



## CLAVADORA CEVIK BRAD12 - 15/50MM CEVIK R12/51D

Referencia: R12/51D  
EAN-13: 8430019031016  
Marca: CEVIK

- Versatilidad de Uso: Adecuada para una amplia gama de longitudes de clavo, lo que permite al usuario trabajar en diferentes proyectos sin necesidad de cambiar de herramienta.
- Eficiencia Energética: Optimiza el uso del aire comprimido, reduciendo el consumo energético y permitiendo trabajar más tiempo con menos recargas de aire.
- Mayor Productividad: Gracias a su capacidad de adaptarse a diferentes tamaños de clavo, el usuario puede completar una variedad de tareas rápidamente sin detenerse a ajustar la herramienta.
- Comodidad y Facilidad de Uso: El diseño ergonómico y la eficiente gestión del aire minimizan la fatiga durante el uso prolongado, mejorando la experiencia de trabajo.

### Descripción general

La CLAVADORA BRAD12 - 15/50MM es una herramienta neumática diseñada para la inserción eficiente de clavos tipo Brad.

Con capacidad para clavos desde 15 hasta 50 mm de longitud y una galga de 18, este equipo es versátil para una variedad de aplicaciones en carpintería y acabados finos.

Funciona con una presión operativa de 4 a 7 bar y tiene un consumo de aire de 53,4 litros por minuto, lo que permite un rendimiento constante y eficiente en trabajos prolongados.

### Recomendaciones de Uso

Asegúrate de usar clavos adecuados para la galga 18 para evitar atascos y daños en la herramienta.

Mantén la clavadora perpendicular a la superficie de trabajo para asegurar una inserción precisa y evitar dañar el material.

Utiliza siempre equipo de protección personal, como gafas de seguridad y guantes, para minimizar el riesgo de lesiones.

Realiza pruebas en un material de desecho antes de comenzar a trabajar en tu proyecto final para ajustar la presión adecuada.

Limpia la punta de la clavadora regularmente para evitar la acumulación de residuos que puedan afectar su funcionamiento.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Lubrica regularmente las partes móviles de la clavadora para asegurar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil de la herramienta.

Vacía el tanque de aire comprimido diariamente para evitar la acumulación de humedad y la posible corrosión interna. Revisa periódicamente todas las conexiones y ajustes para garantizar que están seguras y funcionan correctamente, reemplazando cualquier parte desgastada o dañada.

## Características

Tipo de producto	Clavadora neumática
Presión máxima (en bar)	8.3
Galga	18
Uso del producto	Medio
Longitud de clavo (en mm)	12-50
Grueso del clavo (en mm)	1.2

## Acabados

Color	Rojo
Acabado	Mate

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,85
Producto empaquetado: largo (cm)	25,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,30
Producto empaquetado: alto (cm)	26,20
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)

## Enlaces

pdf	<a href="#">CLAVADORA.R12_51D.DESPIECE+LISTA PARTES.I</a>
-----	---