

Hunter®

Programador Vía Radio

El nuevo Programador vía radio de Hunter hace posible que un lugar sin energía eléctrica, pueda disfrutar de todos los beneficios de un sistema de riego automático. En las isletas con tráfico, en las rotondas, en las zonas rurales, en sitios en construcción y parques municipales, la mayoría de los programadores que operan utilizando pilas, dejan mucho que desear respecto a la duración de dicha fuente de energía, ya que no se sabe cuando se descargará. Tal situación, no representa



**Programador
Vía Radio**

**Resistente,
fiable,
multi-unidad,
multi-funcional,
con controlador
y programador
activados
con pila**

ningún problema para Hunter, ya que la vida de la pila está garantizada para durar toda una temporada de riego, haciendo su reposición anual un trabajo sencillo. No es necesario tener que abrir arquetas para realizar una programación; el programador tipo consola puede comunicarse con la unidad de control desde una distancia de 30 metros. La unidad de control es impermeable y sumergible hasta una profundidad de 3,5 metros, haciéndola una unidad resistente al agua, barro y polvo.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS



Funcionamiento inalámbrico, control a distancia hasta 30 m

Ejecuta verificaciones de control del sistema, permitiendo programaciones sin tener que acceder a la unidad de control directamente

El diseño de solenoide tipo "latch" reduce el consumo de energía al mínimo

La pila de 9 voltios está garantizada para durar toda una temporada de riego

Totalmente impermeable y sumergible hasta 3,5 metros

Totalmente estanca, resistente incluso dentro de arquetas encharcadas

Cada electroválvula se instala con su propio hora de arranque, tiempo de riego y programación diaria

Las diferentes zonas de riego reciben la cantidad exacta de riego que necesitan, gracias al riego independiente de cada estación

La unidad de control se instala, oculta, dentro de una arqueta de electroválvula

Lo último a prueba de vandalismo

Compartimiento de pila doble con dos juntas estancas

Una junta estanca en la rosca y otra dentro de la tapa para evitar el acceso del agua

Compatible con los sensores existentes

Preparado con un circuito de sensores, puede conectarse a los sensores Hunter





La Ventaja de la Programación a Control Remoto

Las características de la consola de programación con un rango de uso de hasta 30 metros, permiten la operación manual y la programación completa desde "el otro lado de la acera," aún cuando esté instalado dentro de la arqueta de riego. Ello significa que, en áreas con mucha circulación, o bien aceras de alta densidad de tráfico, los trabajadores a cargo del mantenimiento no tendrán que preocuparse de cruzar una calle de mucho tráfico, únicamente para verificar, o bien, programar el sistema de riego. Con la consola de programación portátil, usted puede ejecutar funciones de programación de rutina desde la comodidad de su vehículo (algo que debe considerar como una ventaja favorable cuando tenga condiciones atmosféricas adversas).

Modelos

- WVC-200 – Unidad de Control de 2-estaciones (ordene el solenoide(s) por separado)
- WVC-400 – Unidad de Control de 4-estaciones (ordene el solenoide(s) por separado)
- WVP – Consola de Programación
- #458200 – Solenoide de impulsión tipo "latch"

Dimensiones

- WVC – 8,25 cm (3¼") diá x 12,7 cm (5") alt.
- WVP – 7,6 cm (3") anch. x 29 cm (11½") long. x 5,1 cm (2") alt.

Especificaciones

- Tiempo por estación: 0-240 minutos en incrementos de 1 minuto
- Horas de arranque: 9 por día
- Opción de reloj: de 24 horas o AM/PM
- Horas de arranque escalonadas
- Arranque manual y avance de un botón
- Opción de programar una demora de 1 a 7 días
- Solenoides: Funcionamiento con solenoides latch DC de 6 a 9 voltios
- Pila: Una pila estándar alcalina de 9 voltios (no está incluida), vida mínima de un año; la pila no es necesaria para la recuperación del programa.
- Memoria: No volátil para los datos de programación
- Compatible con los sensores
- Frecuencia de trabajo: 915 MHz (U.S.), 868 MHz (Europa)

Tenga Los Programadores Que Quiera, Solo Necesita una Sola Consola de Programación

Con el programador de Hunter tipo consola, usted no está limitado únicamente a las opciones de 2 o 4 unidades en su sitio de operación. Usted puede instalar varias unidades de control para satisfacer diferentes necesidades de riego, en un área extensa como podría ser el caso de un parque municipal, y puede ejecutar todas las funciones de programación, con un solo instrumento. Ello se debe a que, todo lo que necesita es una consola modelo Hunter WVP para controlar todas las unidades de control Hunter ya sea en un área, o bien, en varias zonas.

Una Pila con Larga Vida de Duración con Un Mantenimiento Mínimo

Mientras que algunos programadores operados con baterías requieren de hasta tres diferentes tipos de pilas, el modelo Hunter WVC opera únicamente con una pila de 9 voltios. Aún cuando su calendario de riego requiera de cuatro electroválvulas para operar nueve veces al día durante todo el año, el programador Hunter seguirá funcionando perfectamente con ésta sola pila, durante todo el año.



El programador autónomo de pila tipo consola, le permite verificar o reprogramar una unidad que esté instalada en una mediana, sin necesidad de tener que cruzar una autopista con mucho tráfico.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EJEMPLO: **WVC - 200 - E**

MODELO	CARACTERÍSTICAS	OPCIONES
WVC	200 = Programador de 2 estaciones (los solenoides se venden por separado) 400 = Programador de 4 estaciones (los solenoides se venden por separado)	E = Versión Europea (868 MHz)
WVP	Consola de programación vía radio	

Para los mercados de exportación consultar compatibilidades.



En tan solo unos minutos, el programador autónomo de pila tipo consola WVC y la antena pueden adaptarse fácilmente a su válvula.



Vuelva a poner la tapa de la arqueta, y su programador totalmente impermeable estará protegido de la lluvia, de la suciedad y de otros contaminantes.



El programador autónomo de pila tipo consola, ahora está preparado para comunicarse con la unidad de control por hasta 30 metros de distancia.