



# 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	<b>Función:</b> Pinza pelacable, alicate, comprime terminales. <b>Rango:</b> (0,13 - 6) mm. <b>Peso:</b> 350 gr. <b>Longitud de la Herramienta:</b> 210 mm.

### HERRAMIENTAS DE CORTE

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


### HERRAMIENTAS DE COMPRESION - IDENTACION

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

	HM-1	YYT-8	<b>Rango:</b> (1,5 - 10) mm.	<b>Función:</b> Pinza de compresión para terminales de cobre desnudos. Automática. <b>Peso:</b> 550 gr. <b>Empuñaduras Plásticas:</b> 30% Fibra de vidrio reforzada con nylon 6. <b>Long. de Herramienta:</b> 260 mm.
	HM-1R	YYT-9	<b>Rango:</b> (10 - 16) mm <sup>2</sup>	
	HM-1L	YYT-11	<b>Función:</b> Pinza para colocación de terminales de latón. Automática con regulación de carrera. <b>Rango:</b> (0,5 - 6) mm. <b>Peso:</b> 545 gr. <b>Empuñaduras Plásticas:</b> 30% Fibra de vidrio reforzada con nylon 6. <b>Longitud de la Herramienta:</b> 230 mm.	
	HM-TIF1	YYT-22	<b>Rango:</b> (0,5 - 2,5) mm <sup>2</sup> <b>Peso:</b> 160 gr. <b>Long. Herreram:</b> 140 mm.	<b>Función:</b> Pinza de compresión para terminales tif o punteras. <b>Empuñaduras Plásticas:</b> 30% Fibra de vidrio reforzada con nylon 6.
	HM-TIF2	YYT-21	<b>Rango:</b> (0,75 - 10) mm. <b>Peso:</b> 272 gr. <b>Long. Herreram:</b> 180 mm.	
	HM-TIF3	YAC-5	<b>Rango:</b> (0,5 - 6) mm.	<b>Función:</b> Pinza de compresión para terminales de latón. Automática con regulador de carrera. <b>Peso:</b> 400 gr. <b>Empuñaduras Plásticas:</b> 30% Fibra de vidrio reforzada con nylon 6. <b>Long. de Herramienta:</b> 210 mm.
	HM-TIF4	YAC-6	<b>Rango:</b> (6 - 16) mm.	
	HM-TE1	KY-1368	<b>Función:</b> Pinza para crimpear terminales telefónicas y computación. Además corta y pela cable telefónico. <b>Rango:</b> (4P4C/RJ22&4P2C) (6P6C/RJ12) (6P4C/RJ11) (6P2C) (8P8C/RJ45) (10P10C) <b>Característica:</b> Pinza + 4 matrices. <b>Peso:</b> 300 gr. <b>Longitud de la Herramienta:</b> 195 mm.	

## HERRAM. HIDRAULICA MANUAL



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

## HERRAMIENTAS DE POTENCIA

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

