



8 427429 150574 >

## Indicador nivel bidón 200 L FAHER

Referencia: INB34  
EAN-13: 8427429150574  
Marca: FAHER

- **Medición:** El indicador de nivel proporciona mediciones aproximadas, lo que permite a los usuarios tener un control más exacto sobre la cantidad de líquido en el bidón, evitando desperdicios y optimizando el uso del contenido.
- **Fácil instalación y uso:** Este dispositivo se instala de manera sencilla en la parte exterior del bidón y su interfaz es intuitiva, lo que facilita su operación sin requerir conocimientos técnicos avanzados.
- **Ahorro de recursos:** Al tener una medición precisa del nivel de líquido, los usuarios pueden evitar desperdicios y utilizar el contenido del bidón de manera más eficiente, lo que se traduce en un ahorro de recursos y costos.
- **Seguridad y prevención de riesgos:** Al conocer el nivel del líquido en el bidón, los usuarios pueden evitar situaciones de sobrecarga que podrían llevar a derrames o accidentes, mejorando así la seguridad en el lugar de trabajo.

### Descripción general

El indicador de nivel para bidón es un dispositivo diseñado para medir y mostrar el nivel de líquidos contenidos en un bidón utilizado en entornos industriales.

Este producto es una herramienta práctica y confiable para monitorear los niveles de líquidos, lo que permite una gestión más eficiente de los recursos y una prevención de posibles derrames o sobrecargas.

Un medio muy sencillo y rentable de verificar el nivel restante del líquido que queda en el bidón.

Se rosca en el tapón de 3/4" de los bidones, dejando libre la abertura de 2" para instalar las bombas.

El flotador sujeto con una cuerda a un mecanismo de engranaje, se mueve hacia abajo a medida que el nivel del líquido baja en el bidón, indicando en la pantalla frontal los litros que quedan en el mismo.

Se recomienda su uso con gas-oil, combustible, agua, refrigerante, etc.

Nota: Tener en cuenta que no es un dispositivo de medición preciso.

El indicador es solo para dar un nivel aproximado del líquido para saber cuando disponer un nuevo bidón.

### Recomendaciones de uso:

Antes de instalar el indicador de nivel, asegúrese de que la superficie del bidón esté limpia y libre de obstrucciones que puedan afectar la precisión del dispositivo.

Verifique regularmente la calibración del indicador para asegurarse de que los datos mostrados sean precisos y confiables.

Evite exponer el indicador de nivel a condiciones ambientales extremas, como temperaturas muy altas o bajas, que podrían afectar su rendimiento.

Siempre siga las instrucciones del fabricante para la instalación y uso del indicador de nivel.

En caso de notar algún mal funcionamiento o daño en el dispositivo, desconéctelo y busque asistencia técnica antes de reanudar su uso.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente la superficie del indicador de nivel con un paño suave y limpio para mantener la visibilidad de la pantalla.

Verifique los componentes del indicador periódicamente para detectar signos de desgaste o corrosión, y reemplace las piezas defectuosas según las indicaciones del fabricante.

Si el indicador de nivel no va a ser utilizado durante un período prolongado, desconéctelo y almacénelo en un lugar seco y seguro.

### Sectores industriales de aplicación:

Industria química.  
Petróleo y gas.  
Farmacéutica.  
Cosmética y productos de cuidado personal.  
Agricultura y agroindustria.  
Automoción.  
Industria manufacturera en general.

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	24
Ancho artículo (cm)	10
Alto artículo (cm)	4.6

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	BOLSA