

StudSensor™ L70 OneStep®

Detector de vigas de escaneo profundo con puntero de luz y pantalla retro iluminada



El StudSensor™ L70 OneStep® Detecta fácil y rápidamente el centro, bordes y dirección de una viga de madera o metal, mientras también alerta sobre la presencia de cableado eléctrico CA activo. Presenta una pantalla LCD iluminada e indicador de batería baja, informándole cuándo debe ser reemplazada su batería para un óptimo desempeño.

- **Modo de StudScan** localiza el centro, bordes y dirección de una viga de madera o metal hasta en ¾ pulg. (19 mm) de profundidad
- **Modo de DeepScan®** La profundidad de escaneo se duplica a 1½ pulg. (38 mm)
- **Detección de cableado eléctrico** indica la presencia de cableado eléctrico CA activo, sin blindaje 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
- **Puntero de luz** una luz en forma de flecha brilla en la pared para indicar claramente el borde de la viga
- **Base translúcida con ranura para marcaje iluminada en forma de "V"** para mayor precisión en el lugar de marcado de la viga
- **Mango de goma** para un agarre antideslizante



ESPECIFICACIONES

Dimensiones 7.0 pulg. L x 3.0 pulg. A x 1.6 pulg. A (178 mm x 76 mm x 41 mm)

Peso 5.8 oz. (163 g) sin batería

Tipo de Batería 9V, Alcalina se requiere

Posición Exacta **Hasta ¾ pulg. (19 mm) de profundidad:** Normalmente dentro de ⅛ pulg. (3 mm) usando el procedimiento de doble escaneo y marca
Hasta 1½ pulg. (38 mm) de profundidad: Normalmente dentro de ⅜ pulg. (5 mm) de profundidad usando el procedimiento de doble escaneo y marca

Profundidad* **Modo StudScan:** Hasta ¾ de pulg. (19 mm)

Modo DeepScan®: Hasta 1½ pulg. (38 mm)

Precisión Lateral para Detección de WireWarning® Normalmente 90-250 V a 50-60Hz dentro de 6 pulg. (152 mm) de cable caliente y sin blindaje en pared de yeso

Profundidad para Detección de WireWarning® En una pared convencional con cableado Romex®, los cables pueden ser detectados en hasta 2 pulg. (51 mm) de profundidad

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: La precisión y profundidad de detección puede variar debido a la humedad, materiales, textura de las paredes, pintura, etc. No se recomienda su uso en listones o yeso. Para uso en interior solamente.