



I.O. COMPANY
Importadores Orientales

FICHA TÉCNICA

RUTEADORA NBT-ER-3612H 110 V - 1.600 W - 23.000 RPM 12,7 MM

Código : 4524

La ruteadora, también conocida como fresadora o tupí, es una herramienta eléctrica de carpintería muy versátil que se utiliza para realizar trabajos precisos en materiales como madera, plástico o acrílico.

CARACTERÍSTICAS

Perfilado y ranurado: Permite crear bordes decorativos, ranuras para uniones o canales en la superficie de la madera.

Cortes y rebajes: Se puede utilizar para hacer cortes específicos, biselés o rebajes de diferentes profundidades.

Para usarla de forma segura y efectiva, se recomienda lo siguiente:

Seleccionar la fresa adecuada: Elegir la broca o fresa correcta según el tipo de corte o perfil que se quiera realizar.

Ajustar la profundidad de corte: Configurar la profundidad deseada antes de encender la herramienta.

Sujetar firmemente la pieza: Asegurar el material de trabajo a una superficie estable para evitar movimientos.

Iniciar el corte: Encender la ruteadora y moverla de manera constante y controlada a lo largo de la línea de corte deseada.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tensión nominal: 110-127V
- Frecuencia nominal: 50/60Hz
- Potencia de entrada nominal: 1600W
- Velocidad sin carga: 23000 rpm
- Diámetro de la pinza: 12/12,7 mm
- La router NBT-ER-3612H está construida con un cuerpo de aluminio ligero. Este material hace que sea fácil de transportar, lo que la hace adecuada para personas que necesitan usar el equipo con regularidad en diferentes lugares.

CONDICIONES DE TRABAJO

- **Conexión y encendido:** Conecte la herramienta a una toma de corriente. Sujete la fresadora con ambas manos y enciéndala.
- **Fresado:** Mueva la fresadora a lo largo de la pieza de trabajo, siguiendo la guía o plantilla si es necesario. Realice el corte de manera gradual y constante para evitar que la herramienta se atasque.



GARANTÍA

3 MESES DE GARANTIA POR FABRICANTE

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

COLORES

VERDE

