



EMBUDO INDUSTRIAL PLÁSTICO REYPLAST #266 CON COLADOR

El embudo industrial plástico Reyplast #266 es un accesorio funcional fabricado en plástico resistente, diseñado para facilitar el vertido de líquidos, aceites, soluciones y otros materiales en procesos industriales, talleres, laboratorios o cocinas profesionales. Cuenta con un colador integrado que permite filtrar sólidos o partículas indeseadas durante el traspaso del material, reduciendo derrames y mejorando la limpieza de la operación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material

- Plástico rígido de alta durabilidad (material virgen, no reciclado).

Dimensiones (aproximadas)

- Largo: 34.7 cm
- Ancho: 27.5 cm
- Alto: ~28.5 cm
- (Dimensiones totales del producto incluyendo colador integrado)

Colador

- Integrado al cuerpo del embudo para filtrado de impurezas o sólidos.

Capacidad / Flujo

- Diseñado para manejo de volúmenes medianos a grandes de líquidos o mezclas; ausencia de capacidad nominal exacta por fabricante.

Color

- Variable según lote o stock; generalmente tonos base plásticos (sin especificación exclusiva).

BENEFICIOS

- Vertido controlado y seguro, minimizando derrames.
- Filtrado integrado, útil para separar sólidos o residuos durante el traspaso.
- Material duradero y resistente, adecuado para uso repetido.
- Fácil limpieza y mantenimiento gracias al diseño plástico.

RECOMENDACIONES

- Antes de usar, verificar que el colador esté limpio y libre de obstrucciones.
- Lavar con agua y detergente suave después de cada uso para mantener la higiene.
- Evitar exposición prolongada a químicos agresivos que puedan deteriorar el plástico.
- Almacenar en lugar seco y estable para evitar deformaciones.
- No utilizar con líquidos extremadamente calientes sin protección, ya que el plástico puede deformarse.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.