

StudSensor™ Pro55

Edge-Finding Stud Finder

BEFORE YOU BEGIN

ZIRCON® STUD FINDERS WORK BY SENSING DENSITY CHANGES BEHIND THE WALL. OTHER OBJECTS CAN BE DETECTED ESPECIALLY IF THEY ARE VERY CLOSE TO THE WALL. **DO NOT ASSUME EVERYTHING DETECTED IS A STUD.**

- Always use a new alkaline battery with an extended expiration date at least 3 years beyond current date. Match battery direction to image inside of battery cavity.

- Do not rely exclusively on the scanner to locate items behind a surface. Use other information to help locate such items before penetrating the surface, including construction plans, visible points of entry of pipes and wiring into walls such as in a basement, and standard stud-spacing practices.

- Always start your scan in StudScan Mode which scans through surfaces up to ¾" (19 mm) deep. Scanning in DeepScan® Mode may detect an object further behind the wall that may or may not be a stud.

- Always scan for studs at several different heights on the wall and mark the location of every target indicated by the stud finder. This is called "mapping the wall." Pipes and other objects will likely not give consistent readings from floor to ceiling, like a stud would.

- Readings should always be consistent and repeatable.

- Zircon stud finders are recommended for interior use only.

- Studs normally run from floor to ceiling, except above and below windows, and above doors.

- Other objects commonly contained in walls, floors, or ceilings are water pipes, gas lines, firestops, and electrical wiring.

- Sensing depth and accuracy can vary depending on scanning environment conditions such as mineral content, moisture, texture and consistency of the wall materials.

- Always turn off power when working near electrical wires.

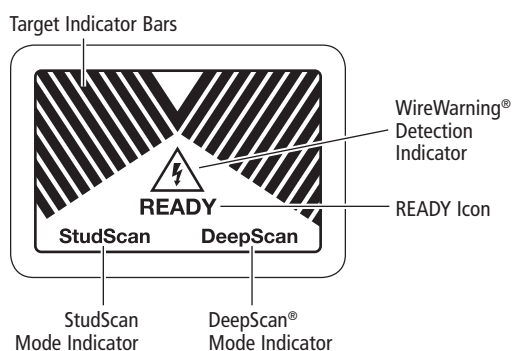
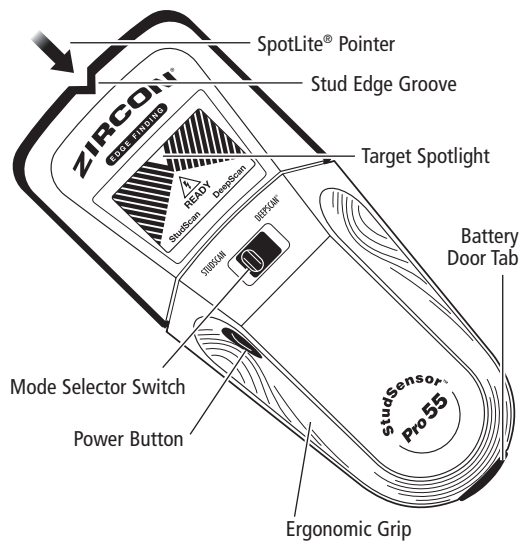
- Depending on the proximity of electrical wiring or pipes to the wall surface, the scanner may detect them in the same manner as studs. Caution should always be used when nailing, cutting, or drilling in walls, floors, and ceilings that may contain these items.

- Studs and joists are normally spaced 16 or 24" (40 or 60 cm) apart, are normally 1½" (38 mm) wide, and may be separated by firestops. Anything closer together, or of a different width, may not be a stud or joist.

TROUBLESHOOTING & CONSTRUCTION TIPS

SITUATION	LIKELY CAUSE	SOLUTION
All display elements turn on at the same time and the tool beeps continuously.	Tool not held flat against wall.	<ul style="list-style-type: none"> Hold the tool with thumb on one side and fingers on the other side. Do not touch the surface being scanned or the scanning head of the tool. Move the tool straight up and down, parallel to the studs. Do not rotate the tool.
	Tool tilted or lifted during scan.	<ul style="list-style-type: none"> Move Mode Selector Switch to enter DeepScan Mode. When scanning an uneven surface, place thin cardboard on the surface to be scanned and scan over the cardboard in DeepScan Mode.
	Scanning surface is too dense or too wet for tool to operate.	If tool is used on a recently taped, painted, or wallpapered wall, allow time to dry and try again.
	Power Button pressed before placing tool on surface.	Place tool on wall, then press Power Button, and wait for tool to calibrate before scanning.
Unable to detect studs in StudScan Mode; middle Target Indicator Bars do not display or flash.	Wall is thick or dense.	<ul style="list-style-type: none"> Switch to DeepScan Mode to locate the stud. Use the Target Indication Bars closest to the center as indication of stud edge.
READY Icon shows but nothing happens during scan.	Tool may not be flat against wall.	Hold tool so that the pads on the back make full contact with the surface.
	Calibration may have occurred over a stud in DeepScan Mode.	Recalibrate in a different area, then continue the scan.
Can't detect studs in DeepScan Mode.	Calibration may have been over a stud.	Move the unit to a different area, then scan again. Also ensure that the tool is held against the wall as shown in illustrations.
Tool detects objects other than studs, or finds more studs than should be there.	Electrical wiring and metal or plastic pipes may be near or touching the back of the wall surface.	Check for other studs equally spaced to either side at 12, 16 or 24" (30, 40, or 60 cm), or check for the same stud at spots directly above or below the first scan area. Studs will run straight up and down, from floor to ceiling, while pipes may change direction. Standard studs measure approximately 1½" (38 mm) between edges. Anything larger or smaller is likely not a stud (unless near door or window).
Area of voltage detection is too large.	Voltage detection can spread on drywall by as much as 12" (30 cm) on each side of the wire.	Narrow the scan detection: 1. Turn tool off. 2. Turn it on again at the edge of where the wire was first detected. 3. Repeat scan.
Electrical wires suspected, but WireWarning® Detection does not alert.	Wires are shielded by a metal conduit, braided wire or metallic wall covering.	If there is an outlet switch, turn it to ON position while scanning, but turn OFF when working near the wires. Use extra caution if the area has plywood, thick wood backing behind drywall, or walls that are thicker than normal.
	Wires deeper than 2" (50 mm) from the surface might not be detected.	See above.
	Wires may not be live.	Plug a lamp into the outlet and turn it on to test whether wires are live.

FCC Part 15 Class B Registration Warning: This device complies with Part 15 of FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



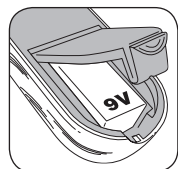
2 scanning modes:

- **StudScan** locates edges of stud (wood or metal) up to ¾" (19 mm) deep
- **DeepScan** locates edges of stud up to 1½" (38 mm) deep

WireWarning Detection automatically detects and alerts for live, unshielded AC (alternating current) wires in both modes. When AC voltage is detected, the WireWarning Detection Indicator shows on display.

INSTALL 9-VOLT BATTERY

Always use a new alkaline battery with an extended expiration date at least 3 years beyond current date. Match battery direction to image inside of battery cavity.



⚠ WARNING Do not rely exclusively on the scanner to locate items behind a surface. Use other information to help locate items before penetrating the surface, including construction plans, visible points of entry of pipes and wiring into walls such as in a basement, and standard stud-spacing practices.

SELECT MODE / POWER UP

Move Mode Selector Switch to desired mode: **StudScan** or **DeepScan**.

To activate tool, press and hold Power Button. If button is not pressed and held, unit shuts off.

FIND A STUD

For best results, hold the tool as shown (Figure A) and move slowly when scanning. **Do not touch the surface during calibration or scan.**

1. Hold tool flat against wall, then press and hold Power Button. In 1–2 seconds, the unit will calibrate. A short beep confirms that calibration is complete. **DO NOT MOVE TOOL DURING CALIBRATION.**

2. While holding down the Power Button, slide the tool slowly along the wall. (Figure B)

3. When the tool reaches the edge of the stud, all bars show, the SpotLite Pointer will shine, and a steady tone will sound. Mark the spot. (Figure C)

4. Without releasing Power Button, continue the scan direction until the Target Indicator Bars and the SpotLite Pointer turn off, then reverse direction. (Figure D)

5. Slide tool until the other edge of the stud is detected, and mark this as well. (Figure E)
The center of the stud is the midpoint between the two marks.

DEEPSCAN MODE

DeepScan Mode will detect studs up to 1½" (38 mm) deep, or twice the depth of StudScan. Move the Mode Selector Switch to DeepScan Mode, then follow steps 1–5 under FIND A STUD.

⚠ WARNING DO NOT ASSUME THERE ARE NO LIVE ELECTRICAL WIRES IN THE WALL. DO NOT TAKE ACTIONS THAT COULD BE DANGEROUS IF THE WALL CONTAINS A LIVE ELECTRICAL WIRE. ALWAYS TURN OFF THE ELECTRICAL, GAS, AND WATER SUPPLIES BEFORE PENETRATING A SURFACE. FAILURE TO FOLLOW THESE INSTRUCTIONS MAY RESULT IN ELECTRIC SHOCK, FIRE, AND/OR SERIOUS INJURY OR PROPERTY DAMAGE.

OVER-THE-STUD WARNING

If scanning begins directly over a stud, the tool will emit a continual beep, and Target Indicator Bars will flash. If this happens, restart the scan in a different location.

WIREWARNING DETECTION

The Zircon® WireWarning Detection feature works continuously in both modes. When live, unshielded AC voltage is detected, the WireWarning Detection Indicator shows. If scanning begins over a live, unshielded AC wire, the indicator will flash continuously. (Figure F)

Use extreme caution under these circumstances, or whenever live AC wiring is present.

⚠ WARNING THE TOOL MAY NOT DETECT LIVE CURRENT IF WIRES ARE MORE THAN 2" (50 mm) BELOW THE SCANNED SURFACE, IN CONCRETE, ENCASED IN CONDUIT, BEHIND A PLYWOOD SHEAR WALL OR METALLIC WALL COVERING, OR IF MOISTURE IS PRESENT IN THE ENVIRONMENT OR SCANNED SURFACE.

WORKING WITH DIFFERENT MATERIALS

This tool can scan effectively through most sheet materials, including:

- Bare wood flooring (in DeepScan Mode)
- Linoleum on wood base
- Gypsum drywall over plywood sheathing
- Walls with wallpaper (if dry)
- Textured ceilings with uniform thickness (place a thin piece of cardboard on ceiling and scan over it to avoid damage to texturing)

LIMITED 1 YEAR WARRANTY

Zircon Corporation ("Zircon") warrants to the product owner that this product will be free from defects in materials and workmanship for one year from the original date of purchase. Any defective product returned to Zircon within the warranty period to the address below, freight prepaid, along with proof of purchase, will be repaired or replaced, at Zircon's sole discretion. Repair or replacement may be made with a new or refurbished product or components, at Zircon's sole discretion. If the returned product is no longer available, Zircon may replace the product with a similar product of similar function. This warranty is limited to the electronic circuitry of the product and original case of the product, and specifically excludes any damage caused by abuse, modification, handling contrary to these instructions, other unreasonable use, or neglect. This is your sole and exclusive remedy for breach of this Limited Warranty.

This Limited Warranty is in lieu of all other warranties, express or implied, and no other representations or claims of a similar nature will bind or obligate Zircon. Any implied warranties applicable to this product that cannot be disclaimed are limited to the one year period following its purchase. This Limited Warranty does not cover consumable parts, including batteries, or software, even if packaged with the product.

It is **not** designed for use with:

- Ceramic tile, slate, granite, marble and other rock surfaces
- Carpeting and padding
- Wallpaper with metallic fibers
- Freshly painted walls that are still damp (may take one week or longer to dry after application)
- Lath and plaster walls
- Foil covered insulation
- Glass or any other dense material
- Bathroom inserts such as bathtubs and showers
- Surfaces thicker than 1½" (38 mm)

Wallpaper This tool functions normally on walls covered with wallpaper or fabric, unless the materials are metallic foil, contain metallic fibers, or are still wet after application. Wallpaper may need to dry for several weeks after application.

Freshly painted walls It may take a week or longer to dry after application.

Lath and plaster Due to irregularities in plaster thickness, this tool is not recommended for use on lath and plaster.

Highly textured walls or acoustic ceilings

When scanning a ceiling or wall with an uneven surface, place thin cardboard on the surface to be scanned and scan over the cardboard in DeepScan Mode.

Wood flooring, subflooring, or gypsum drywall over plywood sheathing Use DeepScan Mode and move the tool slowly.

This tool cannot scan for studs and joists through carpet and padding.

NOTE: Sensing depth and accuracy can vary depending on scanning environment conditions such as mineral content, moisture, texture and consistency of the wall materials.

Electrical wiring and pipes Depending on the proximity of electrical wiring or pipes to the wall surface, the tool may detect them in the same manner as studs.

Caution should always be used when nailing, cutting, or drilling in walls, floors, and ceilings that may contain these items.

Studs and joists are normally spaced 16 or 24" apart (40 or 60 cm), and are 1½" (38 mm) wide. Anything closer together, or of a different width, may not be a stud or joist.

IN NO EVENT WILL ZIRCON BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM POSSESSION, USE OR MALFUNCTION OF THIS PRODUCT.

Some states do not allow limitations on certain implied warranties and/or the limitation on incidental or consequential damages, so the above limitations and exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

Return products for warranty service, freight prepaid with proof of purchase (a dated sales receipt) to:

Zircon Corporation, Attn: Returns Department
1580 Dell Avenue
Campbell, CA 95008-6992 USA

Be sure to include your name and return address. Allow 4–6 weeks for delivery.

Customer Service: 1-800-245-9265 or 1-408-963-4550
Monday–Friday, 8:00 a.m.–5:00 p.m. PT
info@zircon.com • www.zircon.com

©2018 Zircon Corporation • P/N 69594 • Rev A 07/18
DeepScan, SpotLite, StudSensor, WireWarning, and Zircon are registered trademarks or trademarks of Zircon Corporation.

Visit www.zircon.com for the most current instructions.

ZIRCON

ES **StudSensor™ Pro55**
Detector de Bordes de Vigas

ANTES DE EMPEZAR

LOS DETECTORES DE VIGAS ZIRCON® FUNCIONAN AL DETECTAR CAMBIOS DE DENSIDAD DETRÁS DE LA PARED. SE PUEDEN DETECTAR OTROS OBJETOS – ESPECIALMENTE SI ESTÁN MUY CERCA DE LA PARED. **NO SUPONGA QUE TODO LO DETECTADO ES UNA VIGA.**

- Siempre utilice una nueva batería alcalina con una fecha de vencimiento extendida superior a 3 años. Haga coincidir las direcciones de la batería con la imagen dentro del compartimento de la batería.

- No confíe exclusivamente en el detector para localizar objetos detrás de la superficie. Utilice información adicional para ayudar a localizar los objetos antes de penetrar la superficie. La información incluye planos de construcción, puntos visibles de entrada de las tuberías y el cableado en las paredes, como en un sótano, y las separaciones estándar entre las vigas.

- Siempre inicie su escaneo en el modo StudScan el cual escanea superficies de hasta 3/4" (19 mm) de profundidad. El modo DeepScan® puede detectar objetos lejanos detrás de la pared que puedan o no ser una viga.

- Siempre escanee por vigas a diferentes alturas de la pared y marque la ubicación de cada objeto detectado. Esto se llama "mapeo de la pared". Las tuberías y otros objetos probablemente no den lecturas consistentes desde el piso hasta el techo, como lo haría una viga.

- Las lecturas siempre deben ser consistentes y repetibles.

- Los detectores de vigas Zircon son recomendados sólo para el uso interior.

- Las vigas normalmente están colocadas verticalmente desde el piso hacia el techo, excepto arriba y debajo de las ventanas, y arriba de las puertas.

- Otros objetos comunes en paredes, pisos o techos son tuberías de agua, líneas de gas, barrera cortafuego, y cableado eléctrico.

- La profundidad y precisión de detección del detector pueden variar dependiendo de las condiciones ambientales del escaneo, como el contenido mineral, la humedad, la textura y consistencia de las paredes.

- Siempre apague la electricidad cuando trabaje cerca de cables eléctricos.

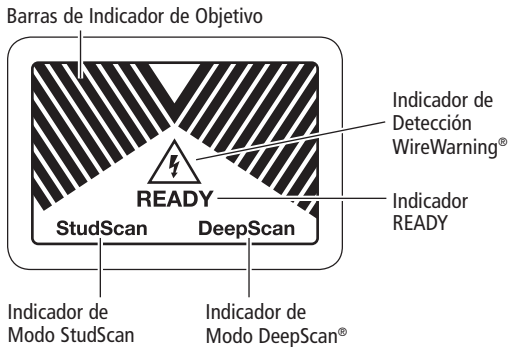
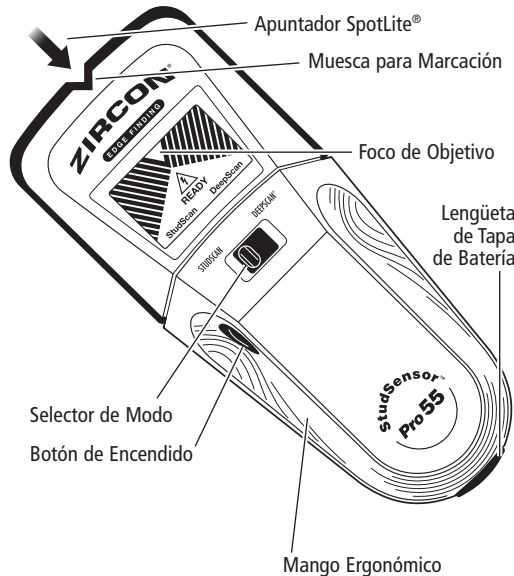
- Dependiendo de la proximidad de conexiones eléctricas o tuberías a la superficie de la pared, el detector puede detectarlas de la misma manera que las vigas. Es necesario tener precaución siempre al clavar, cortar o taladrar en paredes, pisos y cielorrasos que puedan contener estos elementos.

- Las vigas y viguetas suelen tener una separación de 16 ó 24" (40 ó 60 cm) y un ancho de 1 1/2" (38 mm), y quizás estén separadas por barrera cortafuego. Todo lo que no esté instalado a esa separación o que sea de un ancho diferente puede que no sea una viga o vigueta.

CONSEJOS ÚTILES & CONSEJOS PARA CONSTRUCCIÓN

SITUACIÓN	CAUSAS PROBABLES	SOLUCIONES
Todos los elementos de la pantalla se encienden al mismo tiempo y el detector emite un tono continuo.	Puede que el detector no esté colocado plano contra la pared.	<ul style="list-style-type: none"> Sostenga el detector con el pulgar en un lado y los dedos en el otro. No toque la superficie que se está escaneando o el cabezal del detector. Mueva el detector de manera rectilínea hacia arriba y hacia abajo, paralela a las vigas. No gire el detector.
	El detector se inclinó o levantó durante el escaneo.	<ul style="list-style-type: none"> Mueva el Interruptor de Modo para cambiar al modo DeepScan. Al escanear una superficie poco uniforme, coloque un cartón delgado en la superficie que va a escanear y escanee sobre el cartón en el modo DeepScan.
	La superficie de escaneo es muy denso o está muy húmedo para que funcione el detector.	Si está usando el detector sobre una pared recién encintada, pintada, o empapelada, espere a que se seque y vuelva a intentar.
	El Botón de Encendido fue presionado antes de colocar el detector en la superficie.	Coloque el detector sobre la pared, luego presione el Botón de Encendido, y espere que la unidad se calibre antes de escaneo.
No detecta vigas en el modo StudScan; Barras de Indicación de Objetivo no aparecen ni parpadean.	La pared es gruesa o densa.	<ul style="list-style-type: none"> Cambie al modo DeepScan para localizar la viga. Utilice las Barras de Indicación de Objetivo más cercanas al centro como indicación del borde de la viga.
Se enciende el icono READY, pero la unidad no hace nada más durante el escaneo.	<p>Puede que el detector no esté colocado plano contra la pared.</p> <p>Es posible que haya calibrado sobre una viga en el modo DeepScan.</p>	<p>Sostenga el detector de modo que la parte posterior hagan contacto completo con la superficie.</p> <p>Vuelva a calibrar en un área diferente, luego continúe el escaneo.</p>
No detecta vigas en el modo StudScan; Barras de Indicación de Objetivo no aparecen ni parpadean.	Puede haber calibrado sobre una viga.	Mueva la unidad a un área diferente, luego vuelva a escanear. También asegúrese de sujetar el detector contra la pared como se muestra en las ilustraciones.
Se enciende el icono READY, pero la unidad no hace nada más durante el escaneo.	El cableado eléctrico y los tubos de metal/plástico pueden estar cerca o tocando la superficie posterior de la pared.	Verifique que no haya otras vigas espaciadas en ambos lados a intervalos de 12, 16 ó 24" (30, 40 ó 60 cm), o revise la misma viga en las zonas directamente por encima o por debajo de la primera área de escaneo. Las vigas están colocadas en forma rectilínea hacia arriba y hacia abajo, del piso hacia el techo, mientras que la tubería puede cambiar de dirección. Las vigas estándar miden aproximadamente 1 1/2" (38 mm) entre los bordes. Cualquier cosa más grande o más pequeña es probable que no sea una viga (a menos que esté cerca de la puerta o ventana).
El área de detección del voltaje es demasiado grande.	La detección del voltaje puede extenderse en el panel de yeso tanto como 12" (30 cm) en cada lado del cableado.	Reduzca la detección de escaneo: 1. Apague el detector. 2. Enciéndalo de nuevo en el borde donde se detectó el cable por primera vez. 3. Repita el escaneo.
Se sospecha que estarían cables eléctricos, pero la Detección WireWarning® no alerta.	Los cables pueden estar protegidos dentro de conductos de metal, una capa de alambre trenzada, o revestimiento metálico de la pared.	Si hay un interruptor de tomacorriente, asegúrese de que esté ENCENDIDO mientras está realizando el escaneo, pero apáguelo cuando trabaje cerca de los cables eléctricos. Tenga especial cuidado si el área tiene madera contrachapada, madera gruesa de soporte detrás de paneles de yeso o paredes que son más gruesas de lo normal.
	Los cables ubicados a mayor profundidad de 2" (50 mm) de la superficie es posible que no se puedan detectar.	Véase más arriba.
	Puede que los cables no estén activos.	Enchufe una lámpara en el tomacorriente y enciéndala para comprobar si los cables eléctricos están activos.

Advertencia de Registro de la Parte 15 del FCC Clase B: Este aparato cumple con las reglas Parte 15 de la FCC. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este aparato no puede causar interferencia dañina, y (2) este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que pueda causar la operación no deseada.



2 modos de escaneo:

- **StudScan** localiza los bordes de las vigas de madera y metal hasta una profundidad de 3/4" (19 mm)
- **DeepScan** localiza los bordes de las vigas de madera y metal hasta una profundidad de 1 1/2" (38 mm)

Detección WireWarning automáticamente detecta y alerta al usuario sobre cableado AC activo sin blindaje (corriente alterna) en los ambos modos. Cuando se detecte voltaje de cableado AC activo, el Indicador de Detección WireWarning encenderá en la pantalla.

INSTALAR BATERÍA DE 9 VOLTIOS

Siempre utilice una nueva batería alcalina con una fecha de vencimiento extendida superior a 3 años. Haga coincidir las direcciones de la batería con la imagen dentro del compartimento de la batería.



⚠ ADVERTENCIA No confíe exclusivamente en el detector para localizar objetos detrás de la superficie. Utilice información adicional para ayudar a localizar los objetos antes de penetrar la superficie. La información incluye planos de construcción, puntos visibles de entrada de las tuberías y el cableado en las paredes, como en un sótano, y las separaciones estándar entre las vigas.

SELECCIONAR MODO / ENCENDER

Mueva el Selector de Modo al modo deseado: **StudScan** o **DeepScan**.

Para activar el detector, mantenga presionado el Botón de Encendido. Si el botón no se mantiene presionado, la unidad se apagará.

LOCALIZAR UNA VIGA

Para obtener mejores resultados, sostenga el detector como se muestra en **(Figura A)** y muévelo lentamente al escanear. **No toque la superficie durante la calibración o escaneo.**

1. Sostenga el detector plano contra la pared, luego mantenga presionado el Botón de Encendido. En 1–2 segundos, la unidad se calibrará. Un tono corto confirmará que la calibración está completa.

NO MUEVA EL DETECTOR DURANTE LA CALIBRACIÓN.

2. Con el Botón de Encendido presionado, deslice el detector lentamente por la pared. **(Figura B)**

3. Cuando el detector llegue al borde de la viga, se aparecerán todas las barras, el Apuntador SpotLite brillará, y sonará un tono constante. Marque el punto. **(Figura C)**

4. Sin soltar el Botón de Encendido, continúe con la dirección de escaneo hasta que las Barras de Indicador de Objetivo y el Apuntador SpotLite se apaguen, luego invierta la dirección. **(Figura D)**

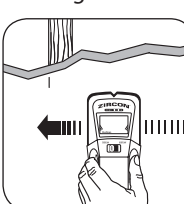
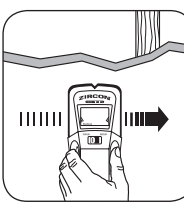
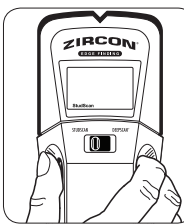
5. Deslice el detector hasta que localice el otro borde de la viga, y marque este punto también. **(Figura E)**

El centro de la viga es el punto medio entre las dos marcas.

MODO DEEPSCAN

El modo DeepScan detectará las vigas hasta 1 1/2" (38 mm) de profundidad, o el doble de la profundidad de StudScan. Mueva el Selector de Modo al DeepScan, luego siga los pasos 1–5 bajo LOCALIZAR UNA VIGA.

⚠ ADVERTENCIA NO ASUMA QUE NO HAY CABLES ELÉCTRICOS CON CORRIENTE EN LA PARED. NO TOME MEDIDAS QUE PUEDAN SER PELIGROSAS SI LA PARED CONTIENE UN CABLE ELÉCTRICO CON CORRIENTE. SIEMPRE APAGUE LA ELÉCTRICIDAD Y DESCONECTE GAS, Y FUENTES DE AGUA ANTES DE ATRAVESAR UNA SUPERFICIE. EL INCUMPLIMIENTO DE ESTAS INSTRUCCIONES PODRÍA PROVOCAR UNA DESCARGA ELÉCTRICA, FUEGO, Y/O LESIONES GRAVES O DAÑOS A LA PROPIEDAD.

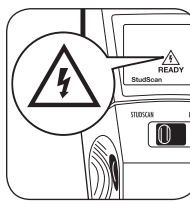


ADVERTENCIA SOBRE-UNA-VIGA

Si el escaneo comienza directamente sobre una viga, el detector emitirá un pitido continuo y las Barras de Indicador de Objetivo parpadearán. Si esto sucede, reinicie el escaneo en una ubicación diferente.

DETECCIÓN WIREWARNING

La Detección WireWarning de Zircon® trabaja continuamente en ambos modos. Cuando se detecta voltaje de cableado AC activo sin blindaje, se muestra el indicador de advertencia. Si el escaneo comienza sobre un cableado AC activo sin blindaje, el indicador parpadeará continuamente. **(Figura F)**



Tenga extrema precaución bajo estas circunstancias, o siempre que haya cableado AC activo.

⚠ ADVERTENCIA ES POSIBLE QUE EL DETECTOR NO DETECTE CORRIENTE ACTIVA SI LOS CABLES ESTÁN A MÁS DE 2" (50 mm) DEBAJO DE LA SUPERFICIE ESCANEADA, EN CONCRETO, EN UN TUBO, DETRÁS DE UN MURO O PAREDES METÁLICAS, O SI HAY HUMEDAD EN EL AMBIENTE O EN LA SUPERFICIE ESCANEADA.

TRABAJAR CON DIFERENTES MATERIALES

Este detector puede escanear a través de la mayoría de los materiales, incluyendo los siguientes:

- Pisos de madera (en el modo DeepScan)
- Linóleo sobre base de madera
- Pared seca de yeso sobre láminas de madera contrachapada
- Paredes con papel tapiz (si está seco)
- Techos con textura si el espesor es uniforme (coloque un trozo de cartón delgado sobre el techo y escanee sobre ella para evitar dañar la textura)

GARANTIA LIMITADA DE 1 AÑO

El Corporativo Zircon ("Zircon") garantiza al cliente que este producto se encuentra libre de defectos en sus materiales y mano de obra por un periodo de un año a partir de la fecha de su compra. Cualquier producto defectuoso devuelto a Zircon dentro del periodo de garantía a la dirección indicada abajo, con flete prepagado y comprobante de la compra, será reparado o reemplazado a discreción de Zircon. La reparación o reemplazo puede hacerse con un producto y componentes nuevos o restaurados a discreción de Zircon. Si el producto devuelto ya no está disponible, Zircon puede sustituir el producto por un producto similar en base a su funcionamiento. Esta garantía se limita a los circuitos electrónicos del producto y a su carcasa original, y específicamente excluye cualquier daño causado por abuso, modificación, manejo contrario de uso de estas instrucciones, otro uso no razonable o negligencia. Este es su único y exclusivo recurso para el incumplimiento de esta Garantía Limitada.

Esta garantía limitada es una parte de otras garantías, expresas o implícitas y Zircon no será responsable por ninguna otra afirmación o reclamo de naturaleza similar. Toda garantía implícita que se aplique a este producto está limitada a un periodo de un año a partir de la fecha de su compra. Esta garantía limitada no cubre las piezas consumibles, incluidas como las baterías o el software, incluso si están empaquetadas con el producto.

No está diseñado para utilizarse con:

- Azulejo de cerámica, pizarra, granito, mármol y otras superficies de roca
- Alfombras y acolchado de alfombra
- Papel tapiz con fibras metálicas
- Paredes recién pintadas que aun estén húmedas (puede tardar una semana o más para secarse después de la aplicación)
- Paredes de listón y yeso
- Tablero de aislamiento cubierto con hoja metálica
- Vidrio/cristal o cualquier material denso
- Inserciones de baño como bañeras y duchas
- Superficies más gruesas que 1 1/2" (38 mm)

Papel tapiz Este detector funciona normalmente en paredes cubiertas con papel tapiz o tela, a menos que los materiales tengan láminas metálicas, tengan fibras metálicas o estén aún húmedos después de haber sido aplicados. Es posible que el papel tapiz necesite varias semanas para secarse totalmente después de ser aplicado.

Paredes recién pintadas Puede tardar una semana o más para secarse después de la aplicación.

Listón y yeso Debido a las irregularidades en el espesor del yeso, este detector no es recomendado para usarse en listones y yesos.

Paredes muy texturizadas o techos acústicos Al escanear un techo o pared con una superficie poco uniforme, coloque un cartón delgado en la superficie que va a escanear y escanee sobre el cartón en el modo DeepScan.

Pisos de madera, contrapiso o panel de yeso sobre revestimiento de contrachapado Utilice el modo DeepScan y mueva el detector lentamente.

Este detector no puede detectar vigas o viguetas a través de alfombras y almohadillas.

NOTA: La profundidad y precisión de detección del detector pueden variar dependiendo de las condiciones ambientales del escaneo, como el contenido mineral, la humedad, la textura y consistencia de las paredes.

Cableado eléctrico y tuberías Dependiendo de la proximidad de conexiones eléctricas o tuberías a la superficie de la pared, el detector puede detectarlas de la misma manera que las vigas. Es necesario tener precaución siempre al clavar, cortar o taladrar en paredes, pisos y cielorrasos que puedan contener estos elementos.

Las vigas y viguetas suelen tener una separación de 16 ó 24" (40 ó 60 cm) y un ancho de 1 1/2" (38 mm). Todo lo que no esté instalado a esa separación o que sea de un ancho diferente puede no ser una viga o vigueta.

EN NINGÚN CASO ZIRCON SERÁ RESPONSABLE POR CUALQUIER DAÑO ESPECIAL, INCIDENTAL O COMO CONSECUENCIA DE LA POSESIÓN, USO O EL MAL FUNCIONAMIENTO DE ESTE PRODUCTO.

Algunos estados no permiten limitaciones en cuanto al periodo de duración de una garantía implícita y/o a la exclusión o a la limitación de daños secundarios o consecuentes, de modo que las limitaciones y/o exclusiones mencionadas anteriormente pueden no ser aplicables en su caso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y Usted también podría tener otros derechos que pueden variar de estado a estado.

Envíe el producto con flete prepagado y el comprobante con la fecha de compra (recibo de ventas con fecha) a: Zircon Corporation, Attn: Returns Department 1580 Dell Avenue Campbell, CA 95008-6992 USA

Asegúrese de incluir su nombre y dirección para la devolución. Permita de 4 a 6 semanas para la entrega. Atención al Cliente, 1-800-245-9265 ó 1-408-963-4550 Lunes a Viernes, 8:00 a.m. a 5:00 p.m. Hora Estándar del Pacífico

info@zircon.com • www.zircon.com
 ©2018 Zircon Corporation • P/N 69594 • Rev A 07/18
 DeepScan, SpotLite, StudSensor, WireWarning, y Zircon son marcas de fábrica registradas o marcas registradas de Zircon Corporation.

Visite www.zircon.com para las instrucciones más actualizadas.