



**I.O. COMPANY**  
Importadores Orientales

# FICHA TÉCNICA

## TALADROSACANUCLEO 3.200 W - 110 V

Código : 1925A

Es una herramienta eléctrica diseñada para realizar perforaciones de gran diámetro en materiales duros como concreto, hormigón o mampostería, extrayendo un "núcleo" del material.

### CARACTERÍSTICAS

**Seleccionar la broca adecuada:** Elija una broca saca núcleo del diámetro y material correctos para el trabajo. Montar la broca: Inserte y asegure firmemente la broca en el mandril del taladro.

**Conexión eléctrica:** Conecte el taladro a una fuente de alimentación de 110V (según las especificaciones del modelo K6235a).

**Posicionamiento:** Coloque la base del taladro sobre la superficie a perforar, asegurándose de que esté estable y alineada con el punto de perforación deseado.

**Ajuste de velocidad:** Seleccione la velocidad de rotación adecuada (0-750 RPM) según la dureza del material y el diámetro de la broca.

**Perforación:** Active el interruptor "On/Off de servicio Pesado" y comience a perforar aplicando una presión constante y controlada.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor: 3200 W

Velocidad: 0-750 RPM

Voltaje: 110 V

Frecuencia: 50-60 Hz

Corriente: 12A / 24A

Potencia: 23,200 W

Peso del taladro: 13.7 kg

Peso de la base: 10.4 kg

Velocidades adicionales: 480 rpm / 700 rpm

Dimensiones: 255 mm (10 pulgadas)

Capacidad de Perforación: hasta 45 cm

Características adicionales: Interruptor On/Off de servicio pesado, Calidad Profesional

### CONDICIONES DE TRABAJO

Se utiliza comúnmente en trabajos de construcción y demolición que requieren perforaciones precisas para instalaciones, pruebas de materiales o paso de tuberías y cables.

**Enfriamiento (si aplica):** Para perforaciones profundas o en materiales muy duros, puede ser necesario el uso de agua para enfriar la broca y el material, prolongando la vida útil de la broca y mejorando la eficiencia de corte.



### GARANTÍA

6 Meses de garantía por Fabricante No cubre garantía por el mal uso, abuso o instalación indebida.

**COLORES  
GRIS**

