



Rain Bird® TBOS-II™

Control de nivel comercial para sistemas operados por batería.



RAIN BIRD® PRESENTA EL TBOS-II™

Control de nivel comercial para sistemas operados por batería.

TBOS-II™ tiene siete opciones avanzadas de programación, reduce el tiempo de configuración y elimina recorridos repetidos hacia el controlador, lo que genera programas que ahorran agua y reduce los gastos operativos.

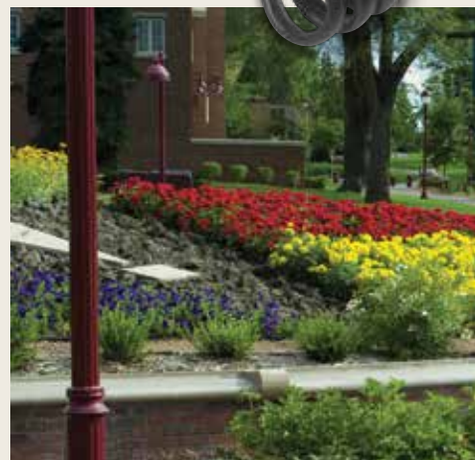
Un nivel comercial del control

NUEVO MANEJO AVANZADO DEL AGUA

- **Ajuste estacional:** Ajusta automáticamente las horas de funcionamiento de la estación para cada mes.
- **Válvula maestra:** Apoyo adicional para las estaciones que requieren un respaldo para minimizar las fugas de agua o necesitan mayor presión de agua.

NUEVA PROGRAMACIÓN PARA AHORRAR TIEMPO

- **Pruebas de todas las válvulas:** Verifica automáticamente si el sistema está programado y cableado correctamente.
- **Revisión de los programas:** Verifica automáticamente si el sistema está programado correctamente.
- **Plantillas de programación:** Guarda los programas comunes como una plantilla que se puede trasladar a otros controladores.
- **Programa Contractor Default™:** Guarda un programa predeterminado personalizado que se puede reestablecer automáticamente más tarde.
- **Nombramiento de estaciones:** Identifica las válvulas y su función sin encender el sistema.



TBOS-II está disponible en los modelos de 1, 2, 4 y 6 estaciones y es compatible con los controladores existentes de TBOS. Además, es ideal para una variedad de instalaciones y actualizaciones en las que surgen problemas únicos.



Una solución para sitios problemáticos

Los controladores operados por batería son ideales para los sistemas de irrigación en los que la corriente alterna tradicional no está disponible o es muy costoso en la ubicación de la válvula. Otras situaciones incluyen control temporal antes de que esté disponible la corriente eléctrica, cuando se agrega una válvula nueva a un sitio que no tiene cable de control y a sitios de instalación en los que un controlador estándar podría dañarse por vandalismo o inundación.

APLICACIONES IDEALES:

- Jardinería en calles y autopistas
- Medianas en las calles
- Glorietas
- Sitios en construcción
- Proyectos de mitigación de humedales
- Proyectos temporales de irrigación
- Proyectos de actualizaciones
- Ubicaciones inundadas por agua



El transmisor de campo, rediseñado y fácil de usar facilita la configuración y la programación de TBOS-II, e incluso ofrece opciones en español, cuando se necesitan.

The Intelligent Use of Water.™

LIDERAZGO • EDUCACIÓN • ASOCIACIONES • PRODUCTOS

En Rain Bird, consideramos que es nuestra responsabilidad desarrollar productos y tecnologías que usan agua de forma eficiente. Nuestro compromiso también se extiende a la educación, capacitación y servicios para nuestra industria y nuestras comunidades.

La necesidad de conservar el agua nunca ha sido tan grande. Deseamos hacer mucho más y, con su ayuda, podemos hacerlo. Visite www.rainbird.com para obtener más información sobre The Intelligent Use of Water.™



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

Servicios técnicos de Rain Bird
(800) RAINBIRD (EE. UU. y Canadá)

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

Línea directa de Especificaciones
(800) 458-3005 (EE. UU. y Canadá)

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

www.rainbird.com