



# 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)

## MetrolPoduc

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.

### MPoseclor sa tm DmPcm

MPoseclor	iarcPupcuód
<a href="#">pBnP 06Alá6éI0[0, TypeP ]CS87Ié7H408-2N8Vé</a>	Nensor inductivo
<a href="#">pBnP 06Alá6S[04[, TypeP ]CIé87I67Há48-2N8Vé</a>	Nensor inductivo
<a href="#">pBnP 06A4I400000, TypeP ]15T408347HIé8F0A0I D5</a>	operaciMn sMlo con el amplificador correspondiente
<a href="#">06A4L4I[0[0 B VLI8i2B680I</a>	
<a href="#">06Aá4Sé[6A[</a>	
<a href="#">06Alá060I[L B ]C58-I00íó8-óí8VE</a>	sensor
<a href="#">L60á80L[L</a>	
<a href="#">06AláIS0L4[</a>	
<a href="#">LLIL8é0[L</a>	
<a href="#">LL4S8I[4[</a>	
<a href="#">LL608é04S</a>	
<a href="#">LL6é8I000</a>	
<a href="#">LL6é8I0[0</a>	
<a href="#">06Alá6ééé4[ B ]CS87Ié7ó[08-2N8Vé</a>	Nensor
<a href="#">pBnP 06Alá64éé4[, TypeP ]CI[87A07ó[08-2N8Vé</a>	Nensor de WW inductivo
<a href="#">]CS87Ié7H[08-2N8VI</a>	(Dnductivos -W Vivienda 7Ié)
<a href="#">]CS87Ié7H408-2N8Vé</a>	óo temaP. 06Alá6éI0[0 (LL6é8I0[0)
<a href="#">06AI000I[á0 8 ]C[87I67H608-2D8Vé8F0IAI</a>	
<a href="#">]C58-I00:íó8-2i8VE</a>	sensor
<a href="#">]7I,]87Ié7H8-óD</a>	magneto-resistive sensor
<a href="#">NWA87Ié7H608-2N8Vé</a>	
<a href="#">:wH8W1óI838íóI8WVé</a>	ElectrMnica de control
<a href="#">:wH8V8408Im8NEw</a>	cortina de luz infrarroja
<a href="#">LL4S8AL4[ ]C687I67Há[8-2N8Vé</a>	
<a href="#">]C687I67Há[8-óN8Vé</a>	
<a href="#">LLéI8IA00,]C[87I67H408íR:</a>	
<a href="#">írt.óo. LLéI8IA00, TypeP ]C[87I67H408íR:</a>	Nensores inductivos íW
<a href="#">pBnP 06Alá4SSS4[, TypeP ]C[87I67H4[8-2:8Vé</a>	
<a href="#">LLéI8IA00,]C[87I67H408íR: (06AláéIIA00)</a>	Wí7HDí5
<a href="#">LLéI8IA00</a>	
<a href="#">írt.óo. LL6é800[0</a>	sonda de luz refleja
<a href="#">LL4S8S04[ 8 ó1</a>	
<a href="#">LL4S8I[4[ 8 ó1</a>	
<a href="#">06Alá4L4L00</a>	
<a href="#">06ASL00[000</a>	
<a href="#">LLIS80600 B 06AláIS0600</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">P11EDBPZ-08-01</a>	interrupción de sensor táctil
<a href="#">STM14A</a>	Detener mini STM con interruptor
<a href="#">P10DATPA-AL</a>	
<a href="#">H4A-12-05S</a>	Cabezal de sensor
<a href="#">CSH121B-AL</a>	Interruptor de posicionamiento
<a href="#">CSJS50A</a>	
<a href="#">CS067B-L</a>	Interruptor táctil de contacto [serie CS]
<a href="#">P11DMB-21-02H</a>	Sensor táctil
<a href="#">STM32A</a>	sensor
<a href="#">CS067A-B</a>	interruptor de posicionamiento
<a href="#">CS067A</a>	Interruptor de precisión con pulsador
<a href="#">PTP5M3CB-L</a>	Interruptor de precisión con pulsador
<a href="#">PT5M1CB</a>	Interruptor de posicionamiento de precisión ultrapequeño
<a href="#">PTP5M1CB</a>	
<a href="#">H4A-18-13H</a>	Solo cabezal de sensor
<a href="#">SP060A</a>	INTERRUPTOR
<a href="#">P11EDB-DULD</a>	interrupción
<a href="#">P11DDB-DU</a>	sensor
<a href="#">H4A-18-13S</a>	Sensor con cable
<a href="#">H4A-12-90S</a>	Configurador de herramientas para torno CNC
<a href="#">H4A-12-90H</a>	cabezal de sensor
<a href="#">H4E-12-07S</a>	sensor
<a href="#">T24E-13-56</a>	ajustador de herramientas
<a href="#">H4A-18-50</a>	Sensor de herramientas
<a href="#">H4A-18-06</a>	Configurador de herramientas para torno CNC
<a href="#">EX-6600-025</a>	resorte de gas
<a href="#">T1001-04HJ+DJ2-01AS</a>	sensor
<a href="#">EX-0500-050</a>	Muelle de gas nitrógeno
<a href="#">P10DHA-TLGR</a>	Interruptor táctil de posicionamiento de alta precisión
<a href="#">H4A-18-42S</a>	sensor
<a href="#">P10DA-15-01V</a>	sensor
<a href="#">P10DA-TCW</a>	Conmutador MT-touch P
<a href="#">H4D-05-07</a>	Sensor Tool Setter
<a href="#">T20B-43-07H</a>	configurador de herramientas, microinterruptor
<a href="#">P10DHB-TAWL</a>	Interruptor MT-Touch
<a href="#">P11DDB-DLD</a>	Interruptor pulsador de alta precisión P11 (MT)
<a href="#">H4A-12-46</a>	Sonda Lathe Tool Reset
<a href="#">P10DB-BU</a>	sensor táctil
<a href="#">H1A-68-02</a>	
<a href="#">PT5M1CB-L</a>	Interruptor táctil ultracompacto de alta precisión [serie PT]
<a href="#">CS067A-LG</a>	
<a href="#">TS17D</a>	
<a href="#">CSK087A-L</a>	interruptor de límite
<a href="#">TS16A+TS15</a>	
<a href="#">CSK087B</a>	Interruptor de posicionamiento

<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">H4A-18-108S</a>	Interruptor
<a href="#">DPA-SR1</a>	Sensor de espacio de aire
<a href="#">CSS60A</a>	sensor táctil
<a href="#">H4A-30H</a>	Fijador de herramientas para tornos CNC
<a href="#">P21-ST1</a>	
<a href="#">P11DDB-36-02</a>	
<a href="#">P10DA-AL</a>	Un interruptor de este tipo
<a href="#">H4A-69-03S</a>	SENSOR TÁCTIL
<a href="#">P11DDB-FULD</a>	sensor
<a href="#">T24E-04-47</a>	colocador de herramientas
<a href="#">CS087A-R-3M</a>	sensor táctil
<a href="#">CSK087B-L</a>	Conmutador CS
<a href="#">BP4SWA</a>	Émbolo esférico
<a href="#">H3A-36-04S</a>	Fijador de herramientas para tornos CNC
<a href="#">H4A-51-03S</a>	microinterruptor
<a href="#">CSK087B-TCW</a>	sensor táctil
<a href="#">T1001-05HJ+DJ2-01AS</a>	
<a href="#">H4B-ST1-08S</a>	SENSOR DE SONDA TÁCTIL
<a href="#">P11DDHB-08-02S</a>	Interruptores MT-Touch de alta precisión
<a href="#">1427-047L-316R-35</a>	Cierre de compresión cuadrado de 7 mm con altura de agarre ajustable
<a href="#">PTP5M1CBV</a>	sensor táctil
<a href="#">STM82A</a>	Miniinterruptor de tope (STM)
<a href="#">T24E-13-65S</a>	sensor
<a href="#">PT5M3WA</a>	
<a href="#">TM26D-ST1</a>	configurador de herramientas, microinterruptor
<a href="#">CSH121B-A</a>	sensor táctil
<a href="#">H4A-08-07H</a>	Cabezal de sensor
<a href="#">NG1-010-M6</a>	Amortiguador de gas
<a href="#">PT5S3CB-L</a>	Interruptor
<a href="#">TM26D-2-3-02</a>	COLOCADOR DE HERRAMIENTAS
<a href="#">BP5MWA</a>	
<a href="#">T24E-13-46S</a>	
<a href="#">P10DL-01-11</a>	sensor táctil
<a href="#">P11EDB-07S</a>	sensor táctil