

## BOMBA MANUAL ROTATIVA PARA TAMBOR

Bomba manual rotativa de hierro fundido, diseñada para la transferencia de fluidos no corrosivos derivados del petróleo. Su construcción robusta y su resistencia a la corrosión la hacen ideal para aplicaciones comerciales, automotrices, agrícolas e industriales. Compatible con la mayoría de tambores estándar de 200 litros, cuenta con cebado automático y un tubo de succión chapado en zinc para mayor durabilidad.

### FICHA TÉCNICA:

- Marca: BRUFER
- Tipo: Bomba manual rotativa para tambor
- Material: Hierro fundido con tubo de succión chapado en zinc
- Compatibilidad de tambor: 200 litros
- Rosca de conexión: 2" NPT (tapón estándar de tambor)
- Puerto de entrada: 1 1/4" (32 mm)
- Puerto de salida: 3/4" (19 mm)
- Caudal: 1 galón (3,8 litros) por 14 revoluciones
- Altura máxima de descarga: 5 m
- Tipo de fluido: Productos líquidos no corrosivos derivados del petróleo

### BENEFICIOS:

- Estructura robusta para un uso prolongado en entornos exigentes
- Resistencia a la corrosión gracias al tubo de succión chapado en zinc
- Fácil de instalar en tambores estándar
- Operación manual segura y controlada
- Compatible con múltiples aplicaciones y sectores
- Cebado automático que optimiza el inicio de la operación



**IMAGEN REFERENCIAL**

### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Utilizar únicamente con líquidos no corrosivos y derivados del petróleo
- No emplear con solventes altamente corrosivos, ácidos o productos químicos incompatibles
- Limpiar la bomba después de cada uso para prolongar su vida útil
- Almacenar en un lugar seco y protegido de la intemperie
- Revisar periódicamente sellos y conexiones para evitar fugas