

ElectriScanner™ e60c



-  Localiza cables eléctricos
-  Localiza metal
-  Detección WireWarning®

Escáner de AC con detección de metal y pantalla avanzada ColorTrip™

ElectriScanner™ e60c localiza rápida y fácilmente el cableado eléctrico con corriente y el metal detrás de las paredes, pisos y techos. La pantalla retro iluminada parpadea, o se ilumina en rojo, para alertar la presencia de cables con corriente AC* en ambos modos. El selector de modo facilita el cambio de funciones, mientras que la pantalla de fácil lectura, las Barras de Indicación de Objetivo, el Puntero SpotLite® y el tono de audio indican la ubicación del objetivo.

- **Modo de AC Scan** localiza cableado eléctrico de AC* sin blindaje hasta 2 pulg. (51 mm) de profundidad
- **Detección de WireWarning®** indica la presencia de cableado eléctrico (AC*) sin blindaje de hasta 2 pulg. (51 mm) de profundidad en modo Metal Scan
- **Modo de 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. (76 mm) de profundidad
- **Barras de Indicación de Objetivo** comenzarán a encenderse a medida que se acerque cableado eléctrico AC* y al metal
- **Pantalla ColorTrip™** se ilumina en rojo en el modo de AC Scan y en azul en el modo de exploración de Metal Scan
- **Indicador de Batería Baja** para un rendimiento óptimo
- **El Puntero SpotLite®** proyecta una flecha de luz en la pared cuando se detecta la mayor presencia de metal o los cables con corrientes AC*



ESPECIFICACIONES

Dimensiones	6.31 pulg. L x 3.15 pulg. A x 1.26 pulg. A (160 mm L x 80 mm A x 32 mm A)
Peso	7.16 oz. (203 g) sin batería
Tipo de Batería	9V, Alcalina se requiere
Precisión Lateral 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. (51 mm) de profundidad
Precisión Lateral*	Modo de Metal Scan: Utilizando el método de doble escaneo y marcación, normalmente dentro de ½ pulg. (13 mm)
Profundidad*	Modo de Metal Scan: En cobre hasta 1½ pulg. (38 mm), en barras de acero hasta 3 pulg. (76 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	Resistente al agua y salpicaduras, no impermeable

*NOTA: AC: Se refiere cables con corriente alterna (CA). La profundidad y precisión de detección puede variar debido a la humedad, el contenido de los materiales, la textura de la pared, la pintura, etc. **Sólo para el uso interior.**