

## Embudo Inoxidable



8 421504 269502>

Referencia: 126950  
EAN-13: 8421504269502  
Marca: ALYCO

Diámetro (en mm): 160  
Altura (en mm): 130

- Embudo fabricado en acero inoxidable, duro y altamente resistente a la corrosión, para trabajar en las condiciones ambientales más hostiles.
- Para manipulación de todo tipo de líquidos. Dispone de mango y se puede esterilizar.
- Gran resistencia al desgaste, alcanzando una dureza de 40-45 HRC.
- Idóneo frente a la corrosión atmosférica, vapor de agua, amoniaco, derivados del petróleo y ambientes ácidos.
- Muy apropiado para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

### Descripción general

Embudo fabricado en acero inoxidable y diseñado para trabajar en entornos propicios a la corrosión atmosférica, vapor de agua, derivados del petróleo y ambientes ácidos, y que a su vez requieran de una gran dureza y resistencia al desgaste.

Embudo para uso profesional con garantía total anti-corrosión. Para manipulación de todo tipo de líquidos. Dispone de mango y se puede esterilizar.

Las herramientas de la gama acero inoxidable de Alyco están diseñadas para soportar las condiciones ambientales más hostiles, gracias a las propiedades del acero inoxidable 420 en relación al acero convencional:

- 1. Enorme resistencia al desgaste:** alcanzando una dureza de 40-45 HRC.
- 2. Muy resistentes a la corrosión:** con la mejor relación dureza/resistencia.
- 3. Respetuosas con el medio ambiente:** sin uso de cromados ni otros revestimientos nocivos.

Gama acero inoxidable de Alyco: especialmente indicada para industria aeroespacial, química y petroquímica, automoción, centrales eléctricas, sector naval, industria farmacéutica, alimentaria, medicina, laboratorios, etc.

### Características

Diámetro (en mm)	160
Altura (en mm)	130

### Acabados

Material	Acero inoxidable
----------	------------------

### Dimensiones

Alto artículo (cm)	13
--------------------	----

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00