



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto:sales@enapart.ro)



〒584-0023 大阪府富田林市若松町  
東2丁目2番16号  
[www.enapart.co.jp](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)

## Aprimatic

Enapart sempre se esforça para oferecer preços e prazos competitivos de suprimentos para seus clientes. Nós vendemos apenas equipamentos originais e peças de reposição, embora nem sempre sejamos o distribuidor oficial ou revendedor do fabricante. Todas as marcas registradas e números de peça exibidos são de propriedade de seus respectivos proprietários.

### PRODUTOS DA MARCA

produtos	Descrição
<a href="#">43571/001</a>	
<a href="#">41024/002</a>	ROCKER-RAIDER UM INTELIGENTE
<a href="#">41120/021</a>	Motorreductor AT80 Y Z16
<a href="#">41126/030</a>	MOTORID.ONDA 500 Z16
<a href="#">41134/002</a>	Motor de engrenagem trif
<a href="#">41605/005</a>	(CONTROLE T1-E, pauta aduaneira 84879090)
<a href="#">41800/002 / CT4</a>	(TECLADO COMBINADOR CT4, Zolltarif 85365080)
<a href="#">41811/001</a>	Par de fotocélulas moduladas
<a href="#">41841/001</a>	Luz intermitente
<a href="#">43503/005</a>	
<a href="#">43503/055</a>	
<a href="#">43503/056</a>	
<a href="#">43515/009</a>	(DRIVE DUO 23 230V H.230, tarifa 84798997)
<a href="#">43515/010</a>	DRIVE DUO 35 230V H.350
<a href="#">43545/009</a>	Motor
<a href="#">OPERATOR APRI 17 230V C.170 (43510/006)</a>	Operador de unidade de rack para janelas
<a href="#">APRI55 24V C.550 OXAR</a>	Peça de reposição original
<a href="#">APRICOLOR VARIA 230V NR +ACCES</a>	
<a href="#">86202503</a>	Motor elétrico E-Motor "Varia"
<a href="#">43660/006</a>	
<a href="#">43660/101</a>	BATERIAS PARA 10 MOTORES
<a href="#">42300/007</a>	contoller porta deslizante
<a href="#">ATT.ST450-N C.300/SP 230V OXAR</a>	
<a href="#">43510/006</a>	
<a href="#">ST450 ST450 230 V Hub 300mm</a>	acionamento linear
<a href="#">ZT 40 7M B RF</a>	Atuador
<a href="#">ZT40 4M SF DS (RF) (41007/020)</a>	Operador
<a href="#">ST450 Linearantrieb ST 450 230 V Hub 180mm</a>	Trieb linear
<a href="#">43545/012</a>	Motor de abertura e fechamento de janelas
<a href="#">ZT40 7M B (RF) (OPERATOR 41007/018 Cust.Code 84798997)</a>	Operador
<a href="#">ZT44 4M B (RF) (85269200 OPERATOR)</a>	Operador
<a href="#">ZT7 (41056/002)</a>	SISTEMA DE CONTROLE SUBTERRÂNEO
<a href="#">ST450-N C.300/SP 230V</a>	
<a href="#">ZT 44 B RF</a>	Acionamento eletrohidráulico de porta giratória

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">ONDA500 PREM./RR</a>	FLANGIA LAT
<a href="#">DUO 55 24V C.550</a>	
<a href="#">ZT40 4M B (RF) (41007/016)</a>	OPERADOR
<a href="#">43515/012</a>	APRI DUO 55 230V CURSO 550 OXAR
<a href="#">Code 43520/011, APRI 75 24V STROKE 750 OXAR</a>	mecanismo de abertura de janela
<a href="#">ZT 44 B</a>	Movimentação eletro-hidráulica do portão
<a href="#">WINK NK Light</a>	Motorsteuerung
<a href="#">ER2-N</a>	PAR DE FOTOCÉLULAS
<a href="#">41502/101</a>	estojo de habitação com a porta
<a href="#">41502/100</a>	estojo de habitação com a porta
<a href="#">41007/164</a>	SERR.S BLOCO CO
<a href="#">02022</a>	operador de porta giratória eletrohidráulica
<a href="#">ZT44 4M C (RF)</a>	Atuador
<a href="#">41200/110</a>	Pistão
<a href="#">41500/106</a>	JUNTA
<a href="#">72202503</a>	Kettentrieboffner
<a href="#">43502/003</a>	Atuador eletromecânico
<a href="#">OPER. APRICOLOR VARIA 24V SIL</a>	
<a href="#">41005/050</a>	
<a href="#">41006/001</a>	
<a href="#">41006/002</a>	
<a href="#">41006/003</a>	
<a href="#">41006/801</a>	
<a href="#">41006/802</a>	
<a href="#">41006/803</a>	
<a href="#">41006/805</a>	
<a href="#">41007/009</a>	
<a href="#">41007/012</a>	
<a href="#">41007/016</a>	
<a href="#">41007/020</a>	
<a href="#">41007/022</a>	
<a href="#">41007/050</a>	
<a href="#">41007/051</a>	
<a href="#">41008/001</a>	
<a href="#">41008/002</a>	
<a href="#">41008/004</a>	
<a href="#">41009/005</a>	
<a href="#">41009/007</a>	
<a href="#">41009/009 old code/41012/003 new code</a>	
<a href="#">41009/802</a>	
<a href="#">41009/803</a>	
<a href="#">41009/806</a>	
<a href="#">41011/001</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">41011/002</a>	
<a href="#">41011/004</a>	
<a href="#">41011/005</a>	
<a href="#">41011/006</a>	
<a href="#">41011/007</a>	
<a href="#">41011/008</a>	
<a href="#">41020/054</a>	
<a href="#">41024/050</a>	
<a href="#">41024/051</a>	
<a href="#">41024/052</a>	
<a href="#">41024/803</a>	
<a href="#">41024/804</a>	
<a href="#">41024/805</a>	
<a href="#">41026/001</a>	
<a href="#">41026/800</a>	
<a href="#">41026/802</a>	
<a href="#">41027/800</a>	
<a href="#">41029/001</a>	
<a href="#">41029/050</a>	
<a href="#">41029/051</a>	
<a href="#">41029/052</a>	
<a href="#">41029/053</a>	
<a href="#">41029/054</a>	
<a href="#">41029/800</a>	
<a href="#">41035/001</a>	
<a href="#">41035/002</a>	
<a href="#">41035/003</a>	
<a href="#">41035/800</a>	
<a href="#">41035/801</a>	
<a href="#">41050/003</a>	
<a href="#">41050/050</a>	PLACA DE FUNDAÇÃO AT175
<a href="#">41051/001</a>	
<a href="#">41051/002</a>	
<a href="#">41055/001</a>	
<a href="#">41055/003</a>	UNIDADE DE CONTROLE
<a href="#">41055/004</a>	
<a href="#">41056/002</a>	.
<a href="#">41056/004</a>	
<a href="#">41056/051</a>	.
<a href="#">41056/052</a>	
<a href="#">41056/053</a>	
<a href="#">41056/054</a>	.
<a href="#">41056/055</a>	.

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">41056/056</a>	
<a href="#">41056/059</a>	
<a href="#">P41060/001</a>	operador eletromecânico
<a href="#">41060/050</a>	
<a href="#">41060/052</a>	
<a href="#">41060/053</a>	
<a href="#">41060/054</a>	
<a href="#">41060/055</a>	
<a href="#">41060/056</a>	
<a href="#">41080/001</a>	
<a href="#">41080/002</a>	
<a href="#">41080/003</a>	
<a href="#">41080/004</a>	
<a href="#">41080/005</a>	
<a href="#">41080/008</a>	
<a href="#">41100/050</a>	
<a href="#">41101/001</a>	
<a href="#">41101/800</a>	
<a href="#">41101/802</a>	
<a href="#">41102/001</a>	
<a href="#">41102/050</a>	
<a href="#">41102/800</a>	
<a href="#">41102/802</a>	
<a href="#">41120/050</a>	
<a href="#">41120/051</a>	
<a href="#">41120/052</a>	
<a href="#">41124/001</a>	
<a href="#">41125/050</a>	
<a href="#">41126/027</a>	
<a href="#">41126/050</a>	
<a href="#">41126/051</a>	
<a href="#">41126/800</a>	
<a href="#">41127/020</a>	
<a href="#">41127/800</a>	
<a href="#">41127/801</a>	
<a href="#">41134/001</a>	
<a href="#">41134/003</a>	
<a href="#">41180/052</a>	
<a href="#">41180/053</a>	
<a href="#">41180/061</a>	
<a href="#">41180/062</a>	
<a href="#">41180/063</a>	cremalheira de aço galvanizado
<a href="#">41180/064</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">41200/050</a>	
<a href="#">41201/051</a>	
<a href="#">41201/052</a>	
<a href="#">41201/055</a>	
<a href="#">41201/056</a>	
<a href="#">41210/001</a>	
<a href="#">41210/054</a>	
<a href="#">41210/055</a>	
<a href="#">41210/058</a>	
<a href="#">41210/061</a>	
<a href="#">41210/062</a>	
<a href="#">41210/066</a>	
<a href="#">41210/067</a>	
<a href="#">41210/068</a>	
<a href="#">41210/069</a>	
<a href="#">41210/070</a>	
<a href="#">41210/072</a>	
<a href="#">41210/801</a>	
<a href="#">41242/800</a>	
<a href="#">41242/801</a>	
<a href="#">41242/810</a>	
<a href="#">41242/811</a>	
<a href="#">41242/050</a>	
<a href="#">41400/050</a>	
<a href="#">41500/114</a>	
<a href="#">41503/001.0</a>	
<a href="#">41503/001.1</a>	
<a href="#">41503/002.0</a>	
<a href="#">41503/002.1</a>	
<a href="#">41503/052</a>	
<a href="#">41503/053</a>	
<a href="#">41503/054</a>	
<a href="#">41503/700.0</a>	
<a href="#">41503/700.1</a>	
<a href="#">41504/001.0</a>	
<a href="#">41504/001.1</a>	
<a href="#">41504/002.0</a>	
<a href="#">41504/002.1</a>	
<a href="#">41504/051</a>	
<a href="#">41504/052</a>	
<a href="#">41504/053</a>	
<a href="#">41504/054</a>	
<a href="#">41504/055</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">41504/056</a>	
<a href="#">41504/057</a>	
<a href="#">41504/700.0</a>	
<a href="#">41504/700.1</a>	
<a href="#">41513/011</a>	
<a href="#">41513/050.E</a>	
<a href="#">41513/051.E</a>	
<a href="#">41514/001</a>	
<a href="#">41514/002</a>	
<a href="#">41514/003</a>	
<a href="#">41514/004</a>	
<a href="#">41514/021</a>	
<a href="#">41514/022</a>	
<a href="#">41514/023</a>	
<a href="#">41514/024</a>	
<a href="#">41514/050</a>	
<a href="#">41514/051</a>	
<a href="#">41514/052</a>	
<a href="#">41514/053</a>	
<a href="#">41514/054</a>	
<a href="#">41514/055</a>	
<a href="#">41514/056</a>	
<a href="#">41514/057</a>	
<a href="#">41514/062</a>	
<a href="#">41514/063</a>	
<a href="#">41514/064</a>	
<a href="#">41514/701</a>	
<a href="#">41514/702</a>	
<a href="#">41514/703</a>	
<a href="#">41518/001</a>	
<a href="#">41518/002</a>	
<a href="#">41518/003</a>	
<a href="#">41518/004</a>	
<a href="#">41518/005</a>	
<a href="#">41518/006</a>	
<a href="#">41519/005</a>	
<a href="#">41519/006</a>	
<a href="#">41519/007</a>	
<a href="#">41519/008</a>	
<a href="#">41519/009</a>	
<a href="#">41519/010</a>	
<a href="#">41522/001</a>	
<a href="#">41522/002</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">41522/004</a>	
<a href="#">41522/050</a>	
<a href="#">41522/052</a>	
<a href="#">41522/055</a>	
<a href="#">41522/056</a>	
<a href="#">41523/001</a>	
<a href="#">41524/056</a>	
<a href="#">41524/803</a>	
<a href="#">41524/804</a>	
<a href="#">41524/805</a>	
<a href="#">41524/806</a>	
<a href="#">41525/001</a>	
<a href="#">41525/101</a>	
<a href="#">41525/800</a>	
<a href="#">41525/801</a>	
<a href="#">41540/001</a>	
<a href="#">41540/050</a>	
<a href="#">41540/051</a>	
<a href="#">41540/052</a>	
<a href="#">41540/053</a>	
<a href="#">41540/054</a>	
<a href="#">41590/106</a>	
<a href="#">41600/001</a>	
<a href="#">41600/008</a>	
<a href="#">41600/010</a>	UNIDADE DE CONTROLE
<a href="#">41600/011</a>	
<a href="#">41600/013</a>	
<a href="#">41600/014</a>	
<a href="#">41605/004</a>	
<a href="#">41605/800</a>	
<a href="#">41605/802</a>	
<a href="#">41606/001</a>	
<a href="#">41615/002</a>	
<a href="#">41615/003</a>	
<a href="#">41615/008</a>	
<a href="#">41615/801</a>	
<a href="#">41616/001</a>	
<a href="#">41625/003</a>	UNIDADE DE CONTROLE T3E
<a href="#">41628/001</a>	
<a href="#">41637/001</a>	
<a href="#">41637/002</a>	
<a href="#">41638/001</a>	tráfego da unidade de controle
<a href="#">41700/005</a>	



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">41700/010</a>	
<a href="#">41700/014</a>	
<a href="#">41700/800</a>	
<a href="#">41700/801</a>	
<a href="#">41702/003</a>	
<a href="#">41702/004</a>	
<a href="#">41703/001</a>	
<a href="#">41703/002</a>	
<a href="#">41704/002</a>	
<a href="#">41704/004</a>	
<a href="#">41704/005</a>	
<a href="#">41706/004</a>	
<a href="#">41706/007</a>	
<a href="#">41706/009</a>	
<a href="#">41725/001</a>	
<a href="#">41725/101</a>	
<a href="#">41725/800</a>	
<a href="#">41725/801</a>	
<a href="#">41800/002</a>	
<a href="#">41801/004</a>	
<a href="#">41801/005</a>	
<a href="#">41810/002</a>	
<a href="#">41810/050</a>	
<a href="#">41811/050</a>	
<a href="#">41812/050</a>	
<a href="#">41812/051</a>	
<a href="#">41812/052</a>	
<a href="#">41812/054</a>	
<a href="#">41817/001</a>	
<a href="#">41820/001</a>	
<a href="#">41820/050</a>	
<a href="#">41820/051</a>	
<a href="#">41820/052</a>	
<a href="#">41820/053</a>	
<a href="#">41821/001</a>	
<a href="#">41821/048</a>	
<a href="#">41830/005</a>	
<a href="#">41830/005.0</a>	
<a href="#">41830/005.1</a>	
<a href="#">41830/005.2</a>	
<a href="#">41830/005.3</a>	
<a href="#">41830/005.4</a>	
<a href="#">41830/005.5</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">41830/005.6</a>	
<a href="#">41830/005.7</a>	
<a href="#">41830/005.8</a>	
<a href="#">41830/005.9</a>	
<a href="#">41830/006</a>	
<a href="#">41830/006.X</a>	
<a href="#">41830/007</a>	interruptor de chave para montagem na parede
<a href="#">41830/007.0</a>	
<a href="#">41830/007.1</a>	
<a href="#">41830/007.2</a>	
<a href="#">41830/007.3</a>	
<a href="#">41830/007.4</a>	
<a href="#">41830/007.5</a>	
<a href="#">41830/007.6</a>	
<a href="#">41830/007.7</a>	
<a href="#">41830/007.8</a>	
<a href="#">41830/007.9</a>	
<a href="#">41830/050</a>	
<a href="#">41830/051</a>	
<a href="#">41830/052</a>	
<a href="#">41830/053</a>	
<a href="#">41830/054</a>	
<a href="#">41830/055</a>	
<a href="#">41840/006</a>	
<a href="#">41841/009</a>	
<a href="#">41850/001</a>	
<a href="#">41850/002</a>	
<a href="#">41850/003</a>	
<a href="#">41850/004</a>	
<a href="#">41903/004</a>	
<a href="#">41903/014</a>	
<a href="#">41905/001</a>	
<a href="#">41905/002</a>	
<a href="#">41906/001</a>	
<a href="#">41921/001</a>	
<a href="#">41921/002</a>	
<a href="#">41923/007</a>	
<a href="#">41923/008</a>	
<a href="#">41923/050</a>	
<a href="#">41923/051</a>	
<a href="#">41923/052</a>	
<a href="#">41923/053</a>	
<a href="#">41923/055</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">41923/059</a>	
<a href="#">41924/001</a>	
<a href="#">41926/001</a>	
<a href="#">41929/001</a>	
<a href="#">41929/002</a>	
<a href="#">41929/003</a>	
<a href="#">41929/006</a>	
<a href="#">41929/007</a>	
<a href="#">41930/001</a>	
<a href="#">41930/005</a>	
<a href="#">41930/009</a>	
<a href="#">41930/014</a>	
<a href="#">41930/102</a>	
<a href="#">42000/001</a>	
<a href="#">42000/006</a>	
<a href="#">42000/010</a>	
<a href="#">42100/200</a>	
<a href="#">42100/250</a>	
<a href="#">42100/300</a>	
<a href="#">42100/360</a>	
<a href="#">42100/400</a>	
<a href="#">42100/440</a>	
<a href="#">42100/480</a>	
<a href="#">42100/540</a>	
<a href="#">42100/600</a>	
<a href="#">42101/200</a>	
<a href="#">42101/250</a>	
<a href="#">42101/300</a>	
<a href="#">42101/360</a>	
<a href="#">42101/400</a>	
<a href="#">42101/440</a>	
<a href="#">42101/480</a>	
<a href="#">42101/540</a>	
<a href="#">42101/600</a>	
<a href="#">42102/200</a>	
<a href="#">42102/250</a>	
<a href="#">42102/300</a>	
<a href="#">42102/360</a>	
<a href="#">42102/400</a>	
<a href="#">42102/440</a>	
<a href="#">42102/480</a>	
<a href="#">42102/540</a>	
<a href="#">42102/600</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">42200/012</a>	
<a href="#">42200/013</a>	
<a href="#">42200/014</a>	
<a href="#">42200/015</a>	
<a href="#">42200/016</a>	
<a href="#">42200/050</a>	
<a href="#">42200/051</a>	
<a href="#">42200/052</a>	
<a href="#">42200/053</a>	
<a href="#">42200/054</a>	
<a href="#">42201/001</a>	
<a href="#">42201/002</a>	
<a href="#">42201/009</a>	
<a href="#">42201/015</a>	
<a href="#">42201/019</a>	
<a href="#">42201/051</a>	
<a href="#">42205/001</a>	
<a href="#">42205/002</a>	
<a href="#">42205/003</a>	
<a href="#">42205/004</a>	
<a href="#">42205/005</a>	
<a href="#">42205/006</a>	
<a href="#">42205/007</a>	
<a href="#">42205/008</a>	
<a href="#">42205/009</a>	
<a href="#">42205/010</a>	
<a href="#">42205/011</a>	
<a href="#">42205/012</a>	
<a href="#">42205/015</a>	
<a href="#">42205/016</a>	
<a href="#">42205/017</a>	
<a href="#">42205/019</a>	
<a href="#">42205/061</a>	
<a href="#">42280/056</a>	
<a href="#">42280/061</a>	
<a href="#">42280/067</a>	
<a href="#">42280/068</a>	
<a href="#">42280/070</a>	
<a href="#">42280/071</a>	
<a href="#">42280/075</a>	
<a href="#">42280/076</a>	
<a href="#">42280/077</a>	
<a href="#">42280/079</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">42280/081</a>	
<a href="#">42280/082</a>	
<a href="#">42280/084</a>	
<a href="#">42280/085</a>	
<a href="#">42280/088</a>	
<a href="#">42281/055</a>	
<a href="#">42281/060</a>	
<a href="#">42281/061</a>	
<a href="#">42281/062</a>	
<a href="#">42281/063</a>	
<a href="#">42281/064</a>	
<a href="#">42282/070</a>	
<a href="#">42282/073</a>	
<a href="#">42282/074</a>	
<a href="#">42282/075</a>	
<a href="#">42282/076</a>	
<a href="#">42282/077</a>	
<a href="#">42282/078</a>	
<a href="#">42282/082</a>	
<a href="#">42282/090</a>	
<a href="#">42282/092</a>	
<a href="#">42282/094</a>	
<a href="#">42282/095</a>	
<a href="#">42282/096</a>	
<a href="#">42282/097</a>	
<a href="#">42282/098</a>	
<a href="#">42282/099</a>	
<a href="#">42283/090</a>	
<a href="#">42283/091</a>	
<a href="#">42283/092</a>	
<a href="#">42283/095</a>	
<a href="#">42283/096</a>	
<a href="#">42283/098</a>	
<a href="#">42300/002</a>	
<a href="#">42300/006</a>	
<a href="#">42301/001</a>	
<a href="#">42301/002</a>	
<a href="#">42601/004</a>	
<a href="#">42602/002</a>	SOBRE O OPERADOR - TAMPA PRETA
<a href="#">42602/050</a>	
<a href="#">42602/051</a>	
<a href="#">42602/052</a>	
<a href="#">42602/053</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">42602/054</a>	
<a href="#">42603/001</a>	
<a href="#">42603/050</a>	
<a href="#">42603/051</a>	
<a href="#">42603/052</a>	
<a href="#">42705/201.0</a>	
<a href="#">42705/201.1</a>	
<a href="#">42705/201.2</a>	
<a href="#">42705/251.0</a>	
<a href="#">42705/251.1</a>	
<a href="#">42705/251.2</a>	
<a href="#">42705/301.0</a>	
<a href="#">42705/301.1</a>	
<a href="#">42705/301.2</a>	
<a href="#">42705/361.0</a>	
<a href="#">42705/361.1</a>	
<a href="#">42705/361.2</a>	
<a href="#">42705/401.0</a>	
<a href="#">42705/401.1</a>	
<a href="#">42705/401.2</a>	
<a href="#">42705/441.0</a>	
<a href="#">42705/441.1</a>	
<a href="#">42705/441.2</a>	
<a href="#">42705/481.0</a>	
<a href="#">42705/481.1</a>	
<a href="#">42705/481.2</a>	
<a href="#">42705/541.0</a>	
<a href="#">42705/541.1</a>	
<a href="#">42705/541.2</a>	
<a href="#">42710/100</a>	
<a href="#">42710/201.0</a>	
<a href="#">42710/201.1</a>	
<a href="#">42710/201.2</a>	
<a href="#">42710/251.0</a>	
<a href="#">42710/251.1</a>	
<a href="#">42710/251.2</a>	
<a href="#">42710/301.0</a>	
<a href="#">42710/301.1</a>	
<a href="#">42710/301.2</a>	
<a href="#">42710/361.0</a>	
<a href="#">42710/361.1</a>	
<a href="#">42710/361.2</a>	
<a href="#">42710/401.0</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">42710/401.1</a>	
<a href="#">42710/401.2</a>	
<a href="#">42710/441.0</a>	
<a href="#">42710/441.1</a>	
<a href="#">42710/441.2</a>	
<a href="#">42710/481.0</a>	
<a href="#">42710/481.1</a>	
<a href="#">42710/481.2</a>	
<a href="#">42710/541.0</a>	
<a href="#">42710/541.1</a>	
<a href="#">42710/541.2</a>	
<a href="#">42710/601.0</a>	
<a href="#">42710/601.1</a>	
<a href="#">42710/601.2</a>	
<a href="#">42715/201.0</a>	
<a href="#">42715/201.1</a>	
<a href="#">42715/201.2</a>	
<a href="#">42715/251.0</a>	
<a href="#">42715/251.1</a>	
<a href="#">42715/251.2</a>	
<a href="#">42715/301.0</a>	
<a href="#">42715/301.1</a>	
<a href="#">42715/301.2</a>	
<a href="#">42715/361.0</a>	
<a href="#">42715/361.1</a>	
<a href="#">42715/361.2</a>	
<a href="#">42715/401.0</a>	
<a href="#">42715/401.1</a>	
<a href="#">42715/401.2</a>	
<a href="#">42715/441.0</a>	
<a href="#">42715/441.1</a>	
<a href="#">42715/441.2</a>	
<a href="#">42715/481.0</a>	
<a href="#">42715/481.1</a>	
<a href="#">42715/481.2</a>	
<a href="#">42715/541.0</a>	
<a href="#">42715/541.1</a>	
<a href="#">42715/541.2</a>	
<a href="#">42715/601.0</a>	
<a href="#">42715/601.1</a>	
<a href="#">42715/601.2</a>	
<a href="#">42900/002</a>	
<a href="#">42902/003</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">42902/051</a>	
<a href="#">42902/052</a>	
<a href="#">42902/053</a>	
<a href="#">42902/054</a>	
<a href="#">42902/055</a>	
<a href="#">42902/056</a>	
<a href="#">42910/003</a>	
<a href="#">42910/006</a>	
<a href="#">43300/001</a>	
<a href="#">43300/002</a>	
<a href="#">43302/001</a>	
<a href="#">43302/002</a>	
<a href="#">43302/003</a>	
<a href="#">43302/004</a>	
<a href="#">43302/802</a>	
<a href="#">43302/803</a>	
<a href="#">43302/804</a>	
<a href="#">43310/005</a>	
<a href="#">43310/006</a>	
<a href="#">43310/007</a>	
<a href="#">43320/001</a>	
<a href="#">43320/002</a>	
<a href="#">43320/003</a>	
<a href="#">43330/001</a>	
<a href="#">43330/002</a>	
<a href="#">43330/003</a>	
<a href="#">43340/001</a>	
<a href="#">43345/001</a>	
<a href="#">43354/001</a>	
<a href="#">43354/002</a>	
<a href="#">43354/003</a>	
<a href="#">43354/004</a>	
<a href="#">43354/050</a>	
<a href="#">43354/800</a>	
<a href="#">43364/001</a>	
<a href="#">43364/002</a>	motor de engrenagem com freio elétrico
<a href="#">43364/003</a>	
<a href="#">43364/004</a>	
<a href="#">43364/050</a>	
<a href="#">43380/050</a>	
<a href="#">43380/052</a>	
<a href="#">43380/057</a>	
<a href="#">43380/058</a>	



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">43380/059</a>	
<a href="#">43380/060</a>	
<a href="#">43380/061</a>	
<a href="#">43380/063</a>	ADAPTADOR REDONDO 50
<a href="#">43380/064</a>	
<a href="#">43380/065</a>	
<a href="#">43380/066</a>	
<a href="#">43380/068</a>	
<a href="#">43380/070</a>	
<a href="#">43380/071</a>	
<a href="#">43380/072</a>	
<a href="#">43380/073</a>	
<a href="#">43380/076</a>	
<a href="#">43380/077</a>	
<a href="#">43380/078</a>	
<a href="#">43380/079</a>	
<a href="#">43380/081</a>	
<a href="#">43380/082</a>	
<a href="#">43380/083</a>	
<a href="#">43380/084</a>	
<a href="#">43380/085</a>	
<a href="#">43380/086</a>	
<a href="#">43380/087</a>	
<a href="#">43380/088</a>	
<a href="#">43380/089</a>	
<a href="#">43380/090</a>	
<a href="#">43380/091</a>	
<a href="#">43380/092</a>	
<a href="#">43380/093</a>	
<a href="#">43380/094</a>	
<a href="#">43380/095</a>	
<a href="#">43380/096</a>	
<a href="#">43380/097</a>	
<a href="#">43380/098</a>	
<a href="#">43380/099</a>	
<a href="#">43380/100</a>	
<a href="#">43380/101</a>	
<a href="#">43380/104</a>	
<a href="#">43380/105</a>	
<a href="#">43380/106</a>	
<a href="#">43380/107</a>	
<a href="#">43380/108</a>	
<a href="#">43380/109</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">43380/110</a>	
<a href="#">43380/111</a>	
<a href="#">43380/112</a>	
<a href="#">43380/113</a>	
<a href="#">43380/114</a>	
<a href="#">43380/115</a>	
<a href="#">43380/116</a>	
<a href="#">43380/118</a>	
<a href="#">43380/119</a>	
<a href="#">43380/124</a>	
<a href="#">43380/125</a>	
<a href="#">43380/156</a>	
<a href="#">43380/161</a>	
<a href="#">43400/052</a>	
<a href="#">43400/053</a>	
<a href="#">43400/054</a>	
<a href="#">43400/055</a>	
<a href="#">43400/056</a>	
<a href="#">43400/057</a>	
<a href="#">43400/059</a>	
<a href="#">43400/801</a>	
<a href="#">43400/802</a>	
<a href="#">43402/053</a>	
<a href="#">43402/056</a>	
<a href="#">43402/059</a>	
<a href="#">43402/060</a>	
<a href="#">43492/001</a>	
<a href="#">43492/002</a>	
<a href="#">43492/003</a>	
<a href="#">43493/001</a>	
<a href="#">43493/002</a>	
<a href="#">43493/003</a>	
<a href="#">43493/050</a>	
<a href="#">43493/051</a>	
<a href="#">43493/052</a>	
<a href="#">43493/053</a>	
<a href="#">43501/050</a>	
<a href="#">43502/001</a>	
<a href="#">43502/002</a>	
<a href="#">43503/006</a>	
<a href="#">43503/007</a>	
<a href="#">43503/008</a>	
<a href="#">43503/011</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">43503/051</a>	
<a href="#">43510/703</a>	
<a href="#">43510/705</a>	
<a href="#">43512/006</a>	
<a href="#">43512/007</a>	
<a href="#">43512/014</a>	
<a href="#">43512/015</a>	
<a href="#">43512/017</a>	
<a href="#">43512/019</a>	
<a href="#">43515/008</a>	
<a href="#">43515/014</a>	Motor linear
<a href="#">43520/006</a>	
<a href="#">43525/004</a>	
<a href="#">43525/005</a>	
<a href="#">43525/009</a>	
<a href="#">43527/061</a>	
<a href="#">43529/051</a>	
<a href="#">43529/052</a>	
<a href="#">43529/053</a>	
<a href="#">43529/054</a>	
<a href="#">43531/050</a>	
<a href="#">43531/051</a>	
<a href="#">43531/052</a>	
<a href="#">43531/053</a>	
<a href="#">43531/054</a>	
<a href="#">43545/008</a>	
<a href="#">43545/010</a>	
<a href="#">43545/050</a>	Kit para ajuste do curso
<a href="#">43550/001</a>	
<a href="#">43550/051</a>	
<a href="#">43562/002</a>	
<a href="#">43562/004</a>	
<a href="#">43562/006</a>	
<a href="#">43562/008</a>	
<a href="#">43562/052</a>	
<a href="#">43562/054</a>	
<a href="#">43562/055</a>	
<a href="#">43562/057</a>	
<a href="#">43562/058</a>	
<a href="#">43562/059</a>	
<a href="#">43562/060</a>	
<a href="#">43562/061</a>	
<a href="#">43562/062</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">43562/063</a>	
<a href="#">43563/001</a>	
<a href="#">43563/002</a>	
<a href="#">43563/003</a>	
<a href="#">43563/006</a>	
<a href="#">43563/007</a>	
<a href="#">43563/008</a>	
<a href="#">43563/010</a>	
<a href="#">43563/011</a>	
<a href="#">43563/012</a>	
<a href="#">43563/021</a>	
<a href="#">43563/026</a>	
<a href="#">43563/030</a>	
<a href="#">43564/001</a>	
<a href="#">43564/002</a>	
<a href="#">43564/003</a>	
<a href="#">43564/006</a>	
<a href="#">43564/007</a>	
<a href="#">43564/008</a>	
<a href="#">43564/010</a>	
<a href="#">43564/011</a>	
<a href="#">43564/012</a>	
<a href="#">43564/021</a>	
<a href="#">43564/026</a>	
<a href="#">43564/030</a>	
<a href="#">43564/032</a>	
<a href="#">43580/064</a>	Placa em forma de L
<a href="#">43580/065</a>	
<a href="#">43580/067</a>	
<a href="#">43580/068</a>	
<a href="#">43645/004</a>	
<a href="#">43645/005</a>	
<a href="#">43660/002</a>	
<a href="#">43660/007</a>	
<a href="#">43660/008</a>	
<a href="#">43665/004</a>	
<a href="#">43665/015</a>	
<a href="#">43665/050</a>	
<a href="#">43701/050</a>	
<a href="#">43701/051</a>	
<a href="#">43701/063</a>	
<a href="#">43800/001</a>	
<a href="#">43801/001</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">43801/002</a>	
<a href="#">43801/003</a>	
<a href="#">43810/001</a>	
<a href="#">43810/002</a>	
<a href="#">43810/003</a>	
<a href="#">43901/001</a>	
<a href="#">43901/005</a>	
<a href="#">Codice 43503/021 APRICOLOR VARIA 230V NR-C/AC</a>	
<a href="#">OVER</a>	Automação para portas giratórias internas
<a href="#">WING NKO</a>	
<a href="#">41013/003</a>	
<a href="#">P/N: 43660/006 Type: CF10/2</a>	unidade de controle do motor
<a href="#">55 230V oxar</a>	
<a href="#">AT 70 S 7 (ZT 70)</a>	CONTROLE DE UNIDADE
<a href="#">42710/104</a>	UNIDADE DE CONTROLE DE TINTA DE ASA/RR
<a href="#">41200/005</a>	OPERADOR AT50 B7
<a href="#">41126/106</a>	
<a href="#">41032/001</a>	OPERADOR AP423 (230V)
<a href="#">41013/003 / KT02SZZ12</a>	ATUADOR
<a href="#">41120/115</a>	EL ÍMÃ. INTERRUPTOR DE LIMITE AT80 NOVO
<a href="#">HYDRAULIC OPERATOR FORTY (41013/003)</a>	ATUADORES PARA PORTÕES BASCULANTES
<a href="#">P/N: 41007/022</a>	OPERADOR HIDRÁULICO
<a href="#">APRIMOIL HC13 1LT</a>	Óleo hidráulico
<a href="#">OPERATOR APRI 35 230V C.350 (43510/008)</a>	Operador de unidade de rack para janelas
<a href="#">43503/003</a>	APRICOLOR VARIA 230V NR ATUADOR
<a href="#">43573/002</a>	OPERADOR DE RACK
<a href="#">F26 1LT</a>	FLUIDO DE ÓLEO DE DAMASCO
<a href="#">P/N: 41009/009 Type: ZT 44 4M SF DS (RF)</a>	
<a href="#">41013/001</a>	operador hidráulico forty 270 B
<a href="#">41101/104</a>	
<a href="#">P/N: 43573/002 Type: DUO SYSTEM 55-C.550 24V</a>	
<a href="#">AT86-T (3820)</a>	MOTOR DE ENGRENAGEM
<a href="#">A888 (380V)</a>	CONTROLE DE UNIDADE
<a href="#">ATT.DUO SYSTEM 35-C.350 24V</a>	
<a href="#">AT64 /RR</a>	CILINDRO
<a href="#">ZT60 B7 /RR</a>	UNIDADE DE CONTROLE
<a href="#">WITHO "ONDA 2000"</a>	MOTOR REDUTOR
<a href="#">P/N: 41120/021 Type: AT80 Y Z16 (WITHOUT UNIT CONTROL)</a>	MOTOR REDUTOR
<a href="#">ONDA801-E Z16 (41127/023)</a>	Motor de engrenagem
<a href="#">ATT.ST450-N C.180/FR ING.RID.</a>	
<a href="#">41012/002</a>	OPERADOR HIDRÁULICO
<a href="#">41012/003</a>	
<a href="#">41033/001</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">43503/022</a>	
<a href="#">43503/024</a>	
<a href="#">43503/026</a>	
<a href="#">43509/050</a>	
<a href="#">43572/001</a>	Sistema Duo
<a href="#">43573/001</a>	SISTEMA ATT.DUO
<a href="#">42602/001</a>	SOBRE OPERADOR - CINZA
<a href="#">41905/004</a>	Controle remoto
<a href="#">41022/102</a>	DIQUE+ATTACCO ANT.SKIPPER/RR
<a href="#">Apricol 230V (43503/023)</a>	
<a href="#">ST450-N C.300/SP 230V OXAR</a>	Motor
<a href="#">P/N: 41200/005, Type: AT50 B7</a>	Operador hidráulico
<a href="#">41125/007</a>	
<a href="#">41125/005</a>	
<a href="#">P/N: 43660/007 Type: CV10</a>	UNIDADE DE CONTROLE
<a href="#">P/N: 41012/003 Type: TWENTY 270 SF</a>	
<a href="#">35-C.350 (43572/001)</a>	
<a href="#">41050/102</a>	
<a href="#">ACTUATOR APRI 17-C.170 230V (ND) (43571/001)</a>	
<a href="#">42283/081</a>	RADAR DE MICROONDAS
<a href="#">42710/105</a>	
<a href="#">Code 43573/003, ATT.DUO SYSTEM 75-C.750 24V</a>	
<a href="#">ST450NV C.180</a>	Operador
<a href="#">AT50 B7 (41200/005)</a>	OPERADOR
<a href="#">P/N: 41022/002 Type: SKIPPER SLAVE obsolete</a>	ATUADOR
<a href="#">41013/004</a>	Atuador
<a href="#">41210/002</a>	operador eletromecânico
<a href="#">41923/010</a>	Receptor do sistema de memória UNICO
<a href="#">CF1O/2</a>	UNIDADE DE CONTROLE PARA 10 MOT
<a href="#">35-C.350 24V</a>	SISTEMA DUO
<a href="#">43509/017</a>	WI-MATIC ATC300E CONHECEU. OPERADOR DE CORRENTE
<a href="#">ST450/300 Apri</a>	acionamento do fuso
<a href="#">43503/004</a>	
<a href="#">41127/029</a>	
<a href="#">41120/023</a>	MOTORID.AT80-E Y Z16 FINO./M
<a href="#">41050/002</a>	JACK
<a href="#">41626/001</a>	APARÊNCIA. COMANDO SC230
<a href="#">41923/009</a>	Receptor exclusivo "SE"
<a href="#">41626/100</a>	ESQUEMA SC230 /RR
<a href="#">ST450-300</a>	
<a href="#">43503/023</a>	Operador de cadeia
<a href="#">43545/011 (ST450-N C.180/SP 230V)</a>	Acionamento linear do fuso
<a href="#">43545/013</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">Cod.41051/001</a>	
<a href="#">43503/021</a>	OPERADOR DE CORRENTE
<a href="#">ST450-N C.300/SP</a>	
<a href="#">APRI DUO 55</a>	MOTOR DE JANELA LINEAR
<a href="#">APRI DUO 75</a>	Motor de janela linear
<a href="#">43665/021</a>	DETECTOR DE VENTO E CHUVA 230V
<a href="#">43701/065</a>	DETECTOR DE VENTO HUM
<a href="#">43701/064</a>	SENSOR DE CHUVA SP1-N
<a href="#">41007/122</a>	Vedação de almofada
<a href="#">41004/130</a>	Anel raspador XT44/RR
<a href="#">41004/131</a>	Junta da haste XT44/RR
<a href="#">41002/116</a>	Ram Lead e conector
<a href="#">41007/121</a>	Junta ZT40-44/RR
<a href="#">41002/112</a>	Capacitor 16MF 400V 15cm
<a href="#">41007/166</a>	Capacitor 8mf
<a href="#">41120/140</a>	Tampa AT80 (nova)
<a href="#">41126/110</a>	Capa ONDA 500 800
<a href="#">41008/120</a>	Novo motor ZT4/ZT44
<a href="#">41007/140</a>	Junta esférica M10 XT44/RR
<a href="#">41008/119</a>	Haste de carneiro ZT44
<a href="#">41008/132</a>	Barril ZT4/44
<a href="#">41007/105</a>	Porca e parafuso para alívio, respirador de ar
<a href="#">41013/001 Forty 270 B</a>	Operador hidráulico
<a href="#">41628/100 BA230</a>	Placa de controle com placa de circuito impresso
<a href="#">41007/018</a>	ATUADOR
<a href="#">41013/006</a>	
<a href="#">ZT70SF (41055/001)</a>	
<a href="#">ST450-N C.300/SP 230V OXAR PN 43545/009</a>	Motor
<a href="#">41070/001</a>	ATUADOR
<a href="#">DUO SYSTEM 35-C.350 230V / 43572/001</a>	
<a href="#">PN:43573/002 Type: ATT.DUO SYSTEM 55-C.550 24V</a>	Unidade de rack
<a href="#">ST450-N C.180 FR 230V</a>	acionamento por haste
<a href="#">41127/029 // ONDA800 Z16</a>	MOTOR DE ENGRENAGEM
<a href="#">SC230</a>	UNIDADE DE CONTROLE SC230 EN 230V
<a href="#">43572/002</a>	Unidade de rack linear mecânica elétrica
<a href="#">ST450-N C.300/SP 230V OXAR PN 43545/012</a>	Atuadores de haste para portas e janelas
<a href="#">41060/051</a>	CASSETE AUTÔNOMO
<a href="#">EM73</a>	JACK ELETROMECAÂNICO
<a href="#">41048/105</a>	Acessórios para anéis de corte
<a href="#">DTA 760S</a>	Unidade de portão giratório
<a href="#">P43492/001</a>	Operador
<a href="#">P/N: 41050/002, Type: AT175</a>	MACACO HIDRÁULICO
<a href="#">P43573/003</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">43545/100</a>	Conjunto de parafusos
<a href="#">43572/003</a>	
<a href="#">43574/052</a>	
<a href="#">43546/100</a>	Conjunto de parafusos
<a href="#">41055/001 / ZT70 SF5</a>	Unidade de controle
<a href="#">APRIMOIL FLUID F26 1LT</a>	Óleo
<a href="#">ONDA2001-E Z16</a>	MOTOR REDUTOR
<a href="#">41007/146</a>	
<a href="#">41007/147</a>	
<a href="#">41002/121</a>	vedação do tanque de óleo
<a href="#">41700/016</a>	Óleo
<a href="#">41124/110</a>	pinhão de acionamento
<a href="#">41180/063</a>	prateleira
<a href="#">P/N: 43545/011; ST450-N C.180/SP 230V</a>	
<a href="#">42712/102</a>	interruptor
<a href="#">41812/008</a>	fotocélula para operador de porta
<a href="#">41027/101</a>	
<a href="#">41050/118</a>	ATAQUE SCAN.AT175-176/RR
<a href="#">41050/103</a>	ACOPLAMENTO DE DIGITALIZAÇÃO+HIA MOUTH170/RR
<a href="#">41127/022 // ONDA801 Z20</a>	Motor
<a href="#">41400/102</a>	
<a href="#">Component no. 4 for ST450-N C.180/ SP OXAR</a>	Componente nº 4
<a href="#">Component no. 5 for ST450-N C.180/ SP OXAR</a>	Componente nº 5
<a href="#">43545/100 - ACCESS.SET ST450</a>	ATUADOR DE HASTE LINEAR
<a href="#">43503/022 / APRICOLOR VARIA RAL9010 White</a>	
<a href="#">41127/102</a>	
<a href="#">43503/103</a>	rodas dentadas de plástico
<a href="#">41012/001 / Twenty 270B</a>	operador de porta giratória hidráulica
<a href="#">ST450</a>	Sistema de abertura da janela do eixo
<a href="#">43503/116</a>	Grupo de cartas
<a href="#">41500/101</a>	
<a href="#">APRILUX BIANCO - 9010 43503/011</a>	
<a href="#">Twenty 270C</a>	Operadores de portão giratório hidráulico
<a href="#">ZT 44 B SF</a>	Motor
<a href="#">Télécommande APRIMATIC TG2M</a>	
<a href="#">43509/024</a>	
<a href="#">664500000Q0</a>	Atuador de corrente
<a href="#">664510000Q0</a>	
<a href="#">43509/017 - WI-MATIC ATC300E</a>	operador de cadeia
<a href="#">41127/101</a>	
<a href="#">limit switch of sliding gate AT80 // 41120/115</a>	interruptor de limite
<a href="#">AprimOil HC 13</a>	
<a href="#">ATT.APRI 12.5 C.125 24V / 43570/001</a>	motor



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">APRI55 230V C.550 OXAR</a>	
<a href="#">43400/109</a>	
<a href="#">ONDA623</a>	MOTORIDATORE
<a href="#">43545/011 - OPERATOR ST450NV C.180</a>	
<a href="#">665200000Q0 / A40DG</a>	
<a href="#">602120000Q0 / RX1E</a>	
<a href="#">41905/004.E / TX4E</a>	
<a href="#">661685500Q0 / ER10/2</a>	
<a href="#">KT02AT1800</a>	
<a href="#">EM73-N</a>	Operador eletromecânico subterrâneo para portões giratórios
<a href="#">43545/106</a>	
<a href="#">656330000Q0</a>	
<a href="#">661920000Q0</a>	
<a href="#">43571/001</a>	MOTOR
<a href="#">DUO35 230V</a>	Motor de rack
<a href="#">43400/105</a>	
<a href="#">664280000Q0</a>	
<a href="#">664320000Q0</a>	
<a href="#">41002/114</a>	
<a href="#">cover for ONDA801-E Z16 / 41126/110</a>	HABITAÇÃO