

HT 131-C



Nuevo modelo más compacto robusto y manejable. Esta sólida herramienta 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.

HERRAMIENTA HIDRAULICA

características generales

Fuerza de crimpado kN	Dimensiones mm		Apertura Cabeza mm	Peso kg
	longitud	ancho		
130	473	144	25	5,5

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.

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.



RHC 131



Nuevo diseño con características mecánicas mejoradas. Cabeza compresora hidráulica provista de acoplamiento automático para conectar a una bomba hidráulica con una presión máxima de 700 bar (ver pág. 168-172)

CABEZAS COMPRESORAS HIDRAULICAS

características generales



Fuerza de crimpado kN	Presión máxima de trabajo bar	Dimensiones mm		Apertura Cabeza mm	Peso kg
		longitud	ancho		
130	700	232	124	25	3,8

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.

Esta herramienta es ideal para instalar la misma gama de conectores que la HT131-C.



RHM 132



Cabeza compresora hidráulica dotada de acoplamiento automático, especialmente indicada para cableado en serie en banco. Para el funcionamiento es necesario acoplarla a una bomba hidráulica con una presión máxima de 700 bar (ver pág. 168-172)

características generales



Fuerza de crimpado kN	Presión máxima de trabajo bar	Dimensiones mm		Peso kg
		longitud	ancho	
130	700	216	80	3,1

Particularmente adecuada para un alto volumen de compresiones en banco.

PRINCIPALES APLICACIONES - secc. máx. mm²

Terminales Baja Tensión	Terminales preaislados	Terminales Media Tensión
400	240	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.

