

ZIRCON®

DETECCIÓN DE METAL

MetalliScanner® m60c



Escáner de Metal con detección de AC* y pantalla avanzada ColorTrip™

MetalliScanner® m60c ofrece dos distintos modos de escaneo para detectar metal y cableado AC* activo sin blindaje detrás de las paredes, pisos y techos. El detector tiene pantalla avanzada ColorTrip™ que se ilumina en azul mientras está operando en el modo Metal Scan y en rojo en el modo AC Scan. Cuando se detecta el cableado AC* mientras está operando en el modo Metal Scan, la pantalla se ilumina, o parpadea, en rojo para advertir al usuario que tomara precaución.

- **El modo Metal Scan** localiza metales no ferrosos, como el tubo de cobre, hasta 1½ pulg. (38 mm) de profundidad y metales ferrosos, como barras de acero para hormigón armado, hasta 3 pulg. (75 mm) de profundidad
- **Detección WireWarning®** indica la presencia de cableado eléctrico AC* sin blindaje hasta 2 pulg. (50 mm) de profundidad en el modo Metal Scan
- **El modo AC Scan** localiza cableado eléctrico AC* activo sin blindaje hasta 2 pulg. (50 mm) de profundidad
- **Pantalla ColorTrip™** se ilumina en azul en el modo Metal Scan y en rojo en el modo AC Scan
- **Barras de Indicador de Objetivo** comenzarán a encenderse a medida que se acerque al metal y cableado eléctrico AC*
- **Indicador de Batería Baja** para un rendimiento óptimo
- **El Puntero SpotLite®** brilla con una luz en forma de flecha en la pared cuando se detecta la mayor presencia del metal o los cables con corriente AC*



ESPECIFICACIONES

Dimensiones	6.31 pulg. H x 3.15 pulg. W x 1.26 pulg. D (160 mm H x 80 mm W x 32 mm D)
Peso	7.16 oz. (203 g) sin batería
Tipo de Batería	9V Alcalina, se requiere
Precisión para AC* Scan y Detección WireWarning®†	En paredes de yeso, normalmente dentro de 6 pulg. (152 mm) para cables eléctricos con corriente de 90-250 V a 50-60 Hz sin blindaje
Profundidad para AC* Scan y Detección WireWarning®†	Se podrán encontrar cables eléctricos Romex® en la pared típica hasta dentro de 2 pulg. (50 mm) de profundidad
Precisión†	El modo Metal Scan: Utilizando el método de doble escaneo y marcación, normalmente dentro de ½ pulg. (13 mm)
Profundidad†	El modo Metal Scan: En cobre hasta 1½ pulg. (38 mm), en barras de acero hasta 3 pulg. (75 mm)
Temperatura de Operación	20° a 105°F (-7° a 41°C)
Temperatura de Almacenaje	-20° a 150°F (-29° a 66°C)
Humedad	5-90% RH (sin condensación)
Resistencia al Agua	Resistente al agua y salpicaduras, no impermeable

*AC: Se refiere cables con corriente alterna (CA).

†NOTA: La profundidad y precisión de detección del detector pueden variar dependiendo de las condiciones ambientales del escaneo, como los contenidos minerales, la humedad, la textura y consistencia de las paredes. Las especificaciones están sujetas a cambios. **Sólo para el uso interior.**



Localiza Metal



Detección WireWarning®



Localiza Cableado Eléctrico

ZirconCorporation ZirconTV ZirconTools ZirconToolPro ZirconTools

© 2018. ColorTrip, MetalliScanner, SpotLite, WireWarning, y Zircon son marcas de fábrica registradas o marcas registradas de Corporativo Zircon C/N 2904 Rev A 03/18

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