



**Automatización Eléctrica**

Especialistas en Automatización

Al final del presente documento encontrará enlaces a los productos relacionados con este catálogo.

Puede acceder directamente a nuestra tienda haciendo click [AQUÍ](#)

## 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. 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*	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. 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*	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.

Estas herramientas se suministran sin matrices. Para seleccionarlas, dirigirse al catálogo en las páginas 192-201

A continuación tiene a su disposición un listado de artículos con enlaces directos a nuestra tienda Electric Automation Network donde podrá consultar:

- Cotización por volumen de compra en tiempo real.
- Documentación y Fichas técnicas.
- Plazo estimado de entrega en tiempo real.
- Envío de los materiales a casi cualquier parte del mundo.
- Gestión de Compras, Histórico de pedidos y Seguimiento de envíos.

Para acceder al producto, [click en el botón verde.](#)

<b>Artículo</b>	<b>Código</b>	<b>Referencia</b>	<b>Enlace al producto</b>
VAL-P3 MALETA DE PLASTICO	2590610	VAL-P3	<a href="#">Comprar en EAN</a>
RHC131 CABEZA HIDRAULICA	2619010	RHC131	<a href="#">Comprar en EAN</a>
VAL-P26 MALETA DE PLASTICO	2590635	VAL-P26	<a href="#">Comprar en EAN</a>
RHC131-LN CABEZA HIDRAULICA	2619021	RHC131LN	<a href="#">Comprar en EAN</a>
HT131LN-C PRENSA HIDRAULICA	2610419	HT131LN-C	<a href="#">Comprar en EAN</a>
HT131-C PRENSA HIDRAULICA	2610416	HT131-C	<a href="#">Comprar en EAN</a>