

HERRAMIENTAS MANUALES

HERRAMIENTAS MULTIUSO

LY 25 -2



CARACTERÍSTICAS

Función: Pelacable circular y longitudinal.
Rango: (10 - 240) mm².
Diámetro: (8 - 28) mm.
Referencia: LY25-2
Características: Cuchilla de repuesto incorporada dentro del mango.

LY 25 -3



CARACTERÍSTICAS

Función: Pelacable circular y longitudinal.
Rango: (240 - 400) mm².
Diámetro: (28 - 35) mm.
Referencia: LY25-3
Características: Cuchilla de repuesto incorporada dentro del mango.

LY 25 -4



CARACTERÍSTICAS

Función: Pelacable circular y longitudinal.
Rango: (400 - 800) mm².
Diámetro: (35 - 50) mm.
Referencia: LY25-4
Características: Cuchilla de repuesto incorporada dentro del mango.

HM CP 42



CARACTERÍSTICAS

Función: Se utiliza para cortar caños de PVC y cable canal hasta un diámetro de 42 mm.
Diámetro: 42 mm.
Referencia: HM- CP42

HERRAMIENTAS DE COMPRESIÓN / IDENTACIÓN

HM 1SR



CARACTERÍSTICAS

Función: Pinza pelacable, alicate, comprime terminales, aislados y sin aislación.
Rango: (0,13 - 6) mm².
Peso: 300 gr.
Longitud: 205 mm.
Referencia: Striper mango largo KYP 665.

HM 1SC



CARACTERÍSTICAS

Función: Pinza pelacable, alicate, comprime terminales, aislados y sin aislación.
Rango: (0,13 - 6) mm².
Peso: 300 gr.
Longitud: 205 mm.
Referencia: Striper mango corto KY 665.

HM 1P



CARACTERÍSTICAS

Función: Pinza de compresión para terminales preaislados. Automática.
Rango: (0,25 - 6) mm².
Peso: 560 gr.
Empuñaduras Plásticas: 30% Fibra de vidrio reforzada con nylon 6.
Referencia: YYT-1

HM 1L



CARACTERÍSTICAS

Función: Pinza para colocación de terminales de latón. Automática con regulación de carrera.
Rango: (0,5 - 6) mm².
Peso: 540 gr.
Empuñaduras Plásticas: 30% Fibra de vidrio reforzada con nylon 6.
Referencia: YYT-11

HERRAMIENTAS DE COMPRESIÓN / IDENTACIÓN

HM 1CC



CARACTERÍSTICAS

Función: Pinza para compresión de cable coaxil.
Rango: (1,72 - 2,5 - 5,4 - 6,48 - 8,2) mm².
Peso: 520 gr.
Empuñaduras Plásticas: 30% Fibra de vidrio reforzada con nylon 6.
Referencia: YAC-3

HM TE1



CARACTERÍSTICAS

Función: Pinza para crimpear terminales telefónicas y computación. Además corta y pela cable telefónico.
Rango: (4P4C/RJ22&4P2C) (6P6C/RJ12) (6P4C/RJ11) (6P2C) (8P8C/RJ45) (10P10C)
Característica: Pinza + 4 matrices.
Peso: 260 gr.
Referencia: KY-1368

HM TIF 1



CARACTERÍSTICAS

Función: Pinza de compresión para terminales tif o punteras.
Rango: (0,5 - 2,5) mm².
Peso: 175 gr.
Empuñaduras Plásticas: 30% Fibra de vidrio reforzada con nylon 6.
Referencia: YYT-22

HM TIF2



CARACTERÍSTICAS

Función: Pinza de compresión para terminales tif o punteras.
Rango: (0,75 - 10) mm².
Peso: 300 gr.
Empuñaduras Plásticas: 30% Fibra de vidrio reforzada con nylon 6.
Referencia: YYT-21

HM TIF 3



CARACTERÍSTICAS

Función: Pinza de compresión para terminales tif o punteras. Automática con regulador de carrera.
Rango: (0,5 - 6) mm².
Peso: 400 gr.
Empuñaduras Plásticas: 30% Fibra de vidrio reforzada con nylon 6.
Referencia: YAC-5

HM TIF 4



CARACTERÍSTICAS

Función: Pinza de compresión para terminales tif o punteras. Automática con regulador de carrera.
Rango: (6 - 16) mm².
Peso: 400 gr.
Empuñaduras Plásticas: 30% Fibra de vidrio reforzada con nylon 6.
Referencia: YAC-6

HM 1



CARACTERÍSTICAS

Función: Pinza de indentación para terminales de cobre desnudos. Automática
Rango: (1,5 - 10) mm².
Peso: 560 gr.
Empuñaduras Plásticas: 30% Fibra de vidrio reforzada con nylon 6.
Referencia: YYT-8

HM 1R



CARACTERÍSTICAS

Función: Pinza de indentación para terminales de cobre desnudos. Automática
Rango: (10 - 16) mm².
Peso: 560 gr.
Empuñaduras Plásticas: 30% Fibra de vidrio reforzada con nylon 6.
Referencia: YYT-9

HERRAMIENTAS DE CORTE

HM LAS005



CARACTERÍSTICAS

Función: Herramienta manual sistema crique con matrices intercambiables mediante sistema de encastre y portables en el mango de la misma.
Rango: - Cobre desnudo de 1,5 a 10 mm².
 - Pre aislados de 0,25 a 6 mm².
 - Tif de 0,5 a 10 mm².
Peso: 700 gr.
Referencia: LAS005

HM C38



CARACTERÍSTICAS

Función: Corta cable de cobre o aluminio.
Rango: Hasta cable de cobre de 35 mm².
Peso: 140 gr.
Longitud: 210 mm.
Referencia: RYC-38

HM C100



CARACTERÍSTICAS

Función: Corta cable de cobre o aluminio.
Rango: Hasta cable de cobre de 120 mm².
Peso: 730 gr.
Longitud: 320 mm.
Referencia: RYC-100

HM C400



CARACTERÍSTICAS

Función: Corta cable de cobre o aluminio.
Rango: Hasta cable de cobre de 400 mm².
Peso: 1,540 gr.
Longitud: 600 mm.
Referencia: RYC-400

HERRAMIENTAS DE CORTE SISTEMA CRIQUE

HM C325



CARACTERÍSTICAS

Función: Corta cable de cobre o aluminio.
Rango: Hasta cable de cobre de 240 mm².
Diámetro máximo: 32mm.
Peso: 650 gr.
Longitud: 250 mm.
Referencia: RCC-325

HM C500



CARACTERÍSTICAS

Función: Corta cable de cobre o aluminio.
Rango: Hasta cable de cobre de 400 mm².
Diámetro máximo: 52mm.
Peso: 850 gr.
Longitud: 285 mm.
Referencia: RCC-500

HERRAMIENTAS MANUALES E HIDRÁULICAS DE POTENCIA

HERRAMIENTAS MANUALES DE COMPRESIÓN

HM 5EX



CARACTERÍSTICAS

Función: Coloca terminales por compresión hexagonal.
Rango: (16 - 50) mm².
Peso: 1,250 kg.
Longitud: 390 mm.
Referencia: HD-0650

HM 3



CARACTERÍSTICAS

Función: Coloca terminales por indentación.
Rango: (16 - 50) mm².
Peso: 2,9 kg.
Longitud: 500 mm.
Referencia: CT-38

HM 2B



CARACTERÍSTICAS

Función: Coloca terminales por indentación.
Rango: (10 - 95) mm².
Peso: 3,100 kg.
Longitud: 570 mm.
Referencia: HD-109S

HM 2



CARACTERÍSTICAS

Función: Coloca terminales por indentación.
Rango: (25 - 120) mm².
Peso: 4,300 kg.
Longitud: 665 mm.
Referencia: CT-100

HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS DE COMPRESIÓN

HM 4



CARACTERÍSTICAS

Función: Coloca terminales por indentación.
Rango: (10 - 150) mm².
Peso: 3,950 kg.
Longitud: 670 mm.
Referencia: RYO-150

HH 300B



CARACTERÍSTICAS

Función: Coloca terminales por compresión hexagonal.
Rango: (16 - 300) mm².
Fuerza: 12 Tn.
Características: Caja de transporte y Juego de matrices completo.
Peso: 4 kg.
Longitud: 660 mm.
Referencia: HP-300B

HH 510B



CARACTERÍSTICAS

Función: Coloca terminales por compresión exagonal.
Rango: (50 - 400) mm².
Fuerza: 13 toneladas.
Peso: 6,400 Kgr.
Características: Cabezal Tipo C de 38mm de apertura y giratorio 180o Caja de transporte y juego de matrices completo.

HH 325A



CARACTERÍSTICAS

Función: Coloca terminales por indentación.
Rango: (16 - 400) mm².
Fuerza: 12 Tn.
Características: Caja de transporte y Juego de matrices completo.
Peso: 7,8 kg.
Longitud: 710 mm.
Referencia: CPO-325A

HERRAMIENTAS DE COMPRESIÓN / IDENTACIÓN

HH 325B



CARACTERÍSTICAS

Función: Coloca terminales por compresión hexagonal.
Rango: (16 - 400) mm².
Fuerza: 12 Tn.
Características: Caja de transporte y Juego de matrices completo.
Peso: 7,8 kg.
Longitud: 710 mm.
Referencia: CPO-325B

PH 700



CARACTERÍSTICAS

Función: Bomba hidráulica manual apta para cabezales móviles CO-325A y CO-325B.
Fuerza: 12 Tn.
Características: Caja de transporte.
Peso: 11,000 kg.
Longitud: 660 mm.
Referencia: CP-700

CH 700A



CARACTERÍSTICAS

Función: Coloca terminales por indentación.
Rango: (16 - 400) mm².
Fuerza: Apto hasta 12tn.
Peso: 4,5 kg.
Características: Caja de transporte. Cabeza móvil con juego de matrices completo.
Referencia: CO-325A

CH 700B



CARACTERÍSTICAS

Función: Coloca terminales por compresión hexagonal.
Rango: (16 - 400) mm².
Fuerza: Apto hasta 12tn.
Peso: 4,5 kg.
Características: Caja de transporte. Cabeza móvil con juego de matrices completo.
Referencia: CO-325B

HH 700E



CARACTERÍSTICAS

Función: Coloca terminales por compresión hexagonal.
Rango: (70 - 400) mm².
Fuerza: Apto hasta 12tn.
Peso: 12 kg.
Características: Caja de transporte. Cabeza móvil con juego de matrices completo.
Referencia: FYQ-400 Integrada

HH SKP8



CARACTERÍSTICAS

Función: Sacabocados con bomba hidráulica.
Díámetro: Matrices redondas de 22 - 27,5-34-43-49 y 60 mm.
Fuerza: Apto hasta 12tn.
Características: Viene Provista con caja de transporte.
Referencia: SKP-8