

BOMBA MANUAL PARA FILTROS Y BARRILES – ACEITE, COMBUSTIBLE Y DIÉSEL

Bomba manual diseñada para la transferencia de líquidos como aceite, combustible y diésel desde tambores o barriles. Su estructura robusta y mecanismo de accionamiento manual la hacen ideal para entornos donde no se dispone de energía eléctrica o se requiere un sistema portátil y seguro.

FICHA TÉCNICA:

- Tipo: Bomba manual de palanca o rotativa (según modelo)
- Material: Cuerpo metálico resistente a hidrocarburos
- Compatibilidad de líquidos: Aceite, fuel, diésel (no apta para solventes agresivos o líquidos corrosivos)
- Capacidad de bombeo: Aproximadamente 0.25 a 0.35 litros por ciclo (dependiendo del modelo)
- Conexión: Adaptable a bocas estándar de barril de 200 L
- Longitud de tubo de succión: Ajustable para diferentes alturas de tambor
- Operación: Manual, sin necesidad de energía externa

BENEFICIOS:

- Permite una transferencia rápida y controlada de líquidos.
- No requiere electricidad ni baterías.
- Ligera, portátil y fácil de usar.
- Construcción duradera para uso prolongado.



IMAGEN REFERENCIAL

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Asegurar la compatibilidad del líquido con los materiales de la bomba antes de su uso.
- Limpiar después de cada operación para evitar obstrucciones y corrosión.
- Guardar en un lugar seco y protegido de la exposición directa al sol.
- No utilizar para líquidos inflamables de baja temperatura de ignición sin las precauciones adecuadas.