

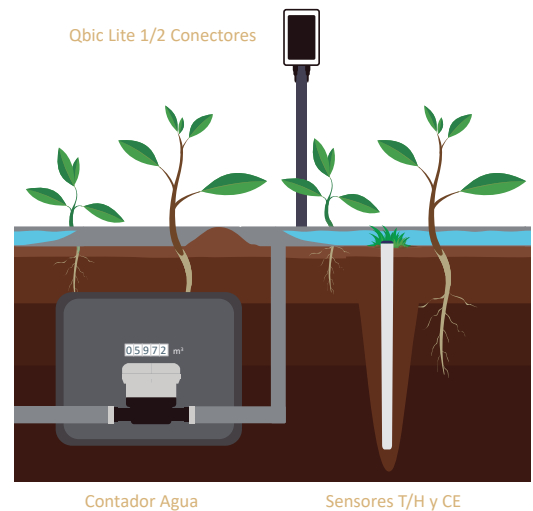
# QAMPO SUELO

Estación para la monitorización de los principales parámetros del suelo

## Observa lo que no se ve

La nutrición de la planta se produce en la raíz, por lo que **monitorizar los parámetros del suelo ayuda a conocer qué nutrientes se están aportando, qué nutrientes se están desaprovechando y cuáles están siendo asimilados por la planta.**

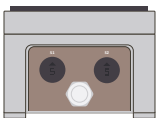
- Humedad, temperatura y CE a distintas profundidades:  
Elige sensor entre 1, 3, 6 y 9 niveles diferentes de profundidad para monitorizar la raíz.
- Contador volumétrico de riego



## Versiones Qampo Suelo



• **1 Conector:** Un sensor monitoriza la humedad y temperatura del suelo a distintas profundidades (1-3-6-9).



• **2 Conectores:** Un sensor monitoriza la humedad y temperatura del suelo a distintas profundidades (1-3-6-9), y otro monitoriza el volumen de agua de riego.



# QAMPO

HERRAMIENTAS PARA AGRICULTURA DE PRECISIÓN

## ¿Qué incluye la estación Qampo Suelo?



## BENEFICIOS

La monitorización continua de los parámetros agronómicos agua de riego de suelo y clima permiten adaptar las dinámicas de riego a las necesidades concretas del cultivo de forma muy eficiente.

- Monitorizar el consumo de agua de riego
- Aplicar técnicas de riego eficiente en función de los datos climáticos y de la monitorización de la humedad en el suelo
- Aumento en la producción y ahorro en consumo de agua
- Mejoras en la calidad del cultivo
- Evitar el estrés hídrico
- Detectar y evitar la percolación
- Evita lixiviación durante los riegos

## SERVICIOS

- Servicio personalizado para profesional y empresas
- Asesoría agronómica para tu cultivo
- Servicio de instalación

### APP QAMPO

- Visualización en tiempo real
- Histórico
- Creación de alertas
- Acceso a datos meteorológicos