



## Cuerpo bomba latón FAHER eléctrica

Referencia: BF-114  
 EAN-13: 8427429530352  
 Marca: FAHER

l/hora: 1700

- **Durabilidad:** El latón es resistente a la corrosión, lo que significa que la bomba tendrá una larga vida útil incluso en condiciones adversas.
- **Facilidad de uso:** Al no requerir cebado manual, el usuario puede poner en marcha la bomba con menos pasos y esfuerzo.
- **Ahorro en costos de mantenimiento:** Gracias a la resistencia a la corrosión del latón, se minimizan las posibles reparaciones o reemplazos por problemas de corrosión.

### Descripción general

Una bomba de latón para agua eléctrica AC es un dispositivo electromecánico diseñado para mover agua desde una fuente a un punto deseado sin necesidad de llenar previamente el cuerpo de la bomba.  
 Está hecha principalmente de latón, un material resistente a la corrosión, y opera con corriente alterna (AC).

Bombas portátiles adecuadas para trasvase de líquidos que no contengan partículas sólidas en suspensión.  
 No se debe utilizar nunca con gasolina.

Cuerpo y turbina en latón estampado, eje en acero inoxidable, sello mecánico y motor cerrado.

Temperatura máxima del líquido bombeado 35 °C.

APTO para agua, agua de mar, aceite de baja densidad.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la bomba esté correctamente conectada a la fuente de alimentación AC antes de encenderla.  
 Evite que la bomba funcione en seco, ya que esto puede causar daños.  
 Asegúrese de que la bomba esté instalada en un lugar con adecuada ventilación para evitar el sobrecalentamiento.  
 Verifique que las conexiones y tuberías estén bien selladas para evitar fugas.  
 Utilice siempre la bomba dentro de sus especificaciones, evitando sobrecargarla o usarla en aplicaciones para las que no fue diseñada.  
 Es necesario realizar el cebado de la bomba en el **primer uso**.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Realice inspecciones regulares para detectar signos de desgaste, corrosión o posibles fugas.  
 Limpie y lubrique las partes móviles de acuerdo con las indicaciones del fabricante.  
 En caso de períodos prolongados de inactividad, es recomendable almacenar la bomba en un lugar seco y alejado de agentes corrosivos.

### Sectores industriales de aplicación:

Agricultura  
 Construcción  
 Minería  
 Energía y generación de electricidad  
 Tratamiento de aguas y aguas residuales

### Características

l/hora	1700
Voltios	220
Cv	0.5
RPM Max	2850
Diametro racor	20

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	5,00
Largo artículo (cm)	230
Ancho artículo (cm)	120
Alto artículo (cm)	190

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	5,00
Presentación	CAJA