

LINHA DE MOTORES JULHO DE 2020

# CATÁLOGO DE RETENTORES

---

LEVES - PESADOS - VANS - UTILITÁRIOS - EMPILHADEIRAS

▶ **RETENTORES PARA TODOS OS MODELOS DE MOTORES.**

---

*Retainers for all models of engines.*

---



## ► CATÁLOGO DE APLICAÇÃO DOS NOSSOS PRODUTOS.

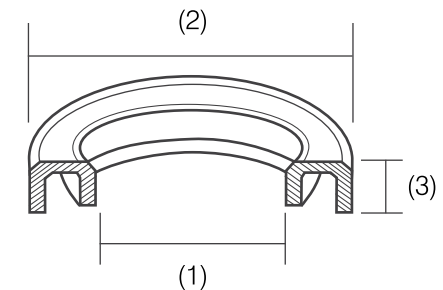
Catalogue General - General Catalogue - Haupt Katalog - 目录应用程序

### ► Retenores com aplicação em eixos.

EX.: CÓDIGO JAGO **032.047.010 BS** retentor do comando de válvulas VW AP (todos).

(1) 32mm (2) 47mm (3) 10mm (4) S

Identificação	Sentido
(1) Diâmetro do eixo (interno)	A - Anti-Horário
(2) Diâmetro do alojamento (externo)	B - Bi-Direcional
(3) Altura	H - Horário
(4) Sentido	L - Liso
(5) Material	

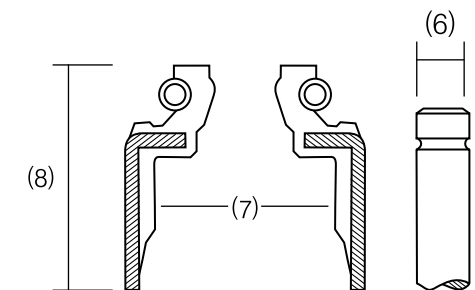


### ► Retenores com aplicação em válvulas.

EX.: CÓDIGO JAGO **007.096.097 V** retentor de Válvula Haste de 7mm - VW AP - FIAT

(6) 7mm (7) 9,6mm (8) 9,7mm (9) V

Identificação	Material
(6) Diâmetro da haste de válvula	V - Viton
(7) Medida interna do retentor	P - Poliacrílico / Acrílico
(8) Altura do retentor	
(9) Material	



CÓDIGO JAGO	MATERIAL	HASTE DE VÁLVULA (mm)	APLICAÇÃO	SABÓ	CORTECO	TARANTO	AJUSA	JG (PEÇAS)	PREÇO
005.075.015V	VITON	5.0	<b>GM</b> Ecotec 1.8L 16V – Cruze e Tracker (após 13) Ecotec 1.6L 16V – Sonic	09264			12022800	8	
005.075.097V	VITON	5.0	<b>VW</b> EA211 1.0L 12V 3CIL / 1.4L 16V Turbo / 1.6L 16V				12027800	8	
005.076.008V	VITON	5.0	<b>Fiat</b> Fire 1.4L	09300	7746	R271210	12012700	8	
005.076.008P	ACRÍLICO								
005.088.114V	VITON	5.0	<b>Nissan</b> HR10 DE/HR16DE (após 12) Versa e March <b>Renault</b> 1.6L 16V H4M (após 17)	09330			12028900	8	
005.885.014V	VITON	5.0	<b>Citroen e Peugeot</b> 1.2L 12V 3CIL (após 17)				12033300	6	
005.089.097V	VITON	5.0	<b>Renault</b> 1.0L 3CIL 12V (após 17) Kwid/Sandero/Logan					8	
005.089.178V	VITON	5.0	<b>Fiat</b> Fire Fly 1.0L 6V 3CIL (após 17) E 1.3L 8V (após 17)	09333				8	
005.089.018V	VITON	5.0	<b>Peugeot</b> 1.6L 16V Turbo THP 3008 (após 11) 2008 (após 16) 208/408/308 (após 17) e <b>Mini</b> Cooper 1.6L 16V TURBO				12029300	8	
005.092.017V	VITON	5.0	<b>Ford</b> 1.0L 3CIL.12V Ecobost E 1.5L 3CIL 12V Dragon	09332			12032800	6	
005.096.022V	VITON	5.0	<b>BMW</b> (após 04) Motor N52/N53 - N20 (ADM)				12027900 12024400	8	
005.099.153V	VITON	5.0	<b>Fiat e Jeep</b> 2.0L 16V Turbo Diesel (após 16) Toro/Compass/ Renegade				12027500	8	
055.082.008V	VITON	5.5	<b>Renault e Peugeot</b> 1.0L 16V - Flex	09301	3275	R581710	12026200	8	
055.009.095V	VITON	5.5	<b>Suzuki</b> 1.3/1.6L 16V G13/G16/M16		7812		12009900	8	
055.093.115V	VITON	5.5	<b>Nissan</b> MR18DE/MR20DE Livinia, Tiida e Sentra <b>Renault</b> Fluence 2.0L 16V				12009100	8	
055.098.012V	VITON	5.5	<b>Hyundai</b> HB 20 1.0L 12V /1.6L 16V e Veloster 1.6L 16V <b>Kia</b> Soul 1.6L 16V e Cerato 1.6L 16V	09321			12030200	8	
055.010.010V	VITON	5.5	<b>Toyota</b> Hilux 2.7L 16V 2TR (após 09)				12027000	8	
055.011.155V	VITON	5.5	<b>Renault e Peugeot</b> 1.0L 16V - Gasolina		7925		12020100	8	
055.011.182V	VITON	5.5	<b>Ford</b> Duratec 2.0/2.3/2.5 L 16V				12022501	8	
055.011.182P	ACRÍLICO								

CÓDIGO JAGO	MATERIAL	HASTE DE VÁLVULA (mm)	APLICAÇÃO	SABÓ	CORTECO	TARANTO	AJUSA	JG (PEÇAS)	PREÇO
055.103.010V	VITON	5.5	<b>Toyota</b> Corolla 1.6L 3ZZ / 1.8L1ZZ / 2.0L 3ZR -RAV4 2.0L1AZ/ 2.4L 2AZ. Etios 1.3 / 1.5 16V		8344		12015500 12027100	8	
055.108.010V	VITON	5.5	<b>Honda</b> Civic 1.5/1.6/1.7/1.8L 16V - Fit 1.4/1.5L	09311	7764		12014300	8	
055.108.198V	VITON	5.5	<b>Hyundai</b> Azera 3.3L 24V V6 - Vera Cruz 3.8L 24V V6 <b>Mitsubishi</b> 2.0L 16V 4B11 ASX/Lancer/Outlander				12029200	8	
055.109.174V	VITON	5.5	<b>Renault</b> 1.6L 16V K4M/ 2.0L 16V F4R	09302	3284	R570910	12015000	8	
055.109.174P	ACRÍLICO								
055.109.197V	VITON	5.5	<b>Hyundai</b> IX 35 2.0L 16V e <b>Kia</b> Sportage 2.0L 16V (após 11) <b>Mitsubishi</b> 2.0L 16V e 4B11 ASX/Lancer (após 10)/Outlander (após 12) <b>Fiat</b> Freemont 2.4L 16V				12025500	8	
006.086.098P	ACRÍLICO	6.0	<b>Fiat</b> Fire 1.0/.13L - <b>VW</b> Power - <b>GM</b> 16V - <b>Renault</b> Master 2.5/2.3L 16V - <b>GM</b> 2.5L Diesel Duramax S10 (após 12)	09203	3199	R230510	12010200 12021100	8	
006.087.176V	VITON	6.0	<b>Peugeot e Citroen</b> 1.8/2.0L 16V - (Medida Interna = 8,7mm)				12016300	8	
006.094.094V	VITON	6.0	<b>Volvo</b> (após 00) 2.0/2.3/2.5/3.0L				12021000	8	
006.095.095V	VITON	6.0	<b>Kia</b> Carnival 2.5L V6 (98 a 06) <b>Land Rover</b> Freelander 2.5L V6 (03 a 06)				12010100	8	
006.095.158V	VITON	6.0	<b>BMW</b> Motor N42/N45/N46 (02 a 12)				12021700	8	
006.095.016V	VITON	6.0	<b>Chrysler</b> Neon 2.0L 16V e PT Cruiser 2.4L 16V <b>Land Rover</b> 2.2L 16V Diesel Freelander (12 a 15) <b>Evoq</b> (após 15) Discovery (após 16)				12013600 12029100	8	
006.097.115V	VITON	6.0	<b>Nissan</b> Pathfinder 3.5/4.0L V6 e Frontier 2.5L 16V YD25DD <b>Kia</b> Picanto 1.0/1.1L 12V - <b>Hyundai</b> Atos 1.0L 12V				12012100	6	
006.107.155V	VITON	6.0	<b>Daewoo</b> Lanos 1.6L 16V				12012500	8	
006.010.016V	VITON	6.0	<b>GM</b> Captiva 2.4L 16V Ecotec/3.0L V6 24V (após 10)				12020000	8	
006.010.175V	VITON	6.0	<b>Peugeot e Citroën</b> 1.8/2.0L 16V (Medida Interna = 10mm)			R460810	12014800	8	
006.010.019V	VITON	6.0	<b>Iveco</b> DAILY 3.0L Eletrônico - <b>Fiat</b> Ducato Multijet 2.3L 16V Diesel	09313			12021900	8	
006.010.213V	VITON	6.0	<b>BMW</b> Motor N43 e N52/N53/N54/N55 (ESCAP.)				12028200	8	

CÓDIGO JAGO	MATERIAL	HASTE DE VÁLVULA (mm)	APLICAÇÃO	SABÓ	CORTECO	TARANTO	AJUSA	JG (PEÇAS)	PREÇO
006.108.106V	VITON	6.0	<b>Mitsubishi</b> 2.4L 16V 4G69 Airtrek/Grandis				12025000	8	
006.108.011V	VITON	6.0	<b>Toyota</b> Diesel Hilux 2KD/ 1KD / 1GD				12020300	8	
006.011.008V	VITON	6.0	<b>Subaru</b> 1.6 /1.8/2.0/2.2/2.5L (após 98)				12016400	8	
006.011.010V	VITON	6.0	<b>Pajero</b> IO / TR4 - Vitara 2.0/2.5/2.7L - Corolla 4A /7A Tucson 2.0L / Santa Fé 2.7L - Subaru 1.6/1.8/2.0/2.2/2.5L	09303	7660		12007900 12026000	8	
006.011.162V	VITON	6.0	<b>Ford</b> Zetec 1.4L 16V e Sigma 1.5/1.6L 16V	09323	3277	R320910	12011601	8	
006.011.181V	VITON	6.0	<b>Ford</b> Rocan 1.0/1.6L - <b>Fiat</b> 1.6/1.8L E.Torq (após 10)	09250	7707	R340110	12019100	8	
006.011.181P	ACRILICO								
006.011.195V	VITON	6.0	<b>Renault</b> 1.0L 8V D7D		7688	R570510	12020700	8	
006.113.020V	VITON	6.0	<b>GM</b> 3.6L V6 24V Omega (após 06)/Captiva (06 a 10) 2.5L 16V Ecotec (após 15) S10				12027400	6	
006.118.020V	VITON	6.0	<b>Ford</b> Zetec 1.8L /2.0L 16V	09260	3273	R320310	12014901	8	
006.118.020P	ACRILICO								
006.012.020V	VITON	6.0	<b>Maxion</b> Ranger Power Stroke 3.0L 16V Turbo Diesel (após 05)			R430810	12026700	8	
066.119.012V	VITON	6.6	<b>Mitsubishi</b> Pajero 3.2L 4M41 e Eclipse 2.0L 16V (até 95) <b>Hyundai</b> Elantra 1.6L 16V (até 96)	09329			12015100	8	
007.096.091V	VITON	7.0	<b>M.Benz</b> Classe A 1.6/1.9L (ESC).- Sprinter 2.2L 16V CDI				12022300	8	
007.096.097P	ACRILICO	7.0	<b>VW AP - Fiat</b>	03044	3197	R460710	12005300	8	
007.010.185V	VITON	7.0	<b>Jeep</b> Cherokee 3.7L V6 / 4.7L V8				12023000	6	
007.107.093V	VITON	7.0	<b>VW</b> AE 1.0/1.6L - <b>Ford</b> Endura 1.0/ 1.3L	02919	3253	R310810		8	
007.107.093P	ACRILICO			09239					
007.107.010P	ACRILICO	7.0	<b>GM</b> 8V ( Todos )	02509	3008	R240210	12002300	8	
007.117.192V	VITON	7.0	<b>Hyundai</b> HR 2.5L 16V TD (após 14)				12066100	8	
007.119.010V	VITON	7.0	<b>Suzuki</b> 1.0/1.3/1.6L 8V - <b>Hafei</b> Towner 1.0L		7836		12002600	8	
007.119.015V	VITON	7.0	<b>Kia</b> Towner 0.8L	09261		R950010	12010700	8	

CÓDIGO JAGO	MATERIAL	HASTE DE VÁLVULA (mm)	APLICAÇÃO	SABÓ	CORTECO	TARANTO	AJUSA	JG (PEÇAS)	PREÇO
007.121.187V	VITON	7.0	<b>Ford</b> Transit 2.2L/2.4L Turbo e Ranger 2.2/3.2L Turbo Diesel (após 13)	09327			12018500	8	
007.122.145V	VITON	7.0	<b>Ford</b> Ranger 2.3L 8V ( 93 à 97) e Ranger 2.5L 8V (98 à 01)				12013800	8	
079.125.013V	VITON	7.9	<b>Jeep</b> Cherokee 4.0L e Dakota 3.9L V6 / 5.2L V8				12013300	6	
008.105.013V	VITON	8.0	<b>Nissan</b> TD25 / TD27 / QD32		7840		12012000	8	
008.106.010P	ACRÍLICO	8.0	<b>VW</b> AP - <b>Fiat</b> Fiasa / Sevel	02544	7477	R250410	12004500	8	
008.116.011V	VITON	8.0	<b>GM</b> 1.6/1.8L ( até 86 ) - <b>Maxion</b> HS 2.5/2.8L	09242 02396	3147	R240010	12002700	8	
008.117.095V	VITON	8.0	<b>Fiat</b> Ducato 2.8L - <b>Iveco</b> Daily 2.8L - <b>Ford</b> Ranger 4.0L V6 <b>Chrysler</b> Dakota 2.5L TD	09284	3278	R300610	12002900	8	
008.012.012V	VITON	8.0	<b>GM</b> Omega 3.8L V6 12V (98 a 04)					6	
008.126.012V	VITON	8.0	<b>Kia</b> Topic 2.7L /K2400/Ceres 2.2L	09262		R900810		8	
008.129.129V	VITON	8.0	<b>Mitsubishi</b> 4D56/4M40 - <b>Hyundai</b> H100/HR - <b>Kia</b> K2500	09224	7822		12011700	8	
008.129.129P	ACRÍLICO								
008.013.010V	VITON	8.0	<b>Toyota</b> Hilux 2L/3L/5L/ 1KZT	09224			12003000	8	
008.139.013V	VITON	8.0	<b>GM</b> Chevette 1.0/1.4/1.6L	02400	3125	R200810	12009500	8	
008.139.013P	ACRÍLICO								
008.139.014V	VITON	8.0	<b>Kia</b> Besta 2.2L e Sportage Diesel - <b>Mazda</b> FE / F2	09212		R900910	12005400	8	
085.139.135V	VITON	8.5	<b>Kia</b> Besta GS / K2700 / Grand Besta 3.0L	09271				8	
087.137.126V	VITON	8.7	<b>GM</b> Vortec 4.3L V6	09210	7582		12020600	6	
087.014.127P	ACRÍLICO	8.7	<b>Ford</b> Jeep/F75/F100/Maverick 2.3L			R300310		8	
009.138.095V	VITON	9.0	<b>Toyota</b> Bandeirantes 3.7L 14B				12021600	8	
009.014.010V	VITON	9.0	<b>Kia</b> Besta 2.7L VN (93 à 97)					8	
009.014.146V	VITON	9.0	<b>GM</b> Omega 3.0L V6 12V (92 à 94)				12003500	6	
099.136.125V	VITON	9.9	<b>M.Benz</b> MB180 Diesel		3269		12000600	8	

CÓDIGO JAGO	MATERIAL	HASTE DE VÁLVULA (mm)	APLICAÇÃO	SABÓ	CORTECO	TARANTO	AJUSA	JG (PEÇAS)	PREÇO
007.108.102V	VITON	7.0	<b>MWM</b> Sprint 4.07/6.07 Asp. e Turbo	09228		R330510		8	
007.114.146V	VITON	7.0	<b>Cummins</b> 2.8/3.8L 1SF OEM 4976170	09334				8	
007.127.016V	VITON	7.0	<b>Cummins</b> Série ISB Elétr. (após 09) OEM 3955393		8429			8	
008.117.095V	VITON	8.0	<b>M.Benz</b> OM 904/906 e <b>Volvo</b> D12	09284	3278		12002900	8	
008.117.011V	VITON	8.0	<b>Volvo</b> D13					8	
008.012.012V	VITON	8.0	<b>John Deere</b> Série 300 - RE 31617					6	
008.125.013V	VITON	8.0	<b>Cummins</b> Série B (até 04) OEM 3921640	09286	7750		12013200	8	
008.132.022V	VITON	8.0	<b>John Deere</b> 9.0L 24V Powertech 6090 RE 529187					8	
008.137.024V	VITON	8.0	<b>Cummins</b> Série B (05 à 08) OEM 3957912					8	
008.014.185V	VITON	8.0	<b>Cummins</b> Série ISC Elétr. OEM 3948578		8432		12031800	8	
009.012.010V	VITON	9.0	<b>M.Benz</b> OM 457	09237	7757		12012400	8	
009.132.011V	VITON	9.0	<b>MWM</b> D226 / D229 / Serie 10	02927	7736	R310410		8	
009.147.014P	ACM	9.0	<b>M.Benz</b> OM 355 (ADM / ESC) OM 352 / 366 (ADM)	01815	3110	R350110		6	
009.147.015V	VITON	9.0	<b>M.Benz</b> OM 352 / 366 (ADM)	09235	3110			6	
095.135.014V	VITON	9.5	<b>Perkins</b> 4236 / S4 / S4T (Retentor de Cinta Metálica)	02590	3241			8	
095.142.013V	VITON	9.5	<b>Perkins</b> 4236 / S4 / S4T (Retentor de Carcaça)	03045				8	
096.157.028V	VITON	9.6	<b>Cummins</b> Série C OEM 3927642	09285	7751		12018200	6	
099.147.015V	VITON	9.9	<b>M.Benz</b> OM 352/366 (ESC)	09236	7785	R350210-2		6	
010.126.010V	VITON	10.0	<b>Scania</b> 124	09282	7667		12017700	6	
011.135.014V	VITON	11.0	<b>Scania</b> DSC9	09205			12017200	8	
119.159.014V	VITON	11.9	<b>M.Benz</b> OM 447/449	02786	3252	R360010		6	



CÓDIGO JAGO	MEDIDA (mm)				APLICAÇÃO	SABÓ	CORTECO	TARANTO	AJUSA	PREÇO
	-									
000.425.009N	-	42.5	9	-	<b>Renault</b> 1.6L 16V K4M/2.0 16V K7M (TAMPÃO)	05873				
000.047.007N	-	47	7	-	<b>Renault</b> 1.0L 8V D7D/1.6L 16V D4D (TAMPÃO)					
000.057.105N	-	57	10.5	-	<b>Renault</b> 1.6L 16V K4M/2.0 16V K7M (TAMPÃO)	05873				
022.045.008AV	22	45	8	AH	<b>Renault</b> 1.8L F3P/ 2.0L F3R	05517	7483	R560114	15003700	
025.042.008HS	25	42	8	H	<b>Renault</b> 1.8L F3P/ 2.0L F3R	05516	7469	R560113	15005100	
027.042.008HS	27	42	8	H	<b>VW</b> Power 1.0L 16V	05269	7747			
027.047.007HV	27	47	7	H	<b>Land Rover</b> 2.2L 16V Turbo Diesel Freelander 2 e <b>GM</b> 2.0L DW10TD Tracker				15061800	
028.042.005HS	28	42	5	H	<b>Renault</b> 1.6L 16V K4M	05795	7806	R570913	15062300	
028.042.008AS	28	42	8	AH	<b>Honda</b> Accord 2.2/2.3L		8318		15053200	
028.047.055HS	28	47	5,5	H	<b>Renault</b> 2.0L 16V F4R		7799	R580013	15062400	
028.047.008HS	28	47	8	H	<b>Renault</b> 1.0L 16V / Peugeot 1.0L 16V	05780	7595		15079400	
029.043.008AS	29	43	8	AH	<b>Honda</b> Civic 1.6L 16V B16A2/A3 (96 à 00)				15053100	
029.045.008AS	29	45	8	AH	<b>Honda</b> Civic 1.5/ 1.6/ 1.7L	05875	7815		15007500	
030.042.006HS	30	42	6	H	<b>Renault</b> 1.6L 8V K7M e Master 2.5L G9U				15062200	
030.042.007HS	30	42	7	H	<b>Fiat</b> Fire 8V - Marea 1.8/ 2.0/ 2.4L - Brava 1.8 16V <b>Alfa</b> 2.0L 16V	02539 05093	7340	R260113	15008200	
030.042.008AV	30	42	8	AH	<b>Hyundai</b> Tucson 2.7L V6 - Santa Fé 2.7L V6				15064100	
030.044.007HS	30	44	7	H	<b>Kia</b> Besta 2.2L	05530		R900913	15008600	
030.047.007AS	30	47	7	AH	<b>Renault</b> 2.0L 16V N7Q - <b>Volvo</b> 1.8/1.9/2.0/2.3/ 2.5L 16V	05202			15009100	
030.052.007HS	30	52	7	H	<b>Fiat</b> Fiasa 1.0/ 1.3/ 1.5L e Sevel 1.6L 8/16V	02006 05073	1347	R250413	15009700	
031.055.007HS	31	55	7	H	<b>Fiat</b> Fire EVO (após 11)	05808			15091500	
032.042.008HS	32	42	8	H	<b>VW</b> Power 1.0/ 1.4/ 1.6L 8V.	05159	7452	R230512	15068600	
032.045.008HS	32	45	8	H	<b>Subaru</b> 1.6/1.8/2.0/2.2/2.5L				15049000	
032.046.006HS	32	46	6	H	<b>Toyota</b> Diesel 2L/ 3L/ 5L/ 1KZT/ 2KD/ 1KD	05784	7679		15010400	
032.047.006HS	32	47	6	H	<b>Suzuki</b> 1.0/1.3/1.6/2.0/2.5/2.7L <b>GM</b> Tracker 2.0 16V - <b>Hafei</b> Towner 1.0L		7811		15010700	
032.047.010BS	32	47	10	BD	<b>VW</b> AT 8/16V - AP (todos) <b>VW</b> e <b>Audi</b> 1.6L AKL e 1.8L 20V	02142 01942	00013	R220412	15010800	

CÓDIGO JAGO	MEDIDA (mm)				APLICAÇÃO	SABÓ	CORTECO	TARANTO	AJUSA	PREÇO
032.048.008HP	32	48	8	H	<b>Kia</b> Towner 0.8L	05529				
032.050.008HV	32	50	8	H	<b>Alfa</b> 164 3.0L 12V				15045700	
034.047.005HS	34	47	5	H	<b>Renault</b> 2.0L 16V F4R c/ variador de fase				15054200	
034.048.007HS	34	48	7	H	<b>Mazda</b> 2.0L FE e 2.2L F2	05307			15012000	
034.060.010HV	34	60	10	H	<b>Fiat</b> Ducato 2.3L Multijet 16V Diesel					
035.047.007HS	35	47	7	H	<b>Trafic</b> 2.2L Gas./2.1L Diesel	05658	7594	R550613	15012500	
035.048.007HS	35	48	7	H	<b>GM</b> 8/16V ( Todos ) e <b>Fiat</b> Freemont 2.4L 16V <b>Chrysler</b> Neon 2.0L 16V e PT Cruiser	02178	1356	R240013	15012600	
035.049.006HS	35	49	6	H	<b>Toyota</b> Corolla 1.6L 16V 4A e 1.8L 7A		7659		15012800	
035.050.008HS	35	50	8	H	L200 - H100 2.5L Diesel - HR 2500 - K2500 Tucson 2.0L - Pajero 3.0/3.5/3.8 gas / IO 1.8L / TR4 2.0L	05253	7817		15013300	
036.050.007HS	36	50	7	H	<b>Peugeot / Citroen</b> (Diversos)	04247	7486	R460213	15014700	
037.047.010HS	37	47	10	H	<b>VW</b> Gol Turbo (Polia Variável)	05363		R230513		
038.050.008HS	38	50	8	H	<b>Peugeot</b> 1.6L 16V - <b>Citroen</b> 1.6L 16V <b>Daihatsu</b> Terios 1.3/1.5/1.6L 16V	02794	1793	R452113	15062600	
038.050.105HS	38	50	10	H	<b>Toyota</b> Camry 3.0L V6 1MZ				15080900	
038.052.006HS	38	52	6	H	<b>Ford</b> Zetec 1.4L 16V e Sigma 1.6L 16V		7430	R320913	15054800	
039.050.007HS	39	50	7	H	<b>Peugeot</b> e <b>Citroen</b> 2.0L 16V EW10 c/ variador de fase				15077700	
040.055.007HS	40	55	7	H	<b>Fiat</b> Fire 16V	05246	7550	R270713	15063900	
042.053.007HS	42	53	7	H	<b>Ford</b> Zetec 1.8L /2.0L 16V	05250	7759	R320313	15045000	
042.056.007HS	42	56	7	H	<b>Daewoo</b> Lanos 1.6L 16V				15019100	
435.056.095HV	43,5	56/63,5	9,5	H	<b>Ford</b> Ranger 2.3/2.5L 8V e Jeep/F100/Maverick 2.3L	01943		R300312	15059300	
045.057.065HS	45	57	6,5	H	<b>Renault</b> 2.0L 16V N7Q - <b>Volvo</b> 1.8/1.9/2.0/2.3/2.5L 16V		7809	R570613	15054100	
045.060.010HS	45	60	10	H	<b>GM</b> Chevette 1.0/1.4/1.6L	01911	0021	R450412	15021400	
045.065.007HP	45	65	7	H	<b>Volvo</b> 1.8/2.0/2.5L 16V				15080700	
046.564.007HS	46	56,4	7	H	<b>Ford</b> Sigma 1.6L 16V c/ variador de fase				15093100	
467.062.009HV	46,7	62	9	H	<b>Maxion</b> HS 2.5L - Sprinter /Ranger /Land Rover	05353	7768	R430013	15056600	

CÓDIGO JAGO	MEDIDA (mm)				APLICAÇÃO	SABÓ	CORTECO	TARANTO	AJUSA	PREÇO
051.065.007HV	51	65	7	H	<b>Volvo</b>				15081500	
055.068.008HV	55	68	8	H	<b>Alfa 2.0L 16V - Fiat Marea 1.8/ 2.0/2.4L e Brava 1.8 16V</b>	05182	7472	R270612	15055300	
055.070.008HS	55	70	8	H	<b>Fiat Ducato 2.8L - Iveco Daily 2.8L</b>	05537	7464	R270115	15026700	

CÓDIGO JAGO	MEDIDA (mm)				APLICAÇÃO	SABÓ	CORTECO	TARANTO	AJUSA	PREÇO
017.028.007HP	17	28	7	H	<b>Mitsubishi</b> 4D56 - <b>Kia</b> 2.500 - <b>Hyundai</b> H100/HR CONTRA PESO MENOR	03477				
025.035.006HP	25	35	6	H	<b>Mitsubishi</b> 4D56 / <b>Kia</b> 2.500 / <b>Hyundai</b> H100/HR CONTRA PESO MAIOR	03025			15001600	
026.375.006HS	26	37,5	6	H	<b>Hyundai</b> HB20 1.6L 16V e Veloster 1.6L 16V <b>Kia</b> Soul 1.6L 16V e Cerato 1.6L 16V	05954			15096500	
026.042.008HS	26	42	8	H	<b>GM</b> Linha Corsa 1.0/1.4/1.6/1.8L ( Todos )	02525	1762	R240415	15005300	
027.037.007HS	27	37	7	H	<b>Fiat</b> Fire 1.0/ 1.3/ 1.4L	05266	7549	R270515	15081900	
030.040.007HS	30	40	7	H	<b>Traffic</b> 2.2/Diesel - <b>Renault</b> F3R - EIXO BALANCEADOR	05531		R550615	15008100	
030.043.008HP	30	43	8	H	<b>Fiat</b> Tempra 2.0 8/16V	05074	1765	R260112	15043800	
030.044.008AS	30	44	8	AH	<b>Fiat</b> Tempra - <b>Alfa</b> 2.0L 16V - EIXO BALANCEADOR		7901	R270614		
030.046.007HV	30	46	7	H	<b>Kia</b> Picanto 1.0/1.1L 12V - <b>Hyundai</b> Atos 1.0L 12V				15008900	
030.047.007HS	30	47	7	H	<b>Fiat</b> 1.6L 16V - EIXO BALANCEADOR	05202	7428			
031.041.006HV	31	41	6	H	<b>Fiat</b> Marea 1.8/ 2.0/ 2.4L e Brava 1.8 16V - <b>Alfa</b> 2.0 16V		7488	R270615	15055200	
031.046.008AS	31	46	8	AH	<b>Honda</b> Civic 1.5/ 1.6L		7814		15047300	
031.050.008HS	31	50	8	H	<b>GM</b> Linha Monza / Astra / Vectra 1.8/ 2.0/ 2.2/ 2.4L	02317	1341	R240012	15010000	
032.042.008HS	32	42	8	H	<b>VW</b> AT/ Power	05159	7452	R230512	15068600	
315.042.007HS	31.5	42	7	H	<b>GM</b> Cruze 1.8L 16V e Tracker 1.8L 16V (Após 13)				15090700	
032.044.006HS	32	44	6	H	<b>Renault</b> 1.0L 8/16V - <b>Peugeot</b> 1.0L 16V	05580	7596	R570512	15079500	
032.045.006HS	32	45	6	H	<b>Fiat</b> 1.6/1.8L 16V E.Torq (após 10) - Neon 2.0L 16V - PT Cruiser				15059000	
032.046.006HS	32	46	6	H	<b>Toyota</b> Corolla 1.6L 4A e 1.8L 16V 7A	05784	7679		15010400	
032.047.006HS	32	47	6	H	<b>Suzuki</b> 1.0/1.3/1.6L - <b>Hafei</b> Towner 1.0L		7811		15010600	
032.047.010BS	32	47	10	BD	<b>VW</b> AP ( Todos )	02142 01942	0013	R220412	15010800	
033.047.005HV	33	47	5	H	<b>Ford</b> Zetec 1.4L 16V e Sigma 1.6L 16V	05941	7479	R320912	15054900	
033.049.008HS	33	49	8	H	<b>Subaru</b> 1.6/1.8/2.0/2.2/2.5L				15049100	
034.047.005HS	34	47	5	H	<b>Renault</b> 2.0L 16V N7Q - <b>Volvo</b> 1.8/1.9/2.0/2.3/2.5L 16V			R570612	15054200	
034.048.007HS	34	48	7	H	<b>Kia</b> Towner 0.8L e Besta 2.2L - <b>Mazda</b> FE/F2 <b>Hyundai</b> HB20 1.0L 3 CIL.	05307		R900912	15012000	

## RETENTOR DIANTEIRO VIRABREQUIM

LISTA DE PREÇOS | JULHO 2020 | ACRESCENTAR IPI 8% + ST

CÓDIGO JAGO	MEDIDA (mm)				APLICAÇÃO	SABÓ	CORTECO	TARANTO	AJUSA	PREÇO
035.047.007HS	34	47	7	H	<b>Renault</b> 1.6L 8V K7M e 1.6L 16V K4M	05658	7594	R550613	15012500	
035.048.010HS	35	48	10	H	<b>VW e Audi</b> 1.6L AKL e 1.8L 20V		7895		15012700	
035.050.008HP	35	50	8	H	<b>Ford</b> Zetec 1.8/2.0L e CHT/AE - <b>VW</b> AE <b>Renault</b> Clio 1.6L C3L	02456 00962	7760	R550412	15012900	
036.048.065HS	36	48	6,5	H	<b>Toyota</b> Etios 1.3/1.5L 16V				15099800	
365.505.007HV	36,5	50,5	7	H	<b>Kia</b> Sephia 1.5/1.6L e Carens 1.8L 16V - <b>Mazda</b> MX3 1.6L 16V				15051900	
365.523.008HS	36,5	52,3	8	H	<b>Ford</b> Endura 1.0/1.3L	05167	7761	R310812		
037.050.006HV	37	50	6	H	<b>Mitsubishi</b> Pajero IO / TR4 / 3.0/3.5/3.8L Gasolina	05782	7829		15048500	
037.050.008HV	37	50	8	H	<b>Ford</b> Duratec - Ecosport 2.0L /Fusion 2.3L /Ranger 2.3L				15085000	
376.049.075HS	37,6	49	7,5	H	<b>Hyundai</b> Tucson 2.0L 16V	05949			15056100	
038.050.074AS	38	50	7,4	AH	<b>Honda</b> Civic 1.7L 16V		7828		15074200	
038.050.008HS	38	50	8	H	<b>Toyota</b> Corolla 1.6L 3ZZ e 1.8L 1ZZ - RAV4 2.0L 1AZ/2.4L 2AZ	02794	1793		15015300	
040.052.007AS	40	52	7	AH	<b>Honda</b> Accord 2.2/2.3L		8327		15053400	
040.052.007HS	40	52	7	H	<b>Nissan</b> GA16DE/VG30DE/VG33E - HR10/HR16 March e Versa <b>Renault</b> 1.6L 16V H4M (após 17) e 1.0L 3CIL B4D				15016900	
040.055.007HS	40	55	7	H	<b>Honda</b> Fit 1.4L 8V - <b>Peugeot / Citroen</b> 2.0L 16V EW10	05246	7550	R270313	15063900	
040.056.007HS	40	56	7	H	<b>Fiat</b> Fiasa 1.0/ 1.3/ 1.5L e Sevel 1.5/ 1.6L	02005 02844	1796	R260312	15017500	
040.062.007HT	40	62	7	H	<b>Ford</b> Rocan 1.0/ 1.6L - <b>M.Benz</b> Classe A 160/ 190	05702	7571		15083700	
041.053.006HS	41	53	6	H	<b>Suzuki</b> Vitara 1.6L 16V M16A (após 17)				15090400	
042.054.006HS	42	54	6	H	<b>Renault</b> 2.0L 8V F3R/ 2.0L 16V F4R	05600	7807	R570412	15062000	
042.055.007HS	42	55	7	H	<b>Hyundai</b> iX35 16V e <b>Kia</b> Sportage 2.0L 16V (após 11)				15056500	
042.056.007HS	42	56	7	H	<b>Ford</b> Ranger 4.0L V6				15019100	
042.060.007HV	42	60	7	H	<b>Toyota</b> Diesel 2L/ 3L/ 5L	05774	7681	R910612	15019600	
042.062.007HS	42	62	7	H	<b>Peugeot e Citroen</b> 1.8L 8/16V e 2.0L XU10	05510	7481	R460212	15044800	
042.066.008HS	42	66	8	H	<b>Peugeot e Citroen</b> 1.4L 8V e 1.6L 8/16V	05591	7487	R460712	15020500	
043.058.007HS	43	58	7	H	<b>Honda</b> Fit 1.5L 16V e New Civic 1.8L 16V				15074500	
435.056.095HV	43,5	56/63,5	9,5	H	<b>Ford</b> Ranger 2.3/2.5L 8V e Jeep/F100/Maverick 2.3L	01943		R300312	15059300	
044.060.007HV	44	60	7	H	L200 4D56 Diesel / H100 2.5/ 2.7L / HR2500 / K2500	05775	7837		15020600	
445.611.095HS	44,5	61,1	9,5	H	<b>GM</b> Vortec 4.3L V6 e 151 4cil e 250 6cil.	02862	1069	R200012		

CÓDIGO JAGO	MEDIDA (mm)				APLICAÇÃO	SABÓ	CORTECO	TARANTO	AJUSA	PREÇO
045.057.095HS	45	57	9,5	H	<b>Jeep</b> Cherokee 4.0L 6cil.				15058100	
045.060.008HS	45	60	8	H	<b>VW</b> 2.0L 16V FS1/TS1 (após 09) Tiguan/Passat/Jetta				15093900	
045.060.010HS	45	60	10	H	<b>GM</b> Chevette 1.0/1.4/1.6L	01911	0021	R450412	15010600	
045.062.006HS	45	62	6	H	<b>Hyundai</b> 3.3L V6 G6DB / 3.8L V6 G6DA				15096600	
045.063.075HS	45	63	7,5	H	<b>Suzuki</b> Vitara 2.0L 16V /2.0 V6/2.5L/2.7L - <b>GM</b> Tracker 2.0 16V		7833		15060500	
045.067.008HV	45	67	8	H	<b>M. Benz</b> Sprinter 2.2L 16V e Acello 2.7L 20V			R351112	15022200	
045.745.012HV	45	74,5	12	H	<b>M. Benz</b> MB180 Diesel				15022900	
046.058.007HS	46	58	7	H	<b>Nissan</b> MR18/MR20 Livinia, Tiida e Sentra				15045100	
046.072.085HS	46	72	8,5	H	<b>Jeep</b> Cherokee 3.7L V6 / 4.7L V8				15086200	
048.060.007HS	48	60	7	H	<b>Nissan</b> VQ30DE/VQ35/VQ40				15052800	
048.062.008HS	48	62	8	H	<b>Hyundai</b> HR 2.5L 16V TD (Após 14)	05940			15088900	
048.065.010HV	48	65	10	H	<b>BMW</b> 2.0/2.5/2.8/3.0L		7801		15023500	
048.068.007HV	48	68	7	H	<b>Toyota</b> Hilux 2.7L 16V 2TR (após 09)				15049400	
050.062.007HS	50	62	7	H	<b>Nissan</b> 2.5L 16V T.D YD25DDTI				15079100	
050.068.009HV	50	68	9/14	H	<b>Toyota</b> Hilux Diesel 2.5L 2KD/ 3.0L 1KD/ 3.0L 1KZT	05794	7680		15082900	
050.068.010HS	50	68	10	H	<b>Renault</b> R19 1.8L F3P - Trafic 2.2L Gasol./ 2.1L Diesel	05306	7460	R550612	15025000	
050.070.010HP	50	70	10	H	<b>Fiat</b> Ducato 2.8L - <b>Iveco</b> Daily 2.8L/3.0L 16V - EIXO BOMBA DE PRESSÃO	05683		R270113V		
050.074.011HV	50	74	11	H	<b>Mitsubishi</b> Pajero Diesel 4M40/ 4M41				15067100	
508.699.011HS	50,8	69,9	11	H	<b>Kia</b> Topic 2.7L / K2400 / Ceres 2.2L / Besta 2.7L	05308		R900812	15026000	
052.068.010HS	52	68	10	H	<b>Chrysler</b> Dakota 2.5/3.1L Turbo Diesel				15026200	
053.070.011HP	53	69,9	11	H	<b>Kia</b> Besta GS / Grand Besta 3.0L / K2700	05309			15059600	
055.070.008HS	55	70	8	H	<b>Ford</b> 1.0L 3 CIL 12V (após 15) KA				15088800	
055.081.016HV	55	79/81	16	H	<b>Chrysler</b> Dakota 3.9L V6/5.2L V8				15058800	
057.071.009HP	57	71	9	H	<b>Maxion</b> HS 2.5L - Sprinter / Ranger / Land Rover	05352	7767	R430012	15056700	

CÓDIGO JAGO	MEDIDA (mm)				APLICAÇÃO	SABÓ	CORTECO	TARANTO	AJUSA	PREÇO
058.080.010HS	58	80	10	H	<b>Nissan</b> TD25/ TD27 / QD32		7845		15029000	
060.075.007HV	60	75	7	H	<b>Renault</b> Master 2.5L 16V Diesel <b>MB</b> Sprinter 2.2L 16V OM651				15079200	
065.079.007HV	65	79	7	H	<b>Toyota</b> Hilux 2.5L 2KD / 3.0L 1KD - EIXO BOMBA DE PRESSÃO				15063400	
070.085.007HV	70	85	7	H	<b>Renault</b> Master 2.5L 16V Diesel - EIXO DA DISTRIBUIÇÃO				15079300	

CÓDIGO JAGO	MEDIDA (mm)				APLICAÇÃO	SABÓ	CORTECO	TARANTO	AJUSA	PREÇO
058.074.010AV	58	74	10	AH	<b>Kia</b> Towner 0.8L	05305			15028700	
060.075.008AV	60	75	8	AH	<b>Kia</b> Picanto 1.0/1.1L 12V - <b>Hyundai</b> Atos 1.0L 12V				15062700	
060.080.008AS	60	80	8	AH	<b>Suzuki</b> 1.0L 8V F10A - <b>Hafei</b> Towner 1.0L				15029200	
603.762.111AV	60,3	76,2	11,1	AH	<b>Ford</b> Ranger 4.0L V6				15029800	
064.080.008AV	64	80	8	AH	<b>Fiat</b> 1.050/ 1.300 (até 85) e Sevel 1.5/ 1.6L 8V	02004 05062	1096	R250111	15031000	
665.082.055AV	66,5	82	5,5	AH	<b>Jeep</b> Cherokee 4.0L 6CIL.				61000500	
068.086.008AV	68	86	8	AH	<b>Suzuki</b> 1.0/13/1.6L		7834		15032100	
685.835.008AV	68,5	83,5	8	AH	<b>Chrysler</b> Dakota 3.9L V6/5.2L V8				6100400	
069.089.008AS	69	89	8	AH	<b>Renault</b> 1.0 L 6V 3 CIL. (após 17) Kwid/Sandero/Logan					
070.085.008AS	70	85	8	AH	<b>Fiat</b> Fiasa 1.0/ 1.3/ 1.5L	02269 02845	1792	R260011	15032500	
070.086.008AS	70	86	8	AH	<b>Renault</b> 1.0 8/16V - <b>Peugeot</b> 1.0L 16V	05599	7598	R570511	15079600	
070.092.085AV	70	92	8,5	AH	<b>Toyota</b> Corolla 1.6L 4A e 1.8L 7A		7765		15033400	
072.098.008AS	72	98	8	AH	<b>Hyundai</b> HB20 1.0L 3CIL	05953				
074.090.010AV	74	90	10	AH	<b>Fiat</b> Tempra 2.0L 8/16V	05075	1764	R260111	15033900	
759.095.011AP	75,9	95	11	AH	<b>GM</b> Chevette 1.0/1.4/1.6L	01856	0022	R200811	15047200	
076.094.085AS	76	94	8,5	AH	<b>Toyota</b> Corolla 1.6L 3ZZ e 1.8L1ZZ	05874	8358		16063200	
076.108.008AS	76	108	8	AH	<b>Hyundai</b> HB20 1.6L 16V e Veloster 1.6L 16V <b>Kia</b> Soul 1.6L 16V e Cerato 1.6L 16V	05955			15096400	
077.100.115AV	77	100	11,5	AH	<b>GM</b> Omega 3.0L 12V (92 à 94)				15035100	
078.105.075AS	78	105,5	7,5		<b>Toyota</b> Etios 1.3/1.5L 16V				15099900	
078.110.085AV	78	110	8.5	AH	<b>Toyota</b> Corolla 2.0L 16V ZZR				15092600	
794.953.011AS	79,4	95,3	11,1	AH	<b>Ford</b> Endura 1.0/ 1.3L	05166	7762	R300611		
080.096.075AS	80	96	7,5	AH	<b>Mitsubishi</b> 4D56 / <b>Kia</b> K2500 <b>Hyundai</b> H100 / HR / Tucson 2.0L 16V	05776	7819	15035600		



CÓDIGO JAGO	MEDIDA (mm)				APLICAÇÃO	SABÓ	CORTECO	TARANTO	AJUSA	PREÇO
080.098.010AS	80	98	10	AH	<b>GM</b> Linha Corsa 1.0/1.4/1.6/1.8L <b>Honda</b> Fit 1.4/ 1.5L e New Civic 1.8L	02702 02524	0662	R240411	15035700	
080.100.008AV	80	100	8	AH	<b>Renaut</b> 1.6L 16V K4M e 1.6L 8V K7M	05601	7467	R570011	15085600	
080.100.010AS					<b>Renault</b> Twingo C3G e CLIO C3L				15036100	
080.100.010HS	80	100	10	H	<b>Honda</b> Civic 1.5/ 1.6/ 1.7L e Acord 2.0/ 2.2/ 2.3L	05675	7816		15061500	
082.105.012AS	82	105	12	AH	<b>Ford</b> CHT / AE - VW AE	01945	0012	R300711	15037000	
083.100.009AV	83	100	9	AH	<b>Kia</b> Sephia 1.5/1.6L e Carens 1.8L 16V <b>Mazda</b> MX3 1.6L 16V				15037300	
084.104.085AV	84	104	8,5	AH	<b>Nissan</b> Pathfinder 3.0/3.3/4.0L V6				15060100	
084.117.085AV	84	117	8,5	AH	<b>Nissan</b> HR10/HR16 March e Versa - MR18/MR20 Livinia, Tiida e Sentra - <b>Renaut</b> 1.6L 16V H4M (após 17)				15093000	
085.103.008AV	85	103	8	AH	<b>Mitsubishi</b> 4G94/4G69/4B11 <b>Fiat</b> Freemont 2.4L 16V	05783	7826		15052700	
085.105.008AS	85	105	8	AH	<b>Peugeot e Citroen</b> 1.4/1.6 - <b>Renault</b> 2.0L F3R/F4R	05590	7468	R560111	15062100	
085.105.010AS	85	105	10	AH	<b>Toyota</b> Hilux Diesel 2L/3L/5L				15037700	
085.105.012AS	85	105	12	AH	<b>VW</b> AP (Todos) - <b>Peugeot</b> 1.0L TU9M /1.4I TU3 <b>Renault</b> 1.8L F3P	02283 01981	1326	R220411	15037700	
086.100.010AV	86	100	10	AH	<b>Nissan</b> TD25 / TD27 / QD32		7844		15045200	
086.103.010AV	86	103	10	AH	<b>Subaru</b> 1.6/1.8/2.0/2.2/2.5L				15049200	
088.106.009AV	88	106	9	AH	<b>Toyota</b> Hilux 2.7L 16V 2TR (após 09)				15049500	
088.108.011AS	88	108	11	AH	<b>Ford</b> Zetec 1.8/ 2.0L	05254	7758	R320311	15038600	
089.105.010AV	89	105	10	AH	<b>Toyota</b> Rav4 2.0L 1AZ e 2.4L 2AZ				15049300	
090.104.011AS	90	104	11	AH	<b>GM</b> Linha Monza /Astra/Vectra/S10 1.8/ 2.0/ 2.2/ 2.4L	02900	3172	R240211	15038900	
090.110.007AS	90	110	7	AH	<b>Peugeot e Citroen</b> 1.8L / 2.0L	05512	7896	R460211	15044900	
090.110.085AV	90	110	9	AH	<b>Mazda</b> 2.0L FE e 2.0L F2					
090.110.009AV	90	110	9	AH	<b>Kia</b> Besta GS / Grand Besta 3.0L / Besta 2.2L / K2700	05420			15078500	
090.110.012AV	90	110	12	AH	<b>BMW</b> 1.8L / 2.0L / 2.5L/ 2.8L/3.0L		7456		15082700	

CÓDIGO JAGO	MEDIDA (mm)				APLICAÇÃO	SABÓ	CORTECO	TARANTO	AJUSA	PREÇO
090.110.013AS	90	110	13	AH	<b>Traffic</b> 2.2L gas / 2.1L Diesel	05509		R550611	15039300	
090.120.013AS	90	120	13	AH	<b>Iveco</b> Daily 3.0L 16V Eletronico					
905.114.012AV	90,5	114	12	AH	<b>Mitsubishi</b> Pajero 4M40/4M41				15067200	
091.111.009AV	91	111	9	AH	<b>Hyundai</b> V6 Tucson / Santa Fé - <b>Chrysler</b> Neon 2.0L <b>Mitsubishi</b> Pajero 3.0/ 3.5/ 3.8L gas. <b>Fiat</b> 1.6/1.8L 16V E. Torq (após 10)				15048600	
091.114.009AV	91	114	9	AH	<b>Hyundai</b> HR 2.5L 16V TD (após 14)	05939			15089000	
092.110.095AS	92	110	9.5	AH	<b>Toyota</b> 3VZ/1MZ/5VZ				15040000	
921.107.010AV	92,1	107	10	AH	<b>Ford</b> Ranger 2.3/2.5L 8V	02604		R300311	15059400	
093.108.007AV	93	108	7	AH	<b>Renault</b> Master 2.5L Diesel				15057600	
093.114.014AV	93	114	14	AH	<b>M. Benz</b> Gasolina (Vários)				15039800	
949.115.010AV	94,9	115	10	AH	<b>GM</b> Vortec 4.3L	05091	7575			
095.115.095AV	95	115	9,5/12	AH	<b>Toyota</b> Hilux 2KD / 1KD / 1KZT	05796	7658		15054500	
096.114.009AV	96	114	9	AH	<b>Mercedes Benz</b> Sprinter 2.2L 16V OM651 (após 12)				15094800	
098.110.085AV	98	110	8,5	AH	<b>Renault</b> 2.0L N7Q - <b>Volvo</b> 1.8/1.9/2.0/2.3/2.5L 16V			R570611	15080800	
098.114.008AV	98	114	8	AH	<b>Mitsubishi</b> 3.0L V6 6B31 Outlander				15092000	
098.116.010AV	98	116	10	AH	<b>Suzuki</b> Vitara 2.0L 16V /2.0L V6 / 2.5L / 2.7L <b>GM</b> Tracker 2.0L 16V		7835		15060600	
100.120.095AV	100	120	9,5	AH	<b>Jeep</b> Cherokee 3.7L V6 / 4.7L V8				15086300	
101.125.013AS	101	125	13	AH	<b>Kia</b> Topic 2.7L / K2400 / Ceres 2.2L/ Besta 2.7L VN	05421		R900811	15041600	
110.130.013AS	110	130	13	AH	<b>Chrysler</b> Dakota 2.5/3.1L Turbo Diesel			R310411	15041700	

## RETENTOR DIANTEIRO - FLANGE

LISTA DE PREÇOS | JULHO 2020 | ACRESCENTAR IPI 8% + ST

CÓDIGO JAGO	APLICAÇÃO	SABÓ	CORTECO	TARANTO	AJUSA	PREÇO
032.000.008HT	<b>VW</b> Jetta 2.5L 20V 5CIL				71006200	
046.905.024AT	<b>Ford</b> Transit 2.2/2.4L 16V Diesel e Ranger 2.2/3.2L Diesel (Após 13)	05972				
070.000.016HV	<b>Fiat</b> Ducato 2.8L / <b>Iveco</b> Daily 2.8L	05652	7475	PR270112	71000300	

## RETENTOR TRASEIRO - FLANGE

LISTA DE PREÇOS | JULHO 2020 | ACRESCENTAR IPI 8% + ST

CÓDIGO JAGO	APLICAÇÃO	SABÓ	CORTECO	TARANTO	AJUSA	PREÇO
064.000.021AV	<b>Fiat</b> Sevel 1.6L 16V	05198	3231	PR260911	71000700	
074.000.013AV	<b>Fiat</b> Fire 1.0/1.3L 8V	05245	7772	PR270511	71003800	
074.000.017AV	<b>Fiat</b> Fire 1.0/1.3L 16V e Fire 1.4L 8V	05772	3500	PR270711	71001000	
079.000.012AT	<b>Ford</b> Zetec 1.4L 16V e Sigma 1.6L 16V	05948		PR320911	71001900	
079.000.020AT	<b>Ford</b> Rocan 1.0/ 1.6L	05338	7752	PR340111	71002400	
085.000.013AT	<b>VW</b> AT/ AP e Audi A3 1.0L 20V - (Não aplica sensor)	05502	3246	PR230211		
085.000.015AT	<b>VW</b> EA111 1.0/1.4/1.6L (Após 06/05)	05801				
085.000.017AT	<b>AUDI</b> e VW 1.6L AKL - AUDI A3 1.8L 20V		7748		71000600	
087.000.014AT	<b>Ford</b> Duratec 2.0/2.3/2.5L 16V - Ecosport/Fusion/Ranger	05903			71003700	
089.000.010HV	<b>Land Rover</b> Freelander 2.5L V6 (03 a 06)				71002000	
090.000.011AT	<b>MB</b> Classe A 1.6/1.9L		7587		71003500	
093.000.013AT	<b>ALFA</b> 2.0L 16V - <b>Fiat</b> Brava 1.8L 16V/ Marea 1.8/2.0/2.4L		7474	PR270911	71000800	
093.000.015AT	<b>MB</b> Sprinter 2.2L 16V	05813			71001100	
099.000.012AT	<b>GM</b> 3.0/3.6L V6 24V Captiva/Ômega					
114.000.017AV	<b>Fiat</b> Ducato 2.8L - <b>Iveco</b> Daily 2.8L	05651	7476	PR270111	71000400	

## Linha de retentores para todos os motores.

A JAGO Brasil conta com a total exclusividade da marca JAGO, que é uma das maiores fábricas de retentores do mundo, conhecida pela sua qualidade e tecnologia de ponta.

Destaca-se no mercado de desenvolvimento de soluções em vedação para o setor de reposição de autopeças e indústria automobilística. Especializada em Retentores, oferece uma linha variada, com inovações constantes para benefício de seus clientes. Os retentores JAGO são fabricados em instalações modernas, por profissionais altamente qualificados, garantindo alta qualidade e performance.

Atendendo assim as crescentes exigências dos consumidores, pois tem como meta principal, a superação das expectativas de seus clientes. A filial da JAGO no Brasil localiza-se em São Paulo Capital - Vila Guilherme, contando com um grande estoque de retentores para pronta entrega.

Cadastre-se pelo site para receber informações, acesse [www.jago.com.br](http://www.jago.com.br).

