

## Embudo FAHER con pico rígido



Referencia: EPF-7  
EAN-13: 8427429630397  
Marca: FAHER

Ø Boca (mm): 260

- **Control en el vertido:** Gracias al pico rígido, el usuario puede dirigir el flujo de líquido con precisión, evitando derrames y desperdicios.
- **Durabilidad:** Fabricado en plástico resistente, este embudo es altamente duradero y puede soportar el uso frecuente en diversas aplicaciones.
- **Ahorro de tiempo y recursos:** La facilidad de vertido y la ausencia de derrames permiten un proceso más rápido y eficiente, reduciendo el desperdicio de líquidos valiosos.
- **Seguridad e higiene:** Al evitar derrames, el embudo contribuye a mantener el entorno limpio y seguro, minimizando riesgos de accidentes y facilitando la limpieza.

### Descripción general

El embudo de plástico con pico rígido es un dispositivo diseñado para verter líquidos de forma precisa y sin derrames, gracias a su estructura cónica y su pico rígido.

### Recomendaciones de uso:

Utilice el embudo sobre el recipiente de destino para evitar derrames durante el vertido.  
Asegúrese de que el pico rígido esté limpio y libre de obstrucciones antes de usarlo.  
Adapte el tamaño del embudo al volumen del líquido a transferir para un vertido más controlado.  
Sujete firmemente el embudo mientras vierte el líquido para mantener la estabilidad.  
Limpie el embudo después de cada uso.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Lave el embudo con agua tibia y detergente suave después de cada uso.  
Inspeccione regularmente el pico rígido en busca de signos de desgaste o daños, y reemplácelo si es necesario.  
Almacene el embudo en un lugar seco y libre de polvo para mantenerlo en condiciones óptimas.

### Sectores industriales de aplicación:

Automotriz  
Agricultura y jardinería  
Manufactura y producción en general

### Características

Ø Boca (mm)	260
-------------	-----

### Acabados

Color	Blanco
-------	--------

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	26
Ancho artículo (cm)	26
Alto artículo (cm)	27



**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA

**Datos logísticos - unidad de preparación**

Unidad de preparación: peso (kg)	177,00
----------------------------------	--------