

Irritrol®



Para disfrutar de un control del riego automático con ajuste meteorológico y ahorro de agua, mire el sistema meteorológico Climate Logic® de Irritrol®. El kit de tres componentes consta de un sensor meteorológico inalámbrico que transmite datos desde el exterior, un módulo receptor que se conecta al programador, y una tarjeta SD cargada con 40 años de datos meteorológicos históricos (específicos de su posición geográfica). El sistema recopila datos meteorológicos y recalcula los tiempos de riego del programador para compensar cualquier variación. El sistema meteorológico Climate Logic es compatible con Rain Dial®-R, Total Control®-R, KwikDial® y MC-E azul (versión 5.02 o superior). Estos programadores (con Climate Logic) fueron premiados con la etiqueta EPA WaterSense®, y tienen derecho a todos los descuentos/beneficios correspondientes.



Certificación EPA WaterSense®
si se utiliza con los programadores Irritrol®
Rain Dial®-R, Total Control®-R, KwikDial® y
MC-E (azul)

SERIE CLIMATE LOGIC®

SISTEMA DE SENSORES METEOROLÓGICOS INALÁMBRICOS

RADIOS INCORPORADOS

Para una instalación inalámbrica sencilla con menos mano de obra que los sistemas cableados.

SENSOR DE TEMPERATURA PARA LA MONITORIZACIÓN DE LA TEMPERATURA DEL AIRE

Medición, monitorización y transmisión de datos sin cables.

SENSOR DE LLUVIA Y HELADAS

Ajustes de pluviometría y heladas ajustables para la anulación del riego.

SENSOR SOLAR

Mide la exposición al sol y la intensidad.

TRANSMISOR/SENSOR METEOROLÓGICO

- Se monta en la misma parcela proporcionando datos meteorológicos in situ.
- Inalámbrico desde sensor a receptor (transmisión RF).
- Alcance: hasta 300 m (1000') en línea visual directa.

MÓDULO RECEPTOR

- Convierte los datos de hoy del sensor meteorológico en un porcentaje del mes más caluroso/seco y ajusta el porcentaje del tiempo de riego.
- El PIN reinicializable permite que múltiples transmisores (dentro del alcance) escuchen y respondan a un solo sensor.
- Mantiene la historia de su configuración automática diaria durante hasta dos años.
- Produce informes sobre el consumo histórico de agua (% del programa base).

CONTROL REMOTO DE MANO OPCIONAL

Utiliza el mismo módulo receptor. Los propietarios de Climate Logic no necesitan comprar un receptor independiente.

COMPATIBLE CON



Rain Dial®-R



Total Control®-R



KwikDial®



MC-E (azul)



SENSOR METEOROLÓGICO

IRRITROL.COM

ESPECIFICACIONES OPERATIVAS

- Alcance: 300 m (1000') en línea visual directa
- Compatible con:
 - Serie Rain Dial-R y versiones anteriores de Rain Dial (azul)
 - Serie Total Control-R
 - Serie Kwik Dial (con cable adaptador CMR-ADP)
 - MC-E (azul) versión 5.02 o superior
- Un solo sensor meteorológico puede comunicarse con varios módulos receptores.

MODELOS

Modelo	Descripción
CL-100-Wireless	Sensor meteorológico inalámbrico y kit de transmisión
CL-W1	Sensor meteorológico inalámbrico solamente
CL-M1	Módulo de receptor inalámbrico solamente
CL-R1	Control remoto (transmisor solamente)
CL-MR	Minirreceptor (receptor solamente)
R-100-KIT	Kit de control remoto (transmisor y receptor)

ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	CONEXIÓN
CL - Climate Logic	100 - Sensor meteorológico y módulo de receptor

Ejemplo: sistema inalámbrico con sensor y módulo = **CL-100-Wireless**

ACCESORIOS OPCIONALES

- Cable adaptador CMR-ADP

- R-100-KIT



CL-R1
Transmisor remoto



CL-MR
Minirreceptor

- SMRT LOGIC™



SMRT LOGIC™
A SMARTSCAPE.COM DEVICE



SMARTSCAPE.COM

EL KIT CLIMATE LOGIC® (CL-100-WIRELESS) INCLUYE



CL-M1
Módulo receptor

CL-W1
Sensor meteorológico/transmisor

CMR-ADP
Cable adaptador(MC-E y Kwik Dial solamente)

Tarjeta SD

COMPATIBLE CON LOS PROGRAMADORES IRRITROL® RAIN DIAL®-R, TOTAL CONTROL®-R, KWIKDIAL® Y MÁS



Nos reservamos el derecho de mejorar nuestros productos y modificar las especificaciones y los diseños sin previo aviso y sin que suponga obligación alguna. Los productos mostrados en este folleto lo son para fines de demostración solamente. El diseño y las características de los productos reales que se ofrecen a la venta pueden variar.