



## Bidón FAHER cánula rígida 30 litros



Referencia: BPF-7  
EAN-13: 8427429630458  
Marca: FAHER

- **Facilidad de uso:** Gracias a la cánula incorporada, permite una dispensación controlada y precisa del líquido, evitando derrames y desperdicios.
- **Portabilidad:** Su diseño liviano y asas ergonómicas facilitan el transporte, lo que lo convierte en una opción práctica para diversas situaciones.
- **Manejo seguro:** La cánula evita el derrame accidental, minimizando riesgos de contaminación y accidentes.
- **Versatilidad:** Aunque no sea homologado para hidrocarburos, este bidón puede utilizarse para otros líquidos, lo que lo hace útil en diferentes contextos.

### Descripción general

El bidón plástico con cánula es un recipiente fabricado en plástico resistente, diseñado para almacenar y dispensar líquidos.

No homologado para el transporte de hidrocarburos.

### Recomendaciones de uso:

No utilizar para almacenar hidrocarburos: Dado que no cuenta con homologación, evitar el almacenamiento de líquidos inflamables o peligrosos.

Limpieza previa: Antes de utilizarlo, asegurarse de lavar el bidón con agua y detergente para evitar contaminación cruzada.

Almacenar en lugar fresco: Conservar el bidón en un área protegida del calor excesivo y la luz solar directa.

No exceder capacidad máxima: Respetar la capacidad máxima de llenado para evitar fugas o deformaciones del recipiente.

Evitar impactos: Proteger el bidón de golpes o caídas que puedan afectar su integridad.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Inspección regular: Revisar periódicamente el estado del bidón, en busca de fisuras o daños que puedan comprometer su funcionalidad.

Reemplazo de cánula desgastada: Si la cánula muestra signos de desgaste o deterioro, sustituirla por una nueva para asegurar un flujo adecuado.

Limpieza adecuada: Limpiar el exterior del bidón con agua y un paño suave, evitando el uso de productos químicos abrasivos que puedan dañar el plástico.

### Sectores industriales de aplicación:

Agricultura y agroindustria.

Construcción y obras civiles.

Industria química (no para almacenamiento de productos químicos peligrosos).

Mantenimiento y servicios de automoción.

Transporte y logística.

Sector alimentario (para almacenamiento de líquidos no corrosivos).

Jardinería y paisajismo.

Sectores domésticos y comerciales (para almacenar líquidos no peligrosos).



### Características

Capacidad	30 L
Medidas	340x220x470

---

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	SACA

---