



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 con el apoyo kg
		longitud	ancho	
600	700	447	241	22,4

PRINCIPALES APLICACIONES

- Matriz de la serie "U" de Alcoa o serie "L" Burndy, etc.
- Utilizando las matrices M600-600 se puede comprimir conectores para cuerda de aluminio de diámetro 41,1 mm.

ALMACENAMIENTO

Modelo	Dimensiones mm	Peso kg	Suministrado con la herramienta	Disponible bajo demanda
VAL 600*	480x235xh260	8,6	✳	—

*Apropiado para almacenar la cabeza.



RHU 600



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

CABEZA COMPRESORA HIDRAULICA



características generales

Fuerza de crimpado kN	Presión máxima de trabajo bar	Dimensiones mm		Peso con el apoyo kg
		longitud	ancho	
1.100	700	414	278	50,6

ALMACENAMIENTO

Modelo	Dimensiones mm	Peso kg	Suministrado con la herramienta	Disponible bajo demanda
VAL 1000*	334x244xh435	12	✳	—

*Apropiado para almacenar la cabeza.



El golfare puesto en el fondo del cilindro, garantiza un ataque seguro para transportar la cabeza.



RHU 1000 es una cabeza compresora oleodinámica adapta a la instalación de terminales por llena tracción para transmisión y sobra estación. Dotada de acoplamiento rápido macho con fijase automático para su conexión a una bomba hidráulica a simple o doble efecto con presión máxima de 700 bar. La versión standard es provista para conexión a simple efecto; es posible convertir la cabeza de simple a doble efecto substituyendo la valva

con un ataque rápido a bloqueje automático hembra. RHU 1000 utiliza la serie de matrices a inserto semicircular de ALCOA. El soporte matriz se puede remover para facilitar el posicionamiento de los terminales; la parte superior del soporte rota automáticamente durante las operaciones de cambio matrices, garantizando siempre el correcto posicionamiento de la matriz. La cabeza es provista con un golfare para el transporte.

RHU 1000



Nuevo

Accionable con bombas oleodinámicas a simple o doble efecto

Inserción de la matriz superior:



Después la sustitución de la matriz poner el soporte matriz en la cabeza

Tirar el pasador

La parte superior del soporte rota automáticamente...

...hasta quedarse en posición

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
RHU600 CABEZA HIDRULICA	2640250	RHU-600	Comprar en EAN
TUBETTO PMT-DT 60060 (1000 TR)	4012060	60060	Comprar en EAN
TUBETTO PMT-DT 60070 (1000 TR)	4012100	60070	Comprar en EAN