

## GESTIÓN DE CONTROL

iControlRemote es la tecnología más avanzada diseñada para gestionar fácilmente sus sistemas de riego de forma remota sin cambiar el panel de control existente.

Esta herramienta le permite administrar su sistema desde cualquier ordenador, tablet o teléfono móvil a través de Internet utilizando un navegador web estándar ([www.icontrolremote.com](http://www.icontrolremote.com))

Puede utilizarse con todas las marcas de pivote disponibles en el mercado.



## SOLUCIONES DE FERTIRRIGACIÓN Y BOMBEO

Podemos proporcionar una amplia gama de soluciones de fertirrigación, desde componentes individuales hasta proyectos llave en mano.

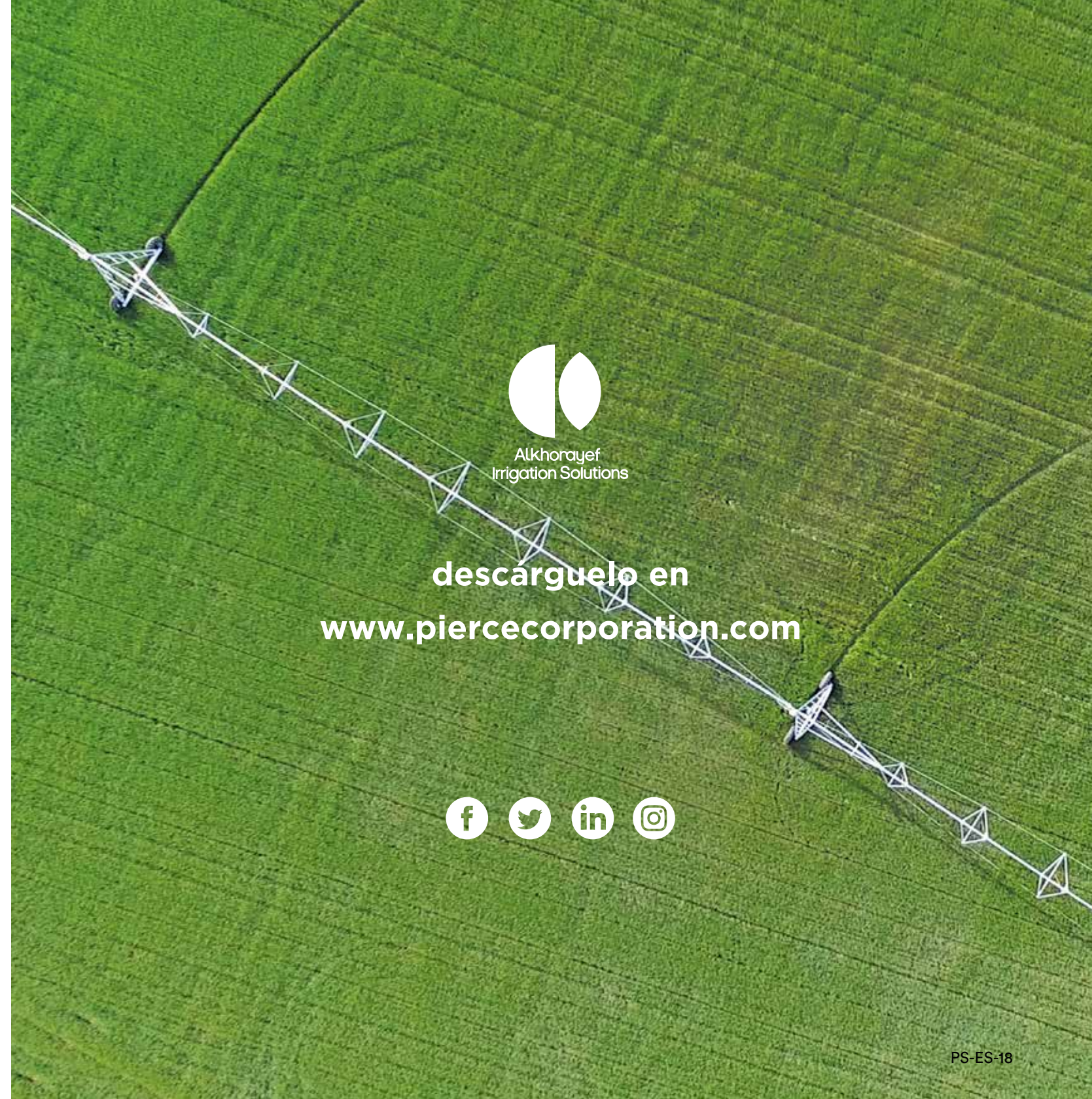
- Unidades de filtrado manual o automático.
- Descarga y tomas de acero galvanizado.
- Válvulas de control
- Paneles eléctricos avanzados.



También instalamos estaciones de bombeo, específicamente diseñadas para satisfacer las necesidades de cualquier proyecto de riego.

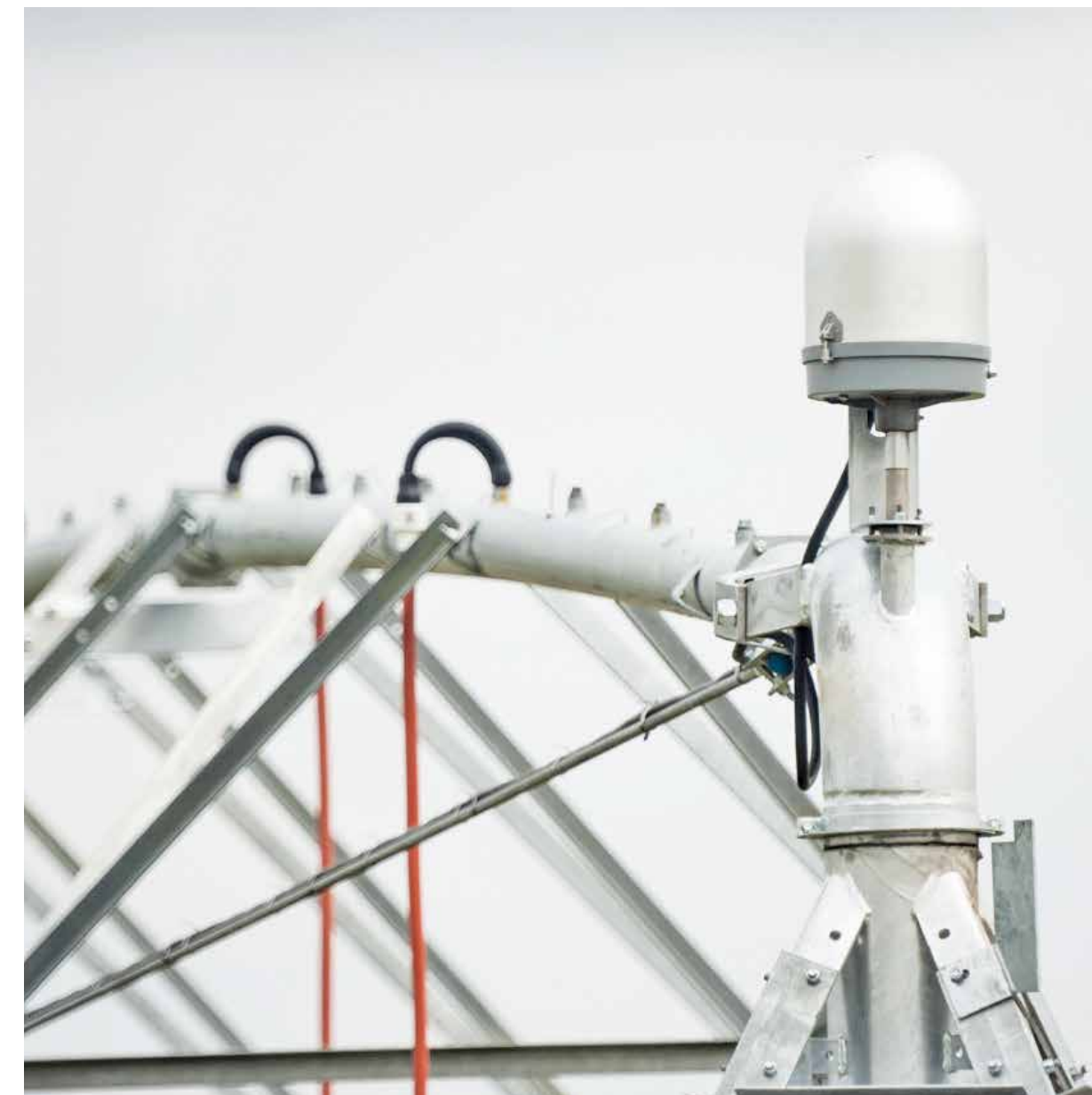
## REPUESTOS Y ACCESORIOS

El Departamento de Repuestos y Servicio de Pierce está a su disposición para proporcionar una gama completa de complementos y accesorios para garantizar que su sistema continúe funcionando sin problemas. Para más información, visite nuestro sitio web [www.piercecorporation.com](http://www.piercecorporation.com)



PS-ES-18

## REPUESTOS & SERVICIO



**Pierce**

# POSTVENTA Y SERVICIO

## ACTUALIZAR, CONVERTIR Y SUSTITUIR

Quiere actualizar la unidad motriz de su sistema para mejorar su rendimiento? Necesita un cambio de tubería en sus pivotes existentes? O tal vez le gustaría añadir un control remoto a su instalación de riego? Nuestro departamento de postventa y servicio puede hacer todo esto y mucho más por usted.



# INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA

El proceso de instalación comienza con una revisión detallada de la situación para definir las necesidades, el entorno y los plazos ejecución del proyecto. Supervisamos el desarrollo del mismo y entregamos la obra cuando el 100% de la misma está finalizada.



# MANTENIMIENTO

Se establecen visitas de mantenimiento regulares para evaluar sus sistemas de riego. Se lleva a cabo la sustitución o reparación de piezas en mal estado si ello fuera necesario.

# GARANTÍA

Nuestros productos están garantizados contra defecto de fabricación en materiales y mano de obra durante un mínimo de dos años o 6.000 horas de funcionamiento. En los sistemas Permapipe™, las tuberías tienen una garantía de 10 años.

# RED DE DISTRIBUCIÓN

Nuestros distribuidores estudian las soluciones más adecuadas para atender a todas sus necesidades agrícolas, desde el diseño y recomendaciones de equipos de riego hasta la gestión y la financiación.

- \* Suministran de sistemas de riego y repuestos.
- \* Supervisan la ejecución de los proyectos.
- \* Ofrecen formación al cliente sobre el uso correcto de los sistemas de riego y de las nuevas tecnologías.

**NUESTROS DISTRIBUIDORES CONVIERTEN SUS IDEAS EN PROYECTOS.**



# SUSTITUCIÓN DE TUBERÍA

La estructura de los pivotes Pierce es de acero galvanizado en caliente, lo que propoerciona una larga vida útil (puede soportar más de 15.000 horas de riego sin problemas de corrosión)



Transcurrido este período, es recomendable comprobar el estado de la tubería y sustituir los tubos si fuera necesario. Podemos suministrar una amplia gama de diámetros de tubo (5", 6 5/8", 8 5/8"), todos ellos se adaptan a los modelos existentes, incluyendo modelos antiguos.

# UNIDAD MOTRIZ

## MOTORREDUCTORES

Los motores de alta resistencia han demostrado la mayor fiabilidad y están disponibles en una amplia gama de opciones de HP. Hay disponible velocidad baja / media / alta para motores helicoidales y verticales con la garantía de EE. UU.



**REDUCTORES** de acero de alta resistencia diseñados para trabajar en cualquier circunstancia.



## RUEDAS

Ofrecemos una amplia gama de opciones de neumáticos de múltiples fabricantes adecuados para todas las condiciones del terreno.

Tamaños estándar de ruedas	
14,9"x24"	Estas múltiples opciones de neumáticos están disponibles para que se adapten a los requisitos de su tramo y a las condiciones del suelo.
11,2 x 24	
16,9 x 24	
11,2 x 38	
Tracción en 3 ruedas	



# COMPONENTES ELÉCTRICOS

## CAJA DE TORRE

Las cajas de torre se fabrican con material termoplástico estabilizado con UV sobre una base de acero galvanizado. Hay disponibles cajas de torre de control intermedias, penúltima y última. Incluyen: Auto-Reverse, fin de campo, relé de sobreriego, y contactor.



## ANILLO COLECTOR

El anillo colector se monta el un tubo en J de acero inoxidable con el exclusivo sello hermético para evitar la entrada de polvo e insectos. Disponible con 11 o 13 pistas.



## PANELES DE CONTROL

¿Interesado en reemplazar usun panel existente por uno con más avances tecnológicos? Tenemos disponibles componentes del panel de control para la mayoría de las marcas existentes en el mercado. Incluyen: Temporizador porcentual, transformador, contador de horas, contactores y relé.



# OPCIONES DE ASPERSIÓN

La aplicación de agua para adaptarse mejor a sus necesidades de cultivo es un punto muy importante en su sistema de riego. Es por eso que ofrecemos la última tecnología en cartas de arpersión y cañones finales.

La carta de aspersión es el conjunto de aspersores con sus correspondientes boquillas, así como cualquier otro accesorio relacionado con la emisión de agua en su pivote: reguladores de presión, bajantes, pistola final, etc.

Los productos de Nelson®, Senninger® y Komet® se configuran de forma personalizada conforme a sus necesidades y especificaciones.

SENNINGER



KOMET



NELSON



Para más información contacte con [info.us@pierceccorporation.com](mailto:info.us@pierceccorporation.com)