



## ESCUADRAS MAGNÉTICAS PIHER

Referencia: P29003  
EAN-13: 8424427276213  
Marca: PIHER

A: 85  
B: 15  
C: 14

- Durabilidad y resistencia: Gracias a su construcción con baquelita y chapas de acero unidas por tornillos, esta escuadra magnética es extremadamente duradera y resistente a las altas temperaturas y al desgaste mecánico, asegurando un rendimiento prolongado.
- Precisión en el trabajo: Los ángulos de 45° y 90° permiten realizar trabajos de soldadura y ensamblaje con una precisión excepcional, asegurando que las piezas se mantengan en la posición correcta durante el proceso.
- Ahorro de tiempo: Al mantener las piezas de acero en su lugar, el usuario puede trabajar de manera más eficiente, sin necesidad de asistencias adicionales o herramientas de sujeción complejas.
- Mejor calidad en los acabados: La estabilidad y precisión que proporciona la escuadra magnética permiten al usuario lograr resultados más profesionales y de alta calidad en sus proyectos.

### Descripción general

Las escuadras magnéticas son herramientas versátiles y esenciales en trabajos de soldadura y medición, especialmente diseñadas para facilitar la manipulación y sujeción de piezas de acero.

Este modelo específico está fabricado con un imán de ferrita, protegido por un recubrimiento de baquelita, lo que lo hace extremadamente resistente a altas temperaturas y a condiciones de trabajo exigentes.

La estructura de la escuadra permite sujetar piezas en ángulos precisos de 45° y 90°, garantizando alineaciones perfectas y cortes precisos.

Las chapas de acero de 2,5 mm de grosor están unidas mediante tornillos roscados, lo que asegura una durabilidad y robustez excepcionales.

Esta herramienta es indispensable para profesionales que buscan eficiencia y precisión en sus proyectos de ensamblaje y soldadura.

### Recomendaciones de uso:

Antes de utilizar la escuadra magnética, asegúrate de que las superficies de las piezas a sujetar estén limpias y libres de grasa o suciedad, para garantizar una sujeción óptima.

Utiliza la escuadra en superficies planas para asegurar que los ángulos se mantengan precisos durante el trabajo.

Para trabajos de soldadura, coloca la escuadra en las piezas de acero antes de iniciar la soldadura, verificando que estén alineadas correctamente.

Si es necesario trabajar en ángulos que no sean de 45° o 90°, utiliza la escuadra como guía para medir y marcar los ángulos deseados.

Después de utilizar la escuadra magnética, guárdala en un lugar seco para evitar la oxidación de las partes metálicas.

### Recomendaciones de mantenimiento:

**Limpieza regular:** Mantén la escuadra libre de residuos de metal o polvo utilizando un paño seco o ligeramente húmedo después de cada uso.

**Inspección periódica:** Revisa regularmente los tornillos y las chapas de acero para asegurarte de que estén firmemente ajustados y en buenas condiciones.

**Almacenamiento adecuado:** Guarda la escuadra magnética en un ambiente seco y libre de humedad para evitar la corrosión y prolongar la vida útil del imán y las piezas de acero.

## Características

A	85
B	15
C	14
ØD	24
F	25
G	91
H	82
I	37
K	14.5

## Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	13,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	20,00
Producto empaquetado: alto (cm)	2,00
Presentación	Bolsa de plástico

## Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de sujeción y fijación / Herramientas magnéticas (27112109)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA PARA METAL / OTROS (MAQUINARIA PARA METAL) (080403OT)

## Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a ESCUADRAS MAGNITICAS</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
pdf	<a href="#">ESCUADRAS MAGNETICAS</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_P29000_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_P29000_1.psd</a>
pdf	<a href="#">ficha tecnica ESCUADRA MAGNETICA</a>