



## Bomba manual para aceite Rotary hand pump

### Instructivo de operación y garantía

**Modelo:** BOMEX-25

**Código:** 10067



ANTES DE USAR ESTA HERRAMIENTA DEBE LEER EL INSTRUCTIVO.  
¡PRECAUCIÓN! LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y  
OPERACION ANTES DE USAR LA HERRAMIENTA.



## INTRODUCCIÓN

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar la bomba.

## OPERACIÓN

Cuando instale esta unidad, el tubo de acero de salida de aceite deberá ensamblarse a la parte roscada superior que está marcada como “out” (salida). El tubo de acero de entrada de aceite deberá ensamblarse a la parte roscada inferior que está marcado como “in” (entrada). Cuando esté utilizando la unidad, gírela en sentido de las manecillas del reloj, los fluidos se distribuirán. El aceite a distribuirse deberá estar limpio.

## DESCRIPCIÓN

Estas bombas están fabricadas con el objetivo de suministrar y transferir aceite lubricante, anticongelante (etilenglicol), gasóleo, gasolina, y otros líquidos no corrosivos que son compatibles con los materiales de las piezas que forman la bomba. Es compatible con tambores de aceite de 208 L (55 galones)

Siempre refiérase a una tabla de resistencia química para confirmar compatibilidad. No compatible con productos alimenticios.

## MANTENIMIENTO

En algunas aplicaciones, condensación o agua en fluidos causará acumulación de óxido dentro de la bomba, esto podría provocar que la bomba se atasque. Generalmente se podrá desatascar la bomba si se introduce aceite en la apertura del tubo y se mueve la manivela varias veces.

## ESPECIFICACIONES

<b>Flujo</b>	0,3 Litros por ciclo
<b>Temperatura Máxima Líquido</b>	71 °C (160 °F)
<b>Montaje</b>	Adaptador tapón 51 mm (2")
<b>Peso</b>	3,4 kg (7,4 lbs)
<b>Construcción básica</b>	Fundición hierro
<b>Aspas</b>	Fundición hierro
<b>Varilla, resorte</b>	Acero
<b>Sello de eje</b>	Caucho de Nitrilo-butadieno
<b>Empaques</b>	Papel
<b>Surtidor de descarga</b>	Tubo de acero
<b>Tornillos</b>	Acero