

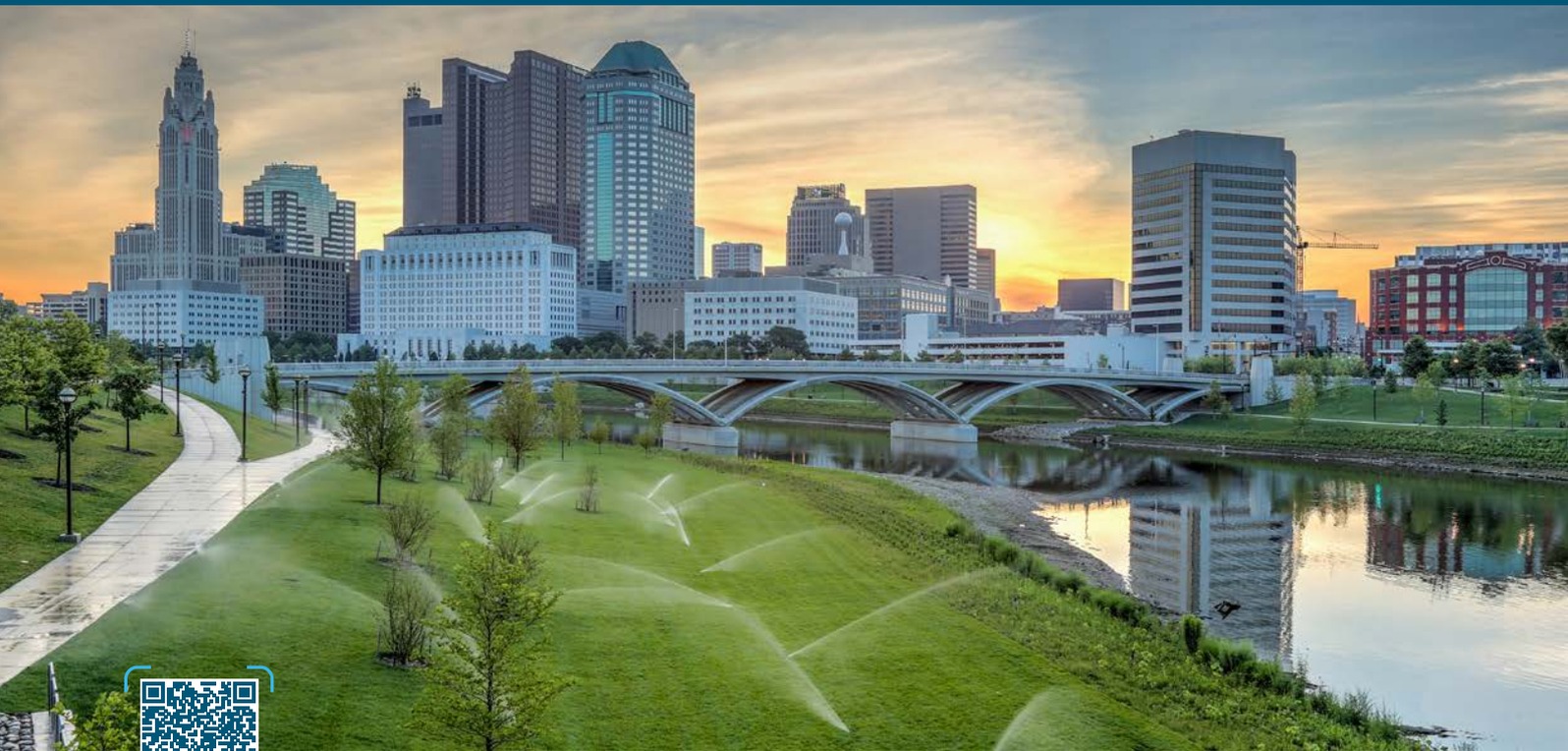
# SOFTWARE HUNTER360

Plataforma de control segura e inteligente para la gestión del riego en tiempo real

Hunter®



# HUNTER360



[hunter.info/Hunter360](https://hunter.info/Hunter360)

Optimice el uso del agua y mejore la eficiencia de su red de riego con el innovador software Hunter 360. Se integra a la perfección con plataformas superiores y soluciones de terceros, y se comunica con un número ilimitado de programadores Hunter ACC2 e ICC2, así como con estaciones meteorológicas específicas, para facilitar el escalado del sistema.

## PLATAFORMA INDEPENDIENTE ALOJADA LOCALMENTE

*Construida sobre un sólido núcleo SCADA, la plataforma basada en mapas garantiza una toma de decisiones y una capacidad de respuesta rápidas ante los cambios medioambientales.*

- Descubra información detallada con informes avanzados y herramientas de análisis para la toma de decisiones basada en datos
- Gestione y ahorre los recursos hídricos de la red de riego de forma eficiente para una asignación eficaz de los recursos
- Utilice algoritmos inteligentes para optimizar los programas de riego, con el consiguiente ahorro y gestión sostenible del agua

La flexibilidad proporcionada por el software Hunter 360 permite un ecosistema más amplio, posibilitando la colaboración con diversos sistemas para una solución de ciudad inteligente más holística e interconectada.



## CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

El software Hunter 360 es compatible con todas las funciones del programador, incluida la gestión y supervisión del caudal, la gestión de alarmas y el ahorro automático de agua. Como plataforma de control sincronizada y eficiente, ofrece las siguientes ventajas:

- Sistema integral de control de riego para PC, servidor o alojamiento en la nube
- La comunicación en tiempo real y la supervisión del consumo de corriente proporcionan acceso instantáneo a los datos
- El estado basado en mapas de los programadores, las estaciones, los sensores de caudal y las estaciones meteorológicas facilita la localización de los componentes del sistema.
- Las funciones de automatización, como la gestión del caudal, el manejo de alarmas y los programas de riego adaptativos, contribuyen a aumentar la eficiencia operativa.
- La estación meteorológica y la compatibilidad con el sensor Solar Sync™ habilitan el riego basado en ET con opción de humedad del suelo para garantizar una máxima eficiencia
- Las alarmas emergentes en directo, junto con el historial de alarmas, eventos y tendencias, proporcionan una notificación inmediata de los problemas del sistema
- La conectividad Wi-Fi, LAN (Ethernet) o móvil (opcional) garantiza el funcionamiento con cualquier tipo de sistema
- Los informes de Excel sobre totales de caudal, tasas de caudal, alarmas del programador, consumo actual, valores de ajuste estacional, etc., proporcionan información sobre el funcionamiento del sistema
- El cifrado de datos y el acceso detallado de los usuarios protegen el sistema de usos no autorizados



El software Hunter 360 funciona con un número ilimitado de programadores Hunter ACC2 e ICC2, lo que facilita la ampliación a medida que crece su sistema.



Sensor Solar Sync

Estación meteorológica WS-360-TCP

La estación meteorológica Hunter y el sensor Solar Sync proporcionan el máximo ahorro de agua al permitir el riego solo cuando es necesario.

El software Hunter 360 ofrece una práctica función de mapeo que superpone los dispositivos del sistema en un mapa de su propiedad, para que pueda localizarlos con facilidad.



## FUNCIONES AVANZADAS

El software Hunter 360 proporciona una cómoda visión general de grandes sistemas y emplazamientos para acceder rápidamente a los análisis del sistema. Diseñado para automatizar el control total del riego, incluye gestión de caudal, ajuste climático y otras funciones útiles.

La completa plataforma basada en mapas también es compatible con la automatización de núcleos SCADA, por lo que puede integrarse en sistemas de automatización más amplios para la gestión completa de instalaciones o ciudades inteligentes.

Compatible con múltiples dispositivos, el software Hunter 360 está diseñado para funcionar con los programadores Hunter ACC2 e ICC2, potentes estaciones meteorológicas, dispositivos de monitorización/gestión de caudal y sensores de humedad del suelo. También se interconecta fácilmente con dispositivos adicionales, como estaciones de bombeo, depósitos de agua y otros sistemas externos.

Para obtener más información, póngase en contacto con su director de ventas de Hunter.



[hunter.info/sales](https://hunter.info/sales)

**Sitio web** [hunterindustries.com](https://hunterindustries.com) | **Atención al cliente** +1-760-752-6037

Lo que más nos motiva es contribuir al éxito de nuestros clientes. Aunque nuestra pasión por la innovación y la ingeniería está presente en todo lo que hacemos, esperamos que sea nuestro compromiso de ofrecerle una asistencia excepcional lo que le convenga a seguir formando parte de la familia de clientes de Hunter en los próximos años.

Denise Mullikin, Presidente, Riego de Jardines e Iluminación Exterior