



## GRAPADORA CEVIK PRO CHAPA CORRUGADA 9/12MM MCCF15PK

Referencia: MCCF15PK  
EAN-13: 8430019045013  
Marca: CEVIK PRO

- Precisión y fuerza: La capacidad de ajustar la presión de aire permite que la grapadora se adapte a diferentes grosores y durezas de material, asegurando una colocación precisa y firme de las grapas.
- Versatilidad: Su diseño permite utilizarla en una variedad de aplicaciones, desde el ensamblado de estructuras de madera hasta la fijación de contramarcos en puertas.
- Eficiencia en el trabajo: La rapidez y facilidad de uso de la grapadora permiten completar los trabajos de ensamblaje mucho más rápido comparado con métodos manuales o herramientas menos especializadas.
- Reducción de esfuerzo físico: El uso de esta grapadora disminuye la fatiga del usuario, ya que requiere menos fuerza manual para operar en comparación con herramientas tradicionales.

### Descripción general

La grapadora para chapa corrugada de 9-12 mm es una herramienta esencial para profesionales en la construcción y montaje de estructuras ligeras.

Esta grapadora está diseñada para manejar chapas de un ancho de 25.4 mm y una longitud de grapa entre 9 y 12 mm, lo que permite un ensamblaje robusto y duradero.

Funciona con una presión de aire regulable de 4.5 a 8 Bar, adaptándose a diversas necesidades de trabajo y tipos de materiales.

### Recomendaciones de uso:

Verificar siempre que la presión del aire esté correctamente ajustada antes de comenzar a trabajar para evitar daños al material o a la herramienta.

Utilizar siempre grapas compatibles con las especificaciones de la herramienta para garantizar un funcionamiento óptimo.

Mantener la herramienta limpia y libre de polvo y escombros para evitar atascos.

Usar equipo de protección personal, como gafas de seguridad y guantes, para protegerse durante el trabajo.

Realizar pruebas en un material de desecho antes de comenzar el trabajo final para asegurar el ajuste correcto de la presión.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Lubricar regularmente la grapadora para asegurar su funcionamiento suave y prevenir el desgaste prematuro.

Revisar y reemplazar las grapas y otras partes desgastadas regularmente para mantener la eficacia de la herramienta.

Almacenar la grapadora en un lugar seco y limpio para prevenir la corrosión y otros daños ambientales.

### Características

Tipo de producto	Grapadora neumática
Presión máxima (en bar)	8
Uso del producto	Intensivo
Longitud de chapa (en mm)	9-12
Ancho de chapa (en mm)	25.4

## Acabados

Color	Negro
Acabado	Mate

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,60
Producto empaquetado: largo (cm)	30,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,70
Producto empaquetado: alto (cm)	27,00
Presentación	Maletín

## Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Maquinaria y equipo neumático / Herramientas neumáticas / Clavadora de clavos neumática (27131506)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA NEUMÁTICA / GRAPADORAS (08040707)