



Alkhorayef  
Irrigation Solutions

descarguelo en

[www.aiscosolutions.com](http://www.aiscosolutions.com)  
[www.western-irrigation.com](http://www.western-irrigation.com)  
[www.piercecorporation.com](http://www.piercecorporation.com)



EVO-ES-19

# iControl EvoTouch





## ¿Qué es iControlEvoTouch?

iControlEvoTouch es el último panel desarrollado de la serie iControl.

Con este panel podrá supervisar las funciones del sistema en tiempo real desde una fuente de acceso remota.

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

iControlEvoTouch se encuentra instalado en un armario de acero inoxidable con acceso WI-FI incorporado.

## ¿Qué hace que iControlEvoTouch sea un líder del mercado?

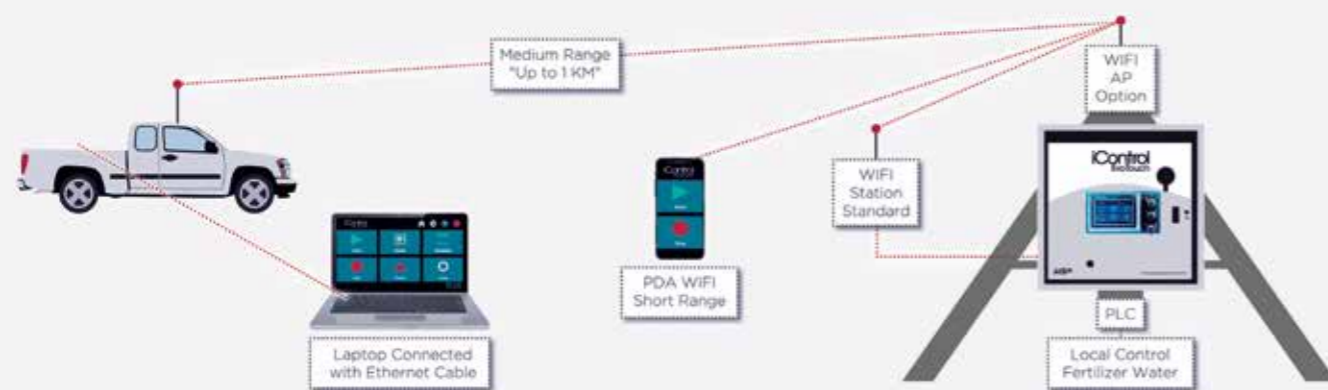
- Es un sistema de supervisión y control ahorra tiempo y dinero.
- iControl EvoTouch dispone de 9 programas de aplicación de agua independientes con hasta 24 sectores por programa.
- Inicia, detiene o reinicia cualquier etapa sin comenzar un nuevo ciclo de programas completo.
- Los datos de ubicación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

## Características y opciones:

- Es un programa completo, con inicio rápido o manual.
- Incorpora control de riego, de fertilizante, cañón final y 2 auxiliares.
- Posee alarmas de presión y caudal analógicas y ajustables.
- Opciones multiidioma, zona horaria y unidades 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:

- La pantalla táctil Siemens de 7" y de calidad industrial es una opción duradera y fiable.
- Con entradas analógicas que permiten incorporar un transductor de presión, un caudalímetro y un 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