

## PORTAHERRAMIENTAS FORZA SERIE 500



Referencia: 512D  
EAN-13: 8424427424607  
Marca: FORZA

A (Altura): 30  
B (Anchura): 24  
C (Longitud): 180



- Precisión y estabilidad: La estructura del portaherramientas Serie 500 proporciona un soporte firme y estable para la cuchilla, garantizando una operación precisa y reduciendo las vibraciones durante el corte.
- Versatilidad en aplicaciones: Es adecuado tanto para cilindrar como para refrentar, ofreciendo una solución flexible para diversas necesidades de mecanizado en el taller.
- Optimización del tiempo de trabajo: Gracias a su diseño que elimina la necesidad de hacer "salida" a la cuchilla, se reduce el tiempo de preparación, lo que aumenta la eficiencia y productividad del operario.
- Menor desgaste de las herramientas: El ángulo de incidencia de 4 grados minimiza la fricción y el desgaste de la cuchilla, prolongando su vida útil y reduciendo los costos de reposición.

### Descripción general

El Portaherramientas Serie 500 es una herramienta especializada diseñada para operaciones de cilindrado y refrentado en máquinas herramientas.

Este portaherramientas destaca por su precisión y robustez, siendo una elección ideal para aplicaciones que requieren alta calidad y acabado superficial.

La posición de la cuchilla en ángulo optimiza el corte, permitiendo un rendimiento superior en trabajos tanto de cilindrado como de refrentado.

Con un ángulo de incidencia de 4 grados, se minimiza el desgaste de la herramienta y se mejora la vida útil de la cuchilla.

Cabe destacar que este portaherramientas no incluye cuchillas y no es necesario hacer "salida" a la cuchilla, lo que simplifica el proceso de instalación y operación.

### Recomendaciones de uso:

Verifique que la cuchilla esté correctamente alineada y ajustada antes de comenzar la operación.

Asegúrese de que el portaherramientas esté firmemente asegurado en la torreta o soporte de la máquina.

Utilice refrigerante adecuado para minimizar el calor y prolongar la vida útil de la herramienta.

Seleccione la velocidad y avance adecuados para el material que se va a mecanizar, teniendo en cuenta las especificaciones del portaherramientas.

Realice una prueba de corte en una pieza de desecho para ajustar los parámetros antes de comenzar el mecanizado en la pieza final.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie el portaherramientas después de cada uso para eliminar virutas y residuos que puedan afectar su rendimiento. Inspeccione regularmente las superficies de contacto y ajuste para detectar signos de desgaste o daños, reemplazando piezas si es necesario.

Aplique lubricante a las partes móviles según las especificaciones del fabricante para garantizar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil del portaherramientas.

## Características

A (Altura)	30
B (Anchura)	24
C (Longitud)	180
Cuchilla	10-12

## Acabados

Material	Acero templado
Acabado	Pavonado

## Certificaciones

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

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,10
--------------------	------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,10
Producto empaquetado: largo (cm)	22,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,00
Producto empaquetado: alto (cm)	5,60
Presentación	Caja de cartón fuerza

## Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Conexiones de herramientas y accesorios / Portaherramientas (27112809)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA PARA METAL / OTROS (MAQUINARIA PARA METAL) (080403OT)

## Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a PORTAHERRAMIENTAS DE CILINDRAR 500</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_500_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_500_1.psd</a>