

# DETECTOR DE METALES, MADERA Y TENSION LA1010

**Kaise**<sup>®</sup>

Detector multifunción para madera, metal y conductores de instalaciones eléctricas bajo tensión mediante sensores integrados, dotado de 2 niveles, uno de tipo burbuja y otro luz láser, localiza cantos y el centro de madera así como refuerzos metálicos, se activan señales ópticas y acústicas en la detección.

## Especificaciones técnicas / funciones

- Detector 3 en 1 de madera, metal y presencia de tensión AC.
- Indicador LED de presencia de tensión
- Uso recomendado antes de taladrar o realizar cualquier agujero
- Nivel con guía láser tanto para superficies verticales como horizontales
- Detecta madera hasta una profundidad máxima de 20 mm
- Láser con un ángulo de hasta 180°, dotado con nivel y plomada visual tipo burbuja
- Proyección de la guía láser sobre la superficie de trabajo de hasta 51 cm, con un ángulo máximo de hasta 90°
- Dos soportes para colgar el detector sobre la superficie de trabajo (vertical u horizontal)
- Indicación en el display LCD con gráficos
- Teclado de fácil manejo
- Diseño ergonómico para un agarre comfortable
- Alimentación: 1 x 9V tipo 6F22
- Dimensiones: 180 mm x 67 mm x 38 mm
- Peso: 180 g

NEW

