



Consulta la cobertura: <https://dynamicservicetool.com>

- ✓ Detecta fugas de agua en cualquier entorno en el que puedan manifestarse
- ✓ Plug & Play
- ✓ Sin cableado

Todo incluido

2 años*
de servicio



Dispositivo



App - 2 años



Conectividad - 2 años*



Servicio de atención
al cliente online

* Renovación anual una vez finalizado el servicio.



¿Quieres evitar los daños que provocan las fugas de agua?
¡LEAK te avisa antes de que sea demasiado tarde!



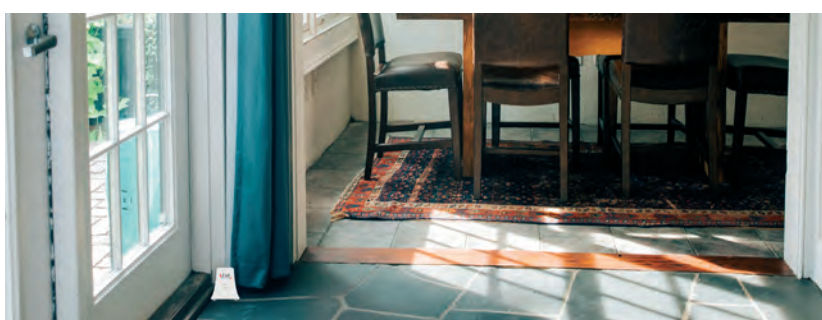
Lavandería

Ubicado junto a una lavadora, el sensor LEAK detecta la presencia anormal de líquido y envía inmediatamente una alerta a través de la App.



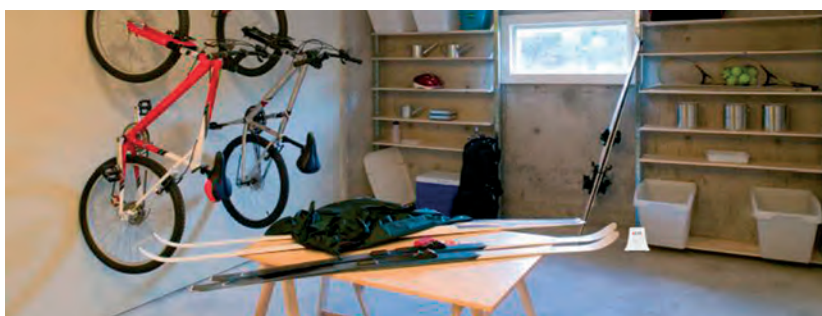
Baños y cocinas

LEAK está indicado para monitorizar fugas de agua en el baño y la cocina. Colóquelo debajo de las tuberías del fregadero y reciba una alerta en caso de detección de una fuga.



Puertas o ventanas

Puede suceder que a través de ventanas o puertas, especialmente durante los días de mal tiempo, el agua se infiltre en la casa. LEAK detecta inmediatamente la presencia de líquido y te informa en tiempo real.

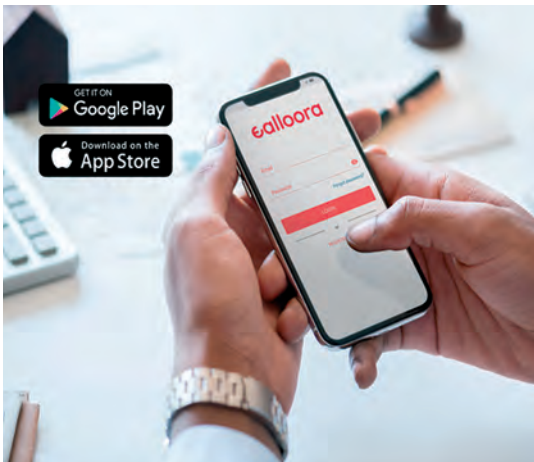


Almacenes, sótanos y garajes

Para evitar inundaciones en almacenes, sótanos y garajes, a menudo ubicados bajo tierra, recomendamos el uso de LEAK que garantiza la transmisión de la señal incluso en presencia de mala cobertura de red.

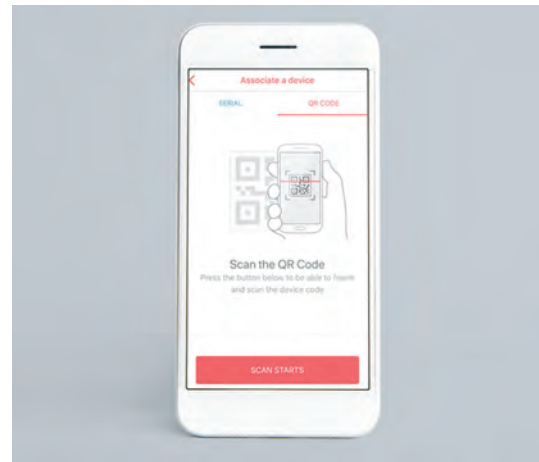
Cómo funciona

LEAK es la solución autónoma para detectar fugas de agua e inundaciones sin necesidad de electricidad y WiFi



1

Descarga la App de Ealloora



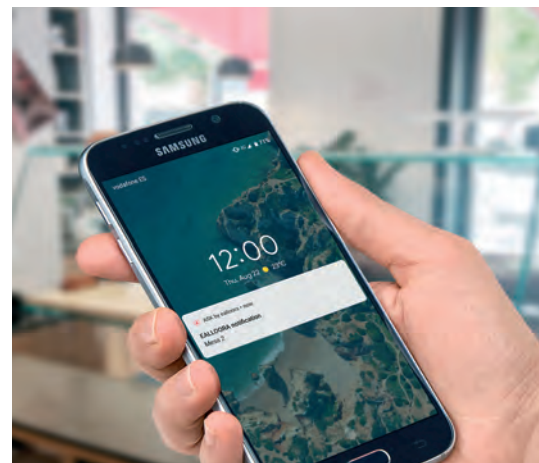
2

Registra tu dispositivo



3

Coloque LEAK en un plato con 2 mm de agua para activarlo, luego colóquelo en la superficie a monitorizar

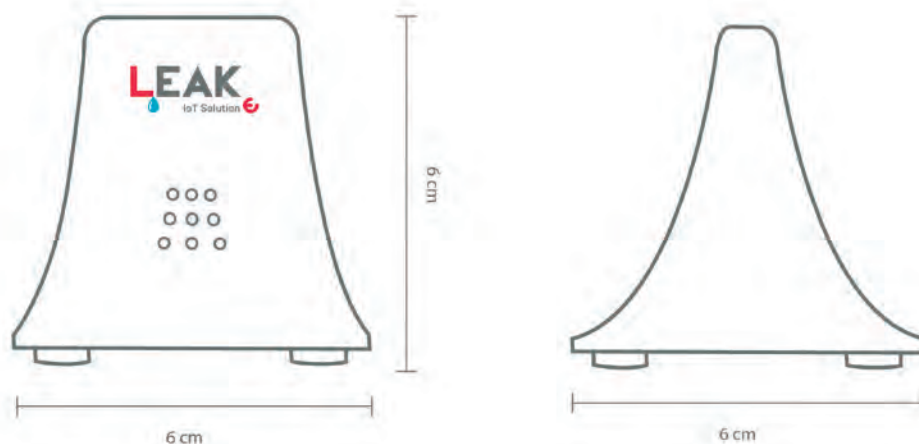


4

Reciba una notificación en su teléfono cuando se detecte una fuga

Características técnicas

Dimensiones



Características principales de LEAK:

- LEAK, aprovechando las capacidades de un acelerómetro interno, es capaz de detectar cualquier tipo de desplazamiento o vuelco.
- Alarmas por detección de fugas de agua
- Detección y reporte del fin del siniestro
- App para el registro de dispositivos, la configuración y la gestión de alarmas
- Recopilación y transmisión de datos en tiempo real y /o asíncrona
- Certificado para operar en la red Sigfox y protegido de interferencias electromagnéticas

Comunicación

- Protocolo de red Sigfox
- Mensaje de estado: Uno diario con estado de la batería e indicación del estado del sensor
- Mensaje para detectar la presencia de agua

Condiciones Ambientales

- Temperatura de funcionamiento - 40°C / + 60°C
- Grado de protección: IP 67

Alimentación

- Número de mensajes: 30.000
- Alimentado por baterías de litio LiMnO₂ 1500 mAh
- Duración: hasta 10 años

Mecánica

- Peso: 45 g
- Dimensiones: 60 x 60 x 60 mm

Antena

- Módulo de radio: 868 MHz
- Potencia: 25 mW (+ 14dBm)