



# 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)

## Elgo

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="#">15-62-0250-01.5</a>   | Generador de momento angular                                   |
| <a href="#">7 0 1 5 8 6 0 0 2</a>   | Información del código del producto                            |
| <a href="#">711P88001</a>   | Control de posicionamiento de 2 ejes                           |
| <a href="#">731000002</a>   | cinta magnéticapaso de polo = 5 mm con Inox - cubierta Metresi |
| <a href="#">731000013</a>   | cinta magnética  |
| <a href="#">731000110</a>   | Magnetband für EMAX  |
| <a href="#">731031002</a>   | tapas de extremo de cinta magnética                            |
| <a href="#">MIX3-000-0000-1-00</a>  | Sistema de medición de longitud magnético                      |
| <a href="#">733280145 LMIX2-000-08.0-1-11</a>                             | Codificador lineal incremental con cable de 8.0 m              |
| <a href="#">A Z 1 6 E - 0 0 0 - 1 - x . x x - 1 ( 7 6 2 1 6 0 1 0 1 )</a> | Indicador de posición absoluta                                 |
| <a href="#">EMIX2-000-10.0-2-11</a>                                       | El sistema de medición de longitud magnético                   |
| <a href="#">EMIX23-000-30. 0-0001-01-L</a>                                | Sistema longitudinal magnético e incremental                   |
| <a href="#">IZ15E-001-4-01.0-0</a>  | Sistema de medición de longitud                                |
| <a href="#">IZ16E-000-1-0.60-0-C A P</a>                                  | indicador de posición. sensor                                  |
| <a href="#">LMIX22-000-03.0-0100-00</a>                                   | Sistema de medición de longitud magnético                      |
| <a href="#">733250102</a>   | Sistema de medición de longitud magnético                      |
| <a href="#">733280145 , type LMIX 2 000 08 0111</a>                       | Sistemas magnéticos de medición de longitud                    |
| <a href="#">733280013 / LMIX2-000-08.0-1-00</a>                           | Sistema de medición de longitud magnética                      |
| <a href="#">LMIX2-000-08.0-1-00</a>                                       | Codificador lineal magnético                                   |
| <a href="#">LMIX2-032-02.0-1-00</a>                                       | sistema de medición de la longitud magnética                   |
| <a href="#">731000013 (MB20-25-10-1-R)</a>                                | Cinta magnética para IZ15E+IZ16E                               |
| <a href="#">MB ENDKAPPE 10MM/ SET</a>                                     | tapas de cinta magnética de consigna Banda für10mm             |
| <a href="#">MIX3-000-0000-2-11</a>  | SISTEMA DE MEDICIÓN DE LONGITUD MAGNÉTICA                      |
| <a href="#">IZ16E-000-1-02.0-0</a>  | sistema de medición de longitud                                |
| <a href="#">P8721-000-024-0- P</a>  | Controlador de posición  |
| <a href="#">P8822-000-024-00</a>  | Controlador compacto de 2 ejes                                 |
| <a href="#">P9521-000-024-0 (711952006) 1</a>                             | Controlador de posición eléctrico de un solo eje               |
| <a href="#">15-62-0xxx-01.5</a>   | Generador de momento angular                                   |
| <a href="#">AZ16 (OEM*)</a>   | Equipo   |
| <a href="#">701500105 / Z50-054-024-0</a>                                 | Indicador de posición de 1 eje                                 |
| <a href="#">701HW0001 HD 15 - 000 - 001</a>                               | Indicador de posición  |
| <a href="#">E MIX3-000-01.0-2-11</a>                                      | sistema de medición de la longitud magnética                   |
| <a href="#">EMAX00015010A2038k 4 0 - - - - - A - - - -</a>                | Sistema de medición de longitud magnética absoluta             |
| <a href="#">711952006 (P9521-000-024-0)</a>                               | Control compacto de un solo eje                                |
| <a href="#">LMIX3-000-08.0-1-00-V</a>                                     | Sistema de medición de longitud incremental                    |
| <a href="#">P8511-000-230-0-R-EN</a>                                      | Controlador de posición  |

| Producto   | Descripción  |
|--|--|
| <a href="#">GMIX1A-000-03.0 (733270003)</a>              | Längenmesssys magnéticos   |
| <a href="#">IZ16E-000-8-03.6-1-AG-CAP</a>                | Indicador de posición Inkr.  |
| <a href="#">Z50-54-024-0</a>                             | Interruptor de proximidad  |
| <a href="#">733290011</a>                                | sensor   |
| <a href="#">733280145</a>                                | sistema de medición de la longitud magnética   |
| <a href="#">65699967</a>                                 | posicionamiento  |
| <a href="#">711P85047</a>                                | Código de producto específico  |
| <a href="#">LMIX1-000-03.0-1-00</a>                      | Sistema magnético de medición de longitud  |
| <a href="#">MIX1-009-03.0-1-01</a>                       | Sistema magnético de medición de longitud con interpolación externa                  |
| <a href="#">15-32-0250-02.0 715320052</a>                | Drehimpulsgeber  |
| <a href="#">799999999</a>                                | sistema de medición de longitudes  |
| <a href="#">P40TW-002-024-15-22-C8xX / 820227024</a>     | Control compacto de 1 eje con toque  |
| <a href="#">P9521-005-024-0</a>                          | Unidad de control de posición del motor  |
| <a href="#">Z50-054-024-0</a>                            | Indicador de posición de 1 eje   |
| <a href="#">701500101 , type Z50- 000-024-2</a>          | indicador de posición de eje - 1   |
| <a href="#">733280189, type LMIX2-000-04.0-1-01</a>      | Codificador lineal incremental con interpolación integrada                           |
| <a href="#">IZ16E-000-1-02.5-0</a>                       | Indicador de posición incremental alimentado por batería                             |
| <a href="#">LMIX3 - 002 - 0.30 - 1 - 00</a>              | encoder  |
| <a href="#">AZS-000-1-05.0-1</a>                         | Sensor absoluto externo para AZ16E   |
| <a href="#">IZ16E-600-6-0.30-0 (761161020)</a>           | Sistema de medición de longitud alimentado por batería con transmisión RF de 868 MHz |
| <a href="#">15-32-0250-05.0&gt;100IMP</a>                | Codificador rotativo incremental con 250 pulsos por revolución                       |
| <a href="#">Magnetring 12Pole à 5 mm (504MR0001)</a>     | Anillo magnético   |
| <a href="#">Nr. 761161007 Type IZ16E-000-1-0.50-0</a>    | indicador de posición  |
| <a href="#">MB20-25-10-1-R (731000013)</a>               | cinta magnética  |
| <a href="#">743002003</a>                                | Sistema de medición de longitud absoluta   |
| <a href="#">764001001 / RF-MODUL 868MHz RS232</a>        | Módulo RF  |
| <a href="#">AZ16E-000-1-x.xx-1(2G)</a>                   | Pantalla de posición absoluta alimentada por batería                                 |
| <a href="#">AB20-40-10-1-R-11 (731000074)</a>            | cinta magnética  |
| <a href="#">P/N: 733240040 Type: EMIX3-000-05.0-2-11</a> | Sistema magnético de medición de longitud  |
| <a href="#">2-000-01.5-2-11</a>                          | MEZCLAR  |
| <a href="#">MB20-20-10-1-R</a>                           | Cinta magnética  |
| <a href="#">EMIX2-000-02.0-2-00 (733290006)</a>          | Sistema de medición de longitud magnética incremental                                |
| <a href="#">MA06LS</a>                                   | Contador magnética   |
| <a href="#">705570013</a>                                | indicador de posición  |
| <a href="#">MB20-20-10-1-R (73100015)</a>                | Cinta magnética para codificadores incrementales                                     |
| <a href="#">MIX3 - 000 - 0000-2-00</a>                   | Sistema de medición magnética  |
| <a href="#">P/N: P9511-000-230-M</a>                     | Controlador de posición de un solo eje   |
| <a href="#">7621 0101</a>                                | Indicador de posición absoluta alimentado por batería                                |
| <a href="#">733280087</a>                                | Magnetisches Längenmesssys   |
| <a href="#">MB20-50-10-1-R</a>                           | Cinta magnética para LMIX22  |
| <a href="#">15 - 32 - 0250 - 20.0-S</a>                  | Codificador rotativo incremental   |
| <a href="#">Nr. 733260092 Type LMIX3-005-0.30-1-00</a>   | Sistema magnético de medición de longitud  |
| <a href="#">EMAX00300010SB0</a>                          | Sistema magnético de medición de longitud absoluta                                   |

| Producto   | Descripción  |
|--|--|
| <a href="#">AB20-50-20-2-R-11</a>                        | Cinta magnética para sistemas de medición de longitud absoluta |
| <a href="#">EMIX3-000-05.0-2-11</a>                      | ESCÁNER CABEZA   |
| <a href="#">LMIX3-000-15.0-1-00</a>                      | Codificador lineal magnético                                   |
| <a href="#">MB20-20-10-1-R (731000015)</a>               | Cinta magnética  |
| <a href="#">733290078 - EMIX2-000-01.5-2-00</a>          | Codificador lineal magnético                                   |
| <a href="#">MIX3-000-0000-1-01</a>                       | Sistema de medición de longitud magnética incremental          |
| <a href="#">AZS-000-1-04.0-1 (772000400)</a>             | Sensor   |
| <a href="#">EMIX2-000-10.0-2-00</a>                      | Sistema de medición de longitud magnética                      |
| <a href="#">IZ15E-030-4-0.20-0</a>                       | indicador digital  |
| <a href="#">EMIX2 - 000 - 04 .0 - 2 - 00</a>             | Sistema de medición de longitud magnética incremental          |
| <a href="#">P8822-000-230-00-R</a>                       | Control de posicionamiento con memoria de programa             |
| <a href="#">7 3 3 2 6 0 0 3 1</a>                        | MEDIDORES MAGNÉTICOS   |
| <a href="#">HWD-15 ELGO</a>                              | espectador   |
| <a href="#">MS1760-04.0-IP67</a>                         | Sensor magnético   |
| <a href="#">LMIX1-010-10.0-1-11</a>                      | Sistema de medición de longitud magnética incremental          |
| <a href="#">P9521-000-230-0</a>                          | Controlador de posición de un solo eje                         |
| <a href="#">IZ16E</a>                                    | Indicador de posición incremental alimentado por batería       |
| <a href="#">P8822-000-024-11-R-EN</a>                    | panel de control   |
| <a href="#">733280015</a>                                | Codificador lineal incremental LMIX2                           |
| <a href="#">H63B4VE</a>                                  | Codificador rotativo   |
| <a href="#">LMIX1-035-05.0-0100-00</a>                   | Sistema de medición de longitud magnética incremental          |
| <a href="#">710000117</a>                                | La información del producto no está disponible                 |
| <a href="#">733282348</a>                                | sensor magnético   |
| <a href="#">LMIX-000-08.0-1-01</a>                       | 3m cable   |
| <a href="#">IZ16E-005-X-00.6-0-CAP</a>                   | indicador de posición  |
| <a href="#">733260092</a>                                | sistema magnético de medición de longitud                      |
| <a href="#">15-32-0050-01.5</a>                          | codificador  |
| <a href="#">LMIX2-000-10.0-1-00</a>                      | Codificador lineal magnético                                   |
| <a href="#">LMIX 2-000 - 10.0-1-01</a>                   | Sensor magnético del sistema de medición de longitud           |
| <a href="#">LMIX2-000-08.0-1-11 (733280145)</a>          | Codificador lineal magnético                                   |
| <a href="#">IZ16E-000-1-03.6-0-CAP</a>                   | Indicador de posición incremental alimentado por batería       |
| <a href="#">IZ16E-0000-1-02.5-0-CAP</a>                  | Indicador de posición incremental alimentado por batería       |
| <a href="#">M I X 3 - 0 0 0 - 0 0 0 0 - 3 - 0 0</a>      | codificador  |
| <a href="#">Z60 - 000 - 024 - 111</a>                    | Indicador de posición programable de 3 ejes                    |
| <a href="#">P9511 - 000 - 230 - 0</a>                    | Controlador de posición compacto de un solo eje                |
| <a href="#">714000008</a>                                | fuentes de alimentación  |
| <a href="#">LMIX1 - 000 - 01.0 - 1 - 01</a>              | Sistema de medición de longitud magnética incremental          |
| <a href="#">IZ16E-000-1-02.5-0-CAP</a>                   | Indicador de posición incremental alimentado por batería       |
| <a href="#">EMIX2 - 000 - 01.0 - 2 - 11</a>              | Sensor   |
| <a href="#">LMIX1-010-01.0-1-11</a>                      | Codificador lineal magnético                                   |
| <a href="#">LMIX2-000-02.0-1-00</a>                      | Sistema magnético de medición de longitud                      |
| <a href="#">EMIX3-000-05.0-2-00</a>                      | Sistema de medición de longitud magnética                      |
| <a href="#">P/N: 102988, Type: CET1-AX-LRA-00-50X-SC</a> | LESEKOPF CET   |
| <a href="#">15-32-0100-05.0</a>                          | Codificador rotativo incremental                               |
| <a href="#">Z57-000-230-0</a>                            | Visualizador   |

| Producto   | Descripción  |
|--|--|
| <a href="#">AZS-000-1-04-3-1</a>                             | Unidad de control para el controlador de posición P9521  |
| <a href="#">EMAX001000010SG0</a>                             | Sistema de medición de longitud magnética absoluta       |
| <a href="#">LMIX0-026-12.0-1-00</a>                          | Sistema de medición de longitud magnético                |
| <a href="#">EMIX2-039-08.0-2-00</a>                          | Sistema magnético de medición de longitud                |
| <a href="#">LMIX2-026-08.0-1-00-L</a>                        | sensor   |
| <a href="#">LMIX2-000-02.0-1-11</a>                          | Sensor magnético   |
| <a href="#">LMIX1-000-01.0-1-11</a>                          | Sistema de medición de longitud magnético                |
| <a href="#">LMIX2-000-0.0-1-00</a>                           | sensor   |
| <a href="#">820067040</a>                                    | Convertor Profibus                                       |
| <a href="#">EMIX3-000-01.5-2-00-V</a>                        | Sistema de medición de longitud magnética                |
| <a href="#">EMAX00000010IOL230K</a>                          | Codificador lineal magnético                             |
| <a href="#">AB20-50-20-2-R-11</a>                            | Cinta magnética para EMAX                                |
| <a href="#">Z25-000-024-00</a>                               | Cinta magnética para LMIX2                               |
| <a href="#">LMIX2-000-08.0-1-01-D1</a>                       | Sistema magnético de medición de longitud                |
| <a href="#">IZ16E-000-1-01.0-0</a>                           | Indicador de posición incr.                              |
| <a href="#">15-32-0250-01.5</a>                              | codificador de pulso rotativo                            |
| <a href="#">PMIX-000-03.0-1-00-0200-M2</a>                   | Codificador lineal magnético                             |
| <a href="#">LMIX2-026-08.0-1-01</a>                          | Sistema de medición de longitud magnética incremental    |
| <a href="#">P8822-000-230-00-R-EN</a>                        | Controlador de posición de doble eje                     |
| <a href="#">AZS-000-1-04.0-1</a>                             | sensor   |
| <a href="#">733280169</a>                                    | Cinta magnética para sistemas de medición de posición    |
| <a href="#">710SKA005</a>                                    | Cable de señal   |
| <a href="#">LIMAX2-00-030-1000-SSB0-M8F0</a>                 | Sistema de medición de longitud absoluta                 |
| <a href="#">IZ16E - 000 - 1 - 03.0 - 0 - CAP / 761161084</a> | Indicador de posición incremental                        |
| <a href="#">15-37-0050-01.5-LVD</a>                          | Codificadores de rotación                                |
| <a href="#">Z25 - 000 - 024 - 2</a>                          | 1 - Pantalla de posición ACHSmini                        |
| <a href="#">LMIX2-000-01.5-1-01-D1</a>                       | Sistema de medición de longitud magnético                |
| <a href="#">MB20-25-10-1-R</a>                               | Cinta magnética para IZ16E                               |
| <a href="#">731000002 - MB20-50-10-1-R</a>                   | Cinta magnética  |
| <a href="#">733280031</a>                                    | Sistema de medición de longitud magnética                |
| <a href="#">IZ16E-000-1-02.0-0-CAP</a>                       | Pantalla con sensor                                      |
| <a href="#">P.8721 (MK-040.090.EL000100)</a>                 | Programador para controladores Elgo                      |
| <a href="#">Z25-000-024-0</a>                                | Mini indicador de posición de 1 eje                      |
| <a href="#">701500100 - Z50-000-024-0</a>                    | Indicador de posición                                    |
| <a href="#">IZ16E-000-1-0.06-0</a>                           | Indicador de posición alimentado por batería             |
| <a href="#">GRIMB01</a>                                      | medidor magnético  |
| <a href="#">15-62-0360-01.5</a>                              | Generador de momento angular                             |
| <a href="#">EMIX2-000-06.0-2-00</a>                          | Sistema magnético de medición de longitud                |
| <a href="#">LIMAX2M-00-CON-62NS-5560-M12M</a>                | Sistema de copiado Absolute Shaft                        |
| <a href="#">EMIX23-000-01.5-0001-11</a>                      | sensor magnético   |
| <a href="#">731000096</a>                                    | Cinta magnética para EMIX23                              |
| <a href="#">Z58-600-024-2-F-D</a>                            | indicador de posición                                    |
| <a href="#">MS1760-10.0-IP67</a>                             | Sensor magnético   |
| <a href="#">IZ16E-000-1-03.0-0</a>                           | Indicador de posición incremental alimentado por batería |
| <a href="#">MIX1- 000- 03. 5- 2- 00</a>                      | Sistema de medición de longitud magnética                |

| Producto  | Descripción  |
|---|--|
| <a href="#">733240145 - EMIX3-000-01.0-2-11-D1</a>          | Codificador lineal magnético                             |
| <a href="#">MB20-50-10-1-R (roll of 32m)</a>                | cinta magnética  |
| <a href="#">GSI2 -00 -09.0-3-11-0270-X-B040 / 820127025</a> | Sistema de medición de longitud incremental guiada       |
| <a href="#">15-32-0250-05.0</a>                             | generador de impulsos angulares                          |
| <a href="#">MB20-20-10-1-R</a>                              | Cinta magnética para EMIX                                |
| <a href="#">15-32-0050-04.0</a>                             | generador de impulsos angulares                          |
| <a href="#">15-32-0030-01.5</a>                             | generador de impulsos angulares                          |
| <a href="#">LMIX1-000-05.0-1-00</a>                         | Sistema de medición de longitud magnética                |
| <a href="#">15-32-0100-03.0</a>                             | Encoders de impulsos rot                                 |
| <a href="#">NG 24.0</a>                                     | Fuente de alimentación, fijación a presión en riel DIN   |
| <a href="#">LMIX2-000-07.5-1-01</a>                         | Sistema de medición de longitud magnético                |
| <a href="#">LMIX2-000-03.0-1-00</a>                         | Sistema de medición de longitud magnético                |
| <a href="#">820197076 - KMIX2-000-00.0-0050-00</a>          | Codificador lineal magnético                             |
| <a href="#">761161020 / IZ16E-600-6-0.30-0</a>              | Z16  |
| <a href="#">SENS.LMIX3 CONV.0.025MM 10/30V PUSH PULL</a>    | Sistema de medición de longitud magnética incremental    |
| <a href="#">LMIX1-000.01.0-1-00</a>                         | Sistema de medición de longitud magnética                |
| <a href="#">MSLIMAX2MN Type: LIMAX2M RS485</a>              | Dispositivo de lectura AWG                               |
| <a href="#">LMIX3-000-10.0-1-00</a>                         | Sistema de medición de longitud magnética                |
| <a href="#">761161063</a>                                   |  |
| <a href="#">LMIX3-000-05.0-1-00</a>                         | Sistema de medición de longitud magnética                |
| <a href="#">LMIX3-000-05.0-0-1-00</a>                       | Sistema magnético de medición de longitud                |
| <a href="#">LMIX1-000-02.0-3-01-0000</a>                    | Sistema de medición de longitud magnética                |
| <a href="#">LIMAX2M-00-CON-62N5-SSG0-M12M</a>               | Sistema de copiado Absolute Shaft                        |
| <a href="#">MSLIMAX2MN</a>                                  | dispositivo de lectura                                   |
| <a href="#">LMIX3-000-03.0-1-11</a>                         | Sistema magnético de medición de longitud                |
| <a href="#">15-32-50</a>                                    | codificador  |
| <a href="#">FMAX-00-00.5-0010-SSB0-U OEM</a>                | Sensor K magnético                                       |
| <a href="#">MAB-2-500 OEM</a>                               |  |
| <a href="#">P9521-000-115-0</a>                             | Controlador de posición de un solo eje                   |
| <a href="#">P9511-000-024-0</a>                             | Controlador de posición                                  |
| <a href="#">Nr. 761161032 Type IZ16E-000-1-0.20-1</a>       | Indicador de posición incremental alimentado por batería |
| <a href="#">733280038 // LMIX2-000-01.0-1-11</a>            | sistema magnético de medición de longitud                |
| <a href="#">761161046</a>                                   | indicador de posición inc.                               |
| <a href="#">711P85202 // P8511-013-230-0-R</a>              | Controlador de posición de un solo eje                   |
| <a href="#">LMIX2-000-01.5-1-00-D1</a>                      | Sistema de medición de longitud magnético                |
| <a href="#">761161007</a>                                   | Indicador de posición Inkr.                              |
| <a href="#">LMIX3-002-00.3-1-00</a>                         | sensor   |
| <a href="#">15-32-0200-xxxx-B</a>                           | Generador de momento angular                             |
| <a href="#">PNO1-000-05</a>                                 | convertidor  |
| <a href="#">15-32-0120-03.5-B</a>                           | Codificador rotativo incremental                         |
| <a href="#">15-32-0120-XXXX-B</a>                           | Generador de momento angular                             |
| <a href="#">LMIX2-000-03.0-1-11</a>                         | Sistema de medición de longitud magnética incremental    |
| <a href="#">EMIX3-000-08.0-2-00</a>                         | Sistema de medición de longitud magnética incremental    |
| <a href="#">LMIX2-000-05.0-1-11-D1</a>                      | Sistema de medición de longitud magnética incremental    |
| <a href="#">EMIX23-000-08.0-0001-00</a>                     | Codificador lineal magnético                             |

| Producto   | Descripción   |
|--|---|
| <a href="#">EMIX23-000-08.0-0001-01</a>                                      | Codificador lineal magnético                                |
| <a href="#">LMIX2-000-05.0-1-00</a>  | Sensor magnético incremental                                |
| <a href="#">731000258 / AB20-80-10-1-R-D-15-BK80</a>                         | cinta magnética   |
| <a href="#">EMIX3-000-01.5-2-00</a>  | Sistema magnético de medición de longitud                   |
| <a href="#">15-33-0250-01.5</a>  | generador de impulsos rotativos                             |
| <a href="#">IZ15E-001-3-0.20-0</a>   | indicador de posición                                       |
| <a href="#">Nr. 761161002 Type IZ16E-000-1-01.0-0-CAP</a>                    | indicador de posición                                       |
| <a href="#">LMIX2-026-08.0-1-00</a>  | Sistema magnético de medición de longitud                   |
| <a href="#">P50-002 OEM</a>  | Sistema de posicionamiento modular                          |
| <a href="#">IZ16E-000-1-0.60-0</a>   | indicador de posición                                       |
| <a href="#">EMIX2-000-03.0-2-11</a>  | Sistema magnético de medición de longitud                   |
| <a href="#">EMAX00002010SG0---M8F0V</a>                                      | Codificador lineal magnético                                |
| <a href="#">P9511-004-230-0 / 711950024</a>                                  | Controlador   |
| <a href="#">711950024</a>  | Position Controller   |
| <a href="#">IZ15E-001-3-01.0-0</a>   | indicador de posición                                       |
| <a href="#">old PN: EMAX-000-05.0-2-CA0-4 / new PN: EMAX00050010CA0250K0</a> | Codificador lineal magnético                                |
| <a href="#">EMIX-000-08.0-2-00</a>   | Codificador lineal magnético                                |
| <a href="#">EMIX23-000-03.0-0001-00-D1</a>                                   | Codificador lineal magnético                                |
| <a href="#">761151007 IZ15E-030-4-0.20-0</a>                                 | Indicador de posición alimentado por batería                |
| <a href="#">EMAX00050010CA0250K0</a>   |   |
| <a href="#">LMIX3-000-10.0-1-01</a>  | Sistema magnético de medición de longitud                   |
| <a href="#">731000002 for LMIX3</a>  | Cinta magnética para LMIX3                                  |
| <a href="#">P40-000-024-1X-XX-C8XX</a>                                       | Control compacto de 1 eje                                   |
| <a href="#">LMIX22-000-0.50-0010-01-D3 / PN: 733282218</a>                   | Codificador   |
| <a href="#">731031002 - MB</a>   |   |
| <a href="#">EMIX23-010-010-0001-01 OEM</a>                                   | sensor  |
| <a href="#">761161021 - IZ16E - 000 - 1 - 02.0 - 0 - CAP</a>                 | Indicador de posición incremental alimentado por batería    |
| <a href="#">P40-002-024-15-XX-CXXX</a>                                       | CORTADORES DE PLOMO   |
| <a href="#">761151124</a>  | Indicador de posición incremental alimentado por batería    |
| <a href="#">711952008 - P9521-000-024-M</a>                                  | Controlador de posición                                     |
| <a href="#">733240033 - EMIX3-000-03.0-2-11</a>                              | Codificador lineal magnético                                |
| <a href="#">LMIX2-000-06.0-1-00</a>  | Codificador lineal magnético                                |
| <a href="#">820097093 / RP8K</a>   |   |
| <a href="#">735000037 / EMAX00003010CA0500K0R5M0</a>                         | Sistema magnético de medición de longitud absoluta          |
| <a href="#">731000110 / AB20-50-20-2-R-11</a>                                | Cinta magnética para medición de longitud absoluta          |
| <a href="#">P9511-000-230-0-EN</a>   | Controlador compacto de 1 eje 24 V DC                       |
| <a href="#">740300014</a>  | Sistema de medición de longitud absoluta para ascensores    |
| <a href="#">741002029</a>  | cables  |
| <a href="#">EMAX00200010SG0</a>  | Sistema de medición de longitud absoluta                    |
| <a href="#">LMIX2-000-08.0-1-00-L / 733280017</a>                            | Codificador lineal magnético                                |
| <a href="#">LMIX22-000-10.0-0010-00</a>                                      | Sistema magnético de medición de longitud                   |
| <a href="#">MB20-20-10-1-R // 3 meter piece</a>                              | Cinta magnética incremental                                 |
| <a href="#">LIMAX2M-20-CON-62N5-SSG0-M12M / 740100251</a>                    | Sistema de información Absolute Shaft                       |
| <a href="#">741002014</a>  | Los detalles específicos del producto no están disponibles. |

| Producto  | Descripción   |
|---|---|
| <a href="#">AZ14E-000-5-02.0-0</a>                        | Mini indicador de posición absoluto   |
| <a href="#">EMIX3-000-15.0-2-00 / 733240045</a>           |   |
| <a href="#">740100205 / LIMAX2M-00-CON-1000-4221-M12M</a> | Sistema de medición de longitud absoluta para ascensores                        |
| <a href="#">741001009 / LIMAX2M MW SET</a>                | Angulo de montaje   |
| <a href="#">710000221 / Montageset LIMAX MKF</a>          | Kit de montaje para LIMAX2  |
| <a href="#">LMIX2-026-08.1-00</a>                         |   |
| <a href="#">741001009</a>                                 | Ángulo de montaje LIMAX2M MW SET  |
| <a href="#">Z57-000-024-M / 705570026</a>                 | Contador/indicador preestablecido multiprogramable                              |
| <a href="#">15.33.250</a>                                 |   |
| <a href="#">P9521-005-024-0.1</a>                         | control compacto  |
| <a href="#">Z58-600-024-1-F / PN: 701586024</a>           |   |
| <a href="#">AZS-000-1-03.8-1</a>                          | Sensor magnético absoluto   |
| <a href="#">EMIX1-000-03.0-2-11</a>                       | Sistema de medición de longitud magnética incremental                           |
| <a href="#">IZ15E-001-4-04.0-0</a>                        | Indicador de posición incremental   |
| <a href="#">LMIX22-000-01.5-2N50-00-D1</a>                | Sistema de medición de longitud magnética incremental                           |
| <a href="#">EMIX MB20-20-10-1-R</a>                       | cinta magnética   |
| <a href="#">LMIX22-000-01.5-0010-01-D1</a>                | sistema magnético de medición de longitud;                                      |
| <a href="#">GMIX 1A-013 -03.0</a>                         | Sensor magnético incremental  |
| <a href="#">LMIX22-027-01.5-0025-01</a>                   | sensor  |
| <a href="#">820097055 / GS-I-000-MK</a>                   | Kit de montaje  |
| <a href="#">LMIX2-000-01.0-1-00</a>                       | Sistema de medición de longitud magnética incremental                           |
| <a href="#">GSI2-00-09.0-3-11-0320-X / PN: 820167040</a>  | Unidad codificadora lineal guiada   |
| <a href="#">731000110 / AB20-50-20-2-R-11( 1.2m)</a>      | cinta magnética   |
| <a href="#">EGC-70-850-BS-10P-KF-0H-MR-GK-M1</a>          | Sistema magnético de medición de longitud                                       |
| <a href="#">733282210</a>                                 | Sistema magnético de medición de longitud                                       |
| <a href="#">LMIX1-000-02.0-1-01</a>                       | Sistema de medición de longitud magnética incremental                           |
| <a href="#">LMIX2-000-12.0-1-00</a>                       | Sistema magnético de medición de longitud: sensores y electrónica de evaluación |
| <a href="#">MS1760-01.5-IP67</a>                          | sensor  |
| <a href="#">GSI2-00-06.0-3-11-0270-X-B040</a>             |   |
| <a href="#">HWD15-000-001</a>                             |   |
| <a href="#">LMIX22-000-02.0-2N50-01</a>                   |   |
| <a href="#">733280017 / LMIX2-000-08.0-1-00-L</a>         | Sistema magnético de medición de longitud                                       |
| <a href="#">EMIX2-000-05.0-2-00</a>                       |   |
| <a href="#">LMIX2-000-03.0-1-01</a>                       |   |