



# 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 „Онџл“, 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)

## Dittmer

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="#">eng-8bdit030</a>	
<a href="#">eng100179</a>	Termómetro de resistencia con VA
<a href="#">68512915</a>	termómetro de resistencia
<a href="#">D180608083</a>	RTD temperature probe
<a href="#">1846-MU-50/250 C</a>	termómetro de resistencia con cabezal B
<a href="#">EngD07/095757</a>	termómetros de resistencia de tornillo
<a href="#">PT 100 (Ident-Nr 18802715)</a>	Termómetro resistencia rodamientos
<a href="#">Eng10076626</a>	sensor Clamb-temperatura
<a href="#">1xPT100 EN60751 B (eng60751B/4/150)</a>	termómetro de resistencia de rodamiento
<a href="#">1xPT100 EN60751 B (eng60751B/4/250)</a>	termómetro de resistencia de rodamiento
<a href="#">1xPT100 EN60751 B (eng60751B/4/1100)</a>	termómetro de resistencia de rodamiento
<a href="#">eng3359950</a>	1xPT100-B-2L-3359950
<a href="#">PT100</a>	sensor de temperatura
<a href="#">D150201632</a>	sensor de temperatura
<a href="#">1xPT100 3</a>	circuito conductor
<a href="#">engD07/04199</a>	
<a href="#">3044673</a>	TERMÓMETRO DE RESISTENCIA
<a href="#">1 x PT 100 Ohm DIN B 3-Leiter</a>	Push-termorresistencia
<a href="#">DI8BDIT013</a>	
<a href="#">68512015</a>	La inclinación de sensor almohadilla
<a href="#">D01/117531</a>	
<a href="#">D130302450</a>	
<a href="#">eng110604263</a>	
<a href="#">D07/074260</a>	termómetro de resistencia a la inmersión
<a href="#">PT100 (D170201300)</a>	DETECTOR DE TEMPERATURA DE RESISTENCIA
<a href="#">PT 100 IEC751 KI.B</a>	Sensor de temperatura
<a href="#">eng226585</a>	SENSOR DE TEMPERATURA
<a href="#">eng50826815</a>	
<a href="#">D140910585 (2 x PT100 B 2L)</a>	
<a href="#">eng101005160</a>	IDT
<a href="#">2 x PT100 DIN KI.A</a>	
<a href="#">7.01.64.31</a>	Ex d Fühler BVS 04 ATEX E 138 X
<a href="#">8.03.04.40</a>	Einschraubverschraubung
<a href="#">15002</a>	
<a href="#">14007</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">4380331 , type 1xPT100 Ohm DIN Kl. B 3-Leiter</a>	Micro tornillo-Wth (230 grados)
<a href="#">141112635</a>	termómetro de resistencia de tornillo
<a href="#">10805153</a>	sensor de rodamiento
<a href="#">10805154</a>	sensor de rodamiento
<a href="#">eng10805148</a>	sonda de temperatura de almacenamiento
<a href="#">10805150</a>	temperatura de la cama. Sensor/sensor de rodamiento
<a href="#">10805152</a>	sensor de rodamientos
<a href="#">10805155</a>	sensor de rodamientos
<a href="#">140404311</a>	
<a href="#">D150201452</a>	
<a href="#">513181900</a>	Termómetro de resistencia especial
<a href="#">eng-98812515 - OEM</a>	sondeo
<a href="#">D160201332</a>	
<a href="#">2 x PT100</a>	
<a href="#">eng170201300</a>	
<a href="#">045510</a>	
<a href="#">D140404318</a>	
<a href="#">10547867</a>	
<a href="#">10547797</a>	
<a href="#">D08/116653</a>	Doble elemento RTD
<a href="#">D08/116654</a>	Doble elemento RTD
<a href="#">1xPT100 4-Leiter (S/N 161111079)</a>	termorresistencia
<a href="#">2xPT100DIN A 3-Leiter</a>	
<a href="#">160926150001 (BVS 03 ATEX E292 X )</a>	
<a href="#">D140910585</a>	
<a href="#">140910585 (2 x PT100 B 2L)</a>	
<a href="#">141112707 (2 x PT100 B 2L)</a>	
<a href="#">3359950 (1 x PT 100 Ohm DIN B 2-Leiter)</a>	termómetro de resistencia, RTD
<a href="#">vbn-4,29,04, 32</a>	IDT
<a href="#">D0403/4558</a>	sensor de orientación
<a href="#">Article No. 4,36,14,11</a>	IDT
<a href="#">eng14149-01</a>	Teniendo temp.-detector
<a href="#">161111079</a>	termorresistencia
<a href="#">10805148</a>	sensor de rodamiento
<a href="#">eng4,69-1100-2-8</a>	Termómetro de resistencia
<a href="#">eng4,69-200-2-sg</a>	Termómetro de resistencia
<a href="#">eng4,69-150-2-sg</a>	Termómetro de resistencia
<a href="#">D08/074071</a>	Tornillo
<a href="#">1xPT100 / D10/104068</a>	Investigacion
<a href="#">100179</a>	Los termómetros de resistencia
<a href="#">D09/031337</a>	
<a href="#">68512815 / BVS 03 ATEX E292 X Ex ia</a>	sensor de orientación
<a href="#">1721-9</a>	envainada termopar

Producto	Descripción
<a href="#">68512815 /1XPT100</a>	sensor de orientación
<a href="#">120909093</a>	termómetro de resistencia de inmersión
<a href="#">engLV057275- 01</a>	Termómetro de resistencia
<a href="#">eng101001489</a>	sensor
<a href="#">4.35.04.21</a>	Plug-in de Wth de 2 metros con cable fijo
<a href="#">4.95.02.22</a>	Tornillo en vaina
<a href="#">D180202279</a>	SENSOR
<a href="#">51.3612700.2B (eng101001489)</a>	sensor de resistencia
<a href="#">D170100594</a>	sensor
<a href="#">engD04/105751</a>	termómetro de resistencia
<a href="#">5.045282</a>	SENSOR DE TEMPERATURA CON LA CABEZA
<a href="#">68511315</a>	Probeta de temperatura
<a href="#">68511415</a>	Probeta de temperatura
<a href="#">eng68510915</a>	la inclinación de sensor de orientación de la almohadilla
<a href="#">eng 226544</a>	Termómetro de resistencia
<a href="#">8.30.00.38en g</a>	tornillo
<a href="#">1xFe-CuNi Typ J (D20191001)</a>	Par termoeléctrico
<a href="#">D121212239</a>	Termómetro de resistencia
<a href="#">BVS 04 ATEX E 138 X (7.33.06.10)</a>	sensor
<a href="#">Modell 4.69.01, 05</a>	Termómetro de resistencia especial
<a href="#">eng-1846-17</a>	
<a href="#">1846-17 (BVS 03 ATEX E292 X)</a>	termómetro de resistencia
<a href="#">170504108</a>	sensor de temperatura
<a href="#">191015078</a>	Termómetro resistente a la inmersión sin conexión
<a href="#">10805151</a>	sensor de rodamiento
<a href="#">68512115</a>	sensor de cojinete basculante
<a href="#">211040</a>	Termómetro de resistencia
<a href="#">ENG15896516</a>	Sensor de rodamiento
<a href="#">D09/083748</a>	Termómetro de resistencia
<a href="#">eng9228653</a>	
<a href="#">im0001724</a>	sonda
<a href="#">D200509351</a>	
<a href="#">in-4.52.20,1 2 (2xPT100)</a>	Termómetro de resistencia con cabezal VAconnection
<a href="#">8.30.00.16</a>	Conexión atornillable móvil para sensores de temperatura
<a href="#">3359950</a>	Sensor de temperatura
<a href="#">4.44.25.11</a>	Termómetro de resistencia
<a href="#">4.44.25.03</a>	Versión termómetro de resistencia
<a href="#">engdi8bdi00 6</a>	termómetro de resistencia especial
<a href="#">68513015</a>	TERMÓMETRO DE RESISTENCIA
<a href="#">D04/116108</a>	Termómetro de resistencia a los tornillos
<a href="#">Art.-Nr. 4.18.04.31 Type PT100</a>	antena
<a href="#">eng68512815</a>	
<a href="#">11313671- k-a</a>	tentáculo

Producto	Descripción
<a href="#">9020001</a>	Sensor
<a href="#">eng-z1383595</a>	Termómetros de resistencia
<a href="#">eng150504539</a>	Termómetros de resistencia
<a href="#">68511715</a>	sensor de cojinete basculante
<a href="#">68511515</a>	SENSOR DE TEMPERATURA DE RESISTENCIA
<a href="#">79321815</a>	TEMPERATURA DEL SENSOR
<a href="#">68512715</a>	TEMPERATURA DEL SENSOR
<a href="#">4,15,04,11</a>	Termómetro de resistencia a rosca
<a href="#">4,15,20,11</a>	Termómetro de resistencia a rosca
<a href="#">eng-1846-8</a>	Termómetro de resistencia con cabeza B
<a href="#">D500589</a>	Termómetro resistivo de tornillo
<a href="#">4,52,01,11</a>	Termómetros de resistencia
<a href="#">4,53,04,41</a>	Termómetros de resistencia
<a href="#">5-68450-BB0702A-14</a>	antena
<a href="#">en68450bb1681a01</a>	Insertar
<a href="#">eng684509103501</a>	Termómetros de resistencia
<a href="#">5-68450-BB0702A-14 (as AU169721080005)</a>	
<a href="#">E0700090</a>	Termómetro de resistencia a la vaina
<a href="#">werkszeu30</a>	sensor de temperatura
<a href="#">en68450bb0702a14 AU161234680005</a>	antena
<a href="#">10122-1</a>	
<a href="#">10122-2</a>	
<a href="#">1xPT100</a>	Sensor
<a href="#">SN 2,64,04,42</a>	Thermopar de vaina
<a href="#">eng10547866 KZ 4651600-00140-xx</a>	Temperatura de rodamiento. -sensor
<a href="#">eng10547951 KZ D1211160802</a>	Sensor de rodamientos
<a href="#">eng10547950 KZ D1307405602</a>	Sensor de rodamientos
<a href="#">eng10547951 KZ D1307405603</a>	Sensor rodamiento
<a href="#">eng10547794 KZ D1308454302</a>	cojine-temp.sensor
<a href="#">eng10547866 KZ D1308454303</a>	Temperatura de rodamiento. -sensor
<a href="#">eng10547868 KZ D1308454304</a>	Rodamiento-Sensor de temperatura
<a href="#">eng10547950 KZ D1309484301</a>	Sensor rodamiento
<a href="#">eng10547794 KZ 4653437-00020-xx</a>	cojine-temp.sensor
<a href="#">eng10547866 KZ 4653437-00030-xx</a>	Temperatura de rodamiento. -sensor
<a href="#">eng10547868 KZ 4651600-00180-xx</a>	Rodamiento-Sensor de temperatura
<a href="#">eng10547868 KZ 4653437-00080-xx</a>	Rodamiento-Sensor de temperatura
<a href="#">eng10547794 KZ 46553437-00020-xx</a>	
<a href="#">eng10547794 KZ 46553437-000100-xx</a>	
<a href="#">eng10547868 KZ 46553437-00080-xx</a>	
<a href="#">98812515</a>	Termómetros de resistencia
<a href="#">eng-45112</a>	Termómetros de resistencia
<a href="#">LV57275-01</a>	
<a href="#">eng-10122-2</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">eng-10122-1</a>	termopar especial
<a href="#">eng18801315</a>	Termómetros de resistencia especial
<a href="#">eng18802615</a>	Termómetro de resistencia de rodamientos NoEx
<a href="#">eng27521015</a>	Termómetro de resistencia al rodamiento
<a href="#">im6970453707</a>	
<a href="#">en68450bb0945a00</a>	Termopar doble enchufable
<a href="#">im68450bb0945axx</a>	Termopar doble enchufable
<a href="#">94/1113479</a>	Sensor de temperatura ambiente
<a href="#">eng101018149</a>	Termómetros de resistencia
<a href="#">en68450bb070 2a41</a>	Termopar doble enchufable con inserto de medición
<a href="#">D170100511</a>	Termopar doble enchufable con inserto de medición
<a href="#">P/N: eng310108, Type: 310108</a>	Tornillo WTH
<a href="#">131010068</a>	
<a href="#">190101159</a>	Termómetro resistivo de tornillo
<a href="#">eng10547866</a>	Sonda de cojinete cálida
<a href="#">1XPT100-B-3L, P/N: D191013360</a>	Termómetro resistente a la inmersión
<a href="#">D2104052220</a>	termómetro de resistencia
<a href="#">D131049630001</a>	
<a href="#">1xPT100 3L 1/3 DIN</a>	
<a href="#">Manufacture Certificate</a>	
<a href="#">D200813511</a>	Termómetro resistente a la inmersión
<a href="#">D160807119</a>	termómetro de resistencia
<a href="#">21003950</a>	sensor de temperatura
<a href="#">D20210901</a>	termómetro de resistencia
<a href="#">68511615</a>	
<a href="#">D02/062556</a>	Atornillado con cuatro puntas de gases perforadas
<a href="#">Factory certificate 3.1B</a>	Certificado de fabricación 3.1B (informe de prueba)
<a href="#">4.29.04.42 Typ 206 d</a>	termómetro de resistencia
<a href="#">Manufacture Certificate 3.1B</a>	Certificado
<a href="#">E6A1E1A1776483-EAC</a>	Sensor
<a href="#">eng-p0008860 600</a>	Conexión de tornillo bayoneta con boquilla M14x1 SW17
<a href="#">eng-10122-2 (PM0A67F14A26)</a>	termopar especial
<a href="#">eng-10122-1 (PM0A67F14A26)</a>	termopar especial
<a href="#">eng-10122-2 (PM0A67F14A18)</a>	termopar especial
<a href="#">eng-10122-1 (PM0A67F14A18)</a>	termopar especial
<a href="#">eng21003950</a>	sensor de temperatura
<a href="#">eng2021-09-0 1</a>	termómetro de resistencia
<a href="#">D150606022</a>	Sensor
<a href="#">BVS 03 ATEX E292 X</a>	Cabezal de termopar de inmersión B
<a href="#">D150606698</a>	Termómetro de resistencia con cabezal de conexión VA Ø 40 mm
<a href="#">ATEX certificate</a>	Certificado ATEX
<a href="#">eng1211098</a>	
<a href="#">4.91.00.72</a>	termómetro de resistencia

Producto	Descripción
<a href="#">kali2xPT100/ 3pun</a>	Certificado de prueba único
<a href="#">eng161009092</a>	Termómetro de resistencia a rosca con tubo cervical de 115 mm
<a href="#">1xPT100 DIN Kl.B 4-wire</a>	Sensor de rodamientos
<a href="#">eng20220202</a>	
<a href="#">D181014298</a>	termopar
<a href="#">160302740</a>	termómetro de resistencia
<a href="#">140302908</a>	termómetro de resistencia
<a href="#">210100219 / 1xPT100</a>	Temperatura del cojinete. -detector
<a href="#">test report 3.1</a>	Certificado de fabricación
<a href="#">au1705489500 01</a>	
<a href="#">en68450bb165 9a50</a>	termómetro de resistencia
<a href="#">eng101015374</a>	termómetro de resistencia
<a href="#">eng101015373</a>	sensor
<a href="#">eng24222815</a>	termómetro de resistencia
<a href="#">1XNiCr-Ni</a>	sonda
<a href="#">1211141-G L</a>	
<a href="#">210405450</a>	termómetro de resistencia
<a href="#">11000602 Type: 1xPt100/3L DIN-B</a>	
<a href="#">Type: 1xPT100-B-3L-11000602</a>	
<a href="#">OEM 110807269</a>	termómetro de resistencia
<a href="#">140708117</a>	
<a href="#">68511915</a>	Termómetro de resistencia al almacenamiento
<a href="#">eng8bdi031</a>	Termómetro de resistencia a inmersión
<a href="#">D120707394</a>	
<a href="#">D1123534801</a>	WTH atornillado
<a href="#">8.01.04.40</a>	Acoplamiento de compresión
<a href="#">101017366</a>	
<a href="#">101015948</a>	
<a href="#">101015069</a>	
<a href="#">101003347</a>	Sensor de almohadilla basculante
<a href="#">Manufacture Certificate 3.1</a>	Certificado de fabricación
<a href="#">eng-11473</a>	sondas
<a href="#">WTH Exi G/D T3 WZ</a>	
<a href="#">1 x PT100 -B-3L--1268658</a>	atornillar
<a href="#">226704</a>	Sensor de almohadilla basculante
<a href="#">002815</a>	Termómetro de resistencia a la inmersión con conexión por tornillo ajustable
<a href="#">156081</a>	Termómetro de resistencia atornillado
<a href="#">hydro 03-03</a>	
<a href="#">101001426</a>	
<a href="#">150605961</a>	Termómetro de resistencia con MA
<a href="#">1xPT100 DIN class B, 2-wire</a>	Sensor de temperatura eng-005
<a href="#">D160605262</a>	termómetro de resistencia
<a href="#">D160201610</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">D130706826</a>	Termómetro de resistencia enroscable con función de muelle
<a href="#">eng101018445 / model: 4.69.20.06</a>	
<a href="#">2 x PT100 EN60751 B 3-L</a>	sensor
<a href="#">1 x PT 100 Ohm DIN Kl.B 2 - 3359950</a>	termómetro de resistencia
<a href="#">68450bb232 7a01</a>	
<a href="#">Model 4.68.00.02</a>	
<a href="#">eng29011.03</a>	
<a href="#">8.11.04.50</a>	
<a href="#">2.35.40.42</a>	
<a href="#">147591</a>	
<a href="#">eng147591</a>	
<a href="#">D221116301</a>	Termómetro de resistencia atornillado
<a href="#">D201119693</a>	termómetro de resistencia
<a href="#">en21079686</a>	
<a href="#">D160100327</a>	TRANSMISOR DE TEMPERATURA
<a href="#">D16102874000 1</a>	termómetro de resistencia
<a href="#">4.99.04.31</a>	termómetro de resistencia
<a href="#">38472</a>	Termómetro de resistencia atornillable
<a href="#">eng-hydro03- 03</a>	
<a href="#">Model 4.69.01.05</a>	Termómetro de resistencia especial
<a href="#">D1704472702</a>	ATORNILLADO WTH
<a href="#">D1115465802</a>	Enroscar WTH por número de taller
<a href="#">1xPT100 4-wire</a>	Termómetro de resistencia atornillable
<a href="#">en68450bb255 8a22</a>	termómetro de resistencia
<a href="#">eng1100-4.8- 12</a>	
<a href="#">eng1100-4.8- 12 12060 mm</a>	
<a href="#">226562</a>	
<a href="#">eng230100832</a>	Termómetro de resistencia atornillable
<a href="#">engEL002815</a>	Termómetro de resistencia a la inmersión con conexión por tornillo deslizante
<a href="#">1846-8</a>	sensor de temperatura
<a href="#">TE 2061A</a>	Termómetro de resistencia para cojinetes de eje basculante Siemens
<a href="#">TE 2061B</a>	Termómetro de resistencia para cojinetes de eje basculante Siemens
<a href="#">eng-156081</a>	
<a href="#">eng101011660</a>	
<a href="#">eng101008493</a>	
<a href="#">eng101013697</a>	
<a href="#">1xPT100 Ohm DIN Kl.B 2-wire circuit</a>	Termómetro de resistencia atornillable
<a href="#">eng000769363 34</a>	
<a href="#">PT 100 Ohm DIN Kl.B 3</a>	
<a href="#">eng145082</a>	Termómetro de resistencia atornillable
<a href="#">eng14149-02</a>	Sistemas de instrumentos
<a href="#">1 x PT 100 / engD08/042488</a>	
<a href="#">D201072720002</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">101003037</a>	
<a href="#">101003038</a>	
<a href="#">D01/010688</a>	
<a href="#">1XPT100-B-4L-VENTAP6</a>	
<a href="#">1XPT100-B-3L - 045510</a>	termómetro de resistencia
<a href="#">1 x PT100 DIN B 3-wire circuit</a>	sensor de resistencia especial
<a href="#">eng1211014654</a>	