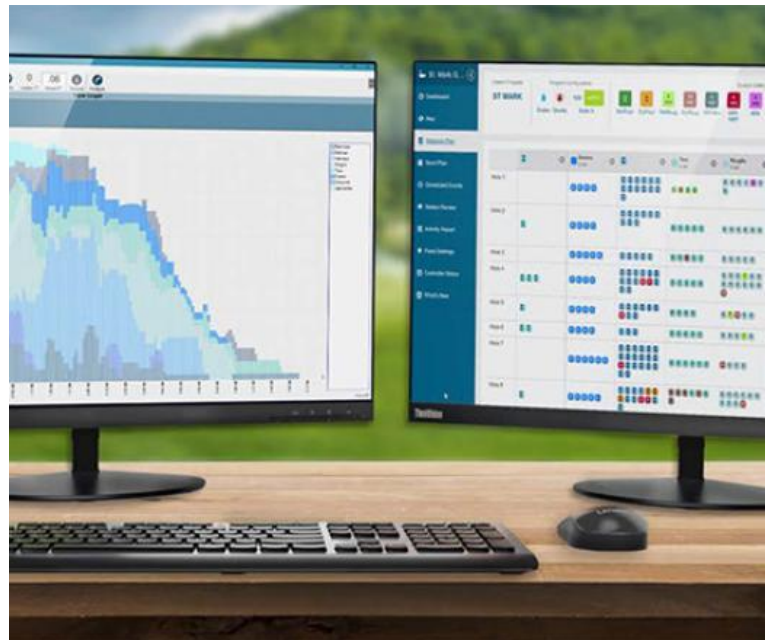


# Software Pilot® Command Center

Control avanzado simplificado por la innovación

## VENTAJAS PRINCIPALES

- Command Center: el Command Center organiza en un solo lugar toda la información que necesita para llevar a cabo sus operaciones diarias.
- Estrategia de riego: realice los cambios de hoy y luego elija un momento para empezar a regar. ¡Pilot se ocupa del resto!
- Riegue y espere: esta función divide los tiempos de riego prolongados en varios períodos cortos de riego separados por intervalos de espera, lo que garantiza una cobertura uniforme en todo momento, incluso en suelos arcillosos.
- Características intuitivas de la aplicación: la aplicación Pilot Navigator™ hace que el control de todo el campo sea más rápido y cómodo que nunca. Realice ajustes del sistema de manera fluida desde cualquier lugar y en cualquier dispositivo para ahorrar tiempo, conservar agua y ser proactivo, esté donde esté.
- Modelo hidráulico: prolongue la vida útil de su red de tuberías subterráneas y ahorre dinero en electricidad con un modelo hidráulico que evita picos de presión repentinos y produce una eficiencia del 90 % o más en los períodos de riego.
- Respaldo a prueba de fallos: Pilot CCS garantiza que el riego crítico no dependa de ordenadores o enlaces de comunicación. Las instrucciones del plan de riego eficiente se almacenan en la memoria no volátil de su equipo de campo, lo que permite que los hubs y los programadores continúen regando, incluso si la comunicación falla.
- Programas de programadores: los hubs y los programadores de campo Pilot ofrecen las mejores características de programación de programadores independientes del sector, lo que permite un control preciso de los períodos de riego de cada estación. Conecte sus equipos de campo como parte de una red de control Pilot para ver y editar los programas basados en programadores desde la comodidad de su oficina.



## ESPECIFICACIONES DE PILOT

- Sistema operativo: Windows® 64 bit
- N.º máximo de programadores o hubs: unos 1000
- N.º máximo de estaciones modulares bidireccionales: alrededor de 1 millón
- Opciones de tiempo de funcionamiento del aspersor: Minutos, pulgadas, milímetros o ET
- Gestión hidráulica: Totalmente personalizable hasta cada estación
- Cartografiado: interactivo y basado en gráficos vectoriales escalables (SVG)

Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.