



GUIAS DE VÁLVULA

B11

classificação fiscal (CF): Diesel 8409.99.17 (M) / Flex 8409.91.17 (L)

CÓDIGO CENTRIFUGAL	NÚMERO REFERÊNCIA	QUANT / EMB.	Adm. Esc.	MARCA E APLICAÇÃO	Sobre medida	Ø externo	Ø interno	Altura	CF	Prç unit. Bruto
AGRALE										
GVB 3501000	12.227.005	12	A/E	M 790 (s/ flange)	STD	13,04	9,00	70,70	M	17,49
GVB 3501010	12.227.105				0,10	13,14				
GVB 3502000	12.229.005	24	A/E	M 80, M 85, M 90 (lisa)	STD	12,04	8,00	60,00	M	13,18
GVB 3502010	12.229.105				0,10	12,14				
GVB 3502020	12.229.205				0,20	12,24				
GVB 3502030	12.229.305				0,30	12,34				
GVB 3503000	12.266.005	24	A/E	M 80, M 85, M 90 (c/flange)	STD	12,04	8,00	60,00	M	15,79
GVB 3503005	12.266.905				0,05	12,09				
GVB 3503010	12.266.105				0,10	12,14				
GVB 3503020	12.266.205				0,20	12,24				
GVB 3503030	12.266.305				0,30	12,34				
ASIA MOTORS										
GVE 1001000	11.537.056	24	E	Towner 800cc	STD	12,05	7,01	50,00	L	9,38
GVE 1001010	11.537.156				0,10	12,15				
GVB 1002000	11.533.056	24	A/E	Topic diesel 2400 / 2700cc	STD	12,75	8,01	54,00	M	14,20
GVB 1002005	11.533.956				0,05	12,80				
GVB 1002010	11.533.156				0,10	12,85				
GVB 1002020	11.533.256				0,20	12,95				
CATERPILLAR										
GVB 1101000	11.167.000	16	A/E	621 - Série 23H, Scraper	STD	14,36	7,97	77,00	M	13,29
GVB 1101010	11.167.100				0,10	14,46				
GVB 1101020	11.167.200				0,20	14,56				
GVB 1101030	11.167.300				0,30	14,66				
GVB 1101050	11.167.500				0,50	14,86				
GVB 1102000	11.168.000	12	A/E	977, 966 D4D / D5	STD	16,71	9,52	70,30	M	12,38
GVB 1102005	11.168.900				0,05	16,76				
GVB 1102010	11.168.100				0,10	16,81				
GVB 1102020	11.168.200				0,20	16,91				
GVB 1102030	11.168.300				0,30	17,01				
GVB 1102050	11.168.500				0,50	17,21				
GVB 1103000	11.169.000	12	A/E	D7, D8 H (moderno) diam interno 1/2	STD	23,85	12,73	132,70	M	50,22
GVB 1103005	11.169.900				0,05	23,90				
GVB 1103010	11.169.100				0,10	23,95				
GVB 1103020	11.169.200				0,20	24,05				
GVB 1103050	11.169.500				0,50	24,35				
GVB 1104000	11.285.000	12	A/E	D7, D8 H (moderno) diam interno 3/8	STD	23,85	9,51	132,70	M	81,16
GVB 1104005	11.285.900				0,05	23,90				
GVB 1104010	11.285.100				0,10	23,95				
GVB 1104020	11.285.200				0,20	24,05				
GVB 1105000	11.191.000				12	A/E				
GVB 1105005	11.191.900	0,05	17,55							
GVB 1105010	11.191.100	0,10	17,60							
GVB 1105020	11.191.200	0,20	17,70							
GVB 1105030	11.191.300	0,30	17,80							
GVB 1105050	11.191.500	0,50	18,00							
GVB 1106000	11.207.000	12	A/E	621 B	STD	17,49	9,53	82,55	M	17,39
GVB 1106010	11.207.100				0,10	17,59				
GVB 1106020	11.207.200				0,20	17,69				
GVB 1106030	11.207.300				0,30	17,79				
GVB 1106050	11.207.500				0,50	17,99				
GVA 1107000	11.234.000	8	A	D 353, 398, 379, 988 DIAM 1/2	STD	22,27	12,73	128,00	M	50,64
GVA 1107010	11.234.100		E		0,10	22,37				
GVE 1107000	11.233.000		STD		22,27	12,73	139,50	M	52,04	
GVE 1107010	11.233.100		0,10		22,37					

CÓDIGO CENTRIFUGAL	NÚMERO REFERÊNCIA	QUANT / EMB.	Adm. Esc.	MARCA E APLICAÇÃO	Sobre medida	 externo	 interno	Altura	CF	Prç unit. Bruto

CÓDIGO CENTRIFUGAL	NÚMERO REFERÊNCIA	QUANT / EMB.	Adm. Esc.	MARCA E APLICAÇÃO	Sobre medida	Ø externo	Ø interno	Altura	CF	Prç unit. Bruto
--------------------	-------------------	--------------	-----------	-------------------	--------------	-----------	-----------	--------	----	-----------------

CATERPILLAR (continuação)

GVA 1108000	11.557.000	8	A	D 353, 398, 379, 988 DIAM 3/8	STD	22,27	9,51	128,00	M	52,04				
GVA 1108005	11.557.900				0,05	22,32								
GVE 1108000	11.556.000		E		STD	22,27					9,51	139,50	M	50,64
GVE 1108010	11.556.100				0,10	22,37								
GVE 1108020	11.556.200				0,20	22,47								
GVB 1109000	11.257.000	12	A/E	D 333, D6, 955 Patrol 14...	STD	16,71	9,51	82,50	M	17,65				
GVB 1109005	11.257.900				0,05	16,76								
GVB 1109010	11.257.100				0,10	16,81								
GVB 1109020	11.257.200				0,20	16,91								
GVB 1109030	11.257.300				0,30	17,01								
GVA 1110000	11.411.000	12	A	D9	STD	22,29	9,52	128,60	M	54,06				
GVE 1110000	11.412.000		E		STD	22,29					9,52	138,60	M	57,15
GVB 1111000	11.1100.000	12	A/E	621 - B (nova série)	STD	17,51	9,50	82,70	M	15,25				
GVB 1111010	11.1100.100				0,10	17,61								
GVB 1111020	11.1100.200				0,20	17,71								
GVB 1114000	11.848.000	16	A/E	3114 4cil. / 3.116 6cil. - 120H GMC	STD	13,02	8,05	75,20	M	13,29				
GVB 1114010	11.848.100				0,10	13,12								
GVB 1114020	11.848.200				0,20	13,22								

CHEVROLET

GVA 2201000	11.013.040	12	A	C10 261 Todos	STD	14,34	8,70	85,00	L	10,64				
GVA 2201005	11.013.940				0,05	14,39								
GVA 2201010	11.013.140				0,10	14,44								
GVA 2201020	11.013.240				0,20	14,54								
GVA 2201030	11.013.340				0,30	14,64								
GVE 2202000	11.014.040	12	E	C10 261 Todos	STD	14,34	8,70	62,00	L	9,23				
GVE 2202005	11.014.940				0,05	14,39								
GVE 2202010	11.014.140				0,10	14,44								
GVE 2202020	11.014.240				0,20	14,54								
GVE 2202030	11.014.340				0,30	14,64								
GVB 2203000	11.237.040	12	A/E	Monza 1.6 / 1.8L (especial de bronze)	STD	12,03	8,01	43,30	L	7,36				
GVB 2203005	11.237.940				0,05	12,08								
GVB 2203010	11.237.140				0,10	12,13								
GVB 2203020	11.237.240				0,20	12,23								
GXB 2203000	12.570.040				STD	12,03					8,01	43,30	L	12,45
GXB 2203005	12.570.940	0,05	12,08											
GXB 2203010	12.570.140	0,10	12,13											
GXB 2203020	12.570.240	0,20	12,23											
GVB 2204000	11.244.040	24	A/E	Monza 2.0; Corsa, Vectra 8V (especial de bronze)	STD	11,04	7,03	45,60	L	6,56				
GVB 2204005	11.244.940				0,05	11,09								
GVB 2204010	11.244.140				0,10	11,14								
GVB 2204020	11.244.240				0,20	11,24								
GVB 2204030	11.244.340				0,30	11,34								
GXB 2204000	12.571.040	24	A/E	Monza 2.0; Corsa, Vectra 8V (especial de bronze)	STD	11,04	7,03	45,60	L	12,15				
GXB 2204005	12.571.940				0,05	11,09								
GXB 2204010	12.571.140				0,10	11,14								
GXB 2204015					0,15	11,19								
GXB 2204020	12.571.240				0,20	11,24								
GVA 2205000	11.542.040	12	A	Corsa 16V 1,6L; Vectra 16V 2,0L	STD	10,04	5,99	45,00	L	8,77				
GVA 2205005	11.542.940				0,05	10,09								
GVA 2205010	11.542.140				0,10	10,14								
GVA 2205020	11.542.240		0,20		10,24									
GVE 2207000	11.1382.040		E		STD	10,04					5,99	35,00	L	8,57
GVE 2207010	11.1382.140	0,10		10,14										
GXA 2205000		A	(especial de bronze)	STD	10,04	5,99	45,00	L	20,79					
GVB 2206000		12	A/E	Monza C18N2 / C20NE	STD	12,03	7,00	43,00	L	8,94				
GVB 2208000	11.165.025	12	A/E	Série 71 / 71E Detroit diesel importado (diam. 7,97mm)	STD	12,70	7,97	60,50	M	14,60				
GVB 2208010	11.165.125				0,10	12,80								
GVB 2208020	11.165.225				0,20	12,90								
GVB 2208030	11.165.325				0,30	13,00								

CÓDIGO CENTRIFUGAL	NÚMERO REFERÊNCIA	QUANT / EMB.	Adm. Esc.	MARCA E APLICAÇÃO	Sobre medida	Ø externo	Ø interno	Altura	CF	Prç unit. Bruto
--------------------	-------------------	--------------	-----------	-------------------	--------------	-----------	-----------	--------	----	-----------------

CHEVROLET (continuação)

GVB 2209000	11.189.025	12	A/E	Série 53 (63/77)	STD	12,70	6,37	60,30	M	14,60
GVB 2209005	11.189.925			Detroit diesel importado	0,05	12,75				
GVB 2209010	11.189.125			(diam. 6,37mm)	0,10	12,80				
GVB 2209020	11.189.225				0,20	12,90				
GVB 2209030	11.189.325				0,30	13,00				

CUMMINS

GVB 1201000	11.208.015	12	A/E	NH 220 / 180 (diam.int. 10,32mm)	STD	19,09	10,28	87,70	M	23,22
GVB 1201010	11.208.115				0,10	19,19				
GVB 1202000	11.209.015	12	A/E	N 855 / 856	STD	19,09	11,51	86,36	M	16,07
GVB 1202010	11.209.115				0,10	19,19				
GVB 1202050	11.209.215				0,50	19,59				
GVB 1203000	11.221.015	16	A/E	Série C - Caminhão VW	STD	16,00	9,55	72,00	M	15,05
GVB 1203010	11.221.115				0,10	16,10				
GVB 1203020	11.221.215				0,20	16,20				
GVB 1203030	11.221.315				0,30	16,30				
GVB 1204000	11.705.015	12	A/E	Série B (F 250/350/400) VW	STD	11,16	8,03	61,00	M	11,12
GVB 1204010	11.705.115				0,10	11,26				
GVB 1204020	11.705.215				0,20	11,36				
GVB 1205000	11.1866.015	16	A/E	ISN - International Caminhões	STD	16,52	9,71	67,00	M	14,62
GVB 1205005	11.1866.915				0,05	16,57				
GVB 1205010	11.1866.115				0,10	16,62				
GVB 1205020	11.1866.215				0,20	16,72				
GVB 1206000	11.1353.015	12	A/E	ISN (92/...) International Caminhões (comp. 85,7mm)	STD	16,52	9,71	85,70	M	14,63
GVB 1206005	11.1353.915				0,05	16,57				
GVB 1206010	11.1353.115				0,10	16,62				
GVB 1206020	11.1353.215				0,20	16,72				
GVA 1207000	11.117.015	12	A	Série B parede grossa	STD	14,03	8,03	60,50	M	11,42
GVA 1207005	11.117.915				0,05	14,08				
GVA 1207010	11.117.115				0,10	14,13				
GVA 1207020	11.117.215				0,20	14,23				
GVE 1207000	11.116.015		E		STD	14,02	8,03	51,60	M	10,86
GVE 1207005	11.116.915				0,05	14,07				
GVE 1207010	11.116.115				0,10	14,12				
GVE 1207020	11.116.215				0,20	14,22				
GVE 1208000	11.1863.015	12	E	NH, NT 855, VT 12/1710 séries	STD	19,10	11,51	86,20	M	12,75
GVE 1208005	11.1863.915				0,05	19,15				
GVE 1208010	11.1863.115				0,10	19,20				
GVE 1208020	11.1863.215				0,20	19,30				

DEUTZ

GVB 5501000	11.176.075	12	A/E	Mot. MD 912 2/3/4/6 CIL	STD	15,05	8,01	60,00	M	23,41
GVB 5502000	11.154.075	12	A/E	Trator P1 (diam.int.10mm)	STD	18,05	10,01	75,00	M	18,81
GVB 5502010	11.154.175				0,10	18,15				
GVB 5502020	11.154.275				0,20	18,25				
GVB 5502030	11.154.375				0,30	18,35				
GVB 5502050	11.154.575				0,50	18,55				
GVB 5503000	11.158.075	12	A/E	Trator HD 11 (diam.int. 12mm)	STD	18,05	12,02	86,00	M	20,58

FIAT

GVA 2301000	11.192.070	12	A	Caminhão 130 e 140	STD	14,05	8,01	54,50	M	10,60
GVA 2301005	11.192.970				0,05	14,10				
GVA 2301010	11.192.170				0,10	14,15				
GVA 2301020	11.192.270				0,20	14,25				
GVA 2301030	11.192.370		0,30		14,35					
GVE 2301000	11.205.070		E		STD	14,05	8,01	62,20	M	10,60
GVE 2301005	11.205.970				0,05	14,10				
GVE 2301010	11.205.170				0,10	14,15				
GVE 2301020	11.205.270	0,20		14,25						
GVE 2301030	11.205.370		0,30	14,35						

CÓDIGO CENTRIFUGAL	NÚMERO REFERÊNCIA	QUANT / EMB.	Adm. Esc.	MARCA E APLICAÇÃO	Sobre medida	Ø externo	Ø interno	Altura	CF	Prç unit. Bruto
--------------------	-------------------	--------------	-----------	-------------------	--------------	-----------	-----------	--------	----	-----------------

FIAT (continuação)

GVA 2302000	11.204.070	12	A	Caminhão 190 e 210	STD	18,05	11,05	85,70	M	16,29		
GVA 2302005	11.204.970				0,05	18,10						
GVA 2302010	11.204.170				0,10	18,15						
GVA 2302020	11.204.270				0,20	18,25						
GVA 2302030	11.204.370				0,30	18,35						
GVE 2302000	11.203.070		E		Caminhão 190 e 210	STD	18,05	11,05	76,30	M	14,36	
GVE 2302010	11.203.170					0,10	18,15					
GVE 2302020	11.203.270					0,20	18,25					
GVE 2302030	11.203.370					0,30	18,35					
GVE 2302050	11.203.570					0,50	18,55					
GVB 2303000	11.200.070	12	A/E	1300 - Palio 1.0 / 1.5L 8V (nacional)		STD	15,05	8,03	46,70	L	7,77	
GVB 2303005	11.200.970					0,05	15,10					
GVB 2303010	11.200.170					0,10	15,15					
GVB 2303020	11.200.270					0,20	15,25					
GVB 2303030	11.200.370					0,30	15,35					
GVB 2303040	11.200.470			0,40	15,45							
GXB 2303000	12.568.070			12	A/E	1300 - Palio 1.0 / 1.5L 8V (especial de bronze)	STD	15,05	8,03	46,70	L	16,96
GXB 2303005	12.568.970						0,05	15,10				
GXB 2303010	12.568.170						0,10	15,15				
GXB 2303020	12.568.270						0,20	15,25				
GVB 2304000	11.239.070	12	A/E				1500 - Tempra, Palio EL 1.5 / 1.6 8V	STD				
GVB 2304005	11.239.970			0,05		14,10						
GVB 2304010	11.239.170			0,10		14,15						
GVB 2304020	11.239.270			0,20		14,25						
GVB 2304030	11.239.370			0,30		14,35						
GXB 2304000	12.569.070			12		A/E	1500 - Tempra, Palio EL 1.5 / 1.6 8V (especial de bronze)	STD	14,05	8,03	46,70	L
GXB 2304005	12.569.970				0,05			14,10				
GXB 2304010	12.569.170				0,10			14,15				
GXB 2304020	12.569.270				0,20			14,25				
GVB 2305000	11.186.070				12			A/E	Trator 80 R, 55 / 60 CI, 70 CI			
GVB 2305010	11.186.170	0,10	19,15									
GVA 2306000	11.202.070	12	A	AD 14	STD		17,04	10,01	80,00	M	15,66	
GVA 2306010	11.202.170				0,10		17,14					
GVA 2306020	11.202.270				0,20		17,24					
GVE 2306000	11.201.070		E		AD 14		STD	17,04	10,01	70,00	M	15,66
GVE 2306010	11.201.170					0,10	17,14					
GVE 2306020	11.201.270					0,20	17,24					
GVA 2308000	11.1625.070	12	A	8210.42 Cav. Mec. Iveco		STD	18,04	11,04	86,00	M	25,26	
GVA 2308010	11.1625.170					0,10	18,14					
GVA 2308020	11.1625.270					0,20	18,24					
GVE 2308000	11.1626.070		E		8210.42 Cav. Mec. Iveco	STD	18,04	11,04	76,00	M	24,47	
GVE 2308010	11.1626.170					0,10	18,14					
GVE 2308020	11.1626.270					0,20	18,24					
GVB 2310000	11.317.070	12	A/E	Tempra 16V		STD	14,02	7,03	51,00	L	9,63	
GVB 2310010	11.317.170					0,10	14,12					
GVB 2310020	11.317.270					0,20	14,22					
GXB 2310000	12.712.070			12	A/E	(especial de bronze)	STD	14,02	7,03	51,00	L	18,10
GXB 2310010	12.712.170						0,10	14,12				
GXB 2310020	12.712.270						0,20	14,22				
GVB 2311000	11.318.070	12	A/E	Tempra 8V		STD	14,05	8,03	42,00	L	9,63	
GVB 2311010	11.318.170					0,10	14,15					
GVB 2311020	11.318.270					0,20	14,25					
GXB 2311000	12.713.070			12	A/E	(especial de bronze)	STD	14,05	8,03	42,00	L	16,40
GXB 2311010	12.713.170						0,10	14,15				
GXB 2311020	12.713.270						0,20	14,25				
GVB 2312000	11.709.070	12	A/E	Palio 1.6 16V / Marea turbo (.../00)		STD	13,02	7,03	42,00	L	9,46	
GVB 2312010	11.709.170					0,10	13,12					

CÓDIGO CENTRIFUGAL	NÚMERO REFERÊNCIA	QUANT / EMB.	Adm. Esc.	MARCA E APLICAÇÃO	Sobre medida	∅ externo	∅ interno	Altura	CF	Prç unit. Bruto
GVB 2312020	11.709.270	12	A/E	(especial de bronze)	0,20	13,22				
GXB 2312000	12.1101.070				STD	13,02				
GXB 2312005	12.1101.970				0,05	13,07	7,03	42,00	L	16,79
GXB 2312010	12.1101.170				0,10	13,12				



CÓDIGO CENTRIFUGAL	NÚMERO REFERÊNCIA	QUANT / EMB.	Adm. Esc.	MARCA E APLICAÇÃO	Sobre medida	Ø externo	Ø interno	Altura	CF	Prç unit. Bruto
--------------------	-------------------	--------------	-----------	-------------------	--------------	-----------	-----------	--------	----	-----------------

FIAT (continuação)

GVE 2314000	11.759.070	12	E	Marea turbo (.../00)	STD	13,02	7,03	45,75	L	9,08
GVE 2314005	11.759.970				0,05	13,07				
GVE 2314010	11.759.170				0,10	13,12				
GVE 2314020	11.759.270				0,20	13,22				
GVB 2312000	11.709.070				STD	13,02				
GVB 2312010	11.709.170				0,10	13,12				
GVB 2312020	11.709.270	0,20	13,22	7,03	42,00	L	9,46			
GVB 2315000	11.939.070	STD	13,02							
GVB 2315005	11.939.970	0,05	13,07							
GVB 2315010	11.939.170	0,10	13,12							
GVB 2315020	11.939.270	0,20	13,22	7,03	40,20	L	7,46			
GVB 2316000	11.1086.070	STD	13,02							
GVB 2316005	11.1086.970	0,05	13,07							
GVB 2316010	11.1086.170	0,10	13,12							
GVB 2316020	11.1086.270	0,20	13,22	7,03	40,20	L	15,09			
GXB 2316000	12.1361.070	STD	13,02							
GXB 2316010	12.1361.170	0,10	13,12	6,03	39,80	L	8,03			
GVB 2317000	11.1102.070	STD	10,02							
GVB 2317005	11.1102.970	0,05	10,07							
GVB 2317010	11.1102.170	0,10	10,12							
GVB 2317020	11.1102.270	0,20	10,22	5,03	44,05	L	8,44			
GVB 2307000	11.1922.070	STD	10,03							
GVB 2307010	11.1922.170	0,10	10,13							
GVB 2307020	11.1922.270	0,20	10,23							

FORD

GVA 1301000	11.012.030	12	A	Jeep Willys 4 cil.	STD	16,71	9,54	70,20	L	13,49		
GVE 1301000	11.011.030		E		STD	16,71					9,52	77,80
GVA 1303000	11.040.030	12	A	Jeep Willys 6 cil.	STD	16,71	9,54	61,00	L	11,01		
GVA 1303020	11.040.230				0,20	16,91						
GVA 1303030	11.040.330				0,30	17,01						
GVE 1303000	11.039.030				E	STD					16,71	8,72
GVB 1305000	11.163.030	24	A/E	Corcel (69/...)	STD	11,13	7,00	41,50	L	7,62		
GVB 1305002	11.163.830				0,02	11,15						
GVB 1305005	11.163.930				0,05	11,18						
GVB 1305010	11.163.130				0,10	11,23						
GVB 1305020	11.163.230				0,20	11,33						
GVB 1305030	11.163.330				0,30	11,43						
GVB 1305050	11.163.530				0,50	11,63					7,00	49,00
GVB 1306000	11.206.030	STD	11,13									
GVB 1306002	11.206.830	0,02	11,15									
GVB 1306005	11.206.930	0,05	11,18									
GVB 1306010	11.206.130	0,10	11,23									
GVB 1306020	11.206.230	0,20	11,33									
GVB 1306030	11.206.330	0,30	11,43	24	A/E	Ford Cargo (adapt.) Trator 4600/6600	STD	16,05	9,48	72,00	M	12,90
GVB 1307000	11.286.030	STD	16,05									
GVB 1308000	11.300.010	24	A/E	Escort Hobby 1000cc	STD	11,13	7,00	43,00	L	7,42		
GVB 1308005	11.300.910				0,05	11,18						
GVB 1308010	11.300.110				0,10	11,23						
GVB 1308020	11.300.210				0,20	11,33						
GVB 1308030	11.300.310				0,30	11,43					24	A/E
GVB 1309000	11.763.030	0,05	12,04									
GVB 1309005	11.763.930	0,10	12,09									
GVB 1309010	11.763.130	0,20	12,19									
GVB 1309020	11.763.230	0,20	12,19	24	A/E	Rocan 1.0 / 1.6L Fiesta / KA / Escort	STD	11,04	6,01	42,00	L	7,77
GVB 1310000	11.810.030	0,05	11,09									
GVB 1310005	11.810.930	0,10	11,14									
GVB 1310010	11.810.130	0,20	11,24									

CÓDIGO CENTRIFUGAL	NÚMERO REFERÊNCIA	QUANT / EMB.	Adm. Esc.	MARCA E APLICAÇÃO	Sobre medida	 externo	 interno	Altura	CF	Prç unit. Bruto

CÓDIGO CENTRIFUGAL	NÚMERO REFERÊNCIA	QUANT / EMB.	Adm. Esc.	MARCA E APLICAÇÃO	Sobre medida	Ø externo	Ø interno	Altura	CF	Prç unit. Bruto
--------------------	-------------------	--------------	-----------	-------------------	--------------	-----------	-----------	--------	----	-----------------

HONDA

GVA 2602000	111.765.045	12	A	Civic 1.6 - 16V	STD	11,07	5,52	47,63	L	11,04	
GVA 2602005	11.1765.945				0,05	11,12					
GVA 2602010	11.1765.145				0,10	11,17					
GVA 2602020	11.1765.245				0,20	11,27					
GVE 2602000	111.764.045		E		STD	11,07	5,52	54,10	L		9,71
GVE 2602005	11.1764.945				0,05	11,12					
GVE 2602010	11.1764.145				0,10	11,17					
GVE 2602020	11.1764.245				0,20	11,27					

HONDA MOTOCICLETA

GVA 2601000	11.217.045	12	A	CG 125 / CG AL / ML 125 / Cargo / Today / Turuna	STD	11,10	5,48	49,50	L	13,67					
GVA 2601010	11.217.145				0,10	11,20									
GVA 2601020	11.217.245				0,20	11,30									
GVA 2601030	11.217.345				0,30	11,40									
GVE 2601000	11.218.045		E		STD	11,10	5,48	42,00	L		13,24				
GVE 2601005	11.218.945				0,05	11,15									
GVE 2601010	11.218.145				0,10	11,20									
GVE 2601020	11.218.245				0,20	11,30									
GVE 2601030	11.218.345	0,30	11,40												
GVA 2603000	11.243.045	24	A	CB 400 / 450, CBX 200 (diam. Interno acabado)	STD	11,10	5,50	46,00	L	14,13					
GVA 2603005	11.243.945				0,05	11,15									
GVA 2603010	11.243.145				0,10	11,20									
GVE 2603000	11.242.045				E	STD					12,10	6,61	48,90	L	13,24
GVE 2603005	11.242.945		0,05			12,15									
GVE 2603010	11.242.145		0,10			12,20									
GVE 2603020	11.242.245		0,20			12,30									
GVB 2605000	11.499.045		12		A/E	XL 250R	STD	11,10	5,50		40,50	L	14,80		
GVB 2605005	11.499.945	0,05		11,15											
GVB 2605010	11.499.145	0,10		11,20											
GVB 2605020	11.499.245	0,20		11,30											
GVB 2606000	11.498.045	12	A/E	XLX 350 Sahara 350	STD	11,10	5,50	52,00	L	14,87					
GVB 2606005	11.498.945				0,05	11,15									
GVB 2606010	11.498.145				0,10	11,20									
GVB 2606020	11.498.245				0,20	11,30									
GVA 2606000	11.498.045	12	A	XLX 250R (diam. Interno acabado)	STD	11,10	5,50	52,00	L	14,87					
GVA 2606005	11.498.945				0,05	11,15									
GVA 2606010	11.498.145				0,10	11,20									
GVE 2606000	11.527.045				E	STD					11,10	5,50	54,00	L	15,73
GVE 2606005	11.527.945		0,05			11,15									
GVE 2606010	11.527.145		0,10			11,20									
GVA 2607000	11.1122.045		12			A	Bizz C100 (diam. Interno acabado)	STD	10,12		5,01				
GVA 2607010	11.1122.145				0,10			10,22							
GVE 2607000	11.1123.045	E		STD	10,12	5,01		32,98	L	11,34					
GVE 2607010	11.1123.145			0,10	10,22										
GVB 2610000	11.735.045	12	A/E	Titan CDI (91/...) XLR 125	STD		11,10				5,47	46,50	L	14,13	
GVB 2610010	11.735.145				0,10		11,20								
GVB 2610020	11.735.245				0,20	11,30									
GVB 2610050	11.735.545				0,50	11,60									
GVA 2612000	11.1087.045	12	A	Titan 125 (01/...)	STD	10,09	5,02	44,85	L	13,33					
GVA 2612005	11.1087.945				0,05	10,14									
GVA 2612010	11.1087.145				0,10	10,19									
GVE 2611000	11.1336.045				E	STD					10,09	5,02	46,40	L	12,92
GVE 2611005	11.1336.945		0,05			10,14									
GVE 2611010	11.1336.145		0,10			10,19									
GVE 2611020	11.1336.245		0,20			10,29									
GVE 2611030	11.1336.345		0,30		10,39										
GVB 2613000	11.1489.045	12	A/E	Twister, Tornardo 250cc	STD	11,09	5,01	42,00	L	15,09					
GVB 2613010	11.1489.145				0,10	11,19									
GVB 2614000	11.1490.045	12	A/E	Titan 150cc	STD	10,09	5,01	39,35	L	8,89					
GVB 2614010	11.1490.145				0,10	10,19									
GVB 2615000	11.2048.045	24	A/E	Bizz 125cc (diam. Interno acabado)	STD	10,11	5,00	35,00	L	9,07					
GVB 2615010	11.2048.145				0,10	10,21									

CÓDIGO CENTRIFUGAL	NÚMERO REFERÊNCIA	QUANT / EMB.	Adm. Esc.	MARCA E APLICAÇÃO	Sobre medida	Ø externo	Ø interno	Altura	CF	Prç unit. Bruto
--------------------	-------------------	--------------	-----------	-------------------	--------------	-----------	-----------	--------	----	-----------------

HYUNDAI

GVA 2701000	11.606.064	24	A	Elantra / Sonata 1,6L	STD	12,05	6,60	45,50	L	8,61
GVA 2701005	11.606.964				0,05	12,10				
GVA 2701010	11.606.164				0,10	12,15				
GVE 2701000	11.607.064		E		STD	12,05				
GVE 2701005	11.607.964				0,05	12,10				
GVE 2701010	11.607.164				0,10	12,15				
GVB 2703000	11.565.064	12	A/E	H 100 2400cc	STD	13,07	7,99	74,00	M	11,63
GVB 2703005	11.565.964				0,05	13,12				
GVB 2703010	11.565.164				0,10	13,17				
GVB 2703020	11.565.264				0,20	13,27				

KIA MOTORS

GVE 1401000	11.538.054	12	E	Besta 2.2, Sportage	STD	14,05	8,02	38,50	M	9,17
GVE 1401010	11.538.154				0,10	14,15				
GVE 1401020	11.538.254				0,20	14,25				
GVE 1401030	11.538.354				0,30	14,35				
GVE 1401040	11.538.454				0,40	14,45				
GVE 1401050	11.538.054				0,50	14,55				
GVA 1402000	11.539.054	12	A	Besta 2.2 Sportage / 2.0 Turbo	STD	14,05	8,02	41,00	M	9,56
GVA 1402005	11.539.954				0,05	14,10				
GVA 1402010	11.539.154				0,10	14,15				
GVA 1402020	11.539.254				0,20	14,25				
GVA 1402030	11.539.354				0,30	14,35				
GVA 1402040	11.539.454				0,40	14,45				
GVA 1402050	11.539.554	0,50	14,55							
GVB 1403000	11.581.054	12	A/E	Besta 2.7	STD	14,05	9,01	47,50	M	9,14
GVB 1403005	11.581.954				0,05	14,10				
GVB 1403010	11.581.154				0,10	14,15				
GVB 1403020	11.581.254				0,20	14,25				
GVB 1403030	11.581.354				0,30	14,35				
GVB 1403040	11.581.454				0,40	14,45				
GVB 1403050	11.581.554	0,50	14,55							
GVB 1404000	11.809.054	12	A/E	Besta 3.0 GS	STD	14,04	8,52	48,70	M	9,14
GVB 1404005	11.809.954				0,05	14,09				
GVB 1404010	11.809.154				0,10	14,14				
GVB 1404020	11.809.254				0,20	14,24				
GVE 1405000	11.1338.054	12	E	2,0L Turbo - Sportage	STD	14,05	8,02	46,60	M	10,53
GVE 1405005	11.1338.954				0,05	14,10				
GVE 1405010	11.1338.154				0,10	14,15				
GVE 1405020	11.1338.254				0,20	14,25				

KUBOTA - TOBATTA

GVB 3101000	11.235.097	12	A/E	Motor Guia (diam.int. 9mm)	STD	14,04	9,01	81,00	M	29,18
GVB 3101010	11.235.197				0,10	14,14				
GVB 3101020	11.235.297				0,20	14,24				
GVB 3101050	11.235.597				0,50	14,54				
GVB 3102000	11.236.097	12	A/E	Motor Guia (diam.int. 8mm)	STD	13,04	8,01	70,00	M	29,18
GVB 3102010	11.236.197				0,10	13,14				
GVB 3102020	11.236.297				0,20	13,24				

MERCEDES BENZ

GVA 1501000	11.043.020	12	A	OM 352 e 321 (diam. Interno 9mm)	STD	15,03	9,01	78,00	M	9,48
GVA 1501005	11.043.920				0,05	15,08				
GVA 1501010	11.043.120				0,10	15,13				
GVA 1501020	11.043.220				0,20	15,23				
GVA 1501030	11.043.320				0,30	15,33				
GVA 1501040	11.043.420				0,40	15,43				
GVA 1501050	11.043.520				0,50	15,53				
GVA 1503000	11.184.020	18	A	OM 355 5/6 Cil.	STD	15,03	9,01	67,50	M	8,44
GVA 1503005	11.184.920				0,05	15,08				
GVA 1503010	11.184.120				0,10	15,13				
GVA 1503020	11.184.220				0,20	15,23				
GVA 1503030	11.184.320				0,30	15,33				
GVA 1503050	11.184.520				0,50	15,53				

CÓDIGO CENTRIFUGAL	NÚMERO REFERÊNCIA	QUANT / EMB.	Adm. Esc.	MARCA E APLICAÇÃO	Sobre medida	Ø externo	Ø interno	Altura	CF	Prç unit. Bruto
MERCEDES BENZ (continuação)										
GVE 1504000	11.185.020	18	E	OM 355 5/6 Cil.	STD	15,03	9,01	86,50	M	10,73
GVE 1504005	11.185.920				0,05	15,08				
GVE 1504010	11.185.120				0,10	15,13				
GVE 1504020	11.185.220				0,20	15,23				
GVE 1504030	11.185.320				0,30	15,33				
GVE 1504050	11.185.520				0,50	15,53				
GVA 1505000	11.196.020	12	A	OM 352 Mot. CBT	STD	15,03	9,01	72,00	M	9,09
GVA 1505005	11.196.920				0,05	15,08				
GVA 1505010	11.196.120				0,10	15,13				
GVA 1505020	11.196.220		E		0,20	15,23				
GVE 1505000	11.197.020				STD	15,03	10,01	66,70	M	8,69
GVE 1505005	11.197.920				0,05	15,08				
GVE 1505010	11.197.120	0,10	15,13							
GVE 1505020	11.197.220	0,20	15,23							
GVA 1506000	11.002.048	12	A	OM 366 / 352A	STD	15,03	9,01	68,00	M	8,63
GVA 1506005	11.002.948				0,05	15,08				
GVA 1506010	11.002.148				0,10	15,13				
GVA 1506020	11.002.248		E		0,20	15,23				
GVE 1506000	11.003.048				STD	15,03	10,01	63,00	M	8,57
GVE 1506005	11.003.948				0,05	15,08				
GVE 1506010	11.003.148	0,10	15,13							
GVE 1506020	11.003.248	0,20	15,23							
GVE 1507000	11.232.020	12	E	OM 352 Turbinado	STD	15,03	10,01	67,00	M	8,69
GVE 1507005	11.232.920				0,05	15,08				
GVE 1507010	11.232.120				0,10	15,13				
GVE 1507020	11.232.220				0,20	15,23				
GVE 1507030	11.232.320				0,30	15,33				
GVE 1508000	11.265.020	12	E	OM 352 (diam.int. 10mm)	STD	15,03	10,01	73,00	M	9,07
GVE 1508005	11.265.920				0,05	15,08				
GVE 1508010	11.265.120				0,10	15,13				
GVE 1508020	11.265.220				0,20	15,23				
GVE 1508030	11.265.320				0,30	15,33				
GVE 1508040	11.265.420				0,40	15,43				
GVE 1508050	11.265.520	0,50	15,53							
GVA 1509000	11.288.020	12	A	OM 352A / 366	STD	15,03	9,01	72,00	M	8,09
GVA 1509005	11.288.920				0,05	15,08				
GVA 1509010	11.288.120				0,10	15,13				
GVA 1509020	11.288.220		E		0,20	15,23				
GVA 1509030	11.288.320				0,30	15,33				
GVA 1509040	11.288.420				0,40	15,43				
GVE 1510000	11.289.020	STD	15,03	10,01	67,00	M	7,65			
GVE 1510005	11.289.920	0,05	15,08							
GVE 1510010	11.289.120	0,10	15,13							
GVE 1510020	11.289.220	0,20	15,23							
GVE 1510030	11.289.320	0,30	15,33							
GVE 1510040	11.289.420	0,40	15,43							
GVB 1511000	11.260.020	12	A/E	OM 477 LA/ 499 LA (diam.int. 12mm)	STD	18,04	12,01	67,00	M	11,79
GVB 1511005	11.260.920				0,05	18,09				
GVB 1511010	11.260.120				0,10	18,14				
GVB 1511020	11.260.220				0,20	18,24				
GVB 1511040	11.260.420				0,40	18,44				
GVA 1512000	11.574.020	12	A	MB 180 Mot OM 616	STD	14,04	10,01	60,00	M	8,63
GVA 1512010	11.574.120				0,10	14,14				
GVA 1512020	11.574.220				0,20	14,24				
GVE 1512000	11.575.020		E		STD	14,04	10,01	48,50	M	8,68
GVE 1512010	11.575.120				0,10	14,14				
GVE 1512020	11.575.220				0,20	14,24				
GVA 1513000	11.723.020	12	A	OM 601 190D, 200D 83, C200D, E200D 16V, 212D, 312D, 412D	STD	14,07	8,01	39,50	M	6,33
GVE 1513000	11.724.020		E		STD	14,07	9,01	37,50	M	6,92
GVA 1514000	11.526.020	12	A	OM 352A (c/ quebra de carvão)	STD	15,04	10,01	73,00	M	9,18
GVE 1520000	11.524.020		E		STD	15,04	10,01	67,00	M	8,87

CÓDIGO CENTRIFUGAL	NÚMERO REFERÊNCIA	QUANT / EMB.	Adm. Esc.	MARCA E APLICAÇÃO	Sobre medida	Ø externo	Ø interno	Altura	CF	Prç unit. Bruto
--------------------	-------------------	--------------	-----------	-------------------	--------------	-----------	-----------	--------	----	-----------------

MERCEDES BENZ (continuação)

GVB 1516000	11.1491.020	12	A/E	OM 612 LA Accelo (5 cil.)	STD	12,56	7,01	37,50	M	7,62
GVB 1516010	11.1491.120				0,10	12,66				
GVB 1516020	11.1491.220				0,20	12,76				
GVB 1516030	11.1491.320				0,30	12,86				
GVB 1516040	11.1491.420				0,40	12,96				
GVB 1518000	11.608.020	12	A/E	OM 457 LA	STD	15,03	9,01	61,10	M	9,25
GVB 1518005	11.608.920				0,05	15,08				
GVB 1518010	11.608.120				0,10	15,13				
GVB 1518020	11.608.220				0,20	15,23				
GVB 1518030	11.608.320				0,30	15,33				
GVB 1518040	11.608.420	0,40	15,43							
GVB 1519000	11.837.020	12	A/E	OM 904LA Eletrônico	STD	14,04	8,00	60,00	M	8,56
GVB 1519005	11.837.920				0,05	14,09				
GVB 1519010	11.837.120				0,10	14,14				
GVB 1519020	11.837.220				0,20	14,24				
GVB 1519030	11.837.320				0,30	14,34				
GVB 1519040	11.837.420	0,40	14,44							

MITSUBISHI



GVA 3601000	11.982.008	12	A	Motor 2,5L	STD	13,09	8,01	52,01	M	7,78
GVE 3601000	11.983.008		E		STD	13,09				
GVA 3602000	11.1354.008	12	A	Mot. 2,8L L200 Pajero	STD	13,07	8,01	44,00	M	8,34
GVA 3602005	11.1354.908				0,05	13,12				
GVA 3602010	11.1354.108				0,10	13,17				
GVE 3602000	11.1355.008		E		STD	13,07	8,01	51,00	M	9,33
GVE 3602005	11.1355.908				0,05	13,12				
GVE 3602010	11.1355.108	0,10	13,17							

M.W.M.

GVB 1601000	11.090.080	12	A/E	D 225 / 226 / 229, 7500D Agrale, FD6 Fiat	STD	15,05	9,02	58,00	M	13,64
GVB 1601005	11.090.980				0,05	15,10				
GVB 1601010	11.090.180				0,10	15,15				
GVB 1601020	11.090.280				0,20	15,25				
GVB 1601030	11.090.380				0,30	15,35				
GVB 1602000	11.119.080	12	A/E	Trator Fendt / Valmet BR	STD	16,05	10,02	64,00	M	15,48
GVB 1602010	11.119.180	0,10	16,15							
GVB 1603000	11.290.080	12	A/E	D 225 / 226 s/anel	STD	15,03	9,02	58,00	M	8,44
GVB 1603005	11.290.980				0,05	15,08				
GVB 1603010	11.290.180				0,10	15,13				
GVB 1603020	11.290.280				0,20	15,23				
GVB 1603030	11.290.380				0,30	15,33				
GVB 1604000	11.322.080	12	A/E	D 225 / 266 c/ retentor	STD	15,03	9,02	53,50	M	9,62
GVB 1604005	11.322.980				0,05	15,08				
GVB 1604010	11.322.180				0,10	15,13				
GVB 1605000	11.323.080	12	A/E	6.10 / 6.10T / 6.12	STD	15,03	9,02	49,00	M	7,92
GVB 1605005	11.323.980				0,05	15,08				
GVB 1605010	11.323.180				0,10	15,13				
GVB 1606000	11.785.080	12	A/E	Sprint 4.04 / 6.07 / 6.07T	STD	12,03	7,01	40,55	M	7,93
GVB 1606005	11.785.980				0,05	12,08				
GVB 1606010	11.785.180				0,10	12,13				

PERKINS-MAXION

GVB 1701000	11.038.050	12	A/E	3152/D 3152/4203/D4203	STD	12,74	8,00	62,20	M	7,98
GVB 1701005	11.038.950				0,05	12,79				
GVB 1701010	11.038.150				0,10	12,84				
GVB 1701020	11.038.250				0,20	12,94				
GVB 1701030	11.038.350				0,30	13,04				
GVB 1701040	11.038.450				0,40	13,14				
GVB 1701050	11.038.550				0,50	13,24				

CÓDIGO CENTRIFUGAL	NÚMERO REFERÊNCIA	QUANT / EMB.	Adm. Esc.	MARCA E APLICAÇÃO	Sobre medida	 externo	 interno	Altura	CF	Prç unit. Bruto

CÓDIGO CENTRIFUGAL	NÚMERO REFERÊNCIA	QUANT / EMB.	Adm. Esc.	MARCA E APLICAÇÃO	Sobre medida	Ø externo	Ø interno	Altura	CF	Prç unit. Bruto
--------------------	-------------------	--------------	-----------	-------------------	--------------	-----------	-----------	--------	----	-----------------

PERKINS-MAXION (continuação)



GVB 1702000	11.121.050	12	A/E	6357 (Veic./Indus)	STD	15,91	9,54	69,10	M	15,43				
GVB 1702005	11.121.950				0,05	15,96								
GVB 1702010	11.121.150				0,10	16,01								
GVB 1702020	11.121.250				0,20	16,11								
GVB 1702030	11.121.350				0,30	16,21								
GVB 1702050	11.121.550				0,50	16,41								
GVB 1703000	11.166.050	12	A/E	Motor 6357 trator	STD	15,92	9,54	66,20	M	9,97				
GVB 1703005	11.166.950				0,05	15,97								
GVB 1703010	11.166.150				0,10	16,02								
GVB 1703020	11.166.250				0,20	16,12								
GVB 1704000	11.194.050	12	A/E	6358	STD	15,91	9,54	65,90	M	10,02				
GVB 1704005	11.194.950				0,05	15,96								
GVB 1704010	11.194.150				0,10	16,01								
GVB 1704020	11.194.250				0,20	16,11								
GVB 1705000	11.195.050	16	A/E	D10 (adaptação)	STD	15,91	9,54	52,70	M	9,37				
GVB 1705005	11.195.950				0,05	15,96								
GVB 1705010	11.195.150				0,10	16,01								
GVB 1705020	11.195.250				0,20	16,11								
GVA 1706000	11.198.050	12	A	4236/Q20B4/4248/6354	STD	15,91	9,54	58,10	M	9,56				
GVA 1706005	11.198.950				0,05	15,96								
GVA 1706010	11.198.150				0,10	16,01								
GVA 1706020	11.198.250				0,20	16,11								
GVE 1707000	11.199.050		E		STD	15,91					9,54	61,10	M	9,71
GVE 1707005	11.199.950				0,05	15,96								
GVE 1707010	11.199.150				0,10	16,01								
GVE 1707020	11.199.250				0,20	16,11								
GVB 1708000	11.507.050	16	A/E	MAXION S4 - ST 7 (GM)	STD	15,91	9,54	55,00	M	9,48				
GVB 1708005	11.507.950				0,05	15,96								
GVB 1708010	11.507.150				0,10	16,01								
GVB 1708020	11.507.250				0,20	16,11								
GVB 1708030	11.507.350				0,30	16,21								
GVB 1709000	11.710.050	16	A/E	MAXION HS 4Cil./ OM 014A S10/ Sprinter/F1000 HSD/Ranger D	STD	14,06	8,01	49,00	M	8,06				
GVB 1709005	11.710.950				0,05	14,11								
GVB 1709010	11.710.150				0,10	14,16								
GVB 1709020	11.710.250				0,20	14,26								
GVB 1709030	11.710.350				0,30	14,36								
GVB 1709040	11.710.450				0,40	14,46								
GVB 1709050	11.710.550				0,50	14,56								

PEUGEOT

GVB 1801000	11.811.014	12	A/E	504 Pick-up Diesel	STD	14,06	8,53	55,00	M	11,04
GVB 1801005	11.811.914				0,05	14,11				
GVB 1801010	11.811.114				0,10	14,16				
GVB 1801020	11.811.214				0,20	14,26				

RENAULT

GVB 3001000	11.768.031	12	A/E	GXE 2000/2200 TRAFIC	STD	13,07	8,00	50,00	L	8,03
GVB 3001010	11.768.131				0,10	13,17				
GVB 3001020	11.768.231				0,20	13,27				
GVB 3002000	11.614.031	24	A/E	Clio 1.6	STD	11,13	7,00	37,60	L	7,68
GVB 3002005	11.614.931				0,05	11,18				
GVB 3002010	11.614.131				0,10	11,23				
GVB 3002020	11.614.231				0,20	11,33				
GXB 3003000	12.1680.031	24	A/E	K4M 1.6, F4R 2.0, D4D 1,0 16V (especial de bronze)	STD	11,06	5,51	40,40	L	13,38
GXB 3003005	12.1680.931				0,05	11,11				
GXB 3003010	12.1680.131				0,10	11,16				
GXB 3003020	12.1680.231				0,20	11,26				
GXB 3004000	12.1877.031	24	A/E	D7D 1.0 8V Clio, Kangoo (especial de bronze)	STD	11,06	6,01	45,15	L	13,32
GXB 3004010	12.1877.131				0,10	11,16				

CÓDIGO CENTRIFUGAL	NÚMERO REFERÊNCIA	QUANT / EMB.	Adm. Esc.	MARCA E APLICAÇÃO	Sobre medida	 externo	 interno	Altura	CF	Prç unit. Bruto

CÓDIGO CENTRIFUGAL	NÚMERO REFERÊNCIA	QUANT / EMB.	Adm. Esc.	MARCA E APLICAÇÃO	Sobre medida	Ø externo	Ø interno	Altura	CF	Prç unit. Bruto
--------------------	-------------------	--------------	-----------	-------------------	--------------	-----------	-----------	--------	----	-----------------

SCANIA

GVA 1901000	11.558.035	12	A	DS 10 / 11 (motor antigo, s/ retentor)	STD	18,01	11,00	80,00	M	15,10	
GVA 1901005	11.558.935				0,05	18,06					
GVA 1901010	11.558.135				0,10	18,11					
GVA 1901020	11.558.235				0,20	18,21					
GVA 1901030	11.558.335				0,30	18,31					
GVA 1901050	11.558.535				0,50	18,51					
GVE 1902000	11.559.035		E		E	STD	18,01	11,00	73,00	M	10,71
GVE 1902005	11.559.935					0,05	18,06				
GVE 1902010	11.559.135					0,10	18,11				
GVE 1902020	11.559.235					0,20	18,21				
GVE 1902030	11.559.335					0,30	18,31				
GVE 1902050	11.559.535					0,50	18,51				
GVA 1903000	11.562.035	12	A	113 (motor novo, c/ retentor)	STD	18,01	11,00	75,20	M	15,29	
GVA 1903010	11.562.135				0,10	18,11					
GVA 1903020	11.562.235				0,20	18,21					
GVE 1903000	11.573.035				E	E					STD
GVE 1903005	11.573.935		0,05				18,07				
GVE 1903010	11.573.135		0,10				18,12				
GVE 1903020	11.573.235		0,20				18,22				
GVB 1905000	11.798.035		12		A/E	4 válvulas/cilindro (moderno)	STD	16,01	10,00	73,00	M
GVB 1905005	11.798.935	0,05		16,06							
GVB 1905010	11.798.135	0,10		16,11							
GVB 1905020	11.798.235	0,20		16,21							
GVB 1905030	11.798.335	0,30		16,31							
GVB 1905050	11.798.535	0,50		16,51							

SUZUKI

GVB 4001000	11.1953.009	24	A/E	Vitara 1,6 16v	STD	11,06	5,50	32,00	L	8,57
-------------	-------------	----	-----	----------------	-----	-------	------	-------	---	-------------

TOYOTA

GVB 3201000	11.765.098	12	A/E	Hilux 2.4 / 2.8L D 32	STD	13,04	8,01	40,00	M	8,23
GVB 3201010	11.765.198				0,10	13,14				
GVB 3201020	11.765.298				0,20	13,24				
GVB 3202000	11.991.098	12	A/E	14B Bandeirante	STD	14,00	9,00	60,25	M	10,64
GVB 3202005	11.991.998				0,05	14,05				
GVB 3202010	11.991.198				0,10	14,10				
GVB 3202020	11.991.298				0,20	14,20				
GVB 3203000	11.1783.098	24	A/E	1ZZ-FE 1,8 VT 16V, 3ZZ-FE ...	STD	10,34	5,53	34,50	M	9,81
GVB 3203010	11.1783.198				0,10	10,44				
GVB 3203020	11.1783.298				0,20	10,54				
GVB 3204000	11.1782.098	12	A/E	4A-FE 1,6 16V, 7A-FE 1,8 16V	STD	11,06	6,03	38,50	M	9,81
GVB 3204010	11.1782.198				0,10	11,16				
GVB 3204020	11.1782.298				0,20	11,26				
GVB 3205000	11.1876.098	12	A/E	Hilux 3.0	STD	13,05	8,02	42,10	M	10,53
GVB 3205010	11.1876.198				0,10	13,15				
GVB 3205020	11.1876.298				0,20	13,25				

VALMET

GVB 3301000	11.547.061	12	A/E	Mot. 420, 620	STD	16,04	9,00	68,00	M	12,48
-------------	------------	----	-----	---------------	-----	-------	------	-------	---	--------------

VOLKSWAGEN

GXA 3401000	12.145.010	24	A	1300/1500/1600, BR 12 (especial bronze)	STD	12,07	8,01	64,20	L	10,71
GXA 3401002	12.145.910				0,02	12,09				
GXA 3401005	12.145.110				0,05	12,12				
GXA 3401010	12.145.210				0,10	12,17				
GXA 3401020	12.145.310				0,20	12,27				
GXA 3401030	12.145.410				0,30	12,37				
GXA 3401040	12.145.510				0,40	12,47				
GXA 3401050	12.145.610				0,50	12,57				
GXA 3401060	12.145.710				0,60	12,67				
GXA 3401070	12.145.810				0,70	12,77				
GXA 3401080	12.145.918				0,80	12,87				
GXA 3401090	12.145.919				0,90	12,97				
GXA 3401100	12.145.911				1,00	13,07				

CÓDIGO CENTRIFUGAL	NÚMERO REFERÊNCIA	QUANT / EMB.	Adm. Esc.	MARCA E APLICAÇÃO	Sobre medida	Ø externo	Ø interno	Altura	CF	Prç unit. Bruto						
VOLKSWAGEN (continuação)																
GXE 3402000	12.146.010	24	E	1300/1500 BR 12 (especial bronze)	STD	12,07	8,01	64,20	L	10,71						
GXE 3402002	12.146.910				0,02	12,09										
GXE 3402005	12.146.110				0,05	12,12										
GXE 3402010	12.146.210				0,10	12,17										
GXE 3402020	12.146.310				0,20	12,27										
GXE 3402030	12.146.410				0,30	12,37										
GXE 3402040	12.146.510				0,40	12,47										
GXE 3402050	12.146.610				0,50	12,57										
GXE 3402060	12.146.710				0,60	12,67										
GXE 3402070	12.146.810				0,70	12,77										
GXE 3402080	12.146.918				0,80	12,87										
GXE 3402090	12.146.919				0,90	12,97										
GXE 3402100	12.146.911				1,00	13,07										
										11,19						
GXB 3403000	12.164.010	24	A/E	Passat 1,6 BR; Santana 1.8/2.0L; Kombi D/G (especial bronze)	STD	12,06	8,01	36,50	L							
GXB 3403002	12.164.910				0,02	12,09										
GXB 3403005	12.164.110				0,05	12,11										
GXB 3403010	12.164.210				0,10	12,16										
GXB 3403020	12.164.210				0,20	12,26										
GXB 3403030	12.164.410				0,30	12,36										
GXB 3403040	12.164.510				0,40	12,46										
GXB 3403050	12.164.610				0,50	12,56										
GXB 3403060	12.164.710				0,60	12,66										
GXB 3403070	12.164.810				0,70	12,76										
										6,81						
GXB 3404000	12.238.010	24	A/E	Passat 1,8 BR; Santana 1.8/2.0L; Gol (especial bronze)	STD	12,06	8,01	42,50	L							
GXB 3404002	12.238.910				0,02	12,09										
GXB 3404005	12.238.110				0,05	12,11										
GXB 3404010	12.238.210				0,10	12,16										
GXB 3404020	12.238.310				0,20	12,26										
GXB 3404030	12.238.410				0,30	12,36										
GXB 3404040	12.238.510				0,40	12,46										
GXB 3404050	12.238.610				0,50	12,56										
GXB 3404060	12.238.710				0,60	12,66										
GXB 3404070	12.238.810				0,70	12,76										
										7,50						
GXE 3405000	12.248.010	24	E	Gol BX, Kombi, 1.6L, válvula. 9mm (especial bronze)	STD	13,07	8,98	64,00	L							
GXE 3405002	12.248.910				0,02	13,09										
GXE 3405005	12.248.110				0,05	13,12										
GXE 3405010	12.248.210				0,10	13,17										
GXE 3405020	12.248.310				0,20	13,27										
GXE 3405030	12.248.410				0,30	13,37										
GXE 3405040	12.248.510				0,40	13,47										
GXE 3405050	12.248.610				0,50	13,57										
										13,95						
GXB 3406000	12.549.010	24	A/E	Gol 1000 MI 8V 1000 Power (sobremedida +0,50) (especial bronze)	STD	11,06	7,01	33,00	L							
GXB 3406005	12.549.110				0,05	11,11										
GXB 3406010	12.549.210				0,10	11,16										
GXB 3406020	12.549.310				0,20	11,26										
GXB 3406030	12.549.410				0,30	11,36										
GXB 3406050	12.549.610				0,50	11,56										
										6,12						
GXB 3407000	12.725.010	24	A/E	Gol 1000 MI 16V (especial bronze)	STD	11,06	6,01	36,00	L							
GXB 3407002	12.725.910				0,02	11,09										
GXB 3407005	12.725.110				0,05	11,11										
GXB 3407010	12.725.210				0,10	11,16										
GXB 3407020	12.725.310				0,20	11,26										
GXB 3407030	12.725.410				0,30	11,36										
GXB 3407040	12.725.510				0,40	11,46										
GXB 3407050	12.725.610				0,50	11,56										
											7,65					
GVB 1308000	11.300.010				24	A/E				CHT, Gol 1000		STD	11,13	7,01	43,00	L
GVB 1308005	11.300.910	0,05	11,18													
GVB 1308010	11.300.110	0,10	11,23													
GVB 1308020	11.300.210	0,20	11,33													
GVB 1308030	11.300.310	0,30	11,43													

CÓDIGO CENTRIFUGAL	NÚMERO REFERÊNCIA	QUANT / EMB.	Adm. Esc.	MARCA E APLICAÇÃO	Sobre medida	Ø externo	Ø interno	Altura	CF	Prç unit. Bruto
--------------------	-------------------	--------------	-----------	-------------------	--------------	-----------	-----------	--------	----	-----------------

VOLKSWAGEN (continuação)

GXB 3408000	12.757.010	24	A/E	Golf 1.6 / 2.0L (s/ anel) (especial bronze)	STD	12,06	7,01	36,50	L	9,26
GXB 3408005	12.757.110				0,05	12,11				
GXB 3408010	12.757.210				0,10	12,16				
GXB 3408020	12.757.310				0,20	12,26				
GXB 3408030	12.757.410				0,30	12,36				

VOLVO

GVA 2002000	11.231.060	12	A	N 10B, NL 10, N 12AB	STD	18,00	11,04	81,85	M	16,98
GVA 2002005	11.231.960				0,05	18,05				
GVA 2002010	11.231.160				0,10	18,10				
GVA 2002020	11.231.260				0,20	18,20				
GVE 2001000	11.230.060				E	STD				
GVE 2001005	11.230.960	0,05	18,04							
GVE 2001010	11.230.160	0,10	18,09							
GVE 2001020	11.230.260	0,20	18,19							
GVB 2003000	11.818.060	12	A/E	FH / NH 12 (eletrônico)	STD	14,99	8,01	83,40	M	18,10
GVB 2003010	11.818.160				0,10	15,09				
GVB 2003020	11.818.260				0,20	15,19				
GVB 2004000	11.819.060	16	A/E	BR7 - Ônibus	STD	15,99	8,01	64,35	M	18,10
GVB 2005000	11.603.060	12	A/E	TD 70 E/F/G/H Turbo (76/...)	STD	18,05	11,05	65,50	M	15,45

YANMAR

GVB 2101000	11.172.085	12	A/E	B8, B8C, NT75	STD	13,05	8,01	57,00	M	18,86
GVB 2101005	11.172.985				0,05	13,10				
GVB 2101010	11.172.185				0,10	13,15				
GVB 2101020	11.172.285				0,20	13,25				
GVB 2101030	11.172.385				0,30	13,35				
GVB 2102000	11.173.085	12	A/E	B9, B9 C, NB10, NB10 C, NT85	STD	14,05	9,01	57,00	M	18,86
GVB 2102005	11.173.985				0,05	14,10				
GVB 2102010	11.173.185				0,10	14,15				
GVB 2102020	11.173.285				0,20	14,25				
GVB 2103000	11.174.085	12	A/E	B7 , ENT 70	STD	12,04	7,01	51,00	M	19,04
GVB 2104000	11.175.085	12	A/E	B10, NB 13, NT 95	STD	15,04	10,01	64,00	M	19,06
GVB 2104005	11.175.985				0,05	15,09				
GVB 2104010	11.175.185				0,10	15,14				
GVB 2104020	11.175.285				0,20	15,24				
GVB 2105000	11.213.085	12	A/E	NSB 50	STD	12,02	7,02	41,00	M	18,86
GVB 2106000	11.214.085	12	A/E	NSB 75	STD	12,02	7,02	44,50	M	18,86
GVB 2106010	11.214.185				0,10	12,12				
GVB 2107000	11.215.085	12	A/E	NSB 90, NSB 11	STD	13,02	8,02	47,50	M	19,04
GVB 2107005	11.215.985				0,05	13,07				
GVB 2107010	11.215.185				0,10	13,12				
GVB 2107020	11.215.285				0,20	13,22				
GVB 2107030	11.215.385				0,30	13,32				
GVB 2107050	11.215.585				0,50	13,52				
GVB 2108000	11.216.085	12	A/E	NSB 18	STD	14,02	9,02	53,50	M	19,15
GVB 2108005	11.216.985				0,05	14,07				
GVB 2108010	11.216.185				0,10	14,12				
GVB 2108020	11.216.285				0,20	14,22				
GVB 2108050	11.216.585				0,50	14,52				
GVA 2109000	11.225.085	12	A	AE 1 / 2	STD	20,05	11,01	77,50	M	34,25
GVE 2109000	11.224.085		E		STD	20,05				
GVB 2110000	11.283.085	12	A/E	BT 22, BT 23	STD	13,02	8,02	49,00	M	12,98
GVB 2110010	11.283.185				0,10	13,12				
GVB 2110020	11.283.285				0,20	13,22				
GVB 2110030	11.283.385				0,30	13,32				
GVB 2111000	11.284.085	12	A/E	BTD 22 , BTD 23	STD	13,02	8,02	46,50	M	13,93
GVB 2111010	11.284.185				0,10	13,12				
GVB 2111030	11.284.385				0,30	13,32				

CÓDIGO CENTRIFUGAL	NÚMERO REFERÊNCIA	QUANT / EMB.	Adm. Esc.	MARCA E APLICAÇÃO	Sobre medida	∅ externo	∅ interno	Altura	CF	Prç unit. Bruto
				No momento, indisponível em nosso estoque.						