



HERRAMIENTAS

VCATÁLOGO GENERAL V GRUPO 04 V V. 04.05 V



HERRAMIENTAS

CE



Herramientas manuales para terminales aislados.....4-5 a 4-9



Herramientas manuales para terminales aislados
TIPO BANDERA.....4-9



Herramientas manuales para conectores ciegos
y terminales estancos con termo-retráctil.....4-10 a 4-11



Herramientas manuales para punteras huecas,
aisladas y sin aislar.....4-12 a 4-20



Herramientas manuales para terminales desnudos
con garras.....4-21 a 4-23



Herramientas manuales para terminales desnudos
con garras TIPO BANDERA4-24



Herramientas manuales para terminales DIN,
tubulares, UL y otros a presión.....4-25 a 4-30



Herramientas mecánicas, hidráulicas, bombas
hidráulicas y herramientas electro hidráulicas.....4-30 a 4-44



Matricería y accesorios4-45 a 4-48



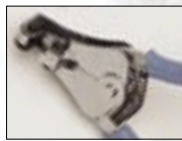
Herramientas profesionales de corte4-49 a 4-55



Herramientas profesionales de corte.
Cortadoras hidráulicas, cabezales
y electro hidráulicas..... 4-56 a 4-59



Herramientas profesionales de corte
especiales para canaleta..... 4-60 a 4-61



Herramientas profesionales pelacables4-62 a 4-71



Herramientas profesionales especiales
para conectores modulares, coaxiales, D-SUB
y otros especiales.....4-72 a 4-78



Punzonadoras hidráulicas de taladro-punzonado..... 4-79



Herramientas profesionales
tensoras-cortadoras de bridas4-80 a 4-81



Generadores de aire caliente
para termo-retráctiles4-81 a 4-82



Herramientas profesionales especiales.....4-83 a 4-86



Herramientas neumáticas, eléctricas,
electro-neumáticas y sus aplicadores 4-86 a 4-88



Kits profesionales.....4-89 a 4-92

HERRAMIENTAS



Este nuevo catálogo número 4 documenta más de 500 referencias de herramientas y alrededor de 300 de matrices, adaptadores y accesorios. Es un catálogo muy completo en el que podrán encontrar “casi” todas las soluciones relacionadas con el mundo eléctrico. Herramientas manuales, mecánicas, eléctricas, hidráulicas, neumáticas, kits, etc. Para cortar, pelar, engrapar, extraer y contraer terminales de todo tipo, cables, tubos termoretractiles, canaletas y otras piezas. Prácticamente todas las referencias se encuentran en stock constante. ¡Descúbralas y sorpréndase! Como siempre, calidad, servicio y competitividad son nuestros objetivos.

This new catalogue number 4 includes over 500 references of tools and around 300 templates, adapters and accessories. It is a very complete catalogue that includes “nearly” every electrical-related solution. Manual mechanical, electric, hydraulic and pneumatic tools and kits, etc. For cutting, peeling, stapling, extracting and contracting all types of terminals, cables, thermo-retractable tubing, gutters and other items. Practically all references constantly in stock. Discover them and be surprised! As always, our aims are quality, service and competitiveness.

Ce nouveau catalogue numéro 4 comprend plus de 500 références d'outils et environ, 300 de matrices, adaptateurs et accessoires. C'est un catalogue très complet où vous pourrez trouver “presque” toutes les solutions relatives au monde de l'électricité. Outils manuels, mécaniques, électriques, hydrauliques, pneumatiques, kits, etc. Pour couper, dénuder, agraffer, extraire et contracter des extrémités de tous types, câbles, tubes thermorétractiles, goulottes et autres pièces. Pratiquement toutes les références se trouvent en stock en permanence. Découvrez-les et surprenez-vous! La qualité, le service et la compétitivité sont comme toujours nos objectifs.

Aquest nou catàleg número 4 documenta més de 500 referències d'eines i al voltant de 300 de matrius, adaptadors i accesoris. Es un catàleg molt complet on hi podran trobar “gairebé” totes les solucions relacionades amb el món elèctric. Eines manuals, mecàniques, elèctriques, hidràuliques, neumàtiques, kits, etc. Per a tallar, pelar, engrapar, extreure i contraure terminals de tot tipus, fils, tubs termoretractils, canaletes i altres peces. Pràcticament totes les referències es troben en estoc constant. Descobreixi-les i sorprengui's! Com sempre, qualitat, servei i competitivitat son els nostres objectius.

Xavier Bosch i Alsina
President



Herramientas manuales para terminales aislados



ENGASTE SIMPLE

MEB-100 220 gr  1

Engaste de terminales aislados, delco y bujía, de secciones: 1,5, 2,5 y 6,0 mm².
Corta y pela cables de secciones: 0,75 a 6,0 mm². Corta tornillos hasta M-5

Largo: 200 mm.

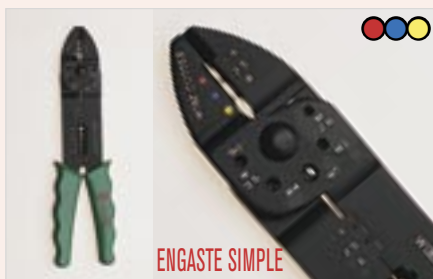


ENGASTE SIMPLE

MEB-400  275 gr  1

Engaste de terminales aislados y de presión DIN, de secciones: 1,5, 2,5 y 6,0 mm².
Corta y pela cables de secciones: 0,75 a 6,0 mm². Corta tornillos hasta M-5

Largo: 240 mm.



ENGASTE SIMPLE

MEB-500  275 gr  1

Engaste de terminales aislados y desnudos con garras, de secciones: 1,5, 2,5 y 6,0 mm².
Corta y pela cables de secciones: 0,75 a 6,0 mm². Corta tornillos hasta M-5

Largo: 240 mm.

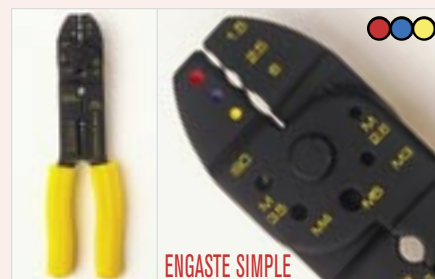


ENGASTE SIMPLE

KH-502  178 gr  1

ECONÓMICA. Engaste de terminales aislados, delco y bujía, de secciones: 1,5, 2,5 y 6,0 mm². Corta y pela cables de secciones: 0,75 a 6,0 mm². Corta tornillos hasta M-5

Largo: 198 mm.



ENGASTE SIMPLE

KH-504  210 gr  1

ECONÓMICA. Engaste de terminales aislados, delco y bujía, de secciones: 1,5, 2,5 y 6,0 mm². Corta y pela cables de secciones: 0,75 a 6,0 mm². Corta tornillos hasta M-5

Largo: 216 mm.



Herramientas manuales para terminales aislados



KH-503 203 gr 1

ECONÓMICA. Engaste de terminales aislados, de presión y DIN, de secciones: 1,5, 2,5 y 6,0 mm². Corta y pela cables de secciones: 0,75 a 6,0 mm². Corta tornillos hasta M-5

Largo: 223 mm.



XB-051-J 233 gr 1

ECONÓMICA. Engaste de terminales aislados, de presión y DIN, de secciones: 1,5, 2,5 y 6,0 mm². Corta y pela cables de secciones: 0,75 a 6,0 mm². Corta tornillos hasta M-5

Largo: 240 mm.



XB-050 445 gr 1

Engaste de terminales aislados, de presión y DIN, de secciones: 1,5, 2,5 y 6,0 mm². Corta y pela cables de secciones: 0,75 a 6,0 mm². Corta tornillos hasta M-5

Largo: 225 mm.



XB-051 200 gr 1

Engaste de terminales aislados y desnudos con garras, de secciones: 1,5, 2,5 y 6,0 mm². Corta y pela cables de secciones: 0,75 a 6,0 mm². Corta tornillos hasta M-5

Largo: 225 mm.



XB-044 520 gr 1

Engasta conductor y aislante en una sola operación. Para terminales aislados de secciones: 1,5, 2,5 y 6,0 mm². AWG 22-16, 16-14 y 12-10. Corta y pela cables de 0,5 hasta 6,0 mm².

Largo: 215 mm.



MH-3-D 445 gr 1

Engasta conductor y aislante en una sola operación. Para terminales aislados de secciones: DIN: 1,5, 2,5 y 6,0 mm². AWG: 22-16, 16-14 y 12-10.

Largo: 240 mm.



MH-3-DM 445 gr 1

Engasta conductor y aislante en una sola operación. Para terminales aislados de secciones: DIN: 1,5, 2,5 y 6,0 mm². AWG: 22-16, 16-14 y 12-10.

Largo: 240 mm.



LY-03-C 600 gr 1

Engasta conductor y aislante en una sola operación. Para terminales aislados de secciones: DIN: 1,5, 2,5 y 6,0 mm². AWG: 22-16, 16-14 y 12-10.

Largo: 230 mm.



LY-04-C 600 gr 1

Engasta conductor y aislante en una sola operación. Para terminales aislados de secciones: DIN: 0,5, 1,5, 2,5 y 6,0 mm². AWG: 26-22, 22-16, 16-14 y 12-10.

Largo: 230 mm.



Herramientas manuales para terminales aislados



ENGASTE DOBLE

XB-760

⚖️ 445 gr 📦 1

Engasta conductor y aislante en una sola operación. Para terminales aislados de secciones: DIN: 1,5, 2,5 y 6,0. Nuevo modelo "MINIFORCE".

Largo: 240 mm.



ENGASTE DOBLE

CK-100-44

⚖️ 480 gr 📦 1

Engasta conductor y aislante en una sola operación. Para terminales aislados de secciones: DIN: 1,5, 2,5 y 6,0 mm². AWG: 22-16, 16-14 y 12-10.

Largo: 225 mm.



ENGASTE DOBLE

AN-03-C

⚖️ 600 gr 📦 1

Mangos ergonómicos. Engasta conductor y aislante en una sola operación. Para terminales aislados de secciones: DIN: 1,5, 2,5 y 6,0 mm². AWG: 22-16, 16-14 y 12-10. Con desbloqueo mecánico y final de carrera. Largo: 230 mm.



ENGASTE DOBLE

AN-04-C

⚖️ 600 gr 📦 1

Mangos ergonómicos. Engasta conductor y aislante en una sola operación. Para terminales aislados de secciones: DIN: 0,5, 1,5, 2,5 y 6,0 mm². AWG: 26-22, 22-16, 16-14 y 12-10. Con desbloqueo mecánico y final de carrera. Largo: 235 mm.



ENGASTE DOBLE

BN-03-C

⚖️ 600 gr 📦 1

Mangos ergonómicos. Engasta conductor y aislante en una sola operación. Para terminales aislados de secciones: DIN: 1,5, 2,5 y 6,0 mm². AWG: 22-16, 16-14 y 12-10. Con desbloqueo mecánico y final de carrera. Largo: 260 mm.



ENGASTE DOBLE

SN-01-C

⚖️ 300 gr 📦 1

Engasta conductor y aislante en una sola operación. Para terminales aislados de secciones: 0,14 a 1,5 mm². Herramienta de bolsillo de alta precisión.

Largo: 190 mm.



ENGASTE DOBLE

SN-02-C

⚖️ 300 gr 📦 1

Engasta conductor y aislante en una sola operación. Para terminales aislados de secciones: 0,25 a 2,5 mm². Herramienta de bolsillo de alta precisión.

Largo: 190 mm.



ENGASTE DOBLE

AP-03-C

⚖️ 600 gr 📦 1

Mangos ergonómicos. Engasta conductor y aislante en una sola operación. Para terminales aislados de secciones: DIN: 1,5, 2,5 y 6,0 mm². AWG: 22-16, 16-14 y 12-10. Con desbloqueo mecánico y final de carrera. Largo: 240 mm.



ENGASTE DOBLE

LN-03-C

⚖️ 600 gr 📦 1

Engasta conductor y aislante en una sola operación. Para terminales aislados de secciones: DIN: 1,5, 2,5 y 6,0 mm². AWG: 22-16, 16-14 y 12-10.

Largo: 230 mm.



Herramientas manuales para terminales aislados



ENGASTE SIMPLE

LY-303

346 gr 1

Engaste de terminales aislados de secciones: 0,5-1,0, 1,5-2,5 y 4,0-6,0.

Largo: 230 mm.



ENGASTE DOBLE

KH-11

800 gr 1

Engasta conductor y aislante en una sola operación. Para terminales aislados de secciones: JIS-UL: 1,25 y 2,0 mm².
DIN: 1,5 y 2,5 mm².

Largo: 270 mm.



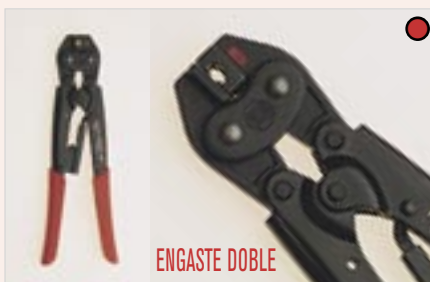
ENGASTE DOBLE

KH-12

800 gr 1

Engasta conductor y aislante en una sola operación. Para terminales aislados de secciones: JIS-UL: 2,0 y 5,5 mm².
DIN: 2,5 y 6 mm².

Largo: 270 mm.



ENGASTE DOBLE

MH-11

230 gr 1

Engasta conductor y aislante en una sola operación. Para terminales aislados de secciones: 0,25 a 1,65 mm².
Herramienta de bolsillo de alta precisión.

Largo: 195 mm.



ENGASTE DOBLE

MH-12

230 gr 1

Engasta conductor y aislante en una sola operación. Para terminales aislados de secciones: 1,04 a 2,63 mm².
Herramienta de bolsillo de alta precisión.

Largo: 195 mm.



ENGASTE DOBLE

MH-112

450 gr 1

Engasta conductor y aislante en una sola operación. Para terminales aislados de secciones: DIN: 1,5 y 2,5 mm².
JIS: 1,25 y 2,0 mm².

Largo: 255 mm.



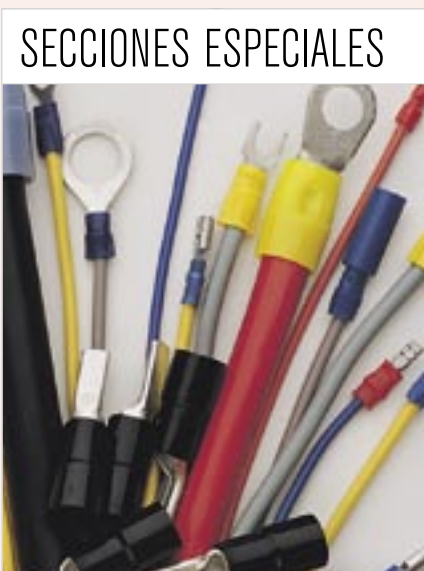
ENGASTE DOBLE

MH-123

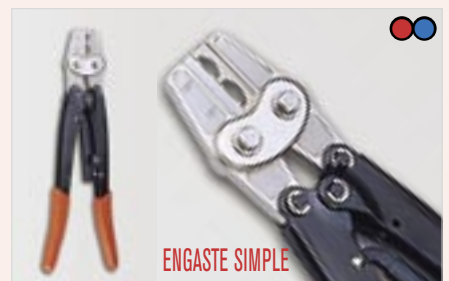
510 gr 1

Engasta conductor y aislante en una sola operación. Para terminales aislados de secciones: DIN: 2,5 y 6,0 mm².
JIS: 2,0 y 5,5 mm².

Largo: 275 mm.



SECCIONES ESPECIALES



ENGASTE SIMPLE

KH-18-C

600 gr 1

Engaste de terminales aislados. Para secciones: DIN: 10 y 16 mm².
UL: 8 y 14 mm².

Largo: 270 mm.

Herramientas manuales para terminales aislados



AA-35-C ⚖️ 2120 gr 📦 1

Engaste de terminales aislados.
Para secciones: DIN: 10, 16, 25 y 35 mm².
UL: 8, 14, 22 y 38 mm².

Largo: 409 mm.



LY-18-C ⚖️ 600 gr 📦 1

Engaste conductor y aislante en una sola operación. Para terminales aislados de secciones: DIN: 10 y 16 mm².
UL: 8 y 14 mm².

Largo: 230 mm.



AN-18-C ⚖️ 600 gr 📦 1

Mangos ergonómicos. Engasta conductor y aislante en una sola operación. Para terminales aislados de secciones: DIN: 10 y 16 mm².
UL: 8 y 14 mm². AWG: 8-6. Con desbloqueo mecánico y final de carrera.
Largo: 230 mm.

ESPECIALES PARA TERMINALES BANDERA



LY-03-FL ⚖️ 600 gr 📦 1

Engasta conductor y aislante en una sola operación. Para terminales aislados tipo Bandera de secciones: 1,5 y 2,5 mm².
Herramienta de bolsillo de alta precisión.

Largo: 230 mm.



AN-03-FL ⚖️ 600 gr 📦 1

Mangos ergonómicos. Engasta conductor y aislante en una sola operación. Para terminales aislados tipo BANDERA 90° de secciones: DIN: 0,5-1,0 y 1,0-2,5 mm². AWG: 20-18 y 16-14. Con desbloqueo mecánico y final de carrera. Largo: 230 mm.

ESPECIAL COMBI



XB-0340-C ⚖️ 540 gr 📦 1

Engasta conductor y aislante en una sola operación. Para punteras huecas de secciones: de 0,50 a 4,00 mm². Para terminales aislados de secciones DIN: 1,5 y 2,5 mm².
Nuevo modelo "MINIFORCE".
Largo: 255 mm.



Herramientas manuales para conectores ciegos y terminales y conectores estancos con termo-retráctil



LY-13-C  600 gr  1

Herramienta especialmente concebida para el engaste de conectores ciegos homologados. Para secciones de 0,5 a 6 mm².

Largo: 230 mm.



AN-13-C  600 gr  1

Mangos ergonómicos. Para engaste de conectores ciegos homologados. Para secciones: 0,5 a 6,0 mm². Con desbloqueo mecánico y final de carrera.

Largo: 230 mm.



AN-28-C  600 gr  1

Mangos ergonómicos. Para engaste de conectores ciegos homologados. Para secciones especiales: 4 a 10 mm². Con desbloqueo mecánico y final de carrera.

Largo: 230 mm.



LY-28-C  600 gr  1

Herramienta especialmente concebida para el engaste de conectores ciegos homologados. Para secciones especiales: de 6-10 mm².

Largo: 230 mm.



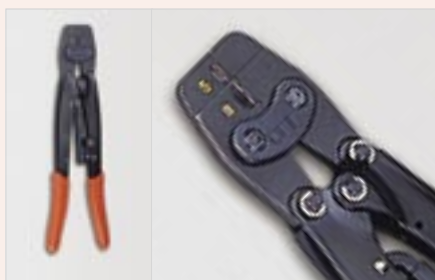
KH-13  600 gr  1

Herramienta especialmente concebida para el engaste de conectores ciegos homologados. Conectores: NCE-1, NCE-2, NCE-5, NCE-1-1, NCE-2-1 y NCE-5-1.

Secciones: 0,5-1,75, 1,0-3,0 y 2,5-6,0 mm².
Largo: 270 mm.



Herramientas manuales para conectores ciegos y terminales y conectores estancos con termo-retráctil



KH-28-C ⚖️ 600 gr 📦 1

Herramienta especialmente concebida para el engaste de conectores ciegos homologados. Para secciones especiales: de 6-10 mm².

Largo: 270 mm.



MH-25-S ⚖️ 444 gr 📦 1

Herramienta especialmente concebida para el engaste de conectores ciegos homologados. Conector: NCE-1, NCE-1-1, NCE-2, NCE-2-1, NCE-5 y NCE-5-1.

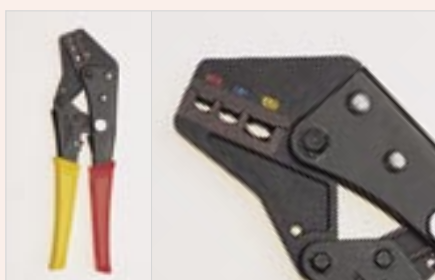
Secciones mm²: 0,5-1,75, 1,0-3,0 y 2,5-6,0
Largo: 256 mm.



MH-28 ⚖️ 500 gr 📦 1

Herramienta especialmente concebida para el engaste de conectores ciegos homologados. Conector: NCE-2, NCE-2-1, NCE-5, NCE-5-1, NCE-8 y NCE-8-1.

Secciones mm²: 1,0-3,0 2,5-6,0 y 4,0-9,0.
Largo: 287 mm.



MH-3-SB ⚖️ 425 gr 📦 1

Herramienta especialmente concebida para el engaste de terminales y conectores estancos con poliamida adhesiva y polietileno de alta densidad contraíble. AWG: 22-18, 18-16, 16-14 y 12-10. UL: 0,3-0,5, 0,75-1,25, 2,0 y 5,5 mm² de sección.

Largo: 240 mm.



Herramientas manuales para punteras huecas, aisladas y sin aislar



ES-3-WF ⚖️ 205 gr 📦 1

Mangos ergonómicos. Engaste de punteras huecas de secciones: 0,25 a 2,5 mm². Para punteras tipo Telecrimp y DIN.

Largo: 160 mm.



ES-16-WF ⚖️ 248 gr 📦 1

Mangos ergonómicos. Engaste de punteras huecas de secciones: 0,75 a 16 mm². Para punteras tipo Telecrimp y DIN.

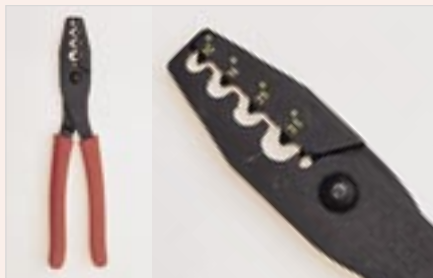
Largo: 183 mm.



XB-1904 ⚖️ 240 gr 📦 1

Engaste de punteras huecas de secciones: 0,5 a 16,0 mm². Para punteras tipo Telecrimp y DIN.

Largo: 230 mm.



XB-1905 ⚖️ 240 gr 📦 1

Engaste de punteras huecas de secciones: 10,0 a 35,0 mm². Para punteras tipo Telecrimp y DIN.

Largo: 230 mm.



XB-1906 ⚖️ 160 gr 📦 1

Engaste de punteras huecas de secciones: 0,5 a 2,5 mm². Para punteras tipo Telecrimp y DIN.

Largo: 150 mm.

Herramientas manuales para punteras huecas, aisladas y sin aislar



XB-1907 ⚖️ 160 gr 📦 1

Engaste de punteras huecas de secciones: 1,5 a 6,0 mm². Para punteras tipo Telecimp y DIN.

Largo: 150 mm.



XB-1908 ⚖️ 190 gr 📦 1

Engaste de punteras huecas de secciones: 0,14 a 2,50 mm². Cortado y pelado cables de 0,25 a 2,50 mm². Para punteras tipo Telecimp y DIN.

Largo: 175 mm.



XB-9083 ⚖️ 400 gr 📦 1

Engaste de punteras huecas de secciones: 0,5 a 6,0 mm². Con desbloqueo mecánico y final de carrera. Para punteras tipo Telecimp y DIN.

Largo: 203 mm.



XB-9084 ⚖️ 400 gr 📦 1

Engaste de punteras huecas de secciones: 6,0 a 16,0 mm². Con desbloqueo mecánico y final de carrera. Para punteras tipo Telecimp y DIN.

Largo: 203 mm.



XB-9083-P ⚖️ 380 gr 📦 1

Engaste de punteras huecas de secciones: 0,5 a 6,0 mm². Con desbloqueo mecánico y final de carrera. Para punteras tipo Telecimp y DIN.

Largo: 205 mm.



XB-9084-P ⚖️ 380 gr 📦 1

Engaste de punteras huecas de secciones: 6,0 a 16,0 mm². Con desbloqueo mecánico y final de carrera. Para punteras tipo Telecimp y DIN.

Largo: 205 mm.



XB-7390 ⚖️ 500 gr 📦 1

Engaste de punteras huecas de secciones: 0,14, a 6,00 mm². y DUO-2 x 0,5 a 2 x 1,5 mm². Con desbloqueo mecánico y final de carrera. Para punteras tipo Telecimp y DIN. **Muy profesional.**

Largo: 210 mm.



XB-7391 ⚖️ 500 gr 📦 1

Engaste de punteras huecas de secciones: 2,5 a 10,0 mm². y DUO 2 x 2,5 y 2 x 4,0. Según DIN 46228. Para punteras tipo Telecimp, DIN y DUO. **Muy profesional.**

Largo: 210 mm.



XB-7392 ⚖️ 500 gr 📦 1

Engaste de punteras huecas de secciones: 6,0 a 16,0 mm². y DUO 2 x 6,0 mm². Según DIN 46228. Para punteras tipo Telecimp, DIN y DUO. **Muy profesional.**

Largo: 210 mm.



Herramientas manuales para punteras huecas, aisladas y sin aislar



DL-6

300 gr 1

Engaste autoajustable de punteras huecas de secciones: 0,08 a 6,0 mm². Herramienta de bolsillo de alta precisión.

Largo: 185 mm.



DL-10

300 gr 1

Engaste autoajustable de punteras huecas de secciones: 0,75 a 10,0 mm². Herramienta de bolsillo de alta precisión.

Largo: 185 mm.

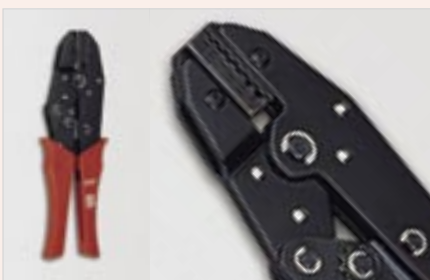


DL-16

600 gr 1

Engaste autoajustable de punteras huecas de secciones: 4,0 a 16,0 mm². Herramienta de bolsillo de alta precisión.

Largo: 220 mm.

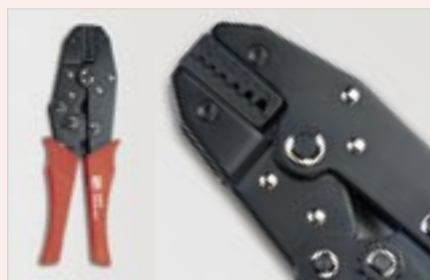


LY-04-WF

600 gr 1

Engaste de punteras huecas de secciones: 0,5, 0,75, 1,0, 1,50, 2,50 y 4,0 mm². Con desbloqueo mecánico y final de carrera. Para punteras tipo Telecrimp y DIN.

Largo: 230 mm.

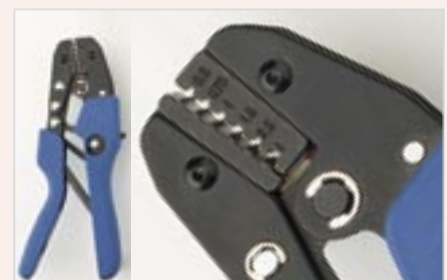


LY-06-WF

600 gr 1

Engaste de punteras huecas de secciones: 0,5, 0,75, 1,0, 1,5, 2,5, 4,0 y 6,0 mm². Con desbloqueo mecánico y final de carrera. Para punteras tipo Telecrimp y DIN.

Largo: 230 mm.



AN-04-WF

600 gr 1

Mangos ergonómicos. Engaste de punteras huecas de secciones: 0,5, 0,75, 1,0, 1,5, 2,5 y 4,0 mm². AWG: 20-12. Para punteras tipo Telecrimp y DIN. Con desbloqueo mecánico y final de carrera.

Largo: 230 mm.



AN-06-WF

600 gr 1

Mangos ergonómicos. Engaste de punteras huecas de secciones: 0,5, 0,75, 1,0, 1,5, 2,5, 4,0 y 6,0 mm². AWG: 20-10. Para punteras tipo Telecrimp y DIN. Con desbloqueo mecánico y final de carrera.

Largo: 230 mm.

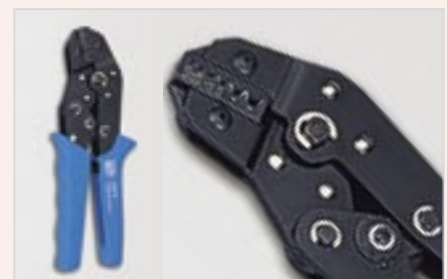


SN-02-WF

350 gr 1

Engaste de punteras huecas de secciones: 0,14, 0,25, 0,34, 0,50, 0,75, 1,00, 1,50 y 2,50 mm². Herramienta de bolsillo de alta precisión.

Largo: 190 mm.



SN-06-WF

350 gr 1

Engaste de punteras huecas de secciones: 0,50, 0,75, 1,00, 1,50, 2,50, 4,00 y 6,00 mm². Herramienta de bolsillo de alta precisión.

Largo: 190 mm.



Herramientas manuales para punteras huecas, aisladas y sin aislar



LN-06-WF ⚖️ 600 gr 📦 1

Engaste de punteras huecas de secciones: 0,50, 0,75, 1,00, 1,50, 2,50, 4,00 y 6,00 mm². Herramienta de bolsillo de alta precisión.

Largo: 230 mm.



BN-06-WF ⚖️ 600 gr 📦 1

Mangos ergonómicos. Engaste de punteras huecas de secciones: 0,5, 0,75, 1,0, 1,5, 2,5, 4,0 y 6,0 mm². AWG: 20-10. Para punteras tipo Telecrimp y DIN. Con desbloqueo mecánico y final de carrera.

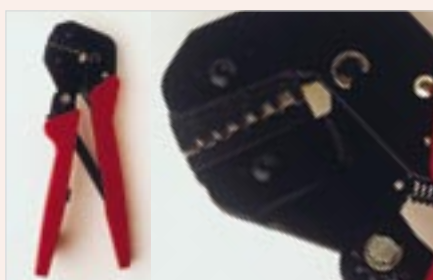
Largo: 260 mm.



MN-06-WF ⚖️ 450 gr 📦 1

Engaste de punteras huecas de secciones: 0,5, 0,75, 1,0, 1,5, 2,5, 4,0 y 6,0 mm². Con desbloqueo mecánico y final de carrera. Para punteras tipo Telecrimp y DIN.

Largo: 190 mm.



AP-06-WF ⚖️ 600 gr 📦 1

Mangos ergonómicos. Engaste de punteras huecas de secciones: 0,5, 0,75, 1,0, 1,5, 2,5, 4,0 y 6,0 mm². AWG: 20-10. Para punteras tipo Telecrimp y DIN. Con desbloqueo mecánico y final de carrera.

Largo: 240 mm.



ENTRADA FRONTAL

XB-0160 ⚖️ 500 gr 📦 1

Engaste de punteras huecas de secciones: 0,1 a 6,0 mm². Para punteras tipo Telecrimp y DIN. **Muy profesional.**

Largo: 220 mm.





Herramientas manuales para punteras huecas, aisladas y sin aislar

ESPECIAL PARA PUNTERAS DUO



LY-26-TW ⚖️ 600 gr 📦 1

Especial para engaste de punteras huecas dobles tipos DUO y TUO de secciones: 2 x 0,50 a 2 x 6,0 mm².

Largo: 230 mm.



AN-26-TW ⚖️ 600 gr 📦 1

Mangos ergonómicos. Para engaste de punteras huecas dobles tipo DUO y TUO de secciones: 2 x 0,5 a 2 x 6,0 mm². 2 x AWG 20-2 x AWG 10

Con desbloqueo mecánico y final de carrera. Largo: 230 mm.



AN-210-TW ⚖️ 600 gr 📦 1

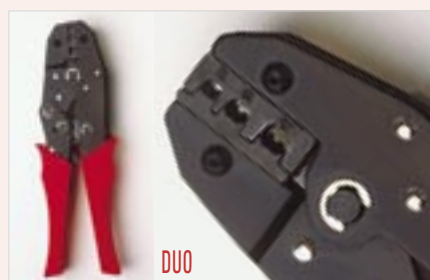
Mangos ergonómicos. Para engaste de punteras huecas dobles tipo DUO y TUO de secciones: 2 x 6,0 a 2 x 16,0 mm². 2 x AWG 10-2 x AWG 5. Con desbloqueo mecánico y final de carrera. Largo: 230 mm.



LY-210-TW ⚖️ 600 gr 📦 1

Especial para engaste de punteras huecas dobles tipos DUO y TUO de secciones: 2 x 6,0 a 2 x 16,0 mm².

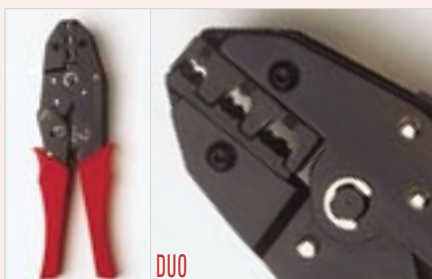
Largo: 230 mm.



LY-25N-WF ⚖️ 600 gr 📦 1

Especial para engaste de punteras huecas dobles tipo DUO y TUO de secciones: 2 x 10,00, 2 x 16,00 y 2 x 25,00 mm².

Largo: 230 mm.



LY-35N-WF ⚖️ 600 gr 📦 1

Especial para engaste de punteras huecas dobles tipo DUO y TUO de secciones: 2 x 16,00, 2 x 25,00 y 2 x 35,00 mm².

Largo: 230 mm.



LY-50N-WF ⚖️ 600 gr 📦 1

Especial para engaste de punteras huecas dobles tipo DUO y TUO de secciones: 2 x 35,00 y 2 x 50,00 mm².

Largo: 230 mm.

Herramientas manuales para punteras huecas, aisladas y sin aislar

ESPECIALES COMBI



AN-06-WF2C ⚖️ 600 gr 📦 1

Mangos ergonómicos. Para terminales aislados de secciones: 0,5-2,5 mm². AWG: 20-14. Y para punteras de secciones: 0,5-6,0 mm². Con desbloqueo mecánico y final de carrera.

Largo: 230 mm.



LY-06-WF2C ⚖️ 600 gr 📦 1

Engaste de punteras huecas y terminales aislados de secciones: Punteras: 0,50 a 6,0 mm². Terminales: 0,50 a 2,5 mm².

Largo: 230 mm.



SN-02-WF2C ⚖️ 350 gr 📦 1

Engaste de punteras huecas y terminales aislados de secciones: Punteras: 0,25 a 2,5 mm². Terminales: 0,50 a 2,5 mm². Herramienta de bolsillo de alta precisión. Largo: 190 mm.



XB-0340-C ⚖️ 540 gr 📦 1

Engasta conductor y aislante en una sola operación. Para punteras huecas de secciones: de 0,50 a 4,00 mm². Para terminales aislados de secciones DIN: 1,5 y 2,5 mm². Nuevo modelo "MINIFORCE". Largo: 255 mm.

ESPECIALES PARA SECCIONES GRANDES



LY-10-WF ⚖️ 600 gr 📦 1

Engaste de punteras huecas de secciones: 4,0, 6,0 y 10,0 mm². Con desbloqueo mecánico y final de carrera. Para punteras tipo Telecrimp y DIN.

Largo: 230 mm.



AN-10-WF ⚖️ 600 gr 📦 1

Mangos ergonómicos. Engaste de punteras huecas de secciones: 4,0, 6,0 y 10,0 mm². Para punteras tipo Telecrimp y DIN. Con desbloqueo mecánico y final de carrera.

Largo: 230 mm.



Herramientas manuales para punteras huecas, aisladas y sin aislar. Especiales para secciones grandes



LY-16-WF  600 gr  1

Engaste de punteras huecas de secciones: 6,0, 10,0 y 16,0 mm². Con desbloqueo mecánico y final de carrera. Para punteras tipo Telecrimp y DIN.

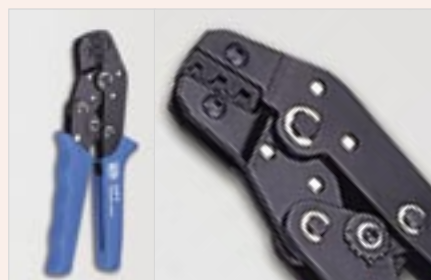
Largo: 230 mm.



AN-16-WF  600 gr  1

Mangos ergonómicos. Engaste de punteras huecas de secciones: 6,0, 10,0 y 16,0 mm². Para punteras tipo Telecrimp y DIN. Con desbloqueo mecánico y final de carrera.

Largo: 230 mm.



SN-16-WF  350 gr  1

Engaste de punteras huecas de secciones: 6,0, 10,0 y 16,0 mm². Herramienta de bolsillo de alta precisión.

Largo: 190 mm.



LY-25-WF  600 gr  1

Engaste de punteras huecas de secciones: 10,0, 16,0 y 25,0 mm². Con desbloqueo mecánico y final de carrera. Para punteras tipo Telecrimp y DIN.

Largo: 230 mm.



AN-25-WF  600 gr  1

Mangos ergonómicos. Engaste de punteras huecas de secciones: 10,0, 16,0 y 25,0 mm². Para punteras tipo Telecrimp y DIN. Con desbloqueo mecánico y final de carrera.

Largo: 230 mm.



LY-35-WF  600 gr  1

Engaste de punteras huecas de secciones: 10,0, 16,0, 25,0 y 35,0 mm². Con desbloqueo mecánico y final de carrera. Para punteras tipo Telecrimp y DIN.

Largo: 240 mm.



AN-35-WF  600 gr  1

Mangos ergonómicos. Engaste de punteras huecas de secciones: 10,0, 16,0, 25,0 y 35,0 mm². Para punteras tipo Telecrimp y DIN. Con desbloqueo mecánico y final de carrera.

Largo: 240 mm.



KH-35-WF  700 gr  1

Engaste de punteras huecas de secciones: 10,0, 16,0, 25,0 y 35,0 mm². Con desbloqueo mecánico y final de carrera. Para punteras tipo Telecrimp y DIN.

Largo: 280 mm.



LY-50-WF  600 gr  1

Engaste de punteras huecas de secciones: 25,0, 35,0 y 50,0 mm². Con desbloqueo mecánico y final de carrera. Para punteras tipo Telecrimp y DIN.

Largo: 240 mm.



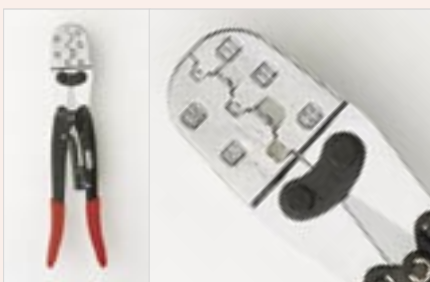
Herramientas manuales para punteras huecas, aisladas y sin aislar. Especiales para secciones grandes



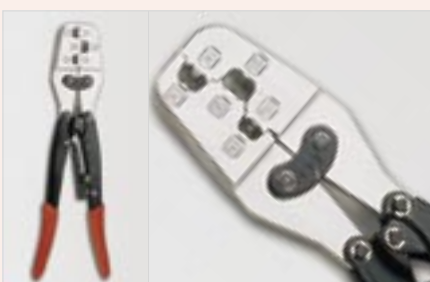
AN-50-WF ⚖️ 600 gr 📦 1
 Mangos ergonómicos. Engaste de punteras huecas de secciones: 25,0, 35,0 y 50,0 mm². Para punteras tipo Telecrimp y DIN. Con desbloqueo mecánico y final de carrera.
 Largo: 240 mm.



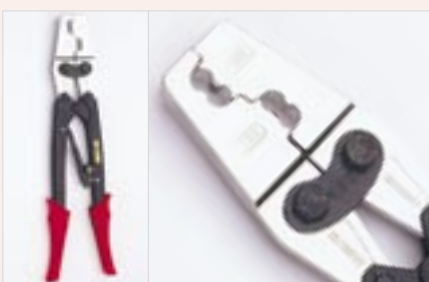
KH-50-WF ⚖️ 800 gr 📦 1
 Engaste de punteras huecas de secciones: 25,0, 35,0 y 50,0 mm². Con desbloqueo mecánico y final de carrera. Para punteras tipo Telecrimp y DIN.
 Largo: 280 mm.



KH-55-WF ⚖️ 760 gr 📦 1
 Para engaste de punteras huecas de secciones: 10,0, 16,0, 25,0, 35,0 y 50,0 mm². Para punteras tipo Telecrimp y DIN. Con desbloqueo mecánico y final de carrera.
 Largo: 330 mm.



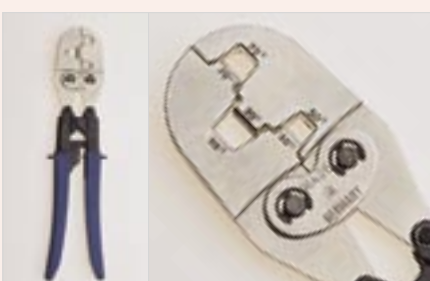
KH-95-WF ⚖️ 900 gr 📦 1
 Engaste de punteras huecas de secciones: 50, 70 y 95 mm². Con desbloqueo mecánico y final de carrera. Para punteras tipo Telecrimp y DIN.
 Largo: 325 mm.



KH-150-WF ⚖️ 1000 gr 📦 1
 Engaste de punteras huecas de secciones: 120,0 y 150,0 mm². Con desbloqueo mecánico y final de carrera. Para punteras tipo Telecrimp y DIN.
 Largo: 380 mm.



XB-9400 ⚖️ 800 gr 📦 1
 Engaste de punteras huecas de secciones: 10,0 a 50,0 mm². y DUO 2 x 4,0 a 2 x 16,0 mm². Para punteras tipo Telecrimp, DIN y DUO. **Muy profesional.**
 Largo: 335 mm.



XB-9450 ⚖️ 800 gr 📦 1
 Engaste de punteras huecas de secciones: 50,0 a 95,0 mm². Para punteras tipo Telecrimp y DIN. **Muy profesional.**
 Largo: 335 mm.



Herramienta semi automática para engrapación de punteras aisladas en banda



ESPECIAL PARA PUNTERAS EN
BANDA TIPO PDB DE 0,5 A 2,5 mm²

XB-JQ

⚖️ 220 gr 📦 1

Quadro: La última herramienta de Jokari. Integración ejemplar de 4 funciones: Corte, pelado, enrollado y engastado. Una síntesis perfecta de ergonomía y funcionalidad para el rápido y preciso engastado en banda. Su alta desmultiplicación permite un engastado sin esfuerzo. El cargador se reemplaza en segundos evitando la interrupción del trabajo.

Pelado de cable: de 0,5 a 2,5 mm².

Corte de cable: Hasta 2,5 mm².

Engastado: de 0,5 a 2,5 mm².

Cargador Almacén: 2 unidades para 50 punteras cada uno.

Estuche interior: Clasificador de bandas de punteras.


Sólido y bonito estuche de servicio en color azul.

Largo: 180 mm.



Herramientas manuales para terminales desnudos con garras



MEB-300  220 gr  1

Engaste de terminales con garras, de secciones: 1,5, 2,5 y 6,0 mm², delco y bujía. Corta y pela cables de 0,75 a 6,0 mm². Corta tornillos hasta M-5.

Largo: 220 mm.



MEB-600  275 gr  1

Engaste de terminales con garras, de presión, DIN y UL. Secciones: de 1,5, 2,5 y 6,0 mm². Corta y pela cables de 0,75 a 6,0 mm². Corta tornillos hasta M-5.

Largo: 240 mm.



XB-052  200 gr  1

Engaste de terminales con garras, de secciones: de 0,5 a 6,0 mm². Corta y pela cables de 0,75 a 6,0 mm². Cortar tornillos hasta M-5

Largo: 225 mm.



MH-3-F  415 gr  1

Engaste de terminales con garras, de secciones: mm²-DIN

	0,5-1,0
	1,5-2,5
	4,0-6,0

Largo: 230 mm.



CK-100-65  480 gr  1

Engaste de terminales con garras, de secciones:

Posición	mm ² -DIN	AWG
1	0,5-1,0	20-16 F.6,3
2	1,5-2,5	16-12 F.6,3
3	4,0-6,0	12-10 F.6,3/9,5
4	0,5-1,0	20-16 F.2,8

Largo: 225 mm.



Herramientas manuales para terminales desnudos con garras



ENGASTE DOBLE

YYT-12

600 gr 1

Engaste de terminales con garras, de secciones: mm².-DIN
1,1-2,5
4,0-6,0
8,0-10,0
Largo: 229 mm.



ENGASTE DOBLE

LY-03-B

600 gr 1

Engaste de terminales con garras, de secciones: mm².-DIN
0,5-1,0
1,5-2,5
4,0-6,0
Largo: 230 mm.



ENGASTE DOBLE

LY-63-B

600 gr 1

Engaste de terminales con garras. Especial para serie 6,3. Secciones: 0,25 a 6,0 mm².
Largo: 230 mm.



ENGASTE DOBLE

BN-03-B

600 gr 1

Engaste de terminales con garras, de secciones: mm².-DIN
0,5-1,0
1,5-2,5
4,0-6,0
Mangos ergonómicos. Largo: 260 mm.



ENGASTE DOBLE

LN-03-B

600 gr 1

Engaste de terminales con garras, de secciones: mm².-DIN
0,5-1,0
1,5-2,5
4,0-6,0
Largo: 230 mm.

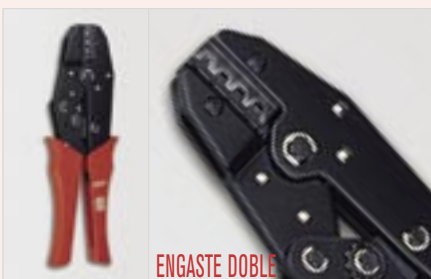


ENGASTE DOBLE

AP-03-B

600 gr 1

Engaste de terminales con garras, de secciones: mm².-DIN
0,5-1,0
1,5-2,5
4,0-6,0
Mangos ergonómicos. Largo: 240 mm.



ENGASTE DOBLE

LY-48-B

600 gr 1

Engaste de terminales con garras. Especial para serie 2,8 y 4,8. Secciones: 0,14 a 2,5 mm².
Largo: 230 mm.



ENGASTE DOBLE

SN-02-B

300 gr 1

Engaste de terminales con garras, de secciones: 0,5-2,5 mm². Herramienta de bolsillo de alta precisión.
Largo: 190 mm.



ENGASTE DOBLE

SN-48-B

340 gr 1

Engaste de terminales con garras. Especial para series 2,8 y 6,3. Secciones 0,14 a 1,50 mm². Herramienta de bolsillo de alta precisión.
Largo: 190 mm.

Herramientas manuales para terminales desnudos con garras



ENGASTE DOBLE

SN-28-B ⚖️ 340 gr 📦 1

Engaste de terminales con garras. Especial para serie 2,8. Secciones 0,1 a 1,0 mm². Herramienta de bolsillo de alta precisión.

Largo: 190 mm.



ENGASTE DOBLE

AN-03-B ⚖️ 600 gr 📦 1

Mangos ergonómicos. Engaste de terminales desnudos enchufables y con garras de 6,3 mm. Para secciones: 0,5-6,0 mm². AWG: 20-10. Con desbloqueo mecánico y final de carrera.

Largo: 230 mm.



ENGASTE DOBLE

AN-48-B ⚖️ 600 gr 📦 1

Mangos ergonómicos. Engaste de terminales desnudos enchufables y con garras de 4,8 y 2,8 mm. Para secciones: 0,14-2,5 mm². AWG: 26-14. Con desbloqueo mecánico y final de carrera.

Largo: 230 mm.



ENGASTE DOBLE

AN-63-B ⚖️ 600 gr 📦 1

Mangos ergonómicos. Engaste de terminales desnudos enchufables y con garras de 6,3 mm. Para secciones: 0,25-6,0 mm². AWG: 22-10. Con desbloqueo mecánico y final de carrera.

Largo: 230 mm.



ENGASTE DOBLE

LY-63B63L ⚖️ 600 gr 📦 1

Engaste de terminales con garras. Especial para serie 6,3. Secciones: 0,25 a 6,0 mm². **Con posicionador para terminal.**

Largo: 230 mm.



ENGASTE DOBLE

LY-48B48L ⚖️ 600 gr 📦 1

Engaste de terminales con garras. Especial para serie 2,8 y 4,8. Secciones: 0,14 a 2,5 mm². **Con posicionador para terminal.**

Largo: 230 mm.



ENGASTE DOBLE

SN-02B48L ⚖️ 300 gr 📦 1

Engaste de terminales con garras, de secciones: 0,5-2,5 mm². Herramienta de bolsillo de alta precisión. **Con posicionador para terminal.**

Largo: 190 mm.



ENGASTE DOBLE

SN-28B28L ⚖️ 340 gr 📦 1

Engaste de terminales con garras. Especial para serie 2,8. Secciones 0,1 a 1,0 mm². Herramienta de bolsillo de alta precisión. **Con posicionador para terminal.**

Largo: 190 mm.



ENGASTE DOBLE

SN-48B48L ⚖️ 340 gr 📦 1

Engaste de terminales con garras. Especial para series 2,8 y 6,3. Secciones 0,14 a 1,50 mm². Herramienta de bolsillo de alta precisión. **Con posicionador para terminal.**

Largo: 190 mm.



Herramientas manuales para terminales desnudos con garras

Especiales para terminales bandera



BANDERA
ENGASTE DOBLE

LY-02-FL 600 gr 1

Engaste de terminales con garras, tipo BANDERA, de secciones de 1,5 a 2,5 mm². Herramienta de bolsillo de alta precisión.

Largo: 230 mm.



BANDERA
ENGASTE DOBLE

LY-04-FL 600 gr 1

Engaste de terminales con garras, tipo BANDERA, de secciones: 1,5 mm².

Largo: 230 mm.



BANDERA
ENGASTE DOBLE

LY-05-FL 600 gr 1

Engaste de terminales con garras, tipo BANDERA, de secciones: 2,5 mm². Herramienta de bolsillo de alta precisión.

Largo: 230 mm.



BANDERA
ENGASTE DOBLE

AN-02-FL 600 gr 1

Mangos ergonómicos. Engaste de terminales BANDERA 90° enchufables con garras. Para secciones: 0,5-1,0 y 1,5-2,5 mm². AWG: 20-18 y 16-14. Con desbloqueo mecánico y final de carrera. Largo: 230 mm.



BANDERA
ENGASTE DOBLE

AN-04-FL 600 gr 1

Mangos ergonómicos. Engaste de terminales BANDERA 90° enchufables con garras. Para secciones: 0,5-1,0 mm². AWG: 20-18. Con desbloqueo mecánico y final de carrera.

Largo: 230 mm.



BANDERA
ENGASTE DOBLE

AN-05-FL 600 gr 1

Mangos ergonómicos. Engaste de terminales BANDERA 90° enchufables con garras. Para secciones: 1,5-2,5 mm². AWG:16-14. Con desbloqueo mecánico y final de carrera.

Largo: 230 mm.



BANDERA
ENGASTE DOBLE

MH-B 415 gr 1

Engaste de terminales con garras, tipo Bandera, de secciones de 1,0 a 2,5 mm².

Con posicionador para terminal.

Muy profesional.

Largo: 230 mm.





Herramientas manuales para terminales DIN, tubulares, UL y otros



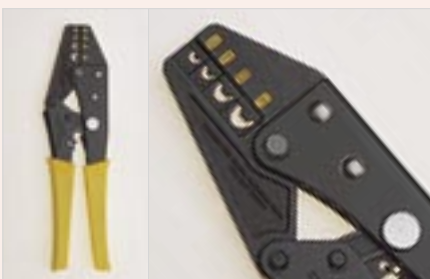
MEB-200 220 gr 1

Engaste de terminales tubulares y de presión DIN y UL, de sec.: DIN:1,0, 2,5 y 6,0 mm². UL: 1,25, 2,0 y 5,5 mm². Corta y pela cables de 0,75 a 6,0 mm². Corta tornillos hasta M-5. Para terminales de delco-bujía. Largo: 220 mm.



**MH-1-S / MH-2-S / MH-61-S
MH-88-S / MH-99-S / MH-238-S** 1

Herramienta de alta precisión y mínimo esfuerzo. Engaste de terminales tubulares y de presión DIN, UL y JIS. Secciones de 1,5 a 35,0 mm². VER CUADRO.



MH-4-N 425 gr 1

Engaste de terminales tubulares y de presión DIN, UL y JIS, de secciones: DIN: 1,5, 2,5, 6,0 y 10,0 mm². AWG: 22-16, 16-14, 12-10 y 8. Herramienta de alta precisión, larga duración y mínimo esfuerzo. Largo: 240 mm.



CK-100-66 480 gr 1

Engaste de terminales tubulares y de presión DIN, UL y JIS de secciones: DIN 0,1-0,5, 0,5-2,5, 4,0-6,0 y 10,0 mm². Según DIN 46234. AWG: 22-16, 16-14, 12-10 y 8. Herramienta de alta precisión y mínimo esfuerzo. Largo: 225 mm.

PARA TERMINALES DESNUDOS

	MH-1S	MH-2S	MH-61S	MH-88S	MH-99S	MH-238S
0,5	×	○	×	×	×	×
1,5	○	○	○	×	×	×
2,5	○	○	○	○	×	×
4	×	○	×	×	×	×
6	×	×	○	○	○	×
10	×	×	○	○	○	×
16	×	×	×	○	○	○
25	×	×	×	×	○	○
35	×	×	×	×	×	○
236	236	235	440	465	753	746
Largo	172	175	252	259	332	330



Herramientas manuales para terminales DIN, tubulares, UL y otros



SN-02

300 gr 1

Engaste de terminales tubulares y de presión DIN, UL y JIS, de secciones: 0,25 a 2,5 mm². Herramienta de bolsillo de alta precisión.

Largo: 190 mm.



SN-06

300 gr 1

Engaste de terminales tubulares y de presión DIN, UL y JIS, de secciones: 1,25 a 6,00 mm². Herramienta de bolsillo de alta precisión.

Largo: 190 mm.



LY-10

600 gr 1

Engaste de terminales tubulares y de presión DIN, UL y JIS de secciones: DIN: 1,5, 2,5, 4,0, 6,0 y 10,0 mm². JIS / UL: 1,25, 2,0, 5,5 y 8,0 mm². Herramienta de alta precisión y mínimo esfuerzo.

Largo: 230 mm.



AN-10

600 gr 1

Mangos ergonómicos. Engaste de terminales tubulares y de presión de secciones: DIN: 1,5, 2,5, 4,0, 6,0 y 10,0 mm². Con desbloqueo mecánico y final de carrera.

Largo: 230 mm.



LY-01-FL

600 gr 1

Engaste de terminales desnudos tipo BANDERA 90°. Secciones: 0,5, 1,0, 1,5 y 2,5 mm².

Largo: 230 mm.



LY-06-FL

600 gr 1

Engaste de terminales desnudos tipo BANDERA 90°. Secciones: 2,5, 4,0 y 6,0 mm².

Largo: 230 mm.



AN-01-FL

600 gr 1

Mangos ergonómicos. Para engaste de terminales desnudos tipo BANDERA 90° UL. Para secciones: 0,5, 1,0, 1,5 y 2,5 mm². Con desbloqueo mecánico y final de carrera.

Largo: 230 mm.

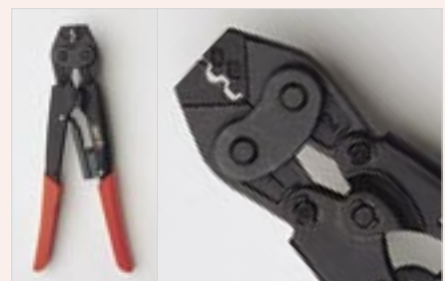


AN-06-FL

600 gr 1

Mangos ergonómicos. Para engaste de terminales desnudos tipo BANDERA 90° UL. Para secciones: 2,5-6,0 mm². Con desbloqueo mecánico y final de carrera.

Largo: 230 mm.



KH-2

230 gr 1

Engaste de terminales tubulares y de presión DIN, UL y JIS de secciones: DIN 0,5-2,5 mm². JIS / UL: 1,25 a 2,0 mm². Herramienta de alta precisión y mínimo esfuerzo.

Largo: 195 mm.

Herramientas manuales para terminales DIN, tubulares, UL y otros



KH-6

230 gr 1

Engaste de terminales tubulares y de presión DIN, UL y JIS de secciones: DIN 0,75-6,0 mm². JIS / UL: 0,75 a 5,5 mm². Herramienta de alta precisión y mínimo esfuerzo. Largo: 195 mm.



KH-8

600 gr 1

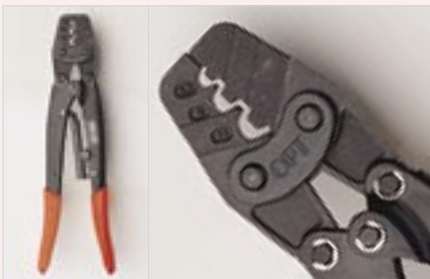
Engaste de terminales tubulares y de presión DIN, UL y JIS de secciones: DIN: 1,5, 2,5, 6,0 y 10,0 mm². JIS / UL: 1,25, 2,0, 5,5 y 8,0 mm². Herramienta de alta precisión y mínimo esfuerzo. Largo: 250 mm.



KH-9

600 gr 1

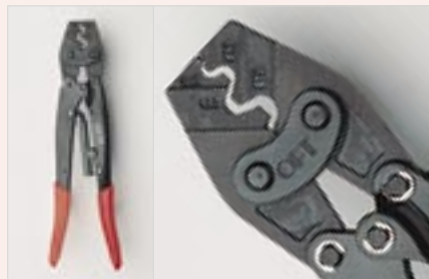
Engaste de terminales tubulares y de presión DIN, UL y JIS de secciones: DIN: 1,5, 2,5, 6,0 y 10,0 mm². JIS / UL: 1,25, 2,0, 5,5 y 8,0 mm². Herramienta de alta precisión y mínimo esfuerzo. Largo: 250 mm.



KH-14

600 gr 1

Engaste de terminales tubulares y de presión DIN, UL y JIS de secciones: DIN: 6,0, 10,0 y 16,0 mm². JIS / UL: 5,5, 8,0 y 14,0 mm². Herramienta de alta precisión y mínimo esfuerzo. Largo: 270 mm.



KH-16

600 gr 1

Engaste de terminales tubulares y de presión DIN, UL y JIS de secciones: DIN: 2,5, 6,0, 10,0 y 16,0 mm². JIS / UL: 2,0, 5,5, 8,0 y 14,0 mm². Herramienta de alta precisión y mínimo esfuerzo. Largo: 270 mm.



KH-22

920 gr 1

Engaste de terminales tubulares y de presión DIN, UL y JIS de secciones: DIN: 6,0, 10,0, 16,0 y 25,0 mm². JIS / UL: 5,5, 8,0, 14,0 y 22,0 mm². Herramienta de alta precisión y mínimo esfuerzo. Largo: 365 mm.



MK-80

2.375 gr 1

Engaste de terminales tubulares y de presión DIN, UL y JIS, de secciones: DIN: 10,0, 16,0, 25,0, 35,0, 50,0, 70,0 y 95,0 mm². UL-JIS: 8,0, 14,0, 22,0, 38,0, 60,0, 70,0 y 80,0 mm². Máxima robustez y calidad. Mínimo esfuerzo. Largo: 570 mm.



RYO-120

3.100 gr 1

Engaste de terminales tubulares y de presión DIN, UL y JIS, de secciones: DIN: 10,0, 16,0, 25,0, 35,0, 50,0, 70,0, 95,0 y 120,0 mm². UL-JIS: 8,0, 14,0, 22,0, 38,0, 60,0, 70,0, 80,0 y 100,0 mm². Máxima robustez y calidad. Mínimo esfuerzo. Largo: 573 mm.



RYO-150

4.000 gr 1

Engaste de terminales tubulares y de presión DIN, UL y JIS, de secciones: DIN: 10,0, 16,0, 25,0, 35,0, 50,0, 70,0, 95,0, 120,0 y 150,0 mm². UL-JIS: 8,0, 14,0, 22,0, 38,0, 60,0, 70,0, 80,0, 100,0, 125,0 y 150,0 mm². Máx. robustez y calidad. Mín. esfuerzo. Largo: 670 mm.



Herramientas manuales para terminales DIN, tubulares, UL y otros



KH-120 2.800 gr 1

Engaste de terminales tubulares y de presión DIN, UL y JIS de secciones: DIN: 10,0, 16,0, 25,0, 35,0, 50,0, 70,0 y 95,0 mm². JIS / UL: 8,0, 14,0, 22,0, 38,0, 60,0, 70,0 y 80,0 mm². Herramienta de alta precisión y mín. esfuerzo. Largo: 558 mm.



KH-150 3.500 gr 1

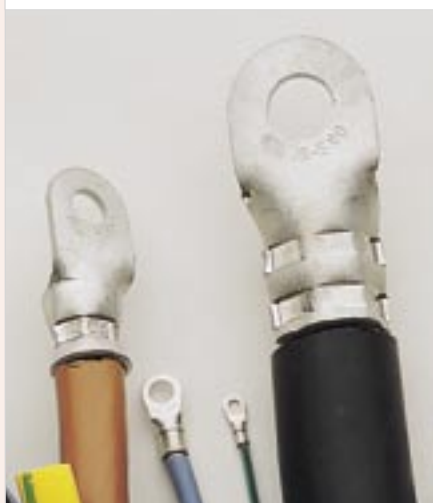
Engaste de terminales tubulares y de presión DIN, UL y JIS de secciones: DIN: 10,0, 16,0, 25,0, 35,0, 50,0, 70,0, 95,0 y 120,0 mm². JIS / UL: 8,0, 14,0, 22,0, 38,0, 60,0, 70,0, 80,0 y 100,0 mm². Alta precisión y mín. esfuerzo. Largo: 595 mm.



KH-230 4.800 gr 1

Mangos de longitud regulable. Engaste de terminales tubulares y de presión DIN, UL y JIS de sec.: DIN: 10,0 a 240,0 mm². JIS / UL: de 8,0 a 200,0 mm². Alta precisión y mín. esfuerzo. Largo: 978 mm.

ENGASTE HEXAGONAL



ENGASTE HEXAGONAL

CX-1-B 5.000 gr 1

Engaste de terminales tubulares y de presión DIN de secciones: standard de 25 a 300 mm². Máxima robustez y calidad. Mínimo esfuerzo.

Con mangos de longitud regulable.

Largo: 980 mm.



ENGASTE HEXAGONAL

HX-4 600 gr 1

Engaste de terminales tubulares y de presión DIN de secciones: DIN: 1,0, 1,5, 2,5 y 4,0 mm². Máxima robustez y calidad. Mínimo esfuerzo.

Largo: 250 mm.

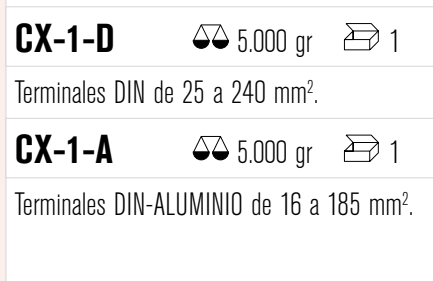


ENGASTE HEXAGONAL

HX-10 600 gr 1

Engaste de terminales tubulares y de presión DIN de secciones: DIN: 2,5, 4,0, 6,0 y 10,0 mm². Máxima robustez y calidad. Mínimo esfuerzo.

Largo: 270 mm.



CX-1-D 5.000 gr 1

Terminales DIN de 25 a 240 mm².

CX-1-A 5.000 gr 1

Terminales DIN-ALUMINIO de 16 a 185 mm².



ENGASTE HEXAGONAL

HX-16 600 gr 1

Engaste de terminales tubulares y de presión DIN de secciones: DIN: 6,0, 10,0 y 16,0 mm². Máxima robustez y calidad. Mínimo esfuerzo.

Largo: 270 mm.

Herramientas manuales para terminales DIN, tubulares, UL y otros



ENGASTE HEXAGONAL

HX-25-B ⚖️ 920 gr 📦 1

Engaste de terminales tubulares y de presión DIN de secciones: standard de 6,0 a 25,0 mm². Máxima robustez y calidad. Mínimo esfuerzo.

Largo: 365 mm.

HX-25-D ⚖️ 920 gr 📦 1

Terminales DIN de 6 a 25 mm².



ENGASTE HEXAGONAL

HX-50-B ⚖️ 1.300 gr 📦 1

Engaste de terminales tubulares y de presión DIN de secciones: standard de 6,0 a 50,0 mm². Máxima robustez y calidad. Mínimo esfuerzo. *Con matrices móviles y giratorias.*

Largo: 390 mm.

HX-50-D ⚖️ 1.300 gr 📦 1

Terminales DIN de 6 a 50 mm².

HX-50-MW ⚖️ 1.300 gr 📦 1

Terminales DIN standard de 6 a 50 mm². Engaste en forma de MW.



ENGASTE HEXAGONAL

HX-120-B ⚖️ 4.000 gr 📦 1

Engaste de terminales tubulares y de presión DIN de secciones: standard de 10 a 120 mm². Máxima robustez y calidad. Mínimo esfuerzo. *Con matrices móviles y giratorias.*

Largo: 620 mm.

HX-120-D ⚖️ 4.000 gr 📦 1

Terminales DIN de 10 a 120 mm².

HX-120-A ⚖️ 4.000 gr 📦 1

Terminales DIN-ALUMINIO de 6 a 95 mm².

HX-120-MW ⚖️ 4.000 gr 📦 1

Engaste en forma de MW.



ENGASTE HEXAGONAL

HX-150-B ⚖️ 1.300 gr 📦 1

Engaste de terminales tubulares y de presión DIN de secciones: standard de 10 a 120 mm². Máxima robustez y calidad. Mínimo esfuerzo. *Con matrices móviles y giratorias.*

Largo: 620 mm.

HX-150-D ⚖️ 1.300 gr 📦 1

Terminales DIN de 10 a 120 mm².

HX-150-A ⚖️ 1.300 gr 📦 1

Terminales DIN-ALUMINIO de 6 a 95 mm².



ENGASTE HEXAGONAL

KH-185-B ⚖️ 4.500 gr 📦 1

Engaste de terminales tubulares standard de secciones: 10 a 185 mm². *Con mangos de longitud regulable.*

Largo: 980 mm.

KH-185-D ⚖️ 4.500 gr 📦 1

Terminales DIN de 10 a 185 mm².

KH-185-A ⚖️ 4.500 gr 📦 1

DIN 48201 ALUMINIO de 10 a 150 mm².



ENGASTE HEXAGONAL

Engaste de terminales tubulares standard y de presión DIN.

Con matrices móviles giratorias y mangos de longitud regulable.

Largo: 980 mm.

HX-245-B ⚖️ 5.600 gr 📦 1

Terminales tubulares standard: 70 a 240 mm².

HX-245-D ⚖️ 5.600 gr 📦 1

Terminales DIN de 70 a 240 mm².

HX-245-A ⚖️ 5.600 gr 📦 1

Terminales DIN aluminio de 50 a 185 mm².



Herramientas manuales para terminales DIN, tubulares, UL y otros



ENGASTE HEXAGONAL

KH-325-B  5.000 gr  1

Engaste de terminales tubulares standard de secciones: 35 a 400 mm².

Con mangos de longitud regulable.

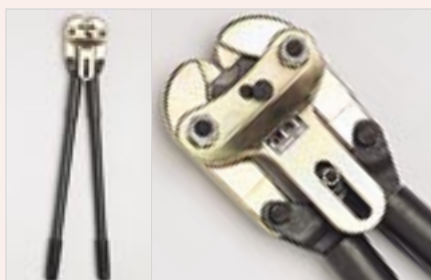
Largo: 980 mm.

KH-325-D  5.000 gr  1

Terminales DIN de 35 a 400 mm².

KH-325-A  5.000 gr  1

DIN 48201 ALUMINIO de 35 a 300 mm².

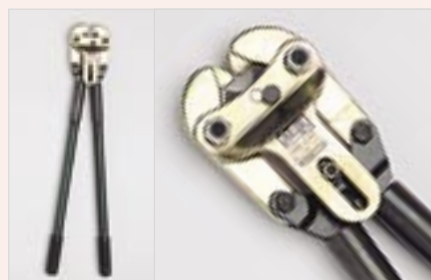


HX-160  4.500 gr  1

Engaste de terminales tubulares y de presión DIN de secciones: 70,0 a 150,0 mm².

Con matrices móviles giratorias y mangos de longitud regulable.

Largo: 978 mm.

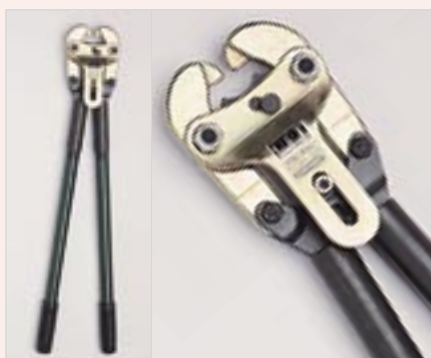


HX-240  4.500 gr  1

Engaste de terminales tubulares y de presión DIN de secciones: 120,0 a 240,0 mm².

Con matrices móviles giratorias y mangos de longitud regulable.

Largo: 980 mm.



HX-400  4.500 gr  1


Engaste de terminales tubulares y de presión DIN de secciones: 185,0 a 400,0 mm².

Con matrices móviles giratorias y mangos de longitud regulable.

Largo: 978 mm.

Herramientas mecánicas de engaste hexagonal



RHX-95-B  1500 gr  1

Engaste mecánico de terminales tubulares estándar de secciones: 6 a 95 mm². Fuerza: 3 ton.

Largo: 275 mm.

RHX-95-D

Engaste mecánico de terminales presión DIN 46235 de secciones: 6 a 70 mm². Fuerza: 3 ton.

ENGASTE HEXAGONAL



ENGASTE HEXAGONAL

RHX-185  2000 gr  1

Engaste mecánico de terminales tubulares estándar de secciones: 10 a 185 mm². Fuerza: 5 ton.

Largo: 483 mm.

Herramientas mecánicas de engaste hexagonal



ENGASTE
HEXAGONAL

RHX-240-B ⚖️ 4800 gr 📦 1

Engaste mecánico de terminales tubulares estándar de secciones: 25 a 300 mm². Fuerza: 8 ton. Largo: 523 mm.

RHX-240-D

Engaste mecánico de terminales DIN 46235 de secciones: 25 a 240 mm². Fuerza: 8 ton.



ENGASTE
HEXAGONAL

RHX-400 ⚖️ 4800 gr 📦 1

Engaste mecánico de terminales tubulares estándar de secciones: 35 a 400 mm². Fuerza: 8 ton.

Largo: 650 mm.

Herramientas mecánicas por punzonado



CT-38 ⚖️ 2.900 gr 📦 1

Engaste de terminales tubulares DIN y JIS de secciones: DIN: 10, 16, 25 y 35 mm². JIS: 8, 14, 22 y 38 mm². Máxima robustez y calidad. Mínimo esfuerzo. **Con matrices móviles y giratorias.** Largo: 556 mm.



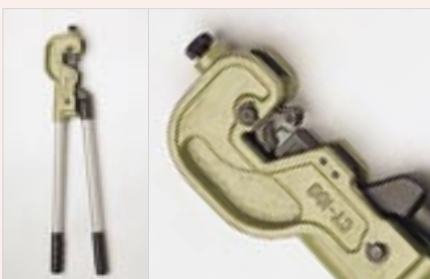
CT-60 ⚖️ 3.800 gr 📦 1

Engaste de terminales tubulares DIN y JIS de secciones: DIN: 16, 25, 35, 50 y 70 mm². JIS: 12, 22, 38 y 60 mm². Máxima robustez y calidad. Mínimo esfuerzo. **Con matrices móviles y giratorias.** Largo: 710 mm.



CT-80 ⚖️ 3.900 gr 📦 1

Engaste de terminales tubulares DIN y JIS de secciones: DIN: 10, 16, 25, 35, 50, 70 y 95 mm². JIS: 8, 14, 22, 38, 60 y 80 mm². Máxima robustez y calidad. Mínimo esfuerzo. **Con matrices móviles y giratorias.** Largo: 638 mm.



CT-100 ⚖️ 4.900 gr 📦 1

Engaste de terminales tubulares DIN y JIS de secciones: DIN: 25, 35, 50, 70, 95 y 120 mm². JIS: 22, 38, 60, 80 y 100 mm². Máxima robustez y calidad. Mínimo esfuerzo. **Con matrices móviles y giratorias.** Largo: 676 mm.



CT-150 ⚖️ 4.900 gr 📦 1

Engaste de terminales tubulares DIN y JIS de secciones: DIN: 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120 y 150 mm². JIS: 14, 22, 38, 60, 80, 100, 120 y 150 mm². Máxima robustez y calidad. Mínimo esfuerzo. **Con matrices móviles y giratorias.** Largo: 676 mm.



Herramientas hidráulicas



HIDRÁULICA

THX-185

2000 gr 1

Fuerza de engaste: 6 toneladas. DIN: 10,0 a 185,0 mm². JIS/UL: 8,0 a 150,0 mm². **Con matrices hexagonales:** 10,0~16,0, 25,0~35,0, 50,0~70,0, 95,0~120,0, 150,0 y 185,0 mm².
Largo: 370mm



HIDRÁULICA

THX-325

5200 gr 1

Fuerza de engaste: 12 toneladas. DIN: 35,0 a 400,0 mm². JIS/UL: 38,0 a 325,0 mm². **Con matrices hexagonales:** 35,0, 50,0, 70,0, 95,0, 120,0, 150,0, 185,0, 240,0, 300,0 y 325,0 mm².
Largo: 528mm



HIDRÁULICA

TP-58-A

5200 gr 1

Fuerza de engaste: 8 toneladas. DIN: 10,0 a 240,0 mm². JIS/UL: 8,0 a 250,0 mm². **Con matrices hexagonales:** 10,0, 16,0, 25,0, 35,0, 50,0, 70,0, 95,0, 120,0, 150,0, 185,0, y 240,0 mm².
Largo: 528mm



HIDRÁULICA

TP-58-FR

5200 gr 1

Fuerza de engaste: 8 toneladas. DIN: 10,0 a 240,0 mm². JIS/UL: 8,0 a 250,0 mm². **Con matrices hexagonales:** 10,0, 16,0, 25,0, 35,0, 50,0, 70,0, 95,0, 120,0, 150,0, 185,0 y 240,0 mm².
Con mangos de fibra de vidrio. Largo: 528 mm

Herramientas hidráulicas



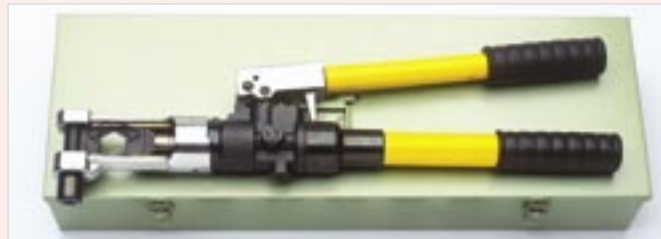
HIDRÁULICA

TP-80

3400 gr 1

Fuerza de engaste: 8 toneladas. Engaste de terminales tubulares de secciones: 10 a 300 mm². Con matrices 10/16, 25/35, 50/70, 95/129, 150/185, 240/300.

Largo: 520 mm.



HIDRÁULICA

TP-80-FR

4000 gr 1

Fuerza de engaste: 8 toneladas. Con mangos de fibra de vidrio. Engaste de terminales tubulares de secciones: 10 a 300 mm². Con matrices 10/16, 25/35, 50/70, 95/120, 150/185, 240/300.

Largo: 550 mm.



HIDRÁULICA

TP-150-D

5200 gr 1

Fuerza de engaste: 10 toneladas. DIN: 16,0 a 185,0 mm². JIS/UL: 14,0 a 150,0 mm². Con matrices: 16,0~25,0, 35,0~70,0, y 70,0~185,0 mm². Matrices hembra: 16,0, 25,0~35,0, 50,0~60,0, 70,0~120,0 y 150,0~185,0 mm². Largo: 528 mm



HIDRÁULICA

TP-210

5200 gr 1

Fuerza de engaste: 10 toneladas. DIN: 25,0 a 240,0 mm². JIS/UL: 22,0 a 200,0 mm². Con matrices: 25,0, 35,0~70,0, 70,0~185,0 y 240,0 mm². Matrices hembra: 25,0~35,0, 50,0~70,0, 95,0~120,0, 150,0~185,0 y 240,0 mm². Largo: 528 mm



HIDRÁULICA

TP-240

6300 gr 1

Fuerza de engaste: 11 toneladas. Cabezal giratorio 180°. Con mangos de fibra de vidrio. DIN: 35 a 240 mm². JIS/UL: 38 a 240 mm².

Con matrices: 35,0, 50,0, 70,0, 95,0, 120,0, 150,0, 185,0 y 240,0 mm². Porta matrices de 25,0 mm. Largo: 582 mm



HIDRÁULICA

TP-300

6300 gr 1

Fuerza de engaste: 12 toneladas. Cabezal giratorio 180°. Con mangos de fibra de vidrio. DIN: 35 a 400 mm². JIS/UL: 38 a 325 mm².

Con matrices: 35,0, 50,0, 70,0, 95,0, 120,0, 150,0, 185,0, 240,0, 300,0 y 400,0 mm². Porta matrices de 30 mm. Largo: 610 mm





Herramientas hidráulicas



HIDRÁULICA

TP-325

6200 gr 1

Fuerza de engaste: 18 toneladas. DIN: 16 a 400 mm². JIS/UL: 14 a 325 mm². Con matrices: 16,0, 25,0~35,0, 50,0~120,0 y 150,0~400,0 mm².
Matrices hembra: 16,0~25,0, 35,0~70,0, 95,0~120,0, 150,0, 185,0, 240,0, 300,0 y 400,0 mm². Largo: 650 mm



HIDRÁULICA

TP-400

7700 gr 1

Fuerza de engaste: 12 toneladas. Cabezal giratorio 180°. Con mangos de fibra de vidrio. DIN: 35 a 400 mm². JIS/UL: 38,0 a 325,0 mm².
Con matrices: 35,0, 50,0, 70,0, 95,0, 120,0, 150,0, 185,0, 240,0, 300,0 y 400,0 mm². Porta matrices de 38,0 mm. Largo: 636 mm



HIDRÁULICA

TP-413

6000 gr 1

Fuerza de engaste: 12 ton.
Cabezal giratorio 180°.
Con mangos de fibra de vidrio.
La más versátil.
Puede comprimir terminales de cobre, aluminio, bimetálicos, conectores C y otros.
Con engaste hexagonal, punzonado, MW o punzonado profundo.
Ver cuadro de matrices y adaptadores.

Largo: 610 mm



Herramientas hidráulicas



HIDRÁULICA

TP-6

5000 gr 1

Fuerza de engaste: 6 toneladas. Engaste de terminales tubulares de secciones: 16 a 300 mm². No utiliza matrices.

Largo: 600 mm.



HIDRÁULICA

TP-600

6500 gr 1

Fuerza de engaste: 18 toneladas. DIN: 35,0 a 630,0 mm². JIS/UL: 38,0 a 630,0 mm². Con matrices: 35,0, 50,0, 70,0, 95,0, 120,0, 150,0, 185,0, 240,0, 300,0, 400,0, 500,0 y 630,0 mm². Las matrices necesitan el adaptador AR-630.

Largo: 650 mm.



Cabezales para herramientas y bombas hidráulicas



TP-210-H



Cabezal con matrices. Ver cuadro



TP-240-H



Cabezal con matrices. Ver cuadro



TP-300-H



Cabezal con matrices. Ver cuadro



TP-325-H



Cabezal con matrices. Ver cuadro



TP-400-H



Cabezal con matrices. Ver cuadro



TP-413-H

4000 gr



Cabezal sin matrices. Ver cuadro.
Con caja metálica y departamento para matrices.



TP-630-H



Cabezal con matrices. Ver cuadro



TP-800-H



Cabezal con matrices. Ver cuadro



THX-185-H



Cabezal con matrices. Ver cuadro



THX-325-H



Cabezal con matrices. Ver cuadro

Cabezales para herramientas y bombas hidráulicas



EJEMPLO DE MONTAJE

CO-400-U ⚖️ 7800 gr 📦 1

Cabezal con matrices. Ver cuadro

CO-400-H ⚖️ 7800 gr 📦 1

Cabezal con matrices. Ver cuadro



CO-630-H 📦 1

Cabezal con matrices. Ver cuadro



CO-1000 📦 1

Cabezal con matrices. Ver cuadro

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Modelo	Presión	Sección CU standard	Peso Kg.	Largo	Apertura	Matrices para CU standard
CO-1000	50 Tm.	400 -1000	38,0	420		Con matrices hexagonales de 500 a 1000
CO-400-H	20 Tm.	35 - 500	7,8	230		Con matrices hexagonales de 70 a 400
CO-400-U	20 Tm.	35 - 500	7,8	230		Con matrices punzonado de 16 a 400
CO-630	30 Tm.	70 - 630	16,0	360		Con matrices hexagonales de 300 a 630
THX-185-H	6 Tm.	10 - 185	2,0	370		Con matrices hexagonales de 10 a 185
THX-325-H	12 Tm.	10 - 400	3,0	210		Con matrices hexagonales de 35 a 400
TP-210-H	10 Tm.	16 - 240	3,0	210		Con matrices punzonado de 25 a 240
TP-240-H	11 Tm.	10 - 400	6,3	582	25 mm.	Con matrices hexagonales de 35 a 400
TP-300-H	12 Tm.	10 - 400	4,0	220	30 mm.	Con matrices hexagonales de 35 a 400
TP-325-H	18 Tm.	16 - 400	3,6	210		Con matrices punzonado de 16 a 400
TP-400-H	12 Tm.	10 - 400	4,8	245	38 mm.	Con matrices hexagonales de 35 a 400
TP-413-H	12 Tm.	10 - 400	4,0	245		Sin matrices (ver páginas, 4-45 y 4-48)
TP-630-H	18 Tm.	10 - 630	4,8	240		Con matrices hexagonales de 35 a 630
TP-800-H	15 Tm.	10 - 630	7,0	300	50 mm.	Con matrices hexagonales de 35 a 630



Bombas hidráulicas



HIDRÁULICA

H-A



Bomba hidráulica manual. Ver cuadro



HIDRÁULICA

H-B



Bomba hidráulica manual. Ver cuadro



HIDRÁULICA

HS-700



Bomba hidráulica manual. Ver cuadro



HIDRÁULICA

H-S



Bomba hidráulica manual. Ver cuadro



HIDRÁULICA

F-C



Bomba hidráulica de pedal. Ver cuadro



HIDRÁULICA

F-B



Bomba hidráulica de pedal. Ver cuadro

Bombas hidráulicas y accesorios



HIDRÁULICA

H-C



Bomba hidráulica manual. Ver cuadro



HIDRÁULICA

AP-801



Bomba hidráulica de pedal. Ver cuadro



HIDRÁULICA

FS-700



Bomba hidráulica de pedal. Ver cuadro



ACCESORIOS

H-18



Manguera flexible para alta presión de 1,8 m. para conectar cabezales hidráulicos con bombas.

H-30



Manguera flexible para alta presión de 3 m. para conectar cabezales hidráulicos con bombas.

CARACTERÍSTICAS DE BOMBAS HIDRÁULICAS

Modelo	Accionamiento	Presión máx. Bars		Caudal aceite CC.		Capacidad aceite CC.	Rosca salida	Velocidad	Peso Kg.	Medidas LxWxH
		1ª vel.	2ª vel.	1ª vel.	2ª vel.					
AP-801	HIDROPNEUMÁTICA PEDAL	70-120 PSI 6-10 BARS.	700	300 CC. MIN.		700	1/4 NPT		6,7	380X150X205
F-B	HIDRAULICA PEDAL	20	700	13	2,8	700	3/8 NPT	DOBLE	11	708X174X170
F-C	HIDRAULICA PEDAL	20	700	13	2,8	700	3/8 NPT	DOBLE	11	474X174X192
FS-700	HIDRAULICA PEDAL	20	700	13	2,8	700	1/4 NPT	DOBLE	10	474X150X150
H-A	HIDRAULICA MANUAL	700		2,8		600	1/4 NPT	SIMPLE	6	530X120X125
H-B	HIDRAULICA MANUAL	20	700	13	2,8	700	3/8 NPT	DOBLE	8	600X150X150
H-C	HIDRAULICA MANUAL	20	700	13	2,8	2500	3/8 NPT	DOBLE	12	713X142X200
H-S	HIDRAULICA MANUAL	20	700	6	1,0	300	3/8 NPT	DOBLE	3	580X150X150
HS-700	HIDRAULICA MANUAL	20	700	13	2,8	700	1/4 NPT	DOBLE	8	580X140X150



Herramientas electro-hidráulicas



EP-6

4400 gr 1

Herramienta portátil ELECTRO-HIDRAULICA con batería recargable de 14,4 V.
Fuerza de engaste: 6 toneladas.
Para terminales tubulares de 16 a 300 mm².
Cabezal giratorio 180°.
Accesorios: Cargador y maleta de transporte

Dimensiones: 360 x 310 x 75 mm.

ELECTRO-HIDRÁULICA



ELECTRO-HIDRÁULICA

EP-58

3300 gr 1

Herramienta portátil ELECTRO-HIDRAULICA con batería recargable de 14,4 V. Fuerza de engaste: 6 toneladas.
Para terminales tubulares de 10 a 240 mm².
Cabezal giratorio 180°.

Con matrices 10/16, 25/35, 50/70, 95/120, 150/185, 240
Accesorios: Cargador y maleta de transporte

Dimensiones: 360 x 310 x 75 mm.



Herramientas electro-hidráulicas



ELECTRO-HIDRÁULICA

EP-80

3100 gr 1

Herramienta portátil ELECTRO-HIDRAULICA con batería recargable de 14,4 V. Fuerza de engaste: 6 toneladas.
Para terminales tubulares de 10 a 300 mm².
Cabezal giratorio 180°.

Con matrices 10/16, 25/35, 50/70, 95/120, 150/185, 240, 300
Accesorios: Cargador y maleta de transporte

Dimensiones: 300 x 310 x 75 mm.



ELECTRO-HIDRÁULICA

EP-185

3000 gr 1

Herramienta portátil ELECTRO-HIDRAULICA con batería recargable de 14,4 V. Fuerza de engaste: 6 toneladas.
Para terminales tubulares de 10 a 185 mm².
Cabezal giratorio 180°.

Con matrices 10/16, 25/35, 50/70, 95/120, 150/185
Accesorios: Cargador y maleta de transporte

Dimensiones: 320 x 310 x 75 mm.



Herramientas electro-hidráulicas



ELECTRO-HIDRÁULICA

EP-240

3300 gr 1

Herramienta portátil ELECTRO-HIDRAULICA con batería recargable de 14,4 V. Fuerza de engaste: 6 toneladas. Para terminales tubulares de 10 a 240 mm². Cabezal giratorio 180°.

Con matrices 10/16, 25/35, 50/70, 95/120, 150/185, 240
Accesorios: Cargador y maleta de transporte

Dimensiones: 335 x 310 x 75 mm.



ELECTRO-HIDRÁULICA

XB-AHB-5

3400 gr 1

Herramienta portátil ELECTRO-HIDRÁULICA con batería recargable (tipo 12V.-2,0). Cabezal giratorio en 180° y apertura rápida. Incorpora válvula de seguridad limitadora de presión máxima con descarga audible. Retorno rápido por gatillo de descarga. Matrices intercambiables. Se suministra con caja metálica de 415x315x95mm. con bandeja porta matrices.

Dimensiones: 360 x 230 mm.

**55kn Fuerza de engaste
600bar. Presión de trabajo**



Herramientas electro-hidráulicas, recambios y accesorios



B-01

750 gr 1

Batería. Dimensiones: 100 x 137 x 75 mm.



CH-02

760 gr 1

Cargador. Dimensiones: 180 x 88 x 136 mm.



CAJA-ESTUCHE

1

Todas las herramientas se suministran con la correspondiente caja-estuche. Según versión nº 1 o nº 2.



Eléctricas



ELÉCTRICA

EM-6-B2

6000 gr 1

Maquina de engastar eléctrica.
 Fuerza de engaste: 12.7 kN.
 Conexión a AC220-230V.
 Consumo 90 W.
 Matrices intercambiables para terminales aislados,
 no aislados, con garras, punteras y matriz de corte.



Matriz	Utilización AWG	DIN	Terminales aplicables
LY-03C Matriz	20-10	0.5-6	aislados
LY-04C Matriz	26-10	0.14-6	aislados
LY-10 Matriz	16-8	1.5-8	no aislados UL
LY-03B Matriz	20-10	0.5-6	con garras
LY-04WF Matriz	20-12	0.5-4	punteras
LY-06WF Matriz	18-10	0.75-6	punteras
LY-16WF Matriz	10-6	6-10	punteras
LY-25WF Matriz	8-3	10-25	punteras
LY-35WF Matriz	5-2	16-35	punteras
LY-50WF Matriz	3-1/0	25-50	punteras
C-C7	Matriz de corte CU-AL hasta 7mm Ø.		

Dimensiones: 325 x 265 x 150 mm.

Matrickería y accesorios



MATRICES SERIE 18
PARA HERRAMIENTAS KH-185, RHX-185, THX-185, EP-185 Y THX-185-H

CU STANDARD		CU DIN 46235, AL DIN 48201				CU STANDARD		CU STANDARD			PRE REDONDEADOR		CONECTORES C	
B-1801	CU 10/16	D-1801	CU 10/16	6/10	K-6/8	MW-1801	CU 10/16	CUNA	PUNZON		PR-1801	CU-10/185		6-10
B-1802	CU 25/35	D-1802	CU 25/35	AL16/25	K-10/12	MW-1802	CU 25/35	IF-1801	IM-1801 10/16	10/35	PR-1802	CU-16/25	T-1801	10-6
B-1803	CU 50/70	D-1803	CU 50/70	AL 35/50	K-14/16	MW-1803	CU 50/70				PR-1803	CU-35/50	(20/26)	16-10
B-1804	CU 95/120	D-1804	CU 95/120	AL 70/95	K-18/20	MW-1804	CU 95/120				PR-1804	CU-70/95		10-16
B-1805	CU 150	D-1805	CU 150	AL 120	K-20/22	MW-1805	CU 150				PR-1805	CU-120/150		25-16
B-1806	CU185	D-1806	CU185	AL 150	K-25			IF-1802		50			T-1802	16-25
								IF-1803	IM-1803	70			(44/60)	35-25
								IF-1804	50/120	95				25-35
								IF-1805		120				50-25
													T-1803	35-35
													(76/98)	70-35
														50-50
													T-1805	95-35
													(122)	70-50

MATRICES SERIE 30. PARA HERRAMIENTAS, TP-240, TP-240-H, TP-300, TP-300-H, TP-400, TP-400-H, TP-413, TP-413-H, TP-600, TP-630-H Y TP-800-H

CU STANDARD		CU DIN 46235, AL DIN 48201				CU STANDARD		CU STANDARD			PRE REDONDEADOR		CONECTORES C	
B-3010	CU 10	D-3010	CU 10	AL 6	K-6	MW-3035	CU 35	CUNA	PUNZON		PR-3016	CU 16	T-3020	6-10
B-3016	CU 16	D-3016	CU 16	AL 10	K-8	MW-3050	CU 50	IF-3010	IM-3010	CU 10	PR-3025	CU 25		10-6
B-3025	CU 25	D-3025	CU 25	AL 16	K-10	MW-3070	CU 70	IF-3016		CU 16	PR-3035	CU 35	T-3026	16-10
B-3035	CU 35	D-3035	CU 35	AL 25	K-12	MW-3095	CU 95	IF-3025		CU 25	PR-3050	CU 50		10-16
B-3050	CU 50	D-3050	CU 50	AL 35	K-14	MW-30120	CU 120	IF-3035		CU 35	PR-3070	CU 70	T-3044	25-16
B-3070	CU 70	D-3070	CU 70	AL 50	K-16	MW-30150	CU 150	IF-3050	CU 50	PR-3095	CU 95		16-25	
B-3095	CU 95	D-3095	CU 95	AL 70	K-18	MW-30185	CU 185	IF-3070	CU 70	PR-30120	CU 120	T-3060	35-25	
B-30120	CU 120	D-30120	CU 120	AL 95	K-20	MW-30240	CU 240	IF-3095	CU 95	PR-30150	CU 150		25-35	
B-30150	CU 150	D-30150	CU 150	AL 120	K-22	MW-30300	CU 300	IF-30120	CU 120	PR-30185	CU 185	T-3076	50-25	
B-30185	CU 185	D-30185	CU 185	AL 150	K-25	MW-30400	CU 400	IF-30150	CU 150	PR-30240	CU 240		35-35	
B-30240	CU 240	D-30240	CU 240	AL 185	K-28			IF-30185	CU 185	PR-30300	CU 300	T-3098	70-35	
B-30300	CU 300	D-30300	CU 300	AL 240	K-32			IF-30240	CU 240	PR-30400	CU 400		50-50	
B-30400	CU 400	D-30400	CU 400	AL 300	K-38			IF-30300	CU 300			T-30122	95-35	
													70-50	
													T-30154	120-35
														95-50
													T-30240	150-70
														120-95
													T-30300	185-95
														150-25
													T-30365	240-120



MATRICES SERIE 35
PARA HERRAMIENTAS, KH-325, RHX-400,
THX-325 Y THX-325-H

CU STANDARD		CU DIN 46235, AL DIN 48201				PRE REDONDEADOR	
B-3510	CU 10	D-3510	CU 10	AL 6	K-6	PR-3510	CU-10
B-3516	CU 16	D-3516	CU 16	AL 10	K-8	PR-3516	CU-16
B-3525	CU 25	D-3525	CU 25	AL 16	K-10	PR-3525	CU-25
B-3535	CU 35	D-3535	CU 35	AL 25	K-12	PR-3535	CU-35
B-3550	CU 50	D-3550	CU 50	AL 35	K-14	PR-3550	CU-50
B-3570	CU 70	D-3570	CU 70	AL 50	K-16	PR-3570	CU-70
B-3595	CU 95	D-3595	CU 95	AL 70	K-18	PR-3595	CU-95
B-35120	CU 120	D-35120	CU 120	AL 95	K-20	PR-35120	CU-120
B-35150	CU 150	D-35150	CU 150	AL 120	K-22	PR-35150	CU-150
B-35185	CU 185	D-35185	CU 185	AL 150	K-25	PR-35185	CU-185
B-35240	CU 240	D-35240	CU 240	AL 185	K-28	PR-35240	CU-240
B-35300	CU 300	D-35300	CU 300	AL 240	K-32	PR-35300	CU-300
B-35400	CU 400	D-35400	CU 400	AL 300	K-38	PR-35400	CU-400



MATRICES SERIE 24
PARA HERRAMIENTAS
CX-1 Y RHX-240

CU STANDARD		CU DIN 46235, AL DIN 48201			
B-2401	CU 10	D-2401	CU 10		
B-2402	CU 16	D-2402	CU 16		
B-2403	CU 25	D-2403	CU 25	AL 16	K-10
B-2404	CU 35	D-2404	CU 35	AL 25	K-12
B-2405	CU 50	D-2405	CU 50	AL 35	K-14
B-2406	CU 70	D-2406	CU 70	AL 50	K-16
B-2407	CU 95	D-2407	CU 95	AL 70	K-18
B-2408	CU 120	D-2408	CU 120	AL 95	K-20
B-2409	CU 150	D-2409	CU 150	AL 120	K-22
B-2410	CU 185	D-2410	CU 185	AL 150	K-25
B-2411	CU 240	D-2411	CU 240	AL 185	K-28
B-2412	CU 300				



MATRICES SERIE 58
PARA HERRAMIENTAS, TP-58-A, TP-58-FR Y EP-58

CU STANDARD		CU DIN 46235, AL DIN 48201				CU STANDARD		PRE REDONDEADOR		CONECTORES C		
B-5810	CU 10	D-5810	CU 10	AL 6	K-6	CUNA	PUNZON	PR-5810	CU 10	T-5820	6-10	
B-5816	CU 16	D-5816	CU 16	AL 10	K-8	IF-5801	IM-5801	CU 16	PR-5816	CU 16	T-5826	10-6
B-5825	CU 25	D-5825	CU 25	AL 16	K-10		IM-5802	CU 25	PR-5825	CU 25	T-5826	16-10
B-5835	CU 35	D-5835	CU 35	AL 25	K-12			CU 35	PR-5835	CU 35		10-16
B-5850	CU 50	D-5850	CU 50	AL 35	K-14	IF-5802	IM-5803	CU 50	PR-5850	CU 50	T-5844	25-16
B-5870	CU 70	D-5870	CU 70	AL 50	K-16			CU 70	PR-5870	CU 70		16-25
B-5895	CU 95	D-5895	CU 95	AL 70	K-18	IF-5803	IM-5804	CU 95	PR-5895	CU 95	T-5860	35-25
B-58120	CU 120	D-58120	CU 120	AL 95	K-20			CU 120	PR-58120	CU 120		25-35
B-58150	CU 150	D-58150	CU 150	AL 120	K-22	IF-5804	CU 150	PR-58150	CU 150	T-5876	50-25	
B-58185	CU 185	D-58185	CU 185	AL 150	K-25				PR-58185	CU 185		35-35
B-58240	CU 240	D-58240	CU 240	AL 185	K-28				PR-58240	CU 240	T-5898	70-35
											50-50	
										T-58122	95-35	
											70-50	



CU STANDARD		CU DIN 46235, AL DIN 48201				CU STANDARD	
B-4035	CU 35	D-4035	CU 35	AL 25	K 12	MW-4035	CU 35
B-4050	CU 50	D-4050	CU 50	AL 35	K 14	MW-4050	CU 50
B-4070	CU 70	D-4070	CU 70	AL 50	K 16	MW-4070	CU 70
B-4095	CU-95	D-4095	CU 95	AL 70	K 18	MW-4095	CU 95
B-40120	CU 120	D-40120	CU 120	AL 95	K 20	MW-40120	CU 120
B-40150	CU 150	D-40150	CU 150	AL 120	K 22	MW-40150	CU 150
B-40185	CU 185	D-40185	CU 185	AL 150	K 25	MW-40185	CU 185
B-40240	CU 240	D-40240	CU 240	AL 185	K 28	MW-40240	CU 240
B-40300	CU 300	D-40300	CU 300	AL 240	K 32	MW-300	CU 300
B-40400	CU 400	D-40400	CU 400	AL 300	K 38	MW-400	CU 400
B-40500	CU 500						

CU STANDARD		CU DIN 46235, AL DIN 48201			
B-6070	CU 70	D-6070	CU 70	AL 50	K-16
B-6095	CU 95	D-6095	CU 95	AL 70	K-18
B-60120	CU 120	D-60120	CU 120	AL 95	K-20
B-60150	CU 150	D-60150	CU 150	AL 120	K-22
B-60185	CU 185	D-60185	CU 185	AL 150	K-25
B-60240	CU 240	D-60240	CU 240	AL 185	K-28
B-60300	CU 300	D-60300	CU 300	AL 240	K-32
B-60400	CU 400	D-60400	CU 400	AL 300	K-38
B-60500	CU 500	D-60500	CU 500	AL 400	K-42
B-60630	CU 630	D-60630	CU 630	AL 500	K-44

CU STANDARD		CU DIN 46235, AL DIN 48201			
B-8001	CU 10/16	D-8001	CU 10/16	AL 6/10	K 6/8
B-8002	CU 25/35	D-8002	CU 25/35	AL 16/25	K 10/12
B-8003	CU 50/70	D-8003	CU 50/70	AL/35/50	K 14/16
B-8004	CU 95/120	D-8004	CU 95/120	AL 70	K 18
B-8005	CU 150	D-8005	CU 150	AL 95	K 20
B-8006	CU 185	D-8006	CU 185	AL 120	K 22
B-8007	CU 240	D-8007	CU 240	AL 150	K 25
B-8008	CU 300	D-8008	CU 300	AL 185	K 28

CU STANDARD		CU DIN 46235, AL DIN 48201			
B-100400	CU 400	D-100400	CU 400	AL 300	K 38
B-100500	CU 500	D-100500	CU 500	AL 400	K 42
B-100630	CU 630	D-100630	CU 630	AL 500	K 44
B-100800	CU 800	D-100800	CU 800	AL 630	K 52
B-1001000	CU 1000	D-1001000	CU 1000	AL 800	K 58

CU STANDARD	
B-63500	CU 500
B-63630	CU 630

CU STANDARD	
B-80500	CU 500
B-80630	CU 630



Adaptadores para matrices serie 30

	AR-630 Para herramientas TP-600 y TP-630-H
	AR-800 Para herramientas TP-800-H
	AR-413 Para herramientas TP-413 y TP-413-H

Matrices punzonado profundo para TP-413 y TP-413-H

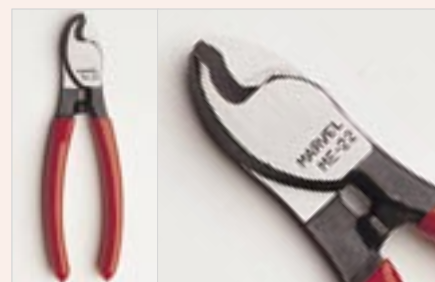
		AR-415	AL 35/95
		AR-416	AL 120/240
		DF-4151	AL 35/50
		DF-4152	AL 70/95
		DF-4161	AL 120/150
		DF-4162	AL 185/240
		LF-4151	AL 35/50
		LF-4152	AL 70/95
		LF-4161	AL 120/150
		LF-4162	AL-185/240
		DM-4151	AL 35/50
		DM-4152	AL 70/95
		DM-4161	AL 120/150
		DM-4162	AL 185/240
		AR-4	Adaptador para punzones



Herramientas profesionales de corte



ACSR = Aluminium Conductor Steel Reinforcement



ME-22 ⚖️ 160 gr 📦 1

Cortadora manual de bolsillo, utilizable con una sola mano. Se mantiene cerrada. Sección máxima cable: 22 mm². AWG # 4. Para cables de cobre.

Largo: 160 mm.



ME-22-C ⚖️ 185 gr 📦 1

Cortadora manual de bolsillo, utilizable con una sola mano. Se mantiene cerrada. Sección máxima cable: 22 mm². AWG # 4. Para cables de cobre. **Con mangos blandos.**

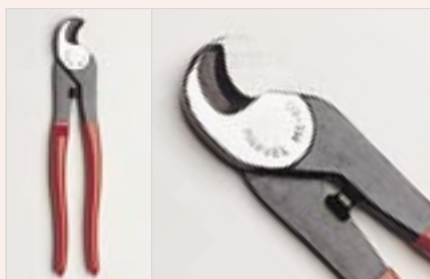
Largo: 160 mm.



ME-38 ⚖️ 260 gr 📦 1

Cortadora manual de bolsillo, utilizable con una sola mano. Se mantiene cerrada. Sección máxima cable: 38 mm². AWG # 2.

Largo: 210 mm.



ME-60 ⚖️ 430 gr 📦 1

Cortadora manual de bolsillo, utilizable con una sola mano. Se mantiene cerrada. Sección máxima cable: 60 mm². AWG # 1/10.

Largo: 235 mm.



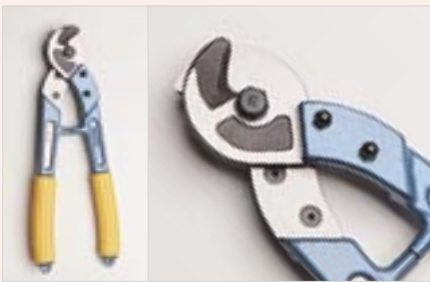
ME-60-L ⚖️ 430 gr 📦 1

Cortadora manual de bolsillo, utilizable con una sola mano. Se mantiene cerrada. Sección máxima cable: 60 mm². AWG # 1/10.

Largo: 235 mm.

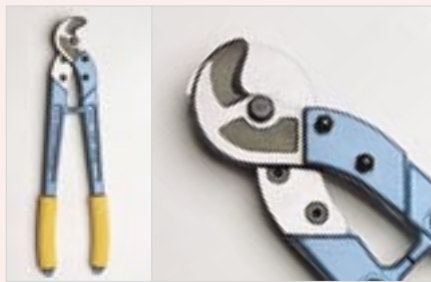


Herramientas profesionales de corte



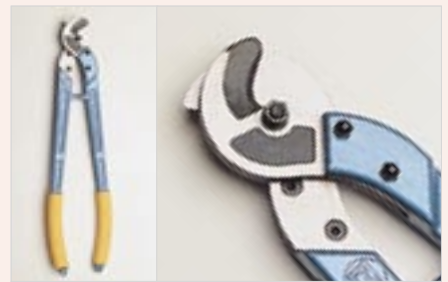
ME-80  730 gr  1

Cortadora manual con mangos de aleación de aluminio muy ligeros.
Cuchillas fácilmente reemplazables.
Sección máxima de cable: 80 mm².
AWG # 3/0. Para cables de cobre.
Largo: 320 mm.



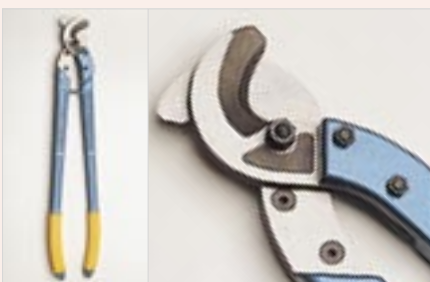
ME-150  1100 gr  1

Cortadora manual con mangos de aleación de aluminio muy ligeros.
Cuchillas fácilmente reemplazables.
Sección máxima cable: 150 mm².
AWG # 300 mcm. Para cables de cobre.
Largo: 455 mm.



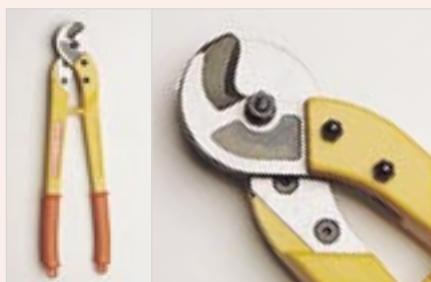
ME-250  1540 gr  1

Cortadora manual con mangos de aleación de aluminio muy ligeros.
Cuchillas fácilmente reemplazables.
Sección máxima cable: 250 mm².
AWG # 500 mcm. Para cables de cobre.
Largo: 600 mm.



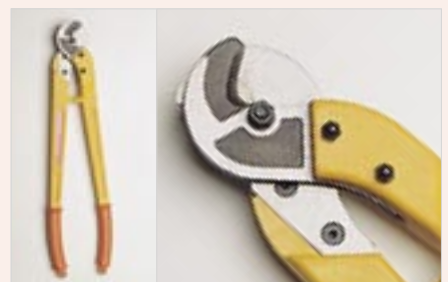
ME-500  2930 gr  1

Cortadora manual con mangos de aleación de aluminio muy ligeros.
Cuchillas fácilmente reemplazables.
Sección máxima cable: 500 mm².
AWG # 1000 mcm. Para cables de cobre.
Largo: 800 mm.



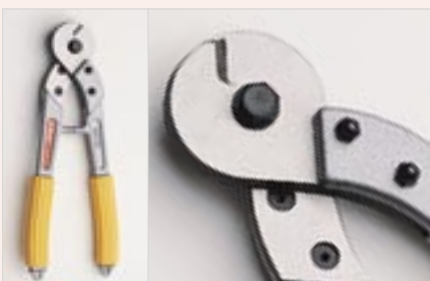
ME-150-S  980 gr  1

Cortadora manual con mangos de fibra plástica no conductora.
COMPROBADA HASTA 50.000 V.
Sección máxima cable: 150 mm².
AWG # 300 mcm. Para cables de cobre
Largo: 460 mm.



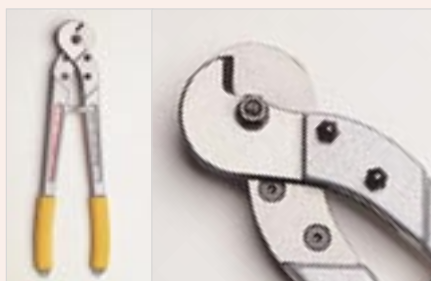
ME-250-S  1500 gr  1

Cortadora manual con mangos de fibra plástica no conductora.
COMPROBADA HASTA 50.000 V.
Sección máxima de cable: 250 mm².
AWG # 500 mcm. Para cables de cobre
Largo: 615 mm.



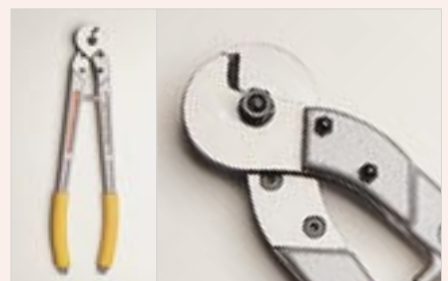
MI-60  730 gr  1

Cortadora manual con mangos de aleación de aluminio muy ligeros. Cuchillas fácilmente reemplazables. Sec.: Máx. cable: 60 mm².
AWG # 1/10. Varilla acero: 5mm Ø Trenza metálica: 7mm Ø. Para cables de cobre, varillas de acero y trenzas metálicas. Largo: 310 mm.



MI-100  1100 gr  1

Cortadora manual con mangos de aleación de aluminio muy ligeros. Cuchillas fácilmente reemplazables. Sec.: Máx. cable: 100 mm².
AWG # 4/0. Varilla acero: 7mm Ø Trenza metálica: 10mm Ø. Para cables de cobre, varillas de acero y trenzas metálicas. Largo: 445 mm.



MI-200  1800 gr  1

Cortadora manual con mangos de aleación de aluminio muy ligeros. Cuchillas fácilmente reemplazables. Sec.: Máx. cable: 150mm².
AWG # 300mcm. Varilla acero: 9mm Ø Trenza metálica: 12mm Ø Para cables de cobre, varillas de acero y trenzas metálicas. Largo: 600 mm.

Herramientas profesionales de corte



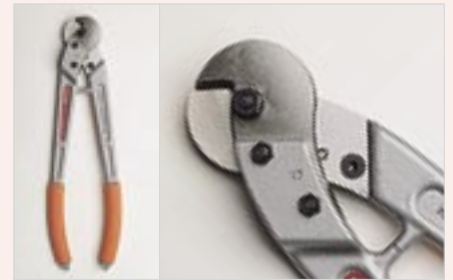
ME-200-N 980 gr 1

Cortadora manual con mangos de tubo de aleación de aluminio especial. Cuchillas de acero forjado de precisión. Fácilmente reemplazables. Sección máxima cable: 200 mm². AGW # 400 mcm. Para cables de cobre. Extra ligera. Largo: 500 mm.



ME-400-N 1530 gr 1

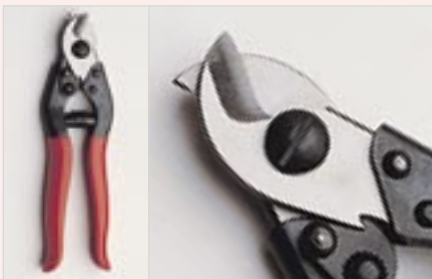
Cortadora manual con mangos de tubo de aleación de aluminio especial. Cuchillas de acero forjado de precisión. Fácilmente reemplazables. Sección máxima de cable: 400 mm². AWG # 800 mcm. Para cables de cobre. Extra ligera. Largo: 700 mm.



MSH-65 2250 gr 1

Cortadora manual con mangos largos para un óptimo apalancamiento. Cuchillas "Superhard 65". Fácilmente reemplazables. Secciones: Máx. cable: 150 mm². AWG # 300 mcm. Varilla acero: 11 mm Ø. Trenza metal: 16 mm Ø. Cable plano: 4,5 mm Ø. Para cables de cobre, varillas de acero, trenzas metálicas y cable plano.

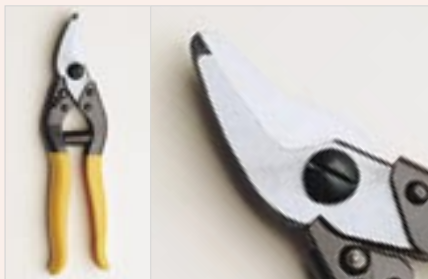
Largo: 585 mm.



MHC-01 285 gr 1

Cortadora manual de bolsillo, utilizable con una sola mano. Se mantiene cerrada. Sección máxima de cable: 38 mm². AWG # 2. Para cable de cobre flexible.

Largo: 200 mm.



MHC-03 300 gr 1

Cortadora manual de bolsillo, utilizable con una sola mano. Las cuchillas especiales tipo "Superhard 65" en acero endurecido (SKH-9) marcan la diferencia. Mangos forrados con vinilo antideslizante. Sec.: Cable máx.: 8 mm². AWG # 8. Lámina acero: 1,6 mm. Trenza metal: 3 mm. Ø. Largo: 220 mm.



MVA-200 340 gr 1

Herramienta multiuso de bolsillo, utilizable con una sola mano.

Se mantiene cerrada. Para cable de cobre. Mangos confortables no aislantes.

Usos:

- 1) Alicata.
- 2) Cortadora de cables tipo VA planos de 3 conductores de 2,6 mm de Ø. Cable de cobre hasta 2 mm² de sección y 9,2 mm de Ø.
- 3) Engasta terminales de secciones UL-1,25 y 2,0 mm². y DIN 1,5 y 2,5 mm².

Largo: 215 mm.



MRC-32 520 gr 1

Cortacables de cremallera únicamente para cables de cobre. Corta cables de Cu por mecanismo de cremallera y acción manual. Para cables flexibles de cobre hasta 32 mm. de Ø exterior. Utilizable en espacios reducidos en lugar de herramientas hidráulicas. Mangos antideslizantes. Secciones: Máximo cable: 325 mm². Ø Máximo cable: 32 mm². Mantener siempre limpio el mecanismo: eliminar restos de cobre, arena, polvo, etc antes de utilizar. No cortar cables de cobre endurecido, ASCR, cables de acero, cables plano ni cables conectados. Largo: 230 mm.



Herramientas profesionales de corte



MRC-42 ⚖️ 1100 gr 📦 1

Cortadora de cremallera únicamente para cables de cobre. Corta cables de Cu por mecanismo de cremallera y acción manual. Para cables flexibles de cobre hasta 42 mm. de Ø exterior. Utilizable en espacios reducidos en lugar de herramientas hidráulicas. Mangos antideslizantes. Secciones: Máxima cable: 500 mm². Ø Máximo cable: 42 mm². Mantener siempre limpio el mecanismo: eliminar restos de cobre, arena, polvo, etc del mecanismo antes de utilizar. No cortar cables de cobre endurecido, ASCR, cables de acero, cables piano ni cables conectados. Largo: 260 mm.



AC-8 ⚖️ 300 gr 📦 1

Herramienta especial de corte. Para cuerda metálica 3/16" y muelles 1/16".

Largo: 180 mm.



LY-206 ⚖️ 141 gr 📦 1

Cortadora especial fabricada con acero endurecido.

Largo: 165 mm.



LY-222 ⚖️ 71 gr 📦 1

Cortadora electricista, fabricada en aleación de acero para cables hasta AWG 18 ó 1 mm de cobre o metal blando.

Largo: 130 mm.



LK-22-A ⚖️ 180 gr 📦 1

Cortadora para cables de cobre o aluminio hasta 22 mm².

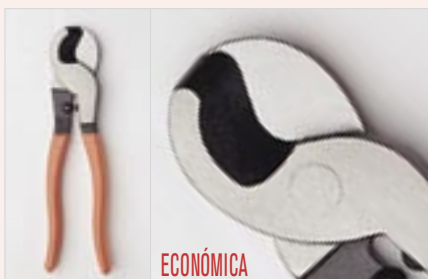
Largo: 162 mm.



LK-38-A ⚖️ 400 gr 📦 1

Cortadora de cables de cobre y aluminio hasta 38 mm². Cortadora de acero forjado de alta resistencia.

Largo: 250 mm.



LK-60-A ⚖️ 300 gr 📦 1

Cortadora de cables de cobre y aluminio hasta 60 mm². Cortadora de acero forjado de alta resistencia.

Largo: 250 mm.



AC-195 ⚖️ 2560 gr 📦 1

Cortadora de cables y varillas. Cables hasta 150 mm², varilla de acero hasta 9 mm Ø, cable ACSR hasta 12 mm Ø.

Largo: 600 mm.

Herramientas profesionales de corte



ECONÓMICA

AC-200

⚖️ 2100 gr 📦 1

Cortadora para varillas y cables de cobre y aluminio hasta 150 mm²., barras de acero de 9 mm. de Ø y cables ACSR. Con mangos de aleación de aluminio.

Largo: 600 mm.



ECONÓMICA

LK-125

⚖️ 700 gr 📦 1

Cortadora de cables de cobre y aluminio hasta 125 mm². Cortadora de acero forjado de alta resistencia.

Largo: 300 mm.



ECONÓMICA

LK-250

⚖️ 1200 gr 📦 1

Cortadora de cables de cobre y aluminio hasta 250 mm². Cortadora de acero forjado de alta resistencia.

Largo: 600 mm.



ECONÓMICA

LK-325

⚖️ 2100 gr 📦 1

Cortadora de cables de cobre y aluminio hasta 325 mm². Cortadora de acero forjado de alta resistencia. Con mangos de aleación de aluminio.

Largo: 600 mm.



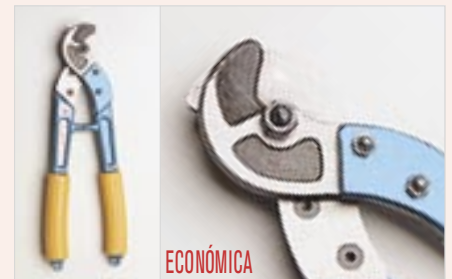
ECONÓMICA

LK-500

⚖️ 2800 gr 📦 1

Cortadora de cables de cobre y aluminio hasta 500 mm². Cortadora de acero forjado de alta resistencia.

Largo: 760 mm.



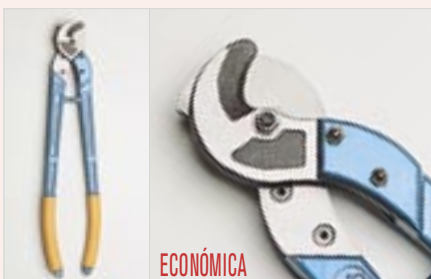
ECONÓMICA

RYC-100

⚖️ 700 gr 📦 1

Cortadora manual. Sección máxima de cable: 100 mm². Para cables de cobre y aluminio. Cortadora de acero forjado de alta resistencia.

Largo: 315 mm.



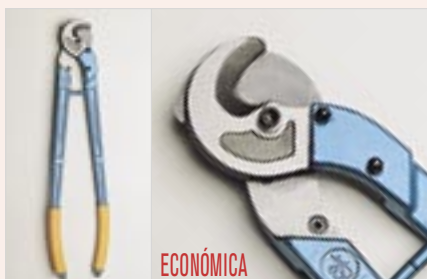
ECONÓMICA

RYC-250

⚖️ 1700 gr 📦 1

Cortadora manual. Sección máxima cable: 250 mm². Para cables de cobre y aluminio. Cortadora de acero forjado de alta resistencia.

Largo: 600 mm.



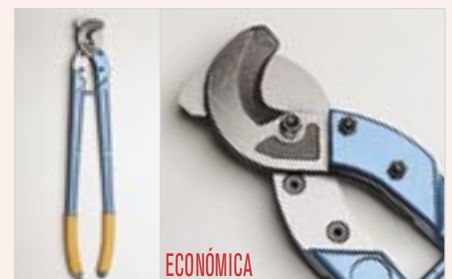
ECONÓMICA

RYC-400

⚖️ 2100 gr 📦 1

Cortadora manual. Sección máxima de cable: 400 mm². Para cables de cobre y aluminio. Cortadora de acero forjado de alta resistencia.

Largo: 700 mm.



ECONÓMICA

RYC-500

⚖️ 2900 gr 📦 1

Cortadora manual. Sección máxima de cable: 500 mm². Para cables de cobre y aluminio. Cortadora de acero forjado de alta resistencia.

Largo: 800 mm.



Herramientas profesionales de corte



ECONÓMICA

LK-325-A ⚖️ 700 gr 📦 1

Cortadora de cables tipo cremallera para cables de cobre y aluminio hasta 240 mm² y 32 mm. de Ø

Largo: 250 mm.



ECONÓMICA

LK-520-A ⚖️ 900 gr 📦 1

Cortadora de cables tipo cremallera para cables de cobre y aluminio hasta 400 mm² y 52mm. de Ø

Largo: 270 mm.



ECONÓMICA

LK-750-B ⚖️ 1100 gr 📦 1

Cortadora de cables tipo cremallera para cables de cobre y aluminio hasta 300 mm² y 42mm. de Ø

Largo: 270 mm.



ECONÓMICA

SC-16-A ⚖️ 1000 gr 📦 1

Cortadora de cables tipo cremallera para cables de acero, ACSR hasta 16 mm Ø

Largo: 290 mm.



ECONÓMICA

SC-16-L ⚖️ 1300 gr 📦 1

Cortadora de cables tipo cremallera para cables de acero, ACSR hasta 16 mm Ø

Largo: 430 mm.



ECONÓMICA

LK-450-A ⚖️ 960 gr 📦 1

Cortadora de cables tipo cremallera para cables de cobre y aluminio hasta 400 mm² y 52 mm Ø

Largo: 240 mm.



ECONÓMICA

LK-320-A ⚖️ 940 gr 📦 1

Cortadora de cables tipo cremallera para cables de cobre y aluminio hasta 325 mm² y 32 mm Ø

Largo: 220 mm.



ECONÓMICA

LK-530-B ⚖️ 900 gr 📦 1

Cortadora de cables tipo cremallera para cables de cobre y aluminio hasta 400 mm² y 52 mm Ø

Largo: 280 mm.



ECONÓMICA

LK-300-B ⚖️ 600 gr 📦 1

Cortadora de cables tipo cremallera para cables de cobre y aluminio hasta 325 mm² y 32 mm Ø

Largo: 240 mm.



Herramientas profesionales de corte



ECONÓMICA

LK-260-A ⚖️ 1300 gr 📦 1

Cortadora de cables tipo cremallera para cables de cobre y aluminio hasta 240 mm² y 25 mm Ø

Largo: 310 mm.

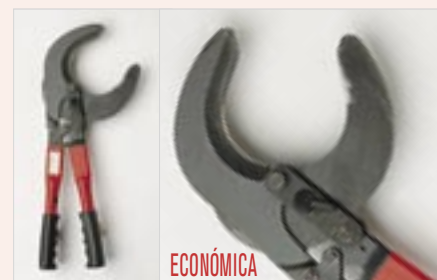


ECONÓMICA

LK-760-A ⚖️ 900 gr 📦 1

Cortadora de cables tipo cremallera para cables de cobre y aluminio hasta 500 mm² y 55 mm Ø

Largo: 290 mm.



ECONÓMICA

LK-850-A ⚖️ 1800 gr 📦 1

Cortadora de cables tipo cremallera para cables telefónicos hasta 85 mm Ø

Largo: 450 mm.

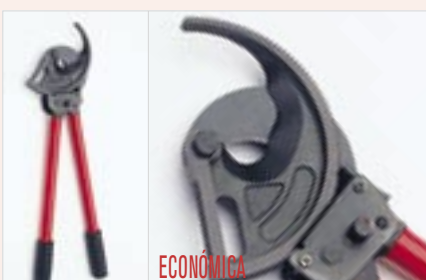


ECONÓMICA

LK-760-L ⚖️ 900 gr 📦 1

Cortadora de cables tipo cremallera para cables de cobre y aluminio hasta 500 mm² y 55 mm Ø

Largo: 430 mm.



ECONÓMICA

LK-1000-A ⚖️ 2200 gr 📦 1

Cortadora de cables tipo cremallera para cables de cobre y aluminio hasta 1000 mm² y 85 mm Ø

Largo: 550 mm.



ECONÓMICA

LK-1050-L ⚖️ 3800 gr 📦 1

Cortadora de cables tipo cremallera para cables de cobre y aluminio hasta 1000 mm² y 105 mm Ø

Largo: 680 mm.



ECONÓMICA

LK-1250-L ⚖️ 4200 gr 📦 1

Cortadora de cables tipo cremallera para cables de cobre y aluminio hasta 1000 mm² y 125 mm Ø

Largo: 700 mm.



Herramientas profesionales de corte

CORTADORAS HIDRÁULICAS



S-20 2800 gr 1

Herramienta hidráulica manual diseñada para el corte de cables de cobre, aluminio, ACSR, aluminio-acero y varillas de acero. Fuerza de corte: 6 toneladas.

Largo: 390 mm.



S-32 3800 gr 1

Herramienta hidráulica manual diseñada para el corte de cobre, aluminio, ACSR. Fuerza de corte: 6.5 toneladas.

Largo: 460 mm.



S-40 6000 gr 1

Herramienta hidráulica manual diseñada para el corte de cables de cobre, aluminio, ACSR, aluminio-acero y varillas de acero. Fuerza de corte: 6 toneladas.

Largo: 630 mm.



S-40-FR 6000 gr 1

Igual que S-40, pero con mangos de fibra de vidrio.

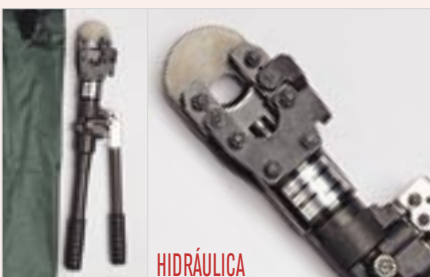
Largo: 630 mm.



WR-25 4000 gr 1

Herramienta hidráulica manual diseñada para el corte de cables de cobre, aluminio, ACSR, aluminio-acero y varillas de acero. Fuerza de corte: 7.5 toneladas.

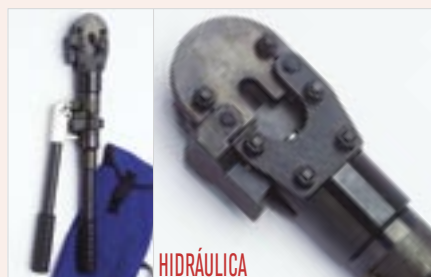
Largo: 426 mm.



WR-400 6000 gr 1

Herramienta hidráulica manual diseñada para el corte de cables de cobre, aluminio, ACSR, aluminio-acero y varillas de acero. Fuerza de corte: 6 toneladas.

Largo: 630 mm.



WR-16 4700 gr 1

Herramienta hidráulica manual diseñada para el corte de varilla redonda. Fuerza de corte: 6 toneladas.

Largo: 580 mm.



CPC-85-A 7000 gr 1

Herramienta hidráulica manual diseñada para el corte de cables de cobre, aluminio y cables telefónicos. Fuerza de corte: 3 toneladas.

Largo: 695 mm.



Herramientas profesionales de corte. CORTADORAS HIDRÁULICAS



HIDRÁULICA

CPC-85-FR ⚖️ 7000 gr 📦 1

Igual que CPC-85-A, pero con mangos de fibra de vidrio.

Largo: 695 mm.

Cabezales para herramientas de corte hidráulicas



WR-400-H ⚖️ 3800 gr 📦 1

Cabezal hidráulico, diseñado para el corte de cables de cobre, aluminio, ACSR, aluminio-acero y varillas de acero.
Fuerza de corte: 6 toneladas.
Largo: 247 mm.



HT-85 ⚖️ 6000 gr 📦 1

Cabezal hidráulico, diseñado para el corte de cables de cobre, aluminio y telefónicos
Fuerza de corte: 3 toneladas.
Largo: 456 mm.



S-40-H ⚖️ 2800 gr 📦 1

Cabezal hidráulico, diseñado para el corte de cables de cobre, aluminio, ACSR, aluminio-acero y varillas de acero
Fuerza de corte: 6 toneladas.
Largo: 247 mm.



HT-100 ⚖️ 13500 gr 📦 1

Cabezal hidráulico, diseñado para el corte de cables de cobre, aluminio y telefónicos
Fuerza de corte: 8 toneladas

Largo: 570 mm.



S-32-H ⚖️ 2900 gr 📦 1

Cabezal hidráulico, diseñado para el corte de cobre, aluminio, ACSR.
Fuerza de corte: 6.7 toneladas

Largo: 295 mm.



S-60-H ⚖️ 9500 gr 📦 1

Cabezal hidráulico con soporte diseñado para el corte de cables de cobre, aluminio, ACSR, aluminio-acero y varillas de acero.
Fuerza de corte: 12 toneladas.
Largo: 435 mm.



Herramientas profesionales de corte electro-hidráulicas



ELECTRO-HIDRÁULICA

EC-20

3200 gr 1

Herramienta portátil ELECTRO-HIDRAULICA con batería recargable de 14,4 V. Fuerza de engaste: 6 toneladas. Cabezal giratorio 180°. Diseñada para el corte de cables de cobre, acero blando y ACSR hasta 20mm. Accesorios: Cargador y maleta de transporte. Dimensiones: 280 x 310 x 75 mm.



ELECTRO-HIDRÁULICA

EC-25

3300 gr 1

Herramienta portátil ELECTRO-HIDRAULICA con batería recargable de 14,4 V. Fuerza de engaste: 6 toneladas. Cabezal giratorio 180°. Diseñada para el corte de cables de cobre, acero blando y ACSR hasta 25mm. Accesorios: Cargador y maleta de transporte. Dimensiones: 290 x 310 x 75 mm.



ELECTRO-HIDRÁULICA

EC-40

5600 gr 1

Herramienta portátil ELECTRO-HIDRAULICA con batería recargable de 14,4 V. Fuerza de engaste: 6 toneladas. Cabezal giratorio 180°. Diseñada para el corte de cables de cobre, acero blando y ACSR hasta 40 mm. Accesorios: Cargador y maleta de transporte. Dimensiones: 428 x 310 x 75 mm.



ELÉCTRICA

EC-52

2000 gr 1

Herramienta eléctrica portátil con batería recargable de 14,4 V. Cabezal giratorio 180°. Diseñada para el corte de cables de cobre y aluminio hasta 500 mm² y cable Loep hasta 55 mm. Accesorios: Cargador y maleta de transporte. Dimensiones: 106 x 378 x 118 mm.



Herramientas profesionales de corte electro-hidráulicas



ELÉCTRICA

EC-55-A

⚖️ 2000 gr 📦 1

Herramienta eléctrica portátil con batería recargable de 14,4 V. Cabezal giratorio 180°. Diseñada para el corte de cables de cobre y aluminio hasta 400 mm², cable Loep hasta 55 mm y ACSR hasta 120 mm².
Accesorios: Cargador y maleta de transporte.
Dimensiones: 106 x 376 x 118 mm.



ELECTRO-HIDRÁULICA

EC-85

⚖️ 6500 gr 📦 1

Herramienta portátil ELECTRO-HIDRAULICA con batería recargable de 14,4 V. Fuerza de engaste: 6 toneladas. Cabezal giratorio 180°. Diseñada para el corte de cables de cobre hasta 28 mm, aluminio hasta 46 mm, cable telefónico hasta 85 mm. Accesorios: Cargador y maleta de transporte. Dimensiones: 505 x 310 x 75 mm.



B-01

⚖️ 750 gr 📦 1

Batería. Dimensiones: 100 x 137 x 75 mm.



CH-02

⚖️ 760 gr 📦 1

Cargador. Dimensiones: 180 x 88 x 136 mm.



CAJA-ESTUCHE

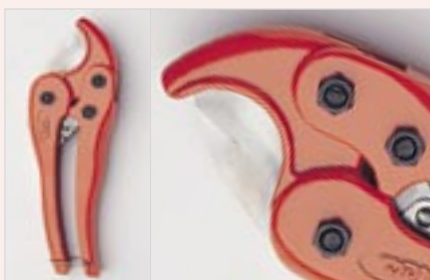
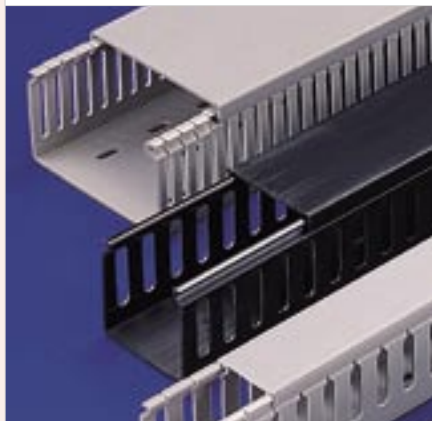
📦 1

Todas las herramientas se suministran con la correspondiente caja-estuche. Según versión nº 1 o nº 2.



Herramientas profesionales de corte

ESPECIALES PARA CANALETA



L-25  265 gr  1

ESPECIAL PARA TUBOS DE PVC Y CANALETAS
Cortadora especial para tubos de PVC de \varnothing máximo 34 mm.

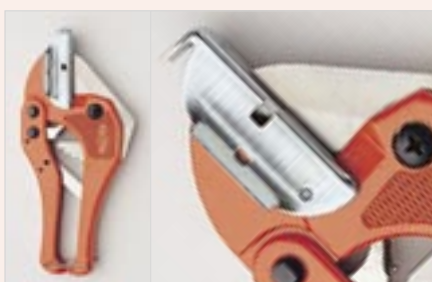
Largo: 195 mm.



L-42-A  360 gr  1

ESPECIAL PARA TUBOS DE PVC Y CANALETAS
Cortadora especial para tubos de PVC de \varnothing máximo 42 mm.

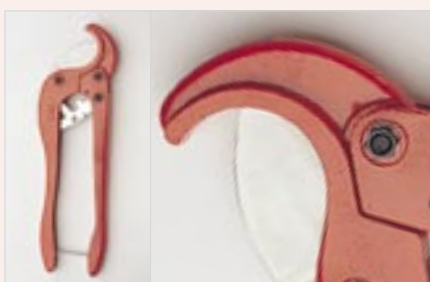
Largo: 210 mm.



L-42-W  362 gr  1

ESPECIAL PARA TUBOS DE PVC Y CANALETAS
Cortadora especial para canaleta.

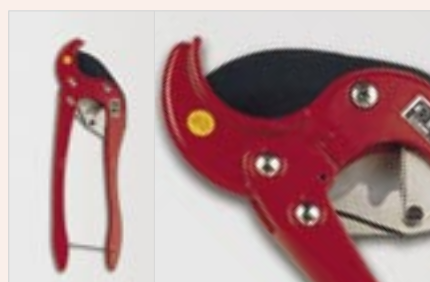
Largo: 205 mm.



L-50  1164 gr  1

ESPECIAL PARA TUBOS DE PVC Y CANALETAS
Cortadora especial para tubos de PVC de \varnothing máximo 60 mm.

Largo: 435 mm.



L-63  1204 gr  1

ESPECIAL PARA TUBOS DE PVC Y CANALETAS
Cortadora especial para tubos de PVC de \varnothing máximo 63 mm.

Largo: 450 mm.



KTS-35  360 gr  1

ESPECIAL PARA TUBOS DE PVC Y CANALETAS
Cortadora especial para tubos de PVC de \varnothing 6 a 35 mm.

Largo: 258 mm.



KTS-100  365 gr  1

ESPECIAL PARA TUBOS DE PVC Y CANALETAS
Cortadora especial para tubos de PVC de \varnothing 6 a 35 mm.

Largo: 205 mm.



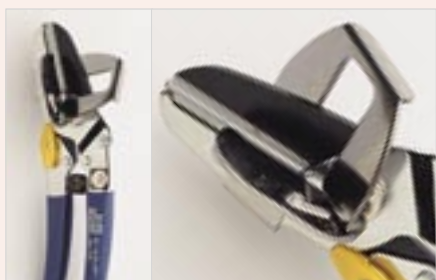
KTS-26/42N  340 gr  1

ESPECIAL PARA TUBOS DE PVC Y CANALETAS
Cortadora especial para tubos de PVC de \varnothing 6 a 42 mm.

Largo: 200 mm.



Herramientas profesionales de corte. ESPECIALES PARA CANALETA



JMC-450  280 gr  1

ESPECIAL PARA TUBOS DE PVC Y CANALETAS

Cortadora especial para tubos y molduras de PVC. Ángulo de ajuste de la boca de 45° a 90°. Cuchillas de acero SK-5 con aleación de carbón. Mangos de PVC. **Muy profesional**
Largo: 205 mm.



KTS-120  xxx gr  1

ESPECIAL PARA TUBOS DE PVC Y CANALETAS

Cortadora especial para tubos de PVC de Ø 6 a 35 mm.

Largo: 190 mm.



Herramientas profesionales pelacables



MES-202  365 gr  1

Tradicional pelacables: Cuchillas de precisión de acero especial tratado y montadas en un mecanismo automático. Cuerpo de fundición muy robusto. Con tope incorporado. Mangos antideslizantes. Usos: DIN de sec.: 0,5, 0,75, 1,0, 1,5, 2,5, 4,0 y 6,0 mm². Largo: 170 mm.



MES-CX  365 gr  1

Tradicional pelacables: Cuchillas de precisión de acero especial tratado y montadas en un mecanismo automático. Cuerpo de fundición muy robusto. Con tope incorporado. Mangos antideslizantes. Especial para cables coaxiales: 3C2V y 5C2V. Largo: 170 mm.



MES-F1  365 gr  1

Tradicional pelacables: Cuchillas de precisión de acero especial tratado y montadas en un mecanismo automático. Cuerpo de fundición muy robusto. Con tope incorporado. Mangos antideslizantes. Especial para cables manguera con recubrimiento de vinilo de 2 ó 4 conductores. Sección de los conductores interiores: 0,75 mm². Largo: 170 mm.



MES-F2  365 gr  1

Igual que la anterior (MES-F1), para: Especial para cables manguera con recubrimiento de vinilo de 2 ó 4 conductores. Sección de los conductores interiores: 1,25 mm². Largo: 170 mm.



XB-101  134 gr  1

Pelacables automático diseñado para un cómodo manejo. Corta cables hasta secciones de 4,0 mm². Cuchillas recambiables y tope regulable. Secciones mm²: 0,5 a 4,0. Dimensiones : 185 x 90 x 19 mm. Largo: 185 mm.

Herramientas profesionales pelacables



XB-101-P 199 gr 1

Pelacables automático diseñado para un cómodo manejo. Corta cables hasta secciones de 6 mm². Cuchillas recambiables y tope regulable. Secciones mm²: 0,1 a 6,0. Dimensiones: 202 x 85 x 19 mm. Largo: 202 mm.



JOK-1 22 gr 1

Para el pelado de cables coaxiales RG58U, RG59U, etc... Apta para PVC-FLEX 3 x 0,75 mm². Con tabla de longitudes. Fabricada en nylon de máxima resistencia 4,8~7,5 mm.

Largo: 95 mm.



JOK-8 192 gr 1

Pelacables automático con cortador del conductor hasta 2 mm. Ø No precisa regulación. Conductores de sección: 0,2 a 6,0 mm².

Largo: 170 mm.



JOK-12 47 gr 1

Pelacables multiuso para el desforrado y pelado de todo tipo de mangueras redondas habituales. Fabricada en nylon de máxima resistencia. Auto-regulable 8~13 mm.

Largo : 125 mm.



JOK-15 xxx gr 1

Super pelacables multiusos para el desforrado, corte y pelado de todo tipo de mangueras. Con dispositivo para el corte y pelado de los conductores interiores. Fabricada en nylon de máxima resistencia. Manguera de 0,8 a 13 mm. Conductores de sección: 0,2 a 4,0 mm². Largo: 128 mm.



SECURA 2000

JOK-16 70 gr 1

Para el pelado de mangueras redondas. Fabricada en nylon de máxima resistencia. Profundidad de corte regulable, adaptación automática para el corte transversal y longitudinal. Provista de cuchilla de recambio 4~6 mm. Largo: 128 mm.



SECURA 2000

JOK-27 70 gr 1

Para el pelado de mangueras redondas. Fabricada en nylon de máxima resistencia. Profundidad de corte regulable, adaptación automática para el corte transversal y longitudinal. Provista de cuchilla de recambio 8~28 mm. Largo: 128 mm.



SECURA 2000

JOK-27-IS 58 gr 1

Para el pelado de mangueras redondas. Totalmente aislada y fabricada en nylon de máxima resistencia. Profundidad de corte regulable y adaptación automática para el corte transversal y long. Provista de cuchilla de recambio 8~28 mm. Largo: 135 mm.



SECURA 2000

JOK-28-G 79 gr 1

Para el pelado de mangueras redondas. Fabricada en nylon de máxima resistencia. Cuchilla recta. Profundidad de corte regulable y adaptación de corte transversal y longitudinal. Provista de cuchilla de recambio 8~28 mm. Largo: 165 mm.



Herramientas profesionales pelacables



SECURA 2000

JOK-28-H ⚖️ 78 gr 📦 1

Para el pelado de mangueras redondas. Fabricada en nylon de máxima resistencia. Con cuchilla de gancho. Profundidad de corte regulable y adaptación automática para el corte transversal y longitudinal. Provista de cuchilla de recambio. 8~28 mm. Largo: 165 mm.



JOK-35 ⚖️ 10 gr 📦 1

Para el pelado de mangueras redondas. Fabricada en nylon de máxima resistencia. Profundidad de corte regulable y adaptación automática para el corte transversal y longitudinal. Provista de cuchilla de recambio. 27~37 mm. Largo: 154 mm.



JOK-50 ⚖️ 120 gr 📦 1

Para el pelado de mangueras redondas. Fabricada en nylon de máxima resistencia. Profundidad de corte regulable y adaptación automática para el corte transversal y longitudinal. Provista de cuchilla de recambio. 35~50 mm. Largo: 165 mm.



JOK-20.030 ⚖️ 117 gr 📦 1

CABLE PLANO Pelacables automático para cable plano de PVC hasta 12 mm. de ancho. Pela los conductores interiores y el PVC de agrupamiento exterior. No precisa regulación. Conductores de sección: 0,75 a 2,5 mm². Largo: 180 mm.



JOK-20.040 ⚖️ 97 gr 📦 1

SUPER 4 Pelacables automático. Diseño para un cómodo manejo, con cortador de seguridad incorporado. Para el seccionado de conductores de hasta 2 mm. de Ø. No precisa regulación. Conductores de sección: 0,5 a 4,0 mm². Largo: 187 mm.



JOK-20.060 ⚖️ 160 gr 📦 1

Pelacables automático. Diseño para un cómodo manejo, con cortador de seguridad incorporado. Para el seccionado de conductores de hasta 2,8 mm. de Ø. No precisa regulación. Conductores de sección: 0,5 a 6,0 mm². Largo: 180 mm.



JOK-20.090 ⚖️ 117 gr 📦 1

Pelacables automático para cables de gran diámetro. Para el desforrado de cables de PVC-FLEX 3 x 0,75 mm². No precisa regulación.

Largo : 175 mm.



JOK-20.450 ⚖️ 98 gr 📦 1

HIGH-STRIP Pelacables automático para conductores con revestimientos problemáticos, tales como: goma, silicona, THWN o TDE. Con tope longitudinal regulable de 5 a 15 mm. Para cables con revestimientos especiales. Para conductores de secciones: 0,5, 0,75, 1,5, 2,5 y 4,0 mm². Largo: 105 mm.



JOK-10530 ⚖️ 192 gr 📦 1

Desforradora cable VDE con cuchilla en forma de gancho y tapa protectora. Cuchilla endurecida especial de 40 mm. con placa soldada en la punta de la misma para el fácil desforrado de cables gruesos o corte de multi-cables enfundados. Largo: 190 mm.

Herramientas profesionales pelacables



PWS-001 ⚖️ 24 gr 📦 1

PWS-002 ⚖️ 24 gr 📦 1

PWS-003 ⚖️ 24 gr 📦 1

Pelacables de micropresión para electrónica y telecomunicaciones.
Con tope longitudinal regulable de 5 a 40 mm.
Para cables con aislamiento de PVC.
Serie amarilla.

Largo : 97 mm.

Referencia	Uso mm ²	Uso AWG
PWS-001	0,12 - 0,16 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,40	36 - 34 - 32 - 30 - 28 - 26
PWS-002	0,25 - 0,30 - 0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,80	30 - 28 - 26 - 24 - 22 - 20
PWS-003	0,30 - 0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,80 - 1,00	28 - 26 - 24 - 22 - 20 - 18



SWS-20 / SWS-25 ⚖️ 25 gr 📦 1

SWS-30 / SWS-40 ⚖️ 25 gr 📦 1

SWS-50 / SWS-60 ⚖️ 25 gr 📦 1

SWS-80 / SWS-100 ⚖️ 25 gr 📦 1

Pelacables de microprecisión para la electrónica y las telecomunicaciones.
Con tope longitudinal regulable de 5 a 40 mm.
Para cables con aislamiento de PVC.
Serie roja.

Largo : 97 mm.

Ref.	Uso AWG / mm ²	Ref.	Uso AWG / mm ²	Ref.	Uso AWG / mm ²	Ref.	Uso AWG / mm ²
SWS-020	32 / 0,20	SWS-030	28 / 0,30	SWS-050	24 / 0,50	SWS-080	20 / 0,80
SWS-025	30 / 0,25	SWS-040	26 / 0,40	SWS-060	22 / 0,60	SWS-100	18 / 1,00



FOS-018 ⚖️ 25 gr 📦 1

FOS-025 ⚖️ 25 gr 📦 1

FOS-060 ⚖️ 25 gr 📦 1

FOS-080 ⚖️ 25 gr 📦 1

Pelacables de microprecisión para la electrónica y las telecomunicaciones.
Con tope longitudinal regulable de 5 a 40 mm.
Para cables conductores de fibra óptica.
Serie azul.

Largo : 97 mm.

Ref.	Uso mm ²	Ref.	Uso mm ²
FOS-018	0,18	FOS-060	0,60
FOS-025	0,25	FOS-080	0,80



Herramientas profesionales pelacables



PWS-PLUS 002

35 gr 1

Mini herramienta pelacables de precisión para el pelado y corte de cables rígidos y flexibles en aplicaciones electrónicas, tecnología de ordenadores, telecomunicaciones, modelismo, etc. o donde se precise el pelado de cables finos. Para cables de 0,25~0,80 mm. Ø 30~20 AWG. Ajustable a 6 diámetros distintos. Corte de cables hasta 0,80 mm. Ø con tornillo para las correspondientes cuchillas. Adecuada para cables PVC, TEFZEL, TEFLON, MYLAR, Kynar y otros. 1.- Mecanismo de ajuste de diámetro: 0,25-0,30-0,40-0,50-0,60-0,80 mm. Ø (30-28-26-24-22-20 AWG). 2.- Fijación de la longitud del pelado. 3.- Operación de pelado. 4.- Mecanismo de pelado y corte. 5.- Posicionado de corte. Largo: 101 mm.

ECONÓMICA



XB-115

209 gr 1

Pelacables automático diseñado para un cómodo manejo. Corta cables hasta 6mm². de sección Auto-ajustable. Secciones: 0,5 a 6,0 mm².

Largo: 170 mm.



ECONÓMICA

LY-700-F

203 gr 1

Pelacables automático diseñado para un cómodo manejo. Corta cables hasta 6 mm² de sección. Auto ajustable. Secciones: 0,2 a 6,0 mm²

Largo: 173 mm.



ECONÓMICA

LY-700-D

188 gr 1

Pelacables automático diseñado para un cómodo manejo. Secciones: 0,5 a 8,0 mm²

Largo: 173 mm.



ECONÓMICA

LY-107

70 gr 1

Herramienta peladora y cortadora para cables de secciones AWG 12 a 24 (0,2~3,5) mm².

Largo: 130 mm.



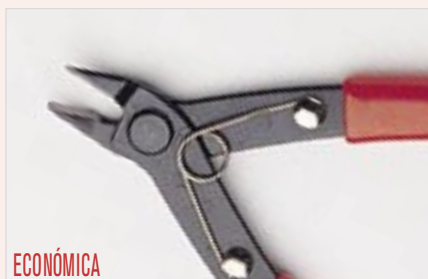
ECONÓMICA

LY-108

74 gr 1

Herramienta peladora y cortadora con tope regulable para cables de secciones AWG 10 a 30 (0,2~5,5) mm².

Largo: 130 mm.



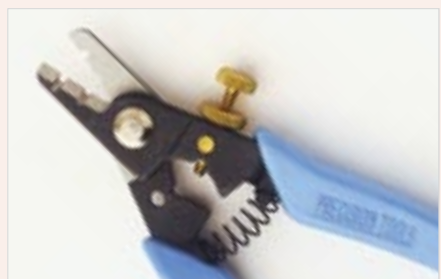
ECONÓMICA

LY-109

48 gr 1

Herramienta cortadora de cables. Fabricada en aleación de acero endurecido, galvanizado y antioxidante.

Largo: 135 mm.



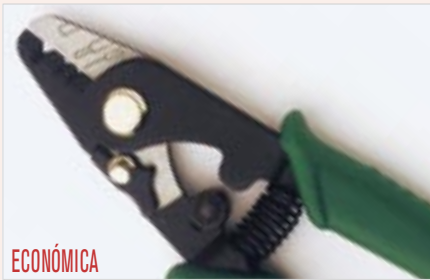
FT-3

84 gr 1

Pelacables fibra óptica, para cable 125 micrón con forro de 250 micrón. Evita daños en el cable óptico.

Largo: 140 mm.

Herramientas profesionales pelacables



ECONÓMICA

FT-4

📏 95 gr 📦 1

Pelacables fibra óptica, para cable 125 micrón con forro de 250 micrón. Evita daños en el cable óptico.

Largo: 150 mm.



ECONÓMICA

LY-1091

📏 48 gr 📦 1

Herramienta peladora y cortadora para cables de secciones AWG 20 a 24 (0,2~0,5) mm².

Largo: 135 mm.



ECONÓMICA

LY-1041

📏 128 gr 📦 1

Herramienta especial para cortar, pelar y engrapar cables de cobre y acero de secciones: 18-0,9 / 16-1,25 / 14-2,0 / 12-3,5 / 10-5,5

Largo: 170 mm.



ECONÓMICA

LY-1042

📏 128 gr 📦 1

Herramienta especial para cortar, pelar y engrapar cables de cobre y acero de secciones: 26, 24-0,2 / 22-0,35 / 20-0,5 / 18-0,9 / 16-1,25

Largo: 170 mm.



ECONÓMICA

LY-1043

📏 128 gr 📦 1

Herramienta especial para cortar, pelar y engrapar cables de cobre y acero de secciones: 30-0,25 / 28-0,32 / 26-0,4 / 24-0,6 / 22-0,6

Largo: 170 mm.



ECONÓMICA

LY-700-A

📏 337 gr 📦 1

Pelacables de 0,5 a 2,0 mm².

Largo: 170 mm.



ECONÓMICA

LY-700-B

📏 337 gr 📦 1

Pelacables de 1,0 a 3,2 mm².

Largo: 170 mm.



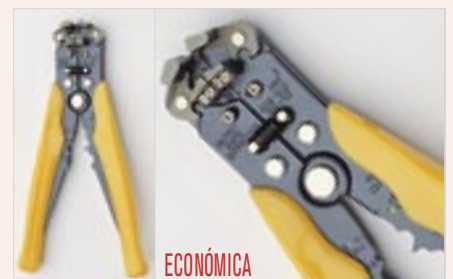
ECONÓMICA

LY-731-A

📏 256 gr 📦 1

Pelacables de 0,13 a 6,0 mm².

Largo: 205 mm.



ECONÓMICA

LY-731-B

📏 267 gr 📦 1

Pelacables de 0,13 a 6,0 mm².

Largo: 210 mm.



Herramientas profesionales pelacables



ECONÓMICA

LY-735-A 305 gr 1

Herramienta pelacables de 0,13 a 6 mm².

Largo: 205 mm.



ECONÓMICA

LY-735-B 316 gr 1

Herramienta pelacables de 0,13 a 6 mm².

Largo: 211 mm.



ECONÓMICA

LY-25-1 79 gr 1

Pelacables para Ø 4-16 mm.

Largo: 135 mm.



ECONÓMICA

LY-25-2 79 gr 1

Pelacables para Ø 8-28 mm.

Largo: 135 mm.



ECONÓMICA

LY-25-3 90 gr 1

Pelacables para Ø 28-35 mm.

Largo: 165 mm.



ECONÓMICA

LY-25-4 91 gr 1

Pelacables para Ø 35-50 mm.

Largo: 170 mm.



ECONÓMICA

LY-25-5 97 gr 1

Pelacables para Ø 8-28 mm.

Largo: 195 mm.



ECONÓMICA

LY-25-6 96 gr 1

Pelacables para Ø 8-28 mm.

Largo: 193 mm.



ECONÓMICA

LY-25-9 134 gr 1

Pelacables para Ø 4,5-25 mm.

Largo: 135 mm.



Herramientas profesionales pelacables



COAXIAL

LY-302

42 gr 1

Para RG-58/59/62/3C/4C
Pelado "D" 6 y 8 mm.

Largo: 105 mm.



COAXIAL

LY-312-B

52 gr 1

Para RG-58/59/62/3C/4C

Largo: 107 mm.



COAXIAL

LY-332

34 gr 1

Para RG-58/59/62/6/6QS/3C/4C/5C
Pelado "D" 4, 6, 8 y 12 mm.

Largo: 98 mm.



COAXIAL

LY-322

34 gr 1

Para RG-58 (3C 2V), RG-59/62 (4C 2V),
RG-6 (5C 2V), 6QS COAX CABLE

Largo: 98 mm.



COAXIAL

LY-501

48 gr 1

UNIVERSAL
Para cables de 3,5 a 9 mm. máximo
(Redondo y plano)

Largo: 110 mm.



LY-342

36 gr 1

Herramienta pelacables para fibra óptica
(Ø 0,254 mm & 0,32mm)

LY-342-A

36 gr 1

Herramienta pelacables para fibra óptica
(Ø 0,023). Largo: 92 mm.



PG-3

700 gr 1

Herramienta pelacables para PE, PR, PVC
de 26 a 52 mm Ø

Largo: 260 mm.



PG-4

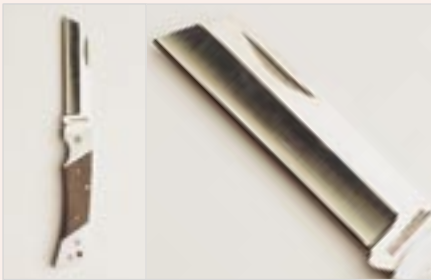
820 gr 1

Herramienta pelacables para PE, PR, PVC
de 42 a 75 mm Ø

Largo: 290 mm.



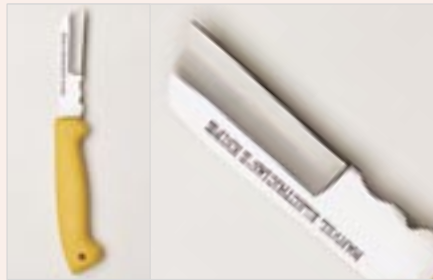
Herramientas profesionales pelacables



MDX-01 135 gr 1

Especial para electricistas. Hoja de acero inoxidable resistente a la corrosión. Mango de madera, refuerzos y cierre inox. Hoja plegable.

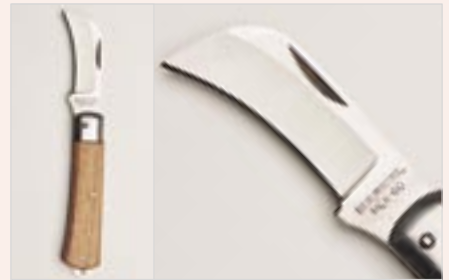
Largo: 195 mm. Largo hoja: 80 mm.



MEK-50-P 75 gr 1

Especial para electricistas. Hoja de acero inoxidable con muesca para pelado de cables. Resistente a la corrosión. Mango aislante en plástico ABS. Hoja plegable.

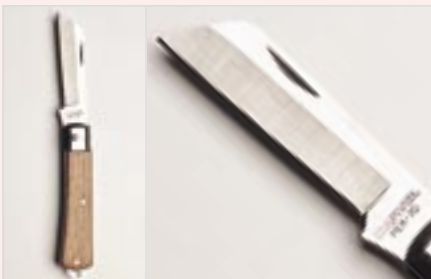
Largo total: 205 mm. Largo hoja: 50 mm.



MEK-60 119 gr 1

Especial para electricistas. Hoja de acero inoxidable en forma de hoz resistente a la corrosión. Mango de madera. Hoja plegable.

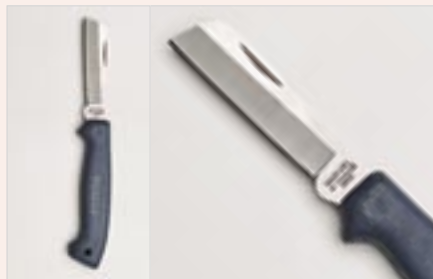
Largo total: 190 mm. Largo hoja: 60 mm.



MEK-70 122 gr 1

Especial para electricistas. Hoja de acero inoxidable resistente a la corrosión. Mango de madera.

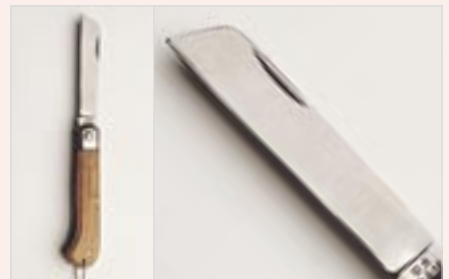
Largo total: 200 mm. Largo hoja: 85 mm.



MEK-70-M 74 gr 1

Especial para electricistas. Hoja de acero inoxidable resistente a la corrosión. Mango aislante de plástico ABS.

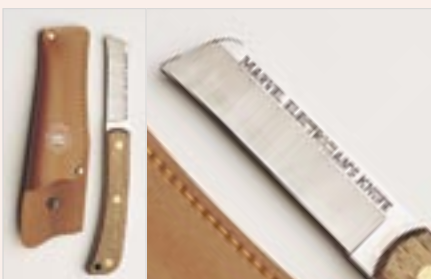
Largo total: 200 mm. Largo hoja: 85 mm.



MEK-90 165 gr 1

Especial para electricistas. Hoja de acero inoxidable resistente a la corrosión. Mango de madera. Hoja plegable.

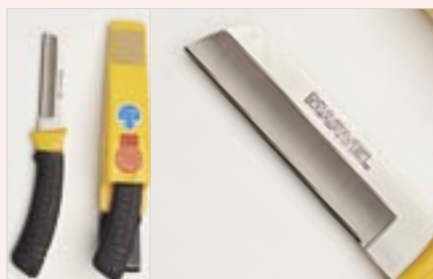
Largo total: 235 mm. Largo hoja: 90 mm.



MEK-190 94 gr 1

Especial para electricistas. Cuchillo recto con hoja de acero inoxidable resistente a la corrosión. Mango de madera y funda de cuero sintético. Cuchillo recto.

Largo total: 191 mm. Largo hoja: 70 mm.



LE-325 143 gr 1

Especial para electricistas. Hoja puntiaguda y mango antideslizamientos. Funda protectora rígida con cierre y pulsador de apertura de seguridad, provista además de piedra de afilar. Adaptador a cinturón multiposición. Cuchillo recto. Largo total: 235 mm. Hoja: 80 mm.



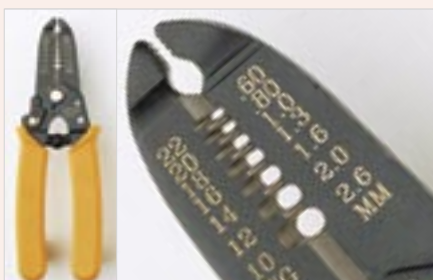
KH-701 193 gr 1

Herramienta pelacables multiusos.

Largo: 214 mm.



Herramientas profesionales pelacables



LY-5021

⚖️ 135 gr 📦 1

Herramienta especial de corte, engrapación y desforrado de cables de cobre, acero y otros. De gran precisión y mangos confortablemente gruesos.

Para secciones: Indicados en la herramienta. Largo: 160 mm.



LY-5022

⚖️ 135 gr 📦 1

Herramienta especial de corte, engrapación y desforrado de cables de cobre, acero y otros. De gran precisión y mangos confortablemente gruesos.

Para secciones: Indicados en la herramienta. Largo: 160 mm.

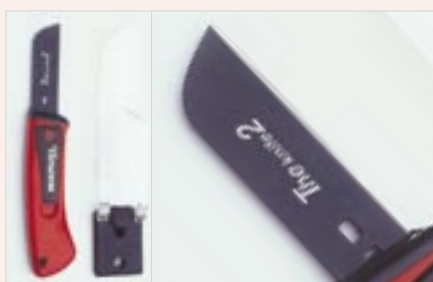


LY-5023

⚖️ 135 gr 📦 1

Herramienta especial de corte, engrapación y desforrado de cables de cobre, acero y otros. De gran precisión y mangos confortablemente gruesos.

Para secciones: Indicados en la herramienta. Largo: 160 mm.

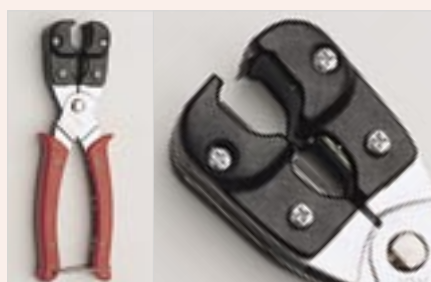


MCK-01

⚖️ 84 gr 📦 1

Especial electricistas. Cuchillo recto de largo variable con funda protectora trasnparente y adaptador a cinturón.

Largo hoja: 45/55/65/75 mm.
Largo total: 215 mm.



JOK-BK

⚖️ 147 gr 📦 1

Cortacables especial para cable ancho de Telecom. Corte hasta 18 mm. Ø máximo. Para cable Telecom.

Largo: 170 mm.



Herramientas profesionales especiales para conectores modulares, coaxiales, D-SUB y otros



YTT-02

159 gr 1

Herramienta para engrapación, corte y pelado de todo tipo de cables HP2C / 4P4C / 6P6C / 6P4C / 6P2C / 8P8C / 8P6C / 8P4C y 8P2C.

Largo: 208 mm.



YTT-04

219 gr 1

Herramienta de engrapación.
Herramienta ligera para conectores RJ-22, 11, 45 con 4 matrices intercambiables.

Largo: 215mm.



QUICK SEAL

YAC-10

170 gr 1

Engasta, corta, desforra cable coaxial.
Para conectores F RG-59(4C) RG-6 (5C)

Largo: 160 mm.



LY-246

356 gr 1

Herramienta para engrapación, corte y pelado de todo tipo de cables 6P6C / RJ-12, 6P4C / RJ-11, 6P2C / 4P4C y 4P2C enchufes

Largo: 205 mm.



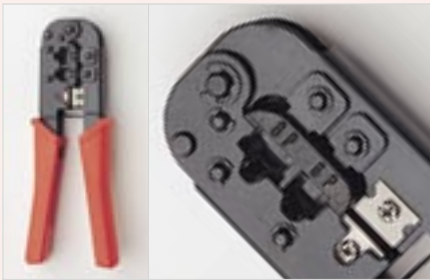
LY-268

399 gr 1

Herramienta para engrapación, corte y pelado de todo tipo de cables 8P8C / RJ-45, 6P6C / RJ-12, 6P4C / RJ-11 y 6P2C enchufes.

Largo: 205 mm.

Herramientas profesionales especiales para conectores modulares, coaxiales, D-SUB y otros



LY-568

255 gr 1

Herramienta para engrapación.
6P2C / 6P4C / 6P6C y 8P-RJ45

Largo: 190 mm.

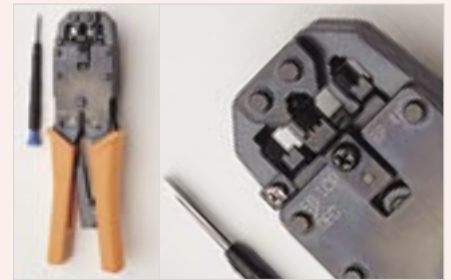


LY-500

422 gr 1

Herramienta profesional para engrapación.
6P-RJ-11 / 12 y 8P-RJ45 para cable rígido
y flexible.

Largo: 195 mm.

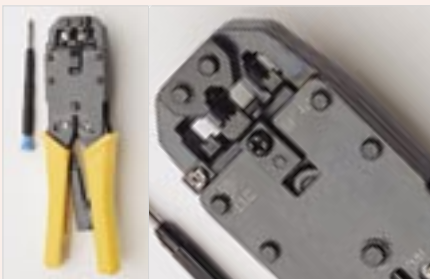


LY-200-R

5080 gr 1

Herramienta con 10 posiciones de perforado
para engrapación de CONEXIONES 8P8C sin
cavidades en los lados. (No es válida para
engrapación de enchufes 10P10C).

Largo: 205 mm.



LY-2008-R

508 gr 1

Herramienta con 8 posiciones de perforado
para engrapación de CONEXIONES 8P8C
sin cavidades en los lados. (No es válida para
engrapación de enchufes 10P10C).

Largo: 205 mm.

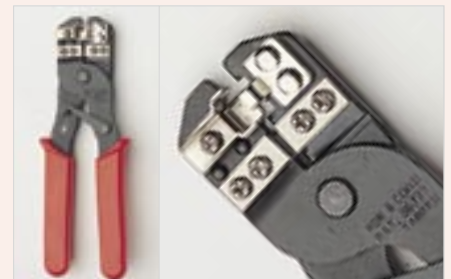


LY-2092

220 gr 1

Para: 10P-10C

Largo: 190 mm.



LY-209-C

181 gr 1

Para: 6P6C, 6P4C y 6P2C

Largo: 175 mm.



LY-2094

220 gr 1

Para: 4P4C y 4P2C

Largo: 190 mm.

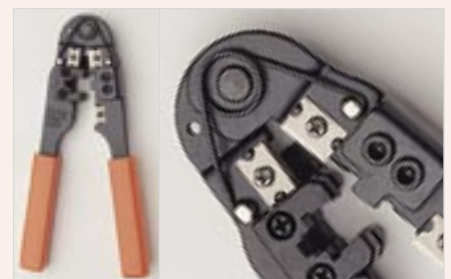


LY-2096

220 gr 1

Para: 6P/RJ-12, RJ-11 y 6P-2C

Largo: 190 mm.



LY-210

264 gr 1

Para: 8P8C y RJ-45

Largo: 200 mm.



Herramientas profesionales especiales para conectores modulares, coaxiales, D-SUB y otros



YAC-4

410 gr 1

Para contactos D-Sub miniatura.
AWG 24-30 y 18-22.

Largo: 203 mm.



AN-02-H

600 gr 1

Mangos ergonómicos. Para conectores modulares, coaxiales y D-SUB. Para cable tipo RG. Ver cuadro. Con desbloqueo mecánico y final de carrera.

Largo: 230 mm.



AN-05-H

600 gr 1

Mangos ergonómicos. Para conectores modulares, coaxiales y D-SUB. Para cable tipo RG. Ver cuadro. Con desbloqueo mecánico y final de carrera.

Largo: 240 mm.

TIPO				PIN	PIN	PIN
AN-02-H		6.5mm	5.4mm		1.72mm	
	55, 58, 59, 62, 140, 141, 142, 223, 303, 400, FIBER OPTIC, BELDEN 8279					
AN-05-H	8.1mm	6.5mm	5.4mm		2.6mm	1.72mm
	55, 58, 59, 62, 5, 6, 21, 140, 141, 142, 143, 210, 212, 222, 223, 303, 304, 400, BELDEN 8279, 8281, 9231, 9141					



SN-02-H / SN-03-H
SN-04-H / SN-5174

300 gr 1

Para RG-58 y RG-59.
Herramienta de bolsillo de alta precisión.

Largo: 190 mm.

TIPO				PIN	PIN	PIN
SN-02-H		6.5mm	5.4mm		1.72mm	1.0
	55, 58, 59, 62, 140, 141, 223, 303, 400, FIBER OPTIC BELDEN 8279					
SN-03-H	4.5mm	3.25mm	3.84mm		1.72mm	1.0mm
	122, 174, 178, 179, 180, 187, 188, 195, 316, FIBER OPTIC BELDEN 8218					
SN-04-H	5.4mm	4.52mm			1.7	1.0
	58, 174					
SN-5174	6.5	3.70			1.0	0.7
	59, 174					



Herramientas profesionales especiales para conectores modulares, coaxiales, D-SUB y otros



LY-02-H / LY-02-H1

600 gr 1

Ver cuadro

Largo: 230 mm.



LY-05-H

600 gr 1

Ver cuadro

Largo: 240 mm.



LY-06-PT

600 gr 1

Herramienta para el engaste de terminales "especiales" 1,5-6 mm². AWG 16-10

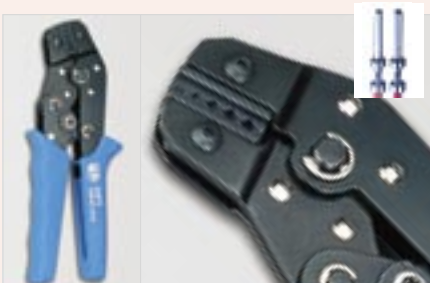
Largo: 230 mm.

TIPO | | | | PIN | PIN | PIN

LY-02-H | | 6.5mm | 5.4mm | | 1.72mm |
55, 58, 59, 62, 140, 141, 142, 223, 303, 400, FIBER OPTIC, BELDEN 8279

LY-02-H1 | 6.5mm | 5.4mm | 3.25mm | 2.0mm | 1.72mm | 1.0mm
58, 59, 62, 8X, 140, 141, 174, 210, 223, 303, 400, FIBER OPTIC, BELDEN 8279

LY-05-H | 8.1mm | 6.5mm | 5.4mm | | 2.6mm | 1.72mm
55, 58, 59, 62, 5, 6, 21, 140, 141, 142, 143, 210, 212, 222, 223, 303, 304, 400, BELDEN 8279, 8281, 9231, 9141

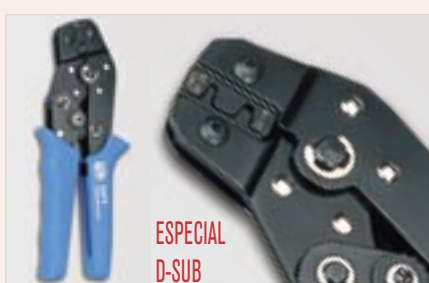


SN-4-PT

350 gr 1

Herramienta para el engaste de terminales "especiales" 0,14-4 mm². AWG 26-12

Largo: 190 mm.

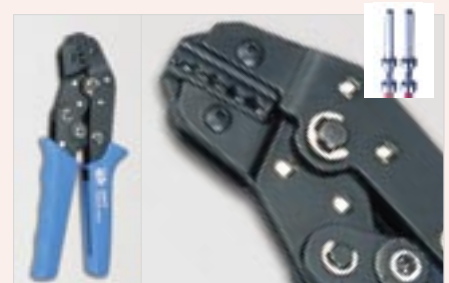


SN-01-B

340 gr 1

Para contactos D-SUB miniatura 0,008 a 0,56 mm². AWG28-20

Largo: 190 mm.



SN-6-PT

350 gr 1

Herramienta para el engaste de terminales "especiales" 1,5-6 mm². AWG 16-10

Largo: 190 mm.



Herramientas profesionales especiales para conectores modulares, coaxiales, D-SUB y otros



LY-202-A 210 gr 1

Herramienta para el engaste de conectores D-SUB de cable 26-28 AWG, horquillas cable telefónico, empalmes aislados 22-26 AWG, horquillas cable telefónico 22-26 AWG y conectores no aislados 14-22 AWG
Largo: 185 mm.



LY-202-B 220 gr 1

Herramienta para el engaste de empalmes aislados, horquillas cable telefónico, conectores no aislados 14-22 AWG y terminales no aislados 10-22 AWG (0,5-0,35 mm²)
Largo: 185 mm.



AN-6-PT 600 gr 1

Mangos ergonómicos. Para engastar TURNED CONTACTS PLUG. Para secciones: 1,5-6,0 mm². AWG: 16-10
Con desbloqueo mecánico y final de carrera.
Largo: 230 mm.



SN-15-RC 340 gr 1

Herramienta para el engaste de terminales miniatura para electrónica "PRE-FORMADOS". Para secciones: 0,14-1,5 mm². AWG: 26-16
Largo: 190 mm.



LY-864 400 gr 1

Herramienta para engastado de conectores 8P8C/RJ-45, 6P6C/RJ-12, 6P4C/RJ-11, 4P4C&4P2C.
Largo: 228 mm.



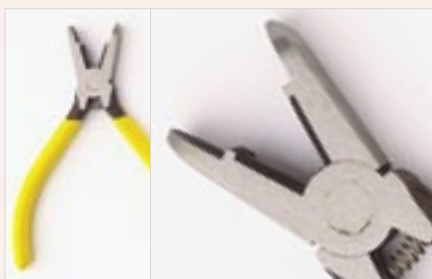
LY-2180 250 gr 1

Herramienta profesional para el engrapado de conectores 8P8C RJ-45.
Largo: 183 mm.



LY-106-E 700 gr 1

Herramienta profesional para el engrapado de conectores coaxiales para cable RG-6, 11, 213.
Largo: 230 mm.



LY-217 128 gr 1

Herramienta profesional para el engrapado de conectores telecom UR, UY y UG.
Largo: 149 mm.



MN-01-B 450 gr 1

Herramienta profesional para el engrapado de terminales D-SUB.
Largo: 190 mm.



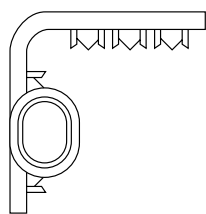
Herramientas profesionales especiales para conectores modulares, coaxiales, D-SUB y otros



LY-06-FT

600 gr 1

Herramienta profesional para el engrapado de terminales TERMI-FOIL.



Largo: 230 mm.

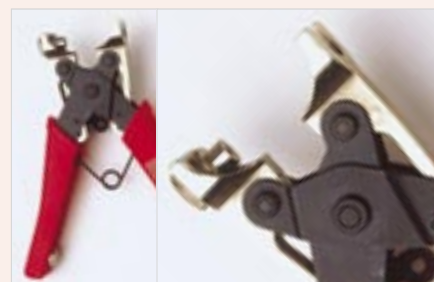


LY-508

500 gr 1

Herramienta manual para el engrapado de conectores RG-59(4C), RG-6(5C) Distancia compresión 20.3 ± 0.15 .

Largo: 216 mm.



LY-509

300 gr 1

Con ajuste para el engrapado de conectores con distinta longitud.

Largo: 180 mm.



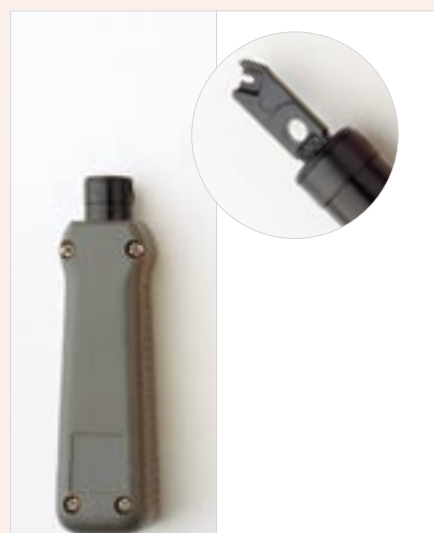
LY-314-C

111 gr 1

La herramienta está dividida principalmente en dos partes que son: el cuerpo que incluye el mecanismo de impacto en su interior y la parte giratoria. Ambas partes fabricadas en "polycepal" con fibra de vidrio. Control de ajuste de la fuerza de impacto. La parte giratoria del cuerpo permite dos posiciones de fuerza de impacto, $H=15 \pm 2$ Kgs. para la inserción de grandes cables en el conector y $L=10 \pm 2$ Kgs. para la inserción de cables standard.

Se puede almacenar una cuchilla de recambio en el interior del cuerpo. Las cuchillas están fabricadas en SNCM-21 y endurecidas. Todas intercambiables y reversibles para su fácil cambio.

Largo: 180 mm.

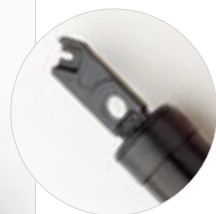


LY-334-B

45 gr 1

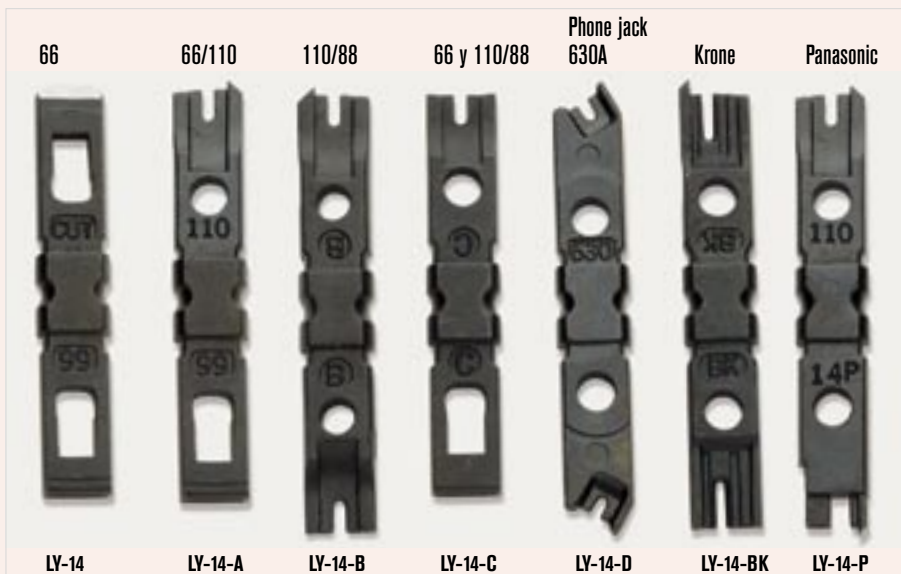
Herramienta de iguales aplicaciones que la ref. LY-314C pero sin mecanismo de impacto automático.

Largo: 114 mm.



SIN CUCHILLAS

SIN CUCHILLAS





Herramientas profesionales especiales para conectores modulares, coaxiales, D-SUB y otros



LY-314-B ⚖️ 125 gr 📦 1

Herramienta para la conexión de cables a conectores de desplazamiento de aislante.

Largo: 184 mm.



LY-314-KR ⚖️ 54 gr 📦 1

Herramienta para la conexión de cables a regletas tipo KRONE.

Largo: 176 mm.



LY-315-DR ⚖️ 425 gr 📦 1

Herramienta para la conexión de cables a conectores para redes locales, conecta hasta 5 pares UTP 24 AWG de una vez.

Largo: 230 mm.



LY-316-B ⚖️ 139 gr 📦 1

Herramienta de impacto para la conexión de cables a conectores de desplazamiento de aislante.

Largo: 172 mm.



LY-344-KR ⚖️ 47 gr 📦 1

Herramienta para la conexión de cables a regletas tipo KRONE.

Largo: 184 mm.



LY-364-B ⚖️ 139 gr 📦 1

Herramienta de impacto para la conexión de cables a conectores de desplazamiento de aislante.

Largo: 190 mm.



LY-44-W ⚖️ 5 gr 📦 1

Accesorio para utilización en regletas tipo BIX.

Largo: 43 mm.



Punzonadoras hidráulicas de taladro-perforado



HIDRÁULICA

MAP-9

2300 gr 1

Cabezal taladrador / perforador hidráulico.
 Fuerza de: 8 Toneladas de presión.
 Capacidad taladradora (ESPESORES):
 Acero inoxidable 1,6mm.
 Metales ligeros 3,2mm.
 Diámetro de los taladros: 21,8mm.(1/2")-60,5mm.(2").
 Ram stroke: Profundidad del taladro 20mm.
 Capacidad para aceite: 40cc.
 Medidas de las matrices:
 Set de cabezales para diversos espesores - 6 sets 1/2" diámetro (21,8mm.) 3/4" diámetro (27,6mm.) 1" diámetro (34,1mm.) 1-1/4" diámetro (42,7mm.) 1-1/2" diámetro (48,7mm.) 2" diámetro (60,5mm.)

CONJUNTO COMPLETO



HIDRÁULICA

MAP-10

2300 gr 1

Cabezal taladrador / perforador hidráulico para taladrar en paneles de control y otros.

Toneladas de presión: 10
 Capacidad taladradora (ESPESORES):
 Acero inoxidable 1.6 mm.
 Metales ligeros 3.2 mm.
 Diámetro de los taladros:
 21.8 mm (1/2") - 115.5 mm (4")

Ram stroke: profundidad del taladro 25 mm.
 Capacidad para aceite: 40 cc.

Medidas de las matrices:
 Set de cabezales para diversos espesores de CONDUIT - 10 sets
 1/2" diámetro (21.8 mm) 3/4" diámetro (27.6 mm) 1" diámetro (34.1 mm)
 1-1/4" diámetro (42.7 mm)
 1-1/2" diámetro (48.7 mm) 2" diámetro (60.5 mm)
 2-1/2" diámetro (76.1 mm)
 3" diámetro (88.9 mm) 3-1/2" diámetro (102.8 mm) 4" diámetro (115.5 mm).

FORMA DE SUMINISTRO CONJUNTO COMPLETO





Herramientas profesionales tensoras-cortadoras de bridas



LY-600-A  210 gr  1

Herramienta para tensar y cortar bridas desde 2,4 hasta 4,8 mm. de ancho.

Largo: 165 mm.



LY-600-L  319 gr  1

Herramienta para tensar y cortar bridas desde 2,4 hasta 13,0 mm. de ancho.

Largo: 220 mm.



BRIDAS METÁLICAS

LY-600-N  558 gr  1

Pistola para tensar y cortar bridas metálicas ranuradas y con cierre de bloqueo por bola.

Largo: 180 mm.



LY-600-T  306 gr  1

Herramienta para tensar y cortar bridas desde 2,4 hasta 4,8 mm. de ancho.

Largo: 155 mm.



LY-519  261 gr  1

Herramienta para tensar y cortar bridas desde 2,4 hasta 9,0 mm. de ancho.

Largo: 200 mm.



Tensoras-cortadoras de bridas



BRIDAS METÁLICAS

STG-200 ⚖️ 560 gr 📦 1

Pistola para tensar y cortar bridas metálicas ranuradas y con cierre de bloqueo por bola.

Largo: 205 mm.

Generadores de aire caliente



HL-1502-S ⚖️ 840 gr 📦 1

Pistola de aire caliente con tres fases de calefacción y fase de aire frío. Propulsa aire caliente hasta 550 °C.

Características técnicas:

Tensión: 220 V AC ~

Potencia: 1600 Watts

Temperaturas: Fase 1: 50 °C

Fase 2: 400 °C

Fase 3: 550 °C

Caudal de aire: posición 1: 250 l./min.

Posición 2: 320 l./min.

Posición 3: 500 l./min.



Generadores de aire caliente



HL-500

550 gr 1

Pistola de aire caliente con doble regulación de temperatura. Este aparato propulsa aire caliente hasta 525 °C, con lo cual ofrece numerosas posibilidades de uso, tanto a profesionales, como a los aficionados al bricolaje. Su poco peso y el gran volumen de aire propulsado, hacen que los trabajos puedan desarrollarse de forma particularmente sencilla. Retractilador. Utilización en fundas termo-retráctiles para cableados. Calentamiento y retráctilado de tubos en PVC.

Características técnicas:
Tensión: 220 volts. altern.
Potencia: 1500 Watts
Temperaturas:
posición 1: aprox. 300 °C
posición 2: aprox. 525 °C
(a 5mm. frente a la tobera propulsora)
Caudal de aire: Posición 1: aprox. 240 l./min.
Posición 2: aprox. 450 l./min.
Completa con cable y enchufe, 700 grs.



XB-HG1

93 gr 1

Mini pistola de aire caliente operada por mechero desechable. Muy manejable. De calor sin llama. Temperatura máxima: 650 °C. Largo: 120 mm.



HL-500-DIF

93 gr 1

Difusor de aire: Tobera reflectora. Para contraer fundas retráctiles y moldear tubos de plástico. El chorro de calor reflectado facilita un calor circular continuo para la soldadura en blando de tubos de cobre, moldeo de tubos de plástico, contracción de fundas retráctiles para cables, etc.



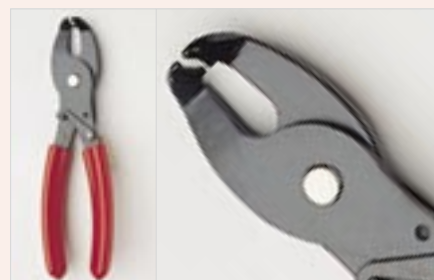
Herramientas profesionales especiales



XB-1K-3  224 gr  1

ABOCARDADORA. Herramienta de fácil y rápida apertura de manguitos, señalizadores y otros materiales elásticos.

Largo: 130 mm.



LY-205  137 gr  1

Herramienta especial para montaje de pasacables a presión.

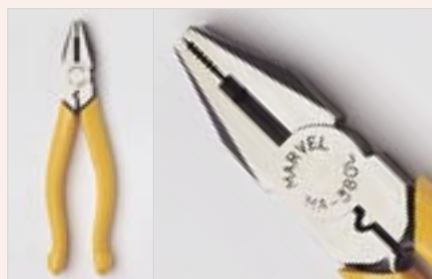
Largo: 170 mm.



LY-214  470 gr  1

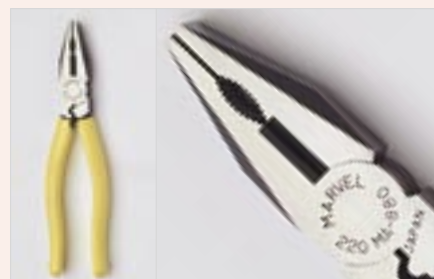
Herramienta especial para conectores IDC.

Largo: 250 mm.



MA-380L-185  310 gr  1

Tenazas multiuso para electricistas, con boca dentada, zona de corte con orificio para pelado de cables y boca de engaste de terminales en la parte posterior del eje. Fabricadas en acero endurecido acabado en negro y cabezal pulido. Con mangos plásticos de gran resistencia. Largo: 197 mm.



MA-880-220  392 gr  1

Herramienta profesional de gran resistencia que combina todas las aplicaciones requeridas en una tenaza para electricistas, boca dentada, zona de sujeción de tuercas, cuchillas de corte extra largas y boca de engaste de terminales. Largo: 225 mm.



Herramientas profesionales especiales



MA-480-200 ⚖️ 400 gr 📦 1

Tenazas multiuso para electricistas, con boca dentada, zona de corte con orificio para pelado de cables y boca de engaste de terminales en la parte posterior del eje. Acero endurecido acabado negro y cabezal pulido. Con mangos plásticos de gran resistencia. Largo: 215 mm.



MA-500-125 ⚖️ 76 gr 📦 1

Largo: 130 mm.

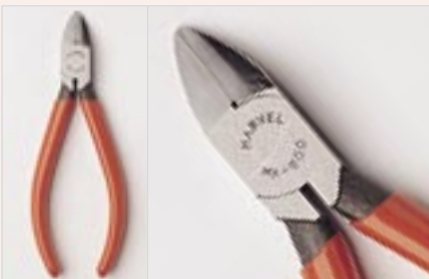
MA-500-150 ⚖️ 125 gr 📦 1

Largo: 150 mm.

MA-500-200 ⚖️ 181 gr 📦 1

Largo: 200 mm.

Tradicional herramienta de cabezal largo y redondeado con boca dentada para montaje y reparaciones de cableados. Cuchillas biseladas. Fabricada en acero y mangos forrados en vinilo.



MA-600-125 / MA-600-150
⚖️ 76 / 125 gr 📦 1

Herramienta manual de corte "diagonal" para cables flexibles. Mangos forrados con vinilo.

Largo: 130 / 150 mm.



MA-620-160 / MA-620-175
⚖️ 160 / 200 gr 📦 1

Herramienta manual para el corte de hilo de acero (conforme a la norma JIS B 4635). Mangos forrados con vinilo.

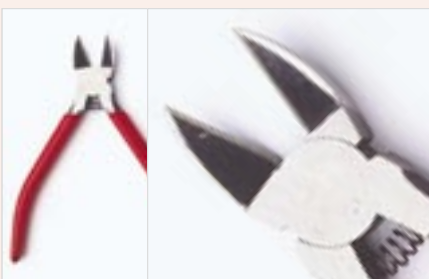
Largo: 162 / 185 mm.



MA-660 -150 ⚖️ 125 gr 📦 1

Herramienta manual de corte para cables flexibles. Mangos forrados con vinilo.

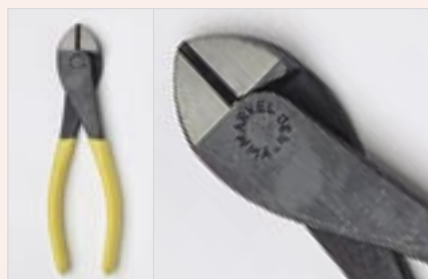
Largo: 157 mm.



MA-670-125 / MA-670-150
⚖️ 92 / 113 gr 📦 1

Herramienta manual de corte "diagonal" para cables flexibles. Con muelle de apertura. Mangos forrados de vinilo.

Largo: 125 / 160 mm.



MA-730-175 / MA-730-200
⚖️ 217 / 314 gr 📦 1

Herramienta manual con cuchillas biseladas y diseño especial de aprovechamiento de fuerza, para el corte de hilo de acero. Acabado en negro con boca de corte pulida y mangos forrados en vinilo. Largo: 185 / 205 mm.



JRK-806-N ⚖️ 149 gr 📦 1

Cutter de excepcional calidad. Diseño ergonómico. Fabricado con elastómero co-polímero para que no resbale. Cuchillas de 0,6 mm. de espesor. Fabricadas con acero SK-2 idóneo para herramientas de corte. Están marcadas por segmentos para romperlas con facilidad. El cutter tiene un tope de seguridad para realizar esta operación. Largo: 155 mm.



Herramientas profesionales especiales



JRK-06L xxx gr 1

Se recomienda utilizar siempre este recambio de 10 cuchillas.
Para JRK-806 y JRK-806-N.

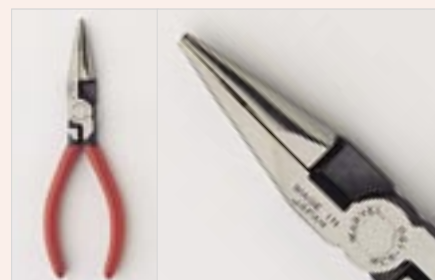
Largo:



MCS-175 246 gr 1

Alicates con zona de corte para cables de cobre de 2,6 mm. o hilo de acero de 2 mm.

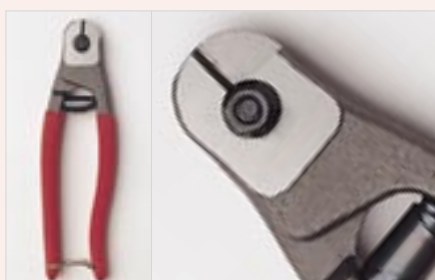
Largo: 185 mm.



MCR-150 127 gr 1

Alicates de punta larga con zona de corte, para cables de cobre de 1,8 mm. o hilo de acero de 1,2 mm.

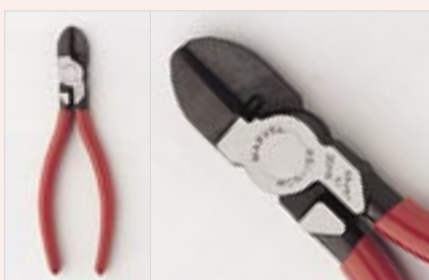
Largo: 160 mm.



MKA-70 334 gr 1

Herramienta manual para el corte de cables de cobre y acero hasta 5,0 mm.
Mangos forrados en vinilo.

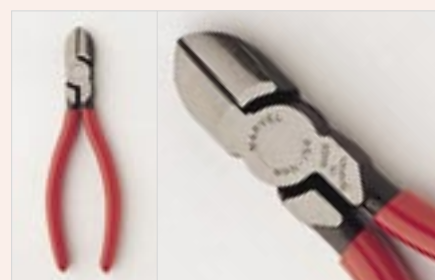
Largo: 200 mm.



MCN-150 141 gr 1

Herramienta manual de corte, muy ligera, para cables de cobre de 2,0 mm. o hilo de acero de 1,6 mm.

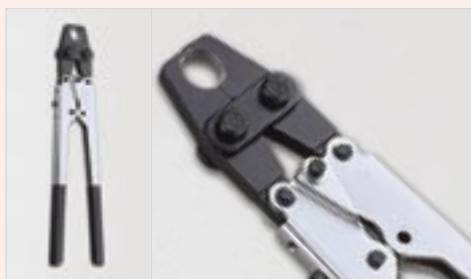
Largo: 165 mm.



MPN-150 150 gr 1

Herramienta manual de corte, muy ligera, para cables de cobre de 2,0 mm. o hilo de acero de 1,6 mm.

Largo: 165 mm.



CW-13 2120 gr 1

1/2"

CW-15 2120 gr 1

5/8"

CW-19 2120 gr 1

3/4"

CW-25 2120 gr 1

1"

Herramienta para el engrapado de tubos/ conductos de agua caliente.

Largo: 410 mm.



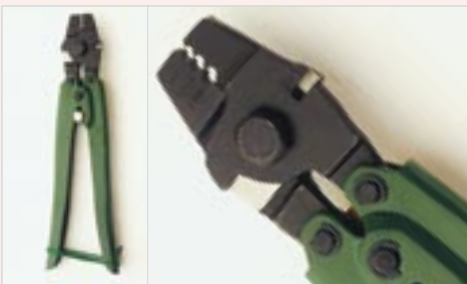
HS-25 2300 gr 1

Herramienta manual para la compresión de tubos-manguitos ovales de aluminio de 1/4"

Largo: 600 mm.



Herramientas profesionales especiales



HS-10 420 gr 1

De 0.5-1, 1.5-2, 2.2 mm
Largo: 150 mm.

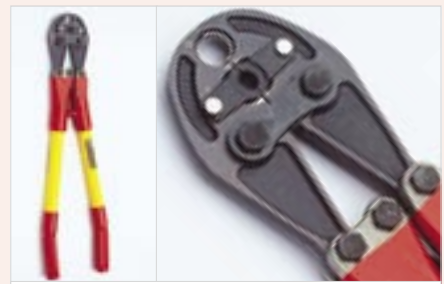
HS-14 920 gr 1

De 1/16", 3/32", 1/8"
Largo: 350 mm.

HS-24 2500 gr 1

De 1/16", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16"
Largo: 600 mm.

Herramienta manual para la compresión de tubos-manguitos ovales de aluminio.



OD-59 2800 gr 1

Herramienta manual para la engrapación de conectores H-TAP, con mangos de fibra de vidrio.

Largo: 600 mm.



Herramienta neumática



CONJUNTO



PA-6B 2700 gr 1

Cabezal neumático con matricería.

Medidas: 225 x 135 x 90 mm.

Presión del aire: 5-6 BAR

Fuerza de salida: 1.3 TON a 5 BAR de presión.

Dimensiones del cabezal:

225 x 135 x 90 mm.



Matriz	Utilización AWG	DIN	Terminales aplicables
LY-03C Matriz	20-10	0.5-6	aislados
LY-04C Matriz	26-10	0.14-6	aislados
LY-10 Matriz	16-8	1.5-8	no aislados UL
LY-03B Matriz	20-10	0.5-6	con garras
LY-04WF Matriz	20-12	0.5-4	punteras
LY-06WF Matriz	18-10	0.75-6	punteras
LY-16WF Matriz	10-6	6-10	punteras
LY-25WF Matriz	8-3	10-25	punteras
LY-35WF Matriz	5-2	16-35	punteras
LY-50WF Matriz	3-1/0	25-50	punteras
C-C7	Matriz de corte CU-AL hasta 7mm ø.		



PF-1 Pedal y accesorios. 1

Herramienta eléctrica



ELÉCTRICA

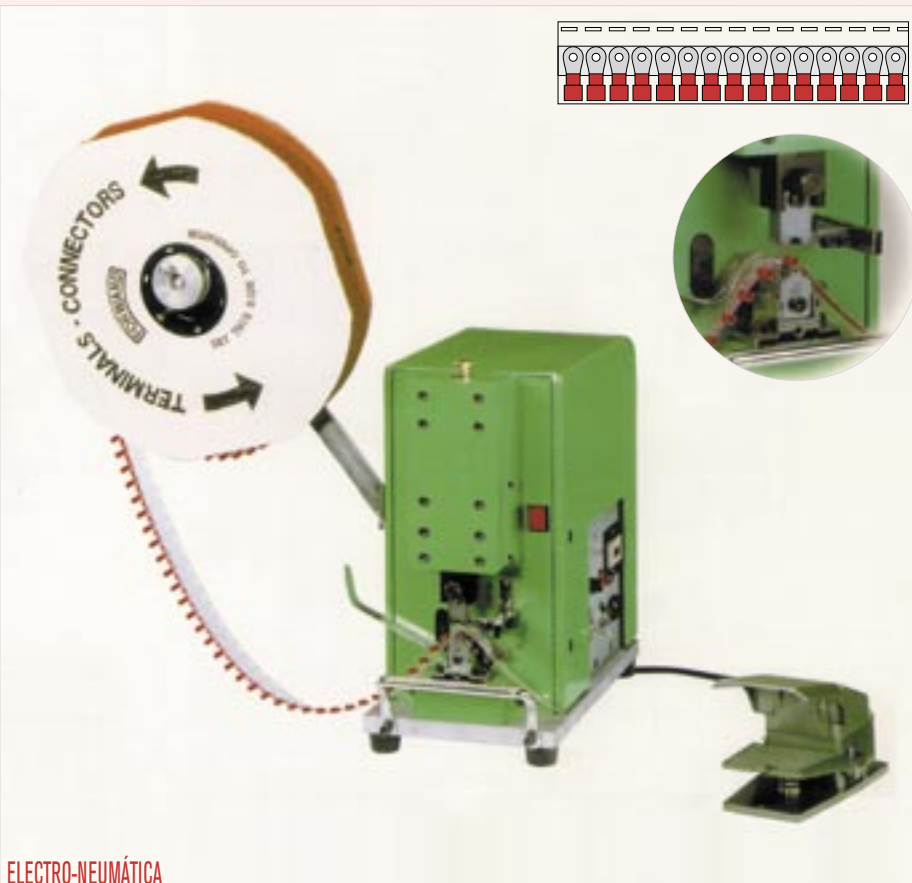
EM-6-B2 6000 gr 1

Maquina de engastar eléctrica. Fuerza de engaste: 12.7 kN.
 Conexión a AC220-230V.
 Consumo 90 W.
 Matrices intercambiables para terminales aislados,
 no aislados, con garras, punteras y matriz de corte.

Dimensiones: 325 x 265 x 150 mm.



Matriz	Utilización AWG	DIN	Terminales aplicables
LY-03C Matriz	20-10	0.5-6	aislados
LY-04C Matriz	26-10	0.14-6	aislados
LY-10 Matriz	16-8	1.5-8	no aislados UL
LY-03B Matriz	20-10	0.5-6	con garras
LY-04WF Matriz	20-12	0.5-4	punteras
LY-06WF Matriz	18-10	0.75-6	punteras
LY-16WF Matriz	10-6	6-10	punteras
LY-25WF Matriz	8-3	10-25	punteras
LY-35WF Matriz	5-2	16-35	punteras
LY-50WF Matriz	3-1/0	25-50	punteras
C-C7	Matriz de corte CU-AL hasta 7mm Ø.		



ELECTRO-NEUMÁTICA

XB-KM-200 3080 gr 1

Máquina electro-neumática para el engaste de terminales aislados en banda.
 Presión del aire: 35 psi - 75 psi
 Dimensiones: 42,9 cm. x 35,5 cm. x 17,0cm.
 Alimentación: 110 v / 220 v AC 60HZ
 Gama de engaste: de 0,5 mm². a 8 mm².
 Para solicitar terminales en banda utilizables en la máquina KM-200, añadir el sufijo T a la referencia original del terminal.
 Ejemplo: PVC-25043T

Referencia Aplicadores	Para terminales aislados de secciones mm ² /AWG	Color
KM-200 F2218	1,25 / 22-16	●
KM-200 F1614	2 / 16-14	●
KM-200 F1210	5,5 / 12-10	●



Herramienta eléctrica



BS-92.000 41000 gr 1

La prensa TT es una prensa compacta con estructura de fusión monolítica en hierro fundido diseñada para obtener una gran calidad a un nivel extremadamente competitivo. Se pueden montar en dicha prensa todos los útiles Mecal, tanto frontales como laterales, de curso 40 mm. con una altura galgada de 135,8 mm. Incorpora todas las medidas de seguridad necesarias, pudiéndose aplicar equipos opcionales como células de carga, o unidades stripper-crimpex

Principales características técnicas:

- Fuerza de engaste: 2000 Kg.
- Potencia: 0,75 Kw.
- Cursa: 40 mm.
- Peso: 41 Kg.
- Dimensiones: 200 x 300 x 580 mm.



FRONTAL



LATERAL

Aplicador 1 3000 gr 1

Miniaplicador para bandas frontales.

Aplicador 2 3000 gr 1

Miniaplicador para bandas laterales.

El miniaplicador EVOLUTION es la culminación de treinta años de experiencia con aplicadores y estándares de alta precisión en el área de producción Mecal. El nuevo aplicador EVOLUTION rompe con todos los parámetros anteriormente establecidos, ofreciendo un producto de alta calidad a un precio excepcional. Esto se hace realidad utilizando los métodos y equipos de producción más avanzados del mundo.

Principales características técnicas:

- Avance: Mecánico
- Cursa: 30 / 40 mm.
- Regulación: Standard 4 pos. Fina 0,02 mm.
- Peso: 3000 gr.
- Dimensiones:
 - Frontal: 66 x 145,5 x 190 mm.
 - Lateral: 144 x 145,5 x 190 mm.





Kits profesionales



KIT-LY03C-5D  1220 gr  1

Estuche compuesto de:
 1 herramienta LY-03-C
 1 matriz LY-04-WF
 1 matriz LY-16-WF
 1 matriz LY-03-B
 1 matriz LY-10
 1 posicionador terminales

Aplicaciones:



LY-03-C



LY-04-WF



LY-16-WF



LY-03-B



LY-10



KIT-SN02C-5D  749 gr  1

Estuche compuesto de:
 1 herramienta SN-02-C
 1 matriz SN-06-WF
 1 matriz SN-02-WF
 1 matriz SN-02-B
 1 matriz SN-02

Aplicaciones:



SN-02-C



SN-06-WF



SN-02-WF



SN-02-B



SN-02



Kits profesionales



KIT-AN03C-5D ⚖️ 1174 gr 📦 1

Estuche compuesto de:
1 herramienta AN-03-C
1 matriz LY-04-WF
1 matriz LY-16-WF
1 matriz LY-03-B
1 matriz LY-10

Aplicaciones:



AN-03-C



LY-04-WF



LY-16-WF



LY-03-B



LY-10



KIT-BN03C-5D ⚖️ 1214 gr 📦 1

Estuche compuesto de:
1 herramienta BN-03-C
1 matriz LY-04-WF
1 matriz LY-16-WF
1 matriz LY-03-B
1 matriz LY-10

Aplicaciones:



BN-03-C



LY-04-WF



LY-16-WF



LY-03-B



LY-10



Kits profesionales



KIT-LY-05H-5A  1426 gr  1

Estuche compuesto de:
1 herramienta LY-05-H
1 herramienta LY-322
1 herramienta LY-206
1 matriz LY-02-H
1 matriz LY-02-H1
1 matriz LY-1741
1 matriz LY-457

Aplicaciones:
Ver herramientas



KIT-568-3B  888 gr  1

Estuche compuesto de:
1 herramienta LY-568
1 herramienta LY-364-B
1 herramienta LY-501

Aplicaciones:
Ver herramientas



Kits profesionales



KIT-568-3A

812 gr 1

Estuche compuesto de:

1 herramienta LY-568

1 herramienta LY-314-KR

1 herramienta LY-501

Aplicaciones:
Ver herramientas



L-10 CUTTER

655 gr 1

Kit multiusos de corte para:

Canaletas, moquetas plásticas, mangueras
trenzadas, tubos plásticos, etc.

Aplicaciones:
Ver herramientas