

## Bidón redondo con dos asas de plástico FAHER



Referencia: BPF-11  
EAN-13: 8427429150499  
Marca: FAHER

Capacidad: 20 L

- **Resistencia y durabilidad:** El polietileno confiere al bidón una gran resistencia a impactos y a la corrosión, lo que garantiza su integridad y larga vida útil.
- **Ligereza:** A pesar de su resistencia, el polietileno es un material ligero, lo que facilita su manipulación y transporte, incluso cuando está lleno.
- **Seguridad en el almacenamiento:** El bidón redondo de polietileno ofrece una solución segura para almacenar sustancias químicas o líquidos peligrosos, evitando fugas o derrames.
- **Versatilidad de uso:** Es adecuado para diversas industrias y aplicaciones debido a su resistencia a productos químicos y su capacidad para mantener la calidad de los contenidos.

### Descripción general

El bidón redondo de polietileno es un contenedor cilíndrico fabricado con polietileno, un polímero termoplástico altamente resistente y duradero.

Este bidón se utiliza comúnmente para almacenar y transportar líquidos o productos químicos de manera segura.

Fabricados el polietileno de alta densidad.

Con dos asas de plástico y tapa con obturador.

### Recomendaciones de uso:

Verificar la compatibilidad: Asegurarse de que el bidón sea adecuado para almacenar el tipo de líquido o producto químico que se va a utilizar.

Manipulación cuidadosa: Evitar golpes bruscos o caídas que puedan dañar el bidón o comprometer su integridad.

Etiquetado claro: Identificar claramente el contenido del bidón para evitar confusiones y garantizar el manejo adecuado.

Almacenamiento adecuado: Mantener el bidón en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor o ignición.

Limpieza regular: Antes de utilizarlo para un nuevo contenido, limpiar el bidón minuciosamente para evitar la contaminación cruzada.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Inspección visual: Realizar inspecciones periódicas en busca de signos de desgaste, corrosión o daños que puedan comprometer la seguridad del bidón.

Limpieza y descontaminación: Llevar a cabo limpiezas regulares y asegurarse de que no queden residuos químicos en el interior.

Almacenamiento adecuado: Cuando no esté en uso, guardar el bidón en un lugar protegido de la exposición a la intemperie y a condiciones extremas.

### Sectores industriales de aplicación:

Industria química y petroquímica.

Agricultura y sector agroquímico.

Alimentación y bebidas.

Farmacéutica y cosmética.

Minería y extracción de minerales.

Industria de limpieza y detergentes.

Automoción y transporte de líquidos.  
Sector de tratamiento y purificación de agua.

**Características**

Capacidad	20 L
Medida boca	Ø Int. 85 Ext. 99 mm
Medidas	Ø 275 Altura 450 mm

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	SACA