

# 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		Peso kg
	longitud	ancho	
130	473	144	5,6

#### PRINCIPALES APLICACIONES - secc. máx. mm<sup>2</sup>

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*	620x380xh135	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. 158-159)

## CABEZAS COMPRESORAS HIDRAULICAS

### características generales



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

#### PRINCIPALES APLICACIONES - secc. máx. mm<sup>2</sup>

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*	445x290xh115	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. 158-159)

### características generales

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

#### PRINCIPALES APLICACIONES - secc. máx. mm<sup>2</sup>

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*	445x290xh115	1,2	—	✳

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



Particularmente adecuada para un alto volumen de compresiones en banco.

Estas herramientas se suministran sin matrices. Para seleccionarlas, dirigirse al catálogo en las páginas 164-173

# HT 131-UC



Nuevo modelo más compacto, robusto y manejable.

Esta es una herramienta sólida y autónoma que admite las matrices del sistema "punzonado profundo" sobre cables de aluminio. También es apropiada para las matrices de canal semicircular comunes en la mayoría de las herramientas 130KN. Las prestaciones de la HT131-UC son las mismas que la de la HT131-C.

## HERRAMIENTA HIDRAULICA

### características generales

Fuerza de crimpado kN	Dimensiones mm		Peso kg
	longitud	ancho	
130	488	149	5,4

#### PRINCIPALES APLICACIONES - secc. máx. mm<sup>2</sup>

Term. y conec. Baja Tensión	Terminales aislados	Conectores tipo "C"	Term. y conec. Media Tensión	Terminales y conectores de Al
400	240	185	400	300

#### ALMACENAMIENTO

Modelo	Dimensiones mm	Peso kg	Suministrado con la herramienta	Disponible bajo demanda
VAL P3*	620x380xh135	2,5	✳	—
VAL 130**	360x280xh48	3,0	—	✳

\* Apropriado para almacenar la herramienta además de 14 juegos de matrices con canal semicircular.

\*\* Apropriado para almacenar la matrices con canal semicircular y matrices para la compresión de los conectores de aluminio.



# RHU 131-C



Cabeza compresora dotada de acople automático para conectar a una bomba hidráulica con una presión de 700 bar como máximo (ver pág. 158-159)

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

## CABEZA COMPRESORA HIDRAULICA

### características generales



Fuerza de crimpado kN	Presión máxima de trabajo bar	Dimensiones mm		Peso kg
		longitud	ancho	
130	700	245	89	3,7

#### PRINCIPALES APLICACIONES - secc. máx. mm<sup>2</sup>

Term. y conec. Baja Tensión	Terminales aislados	Conectores tipo "C"	Term. y conec. Media Tensión	Terminales y conectores de Al
400	240	185	400	300

#### ALMACENAMIENTO

Modelo	Dimensiones mm	Peso kg	Suministrado con la herramienta	Disponible bajo demanda
VAL P26*	445x290xh115	1,2	—	✳
VAL 130**	360x280xh48	3,0	—	✳
VAL 130-U***	450x305xh80	5,0	—	✳

\* Apropriado para almacenar la cabeza además de 14 juegos de matrices.

\*\* Apropriado para almacenar los accesorios para la compresión de los conectores de aluminio.

\*\*\* Apropriado para almacenar la cabeza y los accesorios para la compresión de los conectores de aluminio.



VAL 130



VAL 130-U



VAL P26

Estas herramientas se suministran sin matrices. Para seleccionarlas, dirigirse al catálogo en las páginas 164-173