



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		Peso kg
	longitud	ancho	
50	380	130	2,7

PRINCIPALES APLICACIONES - secc. máx. mm²

Term. y conec. Baja Tensión	Terminales aislados	Punteras huecas	Conectores tipo "C"
240	120	120	70

ALMACENAMIENTO

Modelo	Dimensiones mm	Peso kg	Suministrado con la herramienta	Disponible bajo demanda
VAL P1*	445x290x95	1,2	✳	—

*Apropiado para almacenar la herramienta además de 20 juegos de matrices.

Disponibles bajo demanda la versión HT 51-KV, para compañías eléctricas.



HT 51

Nuevo diseño, herramienta hidráulica de doble velocidad, ligera y compacta, esta herramienta es ideal para trabajar en espacios reducidos. Al poseer brazos hidráulicos, las matrices pueden ser ajustadas con una sola mano dejando la otra mano libre para introducir el conector.

Para facilitar el trabajo y comodidad del operario, la cabeza de esta herramienta puede rotar 180 grados. Lleva incorporada una válvula de seguridad que suministra aceite cuando se alcanza la presión máxima así como un sistema de decompresión fácil de accionar en todo momento del proceso.

CABEZA COMPRESORA HIDRAULICA

características generales

Fuerza de crimpado kN	Presión máxima de trabajo bar	Dimensiones mm		Peso kg
		longitud	ancho	
50	700	196	75	1,6

PRINCIPALES APLICACIONES - secc. máx. mm²

Term. y conec. Baja Tensión	Terminales aislados	Punteras huecas	Conectores tipo "C"
240	120	120	70

ALMACENAMIENTO

Modelo	Dimensiones mm	Peso kg	Suministrado con la herramienta	Disponible bajo demanda
VAL P1*	445x290x95	1,2	✳	—
Bolsa de tela 007	350x105	0,13	—	✳

*Apropiado para almacenar la cabeza además de 20 juegos de matrices.



RH 50

Cabeza compresora hidráulica dotada de acoplamiento automático para conectar a una bomba hidráulica con presión de 700 bar como máximo. (ver página 168-172). La RH 50 es apropiada para trabajar con la misma gama de conectores que la HT 51.

CABEZA COMPRESORA HIDRAULICA

características generales

Fuerza de crimpado kN	Presión máxima de trabajo bar	Dimensiones mm		Peso kg
		longitud	ancho	
50	700	176	70	1,6

PRINCIPALES APLICACIONES - secc. máx. mm²

Term. y conec. Baja Tensión	Terminales aislados	Punteras huecas
240	120	120

ALMACENAMIENTO

Modelo	Dimensiones mm	Peso kg	Suministrado con la herramienta	Disponible bajo demanda
VAL P1*	445x290x95	1,2	✳	—
Bolsa de tela 007	350x105	0,13	—	✳

*Apropiado para almacenar la cabeza además de 20 juegos de matrices.



RHM 50

Está particularmente indicada para la utilización bajo condiciones adversas, como por ejemplo cableado en serie

Cabezal hidráulico completo con un acople de bloqueo automático rápido, que utiliza las matrices del cabezal RH50. Para su funcionamiento es necesario conectarlo a una bomba hidráulica (ver página 168-172).

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.](#)

Artículo	Código	Referencia	Enlace al producto
SNAP SM-17 17670- (BU)	4434210	17670-	Comprar en EAN
HT-51/KV PRENSA HIDRAULICA AISLADA	2670611	HT51-KV	Comprar en EAN
PM-03 50380 (1000 TR) HOLDER	4002640	50380	Comprar en EAN
RHM-50 CABEZA HIDRAULICA	2670035	RHM-50	Comprar en EAN
RH-50 CABEZA HIDRAULICA	2670050	RH-50	Comprar en EAN
HT-51 PRENSA HIDRAULICA	2670610	HT-51	Comprar en EAN
VAL-P1 MALETA PLASTICO	2590595	VAL-P1	Comprar en EAN