



# 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)

## Alre

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="#">EKFM2/0-10/100</a>	sensor de conducto incorporado
<a href="#">JA060100 / JSF-1E</a>	protectores de flujo
<a href="#">1599254</a>	interruptor de presión diferencial ALRE
<a href="#">G8000004 / JSL-20</a>	monitor de flujo de aire
<a href="#">p/n: JA010100; Type: HI-1</a>	Higrostató de canal mech.
<a href="#">ATR83.100</a>	termostato
<a href="#">KR 85.400-5</a>	regulador
<a href="#">P/N: C1850506 Type: KR 85.406-2</a>	Termostato doble
<a href="#">KR 80.309 - C1801590</a>	
<a href="#">P/N: JA070100 Type: JSL-1E</a>	Relé de detección de flujo de aire
<a href="#">P/N: D4780041 Type: ETR 78.005</a>	controlador de temperatura diferencial
<a href="#">H5309098 / JDL-111</a>	Interruptor de presión diferencial
<a href="#">P/N: G9030200 Type: HFC 10/S</a>	
<a href="#">P/N: G9030140 Type: HFP 100/S</a>	sensor de la manga
<a href="#">P/N: G9040010 Type: AFP 100</a>	sensor de temperatura exterior
<a href="#">P/N: H530996 Type: JDW-5</a>	Interruptor de presión diferencial
<a href="#">H530996 / JDW-5</a>	Interruptor de presión diferencial
<a href="#">P/N: H531000. Type: JDW-5 Z</a>	Interruptor de presión diferencial con el soporte de ángulo
<a href="#">G9240020</a>	
<a href="#">H530960 / JDL 116</a>	interruptor de presión diferencial
<a href="#">P/N: G9240020 Type: MUD/4-20/0.16</a>	Transmisor de presión para fluidos y gases
<a href="#">P/N: H5309136 Type: JDL-115</a>	
<a href="#">H5309136</a>	Interruptor de presión
<a href="#">JDL-112</a>	interruptor de presión diferencial
<a href="#">C1850506 / KR 85.406-2</a>	Termostato de doble caldera
<a href="#">P/N: H531001 Type: JDW 3-Z</a>	Interruptor de presión diferencial
<a href="#">P/N: JA042200 Type: JET-130 XF</a>	SWITCH, TERMOSTATO
<a href="#">P/N: JA044800 Type: JTF-112</a>	TERMOSTATO, ANTICONGELACIÓN
<a href="#">P/N: E6090330 Type: JTF-21/12</a>	TERMOSTATO, anticongelantes
<a href="#">JDL-112 (H5309100)</a>	Interruptor de presión diferencial
<a href="#">P/N: JA060100. Type: JSF-1E</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">KA000200</a>	Termostato kapilar universal
<a href="#">KA999901</a>	set de fijación
<a href="#">KA000201</a>	Termostato capilar universal
<a href="#">KA969903</a>	sensor bien
<a href="#">H5309136 / JDL 115</a>	Interruptor de presión diferencial

Producto	Descripción
<a href="#">JSF-1 E (JA060100)</a>	Interrupción de flujo
<a href="#">C1801743</a>	termostato
<a href="#">G9270020</a>	sensor de presión diferencial
<a href="#">H5309229</a>	conjunto de conexiones con conexiones de conductos de plástico
<a href="#">KA000200 / RTKSA-002.410</a>	
<a href="#">IT RTKSA-001.300</a>	Termostato capilar universal KA000102
<a href="#">KA969901</a>	Termopozo
<a href="#">IT JZ-29</a>	kit de montaje
<a href="#">1599244</a>	
<a href="#">1599252 JDL-112</a>	interrupción de presión diferencial
<a href="#">RTBSS-111.250/05</a>	Cabinettherm de control ALRE
<a href="#">JA060300 / JSF-2 E</a>	interrupción de flujo
<a href="#">JA070100</a>	Relé industrial
<a href="#">JBT-22A</a>	Controlador electrónico de dos etapas
<a href="#">RTKSA-000.200 (KA000001)</a>	Termostato capilar universal KA000001
<a href="#">E6090301 / JTF-1</a>	termostato anticongelante
<a href="#">JDL-115 / H5309136</a>	interrupción de presión diferencial
<a href="#">JA046200 / JET-120 RF</a>	
<a href="#">KTRTB-251.108</a>	termostato
<a href="#">E6120077 / JTL-17 NR</a>	Termostato del calentador
<a href="#">JMT-206 X</a>	termostato capilar
<a href="#">JSF-1E</a>	interrupción de flujo
<a href="#">G8000300</a>	sensor de punto de rocío
<a href="#">D4780587</a>	monitor de punto de rocío
<a href="#">JTL-8</a>	Termostato del calentador de aire
<a href="#">G8000428 / WSERD-134.446</a>	Monitor de flujo de aire
<a href="#">KA001100 / RTKSA-014.210</a>	termostato capilar universal
<a href="#">KA979901 / THK-2-100x17</a>	Manguito de inmersión
<a href="#">KA999902 / JZ-30</a>	kit de montaje
<a href="#">RTKSA-003.310+THK-2-100+JZ-29</a>	Termostato capilar universal
<a href="#">KR 80.310</a>	Termostato capilar universal
<a href="#">JTL 11</a>	
<a href="#">P/N: E6090328, Type: JTF-1/12</a>	Termostato capilar de protección contra heladas de 12 m de 1 etapa
<a href="#">Type: JSF-1RE (JA060200)</a>	Monitor de flujo
<a href="#">E6090320 / JTF-21</a>	Termostato de protección contra heladas
<a href="#">JZ-05/6M</a>	Clips de montaje (metálicos)
<a href="#">JZ-05/6K</a>	clips de montaje
<a href="#">JZ-04</a>	Tubo capilar de salida para conductos de aire
<a href="#">E6100048 / JTL-5</a>	Termostato de conducto
<a href="#">JDI-0</a>	
<a href="#">E 6060011 / JMT-202 X</a>	Termostato de dos etapas
<a href="#">KTRRN-267.014</a>	Termostato del armario de control
<a href="#">JMT-203XF</a>	
<a href="#">H530978 / JDL-116 A</a>	Interrupción de presión diferencial
<a href="#">G8000299 / TPS 1</a>	Sensor de punto de rocío

<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">D4780572 / WFRRN-210.018</a>	Monitor de punto de rocío
<a href="#">D4780587 / WFRRN-240.018</a>	Monitor de punto de rocío
<a href="#">RTKSA-204.020</a>	termostato anticongelante
<a href="#">RTKSA JZ-31 KA999903</a>	Controlador de accesorios para montaje de tuberías RTKSA JZ-31 KA999903
<a href="#">JTL-8NRW(TW/STB)</a>	
<a href="#">RTKSA-001-301</a>	IMMERSION THERMOSTAT
<a href="#">THK-2-100</a>	BOLSILLO
<a href="#">E6120038 / JTL-8 NR</a>	Termostato del calentador de aire
<a href="#">JZ-29</a>	