

CABEZAL DE COMPRESIÓN HIDRÁULICA



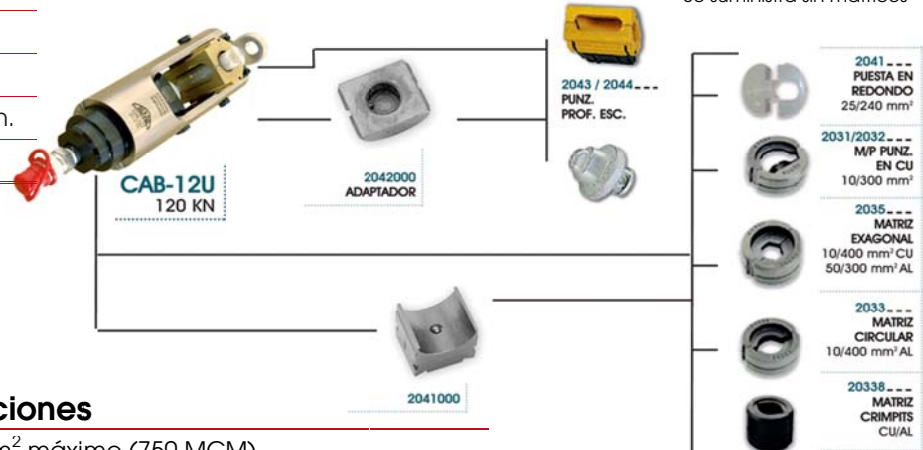
Mod.: **CAB-12A**

- Herramienta de compresión hidráulica DE ALTO RENDIMIENTO, ligera y de reducidas dimensiones para trabajar en espacios reducidos.
- Comprime hexagonal, circular y punzonado en cobre hasta una sección máxima de 400 mm² y 300 mm² en aluminio y punzonado profundo escalonado según norma EDF HN 68-S-90.
- Matrices intercambiables con los modelos AHB-12 C/U y AHM-12C/U
- Cabezal dotado de enchufe rápido para conectar a una bomba hidráulica con presión máxima de 700 bares.
- Se suministra con adaptador 12U modelo N y maletín porta-herramienta.



Se suministra sin matrices

Código:	2060200C
Ref.:	CAB-12A
Fuerza Compresión:	127 KN
Dimen de la herramienta:	240X85 mm.
Peso de la herramienta:	2,7 Kg.
Diámetro ext. Máximo:	Ø 35 mm.
Carrera pistón:	25 mm.
Volumen aceite útil:	50 cc.
Presión de trabajo	700bares
Código del maletín:	2050210
Dimensiones del maletín:	405x355x105 mm.
Peso del maletín:	1,6 Kg.



Aplicaciones

- Terminal y manguito de cobre tubular. 400 mm² máximo (750 MCM)
- Terminal y manguito de aluminio tubular. 300 mm² máximo (600MCM)
- Cobre tubular. DIN 46235. 300 mm² máximo. (600 MCM)
- Conectores de derivación, CU y AL. Máx 185 mm² en CU (400MCM)
- Manguitos y terminales preaislados. 150 mm² máximo (300 MCM).
- Manguitos y terminales preaislados. 150 mm² máximo (300 MCM).
- Manguitos y terminales bimetálicos de baja, media tensión multitensión. 240 mm² máx.



Accionamientos recomendados

BHP-700	BHPM-700	AH-21	EHR-28
G-83 (Consultar modelo)	G-84 (Consultar modelo)	G-85 (Consultar modelo)	EHB-25