



**I.O. COMPANY**  
Importadores Orientales

# FICHA TÉCNICA

## TALADRO MAGNETICO 23 MM - 1.000 W

**Código : 5158**

El taladro magnético sirve para realizar perforaciones precisas en metales ferrosos como acero o hierro, especialmente en piezas grandes o estructuras donde un taladro convencional no es práctico. Su base magnética le permite fijarse firmemente a la superficie metálica, facilitando el trabajo en diversas posiciones, incluyendo vertical y horizontal.

### CARACTERÍSTICAS

**Preparación:** Asegure que la superficie metálica esté limpia y libre de óxido o suciedad para una óptima adhesión magnética.

**Fijación:** Active el imán de la base del taladro (generalmente girando una perilla) para fijarlo firmemente a la superficie metálica donde se realizará la perforación.

**Perforación:** Utilice la broca adecuada (anular o helicoidal) para el material y el diámetro deseado. Active el taladro y baje la broca gradualmente para realizar la perforación, aplicando lubricante si es necesario para prolongar la vida útil de la broca y mejorar el corte.

**Desactivación:** Una vez finalizada la perforación, desactive el imán para liberar el taladro de la superficie.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Potencia: 1000 W
- Voltaje: 110 V
- Poder de atracción: 12000 N
- Diámetro máximo de broca: 28 mm
- Recorrido máximo: 180 mm
- Velocidad: 300 RPM
- Peso: 29 Kg
- Código: 5158

**Refrigeración:** Se puede añadir taladrina para lubricar y refrigerar las brocas durante el uso, disipando el calor generado en el acero.

**Ajuste:** La altura del taladro se puede ajustar mediante palancas para adaptarse a las necesidades de la perforación.

### CONDICIONES DE TRABAJO

**Fijación:** La base magnética se adhiere firmemente a superficies de acero o hierro, proporcionando estabilidad durante la perforación.

**Perforación:** Permite perforar chapa de acero o vigas, extraer tornillos viejos o corregir agujeros existentes.

**Seguridad:** Incluye un botón para encender y apagar el electroimán y otro para el taladro



### GARANTÍA

6 MESES DE GARANTIA POR FABRICANTE

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

### COLORES

NARANJA

