



SMART WATER SOLUTION
FIABLE // TRANSPARENTE // ESCALABLE // VALIOSO

¿Qué pasaría si sus contadores pudieran escuchar lo que no puede ver?

Preservar los recursos hídricos es responsabilidad de todos. Pero como profesional del agua, minimizar la pérdida de agua y el agua no contabilizada es, literalmente, su negocio.





La conservación del agua es responsabilidad de todos, pero como un profesional del agua, minimizar la pérdida de agua y el Agua No Contabilizada es, literalmente, su negocio

Un enfoque proactivo a la lucha contra la pérdida de agua

Hoy...

Especialmente en las acometidas, la detección de fugas suele ser una tarea lenta, ineficiente y costosa, ya que muchas veces, las acometidas se encuentran en propiedad privada. Con un conocimiento limitado de lo que sucede en su red de distribución, generalmente se basa en una combinación de ensayo y error, modelos teóricos o simplemente corazonadas.

Cuando no lo sabe, ¿cómo puede ofrecer el mejor servicio posible a sus consumidores? ¿Cómo prioriza sus esfuerzos diarios? ¿Dónde puede encontrar la base para evaluar la necesidad de mantenimiento y de inversiones futuras?

Imagínese...

En su lugar, imagine que tienes todas las respuestas a mano. Que puede identificar y verificar las posibles fugas antes de que se conviertan en roturas. Que puede concentrar su tiempo y recursos en lugares donde sabe que ofrecerán el mayor valor.

Con nuestra solución avanzada de detección de fugas, obtiene total transparencia a través de su red de distribución hasta llegar a los usuarios finales, junto con las herramientas que necesita para una detección eficiente de fugas y un enfoque proactivo en la lucha contra las pérdidas de agua.

Menos Agua No Registrada y un mejor servicio al cliente

Una detección de fugas más rápida y eficiente le permite reducir su nivel de agua no contabilizada. Esto reduce los costos operativos al tener que distribuir menos agua, así como los costos para cumplir con los requisitos legislativos y los objetivos medioambientales. Además, con un conocimiento detallado sobre las fugas y el estado de su red, podrá priorizar y tal vez posponer las inversiones en mantenimiento, renovación o capacidad adicional.

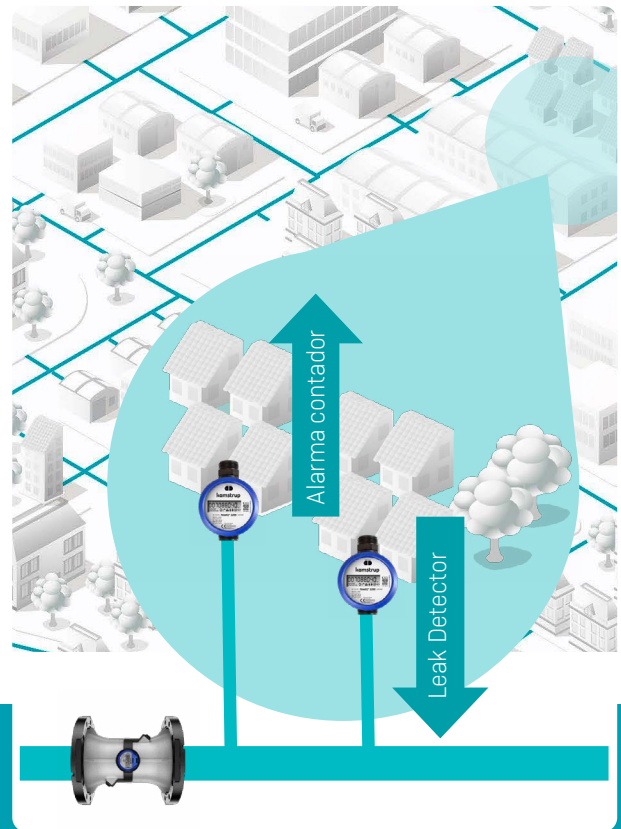
La detección temprana de fugas también limita los daños consecuentes y permite proporcionar un servicio al cliente más proactivo, por ejemplo, advirtiendo a los clientes sobre posibles fugas. Además, el acceso remoto a sus contadores significa que puede detectar fugas en las acometidas sin tener que molestar a sus clientes.

Edificios residenciales

Encuentre fugas antes y después de sus contadores de agua en edificios residenciales

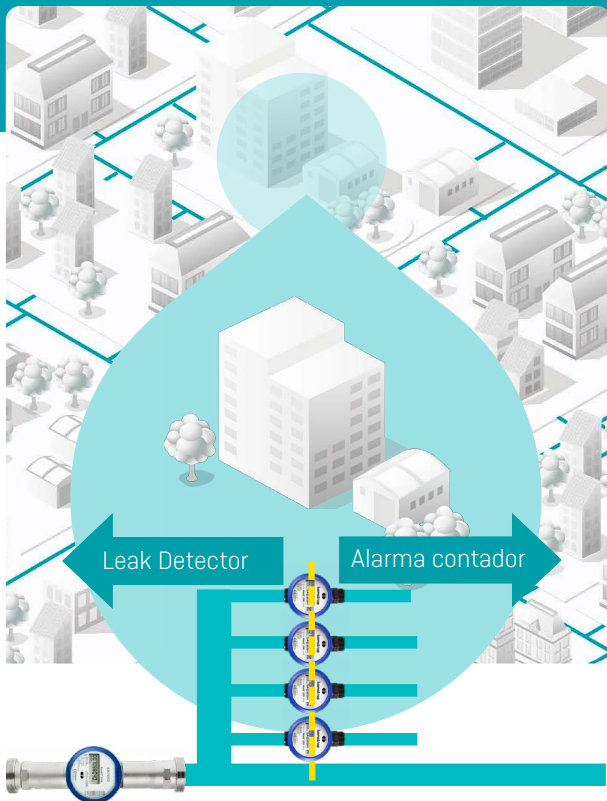
Con su sistema de alarma inteligente, el flowIQ® 2200 realiza un seguimiento a posibles irregularidades en el interior de las casas, tales como goteras, roturas, manipulación, batería baja y temperatura baja/alta.

Utilizando su función de detección acústica de fugas, el contador de agua también detecta posibles fugas en la red de distribución, tanto antes como después del contador, y envía los datos a nuestro software de análisis Leak Detector.



Contadores inteligentes con detección acústica de fugas integrada

Los flowIQ 2200 y flowIQ 3200 hasta DN40 (DN40 incluido) cuentan con detección acústica de fugas integrada que permite monitorear posibles fugas en su red. La transmisión de los datos a nuestra plataforma de análisis le permite optimizar la localización de fugas y priorizar cuándo y dónde tomar medidas.



Edificios comerciales

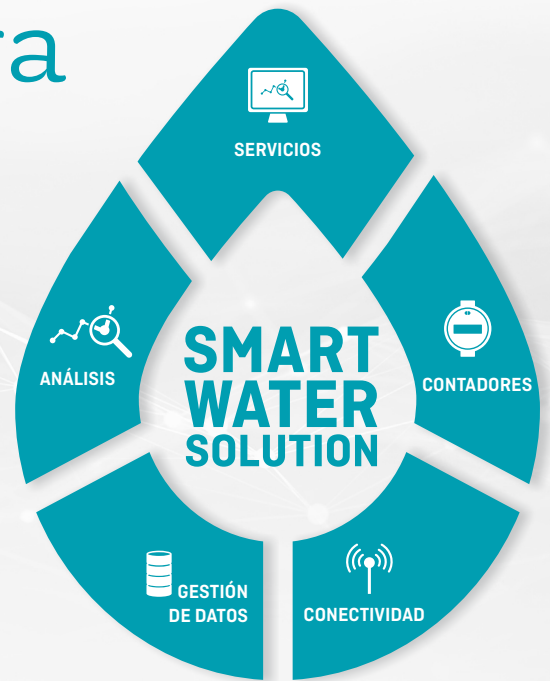
Encuentre fugas antes y después de sus contadores de agua en edificios comerciales e industriales

En la medición comercial e industrial, a menudo se agrupan docenas de contadores en batería, cada uno de ellos midiendo el consumo de un apartamento o edificio en particular.

Al agregar nuestro flowIQ® 3200 (hasta DN40) a la ecuación, no solo puede detectar fugas, roturas y otras irregularidades en el interior de los edificios, sino también encontrar posibles fugas en las acometidas adyacentes y en la red de distribución.

Una solución para sus necesidades de medición y detección de fugas

FIABLE // TRANSPARENTE // ESCALABLE // VALIOSO



Lectura eficiente y fiable de contadores

Con comunicación incorporada, ya sea Wireless M-Bus, linkIQ®, o NB-IoT, los contadores de agua flowIQ® 2200 y 3200 son completamente compatibles con soluciones de telelectura drive-by o en red-fija. Esto garantiza una lectura eficiente, estable y segura, además de reducir significativamente el tiempo, los costes y la administración involucrada en la recogida y tratamiento de los datos de medida.



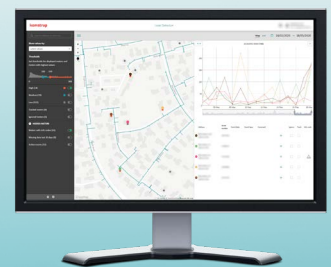
Contador de agua comercial e industrial

El flowIQ® 3200 es nuestro contador de agua ultrasónico para consumidores comerciales e industriales, disponible con detección acústica de fugas hasta DN40. Con la máxima calidad que distingue a los contadores Kamstrup, el flowIQ® 3200 es un contador de agua comercial con un diseño ligero con un carcasa compacta y varias opciones de conectividad para mayor flexibilidad.



Contador de agua residencial

Las características clave del contador flowIQ® 2200 incluyen detección de acústica de fugas, alarmas inteligentes, y un registrador configurable para adaptarse a sus necesidades particulares. Naturalmente, también ofrece alta precisión, vida útil de hasta 16 años, y la calidad superior que distingue a los contadores inteligentes de Kamstrup.



Plataforma de análisis inteligente

Los datos de sus contadores se organizan, visualizan y analizan de forma automática en nuestra plataforma. Esta le proporciona una visión general de su red de distribución, le permite filtrar los datos de ruido para identificar instalaciones de alto riesgo, agregar comentarios y mucho más.

Kamstrup España

Núñez de Balboa, 29
E-28001 Madrid
T: 91 435 9034
info@kamstrup.es
kamstrup.com

kamstrup