

# RAIN DIAL® SERIE HYBRIDO

**6, 9, AND 12 ESTACIONES INTERIORES/EXTERIORES**

**SU GRAN FACILIDAD DE USO SÓLO INSPIRA PALABRAS DE AGRADECIMIENTO.**



## **FUNCIONES PRINCIPALES Y VENTAJAS**

### **TRES OPCIONES DE PROGRAMACIÓN DEL RIEGO**

- Cualquier día de la semana
- Alterne los días de riego
  - Con exclusión de días
- Riego en días pares o impares
  - Con exclusión de días

### **MEMORIA NO VOLÁTIL**

Mantiene el programa del usuario durante cortes de energía

### **AJUSTES DEL CONSUMO DE AGUA POR PROGRAMA**

Permite realizar cambios rápidos en la duración del riego de todas las estaciones en un programa de una vez. Los cambios en incrementos del 10% reducen la necesidad de reajustar el tiempo de riego de cada estación en todo un programa.

### **CALENDARIO DE 365 DÍAS PARA RIEGO EN DÍAS PARES/IMPARES**

Cumple los requisitos de riego en días pares/impares que suelen aplicarse para reducir el consumo de agua en parques

### **CIRCUITO DE VÁLVULA MAESTRA/ARRANQUE DE BOMBA ASIGNABLE POR ESTACIÓN**

Pueden alimentarse las estaciones que necesitan una bomba elevadora de presión mientras las demás estaciones pueden funcionar con la presión del agua corriente

### **RECUPERACIÓN DE POZOS DE AGUA (DEMORA ENTRE ESTACIONES)**

- Opción de encendido o apagado del circuito de la bomba durante la demora
- Los pozos de agua que precisan un tiempo de recuperación del agua subterránea entre las estaciones no necesitarían tener el circuito de la bomba encendido.
  - Las válvulas de cierre lento pueden necesitar la válvula maestra o la bomba encendida entre las estaciones

### **DEMORA POR LLUVIA DE HASTA 9 DÍAS**

Ahorra agua ya que permite configurar manualmente los días de demora antes de reanudar automáticamente el programa de riego

### **PROGRAMA DE PRUEBA DE TODAS LAS ESTACIONES**

Permite probar con rapidez todas las estaciones desde el mínimo número de zona hasta el máximo

### **AVANCE MANUAL DE ESTACIONES**

Durante ciclos automáticos, semiautomáticos y de prueba de estaciones, permite el avance rápido de la operación por las estaciones

Hemos actualizado estos populares controladores tradicionales con una amplia gama de nuevas funciones. Ahora, el nuevo Rain Dial ofrece un excepcional sistema de calendarios que agiliza la programación y el mantenimiento. Además, incorpora otras funciones que brindan un mayor control de la bomba en aplicaciones de pozos de agua y de bombas elevadoras de presión. Y lo mejor de todo es que el nuevo Rain Dial se programa como el original. Utilice sólo las nuevas funciones que necesita.

Irritrol. **Aumente su productividad.**

**¡PROGRAMA COMO EL ORIGINAL!**

## FUNCIONES ADICIONALES

- Dial de programación y pantalla LCD de fácil lectura con indicadores automáticos
- Programación en cualquier parte (a batería)
- Funcionamiento automático, semiautomático y manual
- Caja de plástico resistente a la intemperie con cerradura y transformador interno (modelos para exteriores)
- Caja de plástico de larga duración con transformador externo (modelos para interiores)
- La protección contra sobrecargas eléctricas (en las líneas de entrada y salida) resiste el daño que pueden provocar las tormentas eléctricas o las sobrecargas de energía
- De montaje en pared
- Homologación UL y CSA
- Garantía de cinco años

## ESPECIFICACIONES OPERATIVAS

- Tiempos de riego por estación: de 1 a 59 minutos en incrementos de 1 minuto o bien de 1 a 5,9 horas en incrementos de de 0,1 hora (6 minutos)
- Horas de arranque: 3 por programa por día por un total de 9 arranques
- Calendarios de riego por programa:
  - Cualquier día de la semana
  - Alterne de 1 a 31 días entre los días de riego
  - Riego en días pares o impares

## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Entrada del transformador: 120 VCA, 60Hz (220/240 VCA, 50Hz disponible a nivel internacional)
- Salida del transformador: 24 VCA, 1,25 amperios
- Salida máxima por estación: 24 VCA, 0,5 amperios
- Salida máxima a las válvulas: 24 VCA, 1,0 amperios (incluido el circuito de la válvula maestra/arranque de la bomba)
- Reserva de batería para programar con comodidad y mantener actualizadas la fecha y hora: alcalina de 9 voltios (no se incluye)
- Memoria de programas: no volátil

## DIMENSIONES

- Exteriores: A: 7 3/4", An: 10 3/4", P: 4"
- Interiores: A: 7 3/4", An: 7", P: 3 3/4"

## ACCESORIOS OPCIONALES

- Wireless Rain Sensor RS1000
- Wireless Rain/Freeze Sensor RFS1000
- Wired Rain Sensor RS500
- Relé de arranque de bomba SR-1

## ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	CANTIDAD DE ESTACIONES	INTERIORES/ EXTERIORES
RD600-EXT	6	EXTERIORES
RD900-EXT	9	EXTERIORES
RD1200-EXT	12	EXTERIORES
RD600-INT	6	INTERIORES
RD900-INT	9	INTERIORES
RD1200-INT	12	INTERIORES



RD1200-EXT