

SERIE ESP-9V

Programador de riego a pilas



Dureza. Facilidad de uso.

¿No hay corriente CA? No hay problema. La serie ESP-9V con programador de riego a pilas combina una programación intuitiva y un diseño resistente para garantizar un control fiable del riego automático, incluso en condiciones difíciles y de humedad. El ESP-9V se puede instalar en cualquier parte, convirtiéndolo en la elección lógica para dar un paso hacia adelante.

Garantía inigualable

Puede estar tranquilo, ya que su programador cuenta con la garantía líder en la industria de 5 años.

Resistente a la intemperie

Diseñado con protección multicapa y componentes de la clasificación IP, el ESP-9V es resistente al clima.

Larga duración

Al menos dos años de duración de la batería cuando se usan dos pilas alcalinas de 9 voltios o un mínimo de un año con una pila alcalina de 9 voltios.

Intuitivo

Programa de manera sencilla gracias a la interfaz fácil de manejar que permite elegir las horas de inicio, las opciones de riego y los ciclos que mejor le vengan.

Características del programador

- La programación «de un vistazo» evita las confusiones al mostrar el tiempo de funcionamiento, las horas de inicio y los días de riego correspondientes a cada zona.
- Pantalla LCD de grandes dimensiones con interfaz de usuario de navegación sencilla.
- Entrada de sensor con anulación de omisión.
- Circuito de válvula maestra/arranque de bomba (solo unidades multizona).
- Memoria de programa no volátil (100 años).
- Homologación IP68 para ofrecer protección contra el polvo y la entrada de agua.
- La caja de plástico del programador tiene excelente resistencia al clima, al amarilleo y al envejecimiento.

Programación de horarios

- Botón específico para riego manual que simplifica el funcionamiento.
- El apilado en zonas automático asegura que solo haya una válvula regando cada vez. Si hay varias zonas programadas para regar el mismo día y hora, el ESP-9V riega automáticamente la zona con el número más bajo primero.
- Contractor Rapid Programming™ copia automáticamente las horas de inicio y los días de riego de la zona 1 a las demás zonas durante la configuración inicial.

- Se pueden asignar tiempos de funcionamiento, horas de inicio y días de riego específicos para cada zona.
- 6 horas de inicio independientes por válvula.
- 4 opciones de días de riego por válvula: días de la semana personalizados, cíclico (cada 1 a 30 días), días IMPARES y días PARES.
- Retraso del riego (de 1 a 9 días).

Características avanzadas

- Almacenamiento / Restauración mediante Contractor Default™.
- Omisión del sensor de lluvia para todas las zonas.
- Riego manual de TODAS las zonas o de una zona INDIVIDUAL.
- Inicio manual en un paso.

Certificaciones

- cULus, FCC, IC, CE, RCM (AMCA), IP68, RoHS

Dimensiones del programador

Anchura: 13.59 cm (5,35")
 Altura: 10.26 cm (4,04")
 Profundidad: 6.15 cm (2,42")
 Peso: 907 g (2 lbs)

Tamaño de la pantalla LCD

Anchura: 5.72 cm (2,25")
 Altura: 3.18 cm (1,25")

Cómo especificar su modelo:

ESP9V1	controlador ESP-9V de 1 zona
ESP9V2	controlador ESP-9V de 2 zonas
ESP9V4	controlador ESP-9V de 4 zonas

ESP9V6	controlador ESP-9V de 6 zonas
ESP9V1SOL	Solenoides de 1 válvula + 9 V
ESP9VDVKIT	válvula DV 1" y 1 zona (TALÓN)

SERIE ESP-9V

RAIN BIRD®

Especificaciones

El programador es del tipo que se puede instalar en una arqueta subterránea. El programador funciona correctamente si se sumerge en el agua.

El programador de riego se aloja en una caja de plástico ASA. El compartimento de la batería debe contar con sello doble para evitar que penetre agua. El programador tiene dos ranuras de montaje para los tornillos de forma que se puede montar con seguridad dentro de una arqueta.

El programador está diseñado para funcionar durante un año en condiciones normales usando una pila alcalina de 9 voltios o dos años con dos pilas de 9 voltios.

El programador activará (dependiendo del modelo) 1, 2, 4 o 6 zonas.

Los modelos de 2, 4 y 6 estaciones apoyan a una válvula maestra.

Los modelos de 4 y 6 estaciones incluyen un segundo cable común para ayudar al proceso de instalación.

Todas las válvulas deben afectar a la válvula maestra.

Hay una entrada de sensor en el programador, y se aloja un sensor de lluvia con contactos secos.

El programador permite al usuario obedecer/ignorar las entradas de sensor de lluvia de todas las zonas.

El programador tiene la posibilidad de tiempos de funcionamiento desde 1 a 240 minutos en incrementos de un minuto, un calendario de 365 días con detección automática de años bisiestos y hasta seis horas de inicio por zona.

Todas las zonas pueden establecer cualquiera de las siguientes configuraciones: personalizado, cíclico (cada 1 a 30 días), días impares y día 31 y días pares.

El programador tiene una función de ajuste estacional global, ajustable entre un 10 % y un 200 % en incrementos del 10 %. (El tiempo máximo de riego por zona será de 399 minutos).

Una función de retraso de riego permite al usuario suspender el riego de 1 a 9 días.

El programador tiene un botón específico para riego manual que inicia el riego de todas las zonas o de zonas específicas durante la duración programada.

El programador puede activar/parar manualmente válvulas individuales o todas las válvulas durante un tiempo específico.

El programador puede activar/parar manualmente válvulas individuales o todas las válvulas durante las horas de riego programadas.



Rain Bird Corporation
6991 East Southpoint Road
Tucson, AZ 85756
Teléfono: (520) 741-6100
Fax: (520) 741-6522

Servicios Técnicos Rain Bird
(800) RAINBIRD (1-800-724-6247)
(EE.UU. y Canadá)

Rain Bird Corporation
970 West Sierra Madre Ave.
Azusa, CA 91702
Teléfono: (626) 812-3400
Fax: (626) 812-3411

Línea telefónica directa para especificaciones
1-800-458-3005 (EE.UU. y Canadá)

Rain Bird International, Inc.
1000 West Sierra Madre Ave.
Azusa, CA 91702
Teléfono: (626) 963-9311
Fax: (626) 852-7343

The Intelligent Use of WaterSM