

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