



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](#)

CABEZA COMPRESORA HIDRAULICA



características generales

Fuerza de crimpado kN	Presión máxima de trabajo bar	Dimensiones mm		Peso kg
		longitud	ancho	
230	700	290	120	5,5

PRINCIPALES APLICACIONES - secc. máx. mm²

Term. y conec. Baja Tensión	Terminales aislados	Conectores tipo "C"	Term. y conec. Media Tensión
630	300	240	630

ALMACENAMIENTO

Modelo	Dimensiones mm	Peso kg	Suministrado con la herramienta	Disponible bajo demanda
VAL ECW-H3D*	345x305xh90	4,2	—	✳

*Apropiado para almacenar la cabeza además de 10 juegos de matrices.



ECW-H3D ACCESORIOS PARA CORTE DE CONDUCTORES

Matriz Tipo	Capacidad de Corte	Conductor Tipo
WT2-3D	Ø 20 mm	Cobre, Aluminio, Aldrey y Aluminio-Acerado
	Ø 20 mm	Acero extra flexible con 200 hilos
Esta matriz es idónea para cortar conductores de acero (R 160da N/mm ²) utilizados con los más comunes hilos:		
	19 x 1,2 = Ø est.	6,0 mm
	7 x 3,0 = Ø est.	9,0 mm
	19 x 2,1 = Ø est.	10,5 mm
	19 x 2,3 = Ø est.	11,5 mm

ECW-H3D



Cabeza compresora hidráulica dotada de acoplamiento automático para su conexión a una bomba hidráulica con presión máxima de 700 bar (ver pág. 168-172).

El adaptador tipo **AU230-130D** esta disponible como opción extra facilitando ala cabeza utilizar las matrices de canal semicircular, comunes en la mayoría de las herramientas 130 KN.

También esta disponible la serie de matrices de compresión de conectores eléctricos DIN además de otra matriz para cortar cables de cobre, aluminio, Aldrey, aluminio-acerado y acero.

CABEZA COMPRESORA HIDRAULICA



características generales

Fuerza de crimpado kN	Presión máxima de trabajo bar	Dimensiones mm		Peso kg
		longitud	ancho	
230	700	365	193	9,0

PRINCIPALES APLICACIONES - secc. máx. mm²

Al Terminales y conectores	Cu Terminales y conectores
500	630

ALMACENAMIENTO

Modelo	Dimensiones mm	Peso kg	Suministrado con la herramienta	Disponible bajo demanda
VAL 231*	470x273xh96	7,2	✳	—

*Apropiado para almacenar la cabeza y los accesorios.



RHU 231



Cabeza compresora hidráulica dotada de acoplamiento automático para su conexión a una bomba hidráulica con presión máxima de 700 bar (ver pág. 168-172).

Permite crimpar conectores en aluminio hasta 500 mm².

También está disponible la serie de matrices de compresión de conectores en cobre.

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
90120 TUBO TRANSPARENTE PMF-01	4008320	90120	Comprar en EAN
WT2-3D ACCESORIO	2636970	WT2-3D	Comprar en EAN
ECW-H3D CABEZA HIDRAULICA	2630073	ECW-H3D	Comprar en EAN
RHU-231 CABEZA HIDRAULICA	2680067	RHU-231	Comprar en EAN
VAL-ECW-H3D CAJA METALICA	2593421	VALECW-H3D	Comprar en EAN
AU230-130D ADAPTADOR (ECW-H3D)	2636960	AU230-130D	Comprar en EAN