

Embudo FAHER con pico rígido



8 427429 630397 >

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
----------------------------------	--------