

Franklin Sensors Inc.
(208) 918-2403
support@franklinsensors.com

f @franklinsensors 6675 N Pollard Lane
Meridian ID 83646
(208) 918-2403
o @franklinsensors Horario de atención:
Lunes a viernes,
de 8 a. m. a 5 p. m.,
hora de la montaña
d @franklinsensors

¡Felicitaciones por elegir un nivel de luz Franklin Sensor Light Level! 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.

ADVERTENCIA: Siga siempre las normas de seguridad y utilice el producto únicamente para los fines previstos. Use siempre protección ocular adecuada.

PILAS

El nivel de luz usa 1 pila AA.

No mezcle pilas usadas y nuevas.

No mezcle pilas alcalinas con normales o recargables.

Instale la pila según la polaridad (+/-).

CAMBIO DE PILAS

- Retire la tapa de la pila deslizando y levantándola
- Retire la pila y deséchela de forma adecuada. Por favor reciclela
- Reemplácela por 1 pila AA nueva
- Instale la pila según la polaridad (+/-)
- Cierre la tapa de la pila deslizando hasta colocarla en su lugar

ESPECIFICACIONES GENERALES

- Uso en interiores
- Duración estimada de la pila: 4 horas

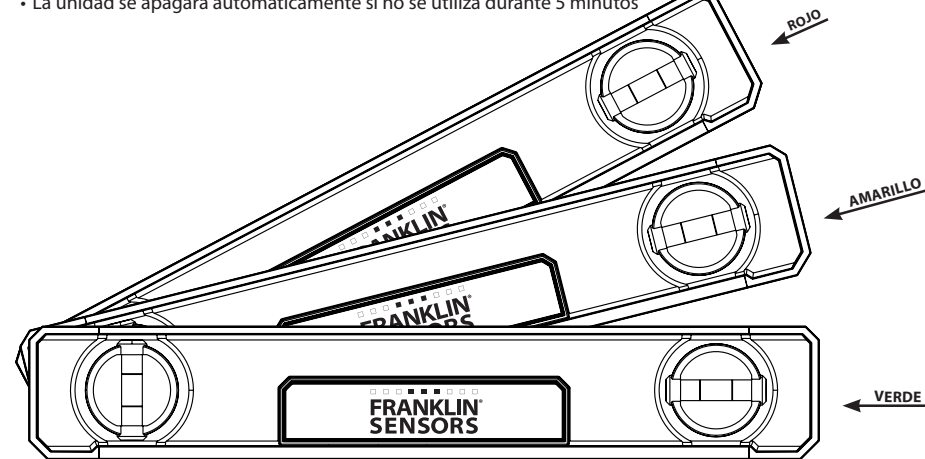
1. Luces LED
2. Ranura en V
3. Banda magnética
4. Burbuja de nivelación
5. Botón de encendido
6. Pila AA
7. Cubierta del receptáculo para pilas

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

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

MODO DE USO

- Presione una vez el botón de encendido. Los LED se deben encender de inmediato
- Presione de nuevo mientras los LED estén encendidos para apagar el dispositivo
- La unidad se apagará automáticamente si no se utiliza durante 5 minutos



CÓMO LEER EL NIVEL DE LUZ

- El nivel de luz está diseñado para nivelar superficies verticales y horizontales mediante la visualización de una gama de colores:
 - Rojo: No está nivelado
 - Amarillo: Aproximándose al nivel
 - Verde: Nivelado
- La velocidad de actualización es de 5 veces por segundo
- Manejo de lecturas no válidas: si se mueve demasiado rápido, está en caída libre o se inclina más de 60° hacia un lado, el nivel mostrará todo en rojo

APAGADO LUEGO DEL TIEMPO DE ESPERA

- 15 minutos después de encenderse, el nivel se apagará (incluso si está en movimiento)
- La unidad se apagará después de:
 - 1.5 minutos si no se mueve o no se inclina más de 30°
 - 2 minutos si se encuentra a más de 2.5° del nivel/vertical
 - 5 minutos si se encuentra a menos de 2.5° del nivel/horizontal
- Las luces no se atenúan antes del apagado
- Un apagado inesperado antes del tiempo establecido indica una batería baja



CALIBRACIÓN

- Solo se puede calibrar en fábrica
- No hay recalibración disponible en campo

MAGNÉTICO

- Se adhiere firmemente a superficies metálicas

Ranura en V

- Para ajustarse a tuberías y otras superficies redondeadas

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

ADVERTENCIA

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

1. Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso aquella que pueda provocar 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.

AVISO:

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 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 alienta al usuario a 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 para obtener ayuda

GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA

Franklin Sensors Inc. ofrece una garantía limitada de 3 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 la función del producto. 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 del producto.

Franklin Sensors no será responsable de ningún daño o pérdida especiales, indirectos, incidentales o consecuentes, ya sea por un incumplimiento de 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 y exclusiones de esta garantía no les correspondan a todos los compradores.

Patentes de EE.UU. y extranjeras pendientes.
11,582,503

