



# 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)

## Beru

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.

### Productos de la marca

Producto	Descripción
<a href="#">0300.211.001 / 04/1</a>	bujía
<a href="#">p/n: 0040402003, Type: ZSE 003</a>	bobina de encendido
<a href="#">1102000003</a>	Aislador, bujía incandescente
<a href="#">0004800604 / ZK 18-12-900 URA1</a>	Bujía especial
<a href="#">29 050 01</a>	electrodo de encendido, longitud 300 mm
<a href="#">0009.340.094 / ZE 14-12-66 A1</a>	bujía especial
<a href="#">29 050 05 Type ZE 14-12-200 A1</a>	bujía especial
<a href="#">29 051 13</a>	bujía especial
<a href="#">0009.350.012 / ZE 14-8-70 A1</a>	Electrodo de encendido
<a href="#">29 050 25</a>	ELECTRODO DE ENCENDIDO
<a href="#">ZK-18-12-1300 URA1 (29 052 09)</a>	electrodo de encendido
<a href="#">ZE 14-12-400 A1</a>	Bujía especial 0009.340.043
<a href="#">ZE 14-12-35 A1 (0009.340.040)</a>	Electrodo de encendido
<a href="#">GH 931</a>	
<a href="#">0100331104 / GH 009</a>	bujías de incandescencia
<a href="#">0300.204.103 / 04S9715-D-A</a>	capuchón de bujía 29 050 48
<a href="#">Art.No. 29 050 04 / ZE 14-12-100 A1 0009.340.041</a>	enchufe especial chispa
<a href="#">ZS049 (0040.1000.49)</a>	El electrodo de encendido
<a href="#">Art.No. 29 052 09 / ZK-18-12-1300 URA1</a>	Zündelektrode
<a href="#">28 029 19</a>	Unidad de encendido eléctrico Danfoss
<a href="#">Order No. 29 050 29</a>	Enchufe
<a href="#">0009.340.035 / ZE 14-12-1200 A1</a>	Electrodo de encendido
<a href="#">0 009 380 032 / ZE 18-12-50 A1</a>	bujía
<a href="#">Type ZE 18-12-1200 A1</a>	Bujía especial
<a href="#">Art.No. 29 050 47, Type 04 (0300.201.002)</a>	bujía
<a href="#">0004.350.933</a>	bujía
<a href="#">0300.201.002</a>	bujía
<a href="#">29 050 49</a>	bujía
<a href="#">14GZ-LL-2 (EA = 0.2 mm)</a>	bujía BERU, longlife
<a href="#">ZE 14-12-35 A1 (9340040)</a>	Electrodo de encendido
<a href="#">P/N: 0009.380.045 Type: ZE 18-12-300 A1</a>	Sonderzündkerze
<a href="#">04/1 Referenz 0300.211.001 (Art. Nr. 29 050 49)</a>	bujía
<a href="#">0522120503</a>	retransmitir
<a href="#">29 050 13</a>	Electrodo de encendido
<a href="#">Order No. 29-050-08, Ref. No. 0009.380.045, Type: ZE 18-12</a>	electrodo de encendido

Producto	Descripción
<a href="#">0004.400.400 (2L)</a>	
<a href="#">0 040 100 037</a>	bobina de encendido
<a href="#">OE4</a>	bujía de encendido
<a href="#">P/N: 29 050 18 Type: ZE8-42-90</a>	
<a href="#">0300.311.002</a>	conector de bujía
<a href="#">29 050 07</a>	BUJÍA
<a href="#">ZK 14-12-35</a>	Sonderzündkerze
<a href="#">18 GZ 5-77-2 / Z201</a>	Bujía Federal Mogul
<a href="#">0300.005.001 / CK4</a>	conector de enchufe
<a href="#">ZE 14-12-1200</a>	S o n d e r encendedor
<a href="#">4219190</a>	interruptor del módulo
<a href="#">ZE 18-12-300 A1 / 0009.380.016.06.05</a>	electrodo de encendido
<a href="#">ZK 18-12-386 ZRA1 (20 29 051 22)</a>	Las bujías de encendido / electrodos
<a href="#">0009.340.038</a>	
<a href="#">P/N: 0009.340.041 Type: ZE 14-12-100 A1</a>	Sonderzündkerze
<a href="#">ZE 14-12-1200 A1 (0009.340.035)</a>	Electrodo de encendido
<a href="#">P/N: ZE 14-12 Type: ZE 14-12</a>	
<a href="#">29 050 43</a>	Bujía de cerámica
<a href="#">ZK 18-12-411</a>	
<a href="#">ZE 14-12-500 A1 / 0009.340.043</a>	bujía especial
<a href="#">0009.340.040</a>	Electrodo de encendido
<a href="#">ZE-14-12-1200 (0000.340.035)</a>	Sonderzündkerze
<a href="#">PSG003</a>	
<a href="#">0009.340.040 / ZE 14-12-35 A1</a>	Bujía especial
<a href="#">30002276 / ZK 14-12-50 A1</a>	enchufe especial chispa con la cinta de tierra
<a href="#">ZSE030</a>	
<a href="#">Z349SB</a>	
<a href="#">Z90</a>	
<a href="#">ZK 18-12-900 URA</a>	chispa enchufe especial con los tubos de seguridad
<a href="#">18VGZ 1-77</a>	bujía
<a href="#">0004.400.400 / ZK 14-12-35-2 LA1</a>	Spark / Electrodos
<a href="#">ZE 14-8-250 A1</a>	Electrodo de encendido
<a href="#">ZE 14-12-66 A1</a>	Electrodo de encendido
<a href="#">ZE 14-12-150 A1</a>	Bujía
<a href="#">100.60.20.024</a>	Tiempo del relé de brillo / unidad de control de tiempo de incandescencia
<a href="#">GSE118</a>	dispositivo de control
<a href="#">ZE 14-12-500 A1</a>	Electrodo de encendido
<a href="#">30001569/ ONE1569</a>	bujía
<a href="#">WOA4/14</a>	bujía
<a href="#">0004.350.911 / 14FR-4DIU - Z212</a>	bujía
<a href="#">29 050 01 / ZE 14-12-300 A1</a>	Bujías especiales
<a href="#">ZK 18-12-1050 URA1 (0004.800.613)</a>	Bujía especial
<a href="#">GH010</a>	Bujía incandescente
<a href="#">ZEF1612</a>	Los cables de ignición

Producto	Descripción
<a href="#">ZK 18-12-236 ZRA 1</a>	Bujía
<a href="#">GH001</a>	BUJÍA INCANDESCENTE
<a href="#">300301001</a>	
<a href="#">0 004 400 405 / ZK 14-12-35 A1</a>	Bujía especial con electrodo de tierra
<a href="#">28 042 02</a>	cable de encendido de silicona
<a href="#">P/N: 0 004 800 618, Type: ZK 18-12-386 ZRA1</a>	Zündelektrode
<a href="#">0009.340.041 / ZE 14-12-100 A1</a>	El electrodo de encendido
<a href="#">0300.001.003</a>	Conector de enchufe negro
<a href="#">2.020.583 , UIE Ø11x100 / Ø3.0x250 / M4</a>	
<a href="#">GH116</a>	Bujía de precalentamiento
<a href="#">0004.400.400 / ZK 14-12-35-2 L</a>	vela
<a href="#">ZK 14-12-100 LA1</a>	bujías
<a href="#">ZK18-12-RA1</a>	Electrodos de encendido
<a href="#">ZK 18-12-950-ORA1</a>	electrodo de ionización
<a href="#">ZK 14-12-75 A1(0004.400.407)</a>	Bujía especial
<a href="#">P/N: 0300211001, Type: O4/1</a>	bujía
<a href="#">P/N: 0010.020.006, Type: GWS7</a>	Moldeo de protección contra el agua
<a href="#">300102002</a>	enchufe adaptador
<a href="#">2906860</a>	Electrodo de encendido
<a href="#">2906800</a>	
<a href="#">ZE 18-12-50 A1</a>	Bujía especial
<a href="#">P/N: 0004350913, Type: 14 R4 CIU-2, Z 215</a>	bujía
<a href="#">ZAZ3</a>	
<a href="#">ZE 18-12-1200 A1</a>	Electrodo de encendido
<a href="#">GE102</a>	Bujía pre
<a href="#">GH408</a>	bujía
<a href="#">Z 290 14FR-4 DIU3 Z290</a>	Vela industrial
<a href="#">ZE 18-12-150 A1</a>	electrodo de encendido
<a href="#">ZE 18-12-400 A1</a>	electrodo de encendido
<a href="#">ZE 14-12-1000 A1 (0009 340 083)</a>	electrodo de encendido
<a href="#">ZK18-12-1104URA1</a>	
<a href="#">30003785 / CK4</a>	candelabros
<a href="#">ZS052</a>	bobina
<a href="#">ZS220</a>	bobina de encendido
<a href="#">0 009 340 021 / ZE 14-12-66</a>	
<a href="#">29 050 02</a>	bujía especial
<a href="#">9.210.028/SAE M4</a>	contacto de complemento
<a href="#">GSE105</a>	
<a href="#">RHB003</a>	manguito de tapón
<a href="#">CK4</a>	Tapón bujía
<a href="#">0010.100.003 / G3P7</a>	Moldeo de protección
<a href="#">ZE 14-12-600 A1</a>	Electrodo de encendido
<a href="#">0004.400.405.06.05 / ZK 14-12-35 A1</a>	Bujía especial
<a href="#">GSE 110</a>	piezas del motor
<a href="#">ZK 18-12-750 RA1</a>	bujía

Producto	Descripción
<a href="#">P/N: 0009.340.028, Type: ZE 14-12-200 A1</a>	Bujía especial
<a href="#">C6ADAP</a>	Casquillo conector, sistema de encendido
<a href="#">ZK 18-12-450 RA1 / 0004.800.409</a>	Bujía especial
<a href="#">0004.500.419 / ZK 14-8-22 A1</a>	bujía
<a href="#">UPT16P</a>	bujía
<a href="#">0009.340.040.0405 / ZE 14-12-35 A1</a>	bujía especial
<a href="#">ZE 17-66-325 B</a>	electrodo de encendido
<a href="#">08.02.0300.211.001.04.05</a>	BUJÍA DE ENCENDIDO DE 4 MM, 1 KOHM O 4/1 CON ANTIINTERFERENTE
<a href="#">504N4</a>	
<a href="#">ZS378</a>	Bobina de encendido (4)
<a href="#">TCSM-M03-L120-K02.J</a>	
<a href="#">ZS385</a>	Bobina de encendido BMW Motorrad
<a href="#">ZE 18-12-300 A1</a>	Electrodo de encendido
<a href="#">Z16</a>	
<a href="#">Z212</a>	
<a href="#">Z201</a>	
<a href="#">Z314</a>	
<a href="#">Z274</a>	
<a href="#">Z340</a>	
<a href="#">Z206</a>	
<a href="#">Z221</a>	
<a href="#">Z328</a>	
<a href="#">0 300 900 066</a>	
<a href="#">0009.340.035 / ZE 14-15-1200 A1</a>	Bujía especial
<a href="#">14 GZ-LL</a>	Bujía
<a href="#">29 050 05</a>	
<a href="#">29 050 47</a>	
<a href="#">GH847</a>	bujía incandesc
<a href="#">p/n: 30001569 type: FB95WPV</a>	bujía
<a href="#">ET146126</a>	Enchufe incandescente
<a href="#">0 300 102 001 / 0300102001 / C6ADAP</a>	Conector de bujía
<a href="#">0 300 102 002 / 0300102002 / C6/A</a>	Conector de bujía
<a href="#">OE4/1</a>	Conector de bujía
<a href="#">ZEF1617 / 9061500218</a>	Kit de cables de encendido
<a href="#">614.03.42</a>	
<a href="#">614.00.08</a>	
<a href="#">15270108</a>	Tapa de vela con pipeta compatible
<a href="#">ZE 14-12-35 A1// 96138000</a>	bujía especial
<a href="#">ZE 18-12-600 A1</a>	
<a href="#">EVL029</a>	corredores distribuidores
<a href="#">GE101</a>	bombilla incandescente
<a href="#">GE103</a>	bombilla incandescente
<a href="#">GE104</a>	bombilla incandescente
<a href="#">GE110</a>	bombilla incandescente

Producto	Descripción
<a href="#">GE111</a>	bombilla incandescente
<a href="#">GE116</a>	bombilla incandescente
<a href="#">GE117</a>	bombilla incandescente
<a href="#">GE118</a>	bombilla incandescente
<a href="#">GE119</a>	bombilla incandescente
<a href="#">GE121A</a>	bombilla incandescente
<a href="#">GE122</a>	bombilla incandescente
<a href="#">GER043</a>	controlador de alternador
<a href="#">ZS054</a>	bobina de encendido
<a href="#">ZE 14-12-125 X</a>	ELECTRODO DE PORCELANA
<a href="#">ZE 14-12-75 A1</a>	Electrodo de encendido
<a href="#">ZK 18-12-145 URA1</a>	bujía
<a href="#">A0041594103 / Z232</a>	bujía
<a href="#">ZE 14-12-125</a>	ELECTRODO
<a href="#">P/N: 0300102001, Type: C6ADAP</a>	Conector de bujía
<a href="#">Z 212-0004350911</a>	bujía
<a href="#">GE105</a>	Pluga incandescente
<a href="#">ZE 14-12-800 A1</a>	Electrodo de encendido
<a href="#">ZE 14-12-2000</a>	Electrodo de encendido
<a href="#">0 009 340 042 / ZE 14-12-400 A1</a>	encendedor
<a href="#">GE100</a>	Pluga incandescente
<a href="#">P/N: 30001463, Type: ZE 14-12-35 A1</a>	electrodo
<a href="#">ZS178 (997 602 104 06)</a>	Bobina de encendido
<a href="#">P/N: 30003538, Type: ZE 14-12-1000 A1</a>	Electrodo de encendido
<a href="#">GN858</a>	tapón incandescente
<a href="#">SAE J548</a>	
<a href="#">ZK 14-8-37 A1</a>	bujía