

Pilot® Command Center Software

Control avanzado simplificado por la innovación

VENTAJAS PRINCIPALES

- **Centro de mando:** El centro de mando organiza toda la información que necesita para el funcionamiento diario en un lugar.
- **Estrategia de riego:** Haga los cambios para hoy y elija una hora para empezar a regar. ¡Pilot se ocupa del resto!
- **Regar y esperar:** ¿Es complicado regar su campo sin dejar zonas húmedas y secas porque su sistema antiguo tiene tres hilos por estación? La función **Regar y esperar** puede ser de ayuda. Esta función fragmenta los tiempos de funcionamiento largos en varios periodos de riego cortos separados por un tiempo de espera. El tiempo de espera permite que el agua se filtre a la zona de las raíces antes de suministrar más.
- **Modelo hidráulico:** Prolongue la vida de su red de tuberías subterráneas. El modelo hidráulico garantiza que el agua que va de su estación de bombeo a cada uno de los aspersores viaje a una velocidad segura para evitar picos repentinos de presión.
- **Ventana de riego:** Ahorre dinero en electricidad optimizando su ventana de riego. El modelo hidráulico de Pilot consigue eficiencias de la ventana de riego de un 90% o superiores.
- **Programación basada en la ET:** Añada una estación meteorológica y Pilot podrá determinar la cantidad de agua requerida en función de las condiciones meteorológicas locales.
- **Vida del sistema:** Con Pilot CCS, el riego crucial no depende de la disponibilidad de un ordenador o una conexión de comunicaciones que están sujetos a un único punto de fallo. Pilot CCS convierte su plan de riego en instrucciones altamente eficientes, y luego las transmite a la red Pilot Network, donde se almacenan en la memoria no volátil del equipo de su campo. Cada programador y hub siguen las instrucciones a diario hasta que usted envíe nuevas instrucciones. Si surge un problema en su ordenador y no puede enviar nuevas instrucciones, sus hubs y programadores seguirán regando según las últimas instrucciones recibidas.
- **Informes:** Los informes almacenados también se pueden guardar como hojas de cálculo.
- **Sistema operativo:** Pilot CCS se entrega precargado en un ordenador compacto con pantalla y con el sistema operativo Windows® más reciente. En la actualidad, los sistemas se entregan con Microsoft® de 64 bit y Windows 10 Pro (Microsoft y Windows son marcas comerciales o marcas registradas de Microsoft Corp. en los EE. UU. y otros países.)
- **Programas del programador:** A veces es necesario controlar con precisión qué estación funciona y cuándo exactamente, como cuando se están germinando semillas o acondicionando el sistema para el invierno. Los programadores y hubs de campo de Pilot tienen las mejores características de programación y control autónomo del sector. Si une todos sus equipos de campo como parte de una red Pilot, podrá ver y modificar las programaciones del programador 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 © 2024 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.

<https://www.hunterindustries.com/es/irrigation-product/control-centralizado-de-golf/pilotr-command-center-software>
072724