

# MultiScanner® L550 OneStep®

## Escáner de pared multifuncional con pantalla retro iluminada, detección de metal y AC



El MultiScanner® L550 OneStep® detecta rápida y fácilmente el centro, dirección y bordes en vigas de metal o postes de madera, y viguetas detrás de paredes, pisos y techos. También detecta metal y cableado eléctrico activo. Un interruptor de 4 modos hace fácil el cambio de función, mientras que la pantalla ultra brillante, el patentado indicador de luz y el tono de audio indican la ubicación del objetivo. La intensidad de señal del indicador ayuda a distinguir entre objetos profundos y poco profundos.

- **Modo de StudScan** localiza el centro, borde y dirección de la viga de madera o metal en hasta ¾ pulg. (19 mm) de profundidad
- **Modo de DeepScan®** la profundidad de exploración se duplica a 1½ pulg. (38 mm)
- **Detección de cableado eléctrico** indica la presencia de cableado eléctrico CA vivo sin blindaje, en hasta 2 pulg. (51 mm) de profundidad
- **Modo Metal Scan** detecta metal no ferroso, como tubos de cobre, en hasta 1½ pulg. (38 mm) de profundidad, y material ferroso como varillas, en hasta 3 pulg. (76 mm) de profundidad
- **Modo AC Scan** detecta cableado CA eléctrico activo en hasta 2 pulg. (51 mm) de profundidad
- **ACT™ (Auto Correcting Technology)** corrige automáticamente errores comunes, como cuando comienza el escaneo sobre una viga
- **Pantalla iluminada LCD ultra-brillante** indica la ubicación del objetivo
- **Indicador de batería baja** para un óptimo desempeño
- **Indicador de Potencia de señal** ayuda a distinguir entre objetivos profundos y poco profundos
- **Indicador de luz** una luz en forma de flecha brilla sobre la pared para indicar claramente el centro de la viga
- **Ranura en "V"** para más precisión al marcar la ubicación del objetivo
- **Mango de goma** para un agarre antideslizante



Localiza centro de vigas



Localiza vigas de madera o metal



Detecta vigas profundas



Detección WireWarning®



Localiza metal



Localiza cables eléctricos

### ESPECIFICACIONES

<b>Dimensiones</b>	7.75 pulg. L x 3.25 pulg. A x 1.5 pulg. A (197 mm x 83 mm x 38 mm)
<b>Peso</b>	7.7 oz. (219 g) sin batería
<b>Tipo de Batería</b>	9V, Alcalina se requiere
<b>Posición Exacta</b>	<b>Hasta 5/8 pulg. (16 mm) de profundidad:</b> Normalmente dentro de 1/8 pulg. (3 mm) <b>Hasta 1½ pulg. (38 mm) de profundidad:</b> Normalmente dentro de 3/16 pulg. (5 mm) <b>En modo Metal Scan:</b> Usualmente dentro de 1/2 pulg. (13 mm) usando el procedimiento de doble escaneo y marcado

<b>Profundidad*</b>	<b>Modo StudScan:</b> Hasta ¾ pulg. (19 mm) <b>Modo DeepScan®:</b> Hasta 1½ pulg. (38 mm) <b>Modo Metal Scan:</b> Hasta 1½ pulg. (38 mm) para cobre y hasta 3 pulg. (76 mm) para varilla
<b>Precisión Lateral</b>	<b>para AC Scan y Detección de WireWarning®</b> Normalmente 90-250 V a 50-60Hz dentro de 6 pulg. (152 mm) de cable caliente y sin blindaje en una pared de yeso
<b>Profundidad para AC Scan y Detección de WireWarning®</b>	En una pared convencional con cableado Romex®, los cables pueden ser detectados en hasta 2 pulg. (51 mm) de profundidad

<b>Temperatura de Operación</b>	20° a 105°F (-7° a 41°C)
<b>Temperatura de Almacenaje</b>	-20° a 150°F (-29° a 66°C)
<b>Humedad</b>	5 - 90% RH (sin condensación)
<b>Resistencia al Agua</b>	Resistente al agua y salpicaduras, no impermeable

\*NOTA: La precisión y profundidad de detección puede variar debido a la humedad, materiales, textura de las paredes, pintura, etc. Solo para uso en interiores.