

EMBUDO PLÁSTICO CON PICO FLEXIBLE Y FILTRO 240 MM (EPF-240)

Precio sin IVA 8,51 €



- **Versatilidad:** Gracias a su diseño con pico flexible, el embudo permite verter líquidos en recipientes con bocas estrechas o de difícil acceso, lo que amplía su rango de aplicaciones.
- **Durabilidad:** El material plástico resistente garantiza una larga vida útil del embudo, lo que lo convierte en una opción económica y sostenible para diversas tareas.
- **Evita derrames:** El pico flexible del embudo permite un vertido preciso, evitando derrames accidentales y manteniendo el área de trabajo limpia y segura.
- **Facilidad de uso:** Su diseño ergonómico y liviano facilita su manejo, incluso para usuarios no expertos, lo que lo convierte en una herramienta accesible para cualquier persona.



El embudo de plástico con pico flexible es un dispositivo utilizado para transferir líquidos de un recipiente a otro de manera precisa y controlada.

Está fabricado en plástico resistente y cuenta con un pico flexible que facilita el vertido sin derrames.

Nota: Se suministra con pico flexible y filtro de nylon.

Recomendaciones de uso:

Ajuste el ángulo: Al verter líquidos, asegúrese de ajustar el ángulo del pico flexible para un flujo controlado y preciso.

Limpieza previa: Antes de utilizar el embudo, asegúrese de que esté limpio y libre de residuos para evitar contaminación cruzada.

Estabilidad del recipiente: Coloque el embudo sobre el recipiente de destino de manera segura para evitar derrames y garantizar un vertido eficiente.

Líquidos adecuados: Utilice el embudo con líquidos compatibles con el material plástico para asegurar su durabilidad y evitar daños.

Almacenamiento adecuado: Después de su uso, lave el embudo y almacénelo en un lugar seco y limpio para mantenerlo en óptimas condiciones.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Lave el embudo con agua tibia y jabón después de cada uso para eliminar residuos y evitar la acumulación de suciedad.

Inspección visual: Realice inspecciones periódicas para detectar posibles daños o desgastes en el material del embudo y reemplácelo si es necesario.

Almacenamiento adecuado: Guarde el embudo en un lugar protegido del sol y de temperaturas extremas, lo que puede afectar su resistencia y durabilidad.

Sectores industriales de aplicación:

Alimentario y bebidas.

Químico y farmacéutico.

Automotriz.

Cosmético y cuidado personal.

Agricultura y jardinería.

Industria de productos domésticos.

Laboratorios de investigación.

Industria petrolera y petroquímica.



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.