



Bomba inox FAHER para taladro

Referencia: BF-133
EAN-13: 8427429140995
Marca: FAHER

- **Material Inoxidable:** Su fabricación en acero inoxidable la hace resistente al óxido y a la corrosión, lo que asegura una larga vida útil y evita contaminaciones.
- **Seguridad Alimentaria:** Al ser apta para uso alimentario, garantiza que los líquidos transferidos mantengan su calidad e inocuidad.
- **Flexibilidad:** Al poder acoplarse a un taladro, el usuario puede utilizar herramientas que ya posea, reduciendo la necesidad de equipos adicionales.

Descripción general

Una bomba inoxidable para taladro apta para uso alimentario es un dispositivo diseñado para ser acoplado a un taladro, permitiéndole extraer líquidos de manera autónoma y transferirlos de un lugar a otro.

Su construcción en acero inoxidable la hace resistente a la corrosión y adecuada para manejar alimentos, garantizando que estos no se contaminen con materiales no deseados.

Bombas portátiles adecuadas para trasvase de líquidos que no contengan partículas sólidas en suspensión.

No se debe utilizar nunca con gasolina.

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

Conmutador de cambio de sentido para BF-135.

Temperatura máxima del líquido bombeado 35 °C.

Apto para vino, vinagre, leche, aceite y alimentos líquidos limpios con características similares.

Disponemos de certificado alimentario.

Recomendaciones de Uso:

Asegúrese siempre de que la bomba esté firmemente conectada al taladro antes de iniciar el bombeo.

Evite operar la bomba en seco; esto puede dañar el mecanismo interno.

Use siempre la bomba a una velocidad constante y no la sobrecargue.

Asegúrese de que no haya sólidos o partículas grandes en el líquido antes de bombear.

Tras cada uso, limpie la bomba para evitar acumulación de residuos y garantizar una operación eficiente.

Es necesario realizar el cebado de la bomba en el **primer uso**.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Después de cada uso, enjuague y limpie la bomba con agua limpia para eliminar cualquier residuo.

Inspeccione periódicamente las juntas y sellados para garantizar que estén en buen estado y, si es necesario, reemplácelos.

Almacenar en un lugar seco y fresco, lejos de la exposición directa al sol o a temperaturas extremas.

Sectores Industriales de Aplicación:

Industria alimentaria

Industria vitivinícola

Industria cervecera

Industria láctea

Industria de bebidas no alcohólicas

Características

l/hora	1500
Cv	0.5
RPM Max	2800
Diámetro racor	20

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,50
Largo artículo (cm)	70
Ancho artículo (cm)	100
Alto artículo (cm)	120

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,50
Presentación	CAJA