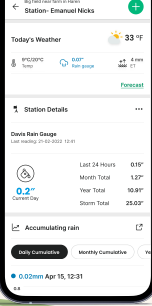


CropX ofrece un pluviómetro que conecta los datos de precipitación al sistema de gestión agrícola agronómico de CropX mediante el dispositivo de telemetría CropX. Esta combinación brinda a los usuarios una solución rentable para aumentar la conectividad de datos y generar conocimientos agronómicos. Conocer la cantidad exacta de lluvia le ayuda a tomar decisiones basadas en datos a nivel de campo.





Características:



Mide con precisión las cantidades de precipitación



Datos meteorológicos hiperlocales



Fácil de instalar y conectar a la plataforma de CropX



Totalmente integrado con el sistema de gestión agrícola agronómico de CropX



Gráficos detallados, datos y análisis al alcance de su mano a través de CropX

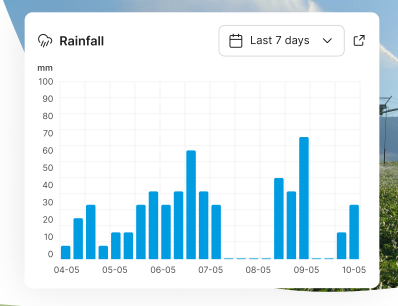
Especificaciones del RG1:

- Pluviómetro de cuchara basculante con cubo de auto-vaciado
- Dimensiones: 16,5 × 25,4 cm
- Peso: 380 gramos
- Precisión de +/- 2%
- Incluye: cono de lluvia y púas para aves



Mayor cantidad de datos y precisión mejorada

Conectar el pluviómetro mediante el dispositivo de telemetría de CropX permite a los usuarios agregar más puntos de datos al sistema de CropX, aumentando la conectividad de datos y proporcionando recomendaciones agronómicas e información más precisas.



Dispositivo de Telemetría CropX

Características

- Batería de larga duración para toda la temporada
- Diseño elegante con instalación sin herramientas
- Activación fácil del dispositivo
- Capacidad para conectar una amplia gama de sensores
- Panel solar opcional
- Incluye: Cable de 2 metros con cables abiertos en los extremos

Conexiones

Cada dispositivo de telemetría de CropX tiene 2 SDI-12 + 2 contadores de pulsos + un bucle de corriente (protocolo de comunicación) para conectar los siguientes dispositivos:

- Sensores de suelo Sentek, Terrasen, Aquacheck
- Pluviómetro CropX, Davis
- Medidor de flujo
- Medidor de nivel de estanque de efluentes
- Interruptor de bomba



