



## CLAVADORA / GRAPADORA CEVIK BRAD12 - GRAPA90 (40/50MM) SF50/40

Referencia: SF50/40  
EAN-13: 8430019026647  
Marca: CEVIK

- Clavadora /Grapadora
- Flexibilidad en aplicaciones: La capacidad de usar tanto clavos como grapas de varios tamaños permite a los usuarios trabajar en diversos proyectos sin necesidad de cambiar de herramienta.
- Alta eficiencia energética: Su diseño optimizado para un consumo de aire moderado reduce la necesidad de recargas frecuentes, lo que permite trabajar más tiempo sin interrupciones.
- Ahorro de tiempo: Gracias a su capacidad para ajustarse rápidamente a diferentes tamaños de fijaciones, los usuarios pueden completar sus proyectos más rápidamente.
- Confort y facilidad de uso: Su operación neumática reduce el esfuerzo físico, lo que disminuye la fatiga durante largas jornadas de trabajo.

### Descripción general

La Clavadora / Grapadora Brad12 / Grapa90 es una herramienta neumática versátil diseñada para manejar una amplia gama de tareas de fijación en proyectos de carpintería y tapicería.

Capaz de utilizar clavos tipo BRAD 12 de hasta 50 mm y grapas de tipo 90 de hasta 40 mm, esta máquina se ajusta a diferentes longitudes de clavo y grapa, como 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45 y 50 mm.

Funciona con una presión de aire regulable entre 4 y 7 Bar, alcanzando una presión máxima de 8,3 Bar.

Su consumo de aire es de 41,96 litros por minuto y su galga es 18, lo que asegura una fijación precisa y robusta.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de utilizar la presión de aire adecuada para el tamaño del clavo o grapa que estés utilizando.

Siempre utiliza equipo de protección personal, como gafas y guantes, al operar la herramienta.

Mantén la herramienta perpendicular a la superficie para asegurar una fijación correcta.

Verifica regularmente que no haya atascos o irregularidades en la alimentación de clavos o grapas.

Realiza pruebas en un material de desecho antes de comenzar tu proyecto para ajustar la presión y asegurar la calidad de la fijación.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Lubrica regularmente las partes móviles para mantener un funcionamiento suave.

Limpia la herramienta después de cada uso para evitar la acumulación de polvo y residuos que puedan causar atascos.

Inspecciona y reemplaza las juntas y sellos dañados para mantener una presión óptima y evitar fugas de aire.

### Características

Tipo de producto	Clavadora/Grapadora neumática
Presión máxima (en bar)	8.3
Galga	18
Uso del producto	Intensivo
Longitud de grapa (en mm)	16-40
Ancho de grapa (en mm)	5.7
Longitud de clavo (en mm)	12-50
Grueso de clavo (en mm)	1.2

**Acabados**

Color	Rojo
Acabado	Mate

**Certificaciones**

Garantía	2
----------	---

**Dimensiones**

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

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,98
Producto empaquetado: largo (cm)	7,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	24,50
Producto empaquetado: alto (cm)	26,50
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)