

Bomba De Aceite Portátil Inoxidable



Referencia: 126960
 EAN-13: 8421504269601
 Marca: ALYCO

Longitud (en mm): 1100
 Diámetro cazo (en mm): 165



- Bomba de aceite portátil fabricada en acero inoxidable, dura y altamente resistente a la corrosión, para trabajar en las condiciones ambientales más hostiles.
- Bomba extractora de aceite portátil, manual y de uso profesional con garantía plena anti-corrosión.
- Gran resistencia al desgaste, alcanzando una dureza de 40-45 HRC.
- Idónea frente a la corrosión atmosférica, vapor de agua, amoníaco, derivados del petróleo y ambientes ácidos.
- Muy apropiada para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

Descripción general

Bomba de aceite portátil fabricada en acero inoxidable y diseñada 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.

Bomba extractora de aceite portátil, manual y de uso profesional con garantía plena anti-corrosión.

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

Longitud (en mm)	1100
Diámetro cazo (en mm)	165

Acabados

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

Dimensiones

Alto artículo (cm)	110
--------------------	-----

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00