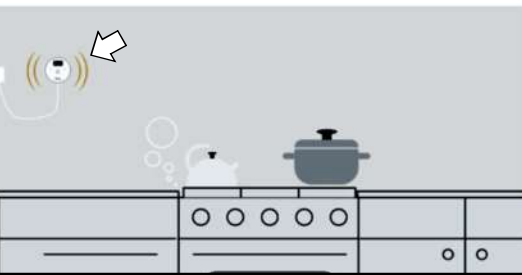


# 1 Colocación del dispay

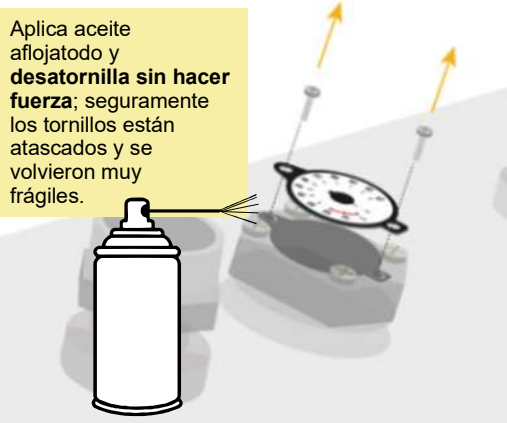
El lugar ideal es en la cocina ya que cuenta con alarma de gas y puede alertarte cuando dejes por error la estufa abierta.

Evita colocarlo demasiado cerca de la estufa, esto puede arrojar una lectura incorrecta y puede activar la alarma.



# 2 EN TU TANQUE DE GAS Antes de retirar los 2 tornillos

Aplica aceite aflojatado y **desatornilla sin hacer fuerza**; seguramente los tornillos están atascados y se volvieron muy frágiles.



# 3 Instalación del Sensor Helios

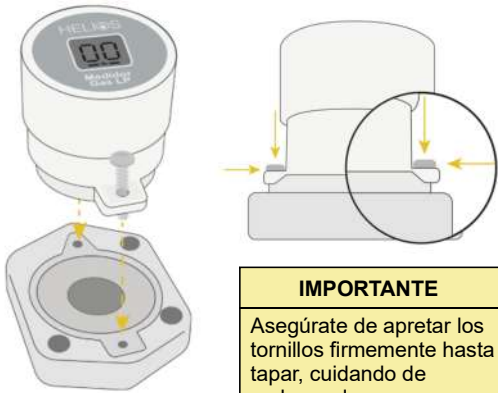
Ubica y retira la carátula original de tu tanque estacionario.

Retira únicamente los 2 tornillos que sostienen la carátula original de plástico.



**EVITA ACCIDENTES**  
NO RETIRAR LOS 4 TORNILLOS

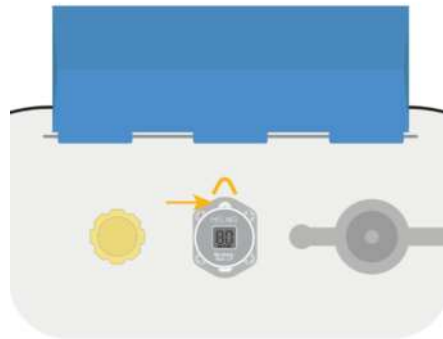
# 4 Instala el sensor Helio sobre el flotador usando los tornillos incluidos y un desarmador.



**IMPORTANTE**  
Asegúrate de apretar los tornillos firmemente hasta tapar, cuidando de no barrer la rosca.

# 5 Observa la orientación del sensor para colocarlo correctamente.

Toma en cuenta que hacia donde se abre la tapa de tu tanque, va la parte triangular de la base del sensor Helios.



# 6 Una vez instalado el sensor, comenzará a reportar lecturas.



Espera un par de horas a que se establezca la lectura.

- El sensor reporta cada 2 horas.
- Cuando detecta un cambio de más del 0.5%, reporta el cambio de inmediato.
- Al momento de surtir gas, reporta constantemente hasta que dejan de surtir.
- Al retirar el sensor o colorarlo, envía una notificación de inmediato.

# 7 Coloca el blindaje en el sensor de gas.



## Batería del sensor

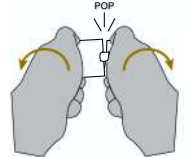
La batería de tu sensor tiene una duración de 3 años promedio. Cuando sea necesario, reemplaza la batería de tu sensor con una batería CR123A nueva.



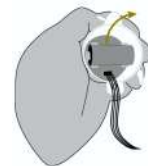
Retira el sensor y los tornillos "con cuidado".



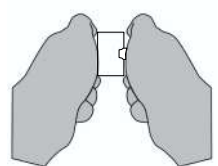
Sostén el sensor lateralmente y separa ambas partes.



Retira la batería sosteniendo firmemente el sensor.



Coloca una batería CR123A.



## ⚠️ ADVERTENCIA

En el caso de una fuga de gas (como gas LP, gas natural o propano, etc.), ventile inmediatamente la habitación sin tocar el electrodoméstico o el cable de alimentación y comuníquese con un centro de servicio o un técnico calificado.

Ventile. No utilice ventiladores. Abre ventas y ventanas.

No desenchufe el dispositivo. Podría provocar una chispa y generar una explosión o iniciar un incendio.

Cierre las válvulas del tanque o llave de paso.

Proteja su vida. El equipo cuenta con una alarma de gas explosivo.

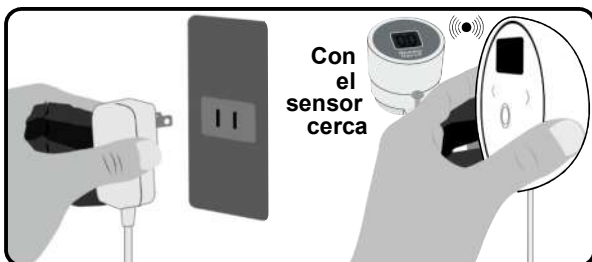
No intente probar el sensor y su alarma abriendo la estufa o acercando una fuente de gas. Puede provocar un accidente.

No reemplace el cable de alimentación en caso de daño.



futurpuertas.com/alarmadefugas

El equipo te lo enviamos ya programado para que lo instales fácilmente



Conecta la alarma de fugas a la corriente con el sensor al lado para que se sincronicen.



El sensor va en tu tanque de gas.



Coloca el blindaje en el sensor de gas.

**Alarma de FuGas**  
No requiere de Internet ni de WiFi.  
Información del producto

**"Detecta el peligro antes de que sea tarde"**

Alerta de sobrellenado:

Monitorea desde tu cocina que el tanque en la azotea no supere el nivel crítico.

**Sensor Blindado:**

Nuestra armadura de polímero termoplástico de alta densidad diseñada para climas extremos, protege al sensor en tu tanque de gas; "donde otros fallan", todo listo para funcionar (Tecnología en Proceso de Registro de Propiedad Industrial).

**Alarma en tu cocina:**

Te avisa al instante si detecta una fuga, dándote tiempo valioso para actuar.

**Seguridad real:**

Tecnología diseñada para proteger a los que más quieres.

**Seguridad Inteligente:**

El Único Sistema Dual con Sensor Blindado

Protege a tu familia y tu patrimonio con Alarma de FuGas.

No te arriesgues con mediciones imprecisas o medidores destruidos por el sol. Somos el sistema de monitoreo más confiable, diseñado para detectar riesgos de forma temprana tanto en tu cocina como en tu azotea.

**1. Sensor de Azotea con Blindaje Climático (Diseño Exclusivo)**

Nuestro sensor no queda expuesto a la intemperie. Cuenta con una armadura de polímero termoplástico de alta densidad que lo protege de la corrosión salina y los rayos UV, garantizando una lectura precisa y una mayor vida útil.

**Diagnóstico de Fallas:**

¿Sabías que el flotador es la pieza clave para evitar explosiones? No lo dejes al azar.

Alarma de FuGas te da el control total de tu seguridad, permitiéndote tomar decisiones inteligentes de mantenimiento antes de cualquier riesgo.

**Cero Sobrellenado:**

La pantalla en tu cocina te indica exactamente cuántos litros faltan para llegar al 85% de capacidad segura. Así, tú diriges la carga del piper y reduce excesivamente el riesgo de explosión por exceso de presión en el tanque.

**2. Alerta Anti-Fugas en Cocina**

Si por un descuido la llama se apaga o el horno se queda abierto, nuestra alarma de alta potencia detecta la acumulación de gas al instante, emitiendo una señal sonora para que puedas reaccionar a tiempo.

**3. Cuentas Claras y Ahorro**

El sistema convierte el porcentaje de tu tanque en litros reales. Al pedir tu carga por litros y no "por pesos", garantizas que pagas exactamente lo que recibes. Monitorea tu consumo histórico y evita cobros indebidos o fugas silenciosas.

Gestiona tu carga de gas pulsando aquí



Cuanto gas tiene tu tanque

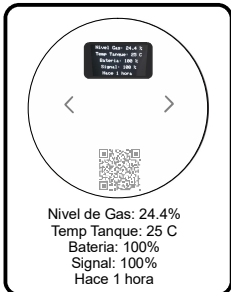


Cuántos litros tiene tu tanque

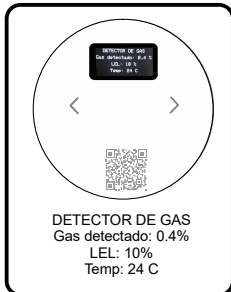


Litros de gas que hay que comprar

Pulsa aquí para ver los detalles técnicos



Nivel de Gas: 24.4%  
Temp Tanque: 25 C  
Batería: 100%  
Signal: 100%  
Hace 1 hora



DETECTOR DE GAS  
Gas detectado: 0.4%  
LEL: 10%  
Temp: 24 C

**TÉRMINOS DE USO Y DESLINDE DE RESPONSABILIDAD – ALARMA DE FUGAS**

**1. Naturaleza del Sistema:**

El cliente reconoce y acepta que ha adquirido "Alarma de FuGas: El Único Sistema Dual con Sensor Blindado". Este dispositivo es una herramienta de monitoreo y asistencia para la alerta temprana de anomalías en el nivel de gas y presencia de mezclas explosivas. El sistema incluye una armadura protectora de polímero termoplástico de alta densidad, diseñada específicamente para proteger los componentes electrónicos de condiciones climáticas extremas, como salitre, humedad y radiación UV.

**2. Alcance y Limitación de Prevención:**

Alarma de FuGas funciona exclusivamente como un asistente de información y alerta sonora/digital. Bajo ninguna circunstancia este dispositivo garantiza la prevención absoluta de incendios, explosiones o siniestros, ya que estos eventos dependen de factores ajenos al equipo, tales como:  
Fallas estructurales, corrosión interna o fatiga del tanque estacionario.  
Instalaciones, tuberías, reguladores o válvulas con vida útil vencida o sin mantenimiento.  
Negligencia o malas prácticas de terceros durante el proceso de carga de gas.  
Acumulación de gas por fallas en pilotos o quemadores de equipos de consumo (estufas, calentadores).

**3. Responsabilidad del Usuario y Mantenimiento:**

El uso de este sistema no sustituye las inspecciones técnicas obligatorias ni el cumplimiento de las Normas Oficiales Mexicanas (NOM) vigentes. Es responsabilidad del usuario:

Verificar mensualmente el funcionamiento del equipo mediante el botón de prueba (Test). Asegúrese de que las rejillas de ventilación de la armadura de polímero permanezcan libres de obstrucciones.

Mantenga el monitor de cocina conectado a una fuente de energía eléctrica estable y el sensor del tanque con señal activa.

Atender de inmediato el protocolo de seguridad ante cualquier activación de la alarma.

**4. Exclusión de Daños y Responsabilidad Civil:**

Alarma de FuGas no se hace responsable por daños materiales, personales o pérdidas patrimoniales derivadas de:

Fallas en el suministro eléctrico o pérdida de conectividad de red (Wi-Fi/Radiofrecuencia).

Incidentes ocurridos en instalaciones que presenten deterioros previos o falta de dictamen por certificado personal.

Manipulación del sistema por personal no autorizado por la marca.

Este equipo no es un sistema de supresión ni de corte automático de flujo de gas; su función es únicamente la detección y notificación.

**5. Garantía de Fabricación y Uso**

**Cobertura:**

Esta garantía tiene una vigencia de 12 meses a partir de la fecha de entrega del dispositivo, cubriendo defectos de fabricación en los componentes electrónicos y la integridad estructural de la armadura de polímero bajo condiciones normales de uso.

La garantía cubre defectos de fabricación en los componentes electrónicos y la integridad estructural de la armadura de polímero bajo condiciones normales de uso.

**Canal de Reclamación:**

Cualquier solicitud de garantía debe gestionarse directamente con el fabricante del dispositivo. Alarma de FuGas actúa únicamente como intermediario, por lo que el usuario deberá contactar al centro de atención al cliente del fabricante para el diagnóstico y validación del equipo al Teléfono y WhatsApp: +52 444 825 0232. Horario de atención:

Lunes a viernes de 9:00 AM a 6:00 PM CST

Causas de Invalidez:

La garantía queda invalidada en caso de golpes, modificaciones físicas al blindaje o uso indebido del dispositivo.

**Requisitos Obligatorios de Instalación:**

Para que la garantía no se invalide, se debe cumplir estrictamente con lo siguiente:

Fijación del Sensor: El sensor en el tanque de gas debe fijarse utilizando exclusivamente los 2 tornillos incluidos que se sujetan al flotador del tanque. Queda prohibido el uso de adhesivos o plastilinas epóxicas.

**Reparación de la Sujeción del Tanque:**

En caso de que los tornillos del tanque estén rotos, el usuario deberá intentar extraerlos con un extractor de tornillos o consultar a un técnico gasista para cambiar la base del flotador, que es donde se atornilla el sensor. No se debe proceder con la instalación si la base del flotador no permite el uso de la tornillería original.