



Alkhorayef
Irrigation Solutions

descarguelo en

www.aiscosolutions.com
www.western-irrigation.com
www.piercecorporation.com



EVO-ES-19

iControl EvoTouch





¿Qué es iControlEvoTouch?

iControlEvoTouch le permite de controlar la velocidad de aplicación en la medida en que sus cultivos lo demanden, supervisa las funciones del sistema en tiempo real y navega desde una única fuente de acceso remota.

iControlEvoTouch es el último panel desarrollado de la serie iControlRemote. Se encuentra instalado en un armario de acero inoxidable con acceso WI-FI incorporado.

Gracias a la última tecnología de pantalla táctil de alta resolución, iControl EvoTouch incrementa el brillo de la pantalla casi el doble que en la mayoría de los teléfonos móviles.

¿Qué hace que iControlEvoTouch sea un líder del mercado?

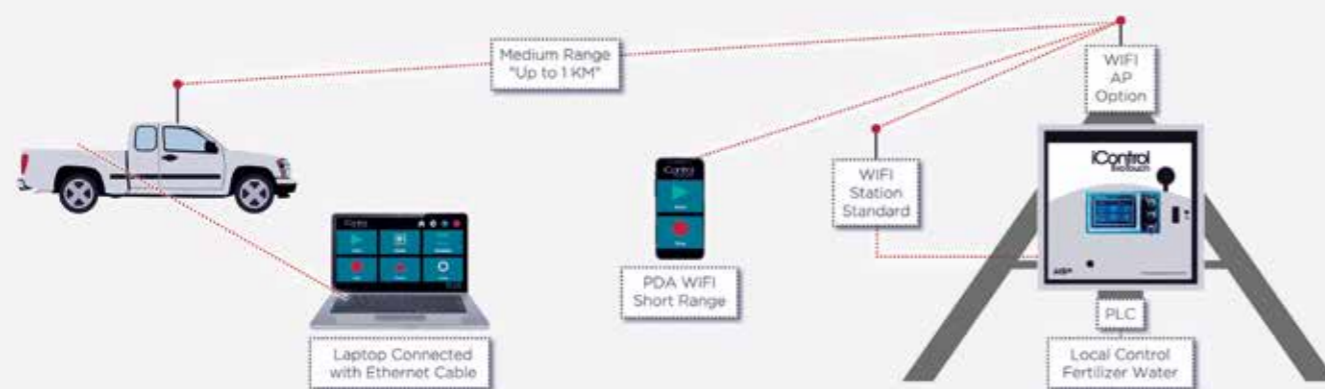
- iControl EvoTouch dispone de 9 programas de aplicación de agua independientes con hasta 24 sectores por programa.
- El programa cuenta con 9 programas independientes para el cañón y dispone de 24 sectores por campo.
- Inicia, detiene o reinicia cualquier etapa sin comenzar un nuevo ciclo completo de programas.
- Los datos de ubicación del pivote para el control del sistema máquina proceden de una brújula electrónica, un potenciómetro o de un GPS. Detecta constantemente el Norte Magnético.
- El sistema de supervisión y control ahorra tiempo y dinero.

Características y opciones:

- Es un programa completo, con inicio rápido o manual.
- Dotado de un compás de 24 secciones de rumbo para programación.
- Incorpora control de riego, fertilizante, cañón final y 2 auxiliares.
- Posee alarmas de presión y caudal analógicas y ajustables.
- Multiidioma, zona horaria y mediciones métricas e imperiales.
- Informa de las horas de funcionamiento, el tiempo de riego y calcula los metros cúbicos totales de uso de agua.
- Suministra el estado del pivote, informes de fallos y solución de problemas IO.
- Incorpora Wi-Fi de corto alcance.



Opción de control Wi-Fi:



Nuevas características añadidas:

- Pantalla táctil Siemens de calidad industrial de 7" y controlador lógico programable. Ambos ofrecen una solución de control extremadamente duradera y fiable para su pivote.
- Entradas analógicas que permiten incorporar un transductor de presión, un caudalímetro y una opción de codificador.
- Las lecturas de presión y flujo pueden leerse de modo local o remoto utilizando el dispositivo activado por Wi-Fi.
- Añade una opción de mensajería que permite a los usuarios recibir alertas por correo electrónico o SMS.
- El panel de control puede configurarse para las opciones de brújula electrónica, codificador, o dirección guiada por GPS.
- El usuario puede cambiar fácilmente entre todas las fuentes de dirección disponibles con un simple toque de botón.