

Pico rígido FAHER para embudo EPF-160, EPF-240



Referencia: PIRF
EAN-13: 8427429630106
Marca: FAHER

- **Precisión en el vertido:** El pico rígido garantiza un flujo de líquido controlado, lo que evita derrames y permite una dosificación más precisa en cada vertido.
- **Durabilidad:** Fabricado con materiales plásticos resistentes y de alta calidad, el pico rígido es duradero y ofrece una larga vida útil.
- **Ahorro de tiempo y recursos:** Gracias a su diseño que evita derrames, el usuario puede verter líquidos de forma más rápida y segura, reduciendo el tiempo de trabajo y minimizando desperdicios.
- **Mayor eficiencia en procesos:** El flujo controlado que proporciona el pico rígido ayuda a mejorar la precisión en diversas actividades, como llenado de envases o mezcla de líquidos, aumentando así la eficiencia en los procesos.

Descripción general

El pico rígido para embudo de plástico es un accesorio diseñado para adaptarse a los embudos de plástico. Se coloca en el extremo del embudo y proporciona un flujo de líquido controlado y preciso durante el vertido.

Recomendaciones de uso:

Asegúrate de que el pico rígido sea compatible con el tamaño y diseño del embudo de plástico antes de utilizarlo. Antes de insertar el pico en el embudo, verifica que esté limpio y seco para evitar contaminación del líquido. Coloca el pico firmemente en el extremo del embudo para evitar posibles fugas durante el vertido. Controla el flujo de líquido ajustando la inclinación del embudo, permitiendo así una dosificación más precisa. Después de cada uso, lava el pico rígido con agua y jabón para mantenerlo limpio y listo para su próximo uso.

Recomendaciones de mantenimiento:

Inspecciona periódicamente el estado del pico rígido para detectar posibles daños o desgaste y reemplázalo si es necesario. Evita exponer el pico rígido a temperaturas extremas, ya que esto podría afectar su durabilidad y funcionalidad. Almacenar el pico en un lugar seco y limpio, preferiblemente en un estuche o bolsa para protegerlo de posibles daños o contaminación.

Sectores industriales de aplicación:

Alimentación y bebidas.
Farmacéutico y productos médicos.
Química y petroquímica.
Automotriz y transporte.
Industria cosmética.
Agricultura y jardinería.
Manufactura y producción industrial.
Limpieza y mantenimiento industrial.

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	BOLSA