

Jardinería Controladores

BIC 1

BIC 1 es un controlador de riego que se instala sobre una válvula de jardinería o bien sobre un solenoide y permite programar el cronograma de riego con gran flexibilidad, sencillez y comodidad.

BIC 1 trae integrada la posibilidad de conectar un sensor de lluvia con el cual se ahorra agua y se libera al usuario de preocupaciones y trabajo extra.

El controlador BIC 1 está alimentado por 2 baterías estándar que aseguran hasta 3 años de funcionamiento seguro y continuo.



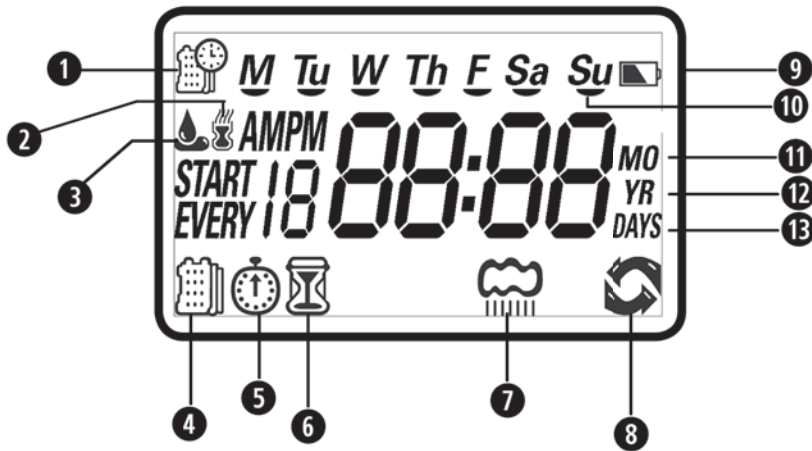
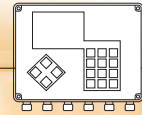
Características y ventajas

- **Control de ciclos e intervalos de riego por días y horas**
- **Materiales de avanzada tecnología**
 - Gran resistencia estructural
 - Resistencia a las fluctuaciones de presión
 - Resistencia a las inclemencias del tiempo
- **Bajo consumo energético**
 - Alimentado por 2 baterías estándar AA
 - Las baterías tienen una duración de hasta 3 años
- **Operación manual**
 - Operación manual desde el teclado del controlador
 - La válvula tiene una llave de operación manual de 3 posiciones: abierta, cerrada y automática
 - Cierre mecánico que permite cerrar la válvula con la mano
- **Operación sencilla y cómoda para el usuario**
- **Facilidad de instalación y mantenimiento**
- **Un producto confiable y resistente, con el sello de calidad de BERMAD**

Aplicaciones

- Sistemas de riego de jardines por goteo, aspersion y miniaspersion
- Riego de macetas y tiestos
- Riego de terrazas, balcones y azoteas
- Áreas públicas en los bordes e islas divisorias de carreteras





La pantalla

1. Fecha y hora actuales
2. Sensor – Aparece solo si hay un sensor conectado y activo
3. Riego – Aparece si la válvula está abierta y regando
4. Selección de días de riego o de riego periódico
5. Hora de inicio del riego – pueden definirse hasta 4 horas iniciales por día
6. Duración del riego – desde 1 minuto hasta 5 horas y 59 minutos por ciclo de riego
7. Suspensión por lluvia – de 1 a 99 días, con retorno automático al programa de riego al fin del periodo
8. Ciclo manual – indica que se ha oprimido la llave de operación manual; al cabo de 5 segundos empieza la cuenta regresiva
9. Estado de las baterías – Centellea cuando las baterías se debilitan
10. Selector de días de la semana – muestra los días en que el programa está activo
11. Representa el mes al poner la fecha en el reloj
12. Representa el año al poner la fecha en el reloj
13. Representa el día al poner la fecha en el reloj o en la programación de riego periódico