

Pivote Rockink Supremo

Una revolución tecnológica en el riego por aspersión



Patente Requerida

Sistema de Riego Rockink

Los equipos de riego Rockink cuentan hoy con la nueva generación de paneles Rockink Supremo, este es el más nuevo y completo sistema de automatización, control y gerenciamiento de pivotes del mercado

Pivote Supremo®

Nueva generación de automatización para pivotes Rockink

Desde 1985 por estar siempre atenta a las necesidades de los productores, Rockink ha invertido en desarrollo de nuevas tecnologías para sus equipos de riego, siempre haciendo el lanzamiento de soluciones que convierten posibilidades en resultados efectivos. Ahora Rockink, otra vez sorprende el mercado con el lanzamiento de su nueva generación de paneles para control de los pivotes de riego.

Panel de Control / Supremo®

Rockink trae al mercado la más nueva tecnología en paneles para operación de pivotes de riego. La línea Supremo es la nueva generación de paneles desarrollados por Rockink para hacer más práctico y moderno el día a día de los productores rurales que poseen irrigación. Los paneles Supremo, poseen pantalla "touch screen" con software de operación interactivo y muy simple, tienen dispositivos de seguridad y cuenta con la mayor conectividad del mercado. Por lo tanto una herramienta modular preparada para recibir nuevas funciones y periféricos de acuerdo a la necesidad detectada por los gestores de las propiedades.



Pivote
Supremo®

Nueva generación de automatización para pivotes Rockink

Una revolución tecnológica
en el riego por aspersión



NUEVO

El Revolucionario Sistema de Alineación

A los productores con equipos de riego Rockink ofrece lo que hay de más nuevo y eficiente en los sistemas de alineación para los pivotes de riego. Su exclusiva solución de alineación fue desarrollada por el “Centro de Investigación Tecnología e Innovación” de la compañía. Rockink llega al campo presentando por la primera vez en la historia los pivotes de riego eléctricos que se mueven sin detención. El equipo se mueve sin parar, las torres y los tramos se desplazan juntos manteniéndose así siempre alineados, efectuando una aplicación continua y eficiente del agua. Este innovador sistema de alineación es el más rápido y eficiente del mercado, ofreciendo funciones estratégicas para el equipo como por ejemplo: riego de precisión, donde el manejo del agua puede ser realizado con posibilidad de hasta 360 programaciones a través de cambios en su velocidad que puede ser grado a grado; sistema de mitigación anti helada (frostfree) utilizado para la creación de microclimas a través de la humedad para los períodos críticos del invierno, haciendo giros rápidos con baja lámina de agua; alta uniformidad de aplicación en este nuevo sistema - sin efectuar parada, con el avance continuo de los tramos el equipo posibilita también que los productores hagan de forma extremadamente eficiente la quimigación en sus áreas a través del pivote, generando así resultados importantes con ahorro de combustible, mano de obra y devaluación del equipo. El alineamiento continuo desarrollado por Rockink genera reducción de esfuerzos en la parte aérea del equipo, eje cardan y motorreductores - por eliminar los arranques y cierre de los tramos, reduce así los índices de mantenimiento, aumenta la expectativa de vida del equipo y ofrece una aplicación del agua más uniforme y eficiente que el sistema convencional.





Control inteligente de bombeo - ECOPUMP

Viabilizar el riego a través de proyectos eficientes que equilibran desempeño y ahorro, fue el punto de partida para Rockink desarrollar lo que hay de más nuevo en sistemas de bombeo para los pivotes de riego. El sistema de bombeo EcoPump desarrollado por Rockink, optimiza el uso de recursos hídricos y principalmente confiere alto índice de ahorro en energía eléctrica por trabajar con control del bombeo, que cambia la potencia en el eje del motor en función del flujo de agua llevando en consideración la declividad del área. Características como arranque y cierre suave, disminución de la presión excesiva y posibilidad de trabajar con hasta 3 flujos de agua en distintos bombeos compartidos, todo eso se convierte en el sistema más completo y eficiente del mercado.





Pivote Supremo®

Nueva generación de automatización para pivotes Rockink

Control Total del Riego

- 📶 Nuevo sistema de alineación por inversor de frecuencia
- 📶 Nuevo sistema de bombeo inteligente
- 📶 Panel con pantalla totalmente “touch screen”
- 📶 Operación extremadamente simple
- 📶 Mayor conectividad del mercado
- 📶 Más interactivo y inteligente
- 📶 Nuevos dispositivos de seguridad
- 📶 Tecnología innovadora y funcional
- 📶 Todo en español
- 📶 Nuevas funciones y aplicaciones

Sorpréndase con la nueva generación de paneles Supremo® para control y automatización de pivotes





Rockink es responsable por el desarrollo de proyectos que generan soluciones para diversos procesos:

GPA - Grupo de Productos Agroindustriales

Equipos de Riego por Pivote Central
Identificadores Visuales y Electrónicos para Animales

GPE - Grupo de Produtos Energias

Sistemas de Generación de Energia Fotovoltaico - Proyectos "llave en mano" para Subestaciones
Ensamble Electromecánica y Civil para Parques Eolicos y PCH's

GPI - Grupo de Productos Industriales

Paneles Eléctricos de Baja Tension (BT) y Media Tensión (MT)
Automatización Industrial y Agroindustrial
Sistemas de Termometria y Aireación de Granos
Transformadores de Fuerza y Distribución
Instalaciones Electricas y de Utilidades para Industrias, Agroindustrias y Subestaciones

***Visite nuestra página web para ver más de nuestros productos y servicios - www.fockink.ind.br**

Obs: Las fotos presentadas en este material son ilustrativas. La empresa reservase al derecho de hacer cambios sin previo aviso.

Representante: