



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 almacénalo 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 |