

EMBUDO DE ACERO GALVANIZADO

El embudo de acero galvanizado es una herramienta de canalización diseñada para facilitar el traspaso de líquidos o granulados desde un recipiente mayor a uno de menor tamaño, sin derrames. Su diseño cónico con tubo de salida integrado permite un flujo eficiente y seguro. Fabricado con plancha galvanizada de 0.6 mm, ofrece alta resistencia a la corrosión, ideal para uso industrial y agrícola.

FICHA TÉCNICA:

- Diámetro de boca de ingreso: 300 mm
- Altura de copa (cono): 300 mm
- Altura de inclinación (cono): 112 mm
- Altura del tubo de salida: 198 mm
- Diámetro del tubo de salida: 80 mm
- Altura total: 610 mm
- Material: Plancha galvanizada de 0.6 mm

BENEFICIOS:

- Construcción robusta y duradera gracias a su material galvanizado
- Resistente al óxido, ideal para ambientes húmedos o expuestos
- Diseño ergonómico para canalizar sin derrames ni pérdidas
- Amplia boca de ingreso que permite un vertido rápido y seguro
- Fácil de limpiar y mantener



IMAGEN REFERENCIAL

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Lavar con agua y jabón neutro después de cada uso
- Secar completamente para evitar acumulación de humedad
- Almacenar en un lugar cubierto, seco y ventilado
- No usar con sustancias altamente corrosivas o ácidas
- Evitar golpes que deformen el cono o el tubo de salida