



## Rodete bomba trasvase FAHER aceites sucios, usados o en presencia de agua

Referencia: ROD  
EAN-13: 8427429142579  
Marca: FAHER

- **Versatilidad:** Está diseñado específicamente para manejar aceites usados, sucios o en presencia de agua, lo que garantiza un desempeño eficiente en situaciones difíciles.
- **Autoaspirante:** La bomba no requiere ser cebada antes del uso, permitiendo un arranque más rápido y sencillo.
- **Durabilidad:** Al estar construido para manejar aceites contaminados o sucios, tiene una mayor vida útil en comparación con rodets estándar.
- **Eficiencia operativa:** Al no requerir cebado y poder manejar aceites en diversas condiciones, el usuario puede ahorrar tiempo y esfuerzo durante el proceso de trasvase.

### Descripción general

El rodete repuesto para bomba trasvase autoaspirante eléctrica AC es un componente esencial que se utiliza para el trasvase y manejo de aceites que han sido utilizados o contaminados.

Está especialmente diseñado para trabajar con aceites que están sucios, han entrado en contacto con agua o presentan impurezas.

La autoaspiración permite que la bomba pueda iniciar el proceso de trasvase sin necesidad de ser cebada previamente.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que el rodete esté correctamente instalado antes de poner en marcha la bomba.

No intentar usar la bomba para líquidos distintos a los especificados, ya que esto puede dañar el rodete o disminuir su vida útil.

Evite la operación continua de la bomba por largos periodos sin pausas para prevenir sobrecalentamiento.

En caso de que la bomba presente sonidos anómalos o vibraciones, detenga su operación y verifique el estado del rodete.

No permita que la bomba funcione en seco, ya que esto podría causar daño al rodete.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie y revise el rodete periódicamente para asegurarse de que no haya acumulación de residuos o desgaste excesivo.

Si el rodete muestra signos de desgaste o daño, reemplácelo a la brevedad para mantener la eficiencia de la bomba.

Realice lubricaciones periódicas y asegúrese de que las conexiones eléctricas estén seguras y en buen estado.

### Sectores industriales de aplicación:

Automotriz

Manufactura

Minería

Construcción

Transporte marítimo

Generación de energía

Agricultura

Tratamiento de aguas residuales.

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	BOLSA