

Centralus™

Añada control y monitorización en la nube para los programadores ACC2, ICC2 y Pro-C con la plataforma de gestión del riego Centralus, compatible con dispositivos móviles.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Control y monitorización basados en la nube para programadores ACC2, ICC2 y Pro-C
- Programación basada en navegador con un diseño web adaptable que permite una navegación fluida entre dispositivos smartphone, tablet y PC
- Acceso a la nube altamente seguro
- Visualización de mapas interactivos en línea para un acceso y gestión rápidos de los programadores
- Control remoto instantáneo desde cualquier dispositivo remoto
- Monitorización e informes de caudal (solo ACC2 e ICC2)
- El ACC2 dispone de capacidades integradas de monitorización y gestión de caudal
- El ICC2 requiere un módulo de comunicación para habilitar la entrada del sensor de caudal. Visualice los caudales en tiempo real, realice un seguimiento de los totales de caudal históricos y evite el derroche de agua y la erosión del paisaje con la desconexión automática por caudal elevado
- Informes de alarmas e historiales de riego detallados
- Notificación de alarmas críticas por SMS a su dispositivo móvil
- Opciones de conectividad Wi-Fi, Ethernet o LTE
- Previsión meteorológica para varios días basada en la ubicación del programador, incluidos disparadores meteorológicos automáticos para evitar riegos innecesarios y maximizar el ahorro de agua
- Administración profesional de los miembros del equipo con múltiples niveles de acceso
- Organice los equipos de mantenimiento y los programadores en grupos de gestión



ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Funciona en la mayoría de los navegadores modernos
- Conexión segura a internet para la aplicación alojada en la web

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Sensor Solar Sync basado en la evapotranspiración (uno por programador)
- Sensores de caudal compatibles para ACC2: Flow-Sync, WFS y otros equivalentes aprobados
- Sensores de caudal compatibles para ICC2: Flow-Sync, WFS y HC Flow Meter (cableado e inalámbrico)

OPCIONES DE COMUNICACIÓN

- Ethernet con conexión RJ-45, bajos requisitos de datos
- Compatible con enrutadores Wi-Fi de 2,4 GHz (solamente), 802,11 b/g/n 20 MHz
- Protocolos de seguridad compatibles: WPA/WPA2 Personal (solo), TLS y SSL
- Conectividad mediante telefonía móvil 4G LTE con programadores ICC2 y ACC2

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.

<https://api.hunterirrigation.com/es/irrigation-product/control-centralizado/centralustm020326>