

EMBUDO DE ACERO INOXIDABLE 160X130MM: PERFECTO PARA TRANSFERENCIAS PRECISAS DE LÍQUIDOS. SU DURABILIDAD Y FÁCIL LIMPIEZA LO HACEN IDEAL PARA COCINAS Y LABORATORIOS PROFESIONALES.



Precio: **55,42€**



- Embudos de acero inoxidable de 160x130 mm, perfectos para transferir líquidos con precisión. Su diseño duradero y fácil limpieza los hace ideales para la cocina y el laboratorio.
- Embudos de acero inoxidable de 160x130mm, perfectos para transferir líquidos con precisión. Su durabilidad y fácil limpieza lo hacen indispensable en cocina y laboratorio.
- Embudo 160x130MM INOX: Su construcción en acero inoxidable garantiza una larga vida útil, facilitando la transferencia de líquidos en cocinas y laboratorios con gran eficacia.
- Embudos de 160x130mm en inox son perfectos para transferir líquidos. Su diseño robusto en acero inoxidable garantiza durabilidad y simplifica el proceso de limpieza en cualquier entorno.
- Embudos de acero inoxidable 160x130mm, perfectos para transferir líquidos con precisión. Su durabilidad y fácil limpieza los hacen indispensables en cualquier cocina o laboratorio.

Otras características

Descripción del producto

Descubre el embudo de acero inoxidable de 160x130 mm, la herramienta perfecta para transferir líquidos con precisión en tu cocina o laboratorio. Su elegante diseño y construcción en acero inoxidable no solo garantizan su durabilidad, sino que también permiten una fácil limpieza, manteniendo tus utensilios siempre impecables. Ideal para una amplia variedad de usos, este embudo es esencial para evitar derrames y facilitar el proceso de envasado de líquidos en frascos y botellas. Con su tamaño práctico, es lo suficientemente grande para manejar tareas de gran volumen, mientras que su forma estrecha asegura un vertido controlado en recipientes más pequeños. No comprometas la calidad; elige este embudo de inox para una experiencia de transferencia de líquidos sin complicaciones.

[EMBUDO DE ACERO INOXIDABLE 160x130MM: Perfecto para transferencias precisas de líquidos. Su durabilidad y fácil limpieza lo hacen ideal para cocinas y laboratorios profesionales.](#)