



# 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)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



〒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)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Ağaoğlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



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)



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)



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)



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)



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)

## Burndrn

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.

### ynuPoctus Pr el aincl

| ynuPoctu   | mrrscnDicDpd  |
|--|---|
| <a href="#">NAA174B3 8174B3-AA-N-0-9A-WNF</a>            | 4W24602HD 2E L57GH 2E VH573EW                                   |
| <a href="#">NNAAMAX9</a>                                 | Pieza del anillo  |
| <a href="#">NNNRC9X9</a>                                 | Komba   |
| <a href="#">1TDBK-U-VRAA-T9-T9</a>                       | Termostato NAA1TDBK 1TDBK                                       |
| <a href="#">NAA1TDBK1TDBK-U-V9AA-T9-T9</a>               | Termostato 1TDBK  |
| <a href="#">UA9.UU9BX9</a>                               | 60KE/05 2E 4WTEDD7PTHD 2E 5EWáSET0 6HW<br>6HWE6THD E5#6TD46H    |
| <a href="#">UA9C99XQ</a>                                 | 6arcasa transparente Y2O  |
| <a href="#">UA9UU9XQ</a>                                 | elemento de conmutaci <sup>TM</sup> n                           |
| <a href="#">RRANRXX9</a>                                 | boquilla  |
| <a href="#">RRARMXX91</a>                                | 4mén de elevaci <sup>TM</sup> n URAV06 con z <sup>TM</sup> calo |
| <a href="#">MQC.UAABNQ</a>                               |   |
| <a href="#">2ABQAABAMBEI</a>                             | 0islador sin amortiguaci <sup>TM</sup> n                        |
| <a href="#">2Kí UABACBEI</a>                             | íeparador con amortiguaci <sup>TM</sup> n neumética             |
| <a href="#">P-WÍ NNA.AXABACAN</a>                        |   |
| <a href="#">23LB0-X-A-í-N-N-A</a>                        | Elemento de la bomba  |
| <a href="#">NAX23LB0BBB23LB0-AA-X-C-í-N-N-A</a>          | elemento de bombeo  |
| <a href="#">9AA.NUABARAU</a>                             | Vélvula limitadora de presi <sup>TM</sup> n                     |
| <a href="#">1L0B0AN-AA-L-A-W-W-W-/R-NZA</a>              |   |
| <a href="#">1L4B4BK-I-NAA</a>                            | 30) U9A V B 6HW37T064xW PH4WT5N ó NAA mm                        |
| <a href="#">1L4B4-K-I-UNA</a>                            | interruptor de nivel  |
| <a href="#">1L4B4BK-I-XN</a>                             | 30) U9A V B 6HW37T064xW PH4WT5N ó XN mm                         |
| <a href="#">1740- K-NAA-7K</a>                           | flo!meter   |
| <a href="#">1740- K-QA-7K</a>                            | flo!meter   |
| <a href="#">QXM.9AABAAUC</a>                             | ítr+mungsanzeige  |
| <a href="#">5B1VR9 N.A K0D 8M9UZAAMEF</a>                | 6hec@ valve   |
| <a href="#">PL)áPQ9ANT02I</a>                            | pantalla téctil   |
| <a href="#">íK2BK-9-R-wí-í</a>                           | inyector  |
| <a href="#">VHEBK-Q</a>                                  | bloque petrolero  |
| <a href="#">NCRMJU</a>                                   | distribuidores progresivos                                      |
| <a href="#">NAAVP0B6.K 8VP0B6.K-AA-X-A-A-A-UU-XR-Z9F</a> | 2istribuidor progresivo   |
| <a href="#">VPKBK-AA-X-A-A-3R-UA-NQ-UA</a>               | 2istribuidor progresivo   |
| <a href="#">VPKBá-Q-A-UA</a>                             |   |
| <a href="#">NNANQCX9</a>                                 |   |
| <a href="#">NZNRCQZXR9XAr 174BK URAZNC</a>               | El elemento de control como un - 7 @omplett                     |
| <a href="#">NZXQMá3áB0.K-N,9-6-A-6-A-AC-UNAAá3áB0.K</a>  | unidad de bomba de pist <sup>TM</sup> n                         |























| Producto                       | Descripción   |
|--------------------------------|---|
| <a href="#">PG1211</a>         | Medidor Go/NoGo para MR4C   |
| <a href="#">PG1251</a>         | Medidor Go/NoGo para MR8C   |
| <a href="#">PG1331</a>         | Medidor Go/NoGo para MR12C  |
| <a href="#">YA28N</a>          |   |
| <a href="#">YA25N</a>          | Terminal de compresión de cobre, 1/0 AWG, 1 orificio, perno de 1/2 pulgada, cañón largo   |
| <a href="#">YA26N</a>          |   |
| <a href="#">YAV26LTC516FX</a>  | Terminal de compresión de cobre, 2/0 AWG Flex, 1 orificio, perno de 5/16 pulgadas, cañón estándar   |
| <a href="#">YAV28LNT516FX</a>  | Terminal  |
| <a href="#">L724</a>           | Terminal de compresión de cobre, 4/0 AWG, 2 orificios, perno de 3/8 pulgadas, cañón largo   |
| <a href="#">UD3</a>            | COMPRESOR HIDRAULICO  |
| <a href="#">WLB22A</a>         | WEEB-LUG con 2 orificios de montaje   |
| <a href="#">PT2990010</a>      | unidad de conexión  |
| <a href="#">KS26</a>           | Split Bolt, Servit  |
| <a href="#">GC2626</a>         | Cable de cobre GRD Conn. 2 a barra  |
| <a href="#">YA4CL1BOX</a>      | Terminal de compresión de cobre, 4 AWG, 1 orificio, cañón corto, con ventana de inspección  |
| <a href="#">GG-19-25</a>       | No especificado   |
| <a href="#">GAR6426-W</a>      | Conector de conexión a tierra mecánico, cable a varilla o tubería   |
| <a href="#">PAT444ST3U03A2</a> | Herramienta para pensar   |
| <a href="#">Y4PC834</a>        | Engarzadora 4-POINT® con cabezal en C sin troquel de 6 toneladas  |
| <a href="#">YA2262TC14</a>     | Terminal de compresión de cobre, 2/0 AWG, 2 orificios, perno de 1/4 pulgadas, cañón largo   |
| <a href="#">U997</a>           | Troquel radial en U de acero inoxidable sin juntas, naranja, índice 997   |
| <a href="#">YA30L</a>          | Terminal eléctrico  |
| <a href="#">GBM4C</a>          | Conector de conexión a tierra mecánico, cable a barra   |
| <a href="#">GB4C</a>           | Conector de conexión a tierra mecánico, cable a barra   |
| <a href="#">GB26</a>           | Conector de conexión a tierra mecánico, cable a barra   |
| <a href="#">GC4C4C</a>         | Conexión a tierra   |
| <a href="#">K2C20</a>          | Conector de conexión a tierra mecánico SERVIT POST™, de 2 cables a plano  |
| <a href="#">K2C23</a>          | Conector de conexión a tierra mecánico SERVIT POST™, de 2 cables a plano  |
| <a href="#">7370630 BURNDY</a> |   |
| <a href="#">YAV50M8</a>        |   |
| <a href="#">FFGC8</a>          | Conector de tierra mecánico de tela para vallas   |
| <a href="#">YRV4CV6CL</a>      | Terminal  |
| <a href="#">YPC2A8U</a>        | Conector de compresión CRIMPIT™ en forma de 6   |
| <a href="#">QR26</a>           | Terminal de empalme de cobre para conductores de 1/0 a 2/0 AWG  |
| <a href="#">YS44A1</a>         | Empalme de compresión de aluminio para conductores de 1000 kcmil  |
| <a href="#">NAR45A4N</a>       | Terminal de subestación para conductores 900-1250 kcmil   |
| <a href="#">YS4C</a>           | Empalme de compresión de cobre, cañón largo, 4 AWG  |
| <a href="#">YA39A5</a>         | Terminal de compresión de aluminio, 2 orificios, perno de 1/2 pulgada, espaciado de 1-3/4 pulgadas, 750 kcmil   |
| <a href="#">YA444N</a>         | Terminal de compresión de cobre, 4 orificios, perno de 1/2 pulgada, espaciado de 1-3/4 pulgadas, 1000 kcmil   |
| <a href="#">YGHA282NTN</a>     | Terminal de conexión a tierra por compresión irreversible, resistente, chapada en estaño, 4/0 AWG, 2 orificios, perno de 1/2 pulgada, espaciado de 1 3/4 pulgadas |
| <a href="#">QQA312N</a>        | Conector de cobre de alta resistencia con doble pinza para montaje en dos orificios, 250-350 kcmil, perno de 1/2 pulgada, espaciado de 1 3/4 pulgadas             |

| Producto                                  | Descripción   |
|---|---|
| <a href="#">ES4W4W</a>                    | Tapa final termorretráctil de poliolefina blanca, 1.10 pulgadas de diámetro interior, 4.00 pulgadas de largo  |
| <a href="#">BD18</a>                      | Puente trenzado de cobre flexible de 18 pulgadas  |
| <a href="#">YA2CL6BOX</a>                 | OREJETA   |
| <a href="#">BIT2/0</a>                    | Conector de aluminio con múltiples tomas, aislamiento transparente, 2 puertos, entrada por 1 cara, 14-2/0 AWG, clasificación Al/Cu                                  |
| <a href="#">GAR154C</a>                   | Conector de puesta a tierra   |
| <a href="#">CASEUDIES8</a>                | Estuche de plástico para 8 juegos U-Die   |
| <a href="#">BD12</a>                      | Puente trenzado de cobre flexible de 12 pulgadas  |
| <a href="#">GG182</a>                     | Conector de conexión a tierra mecánico para barra, correa, trenza o cable de cobre a varilla o tubo   |
| <a href="#">GAR6426</a>                   | Conector de conexión a tierra mecánico para cable a varilla o tubería   |
| <a href="#">YAV2CL2TC14FX</a>             | Terminal de compresión de cobre   |
| <a href="#">YGHA252N</a>                  | Terminal de conexión a tierra por compresión de cobre, resistente, 2 orificios, 1/0 AWG, perno de 1/2 pulgada, espaciado de 1,75 pulgadas, cañón corto              |
| <a href="#">7370820 BURNDY YAV120M12</a>  |   |
| <a href="#">YAV952M8</a>                  | Terminal de compresión de cobre, 95 mm <sup>2</sup> , perno M8, 2 orificios, estañado   |
| <a href="#">YAV95F2M8</a>                 | Terminal de compresión de cobre, 95 mm <sup>2</sup> , perno M8, 2 orificios, espaciado de 44,5 mm, cañón estándar con ventana de inspección                         |
| <a href="#">DV27L</a>                     | Crimp Die   |
| <a href="#">DV25L</a>                     | Crimp Die   |
| <a href="#">YS6CLBOX</a>                  | Empalme a tope de compresión de cobre, barril estándar, 6 AWG   |
| <a href="#">K2C26</a>                     | Conector de conexión a tierra mecánico SERVIT POST, 2 cables a plano, 2 AWG a 2/0 AWG   |
| <a href="#">PATCUT245LI</a>               | Cortador de cables a batería PATRIOT®, apertura de mordaza de 2.45 pulgadas   |
| <a href="#">MR15</a>                      | Herramienta Burndy Ratched  |
| <a href="#">GAR2226</a>                   | Conector de conexión a tierra mecánico, cable a varilla o tubería, de 4 AWG (sólido) a 2/0 AWG (trenzado), tubo de 4 pulgadas, varilla de 4 a 4.5 pulgadas          |
| <a href="#">GAR174C package (100 pcs)</a> | Conector de conexión a tierra mecánico, cable a varilla o tubería, de 8 AWG (sólido) a 4 AWG (trenzado), tubería de 1.5 pulgadas, varilla de 1.625 a 1.875 pulgadas |
| <a href="#">YAV240M10</a>                 | Terminal de compresión de cobre, 1 orificio, 240 mm   |
| <a href="#">9999015 - UC2W30</a>          | Abrazadera de ranura paralela de cobre, 2 AWG, sólidos a conductores trenzados de 300 kcmil   |
| <a href="#">GC2929</a>                    | Cable de cobre Conn. 2 a barra  |
| <a href="#">KSU29</a>                     | pinza de clavija ranurada con separador   |
| <a href="#">9999015 - B4D12</a>           | Puente trenzado de cobre flexible de 12 pulgadas  |
| <a href="#">QA1C-B</a>                    | Terminal de cobre de 1 orificio de 1 AWG  |
| <a href="#">KA4C</a>                      | Terminal de cobre, 1 orificio, 14 AWG (sólido) a 4 AWG (trenzado), perno de 1/4 pulgadas, 1 tornillo  |
| <a href="#">G-STUD14HY</a>                | Perno de conexión a tierra, rosca de 1/4 pulgadas a 20 pulgadas, 1.5 pulgadas de largo  |
| <a href="#">YGC8C8</a>                    | C-Tap   |
| <a href="#">YGF29-2N</a>                  | Placa de conexión a tierra de compresión  |
| <a href="#">YGHS26</a>                    | Empalme de tierra por compresión  |
| <a href="#">YGHP29C6W6W</a>               | C-Tap de 3/8 pulgadas   |
| <a href="#">YSHG3434</a>                  | Conector doble H-Tap  |
| <a href="#">YA4C-L3</a>                   | Terminal de compresión de cobre con cañón biselado corto y agujero  |
| <a href="#">K2C31</a>                     | Conector de perno dividido 350  |

| Producto                                  | Descripción   |
|---|---|
| <a href="#">KSV28</a>                     | Conector de puesta a tierra mecánico, 2 AWG a 2/0 AWG   |
| <a href="#">YAV25M8/25MM<sup>2</sup></a>  | Terminal de compresión de cobre sin aislamiento, 25 mm <sup>2</sup> , perno M8  |
| <a href="#">YC4C4</a>                     | Conector de compresión C-Tap de cobre   |
| <a href="#">YAV14T34F</a>                 | 20-14 vienes  |
| <a href="#">YAV185M12</a>                 | Terminal de compresión de cobre sin aislamiento, 185 mm <sup>2</sup> , perno M12  |
| <a href="#">YS32-L</a>                    | Empalme a tope de 400 mm  |
| <a href="#">Y444SBH</a>                   | Engarzadora remota con cabezal en C sin troquel de 11 toneladas con acopladores macho   |
| <a href="#">PAT750LILCB</a>               | prensa de batería   |
| <a href="#">KK4A36U4N</a>                 | Terminal universal de aluminio, 4 conductores, 2 AWG (Str) a 600 kcmil, 4 orificios, perno de 1/2 pulgada, espaciado de 1,75 pulgadas, 8 tornillos, clasificación Al/Cu |
| <a href="#">TP1614</a>                    | Herramienta de prensado hidráulico de 16 toneladas con apertura de mordaza de 1.4 pulgadas  |
| <a href="#">TP1414</a>                    | Terminal anular con aislamiento de vinilo para cables de 16 a 14 AWG  |
| <a href="#">TP1014</a>                    | Terminal anular con aislamiento de vinilo para cables de 22 a 18 AWG  |
| <a href="#">TN1814F</a>                   | Terminal de horquilla con aislamiento de nailon para cables de 22 a 18 AWG  |
| <a href="#">TN1414F</a>                   | Terminal de horquilla con aislamiento de nailon para cables de 16 a 14 AWG  |
| <a href="#">TN1014F</a>                   | Terminal de horquilla con aislamiento de nailon para cables de 12 a 10 AWG  |
| <a href="#">YAE18N2BOX</a>                | Terminal anular con aislamiento de nailon para cables de 22 a 18 AWG  |
| <a href="#">YAE14N2BOX</a>                | Terminal anular con aislamiento de nailon para cables de 16 a 14 AWG  |
| <a href="#">YAE12N2BOX</a>                | Terminal anular con aislamiento de nailon para cables de 14 a 12 AWG  |
| <a href="#">K4A29U4N</a>                  | Terminal universal de aluminio, 4 conductores, 2 AWG (Str) a 600 kcmil, 4 orificios, perno de 1/2 pulgada, espaciado de 1,75 pulgadas, 8 tornillos, clasificación Al/Cu |
| <a href="#">YA4CL4BOX (7818105525066)</a> | Terminal de compresión de cobre, 1 orificio con ventana de inspección, 4 AWG, perno de 3/8 pulgadas, cañón corto, chapado en estaño                                     |
| <a href="#">TP106Z</a>                    | Terminal anular con aislamiento de vinilo para cables de 12 a 10 AWG  |
| <a href="#">YAV50F10</a>                  | Terminal de cable de compresión para conductores de cadena fina, 50 mm <sup>2</sup> , orificio M10  |
| <a href="#">YAV70FM6</a>                  | Terminal de compresión, 70 mm <sup>2</sup> , perno M6   |
| <a href="#">KSU34</a>                     | Servito de aleación cortada de alta resistencia con espaciador  |
| <a href="#">12MM P/N: YAV95M12</a>        | Terminales de cable   |
| <a href="#">YAV25M6</a>                   | Terminal de compresión, 25 mm <sup>2</sup> , perno M6   |
| <a href="#">YAEV6CRS</a>                  | Terminal de anillo en ángulo recto con aislamiento de nailon para cables de 6 AWG   |
| <a href="#">QDA1C</a>                     |   |
| <a href="#">YGLR29C34</a>                 | conector  |
| <a href="#">420030</a>                    | Dieta U-O   |
| <a href="#">YAB28CG2</a>                  | Anillo terminal sin aislamiento   |
| <a href="#">YA6C</a>                      | Terminal de cobre de 6 AWG con 1 orificio 502175  |
| <a href="#">GIE4CG4</a>                   | Conector de conexión a tierra de acero inoxidable, resistente, para conexión a tierra de vehículos  |
| <a href="#">NA18A-4N-H</a>                | Conector  |
| <a href="#">NAR45A-4N-90</a>              | Terminal  |
| <a href="#">NNTR36A36A</a>                | Conector  |
| <a href="#">BE6M53D (101.106.050)</a>     |   |
| <a href="#">BE6M65D</a>                   |   |
| <a href="#">YAZV2C2TC38FX</a>             | Terminal de compresión de cobre   |
| <a href="#">YAZ6CTC14</a>                 | Terminal de compresión de cobre   |
| <a href="#">YAZ8C2TC14FX</a>              | Terminal de compresión de cobre   |

| Producto  | Descripción  |
|---|--|
| <a href="#">YAZV102TC14E1</a>                               | Terminal de compresión de cobre  |
| <a href="#">GX2929</a>                                      | Conector de puesta a tierra mecánico   |
| <a href="#">10058504 / KSU28</a>                            | Conector   |
| <a href="#">YS25</a>  | Conector a tope  |
| <a href="#">KS22</a>  |  |
| <a href="#">7370985 BURNDY</a><br><a href="#">YAV240M16</a> |  |
| <a href="#">QA34-B</a>                                      | Conector de cobre de alta resistencia para conductores de 400 a 500 kcmil  |
| <a href="#">QA28-B</a>                                      | Conector de cobre de alta resistencia para conductores trenzados de 3/0-4/0 AWG  |
| <a href="#">Q3A40-4N</a>                                    | Terminal de cobre de alta resistencia para conductores de 600 a 800 kcmil, 4 orificios   |
| <a href="#">7371030 BURNDY</a><br><a href="#">YAV300M16</a> |  |
| <a href="#">KA34</a>  | TERMINAL DE CABLE A BARRA  |
| <a href="#">YA36</a>  | Orificio de 1 orificio   |
| <a href="#">YH2929WCC</a>                                   | H-Tap de cobre 250-250 con cubierta transparente   |
| <a href="#">K2A36U-2N</a>                                   | Terminal, serie KA-U   |
| <a href="#">RYA2UC</a>                                      | Kit de grifos  |
| <a href="#">K2C22</a>                                       | conector específico  |
| <a href="#">YA252TC38</a>                                   | Terminal de compresión de cobre, 1/0 AWG, 2 orificios, perno de 3/8 pulgadas, espaciado de 1 pulgada, barril largo                                     |
| <a href="#">YAV28L2NTCFX</a>                                | Terminal de compresión para conductores de cobre flexibles de 4/0 AWG, 2 orificios, perno de 1/2 pulgada, espaciado de 1 3/4 pulgadas, barril estándar |
| <a href="#">YAV28LTC12FX</a>                                | Terminal de compresión para conductores de cobre flexibles de 4/0 AWG, 1 orificio, perno de 1/2 pulgada, barril estándar                               |
| <a href="#">YA34L2TC38</a>                                  | Terminal de compresión de cobre, 500 kcmil, 2 orificios, perno de 3/8 pulgadas, espaciado de 1 pulgada, barril estándar                                |
| <a href="#">YA26LBOX</a>                                    | Terminal de compresión de cobre, 2/0 AWG, 1 orificio, perno de 3/8 pulgadas, cañón estándar con ventana de inspección                                  |
| <a href="#">YAV35M8 (package 100)</a>                       | Terminal de compresión de cobre, 35 mm <sup>2</sup> , perno M8, cañón estándar   |
| <a href="#">YF1410ITL</a>                                   | Férula cubierta para 14 AWG  |
| <a href="#">YF1610ITL</a>                                   | Férula cubierta para 16 AWG  |
| <a href="#">YS27-LBOX</a>                                   | Empalme de compresión de cobre   |
| <a href="#">YAV14T5</a>                                     | Terminal anular sin aislamiento para perno #4 -6 de 20-14 AWG  |
| <a href="#">YA8CL145</a>                                    | Cobre HYLUG  |
| <a href="#">KA36U</a>                                       | Terminal   |
| <a href="#">KA36U2N</a>                                     | Terminal   |
| <a href="#">KITMAK1850B</a>                                 | Kit de terminales mecánicos para conductores de 1850 kcmil   |
| <a href="#">NAR36A4N</a>                                    | subestación - terminal atornillada de aluminio   |
| <a href="#">UV8L</a>  | Troquel Nest de acero inoxidable   |
| <a href="#">Y34PL</a>                                       | Crimp Die Indenter   |
| <a href="#">OH18A3</a>                                      | Soporte de bus de aluminio   |
| <a href="#">NS18A18A</a>                                    | Acoplador atornillado de aluminio  |
| <a href="#">NBC18A2N</a>                                    | Conector T de aluminio   |
| <a href="#">YGHC2C2</a>                                     | Conector de compresión   |
| <a href="#">YGHP34C26</a>                                   | Conector de varilla de tierra de compresión  |
| <a href="#">B2D12</a>                                       | Puente trenzado de cobre flexible de 12 pulgadas   |



| Producto                                  | Descripción   |
|---|---|
| <a href="#">YAV25LNT14FX</a>              | Terminal de compresión para conductores de cobre flexibles de 1/0 AWG, 1 orificio, perno de 1/4 pulgadas, lengüeta estrecha |
| <a href="#">K2C25</a>                     | Conector eléctrico  |
| <a href="#">UV8L</a>                      | Troquel tipo nido de acero inoxidable para #8 AWG, índice 38  |
| <a href="#">Y34PL</a>                     | Troquel indenter para aplicaciones de prensado  |
| <a href="#">YA2CLBOX</a>                  | Orificio de 1 orificio  |
| <a href="#">YAV70M6/70MM<sup>2</sup></a>  | TUBO DE ORIFICIO Y ORIFICIO DE INSPECCIÓN. ZAPATA TIPO COMPRESA CON PERNO   |
| <a href="#">YAV70M10/70MM<sup>2</sup></a> | TOPE DE CONDUCTOR, ORIFICIO DE INSPECCIÓN, COMPRESIÓN TUBULAR   |
| <a href="#">YA44LNT12FX</a>               | Terminal de compresión  |
| <a href="#">GG171</a>                     | Conector de conexión a tierra mecánico para barra, correa, trenza o cable de cobre a varilla o tubo                         |
| <a href="#">GG1815</a>                    | Conector de conexión a tierra mecánico para barra, correa, trenza o cable de cobre a varilla o tubo                         |
| <a href="#">MY2911</a>                    | Herramienta de compresión mecánica sin troquel  |
| <a href="#">W27VT</a>                     | Matriz en W de acero inoxidable para conductores 3/0 AWG, índice de matriz 14, naranja                                      |
| <a href="#">W27RT</a>                     | Juego W-Die para herramientas de prensado hidráulicas, capacidad: 3/0 AWG, índice de matriz: 14, naranja                    |
| <a href="#">X27RT</a>                     | Conector Crimp  |
| <a href="#">OUR840</a>                    | Herramienta de trinquete Popper Hytool de ciclo completo  |
| <a href="#">U27RT</a>                     | Matriz en U de acero inoxidable para conductores 3/0 AWG, naranja, índice 14  |
| <a href="#">SCB22A</a>                    | Engarzadora hidráulica remota C-Head de 22 toneladas  |
| <a href="#">SWXHP22A5</a>                 | Herramienta de prensado hidráulico de 22 toneladas con manguera de 5 pies   |
| <a href="#">YSV27LFX</a>                  | Empalme de compresión para conductores de cobre flexibles de 3/0 AWG  |
| <a href="#">14MM P/N: YAV95M14</a>        | Terminal de compresión para conductores de cobre de 95 mm <sup>2</sup> , perno de 14 mm                                     |
| <a href="#">YGF294N</a>                   | Placa de puesta a tierra  |
| <a href="#">P44RT</a>                     | MATRIZ «P» HYGROUND PARA ALICATES DE PRENSA HIDRÁULICA  |
| <a href="#">PUADP1</a>                    | ADAPTADOR DE MATRIZ EN «U» PARA ALICATES DE PRENSA HIDRÁULICA   |
| <a href="#">CT18075C00</a>                | Bridas de nailon estándar:  |
| <a href="#">CT50400SSBBB</a>              | Bridas para cables de acero inoxidable  |
| <a href="#">YAZ34NT38FX</a>               | orejeta   |
| <a href="#">YA28-2LN</a>                  | Terminal de compresión para conductores de cobre 4/0 AWG, 2 orificios, perno de 1/2 pulgada                                 |
| <a href="#">GAR1429</a>                   | Conector de tierra  |
| <a href="#">NSNT3434</a>                  | Conector T de cobre para subestación, 90 grados   |
| <a href="#">YAE18N</a>                    | zapatas de cable  |
| <a href="#">Y35/Y35-2 REPAIR KIT</a>      | Kit de reparación   |
| <a href="#">MRE1022NV</a>                 |   |
| <a href="#">QA4C-B</a>                    | Conector tipo lengüeta de cobre de alta resistencia   |
| <a href="#">KSU25</a>                     | CONECTOR BIMETÁLICO   |
| <a href="#">YAZV26TC38FX</a>              | Terminal Lug  |
| <a href="#">YA8CL45</a>                   | Terminal Lug  |
| <a href="#">YA26-2N, 2001525753</a>       |   |
| <a href="#">YAV25L251</a>                 |   |
| <a href="#">YAV25L218</a>                 |   |
| <a href="#">YAZ34TC38</a>                 | ZAPATA OJILLO   |

| Producto                              | Descripción   |
|---------------------------------------|---|
| <a href="#">GAR184C</a>               | Conector  |
| <a href="#">GAR1726</a>               | Conector  |
| <a href="#">GAR174C</a>               |   |
| <a href="#">YGS2C</a>                 | Empalme de compresión irreversible con conexión a tierra; se adapta a: #2 Str.; 2.41 pulgadas de largo. |
| <a href="#">PENA4</a>                 | PENETROX- UNA PASTA CONDUCTORA - BOTELLA DE 4 oz/120 ml   |
| <a href="#">YA272N</a>                | Terminal de compresión doble ojillo   |
| <a href="#">YA27A3</a>                | Terminal de compresión un ojillo  |
| <a href="#">GD-1829</a>               | Conector para cable de 120mm <sup>2</sup> a tubo de vallado de 2"                                       |
| <a href="#">GB29</a>                  | Grapa   |
| <a href="#">KS31</a>                  | Abrazadera de cobre para cable de 95mm <sup>2</sup>   |
| <a href="#">DEF95-10TSV</a>           |   |
| <a href="#">DEF95-12TSV</a>           |   |
| <a href="#">MR15 / 1725071990</a>     | Engarzadora tipo trinquete para #22 - #10 AWG, con aislamiento de vinilo                                |
| <a href="#">OEM840NCP</a>             | Prensa neumática de mesa  |
| <a href="#">YGHP34C29</a>             | Terminal  |
| <a href="#">YS29-L</a>                | Guante de compresión  |
| <a href="#">YS30-L</a>                | Guante de compresión  |
| <a href="#">QPX4428</a>               | Pinza paralela  |
| <a href="#">MR15DIESETD1</a>          | juego de troqueles  |
| <a href="#">BDBLCS3K3</a>             |   |
| <a href="#">YAE22G16BOX</a>           | Terminal pequeña con aislamiento de nailon Insulug #4 (paquete de 100 unidades)                         |
| <a href="#">YAE22G13BOX</a>           | Terminal pequeña con aislamiento de nylon Insulug #4 - #6   |
| <a href="#">UPRECRIMP34</a>           |   |
| <a href="#">UPRECRIMP58</a>           |   |
| <a href="#">YAEV10</a>                |   |
| <a href="#">YAES18N2</a>              | Terminal anular   |
| <a href="#">YAES18N3</a>              | Terminal anular   |
| <a href="#">YAES18N5</a>              | Terminal anular   |
| <a href="#">YAES14N8</a>              | Terminal anular   |
| <a href="#">YAES10N12</a>             | Terminal anular   |
| <a href="#">YAEV6CLM</a>              |   |
| <a href="#">YAEV6CL2M</a>             | terminal de anillo de nylon   |
| <a href="#">YAEV2CL1</a>              | Terminal anular   |
| <a href="#">YAEV2CL</a>               | Terminal anular   |
| <a href="#">YAES18N50</a>             | Terminal anular   |
| <a href="#">YAES10N57</a>             | Terminal anular   |
| <a href="#">YGHR26C58</a>             | Conector  |
| <a href="#">KKA31U2N</a>              |   |
| <a href="#">YS2C-L</a>                |   |
| <a href="#">K2A31U</a>                | Terminal de 2 orificios de aluminio/cobre   |
| <a href="#">YAV10M5 (7370520)</a>     |   |
| <a href="#">BE1M65D (101.101.060)</a> |   |
| <a href="#">QDA31</a>                 |   |
| <a href="#">YAEV6CRS1</a>             | Terminal  |

| Producto                   | Descripción                               |
|----------------------------|---|
| <a href="#">YAEV8CRS1</a>  | Terminal                                  |
| <a href="#">YAEV2CRS</a>   | Terminal                                  |
| <a href="#">GAR1126</a>    | Conector de tierra 2/0Awg                 |
| <a href="#">T1414</a>      |   |
| <a href="#">YA8CTC14</a>   |   |
| <a href="#">YA2C2N</a>     |   |
| <a href="#">B3D12</a>      |   |
| <a href="#">YCHC34TC34</a> |   |
| <a href="#">YGLR29C100</a> | Suelo de compresión                       |
| <a href="#">Y10D</a>       | Engarzadora tipo alicata                  |
| <a href="#">U2CET</a>      | Troquel de prensado circular en U         |
| <a href="#">U8CET</a>      | Matriz circular con doble forma de U, AN8 |
| <a href="#">YA39LNT38</a>  |   |
| <a href="#">GAR2126</a>    | conector de puesta a tierra mecánico      |
| <a href="#">YA30L7</a>     |   |
| <a href="#">UTG01619P</a>  | Conector circular                         |
| <a href="#">YAV95M12</a>   |   |