



## CLAVADORA CEVIK PRO CLAVO T HIERRO / ACERO 18/64MM R64KC

Referencia: R64KC  
 EAN-13: 8430019026661  
 Marca: CEVIK PRO

- Versatilidad de Uso: Capaz de manejar varios tamaños de clavos de hierro y acero, lo que permite su uso en una amplia gama de aplicaciones en construcción y embalaje.
- Regulación de Presión de Aire: Adaptabilidad de la presión de trabajo para diferentes materiales y tipos de clavado, optimizando la eficiencia y reduciendo el riesgo de daño material.
- Incremento de Productividad: La capacidad de ajustar la presión de aire y el uso de diversos tamaños de clavos permiten que el trabajo se realice más rápidamente y con menos esfuerzo físico.
- Durabilidad y Fiabilidad: Construida para soportar el uso intensivo en entornos industriales, asegurando una larga vida útil y menor necesidad de reparaciones.

### Descripción general

La clavadora para clavo "T" de hierro y acero es una herramienta esencial en la industria de la construcción y el embalaje.

Diseñada para manejar clavos de entre 18 y 64 mm de longitud y con un grueso de 2.2 mm, esta clavadora es altamente versátil y robusta.

Funciona con una presión de aire regulable entre 4.5 y 8 bar, lo que permite adaptar la fuerza de clavado según el material y la tarea específica.

Esta clavadora está diseñada para facilitar trabajos que requieren una alta precisión y fiabilidad en la fijación, como la construcción de armazones, el embalaje de objetos pesados, la edificación de casas de madera, la realización de encofrados y la instalación de parquet o tarimas.

Viene con una maleta de plástico para un fácil transporte y almacenamiento.

### Recomendaciones de Uso

Asegúrate de utilizar los clavos de tamaño adecuado para la tarea a realizar para maximizar la eficacia y minimizar el desgaste de la herramienta.

Regula la presión de aire según la densidad del material a trabajar para evitar daños tanto en el material como en la clavadora.

Utiliza siempre equipo de protección personal, incluyendo gafas de seguridad y guantes, para evitar lesiones.

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

Mantén la clavadora limpia y libre de polvo y suciedad para asegurar su funcionamiento óptimo.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Lubrica regularmente las partes móviles de la clavadora para asegurar un funcionamiento suave y prevenir el desgaste.

Inspecciona la clavadora antes de cada uso para detectar signos de desgaste o daño y reemplaza las partes dañadas inmediatamente.

Guarda la clavadora en su maleta plástica en un lugar seco y limpio para evitar la corrosión y otros daños ambientales.

### Características

Tipo de producto	Clavadora neumática
Presión máxima (en bar)	8
Galga	14
Uso del producto	Intensivo
Longitud de clavo (en mm)	18 -64
Grueso del clavo (en mm)	2.2

### Acabados

Color	Negro
Acabado	Mate

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,80
Producto empaquetado: largo (cm)	36,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	31,50
Producto empaquetado: alto (cm)	10,00
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)