



## CLAVADORA CEVIK PRO CLAVO12 15/50MM R18/51

Referencia: R18/51  
EAN-13: 8430019031023  
Marca: CEVIK PRO

- Versatilidad en Tamaños de Clavo: Capacidad de usar clavos desde 15 hasta 50 mm, lo que permite adaptarse a una amplia variedad de tareas de carpintería y construcción.
- Alta Eficiencia Energética: Bajo consumo de aire combinado con una presión operativa eficiente reduce el costo operativo y mejora la sostenibilidad del trabajo.
- Mayor Productividad: La capacidad de carga de 100 clavos minimiza las interrupciones para recargas, permitiendo terminar el trabajo más rápidamente.
- Fácil Transporte y Almacenamiento: La inclusión de una maleta de plástico robusta facilita el transporte seguro de la herramienta y su almacenamiento, protegiendo la inversión a largo plazo.

### Descripción general

La clavadora modelo CLAVO 12 15/50MM es una herramienta de alto rendimiento diseñada para aplicaciones profesionales en el montaje y construcción de elementos de carpintería como puertas, paneles, ventanas, cercos, armarios y estanterías.

Esta clavadora puede manejar clavos de longitudes que varían desde los 15 mm hasta los 50 mm, con una capacidad máxima de 100 unidades por carga.

Funciona bajo una presión operativa de 4 a 7 Bar, con una presión máxima de 8,3 Bar.

Su galga de 18 garantiza un uso eficiente y versátil, mientras que su consumo de aire es de 53,4 litros por minuto, optimizando el rendimiento y la eficiencia energética.

Incluye una maleta de plástico para un transporte seguro y almacenamiento conveniente.

### Recomendaciones de Uso

Asegúrese de utilizar clavos de la longitud y el diámetro adecuados para la tarea para evitar daños en la madera o en la herramienta.

Mantenga la herramienta limpia y libre de polvo para un rendimiento óptimo.

Use protección auditiva y ocular al operar la clavadora para garantizar la seguridad.

Revise periódicamente la presión de aire recomendada para evitar sobrepresión que pueda dañar la clavadora.

Realice pruebas en un trozo de madera de desecho antes de comenzar el trabajo para asegurarse de que la configuración de clavado es la correcta.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Lubrique regularmente las partes móviles de la clavadora para mantener su funcionamiento suave y prevenir el desgaste prematuro.

Verifique y limpie el filtro de aire frecuentemente para asegurar la eficiencia del consumo de aire.

Inspeccione la clavadora periódicamente en busca de piezas sueltas o desgastadas, y reemplace las partes necesarias para mantener la seguridad y la eficacia de la herramienta.

## Características

Tipo de producto	Clavadora neumática
Presión máxima (en bar)	8,3
Galga	18
Uso del producto	Intensivo
Longitud de clavo (en mm)	15-50
Grueso del clavo (en mm)	1.2

## 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)	32,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,00
Producto empaquetado: alto (cm)	32,00
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)