



## Bidón redondo asa plástica FAHER

Referencia: BPF-9  
EAN-13: 8427429150475  
Marca: FAHER

Capacidad (L): 10

- **Diseño ergonómico:** El modelo con un asa de plástico ofrece un agarre cómodo y seguro, facilitando el vertido y la manipulación incluso en condiciones exigentes.
- **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.

Fabricados el polietileno de alta densidad.  
Con asa de plástico, tapa y obturador.

### Recomendaciones de uso:

Verificar la compatibilidad: Asegurarse de que el bidón sea adecuado para almacenar el tipo de líquido o producto 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:

Agricultura  
Jardinería  
Minería  
Industria de limpieza  
Automoción  
Logística y transporte

**Características**

Capacidad (L)	10
Medida boca	Ø Int. 97 Ext. 109,50 mm
Altura boca	24,50 mm
Ø Base	Ø 210 mm
Asa incluida	Sí

**Acabados**

Color	Natural
Material	Polietileno (PEHD)

**Certificaciones**

Garantía	3 años
----------	--------

**Dimensiones**

Ancho artículo (cm)	21
Alto artículo (cm)	35,30

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	SACA