

Espátula Inoxidable, Mango Bimaterial

Referencia: 126892
EAN-13: 8421504268925
Marca: ALYCO



Ancho hoja (en mm): 40
Longitud total (en mm): 200



- Espátula rígida con mango bimaterial fabricada en acero inoxidable, dura y altamente resistente a la corrosión, para trabajar en las condiciones ambientales más hostiles.
- Mango bimaterial plástico no conductor, resistente y ergonómico para facilitar el agarre y el confort al utilizarlo.
- 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

Espátula rígida con mango bimaterial 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.

El mango es bimaterial plástico no conductor, resistente y ergonómico para facilitar el agarre y el confort al utilizarlo.

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

Ancho hoja (en mm)	40
Longitud total (en mm)	200

Acabados

Color	Naranja-gris
Material	Hoja Acero inoxidable / Mango plástico

Dimensiones

Largo artículo (cm)	20
Ancho artículo (cm)	4

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00