





Bomba sumergible FAHER acero inoxidable

Referencia: BGS

EAN-13: 8427429142449

Marca: FAHER

- Resistencia a la corrosión: Dado que está hecha de acero inoxidable, tiene una alta resistencia a la corrosión, lo que permite trabajar con una variedad de líquidos sin degradarse.
- **Portabilidad y autonomía:** Al funcionar con batería DC, no requiere de una fuente de alimentación directa, lo que la hace ideal para situaciones donde no hay acceso fácil a la electricidad.
- **Flexibilidad de uso:** Su capacidad sumergible permite trabajar en diversos entornos, desde estanques hasta contenedores industriales.
- **Ahorro económico:** Al ser resistente y duradera gracias al acero inoxidable, reduce la necesidad de reemplazos o reparaciones frecuentes.

Descripción general

Una bomba de trasvase sumergible en acero inoxidable a batería DC es un dispositivo diseñado para transferir líquidos desde un lugar a otro, con la capacidad de ser sumergida completamente en el líquido que se está bombeando.

Está fabricada en acero inoxidable, lo que la hace resistente a la corrosión, y funciona con una batería de corriente continua (DC).

Bomba sumergible de acero inoxidable para agua y gasóleo.

Accionada por motor a batería 12 V.

Tiempo de trabajo recomendado en ciclos máximos de 15 m.

Capacidad máxima: 18 l/min. Diámetro de la bomba 50 mm.

Manguera de impulsión Ø 20 mm. de 3 m.

Recomendaciones de Uso:

Asegúrese de que la bomba esté completamente sumergida en el líquido antes de encenderla para evitar daños internos.

No utilice la bomba con líquidos que sean abrasivos o que contengan sólidos grandes que puedan atascarla. Verifique regularmente la carga de la batería para garantizar una operación continua y evitar paradas inesperadas. Evite operar la bomba en entornos extremadamente fríos o calientes.

Si nota alguna irregularidad en el funcionamiento, detenga la bomba inmediatamente y verifique si necesita mantenimiento o reparación.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Realice inspecciones periódicas del sello y las piezas móviles para detectar desgaste.

Limpie y desinfecte regularmente la bomba, especialmente si se utiliza para trasvasar líquidos destinados al consumo humano.

Asegúrese de cargar completamente la batería después de cada uso para prolongar su vida útil.

Sectores Industriales de Aplicación:

Agricultura
Construcción
Minería
Industria química
Tratamiento de aguas
Pesca y acuicultura
Alimentación y bebidas



Farmacéutica.

Características

I/min	18
Voltios	12

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA