

NIVEL DE PRECISIÓN

¡Felicitaciones por elegir un nivel de precisión de Franklin Sensors! Este nivel revolucionario proporciona precisión digital, con un visualizador LED que ofrece la mayor visibilidad y versatilidad del mercado. Las luces LED se pueden ver en cualquier condición de iluminación y prácticamente desde cualquier ángulo. Lograr precisión nunca ha sido tan fácil.

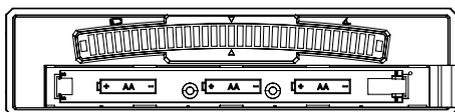
PILAS

Los niveles de precisión utilizan 3 pilas AA.

No mezcle pilas usadas y nuevas.

No mezcle pilas alcalinas con normales o recargables.

Instale las pilas respetando la polaridad (+/-)



REEMPLAZO DE LAS PILAS

- Deslice y levante la tapa de las pilas para retirarla.
- Retire el protector contra salpicaduras.
- Retire ambas pilas y deséchelas adecuadamente. Considere reciclarlas.
- Reemplácelas por 3 pilas AA nuevas.
- Vuelva a colocar el protector contra salpicaduras y la tapa de las pilas. Deslice la tapa hasta que se cierre.

Especificaciones

- Rango de temperatura de funcionamiento: de 40 °F/4 °C a 100 °F/38 °C
- Rango de temperatura de almacenamiento: de -4 °F/-20 ° a 140 °F/60 °C

Duración estimada de las pilas:

- En lugares cerrados: 22-25 horas
- Al aire libre: 4-5 horas

1. Visualizador LED
2. Luces LED guía
3. Botón de encendido
4. Sensibilidad ajustable
5. Punto de referencia personalizado
6. Indicador de carga baja de la pila
7. Cubierta del receptáculo para pilas
8. Imanes (tierras raras)

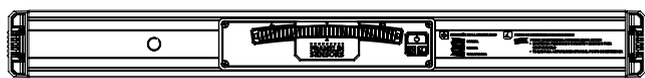
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

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

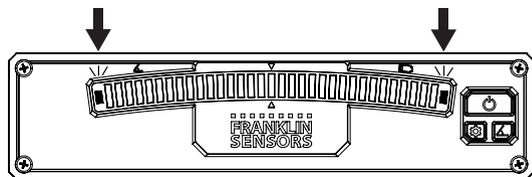
MODO DE USO

Presione y suelte el botón de ENCENDIDO.

Las Luces LED se mueven de forma intuitiva.



Cuando la unidad está nivelada, las luces LED verdes de los extremos se iluminan.



SENSIBILIDAD AJUSTABLE

Los diferentes tipos de trabajos requieren diferentes niveles de sensibilidad.

El nivel de precisión ofrece tres modos de sensibilidad.

Para identificar el modo de sensibilidad actual, presione el botón +/- de SELECCIÓN DE LA SENSIBILIDAD.

Cuando está en el modo de selección, la sensibilidad se identifica mediante la cantidad de luces LED encendidas en el visualizador, como se muestra a continuación:

Presione el botón +/- una segunda vez, dentro de los 2 segundos posteriores a haberlo presionado la primera vez para comenzar a alternar entre los modos de sensibilidad. Cuando se llegue al modo preferido, deténgase. La selección del modo se guardará y las luces LED se apagarán.

+/-	SELECCIÓN DE LA SENSIBILIDAD	▲	PUNTO DE REFERENCIA PERSONALIZADO
■ ■ ■ ■ ■	NORMAL (0.5°)	▲	- ACTIVO CUANDO SE ILUMINA UNA SOLA LED ROJA
■ ■ ■ ■	PRECISA (0.1°)		
■ ■ ■	ULTRAPRECISA (0.050)		

PUNTO DE REFERENCIA PERSONALIZADO

El punto de referencia de fábrica del nivel de precisión es 0° y 90°. Sin embargo, hay casos en los que se necesita usar un ángulo único como punto de referencia personalizado, por ejemplo, escaleras, techos inclinados, nivelación de terrenos, pasillos inclinados o copiar otros ángulos.

Cómo establecer el punto de referencia personalizado

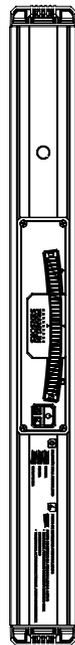
Para establecer un punto de referencia personalizado, mantenga presionado el botón ▲ durante 1 segundo hasta que se enciendan las luces de los extremos. (No mueva el nivel durante este proceso). Suelte el botón. Las luces LED se moverán en secuencia hacia el centro del visualizador, para indicar que se ha configurado el punto de referencia personalizado. Las luces LED ahora deberían estar centradas.

La LED que está debajo del ícono ▲ en el visualizador se iluminará, lo cual indica que está en el modo

de Punto de referencia personalizado.

Toque el botón ▲ del punto de referencia personalizado para activarlo o desactivarlo.

El nivel siempre se encenderá en modo normal, no en el punto de referencia personalizado, pero recordará el punto de referencia personalizado que haya establecido previamente.



AVISO:

La orientación del nivel no debe cambiar mientras se utiliza el punto de referencia personalizado.

APAGADO LUEGO DEL TIEMPO DE ESPERA

- Si se mueve el nivel, no se apagará de forma automática.
- Las luces se atenuarán durante 1 minuto antes de apagarse.

INDICADOR DE CARGA BAJA DE LA PILA

- Cuando la carga de las pilas es baja, la luz LED de carga baja parpadeará tres veces cada 10 segundos.
- Cuando la carga de las pilas es muy baja (por debajo de 1.0 V por pila), la luz LED de carga baja parpadeará tres veces cada 5 segundos.

Brillo de las luces LED

El brillo de las luces LED se adaptará automáticamente al brillo de la luz ambiental. A plena luz del sol, el brillo de las luces LED aumenta y, con poca luz, las luces LED se atenúan automáticamente hasta un nivel de luz cómodo.

INCLINACIÓN FUERA DE PLANO

Para obtener mejores resultados, coloque el nivel de precisión con la menor inclinación posible fuera de plano.

Para evitar lecturas inexactas, cuando la unidad se inclina fuera del plano más de 60°, la burbuja dejará de estar visible. Sin embargo, las LED guía permanecerán encendidas.

REGISTRO DE CLASE B SEGÚN LA PARTE 15 DE LAS NORMAS DE LA COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES (FCC)

ADVERTENCIA

Este aparato cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

1. Este aparato no puede causar interferencia dañina.
2. Este aparato debe aceptar cualquier interferencia

recibida, incluidas las que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

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

AVISO:

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales 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 en 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 perjudicial para la recepción de radio o televisión, que puede determinarse al encender y apagar el equipo, se recomienda al usuario tratar de corregir la interferencia mediante una o más de las medidas siguientes:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico experimentado en radio/TV que pueda proporcionar ayuda.

GARANTÍA LIMITADA DE 2 AÑOS

Franklin Sensors Inc. ofrece una garantía limitada de 2 años para todos sus niveles. 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. Esta garantía no cubre daños incidentales o consecuentes, tales como lesiones físicas, daños 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 especiales, indirectos, incidentales o consecuentes, ya sea por el incumplimiento de la garantía o en función de un contrato, agravio, fiabilidad o cualquier otra teoría. Dado que algunos países o estados no permiten la 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 les correspondan a todos los compradores.

En caso de defectos del producto, devuélvalo con el franqueo pago junto con el comprobante de compra a:

Franklin Sensors Inc.
Atención a: Returns Department
6675 N Pollard Ln
Meridian, ID 83646
(208) 918-2403
returns@franklinsensors.com
Horario de atención: de lunes a viernes,
de 8 a. m. a 5 p. m.,
hora estándar de la montaña.

Patentes de EE.UU. y extranjeras pendientes.

