

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS

Herramienta hidráulica manual HPN-130-C



Funcionalidad

- Herramienta hidráulica manual con cabezal en C.
- Cabezal giratorio de 180° con apertura rápida.
- Incorpora válvula de seguridad audible que limita la fuerza máxima de trabajo a 130KN.
- Doble velocidad de avance: una rápida de acercamiento y otra lenta para el apriete.
- Incluye maletín portaherramientas.

Características del Producto

- Cuando no hay presión, la cabeza de la herramienta puede girar de 270°.
- Peso de la herramienta: 6,2 kg aprox.
- Fuerza de compresión: 130 kN
- Aceite hidráulico.
- Temperatura ambiente: de -20°C a +50°C
- Medidas de la herramienta: 225x577x78 mm
- Medidas del maletín: 700x260x105 mm





HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS

Herramienta hidráulica manual HPN-130-C

Certificados

- **Marcado CE**
- **EN 12100, EN 12100-2:** Seguridad de las máquinas. Principios generales para el diseño. Evaluación del riesgo y reducción del riesgo. (ISO 12100:2010).
- **DIN EN 1005-2:** Seguridad de la maquinaria - Rendimiento físico humano - Parte 2: Manipulación manual de maquinaria y componentes de maquinaria (incluye la enmienda A1:2008).
- **EN60529:** Grados de protección proporcionados por las envolventes (Código IP).
- **EN 12096:** Vibraciones mecánicas. Declaración y verificación de los valores de emisión vibratoria.
- **EN 60204:** Seguridad de las máquinas. Equipo eléctrico de las máquinas. Parte 1: Requisitos generales. (IEC 60204-1:2005, modificada).
- **EN60745-1:** Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico - Seguridad. Parte 1: Requisitos generales.
- **DIN EN982:** Seguridad de la maquinaria - Requisitos de seguridad para los sistemas de energía de fluidos y sus componentes - Hidráulica; Versión alemana EN 982:1996+A1:2008.
- **UNE EN 1050:** Seguridad de la maquinaria. Principios para la evaluación del riesgo.
- **UNE EN 61000-6-3:** Compatibilidad Electromagnética (CEM). Parte 6-3: Normas genéricas. Norma de emisión en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera. (IEC 61000-6-3:2006).
- **UNE EN 418:** Seguridad de las máquinas. Equipo de parada de emergencia, aspectos funcionales. Principios para el diseño. (Versión oficial EN 418:1992).