

4. BOMBAS DE LÍQUIDO MF-4 + LP-4

MF-4+LP-4/V2	BOMBA DE LÍQUIDO completa + LP-4
MF-4/V2	BOMBA DE LÍQUIDO
LP-4	MOTOR SOLO

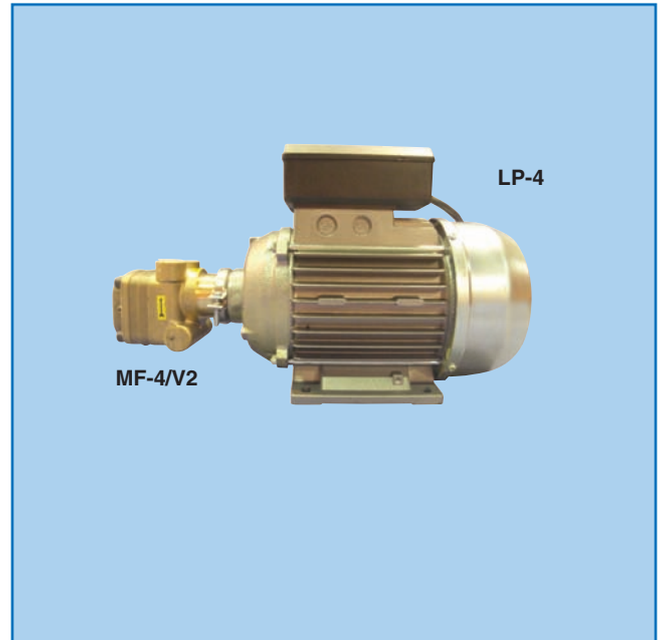
CARACTERÍSTICAS

- Bomba para líquido se utiliza para todos los refrigerantes en fase líquido.
- Transferencia rápida de líquidos.
- Desplazamiento positivo y bomba con engranajes volumétrico.
- Nuevos mecanismos realizados con polímeros de nueva generación: puede funcionar a seco durante poco tiempo.
- Se puede utilizar con R410A.

ESPECIFICACIONES

- Flujo de líquido de 20 cPs de viscosidad: 3 hasta 4 litros / min.
- Flujo de lubricante: de 4 hasta 5 Litros / min.
- Delta máximo de presión Δ : 15 bar.
- Presión máxima de entrada: 15 bar.
- Escala de viscosidad: 1 hasta 60 cP.
- Conexiones: Hembra NPT $\frac{3}{8}$ ".
- Alimentación eléctrica: 230 V - 50 Hz.
- Dimensiones de la bomba sola: 335 mm x 140 mm x 175 mm.
- Peso de la bomba sola: 8,60 kg.

U1-04C	Adaptador $\frac{3}{8}$ " MPT cono x $\frac{1}{4}$ " flare macho SAE
U1-06C	Adaptador $\frac{3}{8}$ " MPT cono x $\frac{3}{8}$ " flare macho SAE



5. BOMBAS MANUAL PARA VACIADO O CAMBIO DE ACEITE

ROP-06	BOMBA MANUAL EXTRACTOR de ACEITE
---------------	---

- Esta bomba manual se utiliza para extraer el aceite y lubricantes
- Con una válvula de seguridad. Apretar el botón de la válvula de seguridad aproximadamente durante 5 segundos para sacar el vacío.
- Graduación por litro.
- Con un pie de estabilidad.
- Capacidad de: 6,5 litros.



21751	BOMBA MANUAL COMPLETA PARA RELLENO y VACIADO
21702-0	ADAPTADOR PARA ASPIRACIÓN SOBRE BIDÓN "SUNISO"

- Esta bomba manual permite todo vaciado o rellano en aceite de los cárteres de compresores.
- Permite toda carga complementaria, traslado o extracción de aceite para análisis.
- Precisión.
- Limpieza.

