



COMPRESION IDENTACION CORTE




- HERRAMIENTAS MULTIUSO
- HERRAMIENTAS DE CORTE
- HERRAMIENTAS DE CORTE SISTEMA CRIQUE
- HERRAMIENTAS DE COMPRESION - IDENTACION
- HERRAMIENTAS HIDRAULICAS DUBUIS
- HERRAMIENTAS DE POTENCIA








HERRAMIENTAS MANUALES - HERRAMIENTAS HIDRAULICAS


HERRAMIENTAS MULTIUSO






MANUALES	COD.	REF.	CARACTERISTICAS
	HM-1SR	STRIPER KYP665	Función: Pinza pelacable, alicate, comprime terminales. Rango: (0,13 - 6) mm. Peso: 350 gr. Longitud de la Herramienta: 210 mm.

HERRAMIENTAS DE CORTE

MANUALES	COD.	REF.	CARACTERISTICAS
	HM-C38	RYC-38	Función: Corta cable de cobre o aluminio. Rango: Hasta cable de cobre de 35 mm. Peso: 315 gr. Longitud de la Herramienta: 210 mm.
	HM-C100	RYC-100	Función: Corta cable de cobre o aluminio. Rango: Hasta cable de cobre de 120 mm. Peso: 670 gr. Longitud de la Herramienta: 372 mm.
	HM-C400	RYC-400	Función: Corta cable de cobre o aluminio. Rango: Hasta cable de cobre de 400 mm. Peso: 2120 gr. Longitud de la Herramienta: 685 mm.
SISTEMA CRIQUE	COD.	REF.	CARACTERISTICAS
	HM-C325	RCC-325	Función: Corta cable de cobre o aluminio. Rango: Hasta cable de cobre de 240 mm. Diámetro máximo: 32 mm. Peso: 600 gr. Longitud de la Herramienta: 260 mm.
	HM-C500	RCC-500	Función: Corta cable de cobre o aluminio. Rango: Hasta cable de cobre de 400 mm. Diámetro máximo: 52 mm. Peso: 960 gr. Longitud de la Herramienta: 285 mm.


HERRAMIENTAS DE COMPRESION - IDENTACION

MANUALES	COD.	REF.	CARACTERISTICAS
	HM-1P	YYT-1	Función: Pinza de compresión para terminales preaislados. Automática. Rango: (0,25 - 6) mm. Peso: 560 gr. Empuñaduras Plásticas: 30% Fibra de vidrio reforzada con nylon 6. Longitud de la Herramienta: 260 mm.
	HM-CC	YAC-3	Función: Pinza para crimpear cable coaxil. Rango: (1,72 - 2,5 - 5,4 - 6,48 - 8,2) mm Peso: 560 gr. Empuñaduras Plásticas: 30% Fibra de vidrio reforzada con nylon 6. Longitud de la Herramienta: 240 mm.

	HM-1	YYT-8	Rango: (1,5 - 10) mm.	Función: Pinza de compresión para terminales de cobre desnudos. Automática. Peso: 550 gr. Empuñaduras Plásticas: 30% Fibra de vidrio reforzada con nylon 6. Long. de Herramienta: 260 mm.
	HM-1R	YYT-9	Rango: (10 - 16) mm ²	
	HM-1L	YYT-11	Función: Pinza para colocación de terminales de latón. Automática con regulación de carrera. Rango: (0,5 - 6) mm. Peso: 545 gr. Empuñaduras Plásticas: 30% Fibra de vidrio reforzada con nylon 6. Longitud de la Herramienta: 230 mm.	
	HM-TIF1	YYT-22	Rango: (0,5 - 2,5) mm ² Peso: 160 gr. Long. Herreram: 140 mm.	Función: Pinza de compresión para terminales tif o punteras. Empuñaduras Plásticas: 30% Fibra de vidrio reforzada con nylon 6.
	HM-TIF2	YYT-21	Rango: (0,75 - 10) mm. Peso: 272 gr. Long. Herreram: 180 mm.	
	HM-TIF3	YAC-5	Rango: (0,5 - 6) mm.	Función: Pinza de compresión para terminales tif o punteras. Automática con regulador de carrera. Peso: 400 gr. Empuñaduras Plásticas: 30% Fibra de vidrio reforzada con nylon 6. Long. de Herramienta: 210 mm.
	HM-TIF4	YAC-6	Rango: (6 - 16) mm.	
	HM-TE1	KY-1368	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: 300 gr. Longitud de la Herramienta: 195 mm.	

HERRAM. HIDRAULICA MANUAL



HIDRAULICA	COD.	CARACTERISTICAS
	D-36	Función: Coloca terminales por compresión hexagonal Rango: (6 - 150) mm. Fuerza: 3,5 toneladas. Peso: 1,640 Kg. Cabezal: Giratorio 360° Equipamiento: Caja de transporte, matrices.
	C-130-38	Función: Coloca terminales por compresión hexagonal Rango: (10 - 400)mm. Fuerza: 13 toneladas. Peso: 6.420 Kgr. Cabezal: Cabezal Tipo C de 38mm de apertura y giratorio 320° Equipamiento: Caja de transporte, matrices.

HERRAMIENTAS DE POTENCIA

MANUALES	COD.	REF.	CARACTERISTICAS	
	HM-5EX	HD-0650	Función: Coloca terminales por compresión hexagonal. Rango: (06 - 50) mm. Peso: 1,485kg. Longitud de la Herramienta: 400 mm.	
	HM-3	CT-38	Función: Coloca terminales por indentación. Rango: (16 - 50) mm. Peso: 3,00 kg. Longitud de la Herramienta: 570 mm.	
	HM-2B	HD-109S	Función: Coloca terminales por indentación. Rango: (10 - 95) mm. Peso: 3,100 kg. Longitud de la Herramienta: 570 mm.	
	HM-2	CT-100	Función: Coloca terminales por indentación. Rango: (25 - 120) mm. Peso: 4,300 kg. Longitud de la Herramienta: 665 mm.	
	HM-4	RYO-150	Función: Coloca terminales por indentación. Rango: (10 - 150) mm. Peso: 3,950 kg. Longitud de la Herramienta: 670 mm.	
HIDRAULICAS	COD.	REF.	CARACTERISTICAS	
	HH-300B	HP-300B	Función: Coloca terminales por compresión hexagonal. Rango: (16 - 300) mm. Fuerza: 12 Toneladas. Características: Caja de transporte y juego de matrices completo. Peso: 4 kg. Long. de la Herramienta: 480 mm.	
	HH-325A	CPO-325A	Función: Coloca terminales por indentación.	Rango: (16 - 400) mm. Fuerza: 12 Toneladas. Características: Caja de transporte y juego de matrices completo. Peso: 12,200 kg. Long. de la Herramienta: 680 mm.
	HH-325B	CPO-325B	Función: Coloca terminales por compresión hexagonal.	
	HH-510B	CYQ-510B	Función: Coloca terminales por compresión exagonal Rango: (50 - 400)mm Fuerza: 13 toneladas Peso: 6.400 Kgr. Características: Cabezal Tipo C de 38mm de apertura y giratorio 180° Caja de transporte y juego de matrices completo.	
	CH-700A	CO-325A	Función: Coloca terminales por indentación.	Rango: (16 - 400) mm. Fuerza: Apto hasta 12 Toneladas. Peso: 4,500 kg. Características: Caja de transporte Cabezal móvil, juego de matrices comp. Long. de la Herramienta: 270 mm.
	CH-700B	CO-325B	Función: Coloca terminales por compresión hexagonal.	
	PH-700	CP-700	Función: Bomba hidráulica manual apta para cabezales móviles CH-700A y CH-700B. Fuerza: 12 Toneladas. Peso: 11,000 kg. Características: Caja de transporte. Longitud de la Herramienta: 660mm.	

