



**I.O. COMPANY**  
Importadores Orientales

# FICHA TÉCNICA

## EJE MANDRIL PARA SIERRA 206

Código : 9998

Eje de sierra circular I.OTOOLS -206. Este componente es esencial en sierras circulares, facilitando la rotación de la hoja de corte. Los rodamientos permiten un movimiento suave y eficiente, reduciendo la fricción y el desgaste.

### CARACTERÍSTICAS

Los rodamientos son piezas mecánicas que reducen la fricción entre las partes móviles, guiándolas en movimientos rotatorios o lineales. Son esenciales para el funcionamiento eficiente de las máquinas. Este diseño incluye rodamientos que soportan el eje y permiten la rotación de la hoja de sierra. Los rodamientos protegen contra la entrada de polvo y suciedad, manteniendo el lubricante en su interior. El eje está hecho de acero y tiene un diámetro de 206 mm. El eje también tiene un chavetero para asegurar la hoja de sierra en su lugar.

Este tipo de eje se utiliza en sierras de mesa para soportar y hacer girar la hoja de la sierra. Se compone de un eje central, rodamientos y poleas

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material del eje: Acero de alta resistencia
- Chavetero: Sí
- Aplicación: Máquina de sierra circular
- Diámetro del eje: 25,4 mm
- Longitud del eje: 206 mm
- Rodamientos: Rodamientos de bolas o rodillos para un movimiento suave y eficiente
- Poleas: Varias poleas de diferentes diámetros para ajustar la velocidad de corte

### CONDICIONES DE TRABAJO

El eje de sierra circular 206 MM es un componente clave para asegurar el funcionamiento eficiente y preciso de las sierras circulares. Los rodamientos son esenciales para reducir la fricción y mantener la precisión del movimiento.



### GARANTÍA

6 MESES DE GARANTIA POR FABRICANTE

No cubre garantía por el mal uso, abuso o instalación indebida.

### COLORES

AZUL

