



# 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)

## System Sensor

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="#">2351E</a>	Detector de humo óptico convencional de bajo perfil
<a href="#">EPS10-1</a>	Sensor del sistema
<a href="#">EPSA10-1</a>	Presostato de alarma
<a href="#">M220E</a>	Módulo de monitor de entrada doble
<a href="#">WFD25</a>	Sensor de sistema
<a href="#">674597</a>	DETECTOR DE FLUJO DE AGUA
<a href="#">WFD60N</a>	Detector de flujo de agua
<a href="#">M501MEA</a>	Mini módulo de entrada
<a href="#">6500RS</a>	DETECTOR DE HUMO DE HAZ REFLEJADO
<a href="#">Art.Nr 244022 Type: 6500R</a>	lineal de humo / GW
<a href="#">B501AP , 246039</a>	toma de detección/500/200AP
<a href="#">B224BI</a>	detector
<a href="#">RTS151KEY</a>	Estación remota
<a href="#">WFD40</a>	Detector de flujo de agua
<a href="#">WFD60</a>	detector de flujo de agua
<a href="#">4WTAR-B</a>	Detector de humo
<a href="#">WFD40N</a>	
<a href="#">BEAM1224S</a>	
<a href="#">241040 - MELDEREINSATZ/300/OM - 2351E</a>	
<a href="#">246100 - MELDERSOCKEL/300/RELAIS - B324RL</a>	
<a href="#">D4120</a>	Detector de humo
<a href="#">0244061 / D2E</a>	carcasa del detector de conducto de aire
<a href="#">ND22051EI (0241110)</a>	Alarma de inserción / 200APISM / OM
<a href="#">JTWB-BCD-5451EIS</a>	
<a href="#">22051E-IV</a>	
<a href="#">CHSWL</a>	
<a href="#">B401 RM</a>	Detector base
<a href="#">M210E-CZR</a>	Módulo monitor convencional Zona
<a href="#">P/N: 0241111 Type: ND22051E</a>	detector óptico
<a href="#">B501AP</a>	Placa base
<a href="#">30TMG740.3(32-32)</a>	cuadro de control del quemador
<a href="#">241045 / ECO1003</a>	Despliegue del detector
<a href="#">246140 / ECO1000BR1000</a>	Base de detector
<a href="#">ECO1002</a>	Detector de temperatura

Producto	Descripción
<a href="#">52051E</a>	sensor de temperatura
<a href="#">DV22051TE</a>	sensor de temperatura
<a href="#">ND22051EI , 241110</a>	Detector ADD/200AP/ISM/OM, sin base
<a href="#">BSO-PP-I , 355263</a>	
<a href="#">WSO-PP-I , 355259</a>	
<a href="#">4WT-B</a>	DETECTOR DE HUMO
<a href="#">P2WK-P</a>	SENSOR DE SISTEMA
<a href="#">ECO1000BREL12NL</a>	Relé
<a href="#">246141 / ECO1000BREL24L</a>	Relé
<a href="#">241047 / ND22051E-IV OEM</a>	inserto de detección
<a href="#">DV22051TE-IV</a>	combine optical + heat detector
<a href="#">EPS10-2</a>	Interruptor de presión
<a href="#">EPS120-1</a>	interruptor de presión
<a href="#">EPS120-2</a>	Interruptor presión
<a href="#">6500RE</a>	detector de haz
<a href="#">DNR</a>	detector conducto inteligente InnovairFlex
<a href="#">5151</a>	
<a href="#">FLT5601P</a>	sensor
<a href="#">ND22051E</a>	Insertar sensor
<a href="#">ECO1005</a>	DETECCIÓN TÉRMICA.
<a href="#">P2RKP</a>	bocina estroboscópica
<a href="#">5622</a>	Detector de calor
<a href="#">2151</a>	Detector de humo fotoeléctrico enchufable
<a href="#">WFD30-2EXP</a>	Detector de flujo de agua
<a href="#">M201E</a>	Módulo de control de salida
<a href="#">WFD80N</a>	detector de flujo de agua
<a href="#">SSM24-6</a>	
<a href="#">B401 (obsolete)</a>	Base
<a href="#">EOLR-1</a>	
<a href="#">22051E-26</a>	Sensor de sistema
<a href="#">DST5</a>	Conducto tubular de muestreo de metal
<a href="#">OSY-2</a>	Sensor del sistema
<a href="#">DV22051TE OEM</a>	SENSOR DE FUEGO FOTOTÉRMICO
<a href="#">5603</a>	Detector de calor mecánico
<a href="#">M201E-240</a>	Módulo de control de salida 240V
<a href="#">M221E</a>	Módulo de salida de control único de entrada doble
<a href="#">6500-MMK</a>	Sensor del sistema
<a href="#">PS200</a>	Tapa de punto de llamada de plástico con bisagras
<a href="#">WSO-PR-N00</a>	sonda montada en la pared
<a href="#">CWSS-WW-S5</a>	enscape sonda baliza estroboscópica
<a href="#">RA100Z</a>	Dispositivo de señalización óptica remota
<a href="#">MDL3WA</a>	Sensor de sistema
<a href="#">SWL-CLR-ALERT</a>	Sensor de sistema
<a href="#">SBBWL</a>	Caja trasera para montaje en pared
<a href="#">EPS40-1</a>	Interruptor de presión

Producto	Descripción
<a href="#">EPS40-2</a>	INTERRUPTOR DE PRESIÓN
<a href="#">WSO-RR-RF</a>	Sena
<a href="#">PIBV2</a>	Conmutador de supervisión
<a href="#">5351E</a>	Detector térmico de temperatura
<a href="#">WFD20N</a>	Detector de flujo de agua
<a href="#">WFD25N</a>	Detector de flujo de agua
<a href="#">VSR-2-1/2</a>	Interruptor de alarma con retardo, tamaño de tubo de 2-1/2 pulgadas (reemplaza al VSR-F)
<a href="#">VSR-2</a>	Interruptor de alarma
<a href="#">WFDTN</a>	detector de flujo de agua
<a href="#">674340</a>	Luz estroboscópica de bocina PC2RK, roja, montaje en techo, dos cables
<a href="#">2020P (without base)</a>	DETECTOR DE HUMO ÓPTICO CONVENCIONAL VISION APROBADO POR PCB
<a href="#">2020P (With 2020BSD Base Plate)</a>	DETECTOR ÓPTICO DE HUMO CONVENCIONAL
<a href="#">LENS-B2</a>	
<a href="#">M201EA</a>	
<a href="#">8201-171BX OEM</a>	
<a href="#">4WTR-B</a>	Detector de humo
<a href="#">M210EA-CZR</a>	
<a href="#">M201EA-240</a>	Módulo de control de salida
<a href="#">RA400Z</a>	Anunciador remoto
<a href="#">2151E</a>	detector de humo completo básico
<a href="#">6500-LRK</a>	Sensor del sistema
<a href="#">PCVS-2</a>	
<a href="#">6500RSE</a>	DETECTOR CONV BEAM
<a href="#">6500-SMK</a>	Sensor del sistema
<a href="#">SYSB114LP</a>	base
<a href="#">P2RK</a>	Trombo/estroboscópico Multi Candela para exteriores, color rojo
<a href="#">2151T</a>	Detector de humo de perfil bajo con tecnología térmica
<a href="#">B401</a>	Base de detector enchufable
<a href="#">22051EI-26</a>	
<a href="#">JTY-GD-2412/24E</a>	
<a href="#">KAC CWSO-RR-S1</a>	Anunciador sonoro
<a href="#">1003</a>	
<a href="#">1000B</a>	
<a href="#">OSI-R-SS</a>	
<a href="#">OSI-RE-SS</a>	
<a href="#">ECO 1003 // 241045</a>	
<a href="#">2351E (With B401R Base Plate With 470R Resistor)</a>	Detector de humo óptico no direccionable de bajo perfil
<a href="#">CWSS-RB-S7</a>	Sirena
<a href="#">MCP5A-RP01FG-01</a>	Sensor del sistema
<a href="#">M200E-SMB</a>	
<a href="#">M200E-DIN</a>	Notificador
<a href="#">B114LPBT</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">MHW</a>	Mini cuerno
<a href="#">W5A-RP01SG-K013-01</a>	
<a href="#">KAC CWSO-RR-W1</a>	
<a href="#">KAC CWSS-RR-S5</a>	
<a href="#">BSO-PP-N00</a>	Sensor del sistema
<a href="#">SR1T</a>	Sensor del sistema
<a href="#">6500E-26</a>	Sensor del sistema
<a href="#">52051HTE-26</a>	Detector de alta temperatura
<a href="#">DV22051TEI</a>	detector
<a href="#">ECO1000BR</a>	Base de sensor estándar
<a href="#">WFD30N</a>	Detector de flujo de agua
<a href="#">WFD40A</a>	Detector de flujo de agua
<a href="#">WFD60A</a>	Detector de flujo de agua
<a href="#">WFD80A</a>	Detector de flujo de agua
<a href="#">WFD30</a>	
<a href="#">P2R</a>	Bocina y luz estroboscópica, 2 hilos, candela estándar, roja
<a href="#">B200SR</a>	Base de sonda estándar
<a href="#">RTS151 KIT</a>	
<a href="#">OSP-002 / NEWITEM</a>	
<a href="#">52051E-26</a>	Sensor de temperatura