

**Compatibles con teléfono móvil**

La plataforma Centralus para gestión del riego, compatible con teléfono móvil, ofrece funciones completas de control y supervisión con gran seguridad desde la nube. La conectividad permite ver el estado del programador, cambiar los ajustes, ver las previsiones, ahorrar agua y recibir notificaciones constantes de las alarmas importantes del sistema.

**Manejo sencillo**

La incorporación del acceso a internet lleva a los programadores de dial ICC2 y ACC2 directamente al mundo del control de riego de próxima generación. Desde el intuitivo panel de Centralus, ahora es más fácil que nunca añadir la supervisión de alarmas, información del sitio, operación remota y programación a los programadores ICC2 y ACC2.

**Fácil de actualizar**

Para actualizar al control Centralus, basta con añadir un módulo de comunicación Wi-Fi, Ethernet (LAN) o por teléfono móvil al programador:

- ICC2: añadir WIFIKIT, LANKIT o CELLKIT
- ACC2: Añadir A2C-WIFI, A2C-LAN o A2C-CELL-E



**Software Centralus**

Equipa los programadores ICC2 y ACC2 con la siguiente generación de tecnología de gestión. Para obtener más información, visite [centralus.hunterindustries.com](http://centralus.hunterindustries.com)



**Smart WaterMark**

Reconocida como una herramienta responsable ahorradora de agua.

**TABLA COMPARATIVA DE LOS PROGRAMADORES CENTRALUS**

MODELOS DE PROGRAMADOR	N.º MÁXIMO DE ESTACIONES	ENTRADAS PARA SENSORES	DOS HILOS	CAUDAL	CONTROL REMOTO	ACCESO A WEB
ICC2	54	1 Klik o Solar Sync	EZDS, 54 estaciones	Flow-Clik™ para el apagado por gran caudal catastrófico	ROAM, ROAM XL, Teléfono inteligente	Centralus: Wi-Fi, LAN, Teléfono móvil
ACC2	54, 225 de dos cables	3 Klik, 1 Solar Sync 6 caudal	ICD, 225 estaciones	HFS, WFS	ROAM, ROAM XL, Teléfono inteligente	Centralus: Wi-Fi, LAN, Teléfono celular

# SOFTWARE™ CENTRALUS

Añada el control y la supervisión en la nube para los programadores ICC2 y ACC2 con la plataforma de gestión del riego Centralus, compatible con teléfono móvil.

Vea el software Centralus hoy mismo en [centralus.hunterindustries.com](http://centralus.hunterindustries.com)

## VENTAJAS PRINCIPALES

- Software de programación y comunicación basado en navegador
- Acceso a la nube altamente seguro
- Navegación y estado basados en mapas
- Control remoto instantáneo desde un dispositivo móvil
- Supervisión e informes del caudal
- Informes de alarmas e informes detallados del historial de riego
- El diseño web receptivo se configura para su dispositivo y permite los mismos controles desde su teléfono inteligente, tableta u ordenador de sobremesa
- Opciones de conectividad mediante Wi-Fi, Ethernet o teléfono móvil
- Gestione los ajustes de Solar Sync™ y los ajustes de retardo para un mayor ahorro de agua
- Organice los equipos de mantenimiento y sus 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

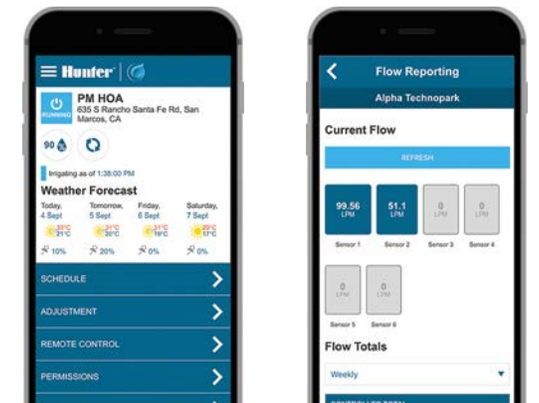
- Sensor Solar Sync basado en la evapotranspiración (uno por programador)
- Sensores de caudal, como Flow-Sync, WFS y otros equivalentes aprobados
- Los programadores conectados son compatibles con los mandos a distancia sin licencia ROAM/ROAM XL (conexión al programador precableada)

## 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 por teléfono móvil con los programadores ICC2 y ACC2



Los módulos de comunicación A2C se instalan detrás de la carátula del ACC2



Gestione y supervise los programadores desde cualquier lugar

### COMUNICACIONES

Modelo	Descripción
WIFIKIT	ICC2 conexión Wi-Fi
LANKIT	ICC2 conexión LAN (Ethernet)
CELLKIT	Conexión por teléfono móvil ICC2 (se requiere un plan de datos)
A2C-WIFI	ACC2 conexión Wi-Fi
A2C-LAN	ACC2 conexión LAN (Ethernet)
A2C-CELL-E	Módulos de comunicación por teléfono móvil para ACC2 (se requiere un plan de datos)



**WIFIKIT**  
 Altura: 10,8 cm  
 Anchura: 6,4 cm (instalado)  
 Profundidad: 3,5 cm



**LANKIT**  
 Altura: 10,8 cm  
 Anchura: 6,4 cm (instalado)  
 Profundidad: 3,5 cm

### ACCESORIOS PARA COMUNICACIONES

Modelo	Descripción
ANT-EXT-KIT	Kit universal de extensión de antena

### INSTALACIÓN DEL KIT WI-FI ICC2

