arruela de Alumínio 14,00 x 20,00 x 2,00mm	01ct.	
	610.16.15	2 916 710 606 1 460 225 076	Arruela de Cobre de Lubrificação 10,00 x 16,00 x 1,50mm	01ct.	
	612.16.15	50080370100 2 916 710 607	Arruela de Cobre 12,00 x 16,00 x 1,50mm	01ct.	
	612.18.05	1 410 105 003 2 410 105 003	Arruela de Bronze do Porta Válvula Scania 12,00 x 18,00 x 0,50mm	01ct.	
	612.18.15	2 916 710 608	Arruela de Cobre 12,00 x 18,00 x 1,50mm	01ct.	
	614.18.15	2 916 710 609	Arruela de Cobre da Bomba Alimentadora Bosch 14,00 x 18,00 x 1,50mm	01ct.	
	614.20.15	2 916 710 610	Arruela de Cobre 14,00 x 20,00 x 1,50mm	01ct.	
	616.19.10	1 230 203 001	Arruela de Cobre da Bomba Alimentadora Bosch 16,00 x 20,00 x 1,00mm	01ct.	

BOMBAS EM LINHA "P"

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE
624.30.15	-	Arruela de Cobre 24,00 x 30,00 x 1,50mm	24pç.	
626.30.10	2 440 105 000	Arruela de Cobre do Bujão da BBA Alimentadora Bosch 26,00 x 30,00 x 1,00mm	01ct.	
626.32.20	0634 801 088	Arruela de Cobre 26,00 x 32,00 x 2,00mm	24pç.	


PLACA DE COMPENSAÇÃO DO ELEMENTO - Com e Sem Flange

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	ESPESSURA	EMB.		CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	ESPESSURA	EMB.
801.00.80	2 411 098 018	0,80mm	04 pç.		801.01.45	2 411 098 031	1,45mm	04 pç.
801.00.85	2 411 098 019	0,85mm	04 pç.		801.01.50	2 411 098 032	1,50mm	04 pç.
801.00.90	2 411 098 020	0,90mm	04 pç.		801.01.55	2 411 098 033	1,55mm	04 pç.
801.00.95	2 411 098 021	0,95mm	04 pç.		801.01.60	2 411 098 034	1,60mm	04 pç.
801.01.00	2 411 098 022	1,00mm	04 pç.		801.01.65	2 411 098 035	1,65mm	04 pç.
801.01.05	2 411 098 023	1,05mm	04 pç.		801.01.70	2 411 098 036	1,70mm	04 pç.
801.01.10	2 411 098 024	1,10mm	04 pç.		801.01.75	2 411 098 037	1,75mm	04 pç.
801.01.15	2 411 098 025	1,15mm	04 pç.		801.01.80	2 411 098 038	1,80mm	04 pç.
801.01.20	2 411 098 026	1,20mm	04 pç.		801.01.85	2 411 098 039	1,85mm	04 pç.
801.01.25	2 411 098 027	1,25mm	04 pç.		801.01.90	2 411 098 040	1,90mm	04 pç.
801.01.30	2 411 098 028	1,30mm	04 pç.		801.01.95	2 411 098 041	1,95mm	04 pç.
801.01.35	2 411 098 029	1,35mm	04 pç.		801.02.000	2 411 098 042	2,00mm	04 pç.
801.01.40	2 411 098 030	1,40mm	04 pç.		801.02.050	2 411 098 043	2,05mm	04 pç.



CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE
806.09.04	2 410 100 004	Arruela de Aço - Calço da Mola do Porta Válvula 5,70 x 9,00 x 0,50mm	01ct.	
816.20.05	2 410 101 014	Arruela de Inox - Do Porta Válvula OM447-SSB 112/113 15,50 x 20,00 x 0,50mm	01ct.	
900.01.06	-	Arruela Lisa de Aço 6,00 x 14,00 x 1,00mm	01ct.	
900.01.08	-	Arruela Lisa de Aço 8,00 x 16,00 x 1,50mm	01ct.	
900.01.10	-	Arruela Lisa de Aço 10,00 x 21,00 x 2,00mm	01ct.	
900.01.12	-	Arruela Lisa de Aço 12,00 x 24,00 x 2,70mm	01ct.	



UTILIZE A CÂMERA DO SEU CELULAR PARA ESCANEAR O QR CODE E OBTER MAIS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DOS PRODUTOS EM NOSSO APLICATIVO **ROBIEL**

BAIXE NOSSO NOVO APP

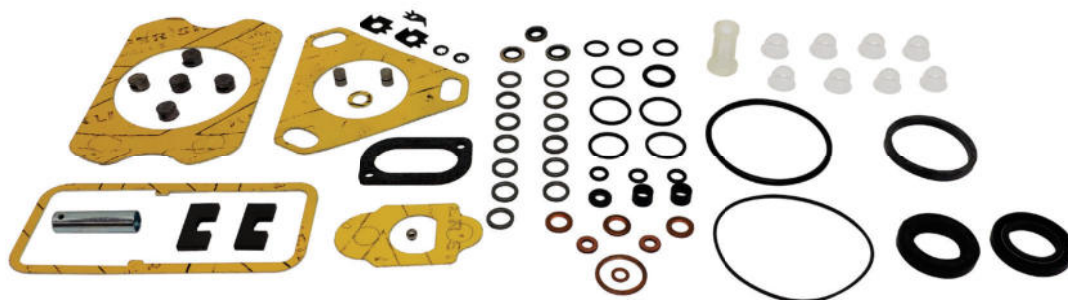


BOMBAS ROTATIVAS VE

REPAROS

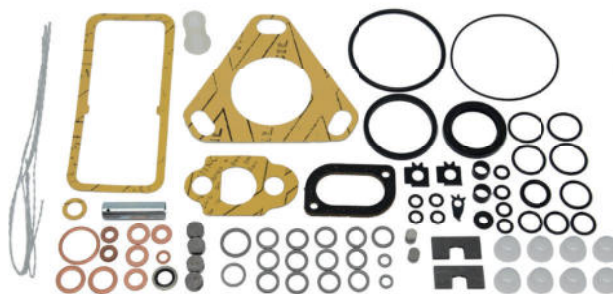
410.01.551 REPARO DA BOMBA DPA PERKINS 6 CILINDROS - COM 2 RETENTORES

REFERÊNCIA



410.01.551A REPARO DA BOMBA DPA PERKINS 4 CILINDROS - COM 1 RETENTOR

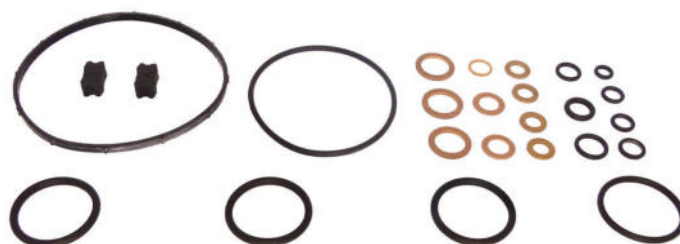
REFERÊNCIA



410.03.16 REPARO DA BOMBA DISTRIBUIDORA VE - 316

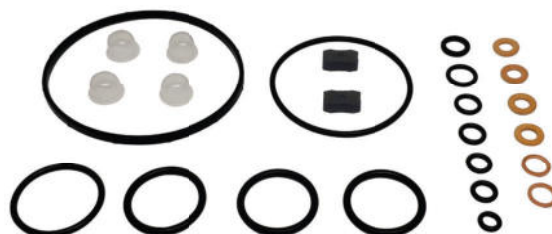
REFERÊNCIA

1 467 010 316



410.03.515A REPARO DA BOMBA VE DENSO ZEXEL - PARCIAL

REFERÊNCIA



410.10.0591 REPARO DA BOMBA DISTRIBUIDORA VE - 059 - COM RETENTOR 28,00MM

REFERÊNCIA 1 467 010 059 + Retentor + Junta



*Retentor para Eixo de Ø 16,00 X 28,00mm



410.10.0592 REPARO DA BOMBA DISTRIBUIDORA VE - 509 - COM RETENTOR 31,00MM

REFERÊNCIA 9 461 080 509 + Retentor + Junta



*Retentor para Eixo de Ø 20,00 X 31,00mm



410.10.0593 REPARO DA BOMBA DISTRIBUIDORA VE - 509 - COM RETENTORES 28,00 E 31,00MM

REFERÊNCIA 9 461 080 509 + Retentores + Junta



*Retentor para Eixo de Ø 16,00 X 28,00 e Eixo de Ø 20 x 31,00mm.



410.10.0594 REPARO DA BOMBA DISTRIBUIDORA VE - 509 - COM RETENTORES 28,00 E 31,00MM

REFERÊNCIA 9 461 080 509 + Retentores + Juntas



*Retentor para Eixo de Ø 16,00 X 28,00 e Eixo de Ø 20 x 31,00mm.



BOMBAS ROTATIVAS VE

410.10.520 REPARO DA BOMBA VE - TOYOTA

REFERÊNCIA 1 467 010 520



410.10.992 REPARO NIPON DENSO

REFERÊNCIA 9 411 610 992



410.14.09V REPARO DA BOMBA DISTRIBUIDORA VE - COM LDA E RETENTOR 31,00MM

REFERÊNCIA F 000 461 409



*Retentor para Eixo de Ø 20 x 31,00mm - Viton.

410.17.567 REPARO DO CONJUNTO DA BOMBA L200 MITSUBISHI | HR SEMI ELETRÔNICA

REFERÊNCIA 9 460 613 955 | 9 461 617 567

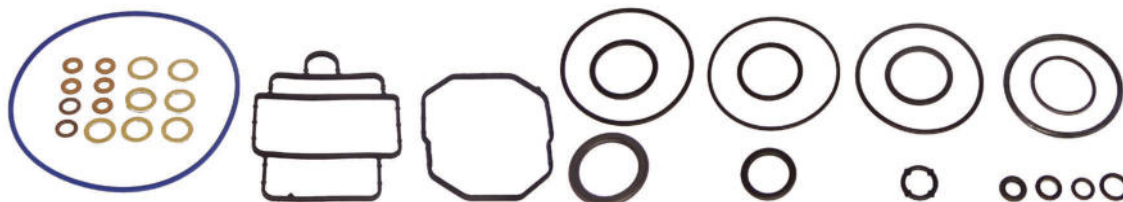


410.28.94

REPARO DA BOMBA MITSUBISHI - PAJERO FULL

REFERÊNCIA

9 443 612 894



410.70.424

REPARO DO BICO DO INJETOR JOHN DEERE

REFERÊNCIA

20070424CD



410.80.59

REPARO DA BOMBA DISTRIBUIDORA VE - 059

REFERÊNCIA

1 467 010 059



410.80.59C

REPARO DA BOMBA DISTRIBUIDORA VE - 059 - COM RETENTOR 28,00MM

REFERÊNCIA

1 467 010 059 + Junta + Retentor



BOMBAS ROTATIVAS VE

410.80.59D

REPARO DA BOMBA DISTRIBUIDORA VE - 059 - COM RETENTOR 30,00MM

REFERÊNCIA

1 467 010 059



410.84.67

REPARO DA BOMBA DISTRIBUIDORA VE COM LDA

REFERÊNCIA

1 467 010 467



410.85.09

REPARO DA BOMBA DISTRIBUIDORA VE - 509

REFERÊNCIA

9 461 080 509



410.85.091

REPARO DA BOMBA DISTRIBUIDORA VE - 509 - COM RETENTOR

































REFERÊNCIA

9 461 080 509



BOMBAS ROTATIVAS VE

PEÇAS AVULSAS

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE	
115.01.04	2 916 085 905	Anel de Retenção para Eixo 3,20mm A - 2,70mm B - 6,80mm	10pç.		
125.01.01	1 904 711 007 1 904 711 011	Arame de Lacre	25mt.		
140.11.03	1 460 324 315	Bucha do Acelerador da Tampa VE 19,90mm	01pç.		
140.11.04	1 460 324 316	Bucha do Acelerador da Tampa VE 24,40mm	01pç.		
140.11.041	-	Bucha do Acelerador da Tampa VE 24,40mm - Com Ressalto 2,50mm	01pç.		
140.11.05	1 460 324 318 1 460 324 333	Bucha do Acelerador da Tampa VE 30,50mm	01pç.		
140.11.06	1 460 324 332 1 460 324 324	Bucha do Acelerador da Tampa VE 35,10mm	01pç.		
140.11.07	1 460 324 331	Bucha do Acelerador da Tampa VE 40,60mm	01pç.		
140.20.01	2 463 452 001 F 002 D12 533	Bujão da Bomba VE Moderno	01pç.		
140.20.02	1 463 461 306 F 002 D13 576	Bujão da Bomba VE com Rosca M8	01pç.		
140.20.03	-	Bujão da Bomba VE com Parafuso 8,00mm	01pç.		
140.20.04	-	Bujão da Bomba VE Moderno com Parafuso Sangria	01pç.		
160.01.01	1 423 240 001 1 903 240 000	Chumbo para Lacre Furado	01Kg		
190.01.03	1 463 161 304	Eixo da Alavanca do Comando VE	05pç.		
190.01.06	1 463 161 366	Eixo da Alavanca de Comando VE - Longo	05pç.		
190.01.07	1 463 161 596	Eixo da Alavanca VE com Limitador de Fumaça	05pç.		
190.01.11	1 463 161 849	Eixo da Alavanca da Bomba VE - Motor Cummins	01pç.		
190.01.12	1 463 162 262	Eixo de Comando da Bomba VE - MWM 10 4.1/6.1	01pç.		
190.01.13	096450-0310	Eixo da Alavanca do Comando Toyota	05pç.		
250.09.34	1 463 456 303 F 002 D13 577	Parafuso OUT da Bomba VE com Filtro - 0,55mm Rosca: M12 x 1,50	04pç.		
250.09.35	1 463 456 344	Parafuso OUT da Bomba VE com Filtro - 0,75mm Rosca: M12 x 1,50	04pç.		

BOMBAS ROTATIVAS VE

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE	
	250.21.02	1 463 414 305 F 002 D13 561	Parafuso Allen Distribuidor Bomba VE - Longo Rosca: M6 x 1,00 - Comprimento: 50mm	10pç.	
	250.21.03	1 463 414 312	Parafuso Allen Distribuidor Bomba VE - Curto Rosca: M6 x 1,00 - Comprimento: 45mm	10pç.	
	315.01.10	2 915 021 004	Porca de Aço - M12 x 1,75mm 19,00mm	10pç.	
	315.01.13	-	Porca de Aço - M14 x 1,50mm 21,60mm	10pç.	
	340.03.261	-	Válvula de Retorno - Mangueira 8,00 x 6,00mm	01pç.	
	340.03.262	-	Válvula de Retorno - Mangueira 11,00 x 8,00mm	01pç.	
	340.03.263	-	Válvula de Retorno - Mangueira 1/2" x 3/8"		
	420.00.515	1 900 210 100	Anel da Bomba Alimentadora Bosch - MBB 352 5,00 x 1,50mm	50pç.	
	420.00.520	1 460 210 319 1 460 210 353	Anel do Pino Roscado 5,00 x 2,00mm	10pç.	
	420.00.620	1 460 210 008	Anel do Eixo do Acelerador 6,50 x 2,00mm	10pç.	
	420.00.720	1 460 210 015 1 460 225 081	Anel da Válvula do Regulador 7,50 x 2,00mm	10pç.	
	420.00.821	1 460 210 324 1 460 210 313	Anel do Eixo do Regulador da Bomba VE 8,00 x 2,00mm	10pç.	
	420.00.925	1 460 210 006	Anel da Válvula Eletromagnética - Bomba VE 8,50 x 2,50mm	10pç.	
	420.01.01	1 460 056 302	Arnotecedor de Borracha da Bomba VE 16,30 x 8,90 x 5,50mm	10pç.	
	420.01.022	1 460 210 007 1 460 210 082	Anel da Válvula do Regulador da Bomba VE 10,00 x 2,00mm	10pç.	
	420.01.51	1 460 558 303	Capa Protetora de Borracha da Bomba VE	05pç.	
	420.02.630	1 460 210 308 2 460 223 001	Anel do Avanço 26,00 x 3,00mm	10pç.	
	420.02.826	1 460 210 316 1 460 210 349	Anel do Bujão da Bomba VE 28,00 x 2,60mm	10pç.	
	420.05.10	1 460 206 303	Anel da Tampa do Regulador 83,00 x 87,00 x 4,00mm	10pç.	

BOMBAS ROTATIVAS VE

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE	
420.05.11	1 461 015 300 / 301 / 302	Anel Perfil de Vedação da Tampa do Regulador VE 57,00 x 1,00 x 3,70mm	05pçs		
420.06.025	1 900 210 154 2 460 210 012	Anel do Corpo Distribuidor 60,00 x 2,50mm	10pçs		
420.06.826	-	Anel da Flange Interno Bomba MWM Sprint 68,00 x 2,60mm	05pçs		
420.08.435	9 0493 10 7 0821	Anel da Flange Bomba MWM Sprint 82,30 x 3,50mm	05pçs		
420.25.01	2 420 503 002 209212	Membrana Limitador de Fumaça Volvo Scania 111/112	01pçs.		
420.25.04	1 460 503 304	Membrana Limitador de Fumaça Bomba VE	01pçs.		
421.00.415	1 460 210 347	Anel do LDA Bomba VE 4,00 x 1,50mm	10pçs.		
421.02.732	2 460 223 001	Anel da Tampa de Fechamento da Bomba VE 32,30 x 3,00mm	10pçs.		
430.01.628	1 460 283 301 1 460 283 310 / 312	Retentor da Bomba Distribuidora - Kombi 19,50 x 28,15 x 7,00mm	01pçs.		
430.02.031	1 460 283 311	Retentor da Bomba VE 20,00 x 31,00mm	01pçs.		
430.02.031V	2 460 283 001	Retentor da Bomba VE 20,00 x 31,00mm	01pçs.		
430.02.536	F 00R OP0 669 F 00N 202 337	Retentor Pajero 25,00 x 36,00 x 7,70mm	01pçs.		
450.01.48	3930906	Junta da Tampa da Válvula Cummins 4 e 6 Cilindros - Série B	10pçs.		
450.04.03	36 851 113	Junta da Bomba Alimentadora D-10	10pçs.		
450.04.04	-	Junta da Bomba Alimentadora D-20	10pçs.		
450.04.13	9 2080 85 3 0014	Junta da Tampa da Válvula MWM - 2,40mm	10pçs.		

BOMBAS ROTATIVAS VE



CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE
450.04.20	36 834 143	Junta da Flange da Bomba Injetora VE D-10	10pç.	
450.04.24	9 2990 85 3 0444	Junta da Tampa da Válvula D-229 MWM	04pç.	
450.04.29	9 6100 85 3 0034	Junta da Tampa da Válvula X-10 MWM	04pç.	
450.04.30	-	Junta da Flange Sprinter Ø68,00mm	05pç.	
506.10.10	-	Arruela Sangria/Vazamento Tubo Bosch CGO 6,00 x 10,00 x 1,00mm	01ct.	
506.10.15	-	Arruela Sangria/Vazamento Tubo Bosch CGO 6,00 x 10,00 x 1,50mm	01ct.	
512.16.15	-	Arruela de Alumínio Lubrificação do Filtro MWM 12,00 x 16,00 x 1,50mm	01ct.	
512.18.15	-	Arruela de Alumínio Lubrificação do Filtro 12,00 x 18,00 x 1,50mm	01ct.	
512.18.20	2 916 710 610	Arruela de Alumínio 12,00 x 18,00 x 2,00mm	01ct.	
512.20.15	-	Arruela de Alumínio 12,00 x 20,00 x 1,50mm	01ct.	
606.12.11	1 460 105 305	Arruela de Bronze do Porta Válvula da Bomba VE 6,50 x 12,00 x 1,00mm	01ct.	
608.11.10	1 460 105 306	Arruela de Cobre do Reparo da Bomba VE 8,00 x 11,00 x 1,00mm	01ct.	
608.14.10	1 460 105 307	Arruela de Cobre do Reparo da Bomba VE 8,50 x 14,00 x 1,00mm	01ct.	
612.16.15	50080370100 2 916 710 607	Arruela de Cobre 12,00 x 16,00 x 1,50mm	01ct.	
612.18.15	2 916 710 608 1 460 105 312	Arruela de Cobre 12,00 x 18,00 x 1,50mm	01ct.	
614.18.15	2 916 710 609	Arruela de Cobre da Bomba Alimentadora Bosch 14,00 x 18,00 x 1,50mm	01ct.	
614.20.15	2 916 710 610	Arruela de Cobre 14,00 x 20,00 x 1,50mm	01ct.	

UTILIZE A CÂMERA DO SEU CELULAR PARA ESCANEAR O QR CODE E OBTER MAIS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DOS PRODUTOS EM NOSSO APLICATIVO **ROBIEL**

BAIXE NOSSO NOVO APP



BOMBA YANMAR

REPAROS

410.85.029

REPARO DA BOMBA INJETORA YANMAR

REFERÊNCIA

9 411 085 029 | NS.50.51.300 | NS.50.51.401



PEÇAS AVULSAS

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE
180.18.01	9 411 085 036 NS.50.51.1401	Corpo Sangrador Yanmar Moderno	01 pç.	
180.18.02	9 411 085 036 NS.50.51.1401	Corpo Sangrador Yanmar Antigo	01 pç.	
450.07.01	-	Junta Yanmar	10 pç.	



UTILIZE A CÂMERA DO SEU CELULAR PARA ESCANEAR O QR CODE E OBTER MAIS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DOS PRODUTOS EM NOSSO APLICATIVO **ROBIEL**

BAIXE NOSSO NOVO APP



LIMITADOR DE FUMAÇA (L.D.A)

REPAROS

410.00.02 REPARO DO ESTRANGULADOR RG / RGV

REFERÊNCIA 2 427 010 002 | 201149052



410.00.68 REPARO DO LIMITADOR DE FUMAÇA COM JUNTAS - Espessura 0,80mm

REFERÊNCIA 9 421 080 068 | Scania - 523295 | Volvo - 6889319



410.00.70 REPARO DO LIMITADOR DE FUMAÇA COM JUNTAS - Espessura 1,60mm

REFERÊNCIA 9 421 080 068 | Scania - 523295 | Volvo - 6889319



410.21.861 REPARO DO LIMITADOR DE FUMAÇA COM MEMBRANA

REFERÊNCIA F 000 421 861



LIMITADOR DE FUMAÇA (L.D.A)

PEÇAS AVULSAS

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE	
115.01.02	2 916 080 009	Anel de Retenção para Eixo 6,00mm A - 6,00mm B - 11,90mm	10pç.		
125.01.01	1 904 711 007 1 904 711 011	Arame de Lacre	25mt.		
160.01.01	1 423 240 001 1 903 240 000	Chumbo para Lacre Furado	01Kg		
190.03.06	2 423 105 006 209220 6238107	Eixo do Limitador de Fumaça Scania	05pç.		
250.06.02	2 910 172 191	Parafuso de Lacre sem Quebra Rosca: M6 x 1,0	10pç.		
250.06.23	2 910 172 197	Parafuso de Lacre - 4 Furos Rosca: M6 x 1,0	10pç.		
250.09.06	2 911 201 702 2 911 202 702	Parafuso Oco Rosca: M12 x 1,5	05pç.		
420.04.525	1 900 210 145 A 007 997 12 48	Anel da Tampa do Limitador de Fumaça 449 45,00 x 2,50mm	10pç.		
420.20.01	2 420 415 001	Luva Sanfonada do Limitador de Fumaça	05pç.		
420.25.01	2 420 503 002 209212 241775	Membrana Limitador de Fumaça Volvo Scania 111/112	01pç.		
420.25.02	2 420 503 019 1386181 3094248	Membrana Limitador de Fumaça Volvo MBB	01pç.		
420.25.03	2 420 503 017 A 000 072 00 27	Membrana Limitador de Fumaça	01pç.		
420.25.04	1 460 503 304	Membrana Limitador de Fumaça Bomba VE	01pç.		
450.03.01	2 421 015 073 1112907	Junta da Carcaça do Limitador de Fumaça	10pç.		
450.03.04	2 421 015 074 1112909	Junta da Carcaça do Limitador de Fumaça - 0,80mm	10pç.		
450.03.12	2 421 015 074 1112909	Junta da Carcaça do Limitador de Fumaça - 1,60mm	10pç.		
512.16.15	-	Arruela de Alumínio Lubrificação do Filtro MWM 12,00 x 16,00 x 1,50mm	01ct.		
512.18.15	-	Arruela de Alumínio Lubrificação do Filtro 12,00 x 18,00 x 1,50mm	01ct.		

UTILIZE A CÂMERA DO SEU CELULAR PARA ESCANEAR O QR CODE E OBTER MAIS **INFORMAÇÕES TÉCNICAS** DOS PRODUTOS EM NOSSO APLICATIVO **ROBIEL**
BAIXE NOSSO NOVO APP


PORTA INJETORES

REPARO

409.31.700
REPARO PORTA INJETOR CUMMINS

REFERÊNCIA

F 000 431 700







PEÇAS AVULSAS

	CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE
	011.18.25	-	Arruela de Latão da Porca do Bico Toyota 2.8 11,00 x 18,00 x 2,50mm	24pç.	
	014.21.30	-	Arruela de Latão da Porca do Bico Toyota 2.4 15,00 x 21,00 x 3,00mm	24pç.	
	130.01.01	-	Arruela Perfil Aço - Antitérmica 1111 5,00 x 20,50 x 3,50mm	10pç.	
	130.01.02	-	Arruela Perfil Aço - Antitérmica Kombi 5,50 x 20,20 x 3,50mm	10pç.	
	130.01.03	KCA30SD27/4	Arruela Perfil Aço - Antitérmica MBB 180 200 220 8,00 x 20,00 x 2,50mm	10pç.	
	130.02.01	-	Arruela Perfil de Aço Cônic do Porta Injetor MWM 8,50 x 17,00 x 3,50mm	10pç.	
	165.02.01	2 433 351 013	Conexão de Pressão Scania MWM	02pç.	
	165.02.03	2 433 370 035	Conexão de Pressão Scania 112	02pç.	
	165.02.05	2 433 370 297	Conexão de Pressão MWM - Moderna	02pç.	
	195.02.01	940704120044	Conexão do Retorno MWM F-250	04pç.	
	208.01.01	70 730 019	Guarda Pé Duplo D-20	10pç.	

PORTA INJETORES

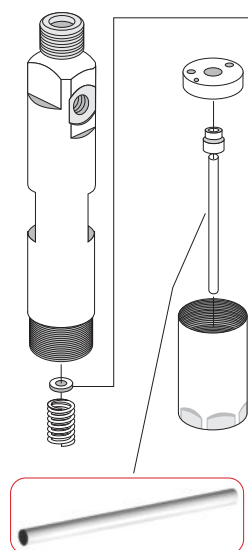
CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE	
208.01.02	-	Guarda Pé Perkins	10pç.		
208.01.03	-	Guarda Pé Scania 112 D-20	10pç.		
208.01.04	604010902201	Guarda Pé F-4000	10pç.		
208.01.05	707 300 019	Guarda Pé MWM D-10	10pç.		
208.01.06	469 455	Guarda Pé Volvo	06pç.		
208.01.07	249928	Guarda Pé Scania 113	06pç.		
208.01.08	-	Guarda Pé Bico Cummins	06pç.		
208.01.09	403 016 00 61	Guarda Pé Bico MBB OM447/49 135/41/38	24pç.		
208.01.10	940708610074	Guarda Pé Porta Injetor Silverado	06pç.		
220.03.05	-	Tampa de Proteção Bico Injetor Ø Interno 8,00mm	01ct.		
220.03.08	F 00R J03 561 F 00R J02 537	Tampa de Proteção Bico Injetor Ø Interno 7,00mm	01ct.		
220.03.09	F 00H 410 849 F 002 C88 080 6.000.900.076	Tampa de Proteção Bico Injetor Ø Interno 9,00mm	01ct.		
250.07.01	-	Parafuso de Retorno Duplo D-20 Scania Cargo Rosca A: 3/8" x 24 Fios Rosca B: M6 x 1,00mm	05pç.		
250.07.02	0201256	Parafuso de Retorno Rosca Dupla CAV Rosca A: 3/8" x 24 Fios Rosca B: M8 x 0,75mm	05pç.		
250.09.15	7169-373	Parafuso de Retorno Ford Rosca 5/16" x 24 Fios	10pç.		
250.09.16	812 487 001	Parafuso de Retorno MWM Rosca M8 x 1,00mm	10pç.		
250.09.17	009 5315	Parafuso de Retorno Perkins Rosca M8 x 0,75mm	10pç.		

PORTA INJETORES

	CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE
	250.09.18	-	Parafuso de Retorno F-1000 (Filtro) Rosca M8 x 1,25mm	10pç.	
	250.09.19	2 433 456 020	Parafuso de Retorno Scania D-20 Cargo Rosca M6 x 1,00mm	10pç.	
	250.09.20	2 911 235 700 2 433 456 035	Parafuso de Retorno MBB Rosca M8 x 1,00mm	10pç.	
	250.09.26	2 433 456 034	Parafuso de Retorno - Modelo Novo Rosca M6 x 1,00mm	10pç.	
	250.10.02	-	Parafuso de Retorno Duplo Perkins Rosca M8 x 0,75mm	05pç.	
	250.10.03	-	Parafuso de Retorno Duplo Scania D-20 Rosca M6 x 1,00mm	05pç.	
	250.10.04	173 84SSB	Parafuso de Retorno MBB Scania Rosca M6 x 1,00mm	05pç.	
	305.02.01	2 433 124 011 2 433 124 137	Top de Pressão MBB	10pç.	
	305.02.02	2 433 124 379 2 433 124 007	Top de Pressão Scania	10pç.	
	305.02.03	2 433 120 110 2 433 120 127	Top de Pressão Volvo MWM	10pç.	
	305.02.04	2 433 24 352 2 433 124 388	Top de Pressão Scania HW	10pç.	
	305.02.05	2 433 120 103 2 433 120 108 / 128	Top de Pressão Cummins MWM	10pç.	
	305.02.06	2 433 124 446	Top de Pressão Cummins	10pç.	
	305.02.07	7169-411	Top de Pressão do CAV Bico Injetor P	10pç.	

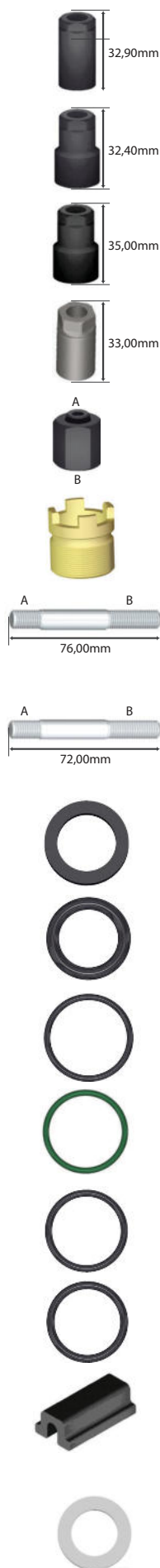
PORTA INJETORES

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.
305.02.20	2 433 101 134	Top de Pressão do Porta Injetor DSLA - 44,15mm	04pç.
305.02.21	2 433 101 140	Top de Pressão do Porta Injetor DSLA - 44,20mm	04pç.
305.02.22	2 433 101 146	Top de Pressão do Porta Injetor DSLA - 44,25mm	04pç.
305.02.23	2 433 101 150	Top de Pressão do Porta Injetor DSLA - 44,30mm	04pç.
305.02.24	2 433 101 156	Top de Pressão do Porta Injetor DSLA - 44,35mm	04pç.
305.02.25	2 433 101 160	Top de Pressão do Porta Injetor DSLA - 44,40mm	04pç.
305.02.26	2 433 101 164	Top de Pressão do Porta Injetor DSLA - 44,45mm	04pç.
305.02.27	2 433 101 170	Top de Pressão do Porta Injetor DSLA - 44,50mm	04pç.
305.02.28	2 433 101 180	Top de Pressão do Porta Injetor DSLA - 44,60mm	04pç.
305.02.29	2 433 101 190	Top de Pressão do Porta Injetor DSLA - 44,65mm	04pç.


































315.06.01	7008-443P	Porca de Bico BDL Rosca Fina	06pç.
315.06.02	9052-1 2 433 349 031	Capa do Bico BDL Rosca Grossa	06pç.
315.06.06	2 433 317 244 2 433 317 297	Porca do Bico Mercedes	03pç.
315.06.07	2 433 314 033	Porca do Bico MWM	04pç.
315.06.08	2 433 314 194 2 433 314 295	Porca do Bico MWM - Moderno	04pç.
315.06.10	2 433 314 023	Porca do Bico Scania 112 Volvo Cargo F-4000	04pç.
315.06.11	2 433 349 103 2 433 349 115	Porca do Bico D-20	04pç.
315.06.13	2 433 314 182	Porca do Bico Cummins MWM	04pç.
315.06.14	2 433 314 042	Porca do Bico Volvo NL 10/12 Scania 113	04pç.
315.06.15	2 433 314 153 2 433 314 120 / 253	Porca do Bico Mercedes 1935 1941 1635	04pç.






PORTA INJETORES


CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE
315.06.16	7169-513	Porca do Bico Cummins com Porta Injetor CAV	04pç.	
315.06.17	7169-625	Porca do Bico CAV Trator FNH Bomba DPS	04pç.	
315.06.23	2 433 349 304 2 433 314 053	Porca do Bico FNH Tm120 Bosch	04pç.	
315.06.30	2 433 349 418 2 433 349 466 / 249	Porca do Bico Sprinter 310 KBAL 90P37	01pç.	
315.06.51	7008-925B	Porca da Tampa do Bico Injeção Direta Perkins 6358 Rosca A: M8 x 0,75mm Rosca B: M21 x 1,50mm	04pç.	
315.07.06	000 17 40 16	Porca de Fixação do Injetor MBB 1935 Motor OM447/449	01pç.	
320.01.12	-	Prisioneiro Scania 112 Rosca A B M10 x 1,50mm	10pç.	
320.01.14	-	Prisioneiro Cabeçote MWM Rosca A B M8 x 1,25mm	10pç.	
420.00.913	2 430 206 004	Anel de Vedação da Conexão de Pressão 112 9,30 x 13,00 x 3,30mm	10pç.	
420.01.430	604 931 040 143	Anel do Porta Injetor MWM Série 10 14,00 x 3,00mm	50pç.	
420.01.815	1 340 615	Anel do Porta Injetor Scania 124 - Preto 18,00 x 1,50mm	24pç.	
420.01.816	1 340 615	Anel do Porta Injetor Scania 124 - Verde 18,00 x 1,50mm	24pç.	
420.02.020	-	Anel do Porta Injetor MWM 10,00 x 2,00mm	50pç.	
421.02.024	2 430 210 027	Anel Interno da Porca do Bico 113 20,30 x 2,40mm	10pç.	
420.21.01	1 355 703	Espaçador Tampa da Válvula Scania 124	01pç.	
506.10.10	-	Arruela Sangria/Vazamento Tubo Bosch CGO 6,00 x 10,00 x 1,00mm	01ct.	
506.10.15	-	Arruela Sangria/Vazamento Tubo Bosch CGO 6,00 x 10,00 x 1,50mm	01ct.	

PORTA INJETORES

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE	
508.12.10	-	Arruela Retorno Perkins 8,00 x 12,00 x 1,00mm	01ct.		
508.12.15	-	Arruela Retorno Perkins 8,00 x 12,00 x 1,50mm	01ct.		
508.14.10	-	Arruela Retorno Caterpillar Perkins 8,00 x 14,00 x 1,00mm	01ct.		
508.14.15	-	Arruela Retorno Caterpillar Perkins 8,00 x 14,00 x 1,50mm	01ct.		
510.14.10	-	Arruela Lubrificação do Filtro Perkins Alfa 10,00 x 14,00 x 1,00mm	01ct.		
510.14.15	-	Arruela Lubrificação do Filtro Perkins Alfa 10,00 x 14,00 x 1,50mm	01ct.		
510.16.10	-	Arruela Lubrificação do Filtro Perkins Alfa 10,00 x 16,00 x 1,00mm	01ct.		
510.16.15	-	Arruela Lubrificação do Filtro Perkins Alfa K-16 10,00 x 16,00 x 1,50mm	01ct.		
510.18.15	-	Arruela do Filtro CAV Antigo Turbina K-16 10,00 x 18,00 x 1,50mm	01ct.		
512.19.10	-	Arruela de Alumínio Toyota 12,00 x 19,00 x 1,00mm	01ct.		
512.22.10	-	Arruela de Alumínio Nissan 12,00 x 22,00 x 1,00mm	01ct.		
512.24.15	-	Arruela de Alumínio Besta 2.2 12,00 x 24,00 x 1,50mm	01ct.		
521.26.15	-	Arruela do Regulador do Porta Injetor Perkins 6358 21,00 x 26,00 x 1,50mm	01ct.		
522.26.15	-	Arruela do Regulador do Porta Injetor Perkins 6357 22,00 x 26,00 x 1,50mm	01ct.		
600.02.03	MEO 1 6539	Arruela perfil Cobre do Porta Injetor Pajero Full 7,00 x 14,00 x 3,70mm	12pç.		
600.02.04	-	Arruela de Cobre do Injetor Isuzu NKR 7,00 x 15,00 x 6,50mm	12pç.		
600.02.05	-	Arruela de Cobre do Injetor Isuzu NKR 7,00 x 16,00 x 6,00mm	12pç.		
600.02.06	-	Arruela de Cobre do Injetor Hyundai 7,00 x 15,00 x 4,70mm	12pç.		

PORTA INJETORES

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE
600.02.10	F 00R J02 175 51 98701 0139	Arruela de Cobre do Injetor Man 7,80 x 14,50 x 1,50mm	06pç.	
602.08.11	ME 240240	Arruela Dupla de Cobre - De Vedação do Retorno da Pajero Full - 8,00 x 16,00 x 1,00mm	08pç.	
602.08.12	352 078 00 80	Arruela Dupla de Cobre - De Vedação do Retorno Mercedes 1113 - 8,00 x 12,00 x 1,00mm	01ct.	
606.10.10	1 410 107 005 2 916 710 602	Arruela de Cobre da Sangria MBB 6,00 x 10,00 x 1,00mm	01ct.	
606.12.10	NW5-15W4	Arruela de Cobre do Reparo CAV NW5/15W4 6,00 x 12,00 x 1,00mm	01ct.	
607.15.05	-	Arruela de Cobre - Assento do Bico New Holland TM/TL - 7,00 x 15,00 x 0,50mm	01ct.	
607.15.10	A000 017 0676	Arruela de Cobre - Assento do Bico Cummins 15150/170 1730 - 7,00 x 15,00 x 1,25mm	01ct.	
607.15.11	-	Arruela de Cobre 7,00 x 15,00 x 1,00mm	01ct.	
607.15.15	2 430 105 009	Arruela de Cobre - Assento do Bico Cummins Motor 14150 - 7,00 x 15,00 x 1,50mm	01ct.	
607.15.20	-	Arruela de Cobre - Assento do Bico Maxion MWM Série 10 Injetor Siemens Ranger - 7,00 x 15,00 x 2,00mm	01ct.	
607.15.25	-	Arruela de Cobre - Assento do Bico Cummins Maxion 7,00 x 15,00 x 2,50mm	01ct.	
607.15.30	-	Arruela de Cobre - Assento do Bico Silverado Renault Master Eletrônico - 7,00 x 15,00 x 3,00mm	01ct.	
608.01.10	MD 070718	Arruela Perfil de Cobre do Assento do Bico Mitsubishi Full - 7,50 x 11,00 x 1,50mm	08pç.	
609.18.10	-	Arruela de Cobre do Trator Ford 7610 9,50 x 18,00 x 1,00mm	01ct.	
609.18.15	-	Arruela de Cobre - Assento do Bico D10 D20 9,50 x 18,00 x 1,50mm	01ct.	
609.18.20	-	Arruela de Cobre - Assento do Bico MWM SC 111/112/113 SS - 9,50 x 18,00 x 2,00mm	01ct.	
609.18.30	-	Arruela de Cobre - Assento do Bico Motor Valmet Valtra - 9,50 x 18,00 x 3,00mm	32pç.	
609.20.05	-	Arruela de Cobre do Bico MBB 1934 9,50 x 20,00 x 0,50mm	01ct.	
609.20.10	-	Arruela de Cobre do Bico MBB 1113 9,50 x 20,00 x 1,00mm	01ct.	
609.20.15	-	Arruela de Cobre do Bico Perkins Injeção Direta MWM 9,50 x 20,00 x 1,50mm	01ct.	
609.20.20	-	Arruela de Cobre do Bico SSB 111 Perkins Injeção Direta Volvo Scania 124 - 9,50 x 20,00 x 2,00mm	01ct.	
609.22.20	-	Arruela de Cobre - Assento do Bico SSB 75/76/100 9,50 x 22,00 x 2,00mm	32pç.	

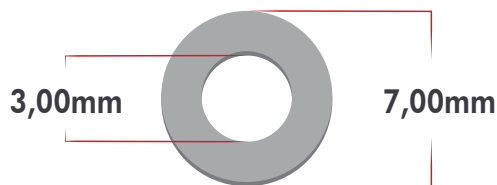
PORTA INJETORES

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE
610.20.30	835 336276	Arruela de Cobre do Bico Perkins 1880 Valmet 10,00 x 20,00 x 3,00mm	32pç.	
610.21.10	-	Arruela de Cobre do Bico MBB 1418 1620 10,00 x 21,00 x 1,00mm	32pç.	
611.17.10	-	Arruela de Cobre do Bico H100 Besta 2.7 11,00 x 17,00 x 1,00mm	01ct.	
611.17.15	-	Arruela de Cobre do Bico Pajero L200 11,00 x 17,00 x 1,50mm	01ct.	
614.21.15	-	Arruela de Cobre do Bico Perkins 6357 14,00 x 21,00 x 1,50mm	01ct.	
622.27.15	2 916 710 616	Arruela de Cobre do Porta Injetor Perkins 22,00 x 27,00 x 1,50mm	24pç.	
706.10.10	-	Arruela de Fibra da Sangria MBB 6,00 x 10,00 x 1,00mm	01ct.	



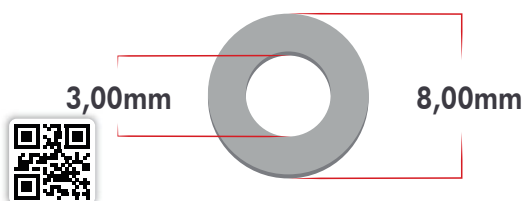
CALÇO DO BICO CUMMINS | MAXION - 2º ESTÁGIO SPRINTER | S10 | F250 - Arruela de Aço (Compensação)

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	Ø INTERNO	Ø EXTERNO	ESPESSURA	EMB.
803.07.01	-	3,00mm	7,00mm	0,10mm	01 ct.
803.07.02	-	3,00mm	7,00mm	0,15mm	01 ct.
803.07.03	-	3,00mm	7,00mm	0,25mm	01 ct.
803.07.04	-	3,00mm	7,00mm	0,50mm	01 ct.
803.07.095	-	3,00mm	7,00mm	0,95mm	12 pç.
803.07.10	2 430 101 035	3,00mm	7,00mm	1,00mm	12 pç.
803.07.105	2 430 101 038	3,00mm	7,00mm	1,05mm	12 pç.
803.07.11	2 430 101 040	3,00mm	7,00mm	1,10mm	06 pç.
803.07.115	2 430 101 043	3,00mm	7,00mm	1,15mm	12 pç.
803.07.12	2 430 101 045	3,00mm	7,00mm	1,20mm	12 pç.
803.07.125	2 430 101 048	3,00mm	7,00mm	1,25mm	12 pç.
803.07.13	2 430 101 050	3,00mm	7,00mm	1,30mm	12 pç.
803.07.135	2 430 101 053	3,00mm	7,00mm	1,35mm	12 pç.
803.07.14	2 430 101 055	3,00mm	7,00mm	1,40mm	12 pç.
803.07.145	2 430 101 058	3,00mm	7,00mm	1,45mm	12 pç.
803.07.15	2 430 101 060	3,00mm	7,00mm	1,50mm	12 pç.
803.07.155	2 430 101 063	3,00mm	7,00mm	1,55mm	12 pç.
803.07.16	2 430 101 065	3,00mm	7,00mm	1,60mm	12 pç.
803.07.165	2 430 101 068	3,00mm	7,00mm	1,65mm	12 pç.
803.07.17	2 430 101 070	3,00mm	7,00mm	1,70mm	12 pç.
803.07.175	2 430 101 073	3,00mm	7,00mm	1,75mm	12 pç.
803.07.18	2 430 101 075	3,00mm	7,00mm	1,80mm	12 pç.
803.07.185	2 430 101 078	3,00mm	7,00mm	1,85mm	12 pç.
803.07.19	2 430 101 080	3,00mm	7,00mm	1,90mm	12 pç.
803.07.195	2 430 101 083	3,00mm	7,00mm	1,95mm	12 pç.
803.07.20	2 430 102 199	3,00mm	7,00mm	2,00mm	12 pç.



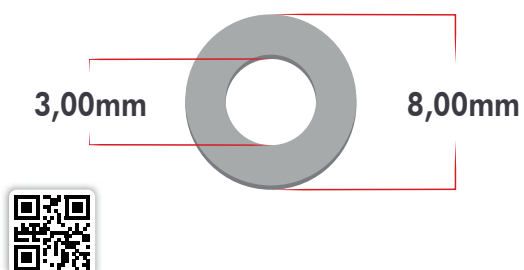
PORTA INJETORES

CALÇO DO BICO MBB 1935 - BREAK TOP SCANIA 124 | VOLVO EDC | MBB 1938 - Arruela de Aço (Compensação)



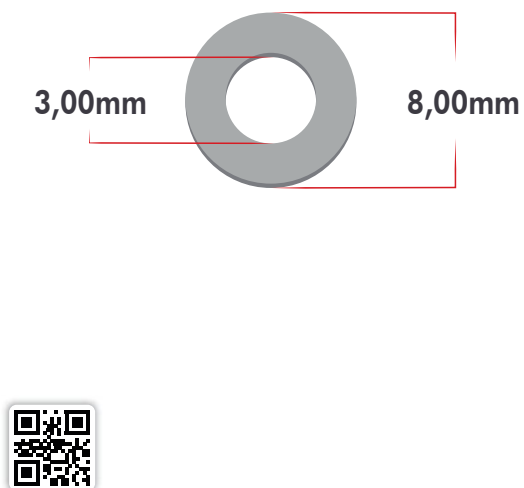
CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	Ø INTERNO	Ø EXTERNO	ESPESSURA	EMB.
803.08.01	-	3,00mm	8,00mm	0,10mm	01 ct.
803.08.02	-	3,00mm	8,00mm	0,15mm	01 ct.
803.08.03	-	3,00mm	8,00mm	0,25mm	01 ct.
803.08.04	-	3,00mm	8,00mm	0,50mm	01 ct.

CALÇO DO BICO DA UNIDADE EUI | EUI | PLD - Arruela de Aço (Compensação)



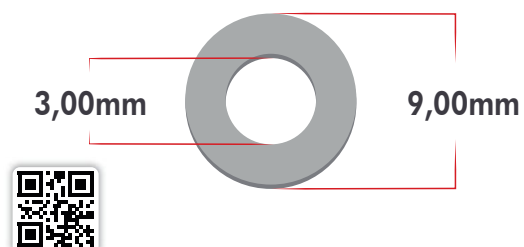
CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	Ø INTERNO	Ø EXTERNO	ESPESSURA	EMB.
803.09.080	2 430 102 280	3,00mm	8,00mm	0,80mm	12 pç.
803.09.085	-	3,00mm	8,00mm	0,85mm	12 pç.
803.09.090	-	3,00mm	8,00mm	0,90mm	12 pç.
803.09.095	-	3,00mm	8,00mm	0,95mm	12 pç.
803.09.10	2 430 101 800	3,00mm	8,00mm	1,00mm	12 pç.
803.09.105	2 430 101 802	3,00mm	8,00mm	1,05mm	12 pç.
803.09.11	2 430 101 805	3,00mm	8,00mm	1,10mm	12 pç.

CALÇO DO BICO DA UNIDADE EUI | EUI | PLD - Arruela de Aço (Compensação)



CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	Ø INTERNO	Ø EXTERNO	ESPESSURA	EMB.
803.09.115	2 430 102 314	3,00mm	8,00mm	1,15mm	12 pç.
803.09.12	2 430 102 320	3,00mm	8,00mm	1,20mm	12 pç.
803.09.125	2 430 102 324	3,00mm	8,00mm	1,25mm	12 pç.
803.09.13	2 430 102 330	3,00mm	8,00mm	1,30mm	12 pç.
803.09.135	2 430 102 334	3,00mm	8,00mm	1,35mm	12 pç.
803.09.14	2 430 102 340	3,00mm	8,00mm	1,40mm	12 pç.
803.09.145	2 430 102 344	3,00mm	8,00mm	1,45mm	12 pç.
803.09.15	2 430 102 350	3,00mm	8,00mm	1,50mm	12 pç.
803.09.155	2 430 102 354	3,00mm	8,00mm	1,55mm	12 pç.
803.09.16	2 430 102 360	3,00mm	8,00mm	1,60mm	12 pç.
803.09.165	2 430 102 364	3,00mm	8,00mm	1,65mm	12 pç.
803.09.17	2 430 102 370	3,00mm	8,00mm	1,70mm	12 pç.
803.09.175	2 430 102 374	3,00mm	8,00mm	1,75mm	12 pç.
803.09.18	2 430 102 380	3,00mm	8,00mm	1,80mm	12 pç.
803.09.185	2 430 102 384	3,00mm	8,00mm	1,85mm	12 pç.
803.09.19	2 430 102 390	3,00mm	8,00mm	1,90mm	12 pç.
803.09.195	2 430 102 394	3,00mm	8,00mm	1,95mm	12 pç.
803.09.20	2 430 102 398	3,00mm	8,00mm	2,00mm	12 pç.

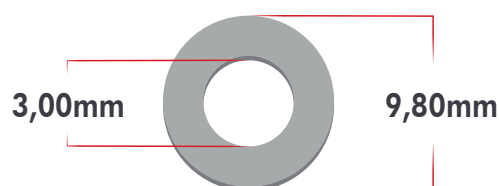
CALÇO DO BICO SCANIA | VOLVO | MWM - Arruela de Aço (Vedação)



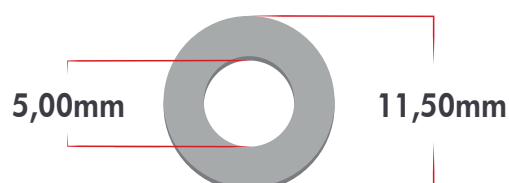
CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	Ø INTERNO	Ø EXTERNO	ESPESSURA	EMB.
805.09.01	-	3,00mm	9,00mm	0,10mm	01 ct.
805.09.02	-	3,00mm	9,00mm	0,15mm	01 ct.
805.09.03	-	3,00mm	9,00mm	0,25mm	01 ct.
805.09.04	-	3,00mm	9,00mm	0,50mm	01 ct.
805.09.05	-	3,00mm	9,00mm	0,60mm	12 pç.

PORTA INJETORES
CALÇO DO BICO SCANIA | VOLVO | MWM - Arruela de Aço (Vedação)

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	Ø INTERNO	Ø EXTERNO	ESPESSURA	EMB.
805.09.10	2 430 101 700	3,00mm	9,80mm	1,00mm	12 pç.
805.09.105	2 430 101 705	3,00mm	9,80mm	1,05mm	12 pç.
805.09.11	2 430 101 710	3,00mm	9,80mm	1,10mm	12 pç.
805.09.115	2 430 101 715	3,00mm	9,80mm	1,15mm	12 pç.
805.09.12	2 430 101 720	3,00mm	9,80mm	1,20mm	12 pç.
805.09.125	2 430 101 725	3,00mm	9,80mm	1,25mm	12 pç.
805.09.13	2 430 101 730	3,00mm	9,80mm	1,30mm	12 pç.
805.09.135	2 430 101 735	3,00mm	9,80mm	1,35mm	12 pç.
805.09.14	2 430 101 740	3,00mm	9,80mm	1,40mm	12 pç.
805.09.145	2 430 101 745	3,00mm	9,80mm	1,45mm	12 pç.
805.09.15	2 430 101 750	3,00mm	9,80mm	1,50mm	12 pç.
805.09.155	2 430 101 755	3,00mm	9,80mm	1,55mm	12 pç.
805.09.16	2 430 101 760	3,00mm	9,80mm	1,60mm	12 pç.
805.09.165	2 430 101 765	3,00mm	9,80mm	1,65mm	12 pç.
805.09.17	2 430 101 770	3,00mm	9,80mm	1,70mm	12 pç.
805.09.175	2 430 101 775	3,00mm	9,80mm	1,75mm	12 pç.
805.09.18	2 430 101 780	3,00mm	9,80mm	1,80mm	12 pç.
805.09.185	2 430 101 785	3,00mm	9,80mm	1,85mm	12 pç.
805.09.19	2 430 101 790	3,00mm	9,80mm	1,90mm	12 pç.
805.09.195	2 430 101 795	3,00mm	9,80mm	1,95mm	12 pç.
805.09.20	2 430 101 799	3,00mm	9,80mm	2,00mm	12 pç.

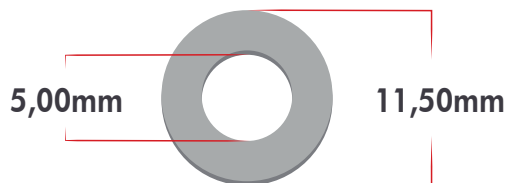

CALÇO DO BICO CUMMINS | MAXION - 2º ESTÁGIO SPRINTER | S10 | F250 - Arruela de Aço (Compensação)

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	Ø INTERNO	Ø EXTERNO	ESPESSURA	EMB.
805.11.01	-	5,00mm	11,50mm	0,10mm	01 ct.
805.11.02	-	5,00mm	11,50mm	0,15mm	01 ct.
805.11.03	-	5,00mm	11,50mm	0,25mm	01 ct.
805.11.04	-	5,00mm	11,50mm	0,50mm	01 ct.
805.11.10	2 430 100 535	5,00mm	11,50mm	1,00mm	12 pç.
805.11.105	2 430 100 538	5,00mm	11,50mm	1,05mm	12 pç.
805.11.11	2 430 100 540	5,00mm	11,50mm	1,10mm	12 pç.
805.11.115	2 430 100 543	5,00mm	11,50mm	1,15mm	12 pç.
805.11.12	2 430 100 545	5,00mm	11,50mm	1,20mm	12 pç.
805.11.125	2 430 100 547	5,00mm	11,50mm	1,25mm	12 pç.
805.11.13	2 430 100 550	5,00mm	11,50mm	1,30mm	12 pç.
805.11.135	2 430 100 553	5,00mm	11,50mm	1,35mm	12 pç.
805.11.14	2 430 100 555	5,00mm	11,50mm	1,40mm	12 pç.



PORTA INJETORES

CALÇO DO BICO CUMMINS | MAXION - 2º ESTÁGIO SPRINTER | S10 | F250 - Arruela de Aço (Compensação)



CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	Ø INTERNO	Ø EXTERNO	ESPESSURA	EMB.
805.11.145	2 430 102 945	5,00mm	11,50mm	1,45mm	12 pç.
805.11.15	2 430 102 950	5,00mm	11,50mm	1,50mm	12 pç.
805.11.155	2 430 102 955	5,00mm	11,50mm	1,55mm	12 pç.
805.11.16	2 430 102 960	5,00mm	11,50mm	1,60mm	12 pç.
805.11.165	2 430 102 965	5,00mm	11,50mm	1,65mm	12 pç.
805.11.17	2 430 102 970	5,00mm	11,50mm	1,70mm	12 pç.
805.11.175	2 430 102 975	5,00mm	11,50mm	1,75mm	12 pç.
805.11.18	2 430 102 980	5,00mm	11,50mm	1,80mm	12 pç.
805.11.185	2 430 102 985	5,00mm	11,50mm	1,85mm	12 pç.
805.11.19	2 430 102 990	5,00mm	11,50mm	1,90mm	12 pç.
805.11.195	2 430 102 995	5,00mm	11,50mm	1,95mm	12 pç.
805.11.20	2 430 102 999	5,00mm	11,50mm	2,00mm	12 pç.



CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE
807.13.20	095000-5190 095000-6480 095000-6481	Arruela de Aço do Bico Injetores John Deere 7,00 x 13,00 x 2,00mm	48pç.	



808.01.10	-	Arruela Perfil de Aço - Assento do Bico Hilux 8,00 x 11,00 x 1,50mm	08pç.	
------------------	---	--	-------	--



809.20.20	-	Arruela de Aço - Assento do Bico MWM 9,50 x 20,00 x 2,00mm	01ct.	
------------------	---	---	-------	--

UTILIZE A CÂMERA DO SEU CELULAR PARA ESCANEAR O QR CODE E OBTER MAIS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DOS PRODUTOS EM NOSSO APLICATIVO **ROBIEL**

BAIXE NOSSO NOVO APP



REGULADOR RS | RSV

REPAROS

410.24.00 REPARO DO REGULADOR RS | RSV - COM JUNTAS

REFERÊNCIA

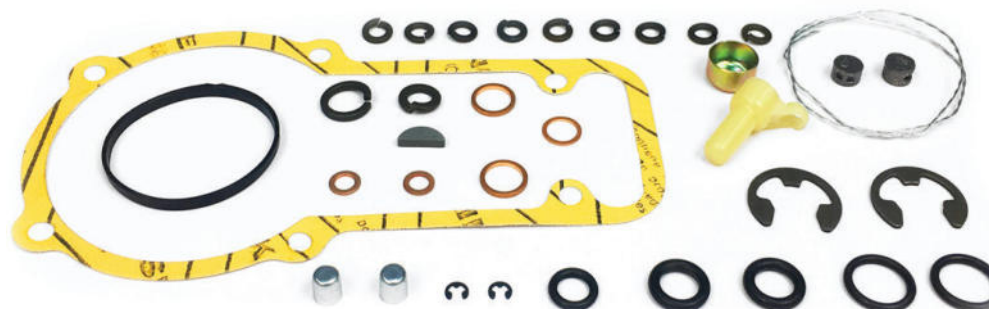
9 421 082 400 + Juntas | Scania - 523285 | VW - TC1 132 503



410.27.0031 REPARO DO REGULADOR RSV

REFERÊNCIA

1 427 010 003



PEÇAS AVULSAS

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE
115.01.01	2 916 080 007	Anel de Retenção para Eixo 4,00mm A - 4,00mm B - 8,80mm	10pç.	
115.01.02	2 916 080 009	Anel de Retenção para Eixo 6,00mm A - 6,00mm B - 11,90mm	10pç.	
115.01.03	2 916 080 015	Anel de Retenção para Eixo 15,00mm A - 15,00mm B - 29,00mm	10pç.	
125.01.01	1 904 711 007 1 904 711 011	Arame de Lacre	25mt.	
140.04.01	1 420 328 034 A 000 072 01 50	Bucha do Eixo do Regulador RS RSV	04pç.	
140.10.01	1 423 455 010 195233	Bucha da Alavanca Inferior RS RSV	02pç.	



REGULADOR RS | RSV

	CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE
	155.02.01	1 420 524 000	Capa lacre da Bomba Injetora RS/RSV	10pç.	
	160.01.01	1 423 240 001 1 903 240 000	Chumbo para Lacre Furado	01Kg	
	420.00.926	1 420 210 001 2 420 210 012	Anel da Bucha da Alavanca Inferior RSV 9,20 x 2,60mm	10pç.	
	420.01.134	1 420 210 010 A 011 997 58 48	Anel do Regulador RSV 11,00 x 3,40mm	10pç.	
	420.01.525	1 900 210 013 A 023 997 80 48	Anel da Bucha do Regulador RSV 15,00 x 2,50mm	10pç.	
	420.05.154	1 420 206 001	Anel Perfil do Regulador RSV - Menor 51,00 x 54,00 x 3,40mm	10pç	
	420.05.456	1 420 206 016 A 000 994 25 35	Anel Perfil do Regulador RSV - Maior 54,00 x 57,00 x 3,00mm	10pç	
	420.25.01	2 420 503 002 209212	Membrana Limitador de Fumaça Volvo Scania 111/112	01pç.	
	420.25.02	2 420 503 019 1386181 3094248	Membrana Limitador de Fumaça Volvo MBB	01pç.	
	420.25.03	2 420 503 017 A 000 072 00 27	Membrana Limitador de Fumaça	01pç.	
	450.01.04	2 421 015 054 1 421 015 007	Junta da Carcaça do Regulador RQV RSV RQ Espessura: 0,40mm	10pç.	
	450.01.041	2 421 015 054 1 421 015 007	Junta da Carcaça do Regulador RQV RSV RQ Espessura: 0,50mm	10pç.	
	450.01.18	1 421 015 081 1 421 015 047	Junta da Tampa Traseira RSV Espessura: 0,40mm	10pç.	
	450.01.181	1 421 015 081 1 421 015 047	Junta da Tampa Traseira RSV Espessura: 0,50mm	10pç.	
	450.03.09	2 421 039 007	Junta da Tampa Traseira do Regulador RSV	10pç.	

UTILIZE A CÂMERA DO SEU CELULAR PARA ESCANEAR O QR CODE E OBTER MAIS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DOS PRODUTOS EM NOSSO APLICATIVO **ROBIEL**

BAIXE NOSSO NOVO APP



REGULADOR RE | RQ | RQV | RQVK

REPAROS

410.02.20C REPARO DO REGULADOR RQ | RQV - COM JUNTAS

REFERÊNCIA

9 421 080 220 | A 000 070 46 62 | 523683



*Retentor para Eixo de Ø 11,00 x 17,00mm.



410.02.20 REPARO DO REGULADOR RQ | RQV

REFERÊNCIA

9 421 080 220 | A 000 070 46 62 | 523683



*Retentor para Eixo de Ø 11,00 x 17,00mm.



410.10.002 REPARO DO REGULADOR RQV

REFERÊNCIA

1 427 010 002 | 550138 | 6233722



*Retentor para Eixo de Ø 11,00 x 17,00mm.



410.10.0021 REPARO DA BOMBA REGULADORA RQV

REFERÊNCIA

1 427 010 002 | 550138



*Retentor para Eixo de Ø 11,00 x 17,00mm.



410.10.64

REPARO DOS REGULADORES RQ | RQVK

REFERÊNCIA

F 000 421 064



*Retentor para Eixo de Ø 11,00 x 17,00mm.

410.11.82C

REPARO DOS REGULADORES RQ | RQV | RQVK - SÉRIES 7100/7200 - COM JUNTAS

REFERÊNCIA

9 421 081 182 | A 000 070 49 62



*Retentor para Eixo de Ø 11,00 x 17,00mm.

410.11.82

REPARO DOS REGULADORES RQV | RQVK

REFERÊNCIA

9 421 081 182 | A 000 070 49 62



*Retentor para Eixo de Ø 11,00 x 17,00mm.

410.21.860

REPARO REGULADOR RQVK - SÉRIES 7100/7200

REFERÊNCIA

F 000 421 860



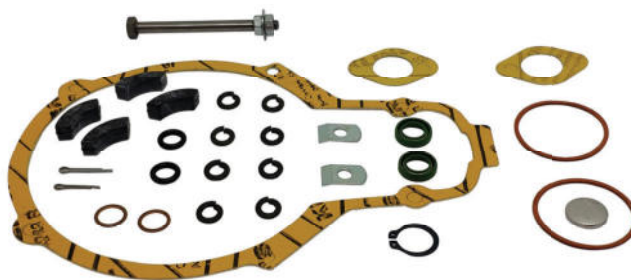
*Retentor para Eixo de Ø 11,00 x 17,00mm.

410.27.002

REPARO REGULADOR RQVK

REFERÊNCIA

1 427 010 002



PEÇAS AVULSAS

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE	
103.00.55	2 422 120 055 2 422 120 106	Alavanca Articulada Regulador RQV - Ford	01pç.		
103.00.58	2 422 120 058 2 422 120 103	Alavanca Articulada Curta - Volvo	01pç.		
103.00.87	2 422 120 087 2 422 120 099	Alavanca Articulada - Scania 124	01pç.		
103.01.32	0 986 AD3 997 A 000 070 35 21	Alavanca Articulada - MBB 352 366	01pç.		
103.01.40	F 000 421 089 0 986 AD3 997	Alavanca Articulada com Eixo 080	01pç.		
103.01.41	9 421 081 183 1 423 002 080	Alavanca Articulada com Eixo 080 - Scania	01pç.		
103.01.42	0 986 AD3 997 1 423 002 084	Alavanca Articulada com Eixo Curto	01pç.		
103.01.43	0 986 AD3 997 1 423 002 080	Reparo Alavanca com Retentor Eixo Bucha	01jg.		
103.11.83	9 421 081 183 1953753	Alavanca Articulada com Furo Lateral - Scania	01pç.		
103.02.04	297507	Alavanca Acelerador - Scania T112-113 R112-113	02pç.		
103.02.05	306269	Suporte do Cabo Estrangulador Scania T112-113 R112-113	02pç.		
110.02.01	1 410 206 020 A 001 997 30 40	Anel de Nylon da Válvula 009 12,00 x 18,00 x 3,20mm	10pç.		

REGULADOR RE | RQ | RQV | RQVK

	CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE
	125.01.01	1 904 711 007 1 904 711 011	Arame de Lacre	25mt.	
	140.06.01	1 420 328 005 193908	Bucha do Guia do Eixo Estrangulador	04pç.	
	140.11.02	2 420 301 003 2 420 301 004	Bucha do Eixo Regulador RQV 080	04pç.	
	156.01.01	1 900 023 002 192 828	Chaveta da Alavanca Estrangulador - Scania A - 3,70 B - 2,00mm	10pç.	
	156.01.02	1 900 023 005	Chaveta da Alavanca RQ/RQV A - 5,00 B - 3,00mm	10pç.	
	160.01.01	1 423 240 001 1 903 240 000	Chumbo para Lacre Furado	01Kg	
	190.03.01	1 423 002 080	Eixo da Alavanca do Regulador 132	05pç.	
	190.03.02	1 423 002 030	Eixo da Alavanca do Estrangulador Scania	05pç.	
	190.03.03	1 423 002 084 210962	Eixo da Alavanca do Regulador Curto	05pç.	
	190.03.04	9 421 080 437 249243	Eixo do Regulador da Bomba Caterpillar	01pç.	
	250.01.02	2 423 450 900	Reparo da Alavanca do Contra Peso Pino 900 do Regulador RQ RQV RQVK	01jg.	
	250.05.01	1 423 450 017 A 000 072 00 70	Parafuso de Lacre com Quebra Rosca: M6 x 1,0	10pç.	
	250.05.03	2 423 450 005 A 000 072 02 70	Parafuso de Lacre com Quebra 355 com LDA Rosca: M6 x 1,0	10pç.	
	250.05.04	1 423 450 056	Parafuso de Lacre Cummins Rosca: M8 x 1,25	05pç.	
	250.06.02	2 910 172 191	Parafuso de Lacre sem Quebra - Novo Rosca: M6 x 1,0	10pç.	
	250.06.05	2 911 061 193 2 911 068 193	Parafuso de Lacre Sextavado Rosca: M6 x 1,0	10pç.	

REGULADOR RE | RQ | RQV | RQVK

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE	
250.06.06	1 423 410 000 2 423 410 025	Parafuso de Capa de Lacre - Longo Rosca: M6 x 1,0	10pç.		
250.06.14	2 911 181 193	Parafuso de Lacre Sextavado Rosca: M6 x 1,0	10pç.		
250.06.23	2 910 172 197	Parafuso de Lacre - 4 Furos Rosca: M6 x 1,0	10pç.		
250.06.30	2 911 062 202 A 000 174 04 71	Parafuso da Contoneira da Carcaça - MBB Rosca: M6 x 1,0	10pç.		
302.01.01	2 910 022 199	Parafuso Cilíndrico Rosca: M6 x 1,0	10pç.		
302.01.04	-	Parafuso Cilíndrico Rosca: M6 x 1,0	10pç.		
340.01.04	1 423 124 108	Pino Trava do Ponto da Bomba Cummins Titan	01pç.		
420.02.05	813245	Anel do Acelerador Scania 112 5,35 x 16,00 x 12,00mm	05pç.		
420.05.14	1 420 206 009	Anel da Tampa de Óleo do Regulador RQVK 54,30 x 57,10 x 3,20mm	05pç.		
420.05.15	2 420 206 007	Anel do LDA Regulador RQVK 65,30 x 68,80 x 3,20mm	05pç.		
420.05.16	2 420 210 034	Anel da Regulagem do Ponto do Regulador RQVK 20,00 x 30,00 x 1,50mm	05pç.		
420.05.18	2 420 206 003	Anel de Vedação da Carcaça Interm. Regulador 82,00 x 178,00 x 3,50mm	05pç.		
420.25.01	2 420 503 002 209212	Membrana Limitador de Fumaça Volvo Scania 111/112	01pç.		
420.25.02	2 420 503 019 1386181	Membrana Limitador de Fumaça Volvo MBB	01pç.		
420.25.03	2 420 503 017 A 000 072 00 27	Membrana Limitador de Fumaça	01pç.		
421.00.825	1 810 210 147	Anel do Estrangulador RQVK Cummins 8,00 x 2,50	10pç.		
430.01.118	1 420 283 006	Retentor do Regulador RQVK 11,00 x 17,00 x 4,00mm	01pç.		

REGULADOR RE | RQ | RQV | RQVK

	CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE
	450.01.04	2 421 015 054 1 421 015 007	Junta da Carcaça do Regulador RQV RSV RQ Espessura: 0,40mm	10pç.	
	450.01.041	2 421 015 054 1 421 015 007	Junta da Carcaça do Regulador RQV RSV RQ Espessura: 0,50mm	10pç.	
	450.01.16	1 421 015 057 F 002 A31 046	Junta da Tampa RQV - 352 Espessura: 0,50mm	10pç.	
	450.01.29	F 002 A31 046 2 421 015 066	Junta da Tampa RQV - 352 Espessura: 0,80mm	10pç.	
	450.01.161	2 421 015 057	Junta do Regulador RQVK - Scania 124	05pç.	
	450.01.17	1 421 015 061 F 002 A31 046	Junta da Tampa RQV - MBB 1111 Scania 124	10pç.	
	450.01.19	2 420 113 007 A 000 074 41 59	Junta do Bujão	50pç.	
	450.01.22	2 420 051 005 F 00R A31 148	Junta do Rabicho - Maior Ø21,00mm	50pç.	
	450.01.23	2 420 051 004	Junta do Rabicho - Menor Ø17,00mm	50pç.	
	450.01.43	3 421 015 100	Junta do Regulador da Bomba Volvo EDC/Scania	05pç.	
	450.03.11	2 421 015 058	Junta da Carcaça RQV - Bomba P	10pç.	
	450.05.01	-	Junta do Exaustor	10pç.	
	800.01.03	1 421 036 010	Calço do Regulador Intermediário Bosch Espessura: 0,25mm	50pç.	
	800.01.04	1 421 036 013	Calço do Regulador Intermediário Bosch Espessura: 0,50mm	50pç.	

UTILIZE A CÂMERA DO SEU CELULAR PARA ESCANEAR O QR CODE E OBTER MAIS INFORMAÇÕES TÉCNICAS DOS PRODUTOS EM NOSSO APLICATIVO **ROBIEL**

BAIXE NOSSO NOVO APP



SOLENOIDE DE PARADA

REPAROS

410.00.05

REPARO DO DISPOSITIVO DE PARADA DO SOLENOIDE SCANIA 124 - PADRÃO

REFERÊNCIA

2 417 205 022 | 2 417 205 042 (OBS: N° do Conjunto onde o reparo é aplicado)



410.00.27

REPARO DO DISPOSITIVO DE PARADA DO SOLENOIDE SCANIA 124 - EIXO Ø11,11mm

REFERÊNCIA

2 417 205 022 | 2 417 205 042 (OBS: N° do Conjunto onde o reparo é aplicado)



**Utilizar a Ferramenta 323.01.51 -Ferramenta de Passar o Alargador de Parada do Solenoide.*



410.00.31

REPARO DO DISPOSITIVO DE PARADA DO SOLENOIDE SCANIA 124 - EIXO Ø11,50mm

REFERÊNCIA

2 417 205 022 | 2 417 205 042 (OBS: N° do Conjunto onde o reparo é aplicado)



**Utilizar a Ferramenta 323.01.51 e após 323.01.511 - Ferramenta de Passar o Alargador de Parada do Solenoide Ø11,50mm.*



410.04.02

REPARO DO BLOQUEIO DO PONTO CUMMINS

REFERÊNCIA

TE3 109695



UTILIZE A CÂMERA DO SEU CELULAR PARA ESCANEAR O QR CODE E OBTER MAIS **INFORMAÇÕES TÉCNICAS** DOS PRODUTOS EM NOSSO APLICATIVO **ROBIEL®**
BAIXE NOSSO NOVO APP


TUBOS INJETORES

TUBOS INJETORES PARA BOMBA "CAV" - DELPHI

GM | MOTOR PERKINS 6357 BOMBA CAV | APLICAÇÃO F600 / F700 / F750 / F11000 / F12000 / F13000

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.08.1031	70.991.522 / 9 994 081 031	1°	M12 X 1,50 M14 X 1,50
002.08.1032	70.991.523 / 9 994 081 032	2°	
002.08.1033	70.991.524 / 9 994 081 033	3°	
002.08.1034	70.991.525 / 9 994 081 034	4°	
002.08.1035	70.991.526 / 9 994 081 035	5°	
002.08.1036	70.991.527 / 9 994 081 036	6°	



702 mm



Tubo de Socorro: 002.00.750

GM | MOTOR PERKINS 6357 | APLICAÇÃO D60 / D70

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.08.1031	70.991.522 / 9 994 081 031	1°	M12 X 1,50 M14 X 1,50
002.08.1032	70.991.523 / 9 994 081 032	2°	
002.08.1033	70.991.524 / 9 994 081 033	3°	
002.08.1034	70.991.525 / 9 994 081 034	4°	
002.08.1035	70.991.526 / 9 994 081 035	5°	
002.08.1036	70.991.527 / 9 994 081 036	6°	



702 mm



Tubo de Socorro: 002.00.709

GM | MOTOR PERKINS 4236 WITH BOSCH PUMP | APLICAÇÃO D10 / VERANEIO

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.08.1061	70.991.557 / 9 994 081 061	1°	M12 X 1,50
002.08.1062	70.991.558 / 9 994 081 062	2°	
002.08.1063	70.991.559 / 9 994 081 063	3°	
002.08.1064	70.991.560 / 9 994 081 064	4°	



407 mm



Tubo de Socorro: 002.01.450

GM | MOTOR PERKINS 4236 CAV | APLICAÇÃO D10 / VERANEIO

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.08.1544	9 994 081 051 70.991.557	1°	M12 X 1,50
002.08.1545	9 994 081 052 70.991.558	2°	
002.08.1546	9 994 081 053 70.991.559	3°	
002.08.1547	9 994 081 054 70.991.560	4°	



417 mm



Tubo de Socorro: 002.01.450

MASSEY FERGUSON | MOTOR PERKINS 4203 | APLICAÇÃO INJEÇÃO DIRETA

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.91.490	70.991.490	1°	M12 X 1,50
002.91.491	70.991.491	2°	
002.91.492	70.991.492	3°	
002.91.493	70.991.493	4°	



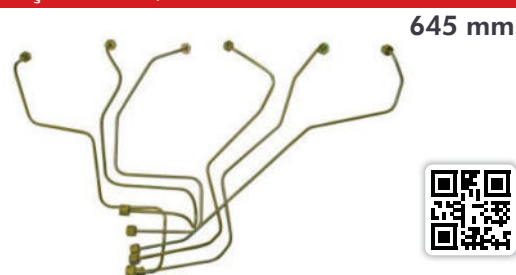
383 mm



Tubo de Socorro: 002.01.400

GM | MOTOR PERKINS 6358 BOMBA CAV | APLICAÇÃO D60P / D70P

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T494	70.991.494 / 9 994 081 041	1°	M12 X 1,50
002.99.T495	70.991.495 / 9 994 081 042	2°	
002.99.T496	70.991.496 / 9 994 081 043	3°	
002.99.T497	70.991.497 / 9 994 081 044	4°	
002.99.T498	70.991.498 / 9 994 081 045	5°	
002.99.T499	70.991.499 / 9 994 081 046	6°	



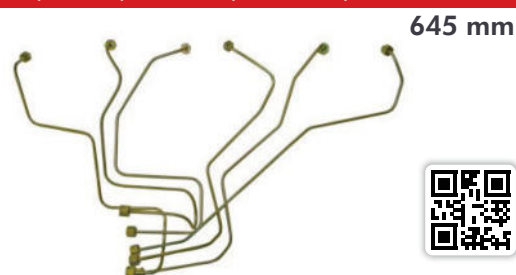
645 mm



Tubo de Socorro: 002.01.650

FORD | MOTOR PERKINS 6358 BOMBA CAV | APLICAÇÃO F600 / F700 / F750 / F11000 / F12000 / F13000

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T494	70.991.494 / 9 994 081 041	1°	M12 X 1,50
002.99.T495	70.991.495 / 9 994 081 042	2°	
002.99.T496	70.991.496 / 9 994 081 043	3°	
002.99.T497	70.991.497 / 9 994 081 044	4°	
002.99.T498	70.991.498 / 9 994 081 045	5°	
002.99.T499	70.991.499 / 9 994 081 046	6°	



645 mm



Tubo de Socorro: 002.01.650

PERKINS | MOTOR PERKINS 4236

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T557	70.991.557 / 9 994 081 051	1°	M12 X 1,50
002.99.T558	70.991.558 / 9 994 081 052	2°	
002.99.T559	70.991.559 / 9 994 081 053	3°	
002.99.T560	70.991.560 / 9 994 081 054	4°	



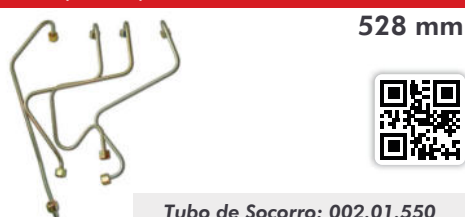
384 mm



Tubo de Socorro: 002.01.450

GM | MOTOR PERKINS 4236 Q20B4 CAV | APLICAÇÃO D10 / D20 / D40

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T918	70.991.918	1°	M12 X 1,50
002.99.T919	70.991.919	2°	
002.99.T920	70.991.920	3°	
002.99.T921	70.991.921	4°	



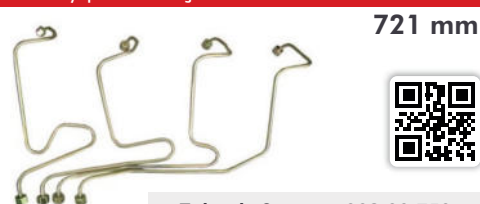
528 mm



Tubo de Socorro: 002.01.550

TUBOS INJETORES PARA BOMBA EM LINHA "A"
VOLKSWAGEN / FORD | MOTOR MWM TD229/4 EC4 F-1000/F-4000 (Bomba em Linha) | APLICAÇÃO VOLKS 7110S / FORD

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.08.0301	TF7.130.301 / F 000 99T 081	1°	M12 X 1,50 M14 X 1,50
002.08.0302	TF7.130.302 / F 000 99T 082	2°	
002.08.0303	TF7.130.303 / F 000 99T 083	3°	
002.08.0304	TF7.130.304 / F 000 99T 084	4°	



721 mm



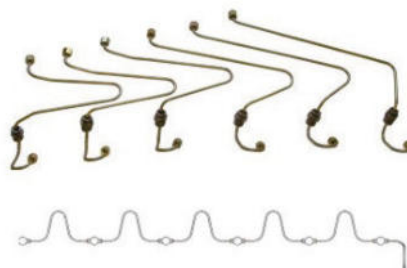
Tubo de Socorro: 002.00.750

MERCEDES | MOTOR OM 352/352-A | APLICAÇÃO

1113/1114/1116/1118/1313/1314/1316/1317/1318/1513/1514
1516/1518/2013/2014/2214/2217/LB0362-RODOVIARIO

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.08.1001	344 070 00 33 / 9 994 081 001	1º	M12 X 1,50 M14 X 1,50
002.08.1002	344 070 01 33 / 9 994 081 002	2º	
002.08.1003	344 070 02 33 / 9 994 081 003	3º	
002.08.1004	344 070 03 33 / 9 994 081 004	4º	
002.08.1005	344 070 04 33 / 9 994 081 005	5º	
002.08.1006	344 070 05 33 / 9 994 081 006	6º	
001.00.035	344 070 00 35	RETORNO	

730 mm

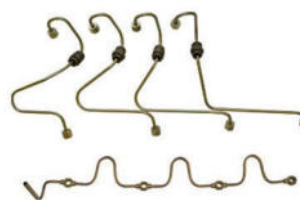


Tubo de Socorro: 002.00.750

MERCEDES | MOTOR OM314 | APLICAÇÃO 608 / 708 / TOYOTA

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.08.1071	314 070 13 33 / 9 994 081 071	1º	M12 X 1,50 M14 X 1,50
002.08.1072	314 070 14 33 / 9 994 081 072	2º	
002.08.1073	314 070 15 33 / 9 994 081 073	3º	
002.08.1074	314 070 16 33 / 9 994 081 074	4º	
001.00.036	343 070 00 35	RETORNO	

569 mm



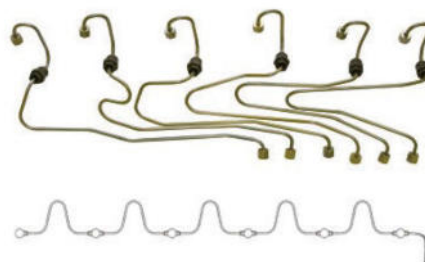
Tubo de Socorro: 002.00.600

MERCEDES | MOTOR OM 366 A/LA | APLICAÇÃO

03710H/1115/1218/1315/1318/1414/1418/1614/1618
1620/1621/1714/1720/1723/2314/2318/2418

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.08.1231	366 070 32 33 / 9 994 081 231	1º	M14 X 1,50
002.08.1232	366 070 33 33 / 9 994 081 232	2º	
002.08.1233	366 070 34 33 / 9 994 081 233	3º	
002.08.1234	366 070 35 33 / 9 994 081 234	4º	
002.08.1235	366 070 36 33 / 9 994 081 235	5º	
002.08.1236	366 070 37 33 / 9 994 081 236	6º	
001.00.035	344 070 00 35	RETORNO	

766 mm

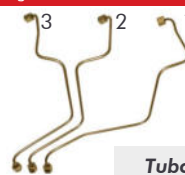


Tubo de Socorro: 002.02.800

AGRALE | MOTOR MWM D 229/3 BOMBA EM LINHA | APLICAÇÃO 1.600 / 4.500 RS

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T001	6 325 0906 0415 / F 000 99T 003	3º	M12 X 1,50 M14 X 1,50
002.99.T002	6 325 0906 0405 / F 000 99T 002	2º	
002.99.T003	6 325 0906 0395 / F 000 99T 001	1º	

628 mm

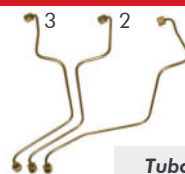


Tubo de Socorro: 002.00.650

PUMA | MOTOR MWM D 229/3 | APLICAÇÃO 3T

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T001	6 325 0906 0415 / F 000 99T 003	3º	M12 X 1,50 M14 X 1,50
002.99.T002	6 325 0906 0405 / F 000 99T 002	2º	
002.99.T003	6 325 0906 0395 / F 000 99T 001	1º	

628 mm

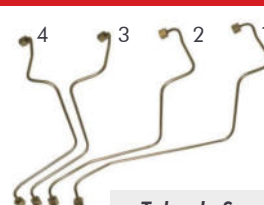


Tubo de Socorro: 002.00.650

AGRALE | MOTOR MWM D 229/4 BOMBA EM LINHA | APLICAÇÃO 1.800D / 4.000 D / 4.500 D / 5.000 D / 7.000 D

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T001	6 325 0906 0425 / F 000 99T 004	4º	M12 X 1,50 M14 X 1,50
002.99.T002	6 325 0906 0415 / F 000 99T 003	3º	
002.99.T003	6 325 0906 0405 / F 000 99T 002	2º	
002.99.T004	6 325 0906 0395 / F 000 99T 001	1º	

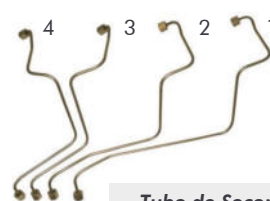
717 mm



Tubo de Socorro: 002.00.750

VOLKSWAGEM / PUMA | MOTOR MWM D 229/4 | APLICAÇÃO 914 / 4T-4000 / 4T-6000 / 3 / 7 | 6.90 / 7.90

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T001	6 325 0906 0425 / F 000 99T 004	4°	M12 X 1,50 M14 X 1,50
002.99.T002	6 325 0906 0415 / F 000 99T 003	3°	
002.99.T003	6 325 0906 0405 / F 000 99T 002	2°	
002.99.T004	6 325 0906 0395 / F 000 99T 001	1°	



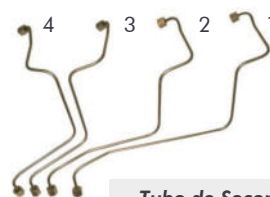
717 mm



Tube de Socorro: 002.00.750

FORD | MOTOR MWM D 229/4 BOMBA BOSCH EM LINHA | APLICAÇÃO F1000 / F2000 / F4000

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T001	6 325 0906 0425 / F 000 99T 004	4°	M12 X 1,50 M14 X 1,50
002.99.T002	6 325 0906 0415 / F 000 99T 003	3°	
002.99.T003	6 325 0906 0405 / F 000 99T 002	2°	
002.99.T004	6 325 0906 0395 / F 000 99T 001	1°	



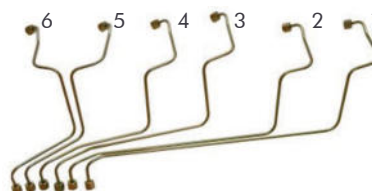
717 mm



Tube de Socorro: 002.00.750

FORD | MOTOR MWM D 229/6 BOMBA EM LINHA | APLICAÇÃO F6000/ F7000/F11000/F12000/F13000/F14000/F19000/F21000/F22000

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T001	6 325 0906 0445 / F 000 99T 006	6°	M12 X 1,50 M14 X 1,50
002.99.T002	6 325 0906 0435 / F 000 99T 005	5°	
002.99.T003	6 325 0906 0425 / F 000 99T 004	4°	
002.99.T004	6 325 0906 0415 / F 000 99T 003	3°	
002.99.T005	6 325 0906 0405 / F 000 99T 002	2°	
002.99.T006	6 325 0906 0395 / F 000 99T 001	1°	

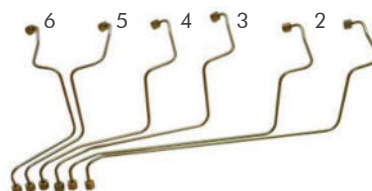


900 mm



VOLKSWAGEM | MOTOR MWM D 229/6 | APLICAÇÃO D 950S 11.130 / 13.130

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T001	6 325 0906 0445 / F 000 99T 006	6°	M12 X 1,50 M14 X 1,50
002.99.T002	6 325 0906 0435 / F 000 99T 005	5°	
002.99.T003	6 325 0906 0425 / F 000 99T 004	4°	
002.99.T004	6 325 0906 0415 / F 000 99T 003	3°	
002.99.T005	6 325 0906 0405 / F 000 99T 002	2°	
002.99.T006	6 325 0906 0395 / F 000 99T 001	1°	

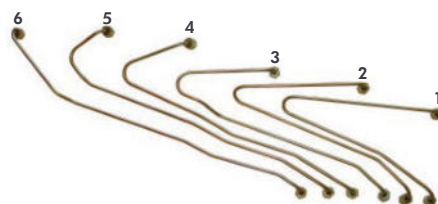


900 mm



FORD | MOTOR MWM 6.10 - X10 BOMBA EM LINHA | APLICAÇÃO 1618 ÔNIBUS / 1621 / F12000 / F14000

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T031	TAE 130.301 / F 000 99T 031	1°	M12 X 1,50 M14 X 1,50
002.99.T032	TAE 130.302 / F 000 99T 032	2°	
002.99.T033	TAE 130.303 / F 000 99T 033	3°	
002.99.T034	TAE 130.304 / F 000 99T 034	4°	
002.99.T035	TAE 130.305 / F 000 99T 035	5°	
002.99.T036	TAE 130.306 / F 000 99T 036	6°	



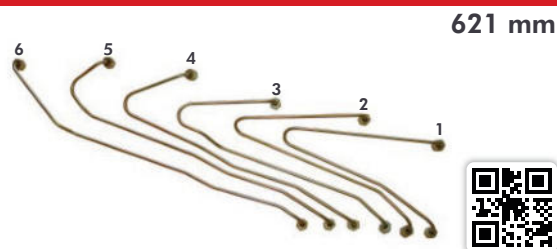
621 mm



Tube de Socorro: 002.00.650

VOLKSWAGEN | MOTOR MWM 6.10 / 6.10T / X-10 BOSCH | APLICAÇÃO 13.180/15.180/16.180 ÔNIBUS COM MOTOR DIANTEIRO

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T031	2TB 130.301 / F 000 99T 031	1°	M12 X 1,50 M14 X 1,50
002.99.T032	2TB 130.302 / F 000 99T 032	2°	
002.99.T033	2TB 130.303 / F 000 99T 033	3°	
002.99.T034	2TB 130.304 / F 000 99T 034	4°	
002.99.T035	2TB 130.305 / F 000 99T 035	5°	
002.99.T036	2TB 130.306 / F 000 99T 036	6°	



Tubo de Socorro: 002.00.650

VOLKSWAGEN | MOTOR CUMMINS 6 CT 8,3L | APLICAÇÃO 14.220/16.170 ATÉ 5/93 16.220/24.220

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T051	TJG 130.301 / F 000 99T 051	1°	M12 X 1,50
002.99.T052	TJG 130.302 / F 000 99T 052	2°	
002.99.T053	TJG 130.303 / F 000 99T 053	3°	
002.99.T054	TJG 130.304 / F 000 99T 054	4°	
002.99.T055	TJG 130.305 / F 000 99T 055	5°	
002.99.T056	TJG 130.306 / F 000 99T 056	6°	



Tubo de Socorro: 002.01.750

FORD | MOTOR CUMMINS 6 CT 8,3L BOMBA EM LINHA | APLICAÇÃO CARGO 1422/1622/1617 TO 93/2322/2422/3224

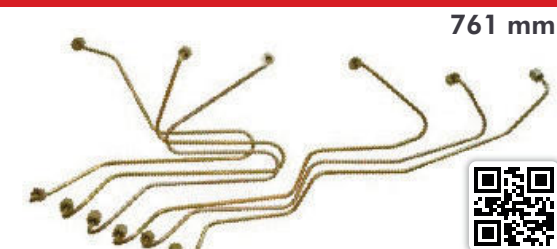
CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T051	TJG 130.301 / F 000 99T 051	1°	M12 X 1,50
002.99.T052	TJG 130.302 / F 000 99T 052	2°	
002.99.T053	TJG 130.303 / F 000 99T 053	3°	
002.99.T054	TJG 130.304 / F 000 99T 054	4°	
002.99.T055	TJG 130.305 / F 000 99T 055	5°	
002.99.T056	TJG 130.306 / F 000 99T 056	6°	



Tubo de Socorro: 002.01.750

FORD | MOTOR CUMMINS 6 CTA 8,3L | APLICAÇÃO CARGO 1630 / 2425 / 2630 / 3530 / 4030

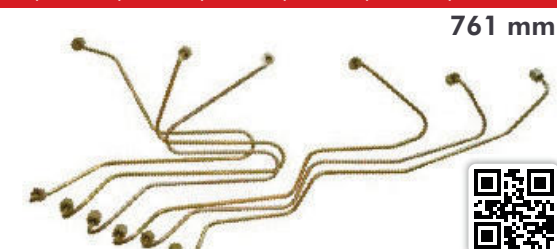
CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T061	TRG 130.301 / F 000 99T 061	1°	M12 X 1,50
002.99.T062	TRG 130.302 / F 000 99T 062	2°	
002.99.T063	TRG 130.303 / F 000 99T 063	3°	
002.99.T064	TRG 130.304 / F 000 99T 064	4°	
002.99.T065	TRG 130.305 / F 000 99T 065	5°	
002.99.T066	TRG 130.306 / F 000 99T 066	6°	



Tubo de Socorro: 002.02.800

VOLKSWAGEN | MOTOR CUMMINS 6 CTA 8,3L | APLICAÇÃO CARGO 16.300/17.220/17.300/24.200/24.250/35.300/40.300

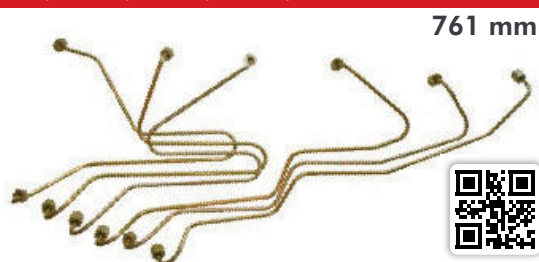
CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T061	TRG 130.301 / F 000 99T 061	1°	M12 X 1,50
002.99.T062	TRG 130.302 / F 000 99T 062	2°	
002.99.T063	TRG 130.303 / F 000 99T 063	3°	
002.99.T064	TRG 130.304 / F 000 99T 064	4°	
002.99.T065	TRG 130.305 / F 000 99T 065	5°	
002.99.T066	TRG 130.306 / F 000 99T 066	6°	



Tubo de Socorro: 002.02.800

VOLKSWAGEM | MOTOR CUMMINS 6 CT 8,3L | APLICAÇÃO 14.200/14.210/16.210/16.220/24.220 TO 93

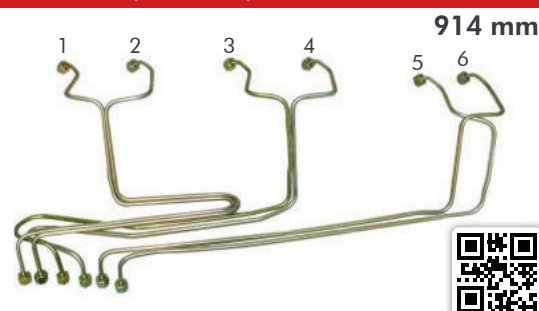
CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T071	TEB 130.301 / F 000 99T 071	1°	M12 X 1,50
002.99.T072	TEB 130.302 / F 000 99T 072	2°	
002.99.T073	TEB 130.303 / F 000 99T 073	3°	
002.99.T074	TEB 130.304 / F 000 99T 074	4°	
002.99.T075	TEB 130.305 / F 000 99T 075	5°	
002.99.T076	TEB 130.306 / F 000 99T 076	6°	



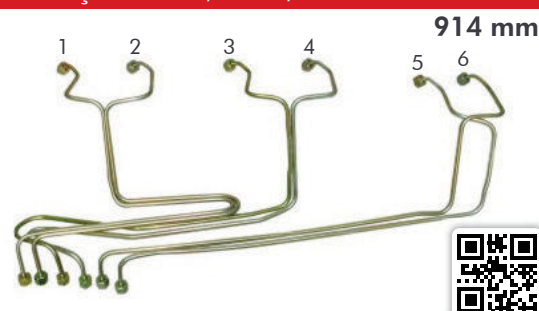
Tubo de Socorro: 002.02.800

FORD | MOTOR MWM TD229/6 EC6 BOSCH | APLICAÇÃO F11000 / F13000 / F22000

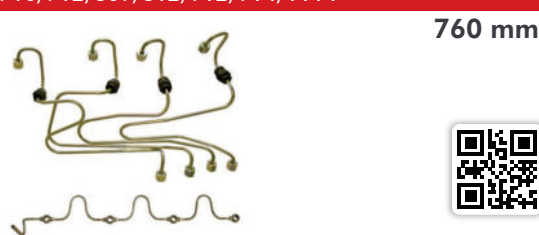
CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T091	F 000 99T 091	1°	M12 X 1,50 M14 X 1,50
002.99.T092	F 000 99T 092	2°	
002.99.T093	F 000 99T 093	3°	
002.99.T094	F 000 99T 094	4°	
002.99.T095	F 000 99T 095	5°	
002.99.T096	F 000 99T 096	6°	


VOLKSWAGEM | MOTOR MWM TD229/6 EC6 BOSCH | APLICAÇÃO 11.140/12.140/14.140

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T091	F 000 99T 091	1°	M12 X 1,50 M14 X 1,50
002.99.T092	F 000 99T 092	2°	
002.99.T093	F 000 99T 093	3°	
002.99.T094	F 000 99T 094	4°	
002.99.T095	F 000 99T 095	5°	
002.99.T096	F 000 99T 096	6°	


MERCEDES | MOTOR OM364 A/LA | APLICAÇÃO 709/710/712/809/812/912/914/1114

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T181	364 070 15 33 / F 000 99T 181	1°	M14 X 1,50
002.99.T182	364 070 16 33 / F 000 99T 182	2°	
002.99.T183	364 070 17 33 / F 000 99T 183	3°	
002.99.T184	364 070 18 33 / F 000 99T 184	4°	
001.00.036	343 070 0035	RETORNO	



Tubo de Socorro: 002.02.800

FORD | MOTOR CUMMINS 6BT 5.9 BOMBA EM LINHA | APLICAÇÃO CARGO 1215 / 1216 / 1415 / 1416 / 1617

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T301	TRA 130.301 / F 000 99T 041	1°	M12 X 1,50
002.99.T302	TRA 130.302 / F 000 99T 042	2°	
002.99.T303	TRA 130.303 / F 000 99T 043	3°	
002.99.T304	TRA 130.304 / F 000 99T 044	4°	
002.99.T305	TRA 130.305 / F 000 99T 045	5°	
002.99.T306	TRA 130.306 / F 000 99T 046	6°	



Tubo de Socorro: 002.01.100

VOLKSWAGEM | MOTOR CUMMINS 6BT 5.9 BOMBA EM LINHA 9 400 083 459 | APLICAÇÃO 13170/15170/16170 BT AFTER 93 17210/17220/17300/24200

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T301	TRA 130.301 / F 000 99T 041	1°	M12 X 1,50
002.99.T302	TRA 130.302 / F 000 99T 042	2°	
002.99.T303	TRA 130.303 / F 000 99T 043	3°	
002.99.T304	TRA 130.304 / F 000 99T 044	4°	
002.99.T305	TRA 130.305 / F 000 99T 045	5°	
002.99.T306	TRA 130.306 / F 000 99T 046	6°	



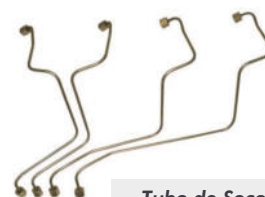
813 mm



Tubo de Socorro: 002.01.1100

MERCEDES | MOTOR OM 616 M. BOMBA BOSCH | APLICAÇÃO MB180D

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T233	616 070 12 33 F 000 99T 371	1°	M12 X 1,50
002.99.T333	616 070 13 33 F 000 99T 372	2°	
002.99.T433	616 070 14 33 F 000 99T 373	3°	
002.99.T533	616 070 15 33 F 000 99T 374	4°	



344 mm



Tubo de Socorro: 002.01.350

TUBOS INJETORES PARA POMPA "P"

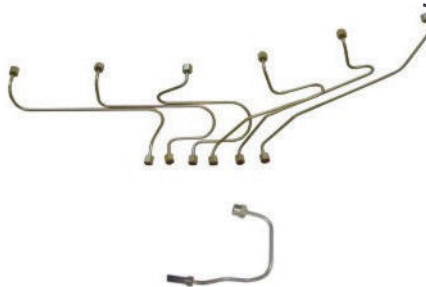
CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE
001.89.898	0 289 898	Cano de Retorno Scania 112 - Triplo	01pc.	



CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE
001.89.899	0 289 899	Cano de Retorno Scania 112 - Duplo	01pc.	


MERCEDES | MOTOR OM355-5 / OM355-6 / 5A / 5LA / 6A / 6LA | APLICAÇÃO 1519/1520/1525/1924/1929/1933/1934/2219/2220/2225

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.08.1081	345 070 72 33 / 9 994 081 081	1°	M12 X 1,50 M14 X 1,50
002.08.1082	345 070 73 33 / 9 994 081 082	2°	
002.08.1083	345 070 74 33 / 9 994 081 083	3°	
002.08.1084	345 070 75 33 / 9 994 081 084	4°	
002.08.1085	345 070 76 33 / 9 994 081 085	5°	
002.08.1086	345 070 77 33 / 9 994 081 086	6°	
002.70.1033	346 070 10 33	RETORNO	



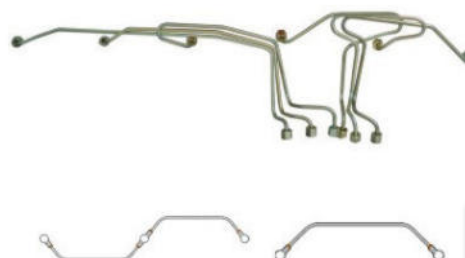
513 mm



Tubo de Socorro: 002.00.600

SCANIA | MOTOR DS 11 / DSC 11 | APLICAÇÃO T/R 112M/H/HS/E/ES

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.08.1101	312 217 / 9 994 081 101	1°	M14 X 1,50
002.08.1102	312 218 / 9 994 081 102	2°	
002.08.1103	312 219 / 9 994 081 103	3°	
002.08.1104	312 221 / 9 994 081 104	4°	
002.08.1105	312 222 / 9 994 081 105	5°	
002.08.1106	312 223 / 9 994 081 106	6°	
001.89.898	0 289 898	RETORNO	
001.89.899	0 289 899	RETORNO	



715 mm



Tubo de Socorro: 002.02.750

VOLVO | MOTOR TD 100G / TD 101F / TD 102FT / TD 100GA | APLICAÇÃO N10 (1985 TO 1988)

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.08.1181	8 126 240 / 9 994 081 181	1°	M14 X 1,50
002.08.1182	8 126 241 / 9 994 081 182	2°	
002.08.1183	8 126 242 / 9 994 081 183	3°	
002.08.1184	8 126 243 / 9 994 081 184	4°	
002.08.1185	8 126 244 / 9 994 081 185	5°	
002.08.1186	8 126 245 / 9 994 081 186	6°	

715 mm



Tubo de Socorro: 002.02.750

VOLVO | MOTOR TD121FG / TD122F / TD122FR / TD122FS / TD122FH / TD122FL | APLICAÇÃO B12 / N12 / XH / NL 12

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.08.1201	8 126 232 / 9 994 081 201	1°	M14 X 1,50
002.08.1202	8 126 233 / 9 994 081 202	2°	
002.08.1203	8 126 234 / 9 994 081 203	3°	
002.08.1204	8 126 235 / 9 994 081 204	4°	
002.08.1205	8 126 236 / 9 994 081 205	5°	
002.08.1206	8 126 237 / 9 994 081 206	6°	

703 mm

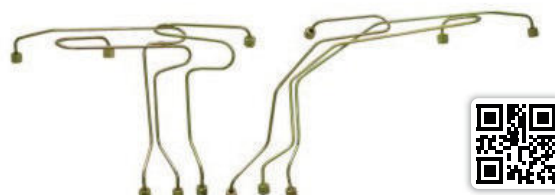


Tubo de Socorro: 002.02.709

VOLVO | MOTOR THD 100 E / THD 101 G / THD 101 K / TDH 121GB / TDH 101KC | APLICAÇÃO B 58 / B 10M

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.08.1221	8 121 516 / 9 994 081 221	1°	M14 X 1,50
002.08.1222	8 121 517 / 9 994 081 222	2°	
002.08.1223	8 121 518 / 9 994 081 223	3°	
002.08.1224	8 121 519 / 9 994 081 224	4°	
002.08.1225	8 121 520 / 9 994 081 225	5°	
002.08.1226	8 121 521 / 9 994 081 226	6°	

772 mm

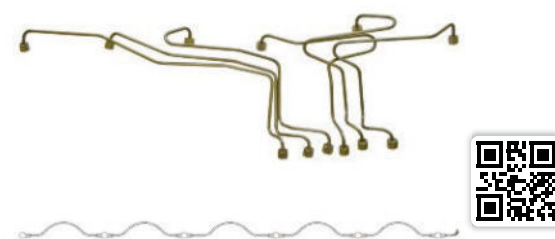


Tubo de Socorro: 002.02.800

SCANIA | MOTOR DSC 11 | APLICAÇÃO T-R 112 HW - EW / T-R 113 - K - F - L - 113

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.08.1241	365 485 / F 000 99T 241 0 994 081 241	1°	M14 X 1,50
002.08.1242	365 486 / F 000 99T 242 0 994 081 242	2°	
002.08.1243	365 487 / F 000 99T 243 0 994 081 243	3°	
002.08.1244	365 489 / F 000 99T 244 0 994 081 244	4°	
002.08.1245	365 490 / F 000 99T 245 0 994 081 245	5°	
002.08.1246	365 491 / F 000 99T 246 0 994 081 246	6°	
001.10.918	1 110 918	RETORNO	

720 mm



Tubo de Socorro: 002.02.750

VOLVO | MOTOR TD 100 G / 101G / TD 1012FT / TD 102FS / TD 101F | APLICAÇÃO N10 / NL10 / 310 / 340

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.08.1499	8 121 499 9 994 081 181	1°	M14 X 1,50
002.08.1500	8 121 500 9 994 081 182	2°	
002.08.1501	8 121 501 9 994 081 183	3°	
002.08.1502	8 121 502 9 994 081 184	4°	
002.08.1503	8 121 503 9 994 081 185	5°	
002.08.1504	8 121 504 9 994 081 186	6°	

652 mm



Tubo de Socorro: 002.02.700

IVECO | MOTOR EUROTECH | APLICAÇÃO 450 AND 37T

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.32.2351	994 322 35 (IVECO)	1º	M14 X 1,50
002.32.2352		2º	
002.32.2353		3º	
002.32.2354		4º	
002.32.2355		5º	
002.32.2356		6º	



567 mm



Tubo de Socorro: 002.02.600

MERCEDES | MOTOR OM366 / ECOLOGIC | APLICAÇÃO OF 1318 / 1721

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.70.1933	376 070 19 33 / F 000 99T 231	1º	M14 X 1,50
002.70.2033	376 070 20 33 / F 000 99T 232	2º	
002.70.2133	376 070 21 33 / F 000 99T 233	3º	
002.70.2233	376 070 22 33 / F 000 99T 234	4º	
002.70.2333	376 070 23 33 / F 000 99T 235	5º	
002.70.2433	376 070 24 33 / F 000 99T 236	6º	
002.70.7533	366 070 75 33 / F 000 99T 601	DISTRIBUIÇÃO	



576 mm

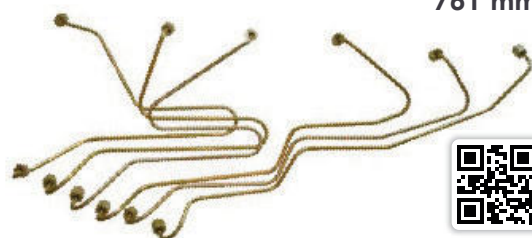


F 000 99T 601

Tubo de Socorro: 002.02.580

VOLKSWAGEN | MOTOR CUMMINS 6 CTA 8,3L | APLICAÇÃO 16.300 / 17.220 / 17.300 / 24.200 / 24.250 / 35.300 / 40.300

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T061	TRG 130.301 / F 000 99T 061	1º	M12 X 1,50
002.99.T062	TRG 130.302 / F 000 99T 062	2º	
002.99.T063	TRG 130.303 / F 000 99T 063	3º	
002.99.T064	TRG 130.304 / F 000 99T 064	4º	
002.99.T065	TRG 130.305 / F 000 99T 065	5º	
002.99.T066	TRG 130.306 / F 000 99T 066	6º	



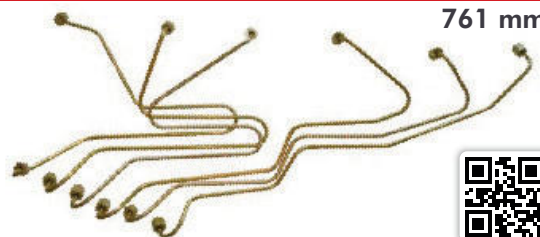
761 mm



Tubo de Socorro: 002.02.800

VOLKSWAGEN | MOTOR CUMMINS 6 CTA 8,3L | APLICAÇÃO 16.300 / 17.220 / 17.300 / 24.200 / 24.250 / 35.300 / 40.300

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T061	TRG 130.301 / F 000 99T 061	1º	M12 X 1,50
002.99.T062	TRG 130.302 / F 000 99T 062	2º	
002.99.T063	TRG 130.303 / F 000 99T 063	3º	
002.99.T064	TRG 130.304 / F 000 99T 064	4º	
002.99.T065	TRG 130.305 / F 000 99T 065	5º	
002.99.T066	TRG 130.306 / F 000 99T 066	6º	



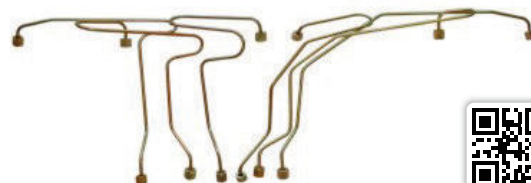
761 mm



Tubo de Socorro: 002.02.800

VOLVO | MOTOR TD 102 FS / FTTD 100G TD / 101F | APLICAÇÃO NL10 340 4x2 / N10 a partir de 1989

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T141	8 126 240 / F 000 99T 141 0 994 081 181	1º	M14 X 1,50
002.99.T142	8 126 241 / F 000 99T 142 0 994 081 182	2º	
002.99.T143	8 126 242 / F 000 99T 143 0 994 081 183	3º	
002.99.T144	8 126 243 / F 000 99T 144 0 994 081 184	4º	
002.99.T145	8 126 244 / F 000 99T 145 0 994 081 185	5º	
002.99.T146	8 126 245 / F 000 99T 146 0 994 081 186	6º	



656 mm



Tubo de Socorro: 002.02.700

MERCEDES | MOTOR OM447 LA 6 CILINDROS | APLICAÇÃO 0371-R / 0400 / 1635 / 1935 / 1941 / 2635

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T191	476 070 01 33 / F 000 99T 191	1°	M14 X 1,50
002.99.T192	476 070 02 33 / F 000 99T 192	1°	
002.99.T193	476 070 03 33 / F 000 99T 193	2°	
002.99.T194	476 070 04 33 / F 000 99T 194	3°	
002.99.T195	476 070 05 33 / F 000 99T 195	4°	
002.99.T196	476 070 06 33 / F 000 99T 196	5°	

853 mm



Tubo de Socorro: 002.02.900

MERCEDES | MOTOR OM499 A/449 LA 5 CILINDROS | APLICAÇÃO 1625 / 1630 / 2325

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T192	476 070 02 33 / F 000 99T 192	1°	M14 X 1,50
002.99.T193	476 070 03 33 / F 000 99T 193	2°	
002.99.T194	476 070 04 33 / F 000 99T 194	3°	
002.99.T195	476 070 05 33 / F 000 99T 195	4°	
002.99.T196	476 070 06 33 / F 000 99T 196	5°	

853 mm

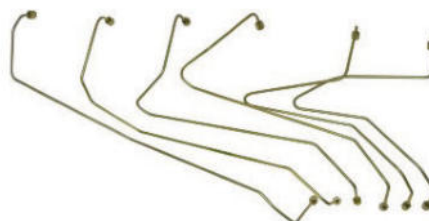


Tubo de Socorro: 002.02.900

SCANIA | MOTOR DSC 12 02 | APLICAÇÃO P-R-T 124

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T351	1 375 369 / F 000 99T 351	1°	M14 X 1,50
002.99.T352	1 375 370 / F 000 99T 352	2°	
002.99.T353	1 375 371 / F 000 99T 353	3°	
002.99.T354	1 375 372 / F 000 99T 354	4°	
002.99.T355	1 375 373 / F 000 99T 355	5°	
002.99.T356	1 375 374 / F 000 99T 356	6°	

1059 mm


SCANIA | MOTOR DSC 11.74 / 11.75 | APLICAÇÃO P-R-T 114/GA

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T361	1 376 785 / F 000 99T 361	1°	M14 X 1,50
002.99.T362	1 376 786 / F 000 99T 362	2°	
002.99.T363	1 376 787 / F 000 99T 363	3°	
002.99.T364	1 376 788 / F 000 99T 364	4°	
002.99.T365	1 376 789 / F 000 99T 365	5°	
002.99.T366	1 376 790 / F 000 99T 366	6°	

915 mm



Tubo de Socorro: 002.02.1050

VOLVO | MOTOR TD 123 EDC | APLICAÇÃO NH 12 / FH 12 EDC / NL 12 / 360

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T391	8193571 / F 000 99T 391	1°	M14 X 1,50
002.99.T392	8193572 / F 000 99T 392	2°	
002.99.T393	8193573 / F 000 99T 393	3°	
002.99.T394	8193574 / F 000 99T 394	4°	
002.99.T395	8193575 / F 000 99T 395	5°	
002.99.T396	8193576 / F 000 99T 396	6°	

716 mm



Tubo de Socorro: 002.02.750

TUBOS INJETORES PARA BOMBA "VE"
VOLKSWAGEN | MOTOR VOLKS | APLICAÇÃO KOMBI / SAVEIRO

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.06.8301	068 130 301	1°	M12 X 1,50
002.06.8302	068 130 302	2°	
002.06.8303	068 130 303	3°	
002.06.8304	068 130 304	4°	



377 mm



Tubo de Socorro: 002.01.400

GM | MOTOR MWM SPRINT 6 CILINDROS | APLICAÇÃO SILVERADO / GMC6150 / GRAND BLAZER

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.08.0135	960709060135 / F 000 99T 281	1°	M14 X 1,50
002.08.0145	960709060145 / F 000 99T 282	2°	
002.08.0155	960709060155 / F 000 99T 283	3°	
002.08.0165	960709060165 / F 000 99T 284	4°	
002.08.0175	960709060175 / F 000 99T 285	5°	
002.08.0185	960709060185 / F 000 99T 286	6°	



670 mm



Tubo de Socorro: 002.00.700

FIAT | MOTOR FIAT DUCATO 8140 | APLICAÇÃO 8140

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.46.1441	99461440/1 / F 000 99T 271	1°	
002.46.1442	99461440/2 / F 000 99T 272	2°	
002.46.1443	99461440/3 / F 000 99T 273	3°	
002.46.1444	99461440/4 / F 000 99T 274	4°	


FORD | MOTOR MAXION HSD BBA ROTATIVA | APLICAÇÃO F1000 (93) / F4000 (93) / RANGER (98)

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T010	70 993 010 F 000 99T 381	1°	M12 X 1,50 M14 X 1,50
002.99.T011	70 993 011 F 000 99T 382	2°	
002.99.T012	70 993 012 F 000 99T 383	3°	
002.99.T013	70 993 013 F 000 99T 384	4°	



492 mm



Tubo de Socorro: 002.00.500

AGRALE | MOTOR MWM 4.10/4.10T | APLICAÇÃO 7.000 DX / 7.500 TDX

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T101	2RD/2TA 130 301 / F 000 99T 101	1°	M12 X 1,50 M14 X 1,50
002.99.T102	2RD/2TA 130 302 / F 000 99T 102	2°	
002.99.T103	2RD/2TA 130 303 / F 000 99T 103	3°	
002.99.T104	2RD/2TA 130 304 / F 000 99T 104	4°	



611 mm



Tubo de Socorro: 002.00.650

FORD | MOTOR MWM 4.10/4.10T | APLICAÇÃO F1000 / F4000 TURBO

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T101	2RD/2TA 130 301 / F 000 99T 101	1°	M12 X 1,50 M14 X 1,50
002.99.T102	2RD/2TA 130 302 / F 000 99T 102	2°	
002.99.T103	2RD/2TA 130 303 / F 000 99T 103	3°	
002.99.T104	2RD/2TA 130 304 / F 000 99T 104	4°	



611 mm



Tubo de Socorro: 002.00.650

PUMA | MOTOR MWM 4.10 NA | APLICAÇÃO 7.900 CB

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T101	2RD/2TA 130 301 / F 000 99T 101	1°	M12 X 1,50 M14 X 1,50
002.99.T102	2RD/2TA 130 302 / F 000 99T 102	2°	
002.99.T103	2RD/2TA 130 303 / F 000 99T 103	3°	
002.99.T104	2RD/2TA 130 304 / F 000 99T 104	4°	



611 mm



Tubo de Socorro: 002.00.650

VOLKSWAGEM | MOTOR MWM 4.10 / 4.10T | APLICAÇÃO 7.100 / 8.100 / 8.140 / 8.150 / 12.140 / 13.150

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T101	2RD/2TA 130 301 / F 000 99T 101	1°	M12 X 1,50 M14 X 1,50
002.99.T102	2RD/2TA 130 302 / F 000 99T 102	2°	
002.99.T103	2RD/2TA 130 303 / F 000 99T 103	3°	
002.99.T104	2RD/2TA 130 304 / F 000 99T 104	4°	



611 mm



Tubo de Socorro: 002.00.650

FORD | MOTOR MWM D226/4 BOMBA CAV | APLICAÇÃO F1000 / F4000 ASPIRADO

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T155	9 226 0906 005 5 / 9 226 0906 005	1°	M12 X 1,50 M14 X 1,50
002.99.T165	9 226 0906 006 5 / 9 226 0906 006	2°	
002.99.T175	9 226 0906 007 5 / 9 226 0906 007	3°	
002.99.T185	9 226 0906 008 5 / 9 226 0906 008	4°	



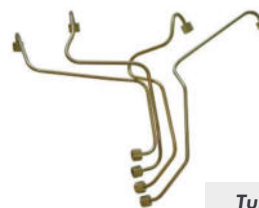
741 mm



Tubo de Socorro: 002.00.750

GM | MOTOR S4 / S4T / MAXION BOMBA BOSCH | APLICAÇÃO D20 TURBO/D40/D6000/S10/BLAZER/SILVERADO/GMC 6-10

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T161	70 992 520 / F 000 99T 161	1°	M12 X 1,50 M14 X 1,50
002.99.T162	70 992 521 / F 000 99T 162	2°	
002.99.T163	70 992 522 / F 000 99T 163	3°	
002.99.T164	70 992 523 / F 000 99T 164	4°	



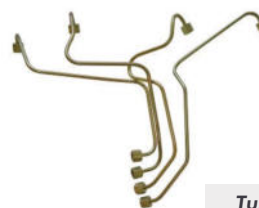
478 mm



Tubo de Socorro: 002.00.500

GM | MOTOR PERKINS Q 20B 4 / 4236 BOSCH PUMP | APLICAÇÃO D10 / D20 / D40

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T171	70 992 140 / F 000 99T 171	1°	M12 X 1,50
002.99.T172	70 992 141 / F 000 99T 172	2°	
002.99.T173	70 992 142 / F 000 99T 173	3°	
002.99.T174	70 992 143 / F 000 99T 174	4°	



479 mm



Tubo de Socorro: 002.01.500

FORD | MOTOR CUMMINS 4BT 1996 TO 2002 | APLICAÇÃO F250 / F4000 / CARGO 814

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T251	BF6T9A555AB	1°	M12 X 1,50
002.99.T252	BF6T9A556AB	2°	
002.99.T253	BF6T9A557AB	3°	
002.99.T253	BF6T9A558AB	4°	



751 mm



Tubo de Socorro: 002.01.800

FORD | MOTOR MWM 6.10 | APLICAÇÃO F12000 / F14000

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T261	961009060255 / F 000 99T 261	1º	M12 X 1,50 M14 X 1,50
002.99.T262	961009060265 / F 000 99T 262	2º	
002.99.T263	961009060275 / F 000 99T 263	3º	
002.99.T264	961009060285 / F 000 99T 264	4º	
002.99.T265	961009060295 / F 000 99T 265	5º	
002.99.T266	961009060305 / F 000 99T 266	6º	



671 mm



Tubo de Socorro: 002.00.700

VOLKSWAGEN | MOTOR MWM 6.10 | APLICAÇÃO 13.180 / 15.180 / 16.180

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T261	961009060255 / F 000 99T 261	1º	M12 X 1,50 M14 X 1,50
002.99.T262	961009060265 / F 000 99T 262	2º	
002.99.T263	961009060275 / F 000 99T 263	3º	
002.99.T264	961009060285 / F 000 99T 264	4º	
002.99.T265	961009060295 / F 000 99T 265	5º	
002.99.T266	961009060305 / F 000 99T 266	6º	



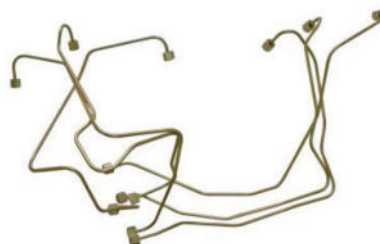
671 mm



Tubo de Socorro: 002.00.700

VOLKSWAGEN | MOTOR CUMMINS BT 5,9LT VE | APLICAÇÃO 12170/13170/14170 ROTATIVA/15170/15190/16170/17210/17220/17300/24200

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T341	2 RL 130 301 / F 000 99T 341	1º	M12 X 1,50
002.99.T342	2 RL 130 302 / F 000 99T 342	2º	
002.99.T343	2 RL 130 303 / F 000 99T 343	3º	
002.99.T344	2 RL 130 304 / F 000 99T 344	4º	
002.99.T345	2 RL 130 305 / F 000 99T 345	5º	
002.99.T346	2 RL 130 306 / F 000 99T 346	6º	



762 mm



Tubo de Socorro: 002.01.800

MERCEDES | MOTOR OMO14 HSD MAXION | APLICAÇÃO SPRINTER 310 / 312 / 412

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.99.T381	000 070 05 33 / F 000 99T 381	1º	M12 X 1,50 M14 X 1,50
002.99.T382	000 070 06 33 / F 000 99T 382	2º	
002.99.T383	000 070 07 33 / F 000 99T 383	3º	
002.99.T384	000 070 08 33 / F 000 99T 384	4º	



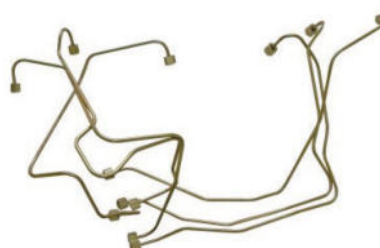
484 mm



Tubo de Socorro: 002.00.500

FORD | MOTOR CUMMINS 9L 6BTAA | APLICAÇÃO BT5 / 14.000 PITBULL

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.A5.55AA	BF8X9A555AA	1º	M12 X 1,50 M14 X 1,50
002.A5.56AA	BF8X9A556AA	2º	
002.A5.57AA	BF8X9A557AA	3º	
002.A5.58AA	BF8X9A558AA	4º	
002.A5.59AA	BF8X9A559AA	5º	
002.A5.60AA	BF8X9A560AA	6º	



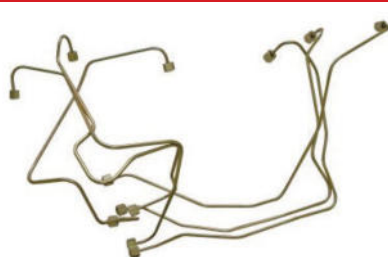
762 mm



Tubo de Socorro: 002.00.800

VOLKSWAGEN | MOTOR CUMMINS 6BTA 5.9 L BOMBA VE | APLICAÇÃO 17210

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.A5.55AA	BF8X9A555AA	1°	M12 X 1,50 M14 X 1,50
002.A5.56AA	BF8X9A556AA	2°	
002.A5.57AA	BF8X9A557AA	3°	
002.A5.58AA	BF8X9A558AA	4°	
002.A5.59AA	BF8X9A559AA	5°	
002.A5.60AA	BF8X9A560AA	6°	



762 mm



Tubo de Socorro: 002.00.800

FORD | MOTOR CUMMINS 4BT 2002 TO 2005 | APLICAÇÃO F250 / F4000 / CARGO 814

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.A5.55AB	BF5T9A555AB / F 000 99T 251	1°	M12 X 1,50 M14 X 1,50
002.A5.56AB	BF5T9A556AB / F 000 99T 252	2°	
002.A5.57AB	BF5T9A557AB / F 000 99T 253	3°	
002.A5.58AB	BF5T9A558AB / F 000 99T 254	4°	



751 mm



Tubo de Socorro: 002.00.800

TUBOS INJETORES LINHA ELETRÔNICA
GM | APLICAÇÃO S10

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.06.0015	9 6408 0906 0015	1°	M12 X 1,50 M14 X 1,00
002.06.0025	9 6408 0906 0025	2°	
002.06.0035	9 6408 0906 0035	3°	
002.06.0045	9 6408 0906 0045	4°	


MWM | MOTOR X-12 | APLICAÇÃO ELECTRONIC

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.13.0301	2W0 130 301	1°	M14 X 1,50
002.13.0302	2W0 130 302	2°	
002.13.0303	2W0 130 303	3°	
002.13.0304	2W0 130 304	4°	
002.13.0305	2W0 130 305	5°	
002.13.0306	2W0 130 306	6°	



369 mm

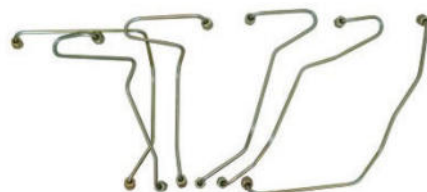


Tubo de Socorro: 002.02.400

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE
002.38.4346	504384346	Jogo de Tubos IVECO 70 C17 -EURO V	01ct.	


TUBOS INJETORES DENSO
VOLVO | MOTOR TD 73 | APLICAÇÃO INJETOR DENSO

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	CILINDRO	ROSCA
002.00.0001	-	1°	M14 X 1,50
002.00.0002	-	2°	
002.00.0003	-	3°	
002.00.0004	-	4°	
002.00.0005	-	5°	
002.00.0006	-	6°	



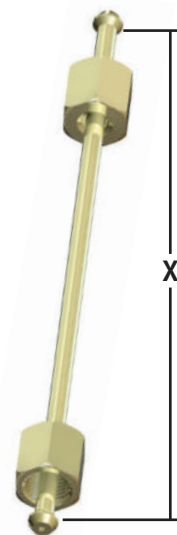
572 mm



Tubo de Socorro: 002.02.600

TUBOS DE SOCORRO RETO - Ø EXT/INT 6/2

CÓD. ROBIEL	X	ROSCA	CÓD. ROBIEL	X	ROSCA
002.00.150	150mm	M12/M14 x 1,50	002.01.600	600mm	M12 x 1,50
002.00.210	210mm	M12/M14 x 1,50	002.01.650	650mm	M12 x 1,50
002.00.240	240mm	M12/M14 x 1,50	002.01.700	700mm	M12 x 1,50
002.00.400	400mm	M12/M14 x 1,50	002.01.750	750mm	M12 x 1,50
002.00.450	450mm	M12/M14 x 1,50	002.01.800	800mm	M12 x 1,50
002.00.500	500mm	M12/M14 x 1,50	002.01.1100	1100mm	M12 x 1,50
002.00.600	600mm	M12/M14 x 1,50	002.02.240	240mm	M14 x 1,50
002.00.650	650mm	M12/M14 x 1,50	002.02.400	400mm	M14 x 1,50
002.00.700	700mm	M12/M14 x 1,50	002.02.500	500mm	M14 x 1,50
002.00.750	750mm	M12/M14 x 1,50	002.02.560	560mm	M14 x 1,50
002.00.800	800mm	M12/M14 x 1,50	002.02.580	580mm	M14 x 1,50
002.01.140	140mm	M12 x 1,50	002.02.600	600mm	M14 x 1,50
002.01.150	150mm	M12 x 1,50	002.02.640	640mm	M14 x 1,50
002.01.210	210mm	M12 x 1,50	002.02.700	700mm	M14 x 1,50
002.01.240	240mm	M12 x 1,50	002.02.709	709mm	M14 x 1,50
002.01.300	300mm	M12 x 1,50	002.02.750	750mm	M14 x 1,50
002.01.350	350mm	M12 x 1,50	002.02.800	800mm	M14 x 1,50
002.01.400	400mm	M12 x 1,50	002.02.850	850mm	M14 x 1,50
002.01.450	450mm	M12 x 1,50	002.02.900	900mm	M14 x 1,50
002.01.500	500mm	M12 x 1,50	002.02.1050	1050mm	M14 x 1,50
002.01.550	550mm	M12 x 1,50			

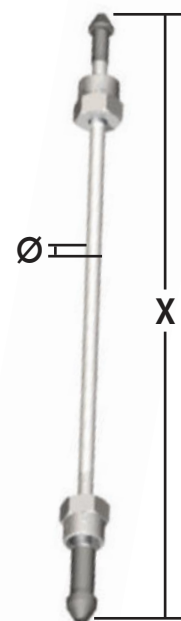


* Embalagens com 01 peça.

TUBOS PARA TESTE DE BANCADA

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	ØEXT/INT	X	NUT
000.00.01	-	8,00 x 3,00 x 800,00mm	8/3	800mm	B B
000.00.08	1 680 750 008	MERCEDES 355 / 6 / Scania 113	6/2	600mm	B B
000.00.14	1 680 750 014	MERCEDES 352 / MWM / CUMMINS	6/2	600mm	A B
000.00.17	1 680 750 017	VE / MWM	6/2	840mm	A B
000.00.18	-	6,00 x 3,00 x 600,00mm	6/3	600mm	A B
000.00.72	-	DP203	6/1,8	450mm	A B
000.00.73	1 680 750 073	D-20 / D-40	6/2	450mm	A B
000.00.75	1 680 750 075	MERCEDES 1935 / 41 / VOLVO	8/3	1000mm	B B
000.00.89	1 680 750 089	SCANIA 110 / 1 / 2 / VOLVO	8/3	600mm	B B
000.00.90	-	6,00 x 2,00 x 840,00mm	6/2	840mm	B B
000.01.00	-	CAV	6/2	875mm	A B
000.01.01	-	6,00 x 2,00 x 875,00mm	6/2	875mm	B B
000.50.000	1 680 750 000	BICO AB	6/2	250mm	A B
000.50.001	1 680 750 001	BICO BB	6/2	250mm	B B
000.50.002	-	BICO BB	6/2	450mm	B B
000.50.03	-	BICO 300 A/B	6/2	300mm	A B
000.50.04	-	BICO 300 B/B	6/2	300mm	B B
000.50.06	-	TUBO PARA TESTE DE BICO INJETOR JOHN DEERE	6/2	300mm	B C
000.60.200	-	6,00 x 2,00 x 200,00mm	6/2	200mm	A B
000.61.300	-	6,00 x 2,00 x 300,00mm	6/2	300mm	A A
000.61.700	-	6,00 x 2,00 x 700,00mm	6/2	700mm	A A
000.61.850	500mm	6,00 x 2,00 x 850,00mm	6/2	850mm	A A

PORCAS | A - M12 x 1,50mm
B - M14 x 1,50mm



TUBOS FLEXÍVEIS

TUBO FLEXÍVEL

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	MEDIDAS
205.01.01	352 070 30 32	Flexível do Filtro a Bomba MBB	Ø 14 x 42cm
205.01.02	352 070 28 32	Flexível Bomba Alimentadora ao Filtro	Ø 17 x 32cm
205.01.03	352 070 27 32	Flexível Lubrificante Bomba 352	Ø 10 x 32cm
205.01.04	-	Flexível Filtro Entrada Bomba Injetora	Ø 14 x 26cm
205.01.05	-	Flexível do CBT	Ø 10 x 22cm
205.01.21	-	-	Ø 14 x 90cm

*Embalagens com 01 peça.



CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE
205.01.08	376 070 02 32	Flexível do Filtro à Bomba OM366 - 14,00mm	01pç.	



205.01.09	366 180 07 20	Flexível de Lubrificação Compressor/Bomba/Filtro OM366	01pç.	
-----------	---------------	--	-------	--



205.01.18	1 364 718	Flexível Bomba ao Solenoide Scania 124	01pç.	
-----------	-----------	--	-------	--



TUBO DE NYLON SEM TRAMA

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	MEDIDAS EXTERNA / INTERNA
440.01.01	-	8,00 x 6,00mm
440.01.02	-	11,00 x 8,00mm
440.01.03	-	12,70 x 9,53mm
440.01.04	-	6,00 x 4,00mm

*Embalagens com 01 peça.



TUBO DE COMBUSTÍVEL DE RETORNO DOS BICOS

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	MEDIDAS EXTERNA / INTERNA
440.02.01	-	7,00 x 3,00mm
440.02.02	A 376 997 81 82	9,00 x 5,00mm

*Embalagens com 01 peça.



TUBOS ESPECIAIS

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE
002.01.1033	A 457 070 1033	Tubo Injetor MBB 1938 Eletrônico	01pç.	



002.01.1433	A 906 070 1433	Tubo Injetor MBB 712C Eletrônico	01pç.	
-------------	----------------	----------------------------------	-------	--



002.68.72AA	50 86 872AA	Tubo de Pressão Dodge Ram 2500 Cummins 24V	01pç.	
-------------	-------------	--	-------	--



002.70.0233	A 611 070 0233	Tubo do Bico CDI Sprinter / Acello	01pç.	
-------------	----------------	------------------------------------	-------	--





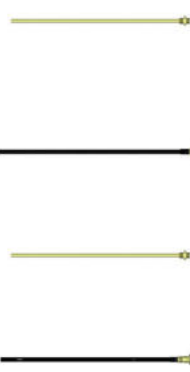
CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE
002.70.0533	611 070 0533	Tubo da Bomba de Pressão ao Rail Sprinter CDI	01pç.	
003.79.3320	1 460 793 320	Tubo de Fixação da Válvula Reguladora de Pressão	01pç.	

CANO DE RETORNO



CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE
001.89.898	0 289 898	Cano de Retorno Scania 112 Triplo	01pç.	
001.89.899	0 289 899	Cano de Retorno Scania 112 Duplo	01pç.	

PESCADOR DO TANQUE



CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE
205.02.02	344 470 01 26	Pescador do Tanque Mercedes	01pç.	
205.02.03	-	Pescador do Tanque Mercedes com Mangueira	01pç.	
205.02.04	344 070 02 35	Pescador do Tanque OM371 - 600L	01pç.	
205.02.10	344 470 72 26	Pescador do Tanque Flexível Mercedes (Todos)	01pç.	

ABRAÇADEIRA

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM
100.01.01	345 070 01 66	Abraçadeira 2 Canos	10 peças
100.01.04	345 07 00 66	Abraçadeira 3 Canos	10 peças
100.01.10	-	Abraçadeira 4 Canos	10 peças
100.01.12	-	Abraçadeira 5 Canos	10 peças
100.01.14	-	Abraçadeira 6 Canos	10 peças



CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE
100.01.02	9 324 4977 01 24	Abraçadeira DUPLA Mercedes	10pç.	

ABRAÇADEIRAS COM NYLON ESTREITA

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM
100.01.03	F 000 99A 003	Abraçadeira 3 Canos	10 peças
100.01.09	345 07 01 66	Abraçadeira 2 Canos	10 peças




CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE
100.01.05	-	Abraçadeira Dupla com Nylon	10pç.	


ABRAÇADEIRAS DO MWM

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM
100.01.06	932449777012-4	Abraçadeira 1 Cano	05 peças
100.01.07	9313497700-4	Abraçadeira 2 Canos	05 peças
100.01.08	92050977004-4	Abraçadeira 3 Canos	05 peças


OUTROS COMPONENTES

CÓD. ROBIEL	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	EMB.	QR CODE
203.03.01	-	Cotovelo do Tanque para Adaptador Trator Maxion	01pç.	
205.02.01	308 476 71 24	Cotovelo do Tanque Mercedes	01pç.	
205.03.01	308 476 70 23	Conexão T do Encanamento do MBB	01pç.	



MAIS DE **1200**
ORÇAMENTOS
RECEBIDOS
ATRAVÉS DO
APP *ROBIEL* !



E VOCÊ, JÁ BAIXOU O
APLICATIVO ***ROBIEL***?

BAIXE AGORA!



WWW.ROBIEL.COM