

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

BOMBA HIDRÁULICA A BATERÍA

Mod. BHM-7 y BHM-7A. Cod. 415004/415002



Funcionalidad

Las bombas hidráulicas portátiles BHM-7 y BHM-7A están diseñadas para proporcionar gran potencia hidráulica a los cabezales hidráulicos de hasta **100T (1000 kN)**. Operadas por batería ofrecen soluciones avanzadas y seguras para una variedad de aplicaciones de crimpado.

Características del Producto

Cuerpo robusto y ligero, diseñado ergonómicamente.

Botón de retorno de aceite seguro.

Incluye bolsa para almacenar componentes.

Liberación automática de presión al alcanzar el máximo.

Carga completa permite crimpar 150 veces conectores de 120 mm² de cobre.

Indicación de batería restante.

Función de liberación de presión.

Apagado automático y mantenimiento de presión.

Incluye cargador, control remoto y maleta de transporte.

Carga rápida de 1 hora.



HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS

Bombas hidráulicas a batería BHM-7 y BHM-7A

Especificaciones técnicas

Ambos modelos

Presión Nominal: 70 MPa / 700 bar.

Capacidad del Depósito: 0.9 L.

Voltaje: 24 V

Dimensiones: 39x33.5x16.2 cm

Peso: 9.2 kg

Batería: 24 V / 5.0 Ah, Ion de Litio.

BHM-7A

Sistema de gestión de presión avanzado.

Funciones de monitoreo y almacenamiento de datos.

GPS integrado para seguimiento de ubicación.

Mayor capacidad de trabajo continuo.

Pantalla LCD para datos operativos.

Capacidad de crimpado hasta 100T.

Ambos modelos ofrecen tecnología avanzada para aplicaciones de crimpado eficiente y seguro, con el modelo BHM-7A proporcionando características adicionales para una gestión más sofisticada y monitoreo en tiempo real.

Certificados

Marcado CE.

ISO 45001:2018 Sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo — Requisitos con orientación para su uso.

ISO 9001 Sistemas de gestión de la calidad.

ISO 14001:2015 Sistemas de gestión ambiental — Requisitos con orientación para su uso.

EN 12096: Vibraciones mecánicas. Declaración y verificación de los valores de emisión vibratoria.

UNE EN 418: Seguridad de las máquinas. Equipo de parada de emergencia, aspectos funcionales. Principios para el diseño. (Versión oficial EN 418:1992).