



FRANKLIN SENSORS

ProSensor™ T9

DETECTOR DE VIGAS PROFESIONAL

IMPORTANTE: LEA ANTES DE USAR. GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Instrucciones de Funcionamiento/Seguridad

FRANKLIN SENSORS PROSENSOR T9

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

NORMAS DE SEGURIDAD PARA PROSENSOR 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

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: DESACTIVE (APAGUE) toda fuente de gas, agua y energía eléctrica antes de utilizar cualquier producto o equipo de perforación incluyendo taladros, sierras, enrutadores, martillos, clavos, tornillos, etc.

ADVERTENCIA: El detector por sí solo no debe utilizarse exclusivamente para localizar objetos detrás de una superficie escaneada. Utilice otras fuentes de información para ayudar a localizar objetos. Otras fuentes de información pueden incluir, pero no se limita a, planes de construcción, puntos de entrada de tuberías visibles, posición de interruptores, y espaciado de vigas estándar de 16" y 24".

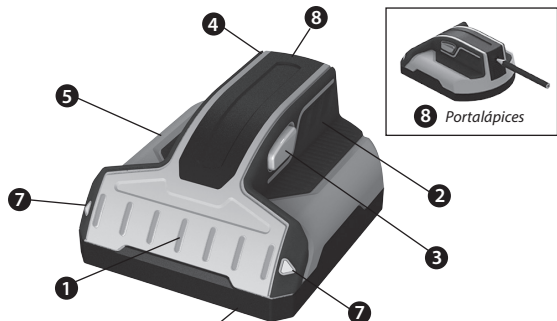
EL NO TOMAR ESTAS Y OTRAS PRECAUCIONES NECESARIAS PUEDE RESULTAR EN DESCARGA ELÉCTRICA, INCENDIO, LESIONES GRAVES, O LA MUERTE.

Limpieza

Antes de activar, asegúrese de que el detector esté limpio y seco. Si es necesario, limpie el detector con un paño limpio. Si el detector está mojado o sucio no se puede operar correctamente.

Temperatura

Si el detector está sujeto a un cambio significativo de temperatura, permita que se ajuste a la temperatura ambiente antes de utilizarlo. Todo el área de la placa del sensor debe estar a una temperatura similar para mejor funcionamiento.



1. Luces LED
2. Agarradera ergonómica
3. Botón de encendido "On"
4. Cubierta de pila
5. Tapa del detector
6. Placa del sensor
7. Indicadores de proximidad
8. Portalápices

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

PARA UTILIZAR:

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

- Coloque el ProSensor T9 firmemente contra la superficie y presiona y mantén lo el botón el de encendido "On".

- Puede comenzar inmediatamente a escanear la pared manteniendo el botón presionado. (No requiere calibración.) Mientras escanea, las luces LED le mostrarán inmediatamente la ubicación de cualquier objeto oculto.

- El ProSensor T9 usa la Tecnología de Aprendizaje Activo (Active Learning Technology). PARA OBTENER LOS MEJORES RESULTADOS, si no se ilumina ningún LED inmediatamente, continúe presionando el botón y mueva el sensor de clavos a lo largo de la pared durante algunos segundos. Con la Tecnología de Aprendizaje Activo, las lecturas se vuelven más precisas al mantener el botón presionado durante más tiempo cuando escanea la pared.

- Se puede apretar el botón antes o después de colocar el detector en la superficie que se desea explorar. El detector funciona si se desliza a través de la pared, pero no requiere desplazamiento.



- Los sensores triangulares de proximidad se iluminarán cuando se aproximen a un objeto oculto.

- En algunas superficies, se puede deslizar el detector arriba y abajo para confirmar la posición de las vigas.

Sin guantes

No use guantes cuando utilice el ProSensor T9. El ProSensor T9 sólo funcionará si una mano humana está tocando continuamente el botón. La mano crea una conexión necesaria para que la unidad funcione en forma precisa. El ProSensor T9 no funcionará cuando el operador use guantes.

Agarradera

Al operar el ProSensor T9, la mano debe permanecer en el mango. Si sostiene el T9 en los laterales o con los dedos cerca de la placa del sensor, puede ocurrir que la unidad no funcione correctamente.

DETECCIÓN A TRAVÉS DE DIFERENTES MATERIALES:

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 seque lo suficiente como para detectar las vigas.



Aislamiento con respaldo de aluminio

Aunque aislamiento que está cubierto de papel de aluminio no es muy común, la lámina de metal puede causar resultados inconsistentes con todos los buscadores de vigas electrónicas, incluyendo el ProSensor T9.

Contenido Metálico en Papel Tapiz

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

Paredes con textura y techos acústicos

El ProSensor T9 es capaz de detectar vigas a través de muchas superficies con textura. El detector debe ser colocado firmemente contra las partes más planas de la pared. Al buscar los postes, presione el botón y deslice la unidad horizontalmente por la pared. Para obtener los mejores resultados, antes de comenzar su exploración, identifique un área horizontal que sea consistentemente la más plana.

Listón y yeso

Las irregularidades en el espesor del yeso y las variaciones de los materiales de construcción pueden hacer difícil encontrar vigas detrás de las paredes de listón y yeso. Además, si el yeso tiene un refuerzo de malla, es posible que el buscador no detecte las vigas a través de la malla metálica.

Baldosas, pisos, techos y el exterior de la casa

El ProSensor T9 funciona mediante la medición de la densidad del material detrás de los sensores para determinar la ubicación de vigas. Debido a la variabilidad de la densidad del material de las baldosas pisos, techos y en el exterior de la casa, no recomendamos el ProSensor T9 para su uso 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.

DESARMADO / 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.

PILAS

El ProSensor T9 utiliza 2 pilas AAA. Reemplace ambas pilas al mismo tiempo.

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 favor, recicle.



- Reemplace con dos pilas alcalinas AAA nuevas. Reemplace ambas pilas al mismo tiempo.

- 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 y coloque el clip en la cavidad posterior de las pilas hasta que cierre con un clic.

ALMACENAMIENTO

Guarde el detector en un lugar limpio y seco a una temperatura ambiente. Protégelo contra la humedad y la luz solar directa.

ELIMINACIÓN

Los detectores deben clasificarse para el reciclaje.

CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura de almacenamiento 0°F to 120°F (-18°C to 50°C)

Temperatura de funcionamiento 32°F to 110°F (0°C to 43°C)

Humedad de almacenamiento: 0% to 90% **humedad relative (sin condensación)**

Humedad de funcionamiento: 0% to 90% **humedad relative (sin condensación)**

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 recibida, incluyendo la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

GARANTÍA LIMITADA

Franklin Sensors garantiza que este producto está libre de defectos de material y mano de obra durante un año. Esta GARANTÍA LIMITADA no cubre los productos que sean incorrectamente utilizados, abusados o alterados. Los productos defectuosos serán reemplazados o reparados. Si se halla que un producto es defectuoso dentro del plazo de garantía, Franklin Sensors, a su entera discreción, reparará o reemplazará el producto defectuoso. Esta garantía limitada no se aplica a los productos que están sujetos a daños de transporte de mercancías, accidente, uso indebido, alteración, reparación indebida, etc. Franklin Sensors y distribuidores autorizados de Franklin Sensors no asumirán ninguna otra responsabilidad ni obligación en virtud de esta garantía.

EN NINGÚN CASO FRANKLIN SENSORS ASUMIRÁ NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS DERIVADOS O ACCIDENTALES, INCLUYENDO, SIN QUE ELLO IMPLIQUE LIMITACIÓN, LUCRO CESANTE, DAÑO AL CRÉDITO COMERCIAL, PÉRDIDA DE TIEMPO, INCONVENIENTE U OTRA PÉRDIDA MERCANTIL O ECONÓMICA, y en ningún caso Franklin Sensors será responsable por daños que excedan el precio de compra.

En caso de defecto del producto, devuelva el mismo con franqueo pagado, y el comprobante de compra a:

Franklin Sensors Inc.
Attn: Returns Department
13601 W. McMillan Road Suite 102 - 170
Boise, ID 83713
(208) 918-2403
returns@franklinsensors.com
Horas de operación: Lunes a Viernes
8 AM a 5 PM
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

FST9S4 (05/19)

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA PROBABLE	SOLUCIÓN
Las luces LED no se encienden.	Pilas débiles.	Reemplazar con 2 pilas alcalinas AAA nuevas. Reemplazar ambas pilas al mismo tiempo.
	El operador está usando guantes.	No use guantes cuando opera el ProSensor T9.
El detector solo funciona momentáneamente.	El botón no se mantiene presionado.	Hasta que haya completado el análisis, mantenga apretado el botón "on".
Las luces LED indica que la ubicación de tuberías y cables, además de vigas.	El ProSensor T9 indicará la ubicación de cualquier inconsistencia. Las luces LED pueden indicar la ubicación de una tubería, cableado eléctrico, otros objetos cerca de la superficie que está siendo explorada o una inconsistencia en el material o pintura de la superficie, etc.	Busque las vigas colocados uniformemente a cada lado (16", 24", en el centro, etc.). Explore por encima del lugar y por debajo del lugar para confirmar los resultados. Tenga cuidado antes de penetrar la pared. Consulte las NORMAS DE SEGURIDAD DEL PROSENSOR T9.
Dificultad para iniciar una exploración cerca de puertas y ventanas.	Con frecuencia se encuentran cabezales sólidos y clavijas triples alrededor de puertas y ventanas. El ProSensor T9 indica el cambio en la densidad. Si los ocho 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 siete centímetros de distancia de las molduras de madera, tomas, interruptores, etc.
El detector no funciona a través de papeles pintados	La humedad en la pared después de colocar papeles pintados puede bloquear la señal del detector.	Espere hasta que el papel pintado esté seco. Puede durar hasta 2 semanas para secar suficientemente.
Mi casa fue construida antes de aproximadamente 1960. Las paredes son de listón y yeso. El detector no funciona muy bien en mi casa.	Las casas más antiguas que fueron construidas con listones y yeso, en lugar de placa de yeso, a menudo tienen demasiada inconsistencia en las paredes para que el detector trabaje de forma fiable.	Pruebe utilizando el detector en un punto más alto en la pared o un punto más bajo en la pared.
Lecturas inconsistentes.	El operador sostiene la unidad cerca de la base en lugar de en el mango.	Solo sostenga la unidad por el mango con un dedo presionando continuamente el botón.
	Anomalía en el material de la superficie.	Pruebe en un lugar más alto o en un lugar más bajo en la pared.
A veces, después de escanear continuamente por un tiempo, las lecturas del detector parecen menos consistentes.	A veces, después de escanear continuamente por un tiempo, las lecturas del detector parecen menos consistentes.	Suelte el botón y presiónelo otra vez.
A veces, las luces LED iluminan en una forma que parece inconsistente.	Los cables, tuberías u otras inconsistencias de la construcción pueden dar lugar a lecturas erráticas o erróneas. Las cosas del lado opuesto de un muro también pueden ser una fuente de inconsistencias.	Pruebe en puntos de la pared que estén más altos o más bajos. El detector también puede funcionar mejor si se utiliza a más de 10 centímetros de distancia de objetos de metal, como tomas de corriente, interruptores de luz, etc.