

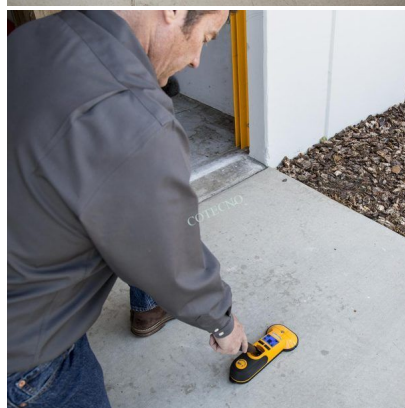
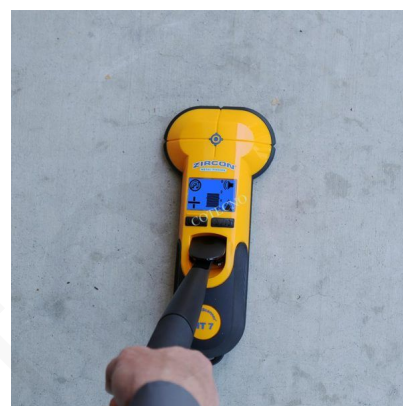
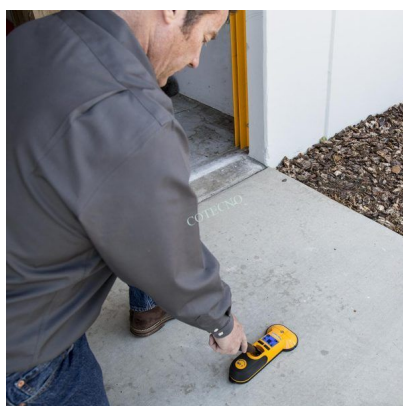
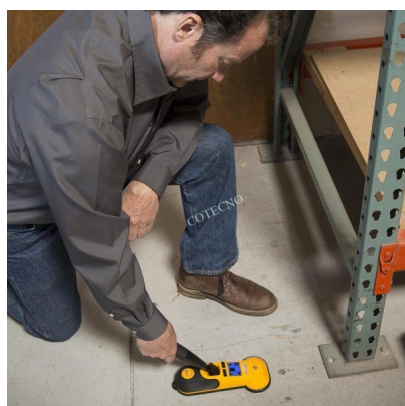
METALLISCANNER™ MT 7



El MT 7 ayuda a escanear la rejilla para evitar cualquier metal, como barras de refuerzo, a través de cualquier material de construcción no metálico, incluyendo concreto, azulejo y mármol. Otros usos recomendados incluyen localización y reforzamiento de barras de refuerzo en mampostería, medición del espacio entre clavos en material de techos para el cumplimiento de los códigos de edificación, incluso detección de clavos en vigas detrás de paredes emplastadas y con listón de refuerzo.

SKU: N / A | **Categorías:** [Detectores de Metal](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

MetalliScanner™ MT 7 está diseñado para localizar metal en construcciones residenciales, comerciales e industriales. La pantalla brillante indica la profundidad del objetivo metálico (en centímetros y pulgadas) hasta 6 pulgadas (152 mm) de profundidad, localiza metal (ferroso o no ferroso), e indica si se está moviendo hacia el objetivo o alejándose de él. Esta herramienta potente ahorra tiempo y dinero, eliminando re trabajo, agujeros innecesarios y costos por brocas o navajas rotas.

- Ofrece dos modos de escaneo: Normal Scan y DeepScan™
- Localiza y determina la profundidad aproximada de barras de refuerzo de 1/2 pulgadas (13 mm) de diámetro y tubería de cobre hasta 6 pulgadas (152 mm) de profundidad
- La exactitud de posición dentro de 1/2 pulgadas (13 mm) para barras de refuerzo #4 ó tubería de cobre de 1/2 pulgadas (13 mm) de diámetro
- Se diferencia automáticamente entre metal magnético (como barras de refuerzo) y metal no magnético (como tubería de cobre)
- La pantalla y el tono de audio indican claramente la ubicación del objetivo
- Asa de goma y lazo de cordón incorporado
- Una asa adicional está incluida para un alcance extendido y superior
- Incluye batería de 9V y maletín de protección

CARACTERÍSTICAS



RECURSOS

- [Ficha técnica MS MT 7](#)
- [Instrucciones MS MT 7](#)

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO