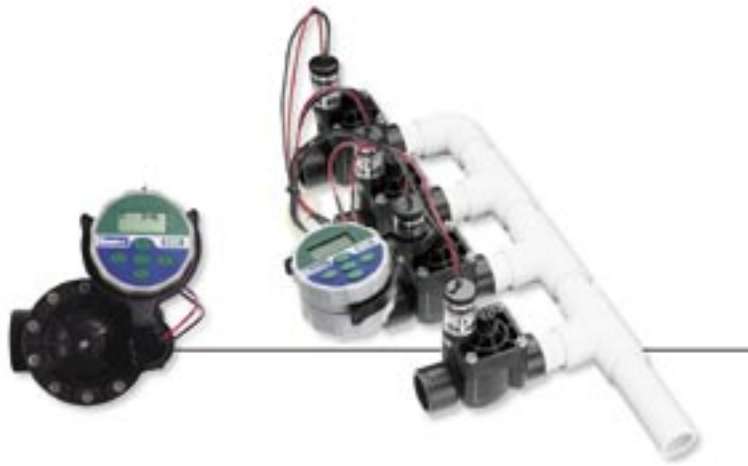


Hunter®

SVC – Programador autónomo de pila



SVC

Programador autónomo de una estación fiable y sin necesidad de realizar ninguna conexión eléctrica

Si de usted no está regando un área, simplemente porque el cableado de su programador no está conectado a las electroválvulas respectivas, Hunter le proporciona la respuesta ideal y económica, que le permite operar su sistema riego sin necesidad de una conexión eléctrica. El programador autónomo de pila (SVC), se monta a una electroválvula, rápida y fácilmente. Este producto de alta resistencia puede sumergirse totalmente y resiste la humedad, evitando la entrada del agua, barro y polvo a una profundidad de hasta 3,5 metros. Funcionando con una pila de sólo 9 voltios que le garantiza energía para toda una

temporada de riego, su excepcional duración, es también una característica a destacar. Su programación es también extremadamente fácil, a través de una pantalla de LCD, en lugar de tener que apretar botones y manecillas. Tiene la posibilidad de realizar hasta nueve arranques, lo cuál le ofrece mayor flexibilidad a la hora de realizar su programación, adaptándose a la programación de céspedes implantados, como a una zona que necesita varios riegos cortos. Igualmente, para las zonas aisladas o con limitaciones de energía eléctrica, y para las necesidades especiales de riego por goteo, el programador autónomo de pila es la solución ideal.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS



Fácil de programar

La misma programación que toda la línea de programadores Hunter

Su diseño de solenoide tipo "latch" o impulsos minimiza el consumo de energía

Su batería de 9 voltios garantiza su duración para más de una temporada de riego

Indicador de duración de la pila

Su pantalla tipo LCD le permite verificar el nivel de carga de la pila

Totalmente sumergible e impermeable hasta 3,5 metros

No permite la entrada de la humedad, ni en el ambiente húmedo de la arqueta

Puede regar zonas de difícil acceso

Ayuda a reducir los costos de los sistemas de instalación

Sistema para la reposición o reparación

En ausencia de cables facilita cualquiera de los dos procesos

Pila insertada en una caja de doble junta y con componentes sellados de resina

Una junta de estanqueidad cerca de las roscas, y un segundo sello dentro de la tapa para evitar la intrusión del agua

Compatible con los sensores

Listo para instalar cualquier tipo de sensores de Hunter (Mini-Clik®, Rain-Clik™ y Freeze-Clik®)



Modelos

SVC-100 – Programador autónomo de pila con el solenoide de 9V CC (que se instala en cualquier válvula de Hunter)

SVC-100-VALVE – Programador autónomo de pila, juego completo, suministrado con una válvula PGV de 1" con regulador de caudal, "-B" para rosca BSP, incluye solenoide de 9V CC

SVC-400 – Programador de 4 estaciones (solenoideos no incluidos)
Solenoide de impulsos DC (# 458200)

Dimensiones

- 8,25 cm de diámetro x 5 cm de altura

Especificaciones de Operación

- Tiempos de Riego de la Estación: 0 – 240 minutos en incrementos de 1-minuto
- Horarios de Arranque: 9 por día.
- Programación del Día: días de la semana, o, a intervalos de 31 días
- Opción de reloj de AM / PM o de 24 horas
- Horarios de Arranque escalonados
- Arranque manual de un botón
- Pantalla con íconos fáciles de entender
- Operación manual simplificada
- Distancia máxima entre la válvula y el programador autónomo de pila – hasta 30 metros

Especificaciones Eléctricas

- Energía: pila alcalina de 9 voltios
- Duración de la pila: mínimo un año con una pila alcalina de alta calidad
- Presión máxima de operación: 15 bares, 1,500 kPa, 220 PSI

Especificaciones Adicionales

- 61 cm (2') de cable incluido para la instalación (para programar fuera de la arqueta)
- Clip de fijación para simple instalación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EJEMPLO: **SVC - 100**

MODELO SVC	CARACTERÍSTICAS
100	Programador de una sola estación (se incluye solenoide 9V CC)
100-VALVE	Programador autónomo de pilas SVC (se incluye solenoide 9V CC y PGV-101G válvula) rosca 1" NPT
100-VALVE-B	Programador autónomo de pilas SVC (se incluye solenoide 9V CC y PGV-101G-B válvula) rosca 1" BSP
400	Programador de 4 estaciones (los solenoideos se venden por separado)



Disponibles en una válvula PGV como un juego completo...

o, separadamente para instalación de campo.

Cuando Realmente Necesita Utilizar "Una Zona Más"...

¿Tiene que enfrentarse a tener que añadir algunas zonas adicionales para resolver el problema de tener demasiados aspersores dentro de una zona determinada? O, bien: ¿Quizá esté tratando con la situación de tener que reparar continuamente el cableado del programador a las válvulas? Si la posible solución de añadir o reparar los cableados a la válvula, o de implementar cualquier otra solución eléctrica de tipo estándar, no son una opción funcional, entonces el programador autónomo de pila SVC, puede proporcionarle la solución ideal. Simplemente instale un programador Hunter que funciona con pila en cada zona adicional que requiera, fácil y económico. De tal forma que, podrá contar con un sistema de riego integral eficiente.

La Opción para Nuevas Instalaciones o Reposiciones

El programador autónomo de pila SVC de Hunter es fácil de añadir en una instalación ya existente, o bien, la opción ideal para una instalación totalmente nueva. Para esa zona adicional que usted tiene y que no se puede conectar con cableado convencional a su programador, simplemente adquiera un SVC-100 y conéctelo a su válvula ya existente. O bien, si está instalando un sistema de riego por primera vez, en un área que no tenga acceso directo a corriente eléctrica, simplemente pida el programador SVC modelo PGV con válvula de una pulgada, instalada de fábrica.



Energía Fiable

El problema más serio que los usuarios de sistemas de riego han encontrado en programadores de pilas, es saber si la pila está aún cargada y proporcionando la fuente de energía necesaria. El programador autónomo de pila SVC de Hunter, elimina totalmente tal incógnita, y proporciona una fuente alterna de energía plenamente fiable. El período de duración de dicha pila está garantizado para durar toda una temporada de riego, eliminado así, la necesidad de cambiarla durante la campaña, permitiéndole reemplazar una nueva pila cada año, al inicio de la nueva temporada de riego. ¿Tiene aún curiosidad de cómo opera la pila? Simplemente verifique el indicador de la duración de la pila en el monitor respectivo tipo LCD, el cual le proporciona una lectura actualizada del nivel disponible de dicha pila.



Abre la arqueta y modifique el programa en el SVC-Programador Autónomo de pila.



Luego fije el programador a la válvula (O, si es equipo completo, instale la combinación de programador/válvula).



Reemplace la tapa de la arqueta y el programador estará protegido.