

ZIRCON®

DETECCIÓN DE METAL

MetalliScanner™ MT 7



Localiza metal

ZirconCorporation ZirconTV

ZirconTools ZirconTools
 ZirconToolPro

El Detector de metal 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 pulg.) hasta 6 pulg. (15 cm) 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.

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.

- Ofrece dos modos de escaneo:
 - ▲ Normal Scan y ▲ DeepScan®
- Localiza y determina la profundidad aproximada de barras de refuerzo de 1/2 pulg. de diámetro (13 mm) y tubería de cobre hasta 6 pulg. (15 cm) de profundidad
- La exactitud de posición dentro de 1/2 pulg. (13 mm) para barras de refuerzo #4 ó tubería de cobre de 1/2 pulg. (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



ESPECIFICACIONES

Dimensiones	9.69 pulg. L x 4.21 pulg. A x 2.01 pulg. A (246 mm x 107 mm x 51 mm)
Peso	10.9 oz. (309 g) sin batería
Tipo de Batería	9V, Alcalina se requiere (6LR61)
Posición	Centro de barras de refuerzo #4, (1/2 pulg.) ó 1/2 pulg. en tubería de cobre con una retícula de espacio mínimo de 6 pulg. (152 mm) normalmente dentro de 1/2 pulg. (13 mm)
Profundidad	Hasta 6 pulg. (152 mm), ± 1 pulg. (25 mm)
Temperatura de Operación	20° a 105°F (-7° a 41°C)
Temperatura de Almacenamiento	-20° a 150°F (-29° a 66°C)
Humedad	5 - 90% RH (sin condensación)
Resistencia al Agua	Resistencia al agua y salpicaduras, no impermeable

© 2017. DeepScan, MetalliScanner, and Zircon are trademarks or registered trademarks of Zircon Corporation. • C/N 2572 Rev A 06/17

Zircon Corporation | 1580 Dell Avenue | Campbell, CA 95008 | info@zircon.com | www.zircon.com | 408-963-4550 | 800-245-9265