

MultiScanner[™] L550c

Detector de Pared Multifuncional



Localiza el centro de la viga

Vigas de Madera y Metal

Modo DeepScan™

Detección WireWarning™

Modo Metal Scan

Modo AC Scan

Escáner de Pared Multifuncional con Pantalla ColorTrip™

El MultiScanner™ L550c localiza fácil y rápidamente el centro y bordes de vigas y viguetas de madera y metal, detrás de paredes, pisos y techos. La pantalla avanzada ColorTrip™ se iluminara verde en StudScan y DeepScan™, azul en Metal Scan y rojo en modo AC Scan. La pantalla parpadeará o se iluminará en rojo para alertar la presencia de cableado eléctrico activo con corriente (CA) en los modos de StudScan, DeepScan™ y Metal Scan. Un interruptor de 4 modos facilita el cambio de función, mientras que la ultra-brillante pantalla, el puntero SpotLite™, y el tono de audio indican la ubicación del obietivo.

- Modo StudScan localiza el centro y bordes de vigas de madera y metal hasta 19 mm de profundidad
- Modo DeepScan™ duplica la profundidad de escaneo a 38 mm profundidad
- Detección WireWarning™ indica la presencia de cableado eléctrico activo con corriente (CA) sin aislamineto, hasta 50 mm de profundidad en los modos de StudScan y Metal Scan
- Modo Metal Scan localiza metales no ferrosos, como tubos de cobre, hasta 38 mm de profundidad, y metales ferrosos, como varillas, hasta 75 mm de profundidad
- Modo AC Scan detecta cableado eléctrico activo con corriente (CA) sin aislamiento, hasta 50 mm de profundidad
- ACT™ (Auto Correcting Technology) corrige automáticamente errores comunes, como cuando comienza el escaneo sobre una viga
- La pantalla ColorTrip™ indica la dirección y el borde de la viga, y el puntero Spotlite™ se ilumina cuando se detecta el centro de la viga
- Indicador de batería baja para un óptimo desempeño
- Indicador de Potencia de Señal ayuda a distinguir entre objetivos profundos y poco profundos
- Indicador SpotLite™ proyecta una flecha sobre la pared para indicar claramente el centro de la viga
- Base translúcida con ranura iluminada en forma de "V" para mayor precisión del marcaje del obietivo
- Mango de goma antideslizante

Especificaciones

Dimensiones 196 mm x 84 mm x 43 mm

Peso 218 g sin pila Tipo de Pila 9V, Alcalina se requiere

Posición Exacta Hasta 19 mm de profundidad:

> Normalmente dentro de 3 mm Hasta 38 mm de profundidad: Normalmente dentro de 5 mm

En modo Metal Scan: Usualmente dentro de 13 mm, usando el procedimiento de doble

escaneo y marcación

Profundidad* Modo StudScan: Hasta 19 mm Modo DeepScan™: Hasta 38 mm

Modo Metal Scan: Hasta 38 mm para cobre, y hasta 75 mm para varillas

Precisión Lateral para AC Scan y Detección WireWarning

Normalmente 90-250 V a 50-60Hz dentro de 152 mm de cableado activo y sin aislamiento en una pared de yeso

Profundidad para AC Scan y Detección WireWarning

En una pared convencional con cableado Romex®, los cables pueden ser detectados hasta 50 mm de profundidad

Temperatura de Operación

-7° a 41°C

Temperatura de Almacenamiento

-29° a 66°C

Humedad 5 - 90% RH (sin condensación)

Resistencia al aqua

Resistente al aqua y salpicaduras, no impermeable

*NOTA: UTILICE ÚNICAMENTE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DEL MULTISCANNER™ L550c.

La profundidad y precisión pueden variar debido a la humedad, el contenido de los materiales, la textura de la pared y la pintura. No se recomienda para uso en listones y yeso. **Solamente para** uso en interiores.

© 2021. ACT, ColorTirp, DeepScan, MultiScanner, SpotLite, WireWarning, y Zircon son marcas de fábrica o marcas registradas de Zircon Corporation • GF-5063 Rev A 11/21











