

## Ángulo Magnético ALYCO



Referencia: 197992  
 EAN-13: 8421504979920  
 Marca: ALYCO

medidas (en mm): 100 x 155  
 Fuerza de adhesión (en kgs): 23  
 Capacidad de arrastre (en lbs): 50

- Imán permanente de neodimio, potente y de alta fiabilidad.
- Protegido por chapas de acero remachadas, mayor durabilidad.
- Sujeción en ángulos de 45°, 90° y 135°, trabajo con manos libres.
- 8 superficies de apoyo para múltiples aplicaciones.
- Uso profesional, ideal para soldadura, montaje de tuberías y estructuras metálicas.

### Descripción general

Ángulo magnético de sujeción, equipado con un potente imán permanente de neodimio, protegido por dos chapas de acero remachadas, lo que garantiza una larga vida útil, gran fiabilidad en el ángulo y una elevada fuerza de sujeción.

Está diseñado para sujetar piezas metálicas de acero en ángulos de 45°, 90° y 135°, permitiendo realizar trabajos de soldadura, atornillado, pegado o montaje con las manos libres. Resulta especialmente útil para el ensamblaje de tubos y barras metálicas, así como para operaciones de marcado y separación de planchas.

Dispone de un orificio central que permite la elevación de cargas ligeras mediante gancho, aumentando su versatilidad. Su estructura de hierro imantado, con chapas de cobertura sólidamente remachadas, evita desprendimientos y mantiene la potencia del imán incluso en usos intensivos.

Gracias a sus 8 superficies de apoyo, es una escuadra industrial ideal para soldadores, fontaneros e instaladores, ofreciendo múltiples posibilidades de posicionamiento y un trabajo preciso y seguro.

### Características

medidas (en mm)	100 x 155
Fuerza de adhesión (en kgs)	23
Capacidad de arrastre (en lbs)	50
Material del cuerpo	Acero
Tipo de Imán	Neodimio
Unión del cuerpo al imán	Remachado
Agujero central para izado	Si
Ángulos de utilización	45°;90°;135°
Utilización	Para soldar, marcar, aplicar, ensamblar, etc ...

### Acabados

Color	Cuerpo azul/Iman negro
Material	Cuerpo de acero-Imán de neodimio
Acabado	Pintado



## Dimensiones

Largo artículo (cm)	16.0
Ancho artículo (cm)	10.0
Alto artículo (cm)	2.0

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	16,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	14,00
Producto empaquetado: alto (cm)	2,00
Presentación	Blister