

# MultiScanner™ L550c

Detector de Pared Multifuncional



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 iluminará 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 objetivo.

- **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 aislamiento, 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 objetivo
- **Mango de goma** antideslizante

- Localiza el centro de la viga
- Vigas de Madera y Metal
- Modo DeepScan™
- Detección WireWarning™
- Modo Metal Scan
- Modo AC Scan

## Especificaciones

<b>Dimensiones</b>	196 mm x 84 mm x 43 mm	<b>Profundidad para AC Scan y Detección WireWarning™</b>	En una pared convencional con cableado Romex®, los cables pueden ser detectados hasta 50 mm de profundidad
<b>Peso</b>	218 g sin pila	<b>Temperatura de Operación</b>	-7° a 41°C
<b>Tipo de Pila</b>	9V, Alcalina se requiere	<b>Temperatura de Almacenamiento</b>	-29° a 66°C
<b>Posición Exacta</b>	<b>Hasta 19 mm de profundidad:</b> Normalmente dentro de 3 mm <b>Hasta 38 mm de profundidad:</b> Normalmente dentro de 5 mm <b>En modo Metal Scan:</b> Usualmente dentro de 13 mm, usando el procedimiento de doble escaneo y marcación	<b>Humedad</b>	5 - 90% RH (sin condensación)
<b>Profundidad*</b>	<b>Modo StudScan:</b> Hasta 19 mm <b>Modo DeepScan™:</b> Hasta 38 mm <b>Modo Metal Scan:</b> Hasta 38 mm para cobre, y hasta 75 mm para varillas	<b>Resistencia al agua</b>	Resistente al agua y salpicaduras, no impermeable
<b>Precisión Lateral para AC Scan y Detección WireWarning™</b>	Normalmente 90-250 V a 50-60Hz dentro de 152 mm de cableado activo y sin aislamiento en una pared de yeso	<b>*NOTA: UTILICE ÚNICAMENTE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DEL MULTISCANNER™ L550c.</b> 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. <b>Solamente para uso en interiores.</b>	