



# 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)

## SMALLEY

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="#">CM40-L9-S17</a>	Wave Spring
<a href="#">CM18-H1</a>	Onda Primavera, Crista a Crista
<a href="#">YSSB-0244-X</a>	Wave Spring - Gap
<a href="#">YSSR-0087-X</a>	Wave Spring
<a href="#">XES 82 S02-X</a>	
<a href="#">XES 82 S16-X</a>	
<a href="#">WST-137-S02</a>	Anel de retenção
<a href="#">XWH 143-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">FS-080</a>	Anel Snap
<a href="#">XVHM 62-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">XVHM 19-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">XDNH 13 S16-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">YCS037-M1S17-X</a>	Wave Spring - Crista a crista + pontas de calço
<a href="#">XDNH 32 S16-X</a>	Anel de retenção Spirolox, interno
<a href="#">XWH 131 S16-X</a>	Anel de retenção Spirolox, interno
<a href="#">XVHM 9 S16-X</a>	Anel de retenção Spirolox, interno
<a href="#">XEH 9 S16-X</a>	Anel de retenção Spirolox, interno, métrico
<a href="#">XWH 150 S16-X</a>	Anel de retenção Spirolox, interno,
<a href="#">XDNH 170-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">XWH 331 S16-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">ES-88</a>	
<a href="#">XVHM 20 S16-X</a>	Anel de retenção Spirolox, interno, 316 S/St
<a href="#">XVSM 18-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">XVSM 18 S16-X</a>	Anel de retenção Spirolox, externo, métrico, 316 S/S
<a href="#">XDNS 20-X - MOQ 16 pcs</a>	Anel
<a href="#">XDNS 16-X</a>	Anel
<a href="#">YCM35-L2-X</a>	Onda Primavera
<a href="#">XVS 68-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">XES 6 S02-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">XES 6 S16-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">XVHM 32-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">XVHM 34-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">WHM-1500</a>	ANEL DE RETENÇÃO DE DUAS VOLTAS
<a href="#">ES-220</a>	
<a href="#">XDNS 20S16-X</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">XDNS 20-X</a>	
<a href="#">XEH 24-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">XEH 32-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">XEH 90-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">XES 15-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">XES 20-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">XWHM 575-X</a>	
<a href="#">XEH 16-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">XEH 42-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">XES 16-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">XEH 37-X</a>	Anel
<a href="#">YSSB-0165-X</a>	MOLA ONDULADA DE SOBREPOSIÇÃO
<a href="#">XES 35-X</a>	Anel
<a href="#">WHG-1100-PA-S02-Z</a>	DESENVOLVER - ANEL DE RETENÇÃO DE DUAS VOLTAS
<a href="#">EH-14</a>	
<a href="#">YSSB-0185S17-X</a>	Wave Spring
<a href="#">YSSB-0205S17-X</a>	
<a href="#">YSSB-0244S17-X</a>	
<a href="#">YSSB-0284S17-X</a>	
<a href="#">YSSB-0315S17-X</a>	
<a href="#">YSSB-0335S17-X</a>	
<a href="#">YSSB-0354S17-X</a>	
<a href="#">XFH 38-X</a>	ANÉIS DE SEÇÃO CONSTANTE
<a href="#">YSSB-0110S17-X</a>	
<a href="#">YSSB-0268-X</a>	arruelas onduladas
<a href="#">SSB0268</a>	Wave Spring
<a href="#">XWHM 425-X</a>	arcos
<a href="#">YSSB-0284-X</a>	Wave Spring
<a href="#">DNH-16 (XDNH 16-X)</a>	Anel Sicherungsring
<a href="#">XWS 93S16-X</a>	
<a href="#">XWS 343S16-X</a>	
<a href="#">XWS 293S16-X</a>	
<a href="#">VS-93-S16</a>	
<a href="#">VS-293-S16</a>	
<a href="#">VS-343-S16</a>	
<a href="#">WHM-425</a>	Anel
<a href="#">XVS 93S16-X</a>	
<a href="#">XVS 343S16-X</a>	
<a href="#">YCS037-L1S17-X</a>	Mola ondulada - crista a crista + extremidades do calço, 17/7PH S/St,
<a href="#">YSSB-0827-X</a>	Onda Primavera
<a href="#">YSSB-0748-X</a>	Onda Primavera
<a href="#">SSB-0205</a>	Wave Spring
<a href="#">YSSR-0200-X</a>	Wave Spring

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">YCM28-L6S17-X</a>	
<a href="#">YCM28-M6S17-X</a>	
<a href="#">YCM28-H6S17-X</a>	
<a href="#">VHM-16-PA-S02</a>	
<a href="#">VSM-12-PA-S02</a>	
<a href="#">VSM-16</a>	
<a href="#">WSM-243</a>	Anéis
<a href="#">SSB-0709</a>	
<a href="#">WSM-243-S16</a>	
<a href="#">XWH 450S02-X</a>	ANEL DE RETENÇÃO
<a href="#">XWH 575S02-X</a>	ANEL DE RETENÇÃO
<a href="#">CM10-L1 (YCM10-L1-X)</a>	onda de primavera
<a href="#">CM10-M9</a>	
<a href="#">YCM10-L1-X</a>	Federstahl
<a href="#">YCM10-L5-X</a>	Federstahl
<a href="#">YCM10-L9-X</a>	Federstahl
<a href="#">QHKD-85-S02</a>	Conjunto de anéis
<a href="#">CMS12-L7</a>	
<a href="#">DNH-22</a>	Anel de aço carbono
<a href="#">DNH-36</a>	Anel de aço carbono
<a href="#">SSB-0551</a>	mola de pressão do rolamento
<a href="#">WHT-625</a>	
<a href="#">XEH-25 S16-x</a>	Anel de retenção Spirolox, interno, métrico
<a href="#">YCM16-M5-X (CM16-M5)</a>	Wellenfeder
<a href="#">DNS-165</a>	anel externo
<a href="#">XES 22 S02-X</a>	Anel de retenção
<a href="#">XVH 525 S02-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">XVH 450 S02-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">XVH 525 S16-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">XVH 450 S16-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">CM20-L1</a>	
<a href="#">DNS-35</a>	Anel de retenção pequeno
<a href="#">XDNS 35-X</a>	
<a href="#">YC150-M4-X</a>	Onda Primavera
<a href="#">XDNS 95-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">XDNH 90-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">XDNH 150-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">XES 90-X</a>	Anel de retenção Spirolox,
<a href="#">ES-60</a>	anel
<a href="#">XES 90 S02-X</a>	Anel de retenção Spirolox, externo, métrico, 302 S/
<a href="#">XDNH 150 S02-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">XDNH 90 S02-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">XDNS 95 S02-X</a>	Anel de retenção Spirolox, externo, DIN métrico, 302 S/St

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">XWHT 175-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">XWHT 193-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">CM18-L2-S17</a>	
<a href="#">CM18-L3-S17</a>	
<a href="#">CMS18-L2-S17</a>	
<a href="#">CMS18-L3-S17</a>	
<a href="#">EH-52</a>	Anel
<a href="#">DNS-25-S16</a>	anel
<a href="#">DNS-25-S16</a>	anel
<a href="#">DNS-15-S16</a>	anel
<a href="#">XFH 21 S02-X</a>	Anel Snap
<a href="#">XFH 13 S02-X</a>	
<a href="#">XFH 30 S02-X</a>	
<a href="#">VSM-22-S02</a>	Anel de retenção
<a href="#">YSSB-0043-X</a>	Onda Primavera
<a href="#">SSB-0043-S17</a>	
<a href="#">XDNS 40-X</a>	Anel de retenção
<a href="#">XEH 52-X</a>	Anel de retenção
<a href="#">XDNS 40 S02-X</a>	
<a href="#">XEH 52 S02-X</a>	
<a href="#">VS-50</a>	
<a href="#">VS-75</a>	
<a href="#">VS-100</a>	
<a href="#">WH-1000</a>	
<a href="#">XFH 25-X</a>	
<a href="#">CM14-H3</a>	
<a href="#">XES 30-X</a>	anel anel
<a href="#">XEH 18-X</a>	anel anel
<a href="#">XES 25-X</a>	anel anel
<a href="#">XES 22 S16-X</a>	
<a href="#">XWS 62 S16-X</a>	
<a href="#">WS-62-S16</a>	
<a href="#">ES-22-S16</a>	anel
<a href="#">YCM14-H1-X</a>	
<a href="#">DNS-260 (XDNS 260-X)</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">YNSSB-0185L2-X</a>	Onda Primavera
<a href="#">CM40-H1</a>	Onda Primavera
<a href="#">XVHM 60 S02-X</a>	ANEL DE RETENÇÃO
<a href="#">Certificate of conformity with full batch traceability</a>	
<a href="#">VSM-180</a>	
<a href="#">WH 187</a>	
<a href="#">VHM-60-S02</a>	
<a href="#">XAS-39</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">WH-187</a>	
<a href="#">YSSB-0268S17-X</a>	Primavera ondulada
<a href="#">VSM-11</a>	Anel de retenção espiral
<a href="#">VSM-15</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">730013</a>	Anilha elástica
<a href="#">WH-87</a>	
<a href="#">WS-175</a>	
<a href="#">WHT-200</a>	ANEL DE RETENÇÃO DE DUAS VOLTAS
<a href="#">VSM-26</a>	Anel
<a href="#">FH-025</a>	Anel de pressão Aço carbono
<a href="#">WST-400</a>	
<a href="#">WHM-537</a>	
<a href="#">XEH 24 S02-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">SSR-0175-S17</a>	Mola de onda, tipo de lacuna
<a href="#">VS-137-S16</a>	Anel de retenção Spirolox®
<a href="#">WSM-50-S16</a>	ANEL DE RETENÇÃO
<a href="#">ES-75</a>	Círculo externo
<a href="#">EH-92</a>	Anel interno
<a href="#">CM40-L1-S17</a>	Onda Primavera
<a href="#">DNH-175</a>	.
<a href="#">WSM-75</a>	
<a href="#">VSM-12-PA-S02</a>	
<a href="#">XES-36X</a>	Anel de retenção
<a href="#">YSSB-0146-X</a>	Onda Primavera
<a href="#">DNH-32-S16</a>	
<a href="#">DNH-16-S16 / XDNH 16 S16-X</a>	Anel de retenção
<a href="#">ES-36</a>	
<a href="#">WS-78-S02</a>	
<a href="#">XAS-125</a>	
<a href="#">DNH-45-S16</a>	
<a href="#">WHM-75-S16</a>	
<a href="#">ES-12-S16</a>	anel
<a href="#">ES-85-S16</a>	
<a href="#">EH-110-S16</a>	
<a href="#">720123</a>	Anel
<a href="#">FH-021</a>	anéis de pressão
<a href="#">CMS35-M2</a>	Primavera
<a href="#">FH-280</a>	Anel Snap
<a href="#">XWSM 525-X</a>	
<a href="#">VH-425</a>	Anel de retenção
<a href="#">VH-475</a>	Anel de retenção
<a href="#">CM25-L7</a>	
<a href="#">DNS-34-S02</a>	Anel de retenção

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">XDNS 34S02-X</a>	
<a href="#">SSB-0284-S17</a>	primavera ondulada
<a href="#">XDS-162</a>	Anel Snap
<a href="#">CM10-L1</a>	MOLA DE ONDA
<a href="#">CM12-L1</a>	MOLA DE ONDA
<a href="#">XDNS 33-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">YC125-H3-X</a>	.
<a href="#">CS125-H3</a>	.
<a href="#">YSSB-0217-X</a>	
<a href="#">SSB-0217</a>	Lavadora elástica
<a href="#">VSM-32-S16</a>	
<a href="#">VSM-36</a>	
<a href="#">XES 10-X</a>	
<a href="#">XEH 22-X</a>	
<a href="#">YNSSB-0276L2-X</a>	Wave Spring
<a href="#">XFS 45 S02-X</a>	Anel Snap
<a href="#">XEH 22 S02-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">XEH 22 S16-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">XES 10 S02-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">XES 10 S16-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">CM40-M1-HEIGHT=5-44</a>	
<a href="#">YRW-0237-X</a>	Mola ondulada
<a href="#">DNS-40</a>	
<a href="#">WH-185</a>	
<a href="#">FSE-0050</a>	
<a href="#">CMS18-L1</a>	PRIMAVERA
<a href="#">EH 67</a>	ANEL
<a href="#">HHMU-32</a>	
<a href="#">ES-56</a>	
<a href="#">HAM-020</a>	
<a href="#">HAM-030</a>	
<a href="#">EH-50-S02</a>	
<a href="#">EH-95-S16</a>	
<a href="#">EH-47</a>	
<a href="#">NSSB-0118-L2</a>	
<a href="#">NSSB-0374-L3</a>	
<a href="#">EH-21</a>	
<a href="#">ES-12</a>	
<a href="#">DNS-55-S02</a>	ANEL ESPIRAL
<a href="#">SSB - 0095</a>	
<a href="#">SSB-0075</a>	Lavadora de molas
<a href="#">CM18-L1</a>	
<a href="#">WQHD 45-X</a>	selo de lamela

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">WQH 62-X</a>	selo de lamela
<a href="#">ES-070-S16</a>	
<a href="#">ES-15-S16</a>	
<a href="#">NSSB-0354-L3-S17</a>	
<a href="#">CM60-M1</a>	
<a href="#">DNH 34 S02</a>	Anel de retenção
<a href="#">DNH 34 S16</a>	Anel de retenção
<a href="#">DNH-320</a>	
<a href="#">VHM-52-S02</a>	
<a href="#">VSM-12</a>	ANEL DE RETENÇÃO DE UMA VOLTA
<a href="#">DNH-180</a>	
<a href="#">DNH-62</a>	
<a href="#">DNH-47</a>	
<a href="#">DNH-35</a>	
<a href="#">DNH-23 DIN472</a>	Anel de retenção
<a href="#">DNH-18 DIN472</a>	Anel de retenção
<a href="#">DNH-28 DIN472</a>	Anel de retenção
<a href="#">VHM-35</a>	
<a href="#">XVHM 35 S02-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">YSSB-0126-X</a>	Onda de primavera
<a href="#">VSM-20-S16 en acier inox 316</a>	
<a href="#">WS-562</a>	Anéis de retenção
<a href="#">YNSSB-0315-L2-X</a>	Caneta aninhada
<a href="#">HHM-55-S02</a>	
<a href="#">EH-32</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">ES-21</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">XVHM 18S16-X</a>	Anel de segurança
<a href="#">ES-24</a>	Anel de 2 voltas para eixo de 24 mm, carga média
<a href="#">ES-40</a>	Anel de 2 voltas para eixo de 40 mm, carga média
<a href="#">SSB-0185</a>	Anel elástico de 1 volta, furo de 47 mm
<a href="#">SSB-0244</a>	
<a href="#">FS-017-S02</a>	Anel Snap
<a href="#">FH-030-S02</a>	Anel Snap
<a href="#">CMS15-L1-S17</a>	
<a href="#">DNS-80-S02</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">SSB-0453</a>	Mola ondulada
<a href="#">CM55 M2 S17</a>	
<a href="#">NSSB-0126-L3</a>	Mola ondulada
<a href="#">3.1 material certificate</a>	
<a href="#">Initial sample test report (EMPB)</a>	
<a href="#">Fully Trace for backtracking</a>	
<a href="#">SSR-0362</a>	Mola ondulada
<a href="#">DNH-47-S16</a>	



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">SSB-0315</a>	Mola ondulada
<a href="#">SSB-0374</a>	Mola ondulada
<a href="#">VSM-35-02</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">WS-187</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">VHM-185</a>	
<a href="#">WS-187-S16</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">WSM-1300-S02</a>	
<a href="#">WS-950-S02</a>	
<a href="#">DNS-180</a>	
<a href="#">XDNS 30-X</a>	Anel de retenção
<a href="#">C062-L2</a>	Molas onduladas
<a href="#">NSSB-0354-L2</a>	MOLA ONDULADA MÚLTIPLA 90 x 74,98 x 0,
<a href="#">CM10-L2-S17</a>	Primavera de pico a pico
<a href="#">RW-0112</a>	Mola ondulada
<a href="#">WS - 112</a>	
<a href="#">YCM40-M1-X</a>	Mola ondulada
<a href="#">VSM09 E10.0064.16 / VSM-9</a>	
<a href="#">NSSB-0354-L3</a>	
<a href="#">DNH-85</a>	
<a href="#">VHM-125</a>	
<a href="#">DNH-85-S02</a>	
<a href="#">FH-035</a>	Anel
<a href="#">DNS 70 S02</a>	
<a href="#">DNS-16-S02   720057</a>	Anneau
<a href="#">DNS-40-S02   720085</a>	Anneau
<a href="#">VH-56</a>	
<a href="#">VSM-48</a>	ANEL DE RETENÇÃO DE UMA VOLTA
<a href="#">WHT-93</a>	ANEL DE RETENÇÃO DE DUAS VOLTAS
<a href="#">WST-137</a>	anel de bloqueio
<a href="#">WST-250</a>	anel de bloqueio
<a href="#">NSSB-0335-L2</a>	Wave Springs
<a href="#">NSSB-0335-L3</a>	Wave Springs
<a href="#">C037-M3</a>	Molas onduladas
<a href="#">SSR-0075</a>	Lavadora de molas
<a href="#">PH SSB-0110-S17</a>	
<a href="#">SSR-0287 / YSSR-0287-X</a>	LAVADORA ONDULADA
<a href="#">RW-0087 / YRW-0087-X</a>	Wave Spring
<a href="#">CM20-M7-S17</a>	
<a href="#">YNSSB-0244L2-X</a>	
<a href="#">YSSR-0312-X</a>	
<a href="#">YSSB-0110-X</a>	
<a href="#">XDNS 30 S02-X</a>	Anel de segurança para um eixo
<a href="#">CM28-L3-S17</a>	Wave Spring

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">730030</a>	
<a href="#">DNS-16</a>	Anéis de retenção em espiral
<a href="#">XVHM 98-X</a>	
<a href="#">DNH-20</a>	Anel de retenção
<a href="#">XEH 68-X</a>	
<a href="#">NSSB-0185-L2</a>	
<a href="#">NSSB-0276-L2</a>	
<a href="#">VHM-21</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">YNSSB-0268L2-X</a>	mola ondulada
<a href="#">VSM-10-S16</a>	
<a href="#">WHM-975</a>	
<a href="#">DNS-25-S02 / XDNS 25 S02-X</a>	
<a href="#">CMS40-L1</a>	Primavera
<a href="#">CMS45-L1</a>	Primavera
<a href="#">YSSR-0262-X</a>	Wave Spring - Gap/Overlap Single Turn, aço carbono
<a href="#">YSSR-0262S17-X</a>	Wave Spring - Gap/Overlap, curva única, 17/7PH S/St
<a href="#">YCM35-L3S17-X</a>	
<a href="#">YCM35-M3S17-X</a>	
<a href="#">XVS 350 S02-X</a>	
<a href="#">YSSR-0400NS17-X</a>	
<a href="#">CMS08-L6-S17</a>	
<a href="#">CMS14-L1-S17</a>	
<a href="#">CMS28-L1-S17</a>	
<a href="#">ES-170</a>	Anel externo
<a href="#">ES-180</a>	Anel externo
<a href="#">DNS-400</a>	
<a href="#">SSR-0087</a>	
<a href="#">YSSR-0087S17-X</a>	Wave Spring
<a href="#">DNH-52</a>	
<a href="#">DNH-68</a>	
<a href="#">DNH-80</a>	
<a href="#">CM55-M1</a>	
<a href="#">VHM-32</a>	Anel de retenção
<a href="#">VSM-90-S16</a>	
<a href="#">SSB-0087</a>	
<a href="#">WSM-25-S02</a>	ANEL DE RETENÇÃO DE DUAS VOLTAS
<a href="#">CS050-L3</a>	
<a href="#">ES-45</a>	ANEL DE RETENÇÃO DE DUAS VOLTAS
<a href="#">DNH-55</a>	ANEL DE RETENÇÃO DE DUAS VOLTAS
<a href="#">EH-75</a>	ANEL DE RETENÇÃO DE DUAS VOLTAS
<a href="#">NSSB-0295-L3-S17</a>	MOLA ONDULADA ANINHADA
<a href="#">YNSSB-0295L3S17-X</a>	
<a href="#">XWH 600 S16-X</a>	Anel de retenção Spirolox

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">XWH 950 S16-X</a>	Anel de retenção Spirolox
<a href="#">YSSR-0287-X</a>	Wave Spring - Gap
<a href="#">XFHE 575-X</a>	Anel Snap
<a href="#">WHT-218</a>	Anel Spirolox
<a href="#">YSSR-0287S17-X</a>	Wave Spring - Gap
<a href="#">WHT-156-S02</a>	
<a href="#">DNH-100</a>	
<a href="#">FH-060</a>	
<a href="#">FH-040</a>	
<a href="#">FH-048</a>	
<a href="#">FH-050</a>	
<a href="#">FH-090</a>	
<a href="#">DNH-30</a>	
<a href="#">CMS55-M1-S17</a>	
<a href="#">CMS25-L7</a>	
<a href="#">CMS15-M2</a>	
<a href="#">DNS-25</a>	
<a href="#">710035</a>	Anel
<a href="#">DNS 17</a>	
<a href="#">DNH-23</a>	
<a href="#">CS050-H6</a>	
<a href="#">ES-8-S16</a>	
<a href="#">ES-20-S16</a>	
<a href="#">ES-10-S16</a>	
<a href="#">NSSB-0102-L3-S17</a>	MOLA ONDULADA ANINHADA
<a href="#">YSSB-0146-X / SSB-0146</a>	
<a href="#">SSB-0165-S17</a>	MOLA ONDULADA DE SOBREPOSIÇÃO
<a href="#">WHM-200</a>	
<a href="#">SSB-0146</a>	MOLA ONDULADA DE SOBREPOSIÇÃO
<a href="#">YSSB-0047-X</a>	
<a href="#">710081</a>	
<a href="#">YSSB-0244PAS17-X</a>	
<a href="#">YSSB-0268PAS17-X</a>	
<a href="#">XVHM112-X</a>	
<a href="#">YCMS25-M7-X</a>	
<a href="#">XVHM112 S02-X</a>	
<a href="#">YCMS25-M7S17-X</a>	
<a href="#">VHM-38</a>	Anel de retenção
<a href="#">DNS22-S16 / 1450258</a>	Anel de retenção
<a href="#">710344</a>	Anel de retenção
<a href="#">CMS10-L9-S17 / YCMS10-L9S17-X</a>	Wave Spring
<a href="#">EH-10-S16 / XEH 10 S16-X</a>	Anel de retenção
<a href="#">DNH-41-S16 / XDNH 41 S16-X</a>	Anel de retenção

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">SSB-0047</a>	mola ondulada
<a href="#">XEH 11 S16-X</a>	
<a href="#">DNS-20-S16</a>	
<a href="#">NSSB-0284-L2</a>	MOLAS
<a href="#">EH-100</a>	
<a href="#">HAM-040</a>	ferramenta de montagem
<a href="#">CM20-L6-S17</a>	mola ondulada
<a href="#">EH-46</a>	ANEL DE RETENÇÃO DE DUAS VOLTAS