



# 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)

## Brevt

Enapart siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

### ivtPodutcsP slasmavda

ivtPodut	D cdvrprdrón
<a href="#">303A.56.050</a>	Símetro nominal SA 2 50 mm
<a href="#">3033.3K.016.335</a>	8ORNM Cxón
<a href="#">30L3.40.0A0.0A5.030</a>	=asquillo gu7a, bronce con lubricante sGlido
<a href="#">30L3.40.0A3.0AP.0A3</a>	Uanantial de gas
<a href="#">30L3.40.0AP.035.0A1</a>	9xEFMxáCDBx=FDE
<a href="#">30L3.40.0A0.0A5.0A0</a>	Uanantial de gas
<a href="#">30L3.40.0A3.0AP.0A0</a>	Enchufe de gu7a
<a href="#">30L6.40.0A6</a>	NáRNx9D=FEOBE
<a href="#">30L6.40.030</a>	arandela de empuje
<a href="#">301.4A.063.0P0</a>	INxRN SE 9OBMN 8NMN BYRND =Yá =OEMME ER(DTO=Y
<a href="#">301.4A.063.A30</a>	laula de bolas con orificio para anillo de bloqueo
<a href="#">301.4A.016.A30</a>	laula de bolas con pinchazo de seguridad, latGn
<a href="#">301.4A.016.A50</a>	laula de bolas con pinchazo de seguridad, latGn
<a href="#">301.4A.0P0.A50</a>	laula de bolas con rebaje para anillo elástico, lat Gn
<a href="#">3043.51</a>	8OE)N SE METEá=O!á SE 9OBMN =Yá TYMáORRY
<a href="#">30PL.4A.060.060</a>	=asquillo gu7a con collar7n, bronce con lubricantesGlido
<a href="#">3AKK.A0</a>	Transportador neumítico
<a href="#">33P3.0A#06K</a>	Uesa giratoria
<a href="#">333.6.05A0.04A</a>	8lantilla de corte
<a href="#">336.6.03L0.04A</a>	sello de corte
<a href="#">336.6.0600.A00</a>	8lantilla de corte
<a href="#">336.6.0500.04A</a>	TEU8RY SE =YMTE
<a href="#">336.6.0500.A00</a>	8lantilla de corte
<a href="#">336.6.05L0.A00</a>	8lantilla de corte
<a href="#">336.6.0L00.A00</a>	8lantilla de corte
<a href="#">36K.A.0A30.A3L</a>	pin eZpulsor
<a href="#">35A.A1.3L.015</a>	Uuelle de compresiGn de alto rendimiento
<a href="#">35P0.0L4.004L0</a>	dímetro del tubo del cilindro
<a href="#">35P0.033.004L0</a>	Brida de sujeciGn dividida
<a href="#">35P0#0LL#06000</a>	CasGmetro 8MOUNVEMN
<a href="#">35P4.A3.05300.0P0</a>	Uuelle de gas 8Y+EMROáE
<a href="#">35P0.A3.0AL00.0P0</a>	8xáTNR SE CND
<a href="#">35P0#A6#06000#0P0</a>	Mesorte de Cas
<a href="#">35P4.A3.00L00.0A1</a>	=OROáSMY SE áOTM!CEáY
<a href="#">35P4.A3.03500.063</a>	UxERRE SE CND
<a href="#">35PP.A6.05300.0L0</a>	CL5AL@@00L6@NN@CS9











<a href="#">PG300A</a>	Perno de conexión unidireccional
<a href="#">308SU274150PN</a>	soporte de cable
<a href="#">24355302</a>	La información del producto no está disponible
<a href="#">475PU094180 / 2.1</a>	La información del producto no está disponible
<a href="#">325LI076060</a>	Cadena portacables Light Series
<a href="#">309C300250</a>	Cadena portacables de alta resistencia
<a href="#">50010</a>	Kit de soporte de montaje
<a href="#">A50010NK</a>	Kit de soporte de montaje para cadenas de cables de la serie 500
<a href="#">SUP500</a>	Bandeja de soporte para cadenas de cables de la serie 500
<a href="#">C4353S103</a>	Banda lateral para cadenas de cable de la serie 4353
<a href="#">AN309C300K</a>	Kit de soporte de montaje para cadenas de cable de la serie 309C
<a href="#">A475K</a>	Kit de accesorios
<a href="#">300A050040ST</a>	Sistema de gestión energética desplegado en el interior
<a href="#">300A075040ST</a>	Sistema de gestión energética desplegado en el interior
<a href="#">435MU060075</a>	cadena de suministro de energía
<a href="#">30LT156150</a>	La información del producto no está disponible
<a href="#">435PU103200 (6.6 mt)</a>	CADENA DE NYLON CERRADA
<a href="#">435PU103200 (3.5mt)</a>	CADENA DE NYLON CERRADA
<a href="#">A445M125KM1V</a>	elementos de montaje
<a href="#">300A025120</a>	Cadena tipo cable de nylon
<a href="#">PG307</a>	Tornillo de conexión de 3 vías Kst. amarillo
<a href="#">400041ST</a>	Cadena portacables de plástico
<a href="#">326SU186300</a>	cadena de suministro de energía
<a href="#">770150200ST</a>	cadena de suministro de energía
<a href="#">AN770150K</a>	elementos de conexión
<a href="#">300A015080</a>	Cadena de cable de serie media
<a href="#">AN308SK</a>	elementos de conexión
<a href="#">660050150</a>	Cadena portacables de alta resistencia
<a href="#">Type CM355</a>	Puente de marco plegable para cadenas de cables de la serie 355A
<a href="#">A326K</a>	elementos de conexión
<a href="#">355A065ST</a>	cadena de suministro de energía
<a href="#">435MU050060</a>	Cadena portacables de la serie Medium
<a href="#">AN435M050K</a>	Soporte para cadena portacables
<a href="#">Type AN445K1</a>	Elementos de conexión angular
<a href="#">329SU214200</a>	Cadena tipo cable de nylon con marcos transversales que se abren
<a href="#">AG300KM2</a>	Elementos de montaje de acero galvanizado para cadenas de cables de la serie 300
<a href="#">326SU161150</a>	Cadena tipo cable de nailon con marcos abatibles
<a href="#">325LE103100 LONG 3550</a>	Cadena portacables de la serie Light con marcos de apertura en el radio exterior
<a href="#">Cod. 300A075060ST</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">AW445M100KM</a>	Conectores compactos de caja
<a href="#">770150200</a>	cadena de nylon
<a href="#">AN770150KM</a>	kit de fijación
<a href="#">300A075040/1,200 m/40 links</a>	Cadena portacables de la serie Medium con marcos de apertura en el radio interior
<a href="#">A300A075KM</a>	Kit de soporte de montaje para cadenas de cables de la serie 300A
<a href="#">305030ST</a>	cadena de suministro de energía
<a href="#">445MU252250</a>	
<a href="#">A445M252KM1</a>	
<a href="#">7000002XL0200</a>	Carril en C
<a href="#">445MU252250 / 1.005 m</a>	
<a href="#">A445M252K1</a>	
<a href="#">A475P094KM1</a>	Soportes de extremo de acero
<a href="#">A475KM1</a>	elementos de conexión
<a href="#">300A075040 1,500 m/50 links</a>	
<a href="#">300A075040 0,300 m/10 links</a>	
<a href="#">475PU094180 / 3,15 m</a>	
<a href="#">355047ST</a>	
<a href="#">SR300015040</a>	
<a href="#">599 A=272 C=210 R=220</a>	Tecnología de gestión energética. Kst. Alumrahmen St.
<a href="#">A599KM</a>	Soportes de montaje de acero lacado negro
<a href="#">SUP599</a>	Estructura de soporte de acero lacado negro
<a href="#">A309SKM1AP</a>	
<a href="#">325LE103050ST (Standard length 990mm)</a>	Cadena energética
<a href="#">305A009 2,5m</a>	Tecnología de gestión energética. Kst. se abre por dentro
<a href="#">600150ST</a>	
<a href="#">AL600K</a>	elementos de conexión
<a href="#">308SU163150</a>	
<a href="#">445MU125150</a>	Tecnología de gestión energética. Kst. se despliega. Ambos
<a href="#">400042ST</a>	Suministro de energía
<a href="#">C110SCL375</a>	
<a href="#">S110F3</a>	
<a href="#">309SU314250</a>	
<a href="#">PZ039</a>	
<a href="#">300A025040ST roll (1,980 meter)</a>	cadena de suministro de energía
<a href="#">355A066ST</a>	DIMENSIÓN INTERIOR DEL CANAL DE CABLE MÓVIL Y: 35 MM G: 65 MM
<a href="#">FA1601520</a>	Canal guía de pared lateral de acero
<a href="#">PB15L0231</a>	Perfil base de acero
<a href="#">KJC16015</a>	Ángulo de conexión de acero
<a href="#">KAF41241520</a>	Riel deslizante de acero
<a href="#">326SU061150</a>	
<a href="#">435MU103060</a>	cadena de suministro de energía
<a href="#">5001262.5/125 with ST connectors on both sides. L-64m</a>	cable de fibra óptica

Producto	Descripción
<a href="#">307SU109140</a>	cadena de suministro de energía
<a href="#">A307KM2</a>	
<a href="#">307B1503</a>	
<a href="#">307B1504</a>	
<a href="#">435MU103060 ( 1 meter)</a>	cadena de suministro de energía
<a href="#">445MU175075</a>	Cadena guía de cables de plástico con extremos articulados en ambos lados
<a href="#">307SU073120</a>	
<a href="#">307B0681</a>	
<a href="#">A300035K1</a>	Elementos de montaje de acero galvanizado (galv.)
<a href="#">445MU061125</a>	cadena de suministro de energía
<a href="#">AW445M061KM</a>	elementos de conexión
<a href="#">40LT300400</a>	cadena de suministro de energía
<a href="#">S310TCF9MC</a>	Separador de plástico montado
<a href="#">A40LK</a>	elementos de conexión
<a href="#">VPGVB-23S28</a>	
<a href="#">PAGMB-M25</a>	
<a href="#">AN250L25K</a>	elementos de conexión
<a href="#">AN250L025K3</a>	elementos de conexión
<a href="#">AN250L050K1</a>	elementos de conexión
<a href="#">250LI050060</a>	cadena de suministro de energía
<a href="#">445PU107125</a>	cadena de suministro de energía
<a href="#">AW445P107KM</a>	elementos de conexión
<a href="#">328SU272280D</a>	
<a href="#">445PU107100</a>	cadena de suministro de energía
<a href="#">325L040100</a>	Tecnología de gestión energética. Kst. no se abre
<a href="#">326SU061107</a>	cadena de suministro de energía
<a href="#">305A008 (8400mm)</a>	cadena de suministro de energía
<a href="#">SR325LE103050</a>	
<a href="#">305A008 (8260mm)</a>	cadena de suministro de energía
<a href="#">770085150 (3,220 m)</a>	cadena energética
<a href="#">660050150ST</a>	
<a href="#">PG660</a>	
<a href="#">770085150 (5,320 m)</a>	cadena de suministro de energía
<a href="#">770085150 (2,170 m)</a>	cadena de suministro de energía
<a href="#">307SU099075</a>	cadena de suministro de energía
<a href="#">S3000F</a>	Separador de plástico
<a href="#">80PU470400</a>	cadena de suministro de energía
<a href="#">326SU092107</a>	cadena de suministro de energía
<a href="#">20LC079150</a>	Cadena energética de acero galvanizado (galv.)
<a href="#">30091048</a>	cadena de suministro de energía
<a href="#">445MU050125 (1,005m)</a>	
<a href="#">300015060ST</a>	
<a href="#">A445M200KM2</a>	elementos de conexión
<a href="#">A435M060KM2</a>	elementos de conexión

Producto	Descripción
<a href="#">307SU128250</a>	cadena de suministro de energía
<a href="#">445MU200100</a>	cadena de suministro de energía
<a href="#">A445M095K3</a>	elementos de conexión
<a href="#">4682510</a>	
<a href="#">4681810</a>	
<a href="#">445MU075125</a>	
<a href="#">445MU050075</a>	
<a href="#">445MU050100</a>	cadena de suministro de energía
<a href="#">A30091KM1</a>	elementos de conexión
<a href="#">400040</a>	encadenar
<a href="#">AW445M050K</a>	elementos de conexión
<a href="#">999190900081321</a>	
<a href="#">435MU125150</a>	
<a href="#">S4353MCE</a>	
<a href="#">AN435M125KM</a>	
<a href="#">CFC435M125KM</a>	
<a href="#">478PU149200PN</a>	
<a href="#">309SU084150</a>	cadena de suministro de energía
<a href="#">C445S117</a>	
<a href="#">C445C117</a>	
<a href="#">A478K1</a>	
<a href="#">300A025060ST</a>	
<a href="#">309B3004</a>	
<a href="#">445MU061150</a>	
<a href="#">475PU224250</a>	
<a href="#">475PU300250</a>	
<a href="#">300A015040ST</a>	
<a href="#">328B100150</a>	
<a href="#">A328K2</a>	
<a href="#">H57SC275150E4</a>	
<a href="#">ANH57KM1</a>	
<a href="#">S57CF3MCE</a>	
<a href="#">S57HOFLMCE</a>	
<a href="#">SFCTH57275KMA</a>	
<a href="#">FA1901520</a>	
<a href="#">FA1901510</a>	
<a href="#">PB15L0400</a>	
<a href="#">KJC19015</a>	
<a href="#">KRC4815</a>	
<a href="#">309SU214350S</a>	
<a href="#">770200250</a>	
<a href="#">S309S/3178MCE</a>	
<a href="#">PAI308C200</a>	
<a href="#">PAE308C200</a>	
<a href="#">C445S200</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">35LT204600</a>	
<a href="#">A35LKM1</a>	
<a href="#">30090033ST</a>	cadena de cable eléctrico
<a href="#">SR 300 AP300K1</a>	
<a href="#">H80SC150200</a>	
<a href="#">SH80SCF6</a>	
<a href="#">ANH80K</a>	
<a href="#">355065ST</a>	
<a href="#">325LE060100ST</a>	
<a href="#">300A015080ST</a>	
<a href="#">400040ST</a>	
<a href="#">AN307KM</a>	
<a href="#">300025120ST</a>	
<a href="#">306CU168150PN</a>	