



# 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)

# Lamb E lecat

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.

## LriPoduit Pa cs Dsrds

LriPodui	patdreódenm
<a href="#">90-210000T0IA0XXX501607M070X07</a>	
<a href="#">-2M1000006</a>	Xalanca de mando
<a href="#">-2M600RE3i00001</a>	253T458:w54 wE -5A7T92(
<a href="#">90-2100 0)070M0(M0A</a>	joysticó
<a href="#">-2/000RE3E4920OM6/ S90-2/000:0IA0LL0W:0 B2070XP</a>	palanca de mando
<a href="#">-2FOORE33G0000M</a>	palanca de mando
<a href="#">-2FOOO0RE300!D UU 90-2FOOO0IA0X330W070380 307T30WRO1</a>	Xalanca de mando industrial
<a href="#">787M!OUO10OU8U6OUOMU3</a>	
<a href="#">787M!OUOMOOU8U6OUOMU307M!O80RE30000/P</a>	
<a href="#">74G1#OwXUDFOUDFOU:/U6U7U6OUX6</a>	7ensor, Tipo 74G1#OwX
<a href="#">E92TUElectronic Wodule Xlastic )oC 9XFF E92T</a>	)oC WNdulo ElectrNnico de plZstico 9XFF EG2x
<a href="#">2W 7tromausgangsmodulóarte</a>	tarjeta de mNdulo de salida de corriente
<a href="#">VW 7ignalaufbereitungseleótronió, VW0(arte</a>	7eñal de la tarjeta electrNnica de acondicionamiento de VW
<a href="#">7TT1#OUFOUX1</a>	7ensor
<a href="#">78TM!OUOO+6U)UOF</a>	transductor lineal
<a href="#">-2/000RE3E4920OM1#</a>	palanca de mando
<a href="#">787M!OUOO16U8U6OUOMU3</a>	
<a href="#">w/6+1FUOMOOUO/(U8UFFUOM</a>	XotenciNmetro lineal
<a href="#">74G1#OwXUDFOUDFOU:/U6UwJF#UX6</a>	2contacto perdedor tienda sensor, Tipo 74G1#OwX
<a href="#">787M!OUOMOOU8UFFUMOU3</a>	XotenciNmetro lineal, tipo 787M!O
<a href="#">787M!OUOM+6U8UFFUMOU3</a>	El potenciNmetro lineal, Tipo 787M!O
<a href="#">-2/000RE3E4920O11+</a>	
<a href="#">787M!O S787M!OUOMOOU8U6OUOMU3P</a>	El potenciNmetro lineal
<a href="#">-2M600A040W0iTO607T3</a>	
<a href="#">787M!OUOMOOU8UFFUOMUX</a>	El potenciNmetro lineal
<a href="#">787M!OUO10OU8UFFUOMU3</a>	
<a href="#">G8XM!O0@70OM06(0M1603:</a>	
<a href="#">-2/000)0I0w0w0Wwá</a>	
<a href="#">34G1#OwXUM10UM1OU:MU DU)UX6</a>	7ensor, Tipo 34G1#OwX
<a href="#">w1MO1O</a>	
<a href="#">-2/000RE3E4920OO6F</a>	Xalanca de mando
<a href="#">787M!OU+6UD(U8U6OUM</a>	
<a href="#">w1O!Dá 42XM#U17UMkM(</a>	2omentarios potenciNmetro X U 3ü 4MM
<a href="#">90-2/000:0IAFFO: +6UD(U8/I</a>	U / O wM OWwá









<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">6110960073</a>	motor de aspiración
<a href="#">83345053</a>	
<a href="#">6110960029 /1800W</a>	
<a href="#">119921-12</a>	
<a href="#">122034-07/ 230 V / 1800 W</a>	motor de aspiración
<a href="#">119711-00 / 850581.000000</a>	motor de aspiración
<a href="#">100003 (230Volt/50Hz)</a>	
<a href="#">117944-00</a>	
<a href="#">42-VM-904</a>	
<a href="#">carbon brush for 122106-12</a>	escobilla de carbón
<a href="#">carbon brush for 119921-12</a>	escobilla de carbón
<a href="#">122151-12</a>	motor de vacío
<a href="#">33457</a>	Escobillas de carbón
<a href="#">116945</a>	motor
<a href="#">33450-6</a>	
<a href="#">10007202</a>	Set de escobillas de carbón
<a href="#">brush for 119692-01</a>	