



**I.O. COMPANY**  
Importadores Orientales

# FICHA TÉCNICA

## TALADRO DE ARBOL 1/2 HP - 13 MM ZJ-4110

**Código : 2271**

El taladro de columna (o taladro de árbol, como se le denomina) es una herramienta estacionaria diseñada para realizar perforaciones precisas en diversos materiales como madera, metal o plástico.

### CARACTERÍSTICAS

A diferencia de los taladros portátiles, su diseño fijo y vertical proporciona mayor estabilidad y control, lo que lo hace ideal para trabajos que requieren alta precisión o perforaciones repetitivas en serie.

Fije la pieza a perforar a la mesa de trabajo usando una mordaza para asegurar la estabilidad y precisión durante la perforación.

Marque el punto exacto donde desea perforar en la pieza.

Configuración del taladro:

Seleccione la broca adecuada para el material y el diámetro del agujero deseado, e insértela en el portabrocas, apretándola firmemente con la llave correspondiente.

Ajuste la altura de la mesa de trabajo y la posición de la broca para que coincida con el punto marcado en la pieza.

Si es necesario, ajuste la velocidad de rotación de la broca según el tipo de material y el diámetro de la broca, utilizando el juego de poleas y correas en la parte superior del taladro.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Modelo de poder: 250W
- Arrojar: 13 mm
- Carrera del husillo: 50 mm
- Cono del husillo: B16
- Cambio rápido: 5
- Velocidad 50/60Hz: 620-2620 / 740-3140 r/min
- Balancearse: 210 mm (8")
- Mesa de trabajo: 160 x 160 mm
- Base: 290 mm x 190 mm
- Columna: 46 mm
- Altura total: 590 mm
- Peso: 17 / 16 kg
- Dimensión de embalaje: 440 x 350 x 230 mm
- Cantidad de carga CTN de 20": 880 pcs

### CONDICIONES DE TRABAJO

Asegúrese de que el resguardo de seguridad esté correctamente colocado para protegerse de posibles

Encienda el taladro y, con una presión suave y constante, baje el cabezal del taladro utilizando la manivela actuadora para realizar la perforación.

Para perforar metales, use lubricante para brocas para evitar el sobrecalentamiento y prolongar la vida útil de la broca.

Apague el taladro una vez terminada la perforación y retire la pieza de trabajo.



### GARANTÍA

6 MESES DE GARANTIA POR FABRICANTE

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

### COLORES

GRIS

