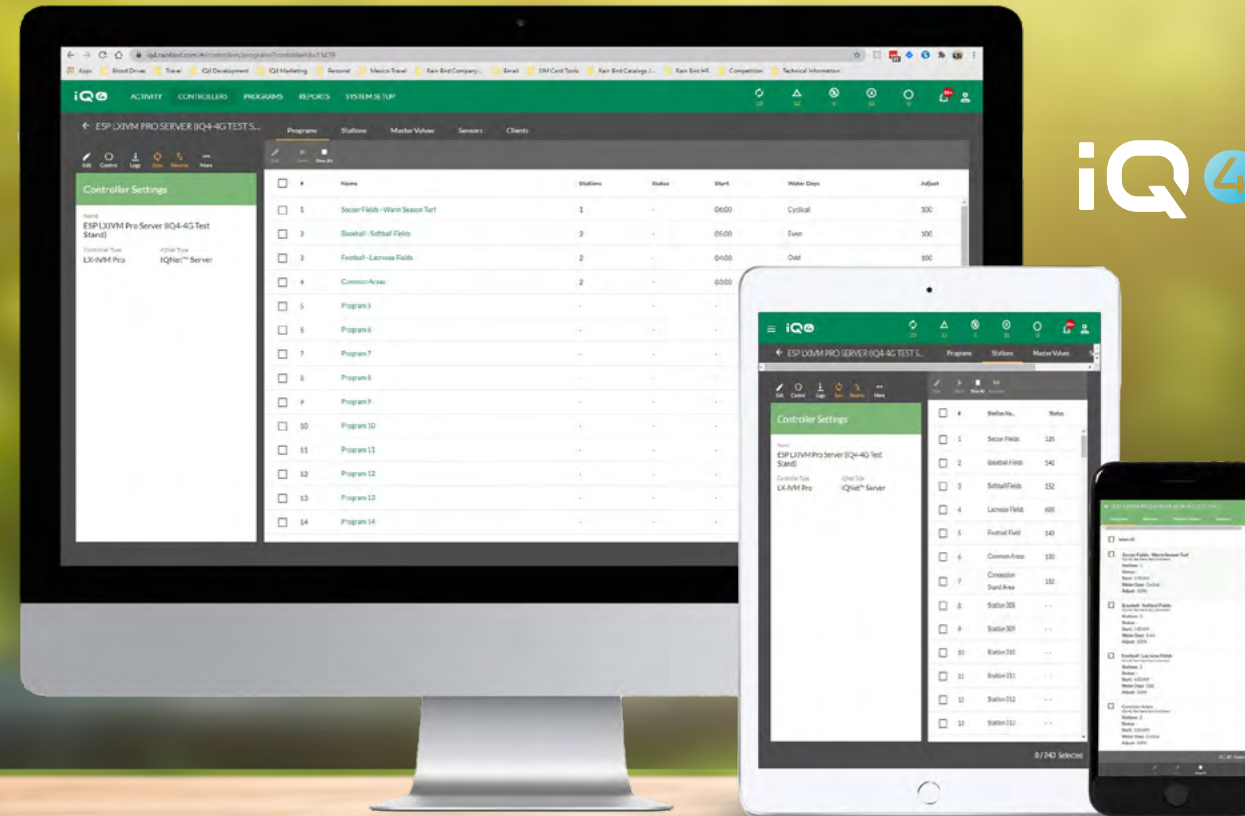


Nosotros proporcionamos la llave: usted desbloquea el potencial.



Desbloquee el poder de sus datos con la integración de la API IQ™ 4

"Para nosotros es esencial disponer de un BMS/API, ya que manejamos varios sistemas en nuestro centro de mando y control. Estas API son el medio de comunicar el funcionamiento de los subsistemas (sistema de terceros) permitiendo al Operador del CCC reaccionar y analizar las alertas y alarmas procedentes de los sistemas interconectados al sistema CAFM existente y generar solicitudes de trabajo para ser atendidas por los proveedores de servicios pertinentes."

— Usuario de la API IQ4 BMS

Descubra cómo puede poner los datos de riego a trabajar para usted.

- ✓ Mejore sus servicios
- ✓ Aporte más valor
- ✓ Ahorre tiempo y dinero



# Integración de la API IQ™ 4

IQ4 está constantemente capturando e interpretando datos sobre su sistema de riego. Gracias a la integración API, estos valiosos datos pueden reutilizarse para ayudar a su empresa a generar órdenes de trabajo, informes de clientes, y mucho más.

IQ4 recoge datos sobre:

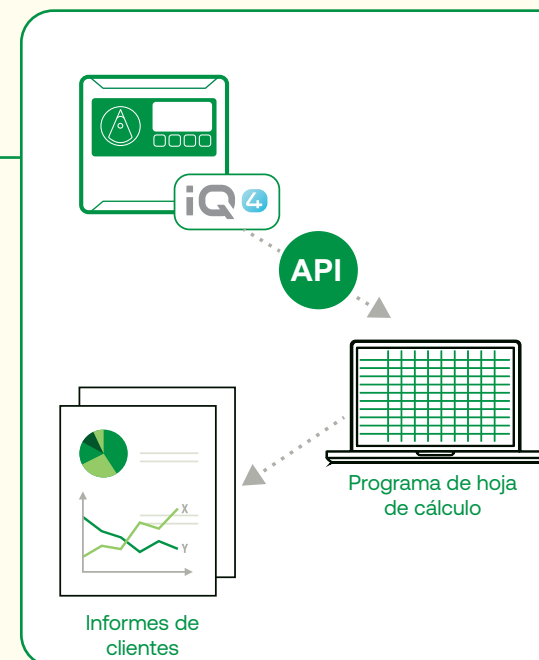
-  Caudal
-  Alarmas
-  Eventos
-  Tiempos de riego
-  Condiciones meteorológicas

# Vea cómo los profesionales del sector ponen en práctica sus datos

## Un instalador utiliza la integración API de IQ4 para generar informes personalizados para sus clientes

Un instalador con visión de futuro descubrió hace poco una solución revolucionaria para generar informes para sus clientes: Integrar la API de IQ4 con un conocido programa de hojas de cálculo. El instalador puede importar datos del sistema de control central de Rain Bird a la interfaz familiar del programa de hoja de cálculo, donde puede generar automáticamente informes a medida específicos para las necesidades de sus clientes.

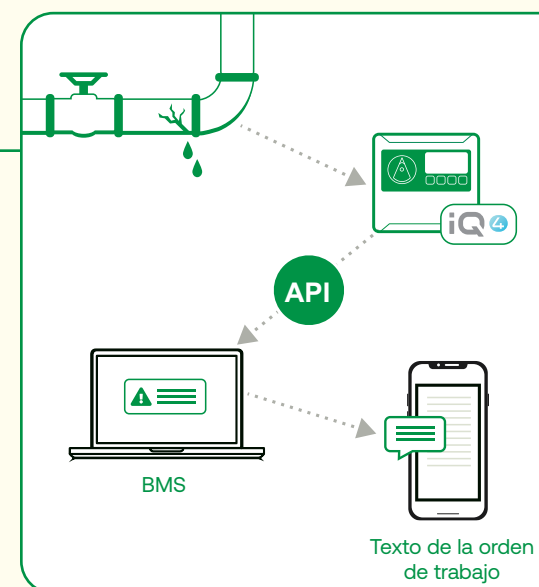
Gracias a la perfecta integración con programas de terceros, la API de Rain Bird abre un sinfín de posibilidades, permitiendo a los instaladores y gestores de riego agilizar los flujos de trabajo y ofrecer un mayor valor a sus clientes.



## Una empresa automatiza las órdenes de trabajo con la ayuda de la integración API de IQ4

Otra empresa de riego está aprovechando al máximo la integración de la API de IQ4 con su sistema de gestión de edificios (BMS). Si se dispara una alarma debido a una rotura de tubería o a una válvula atascada, por ejemplo, la API transmite la alerta a su sistema de gestión de edificios, que genera automáticamente una orden de trabajo en tiempo real. Esta orden de trabajo se envía instantáneamente al smartphone del técnico, lo que le permite actuar con rapidez.

Esta integración ha revolucionado la respuesta de la empresa ante problemas críticos, minimizando los posibles daños y mejorando la fiabilidad y el rendimiento generales de su infraestructura de riego.



## Control centralizado IQ4

El sistema de control centralizado IQ4 de Rain Bird permite programar, supervisar y manejar uno o varios sistemas de riego desde un único smartphone, ordenador de sobremesa o tableta. Pero la comodidad no acaba ahí: la integración de la API de IQ4 abre un abanico de aplicaciones de control centralizado más amplio que nunca.

## Interfaz de programación de aplicaciones (API)

Las API permiten que distintas aplicaciones

intercambien información. Una API puede ahorrar tiempo y dinero al permitir a una empresa acceder a los datos de otra para ampliar la funcionalidad de sus productos.

## Transforme sus operaciones

La integración API ofrece la flexibilidad necesaria para adaptar las soluciones a sus necesidades específicas SIN necesidad de hardware adicional.

Póngase en contacto con nosotros hoy mismo para hablar sobre cómo aprovechar el poder de la integración de IQ4 para su empresa.