

## DETECCIÓN DE BORDES

# StudSensor™ Pro25

## Detector de Vigas con SpotLite® Pointer



Hecho con la comodidad en mente, el StudSensor™ Pro25 presenta un diseño contorneado innovador para un mejor agarre ergonómico. Su brillante interfaz de fácil lectura identifica claramente los bordes de las vigas de madera y metal. Cuelgue de forma segura fotos, espejos, estantes y mucho más.

- **Modo StudScan** localiza los bordes de vigas de madera y metal hasta ¾ pulg. (19 mm) de profundidad
- Cuando se complete la calibración, se encenderá **la luz que indica listo "READY"**, y el detector está listo para usar
- **Indicador EDGE (Borde)** en forma de flecha se ilumina cuando el borde de la viga se ha ubicado
- La indicación patentada "**over-the-stud (sobre la viga)**" alerta si el escaneo comienza sobre una viga
- **SpotLite® Pointer** proyecta una luz en forma de flecha en la superficie escaneada para indicar claramente el borde de la viga
- **La ranura en forma "V"** permite marcar con precisión la ubicación del borde de la viga
- **Mango ergonómico** para una sujeción segura en cualquier mano y en cualquier ángulo



Localiza Bordes de Viga



Localiza Vigas de Madera o Metal



### ESPECIFICACIONES

**Dimensiones** 5.36 pulg. L x 2.14 pulg. A x 1.39 pulg. A  
(136 mm x 54 mm x 35 mm)

**Peso** 2.3 oz. (64 g) sin batería

**Tipo de Batería** 9V Alcalina, se requiere

**Precisión Lateral\*** **Viga de madera:** Típicamente dentro de 1/8 pulg. (3 mm), usando el método de doble escaneo y marcación  
**Viga de metal:** Típicamente dentro de 1/2 pulg. (13 mm), usando el método de doble escaneo y marcación

**Profundidad\*** Típicamente hasta ¾ pulg. (19 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 (no-condensado)

### Resistencia al Agua

Resistente al agua y salpicadura, no impermeable

**\*NOTA: USE SÓLO SEGÚN LAS INSTRUCCIONES DEL PRO25.** La profundidad y precisión de detección pueden variar dependiendo de las condiciones ambientales del escaneo, como los contenidos minerales, la humedad, la textura y consistencia de las paredes. No se recomienda para uso en listones y yeso. **Sólo para el uso interior.**



ZirconCorporation



ZirconTV



ZirconTools  
ZirconToolPro



ZirconTools