

HERRAMIENTA HIDRAULICA

características generales

Fuerza de crimpado kN	Dimensiones mm		Apertura Cabeza mm	Peso kg
	longitud	ancho		
130	538	144	42	7,0

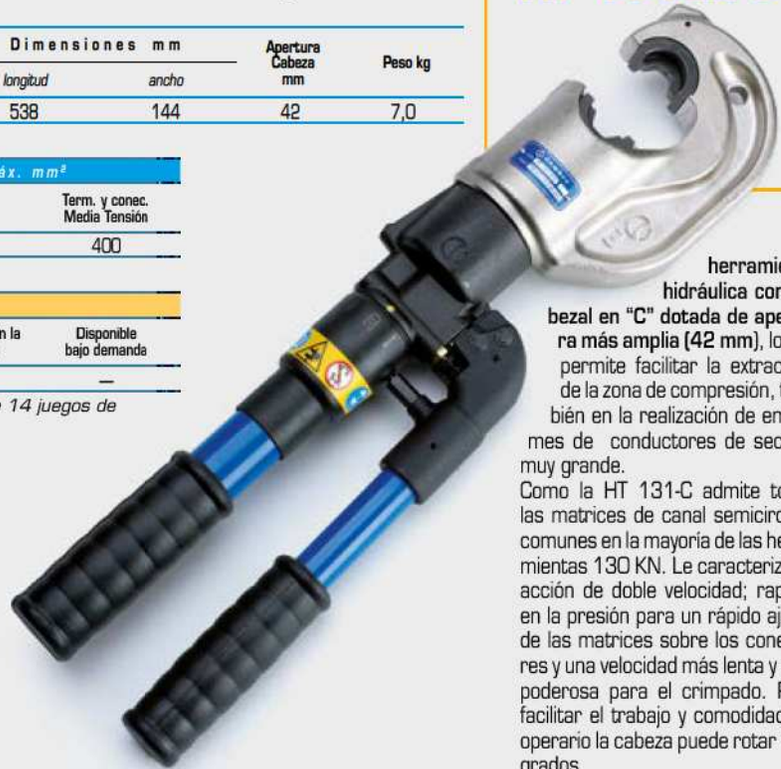
PRINCIPALES APLICACIONES - secc. máx. mm²

Term. y conec. Baja Tensión	Terminales aislados	Conectores tipo "C"	Term. y conec. Media Tensión
400	240	185	400

ALMACENAMIENTO

Modelo	Dimensiones mm	Peso kg	Suministrado con la herramienta	Disponible bajo demanda
VAL P3*	620x380x135	2,5	✱	—

*Apropiado para almacenar la herramienta además de 14 juegos de matrices.



HT 131LN-C

herramienta hidráulica con cabezal en "C" dotada de apertura más amplia (42 mm), lo que permite facilitar la extracción de la zona de compresión, también en la realización de empalmes de conductores de sección muy grande.

Como la HT 131-C admite todas las matrices de canal semicircular comunes en la mayoría de las herramientas 130 KN. Le caracteriza su acción de doble velocidad; rapidez en la presión para un rápido ajuste de las matrices sobre los conectores y una velocidad más lenta y más poderosa para el crimpado. Para facilitar el trabajo y comodidad del operario la cabeza puede rotar 180 grados.

La válvula de seguridad que lleva incorporada suministra aceite cuando se alcanza la presión máxima, además lleva un sistema de descompresión fácilmente accionable en todo momento.

CABEZA COMPRESORA HIDRAULICA

características generales



Fuerza de crimpado kN	Presión máxima de trabajo bar	Dimensiones mm		Apertura Cabeza mm	Peso kg
		longitud	ancho		
130	700	298	122	42	5,4

PRINCIPALES APLICACIONES - secc. máx. mm²

Term. y conec. Baja Tensión	Terminales aislados	Conectores tipo "C"	Term. y conec. Media Tensión
400	240	185	400

ALMACENAMIENTO

Modelo	Dimensiones mm	Peso kg	Suministrado con la herramienta	Disponible bajo demanda
VAL P26*	445x290x115	1,2	—	✱

*Apropiado para almacenar la cabeza además de 14 juegos de matrices.



RHC 131LN

Cabezal hidráulico caracterizado por la apertura en "C" más amplia (42 mm); provista de acoplamiento automático para conectar a una bomba hidráulica con una presión máxima de 700 bar (ver pág. 168-172)

Esta herramienta es ideal para instalar la misma gama de conectores que la HT131LN-C.