

Herramienta de compresión SERIE HHT

13-14 toneladas
700 bares

Las herramientas hidráulicas manuales duraderas, norma industrial.

HERRAMIENTAS DE COMPRESIÓN PARA TROQUELES EN U O DE TIPO CARCASA

- Bomba de dos velocidades para un avance rápido del vástago*
- Manivelas de fibra de vidrio de alta resistencia
- Cabezal con forma de C y rotación de 360° para facilitar el acceso**
- Capacidad para todos los troqueles en U o de tipo carcasa
- Liberación de giro de manivela
- Válvula de alivio de seguridad para alta presión
- Sistema de pulsadores para facilitar la inserción y la extracción de troqueles
- Con bolsa de transporte

C12-TON-B

- Cabezal con forma de C y rotación de 180° para facilitar el acceso
- Palanca de liberación del gatillo



HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS

Modelo	Fuerza de engarce (Tm)	Presión de servicio (bares)	Abertura de mordazas (mm)	Capacidad de engarce (mm ²)	Longitud general (mm)	Profundidad general (mm)	Ancho cabezal (mm)	Peso (kg)
C12-TON-B	11,9	700	24,1	Ver abajo	579	76,2	217,5	6,1
C12-HHT-B	11,9	700	24,1	Ver abajo	579	76,2	219,5	6,1
C14-HHT-B	12,7	700	38,1	350	591	78,7	213	7,8

Cobre	C12-HHT Capacidad de engarce aluminio	ASCR (Al+Cu+St)
Empalmes y terminales de puesta a tierra nº 8 trenzado hasta 260 mm ²	Terminales nº 8 trenzado hasta 380 mm ²	
Conectores de puesta a tierra y barra de puesta a tierra de 3/4" nº 8 trenzado hasta 125 mm ²	Empalmes nº 8 trenzado hasta 175 mm ²	Trenzado 26/7 nº 6 trenzado hasta 280 mm ²
Terminales con y sin aislamiento nº 8 trenzado hasta 380 mm ²		

* C12-Ton-B es una bomba de una fase.

** El cabezal C12-Ton-B gira 180°



GRUPO PEGAMO DESDE 1982



SUMINISTRO INDUSTRIAL

En Pegamo Suministro Industrial llevamos desde 1982 vendiendo, alquilando y reparando Herramienta Hidráulica, Herramienta Neumática y Herramienta Manual de las principales marcas del mercado.

Te asesoramos para que encuentres la mejor solución a las necesidades de tu empresa.

CONTACTA CON NOSOTROS

Pol. Lintzirin Gaina, B2
20180 Oiartzun.
Gipuzkoa - Spain

suministros@pegamo.es
T. 943 491 788
F. 943 371 001