





Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V. ; Nuestra pasión es la Solución!....

» DETECTOR DE METALES MOD.MT6



Localizador de Metal Electrónico

Localice metal incrustado antes de que la broca o la hoja de sierra lo encuentre. Este potente localizador de metal puede detectar metal de hasta 6 pulg. (152 mm) de profundidad en hormigón sólido.

MetalliScanner® MT 6 localiza metales de hasta 6 pulg. (152 mm) de profundidad en hormigón y otras superficies no metálicas. También distingue entre metales ferrosos y no ferrosos e indica la profundidad del objetivo en pulgadas v centímetros.

Utilice el MT 6 para encontrar o evitar barras de refuerzo, cables, tubos, clavos en madera reciclada, clavos/tachuelas en vigas detrás de paredes de listones y yeso, cajas de cables eléctricos, el conducto, y mucho más.

MetalliScanner® MT 6 es la herramienta recomendada por el programa Mi Seguro Hogar Floridano para ayudar a mitigar daño y pérdida de huracanes.

- · Distingue automáticamente entre metal ferroso (ejemplo: barras de refuerzo) y metal no ferroso (ejemplo: tubos de cobre)
- Indica profundidad de metal de la superficie en pulgadas (in.) y centímetros (cm)
- Pantalla LCD de fácil lectura señala ubicación de objetos metálicos con precisión lateral de +/- 1/2 pulg. (13 mm) y vertical de +/- 1 pulg. (25 mm)
- Ayuda a trazar la red de metal a través de cualquier material de construcción no metálico, incluyendo hormigón, azulejos y mármol





ESPECIFICACIONES

Dimensiones 8.87 pulg. x 3.84 pulg. x 2.23 pulg.

(225 mm x 98 mm x 57 mm)

Peso 10.1 oz. (286 g) sin pila Tipo de Pila 9-V alcalina (no incluida)

Precisión Lateral

Típicamente dentro de ½ pulg. (13 mm), para localizar centro de barras de refuerzo #4 (1/2 pulg. de diametro) o tubo de cobre de 1/2 pulg. (13 mm) de diámetro espaciado a mínimo de 6 pulg. (152 mm) de distancia

Profundidad de Deteccion*

+/- 1 pulg. (25 mm), hasta 6 pulg. (152 mm) de profundidad

Temperatura de Operación

20° a 120°F (-7° a 49°C)

Temperatura de Almacenamiento

-20° a 150°F (-29° a 66°C)

Humedad 80% (no-condensado)

Resistencia al Agua

Resistente al agua y salpicadura, no impermeable













