

## 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**

l/min	18
Voltios	12

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA