- - - **- - -** - - - -**FRANKLIN SENSORS**

ProSensor™T6, T62 & T9

DETECTOR DE VIGAS PROFESIONAL

INICIO RÁPIDO



Requiere 2 pilas AAA



Encuentre el elemento cuadrada en la cubierta de las baterías.



Empuje la cubierta de las baterías hacia la derecha para abrirla.



Instale las baterías respetando lae polaridad y vuelva a colocar la cubierta.

TEST RAPIDE



- · Pase el dedo por detrás de la unidad
- · Vea cómo los LED iluminan el dedo



VEA EL VIDEO:



www.youtube.com/shorts/SARTdvoPm3I

IMPORTANTE: LEA ANTES DE USAR. **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

Instrucciones de Funcionamiento/Seguridad

FRANKLIN SENSORS PROSENSOR T6, T62 & T9

Felicitaciones por haber seleccionado un sensor de vigas de Franklin Sensors que tiene la más avanzada tecnología en el mercado. Su ProSensor T6, T62 & T9 incorpora tecnología avanzada que detecta con precisión la superficie en seis lugares a la vez e indica inmediatamente la posición del objeto u objetos ocultos. Es el detector más fácil de usar, más rápido, y más preciso del mercado.

NORMAS DE SEGURIDAD PARA PROSENSOR T6, T62 & T9

ADVERTENCIA: Lea todas las instrucciones antes de usar. El no seguir las instrucciones de seguridad puede resultar en descarga eléctrica, incendio, lesiones graves, o la muerte.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

4. Cubierta de pila



• Sujete el detector de postes por la agarradera. No toque el detector fuera de la agarradera durante el escaneo.



INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO





• Si mantiene el botón presionado, las luces LED se encenderán rápidamente en secuencia hacia el centro, lo que indica que las pilas de la unidad tienen carga. Puede presionar el botón con el dispositivo apoyado o sin apoyarlo en la pared. No se requiere calibración. A medida que escanea, las luces LED se encenderán para mostrar la ubicación de cualquier objeto oculto







 Las luces LED rastrean el centro y los bordes de las vigas simultáneamente. En ciertos modelos, la luz LED del centro se volverá verde una vez que se ubique el centro exacto de la viga.

No use guantes

No use guantes cuando utilice el ProSensor T6, T62 & T9. El ProSensor T6, T62 & T9 solo funcionará si una mano humana toca continuamente el botón.

TEXTURAS GRUESAS O IRREGULARIDADES:

Los detectores de vigas Franklin Sensors ubican las vigas al identificar las diferencias de densidad en el material de la pared. En consecuencia, las áreas de textura gruesa o las irregularidades en la pared también pueden hacer que las luces LED se enciendan. Cuando esto ocurre, usted sabe que su detector de vigas está haciendo su trabajo. Para avudar a determinar si realmente ha encontrado una viga, siga presionando y sosteniendo el botón, y luego escanee la pared hacia arriba y hacia abajo. Las luces LED normalmente permanecerán constantes en una viga, mientras que los LED solo se mostrarán esporádicamente en las irregularidades de una pared.

ENCONTRAR TUBERÍAS Y CABLES:

Los detectores de vigas Franklin Sensors ubican las vigas al identificar las diferencias de densidad del material de la pared. En consecuencia los cables y tuberías que están cerca de la superficie también hacen que las luces LED se enciendan. Cuando esto ocurre, usted sabe que su detector de vigas está haciendo su trabajo. Para ayudar a determinar si ha encontrado una viga, siga presionando v sosteniendo el botón, v luego escanee la pared hacia arriba v hacia abajo. Las luces LED normalmente permanecerán constantes en una viga, mientras que los cables pueden solo hacer contacto en un área pequeña y las tuberías pueden tener codos y ramificaciones, lo que puedé hacer que los LED se iluminen solo esporádicamente. TOME SIEMPRE LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD NECESARIAS Y APAGUE toda fuente de gas, agua y energía eléctrica antes de penetrar la pared.



NO UTILICE PILAS RECARGABLES.

El ProSensor T6, T62 & T9 utiliza 2 pilas AAA. No mezcle pilas usadas v nuevas. No mezcle pilas alcalinas con normales o recargables.

Use solo pilas alcalinas de 1,5 voltios.

REEMPLAZO DE LAS PILAS

- · Quite la cubierta de la batería presionando suavemente la parte posterior de la tapa de la batería y levantándola. Retire ambas pilas y deséchelas correctamente. Por
- Sustituva con pilas AAA nuevas.
- · Cierre la cubierta de las pilas, insertando el clip delantero en la cavidad frontal de las pilas. Presione suavemente la parte posterior de la cubierta de las pilas, hasta que cierre con un



Lecturas inconsistentes

Cuando la tensión de la batería sea baia, el segundo LED de la derecha parpadeará. Cambie las pilas por 2 pilas AAA nuevas.

haciendo su trabaio!

DETECCIÓN A TRAVÉS DE DIFERENTES MATERIALES:

Para instrucciones en español, visite https://franklinsensors.com/support/instruction-manuals/

Humedad

La superficie escaneada debe estar limpia y seca. La pintura y el papel tapiz deben estar completamente secos antes del escaneo. Puede durar hasta 2 semanas para que el papel tapiz se segue lo suficiente como para detectar las vigas.

Aislamiento con respaldo de aluminio

Aunque no es común, el aislamiento cubierto de papel de aluminio puede causar resultados incoherentes con todos los buscadores de vigas electrónicos, incluido el ProSensor T6, T62 & T9.

Contenido Metálico en Papel Tapiz

El papel tapiz con contenido metálico puede bloquear las señales del detector.

Listón y yeso

Los detectores ProSensor T6 & T62 pueden ver hasta 1,5 pulgadas, y el T9 puede ver hasta 1,6 pulgadas por lo que pueden ver a través de la mayoría de las paredes de listones de madera y yeso. No se garantiza la detección cuando las irregularidades en el espesor del yeso y las variaciones de los materiales de construcción exceden esta profundidad. Además, si el yeso tiene un refuerzo de malla, es posible que el buscador no detecte las vigas.

Baldosas, pisos, techos y el exterior de la casa

El ProSensor T6, T62 & T9 funciona mediante la medición de la densidad del material detrás de los sensores para determinar la ubicación de vigas. Debido a la diferente densidad de los materiales para suelos, techos y exterior, no recomendamos utilizar el ProSensor T6, T62 & T9 en estas aplicaciones

ETIQUETAS Y PEGATINAS

No coloque etiquetas o pegatinas, especialmente las que contengan metal, en la placa del sensor o en cualquier otro lugar del detector de postes.

DESMONTAJE / ALMOHADILLAS DE TEFLÓN

No desmantele el detector de vigas, ni quite las almohadillas de teflón de la parte inferior. Si las almohadillas de teflón no están correctamente ubicadas, el detector no funcionará.

ELIMINACIÓN

Los detectores deben clasificarse para el reciclaie

CONDICIONES AMBIENTALES

Los sensores detectores de vigas Franklin funcionan meior si se mantienen en las siguientes condiciones ambientales

Almacenamiento Temperatura

Humedad

	(sin condensación)
Funcionamiento	
Temperatura	(de 32 °F a 110 °F)
	(0°C to 43°C)
Humedad	de 0 % a 90 %
	Humedad relativa

(de 0 °F a 120 °F)

(sin condensación)

(-18°C to 50°C)

de 0 % a 90 %

ADVERTENCIA: Es posible que haya madera, metal, cableado u otros objetos no detectados detrás de la superficie. También es posible que el detector pueda detectar tuberías, cables u otros objetos que el usuario no puede detectar. El detector está diseñado para detectar cualquier discrepancia sin identificar su naturaleza. El detector no identifica el tipo de objeto que se detecta. Las luces iluminadas LED pueden indicar la posición de muchas diferentes discrepancias incluyendo, pero no se limita a vigas, tuberías de agua, tuberías de gas, cables, una discrepancia en el material de la superficie o la pintura, etc





ADVERTENCIA DEL REGISTRO DE FCC PARTE 15 CLASE B

Este aparato cumple con las reglas de la 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 ecibida, incluyendo la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar este dispositivo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se determinó que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, conforme a la parte 15 de las Normas FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra las interferencias periudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. No obstante, no hay garantía de que no se producirá interferencia en una instalación en particular.

Si este equipo causa interferencia periudicial para la recepción de radio o televisión, que puede determinarse al encender y apagar el equipo, se alienta al usuario a tratar de corregir la interferencia mediante una o más de las medidas siguientes:

- Reorientar o reubicar la antena de recepción.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente de aquel al cual el receptor está
- Consultar al distribuidor o a un técnico experimentado de radio o TV pasa solicitar ayuda

GARANTIA LIMITADA DE POR VIDA

Franklin Sensors Inc. ofrece una garantía limitada de por vida en todos sus productos. Los productos están garantizados contra defectos de materiales y mano de obra durante la vida útil del producto. Si se encuentra un defecto, Franklin Sensors a su entera discreción, reparará o reemplazará la unidad con un producto equivalente

No se garantiza el funcionamiento de los productos. Por ejemplo, para los detectores de vigas, es posible que haya madera, metal, cableado u otros objetos no detectados detrá de la superficie. También es posible que los detectores de vigas puedan detectar tuberías, cables u otros objetos que el usuario no puede detectar. Los detectores no identifican el tipo de objeto que se detecta. Las luces LED encendidas pueden indicar la posición de muchas diferentes discrepan-cias incluyendo, pero no se limita a vigas, tuberías de agua, tuberías de gas, cables, una discrepancia en el material de la superficie o la pintura, etc. Esta garantía no cubre daños incidentales o consecuentes tales como lesiones físicas, daño a la propiedad, pérdida de tiempo, pérdida de uso del producto, inconvenientes o adaptaciones resultantes del fallo de los productos.

Franklin Sensors no será responsable de ningún daño o pérdida especial, indirecto, incidental o consecuente, ya sea derivado del incumplimiento de la garantía o basado en un contrato, agravio, confianza o cualquier otra teoría. Dado que algunos países o estados no permitenla limitación del plazo de una garantía implícita,o la exclusión o limitación de los daños incidentales o consecuentes, es posible que las limitaciones de esta garantía no se apliquen a todos los compradores.

En caso de defecto del producto, devuelva el mismo con franqueo pago, y el comprobante de compra a: Franklin Sensors Inc.

Attn: Returns Department 6675 N Pollard Ln. Meridian, ID 83646 (208) 918-2403 returns@franklinsensors.com

en las irregularidades solo se encenderán unos instantes.

Solo sostenga la unidad por el mango con un dedo presionando continuamente el botón

Cuando obtenga una lectura, siga manteniendo presionado el botón y después escanee

toda la pared de arriba a abaio. Las luces LED se quedarán fijan en una viga, mientras que

Horas de operación: Lunes a Viernes, Zona horaria de las montañas

Patentes de EE.UU. 8.476.912, 8.791.708, 8.836.347, 8.884.633 10,261,208

Patentes pendientes de EE.UU. y extranjeras

T6 T62 T9.S (06/24)

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

A veces, las luces LED se encienden en una forma que

PROBLEMA	CAUSA PROBABLE	SOLUCIÓN
Las luces LED no se encienden.	Pilas gastadas o recargables.	NO UTILICE PILAS RECARGABLES. Sustituya por 2 pilas alcalinas AAA nuevas de 1,5 voltios. No mezcle pilas usadas y nuevas.
El detector solo funciona momentáneamente.	El botón no se mantiene presionado.	Hasta que haya completado el análisis, mantenga apretado el botón "on".
Dificultad para iniciar una exploración cerca de puertas y ventanas.	A menudo, se encuentran cabezales sólidos y clavijas triples alrededor de puertas y ventanas. El detector ProSensor indica los cambios en la densidad. Si los nueve sensores detectan la misma densidad, los LED no se iluminarán.	Comience el análisis lejos de la ventana o puerta y, a continuación, mueva el detector de postes al área alrededor de la ventana o puerta. Para mejores resultados, mantenga el detector de vigas a 3"/Tcm de distancia de las molduras de madera, tomas, interruptores, etc.

El operador sostiene la unidad cerca de la base en lugar de en la agarradera.

Los detectores de vigas Franklin Sensors detectan cualquier cambio en la densidad. La

función del sensor es identificar cualquier cambio de densidad. En el caso de texturas gruesas, tuberías y cables cerca de la superficie de la pared u otras irregularidades en la pared, las luces LED pueden lluminarse. ¡Cuando esto ocurre, usted sabe que su detector de vigas está