

sofamel

Especificaciones Técnicas del Producto

Mod. CH-13C

Cod. 413001

Cabeza hidráulica



Funcionalidad

El cabezal hidráulico modelo CH-13C con cabezal en forma de "C" es una herramienta diseñada para realizar tareas de crimpado de alta presión, especialmente en aplicaciones que requieren la compresión de terminales y conectores de cobre y aluminio. Su funcionamiento se basa en la utilización de un sistema hidráulico que proporciona una fuerza de hasta 130 kN y trabaja con una presión máxima de 700 bares.

Fabricado en acero especial tratado para mayor durabilidad.

Matrices intercambiables para adaptarse a diferentes aplicaciones.

Incluye maletín portaherramientas para un transporte seguro y organizado.

Especificaciones

Fuerza de Crimpado: **130 kN**

Presión Nominal: **700 bar**

Dimensiones del Cabezal: 289 x 119 x 72 mm

Peso del Cabezal: 5,43 kg

Dimensiones del Maletín: 450 x 370 x 120 mm

Peso del Maletín: 2,5 kg

Marcado CE.

Matrices disponibles



HD13 Terminales y conectores de cobre y aluminio mediante compresión hexagonal

Cobre: hasta 400 mm²

Aluminio: hasta 300 mm²

Bimetálico: hasta 240 mm²



CD13 Abrazaderas de compresión de cobre y aluminio por compresión circular

Cobre: principal y derivado de hasta 185 mm²

Aluminio: principal hasta 300 mm² y derivado hasta 70 mm²