



SuperScan™ K4

Advanced Wall Scanner

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 THAT EVERYTHING DETECTED IS A STUD.**

- Always use a new 9V alkaline battery with an extended expiration date at least 3 years beyond the current date. Match battery direction to the 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, wiring into walls such as in a basement, and standard stud-spacing practices.
- Always start your scan in Target Control™ (TC™) mode, which scans through standard single layer drywall up to $\frac{3}{4}$ " (19 mm) deep.
- 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.
- Studs normally run from floor to ceiling, except above and below windows and above doors.
- Readings should always be consistent and repeatable.
- Zircon® stud finders are recommended for interior use only.
- Other objects commonly contained in walls, floors, or ceilings are water pipes (plastic and metal), 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.
- Depending on the proximity of electrical wiring or pipes to the wall surface, 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 could contain these items. Use extreme caution under these circumstances or whenever live AC wiring is present.

- Studs are normally spaced 16" or 24" (40 cm or 60 cm) apart on center, are normally $\frac{1}{2}$ " (38 mm) wide, and may be separated by firestops. Anything closer together, or of a different width, may not be a stud.

IMPORTANT: Trust but Verify is a technique that can help indicate "safe-to-drill" zones to minimize hitting existing metals on a stud, such as nails, screws, and protector plates. When the Crosshairs show in TC™, run scanner vertically up and down the stud. The stud indicators (Crosshairs, Edge Indicators, Target Indicator Bars, Target Spotlight, and SpotLite® Pointer) will all turn off over screws and other metal, then turn on again when the stud is free from metal. The "safe-to-drill" zones are typically between adjacent drywall screws, nails, or protector plates, assuming the builder properly installed metal protector plates on the stud, and over plumbing and electrical. If stud indicators do not disappear when running vertically up and down the object in TC™ mode, the absence of drywall screws, nails, and protector plates indicates this could be a non-metallic object such as plastic plumbing or PEX tubing, and should not be mistaken for a stud.

TROUBLESHOOTING & CONSTRUCTION TIPS

SITUATION	LIKELY CAUSE	SOLUTION
Scanner detects objects other than studs in StudScan mode or finds more objects that look like studs than should be there.	Electrical wiring and metal or plastic pipes may be near, or touching, the back of the wall surface.	<ul style="list-style-type: none"> Scan the area in Metal Scan to determine if metal is present. Check for other studs equally spaced to either side at 16" or 24" (40 cm or 60 cm) and check for the same stud at spots directly above or below the first scan area. Standard studs measure approximately $\frac{1}{2}$" (38 mm) between edges. Anything smaller or larger is likely not a stud (unless near door or window).
Difficulty detecting metal.	Metal object is too deep or too small.	<ul style="list-style-type: none"> Try calibrating in another location. Scan in both horizontal and vertical directions. Metal sensitivity is increased when metal object is parallel to the sensor (located under the Zircon® logo).
Metal object reading appears wider than actual size.	Metal has a greater density than wood.	To reduce sensitivity in Metal Mode, recalibrate scanner over either of first two marks (see steps under REFINE METAL SCAN).
Studs are continuously detected near windows and doors.	Multiple studs are in use.	Double and triple studs are sometimes used around doors and windows. Headers are used above them. Detect outer edges so you know where to begin.
	Wires are shielded by a metal conduit, braided wire, or metallic wall covering.	Use Metal Scan mode to scan for metal, wire, or metal conduit.
Electrical wires suspected but none detected.	Wires deeper than 2" (50 mm) from the surface might not be detected.	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 may not be live.	Plug a lamp into the outlet and turn it on to test whether wires are live.
LCD screen flashes continuously when trying to find stud.	Scanner is experiencing oversaturation of exposure to metal.	Switch to Target Control™ or StudScan modes to lessen sensitivity to metal.
NOTE: Scanner may not beep over studs 1" (25 mm) or deeper when doing this.		
Low Battery Indicator on.	Low battery.	Install a new 9V alkaline battery with an extended expiration date.
Low Battery Indicator flashes and scanner does not operate.	Dead battery.	Install a new 9V alkaline battery with an extended expiration date.



Scan QR code for more information.

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



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.



INSTALL 9-VOLT BATTERY

Always use a new 9V alkaline battery with an extended expiration date at least 3 years beyond current date. Match battery direction to image inside battery cavity.

⚠️ WARNING Do not rely exclusively on 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: Target Control™/StudScan, DeepScan®, Metal Scan, or AC Scan. To activate scanner, press and hold Power Button. Unit shuts off 1-2 seconds after Power Button is released.

FIND A CLEAN WOOD STUD IN TARGET CONTROL™ (TC™) MODE

TC™ is designed to detect wood studs during scanning. For best results, hold scanner as shown and move slowly when scanning. **Do not touch surface during calibration or scan.**

1. Set mode to Target Control™/StudScan switch.
2. Hold scanner flat against wall, then press and hold Power Button. Unit will calibrate in 1-2 seconds. Proper calibration is confirmed by a short beep, a flicker of SpotLite® Pointer, and a flash of icons. If a calibration error occurs, all icons will flash continuously.

NOTE: Screen will have a pale blue backlight in TC™ mode. DO NOT MOVE SCANNER DURING CALIBRATION.

3. While holding down Power Button, slide scanner slowly along wall. When scanner finds edge of a stud, Edge Indicator shows.

(Figure A)

4. Continue sliding. When scanner finds center of a stud, Crosshairs show and SpotLite® illuminates. **(Figure B)**

Mark spot where stud was found.

5. Scanner automatically recalibrates when in use. If the two ACT™ arrows appear on LCD, scanner was calibrated over a stud, then moved away. This is ACT™ (Auto Correcting Technology) in action. **(Figure C)**

NOTE: LoLevel™ Indicator will display rapidly cascading bars when device senses a sustained weak signal, indicating a false positive object may be present.

6. Use the **Trust but Verify** technique for finding drywall screws or nails up and down stud to confirm that you have located a wood stud. Other objects, such as plastic plumbing pipes, do not contain nails or drywall screws. (See important note under BEFORE YOU BEGIN for more information on this procedure.)

FIND A STUD IN STUDSCAN MODE (TC™ OFF)

1. Set mode to Target Control™/StudScan switch.
2. Hold scanner flat against wall, **press Power Button, release it, then press it again**, holding it down the second time. Unit will calibrate in 1-2 seconds. A short beep confirms that calibration is complete. If a calibration error occurs, all icons will flash continuously.

NOTE: Scanner is in StudScan mode (TC™ off) when LCD backlight is off. When TC™ mode is off, metal objects may be indicated as a stud and Signal Strength Indicator will have steady strength bars.

DO NOT MOVE SCANNER DURING CALIBRATION.

3. While holding down Power Button, slide scanner slowly along wall. When scanner finds edge of a stud, Edge Indicator shows.

4. Continue sliding. When scanner finds center of a stud, Crosshairs turn on, SpotLite® illuminates, and a beep sounds. Mark spot where stud was found.

5. Scanner automatically recalibrates when in use. If the two ACT™ arrows appear on LCD, scanner was calibrated too close to a stud, then moved away. This is ACT™ (Auto Correcting Technology) in action.

To return to Target Control™ (TC™) mode, release and press Power Button again. When the display is backlit pale blue, you are back in TC™ mode.

SCAN IN DEEPCAN® MODE

DeepScan® mode is used to scan for deeper studs, or for use with thicker walls. It can detect studs up to $\frac{1}{2}$ " (38 mm) deep.

1. Set mode to DeepScan®.
2. Repeat steps 2-4 under STUDSCAN MODE section.

NOTE: When scanning on thicker surfaces, device may not find edges on surfaces thicker than $\frac{3}{4}$ " (19 mm).

SCAN FOR METAL

Use Metal Scan mode to locate and narrow metal behind walls.

1. Set mode to Metal Scan.

2. Hold scanner flat against wall, then press and hold Power Button. In 1-2 seconds, unit will calibrate. A short beep confirms that calibration is complete.

NOTE: For maximum sensitivity, hold scanner away from surface, press and hold Power Button until a short beep confirms calibration is complete, then place against surface to be scanned.

3. While continuing to hold Power Button, slide scanner slowly against wall. With a strong read, SpotLite® illuminates and a short beep sounds. Mark spot where largest number of Target Indicator Bars show. **(Figure D)**



Figure D

4. Continue sliding in same direction until bars reduce, then reverse direction. Mark spot where Target Indicator Bars peak. The midpoint between the two marks is the location of metal object.

NOTE: If unit indicates a large area of metal, refine scan to narrow area.

REFINE METAL SCAN

1. Release Power Button, then place scanner over one of the previous marks. **(Figure E)**

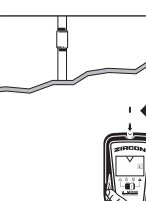


Figure E

2. Press and hold Power Button, then repeat 3 and 4 under SCAN FOR METAL. This resets metal calibration to a lower sensitivity and narrows scan area.

3. Repeat as needed. **(Figure F)**



Figure F

NOTE: If any bars display, metal is present.

SCAN FOR AC (ALTERNATING CURRENT)

Use AC Scan Mode to find live, unshielded electrical wiring. **ALWAYS TURN OFF POWER WHEN WORKING NEAR ELECTRICAL WIRES (EXCEPT WHEN SCANNING).**

1. Set mode to AC Scan.
2. Hold scanner flat against wall, then press and hold Power Button. A short beep confirms that calibration is complete.

DO NOT MOVE SCANNER DURING CALIBRATION.

3. While holding Power Button, slide scanner slowly against wall. Mark spot where the most Target Indicator Bars show. With a strong read, scanner will light up and a steady beep will sound.

4. Continue in same direction until bars reduce, then reverse direction. Mark spot where Target Indicator Bars peak. The midpoint between the two marks is the location of the live, unshielded AC wiring. If unit indicates live electricity over a large area, reduce sensitivity of scanner to refine scanning area and more accurately locate the live AC wiring.

LIMITED LIFETIME WARRANTY

Zircon Corporation ("Zircon") warrants to the original purchaser (or original user by gift) that this product will be free from defects in materials and workmanship for its useful life (not to exceed twenty years from date of purchase). This warranty is limited to the electronic circuitry of the product, and specifically excludes consumable parts, including batteries, and software, even if packaged with the product. Defects caused by abuse, modification, handling contrary to these instructions, other unreasonable use, or neglect are not covered under this warranty. No liability is accepted for normal wear and tear and minor defects which do not detract from the function of the product.

THIS LIMITED LIFETIME WARRANTY IS IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT WILL ZIRCON BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM POSSESSION, USE, OR MALFUNCTION OF THIS PRODUCT. NO OTHER REPRESENTATIONS OR CLAIMS OF A SIMILAR NATURE WILL BIND OR OBLIGATE ZIRCON.

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. This Limited Lifetime Warranty applies only to products purchased within the United States of America (USA) and Canada. For warranty applicable to products purchased in all other geographical areas, see www.zircon.com/warranty.

NOTE: AC Scan only detects live (hot) unshielded AC wiring. Refer to the WARNING statement under WIREWARNING® DETECTION for important details and warnings about AC detection.

REFINE AC SCAN

1. Release Power Button, then position the scanner over one of the previous marks. This will reset to a lower sensitivity and narrow the scan area.
2. Press and hold Power Button, then repeat 3 and 4 under SCAN FOR AC.
3. Repeat as needed for increased accuracy.

⚠️ 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.

WORKING WITH DIFFERENT MATERIALS

Wallpaper Scanner 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. If it is difficult to locate a stud in StudScan Mode to dry or freshly-dried paint, switch to Metal Scan mode to locate the nails or drywall screws holding drywall to the studs. **Lath and plaster** Due to irregularities in plaster thickness, it is difficult for this scanner to locate studs in any stud-scanning mode. Switch mode to Metal Scan to locate the nail heads holding wood lath to the studs. If the plaster has metal mesh reinforcement, the scanner will be unable to detect studs through that material.

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 scanner slowly. This scanner cannot scan for wood 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, 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 Studs are normally spaced 16" or 24" (40 cm or 60 cm) apart on center and are $\frac{1}{2}$ " (38 mm) wide. Anything closer together, or of a different width, may not be a



SuperScan™ K4 Detector de Pared Avanzado

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 batería alcalina nueva de 9V con una fecha de vencimiento extendida superior a 3 años de la fecha actual. Haga coincidir la dirección 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 Target Control™ (TC™) el cual escanea a través de paneles de yeso de una sola capa hasta ¾" (19 mm) de profundidad.

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

- Las lecturas siempre deben ser consistentes y repetibles.

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

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

- Dependiendo de la proximidad de conexiones eléctricas o tuberías a la superficie de la pared, el detector puede detectarlos de la misma manera que las vigas. **Es necesario tener precaución siempre al clavar, cortar o taladrar en paredes, pisos, y cielos rasos que puedan contener estos elementos. Tenga extrema precaución bajo estas circunstancias o siempre que haya cableado AC* activo presente.**

- Las vigas suelen tener una separación de 16" ó 24" (40 cm ó 60 cm) entre los centros de las vigas, y un ancho de 1½" (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.

IMPORTANTE: Confiar, pero Verificar es una técnica que puede ayudar a indicar las zonas "seguras para perforar" para minimizar topar con metales existentes en una viga, como clavos, tornillos y placas protectoras. Cuando el Punto de Mira se muestre en TC™, mueva el detector verticalmente hacia arriba y hacia abajo de la viga. Los indicadores de vigas (Punto de Mira, Indicador de Bordes, Barras de Indicador de Objetivo, Objetivo Spotlight, y Apuntador SpotLite®) se apagaran todos sobre tornillos y otros metales, luego se encenderán de nuevo cuando la viga esté libre de metal. Las zonas "seguras para perforar" están usualmente adyacentes a tornillos, clavos y placas protectoras para paneles de yeso, asumiendo que el constructor instaló placas protectoras metálicas en la viga y sobre plomería y electricidad correctamente. Si los indicadores de las vigas no desaparecen cuando muve verticalmente hacia arriba y hacia abajo del objeto en el modo TC™, la ausencia de tornillos, clavos o placas protectoras para paneles de yeso indica que podría tratarse de un objeto no metálico como plomería de plástico o tubería PEX, y no debe confundirse con una viga.

CONSEJOS ÚTILES & CONSEJOS PARA CONSTRUCCIÓN

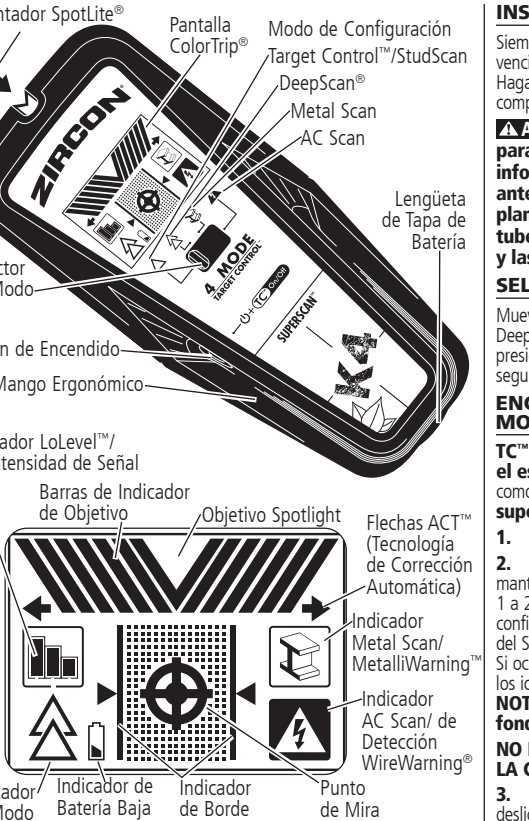
SITUACIÓN	CAUSAS PROBABLES	SOLUCIONES
El detector detecta otros objetos además de vigas en el modo StudScan o encuentra más objetos que parecen vigas de las que deberían estar allí.	El cableado eléctrico y los tubos de metal/plástico pueden estar cerca, o tocando, la superficie posterior de la pared.	• Escanea el área en modo Metal Scan para determinar si hay metal presente. • Verifique que no haya otras vigas espaciadas en ambos lados a intervalos de 16" ó 24" (40 cm ó 60 cm), o busque la misma viga en las zonas directamente arriba o debajo de la primera área de escaneo. • Las vigas estánndard miden aproximadamente 1½" (38 mm) de ancho. Cualquier cosa más pequeña o grande es probable que no sea una viga (a menos que esté cerca de la puerta o ventana).
Dificultad para detectar metal.	Los objetivos metálicos están demasiado profundos o son muy pequeños.	• Intente calibrar en otro lugar. • Escanea en ambas direcciones horizontal y vertical. La sensibilidad de detección aumenta cuando el objeto metálico está paralelo al sensor (ubicado debajo del logotipo Zircon).
La lectura de objetos metálicos aparece más ancha que el tamaño real.	El metal tiene más densidad que la madera.	Para reducir la sensibilidad en el modo Metal, vuelva a calibrar el detector en cualquiera de las dos primeras marcas (consulte los pasos en PERFECCIONAR EL ÁREA DE ESCANEO EN METAL SCAN).
Lectura constante de vigas cerca de ventanas y puertas.	Múltiples vigas están alrededor.	Alrededor de las puertas y ventanas se encuentran generalmente vigas dobles o triples. Los canales transversales están sobre ellos. Detecte los bordes externos para que sepa donde comenzar.
Se supone que hay cables eléctricos, pero no encuentra ninguno.	Los cables pueden estar protegidos dentro de conductos metálicos, una capa de alambre trenzada, o revestimiento metálico de la pared.	Pruebe con el modo Metal Scan para localizar metal, cable, o conducto metálico.
Es posible que los cables ubicados a mayor profundidad de 2" (50 mm) de la superficie no se puedan detectar.	Si hay un interruptor de tomacorriente, asegúrese de que esté ENCENDIDO mientras esté 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.	Si hay un interruptor de tomacorriente, asegúrese de que esté ENCENDIDO mientras esté 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.
Puede que los cables no estén activos.	Enchufe una lámpara en el tomacorriente y enciéndala para comprobar si los cables eléctricos están activos.	Enchufe una lámpara en el tomacorriente y enciéndala para comprobar si los cables eléctricos están activos.
La pantalla LCD parpadea continuamente mientras trata de encontrar una viga.	El detector está experimentando una sobresaturación de exposición al metal.	Cambie al modos Target Control™ o StudScan para disminuir la sensibilidad al metal.
El Indicador de Batería Baja está encendido.	Batería baja.	Instale una nueva batería alcalina de 9V con una fecha de vencimiento extendida.
El Indicador de Batería Baja parpadea y el detector no funciona.	Batería sin carga	Instale una nueva batería alcalina de 9V con una fecha de vencimiento extendida.

Escanea el código QR para obtener más información.

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



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.



INSTALAR BATERÍA DE 9 VOLTIOS

Siempre utilice una batería alcalina nueva de 9V con una fecha de vencimiento extendida superior a 3 años de la fecha actual. Haga coincidir las direcciones de la batería con la imagen dentro del compartimento de la batería.

ADVERTENCIA No confie 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/ENCENDIDO

Mueva el Selector de Modo al modo deseado: Target Control™/StudScan, DeepScan®, Metal Scan o AC Scan. Para activar el detector, mantenga presionado el Botón de Encendido. La unidad se apagará en 1-2 segundos después de liberar el Botón de Encendido.

ENCONTRAR UNA VIGA DE MADERA LIBRE EN EL MODO TARGET CONTROL™ (TC™)

TC™ está diseñado para detectar vigas de madera durante el escaneo. Para obtener mejores resultados, sostenga el detector como se muestra y muévalo lentamente al escanear. **No toque la superficie durante la calibración o el escaneo.**

1. Estableza el modo Target Control™/StudScan.

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

NOTA: Para máxima sensibilidad, mantenga presionado el Botón de Encendido. Sostenga el detector alejado de la superficie hasta que un tono corto confirme que la calibración se haya completado, después colóquelo contra la superficie que será escaneada.

3. Mientras continúa presionando el Botón de Encendido, deslice el detector lentamente por la pared. Con una lectura fuerte, el SpotLite® se iluminará y emitirá un tono corto. Marque el punto donde la pantalla muestre más barras. **(Figura D)**

4. Continúe deslizándose en la misma dirección hasta que las barras se reduzcan, luego invierta la dirección. Marque el punto donde las barras alcancen su máximo. El punto medio entre las dos marcas es la ubicación del objeto metálico.

NOTA: La pantalla tendrá una luz de fondo azul claro en el modo TC™.

NO MUEVA EL DETECTOR DURANTE LA CALIBRACIÓN.

3. Con el Botón de Encendido presionado, deslice el detector lentamente por la pared. Cuando el detector encuentra el borde de la viga, aparece el Indicador de Borde. **(Figura A)**

4. Continúe deslizando. Cuando el detector encuentra el centro de la viga, el punto de mira encenderá y el SpotLite® se iluminará. **(Figura B)** Marque el lugar donde fue encontrada la viga.

5. El detector se recalibra automáticamente cuando está en uso. Si las dos flechas ACT™ aparecen en la pantalla, el detector se calibró sobre una viga y luego se alejó. Esto es ACT™ (Tecnología de corrección automática) en acción. **(Figura C)**

NOTA: El Indicador LoLevel™ mostrará barras en cascada rápidamente cuando el dispositivo detecte una señal débil constante, lo que podría indicar un falso positivo de que puede haber un objeto.

6. Utilice la técnica de **Confiar, pero Verificar** para encontrar tornillos o clavos para paneles de yeso arriba y debajo de la viga para confirmar que ha localizado una viga de madera. Otros objetos, como tuberías de plomería de plástico, no contienen clavos ni tornillos para paneles de yeso. (Consulte la nota importante en ANTES DE EMPAZAR para obtener más información sobre este procedimiento).

LOCALIZAR UNA VIGA EN MODO STUDSCAN (TC™ APAGADO)

1. Estableza el modo Target Control™/StudScan.

2. Sostenga el detector plano contra la pared, **presione el Botón de Encendido, suéltelo, luego presínelo nuevamente**, manteniéndolo presionado por segunda vez. La unidad se calibrará en 1-2 segundos. Un tono corto confirma que la calibración está completa. Si se produce un error de calibración, todos los iconos parpadeanán continuamente.

NOTA: El detector está en modo StudScan (TC™ apagado) cuando la luz de fondo de la pantalla está apagada.

• AC Scan detecta cableado AC* (activo) sin aislamiento detrás de paneles de yeso hasta 2" (50 mm) de profundidad. **La pantalla LCD se iluminará con una luz roja.**

• StudScan localiza el centro, los bordes y la dirección de ambas vigas de madera y metal hasta una profundidad de ¾" (19 mm).

La pantalla LCD no se iluminará en este modo. En el modo StudScan, el Indicador de Intensidad de la Señal utilizar el mismo icono que el Indicador LoLevel™. Cuando TC™ está apagado, una señal fuerte se indica mediante barras completas de intensidad de señal.

• DeepScan® localiza el centro, y bordes, y la dirección de las vigas (de madera y metal) hasta 1½" (38 mm) de profundidad. **La pantalla LCD se iluminará con una luz verde.**

• Metal Scan localiza metales ferrosos (magnéticos), como el acero, hasta 3" (75 mm) de profundidad y metal no ferroso (no magnético), como tubo de cobre, hasta 1½" (38 mm) de profundidad. **La pantalla LCD se iluminará con una luz color azul oscuro.**

• AC Scan detecta cableado AC* (activo) sin aislamiento detrás de paneles de yeso hasta 2" (50 mm) de profundidad. **La pantalla LCD se iluminará con una luz roja.**

NOTA: TC™ y StudScan utilizan la misma configuración, pero funcionan distinto. StudScan detecta cualquier objeto sólido durante el escaneo, mientras que TC™ detecta solo vigas de madera e ignora el metal.

Usted puede distinguir entre los dos modos por la luz azul clara en la pantalla LCD en el modo TC™. El modo StudScan no tiene luz de fondo. El Indicador MetalliWarning™ se mostrará cuando sea detectado metal o intensidad estable. **NO MUEVA EL DETECTOR DURANTE LA CALIBRACIÓN.**

3. Con el Botón de Encendido presionado, deslice el detector lentamente por la pared. Cuando el detector encuentra el borde de la viga, aparece el Indicador de Borde.

4. Continúe deslizando. Cuando el detector encuentra el centro de una viga, se enciende el Punto de Mira, el SpotLite® se iluminará y un tono corto sonará. Marque el lugar donde se encontró la viga.

5. El detector se recalibra automáticamente cuando está en uso. Si las dos flechas ACT™ aparecen en la pantalla, el detector se calibró demasiado cerca de una viga y luego se alejó. Esto es ACT™ (Tecnología de Auto Corrección) activa.

Para volver al modo Target Control™ (TC™), suelte y presione de nuevo el Botón de Encendido. Cuando la pantalla está iluminada en azul claro, está de nuevo en modo TC™.

ESCANEAR EN MODO DEEPSCAN®

El modo DeepScan® se utiliza para escanear vigas más profundas, o para usarse en paredes más gruesas. Puede detectar vigas hasta una profundidad de 1½" (38 mm).

1. Estableza el modo DeepScan®.

2. Repita los pasos 2-4 bajo la sección de MODO STUDSCAN.

NOTA: Mientras escanea en superficies más gruesas, el dispositivo podría no encontrar los bordes en superficies más gruesas de ¾" (19 mm).

ESCANEAR PARA METAL

Utilice el modo Metal Scan para localizar metal detrás de la pared y estrechar la zona detectada.

1. Estableza el modo Metal Scan.

2. 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.

NOTA: Para máxima sensibilidad, mantenga presionado el Botón de Encendido. Sostenga el detector alejado de la superficie hasta que un tono corto confirme que la calibración se haya completado, después colóquelo contra la superficie que será escaneada.

3. Mientras continúa presionando el Botón de Encendido, deslice el detector lentamente por la pared. Con una lectura fuerte, el SpotLite® se iluminará y emitirá un tono corto. Marque el punto donde la pantalla muestre más barras. **(Figura D)**

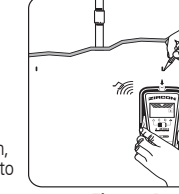


Figura D

4. Continúe deslizándose en la misma dirección hasta que las barras se reduzcan, luego invierta la dirección. Marque el punto donde las barras alcancen su máximo. El punto medio entre las dos marcas es la ubicación del objeto metálico.

NOTA: Si la unidad indica un área grande de metal, puede perfeccionar el escaneo para reducir el área.

PERFECCIONAR EL ÁREA DE ESCANEO EN METAL SCAN