



## Llave Estrella Plana Inoxidable

Referencia: 126332  
 EAN-13: 8421504263326  
 Marca: ALYCO

Diámetro bocas (en mm): 22x24  
 Longitud (en mm): 220

- Llave plana de dos bocas estrella fabricada en acero inoxidable, dura y altamente resistente a la corrosión, para trabajar en las condiciones ambientales más hostiles.
- Estructura óptima para uso en entornos especiales y tuercas de difícil acceso, escondidas y rebajadas.
- 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.
- Gama acero inoxidable de Alyco: especialmente indicada para industria aeroespacial, química y petroquímica, automoción, centrales eléctricas, sector naval, industria farmacéutica, alimentaria, medicina, laboratorios, etc.

### Descripción general

Llave plana de dos bocas estrella 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.

Llave plana de dos bocas de estrella forjada de una sola pieza. Perfil fino y facilidad de ejercer un agarre efectivo durante el apriete. Bocas de estrella con aristas redondeadas para un fácil encaje en la tuerca. Especial para tuercas de difícil acceso, muy profundas o rebajadas.

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 bocas (en mm)	22x24
Longitud (en mm)	220

### Acabados

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

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	22
---------------------	----

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00