



I l nuevo XC de Hunter presenta una sofisticada tecnología para la gestión de √agua en un programador compacto y fácil de usar que es capaz de satisfacer los requisitos en los jardines más difíciles. Simplemente, el XC proporciona mucho más a un programador pequeño. Como por ejemplo potencia extra, el XC ofrece una selección de modelos de 2, 4, 6 y 8 estaciones, cada uno con la fuerza necesaria para poner en funcionamiento una o dos válvulas por estación más un relé de arranque de la bomba o válvula maestra. Características extras, incluidas el ajuste estacional global y un calendario de 365 días para facilitar el ahorro

de agua. Flexibilidad extra, con tres programas (cada uno con cuatro tiempos de inicio), múltiples formatos de planificación, y la capacidad de seleccionar sensor de entrada por estación. Y memoria extra, con seguridad de programa integrada no volátil y una batería de litio de gran energía para mantener la hora, con el fin de evitar volver a programar el programador por cortes de electricidad. Además de un sistema a prueba de fallos que permite el almacenamiento y la recuperación de programas personalizados introducidos en el programador. La elección para los que piden más a su programador, el XC es la solución para obtener tranquilidad extra.

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS



### Fácil programación de dial

La programación mejorada por medio de dial y de botón pulsador hace que el XC sea muy fácil de utilizar

## Ajuste estacional global (desde 0% hasta 150%)

El fácil ajuste en pantalla cambia la cantidad de riego para adaptarse a las diferentes condiciones meteorológicas

#### 3 programas independientes con 4 tiempos de inicio cada uno

Se adaptan a una amplia gama de requisitos de riego

#### Entrada programable del sensor meteorológico por estación

Permite que el control del sensor sea seleccionable por estación para personalizar aún más el riego

## Selección de programación de día independiente

Para máxima flexibilidad de riego (selecciona riego en días de la semana, en días pares o impares o riego en intervalo)

## Memoria no volátil

Excelente seguro contra un suministro de electricidad poco fiable, mantiene la hora actual, el día y los datos de programa

#### Memoria de fácil recuperación

Capacidad para recuperar su programa favorito, almacenado en la memoria de seguridad

#### Batería de litio reemplazable (incluida)

Para asegurar el mantenimiento del tiempo y permitir una programación remota del programador

**Programador** residencial y comercial de trabajo liviano con flexibilidad. beneficios v memoria



#### Modelos

- XC-200i/201i programador para interior de 2 estaciones
- XC-400i/401i programador para interior de 4 estaciones
- XC-400/401 programador para exterior de 4 estaciones
- XC-600i/601i programador para interior de 6 estaciones
- XC-600/601 programador para exterior de 6 estaciones
- XC-800i/801i programador para interior de 8 estaciones
- XC-800/801 programador para exterior de 8 estaciones

#### **Dimensiones**

- Modelo para interior: 16,5 cm de alto x 14,6 cm de ancho x 5 cm de profundo
- Modelo para exterior: 22 cm de alto x 17,8 cm de ancho x 9,5 cm de profundo

#### Eléctrico

- Entrada del transformador: 230VCA, 50 Hz/115VCA, 60Hz
- Salida del transformador: 24VCA, 1,0 A (capaz de poner en funcionamiento el equivalente a 3 solenoides simultáneamente)
- Salida de la estación: 0,56 A
- Detección de cortocircuito electrónica
- Batería: 3V litio (incluida) para programación remota y mantenimiento del tiempo, no requerida para la seguridad del programa

### Especificaciones y Características

- Modelos para exterior, transformador con caja de conexiones interna
- Modelos para interior, transformador de enchufe externo
- 3 programas: A, B, C
- Tiempos de inicio: 4 por día, por programa hasta un máximo de 12 inicios diarios
- Tiempo de funcionamiento de la estación: desde 0 minutos hasta 4 horas en incrementos de 1 minuto
- Programación de día: calendario de 7 días o programación de días pares o impares con un reloj calendario de 365 días
- Opción de reloj AM/PM o de 24 horas
- Ordenación cronológica automática de tiempos de inicio/apilamiento de tiempos de inicio
- Inicio manual y avance con un solo botón
- Ajuste estacional: desde 0% hasta 150%
- Retraso programable entre estaciones
- Interruptor de derivación del sensor de lluvia compatible con sensores basados en microinterruptores, muestra cuándo el sensor está activo
- Sensor de entrada programable por estación
- El programa original se puede guardar en memoria no volátil y recuperarla más tarde si fuera necesario
- Retraso de lluvia programable desde 1 hasta 7 días
- El apagado programable de día de evento permite que día(s) específico(s) sean designados siempre como "apagado"
- Hunter Quick Check™ soluciona problemas de cableado de terreno
- La característica programa de prueba permite rápidas comprobaciones del sistema
- Aprobación de UL, CE y C-Tick

# La Fiabilidad viene integrada

El programador XC da tranquilidad a instaladores y propietarios gracias a una memoria no volátil que mantiene el programa actual, más el día y la hora correctos en caso de un corte de electricidad. La memoria de "Fácil Recuperación" mantiene el programa favorito de los instaladores como un programa de seguridad permanente que puede ser reinstalado con facilidad sobre cualquier cambio de programa temporal que hayan realizado los usuarios finales. Además, el XC se completa con una batería de seguridad de litio instalada en fábrica que puede ser fácilmente reemplazada en caso de necesidad. Estas características aseguran que un programa de riego correcto esté siempre disponible y que su jardín permanezca en perfectas condiciones.



La versión para exteriores del XC ofrece una robusta caja de cierre de seguridad.



El dispositivo de control del sensor meteorológico es programable para cada estación. Las estaciones que están menos afectadas por la meteorología (patios, atrios y balcones) pueden derivar el control del sensor y seguir recibiendo su riego normal mientras otras estaciones estén cerradas. Gracias a la flexibilidad y al poder de elección obtenemos un mejor programador.





INT-560

P/N 701027