



# 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)

## Dugomrulli

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="#">332210V.M8 T1084 A1413.4</a>	Painel de controle
<a href="#">312041.M10 L908 T876 A908</a>	
<a href="#">304011.AL.AF L630 T622 A642</a>	TUBO DE ALUMÍNIO
<a href="#">308033 L308 T300 A326</a>	rolos
<a href="#">SKID140/60/25 Z30 8M HTD</a>	RULLO
<a href="#">329744V L1121 T1101 A1145</a>	Rolo
<a href="#">332186V.M8 T1194 A1517.5</a>	Rolo
<a href="#">332188V.M8 T1194 A1517.5</a>	Rolo
<a href="#">329760V L1207 T1194 A1231</a>	Rolo
<a href="#">332185V.M8 T1194 A1517.5</a>	Rolo
<a href="#">332192V.M8 T1194 A1517.5</a>	Rolo
<a href="#">329587 L325 T303 A349</a>	Rolo
<a href="#">308031 L388 T380 A406</a>	
<a href="#">306018.C5 L420 T407 A436</a>	ROLO
<a href="#">329783</a>	Rolle
<a href="#">TAL-S246452</a>	Diâmetro do rolo de acionamento 202/70.3
<a href="#">332191 A768.2 L327</a>	Diâmetro do rolo de acionamento 202/70.3
<a href="#">303008</a>	RODA EMBORRACHADA D60 COM SUPORTE
<a href="#">309022 L150 T142 A168</a>	Diâmetro do rolo de aço 76x3/20 mm
<a href="#">314008 T120 A156</a>	Diâmetro do rolo guia de aço bruto 60/15 mm
<a href="#">314039 T120 A164</a>	ROLO GUIA DE CORREIA D70/20
<a href="#">332219V.M8</a>	
<a href="#">332193V.M8 T1194 A1517.5</a>	Rolo de acionamento
<a href="#">333038.ZB L300 T'201 A318</a>	ROLO
<a href="#">305013.AF L485 T475 A497</a>	ROLO D60/10 SÉRIE 305
<a href="#">333038.ZB L270 T'171 A288</a>	ROLO
<a href="#">306018.C5 L685 T672 A701</a>	ROLO
<a href="#">332209F.M8 T1194 A1517.5</a>	Rolo de acionamento inativo
<a href="#">309016 L258 T250 A276</a>	Rolo de aço
<a href="#">329735F L1207 T1194 A1231</a>	Rolo
<a href="#">329759V L1115 T1101 A1145</a>	ROLO
<a href="#">329855V</a>	
<a href="#">329856V</a>	SKID DE ROLO
<a href="#">332246V.M10</a>	
<a href="#">315005.C14 L430 T412 A448</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">329656V L1207 T1194 A1231</a>	ROLO
<a href="#">332248V.M12 T1194 A1479.5</a>	Rolo de acionamento PRECISION
<a href="#">332209F.M12 T1194 A1517.5</a>	Rolo de acionamento inativo
<a href="#">306018.C5 L420 T406 A436</a>	ROLO
<a href="#">332249V.M12 T1194 A1479.5</a>	Rolo de acionamento
<a href="#">305011.ZN.PV.AF L198 T190 A218</a>	
<a href="#">313024.C20 L1408 T1400 A1432</a>	rolo de aço
<a href="#">307013</a>	ROLO D89/15 SERIES 307
<a href="#">329840V</a>	
<a href="#">332192V.M12</a>	
<a href="#">D14070X85035</a>	
<a href="#">329839V</a>	rolo deslizante
<a href="#">332185V.M12 T1194 A1517.5</a>	
<a href="#">332209F.M12</a>	ROLO
<a href="#">329925W</a>	ROLO ACIONADO REVESTIDO DE POLIURETANO
<a href="#">333038.ZB L420</a>	
<a href="#">332192FM8L1228T1194A15175</a>	
<a href="#">306018.C5 L685</a>	
<a href="#">306018 C5</a>	Rolo
<a href="#">329638F L1207 T1194 A1231:</a>	ROLO DE FORÇA
<a href="#">329638V L1207 T1194 A1231</a>	ROLO DESLIZANTE
<a href="#">332185F</a>	
<a href="#">329759F</a>	
<a href="#">329638F</a>	
<a href="#">332237V</a>	
<a href="#">332210V</a>	
<a href="#">329756.M12 L1100 T1076 A1100</a>	
<a href="#">332192V.M12 T1194 A1517.5</a>	
<a href="#">102022</a>	Anel
<a href="#">102024-81</a>	anel de rolo
<a href="#">332243V.M12 T1194 A1467.5</a>	
<a href="#">332192V M12 T1194</a>	ROLO
<a href="#">307011.ZN L608 T600 A626</a>	ROLO
<a href="#">14041 T120 A161</a>	Rolo oscilante
<a href="#">305013.AF</a>	Rolo
<a href="#">333179</a>	Rolo acionado por corrente de 9 rodas dentadas
<a href="#">332242V.M12 T1194 A1467.5</a>	Rolo
<a href="#">329810V L1115 T1101 A1145</a>	Rolo
<a href="#">309022.M10</a>	Rolo ocioso
<a href="#">329932.XC.XR.XF.M10</a>	ROLO ESPECIAL
<a href="#">305057 L300 T289 A320</a>	
<a href="#">329939.XC.XR D85/70/25</a>	ROLO OCIOSO ÚNICO L130
<a href="#">306057</a>	Rolo

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">309016</a>	Rolo
<a href="#">307012</a>	ROLO D76/15 SERIES 307
<a href="#">110197</a>	ANÚNCIO DE SUPORTE "S"
<a href="#">308032 L233 T225 A251</a>	
<a href="#">308134J.M10 L680 T662 A680</a>	ROLO
<a href="#">329863V</a>	ROLO
<a href="#">308062 L388 T380 A406</a>	
<a href="#">329632V L1207 T1194 A1231</a>	ROLO
<a href="#">309016 L958 T950 A976</a>	ROLO
<a href="#">110356.C17 H60</a>	PORTA-CHAVES
<a href="#">314024 T120 A156</a>	ROLO CANTILEVER
<a href="#">308033 L258 T250 A276</a>	ROLO
<a href="#">308033 L758 T750 A776</a>	ROLO
<a href="#">304012.ZN</a>	ROLO
<a href="#">314101.HT T280 A430</a>	ROLO
<a href="#">309019.C14 L388 T380 A406</a>	ROLO
<a href="#">329832.XC.XR.XF.M10 L238 T220 A256</a>	
<a href="#">332219V.M8 T1084 A1413,4</a>	Rolo de acionamento
<a href="#">309016 L257 T249 A275</a>	
<a href="#">309016 L307 T299 A325</a>	
<a href="#">308033 L257 T249 A275</a>	
<a href="#">308033 L307 T299 A325</a>	
<a href="#">307013 L308 T300 A326</a>	
<a href="#">329968V L1207 T1194 A1231</a>	
<a href="#">308064.PG L607 T599 A625</a>	CILINDRO
<a href="#">305011.ZN L340 T332 A360</a>	
<a href="#">308032 L354 T346 A372</a>	
<a href="#">329769V L1115 T1101 A1145</a>	Rolo acionado
<a href="#">102024</a>	
<a href="#">304013.ZR L248 T240 A264</a>	rolo para um transportador
<a href="#">307012.ZB L323 T315 A341</a>	rolamento para uma correia transportadora
<a href="#">314041 T120 A161</a>	rolamento para uma correia transportadora
<a href="#">329638V</a>	ROLO ACIONADO POR PALETES
<a href="#">314007</a>	
<a href="#">329938W L930 T912 A941</a>	
<a href="#">303004</a>	Roda
<a href="#">303018</a>	
<a href="#">101071</a>	Braçadeira
<a href="#">307013 L323 T315 A341</a>	cilindro
<a href="#">307013 L958 T950 A976</a>	cilindro
<a href="#">323124</a>	Estação de rolamento
<a href="#">314007 N500 T500</a>	
<a href="#">308033.ZB L758 T750 A776</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">329937W</a>	
<a href="#">329938W</a>	
<a href="#">329A88.XC.XR.XF.M10 L344 T326 A362</a>	
<a href="#">307011</a>	ROLO D60/15 SERIES 307