



Controladores ESP Modular

Instalar cualquier otro controlador sería una pérdida de tiempo.

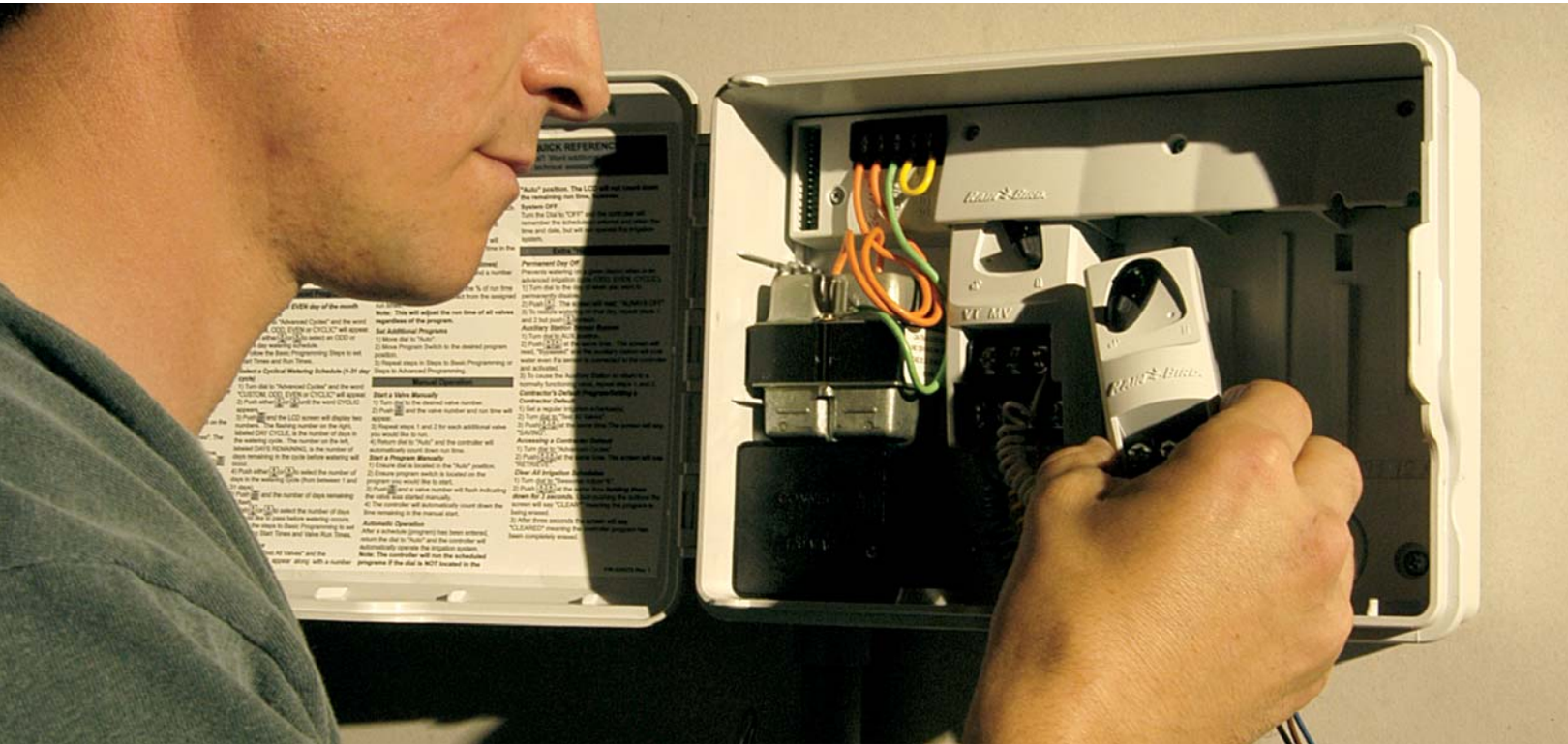


**CARACTERÍSTICAS
NUEVAS!**





Nunca más tendrá que reemplazar un controlador sólo para agregar más estaciones.



Los controladores Rain Bird® ESP Modular hacen que el tiempo corra a su favor:



Actualiza fácilmente entre 4 y 13 estaciones, con el agregado de módulos de 3 estaciones al momento de la instalación, o en el futuro.



La instalación se realiza en un abrir y cerrar de ojos, gracias al espacioso gabinete y a las regletas horizontales de los terminales.



Más mejoras en el ya fácil de usar estilo de programación de Rain Bird ESP.



Refuerza el continuo compromiso de Rain Bird para con la calidad, la confiabilidad y la tranquilidad de los propietarios.

Tómese unos momentos para revisar la información de la parte interna de este folleto y luego consulte a su distribuidor de Rain Bird acerca de todos los detalles de los Controladores ESP Modular.

NUEVO

Respaldo de la batería de litio por 5 años

Mantiene la hora y la fecha durante cortes de energía por un lapso de hasta 5 años de vida útil acumulativa.

Memoria no volátil

Durante un corte de energía eléctrica, mantiene al cronograma de riego en forma indefinida.

Cortacircuitos de diagnóstico, sin fusibles

Identifica una estación que tenga problemas con la válvula o con el cableado y continúa con el riego en las estaciones operables.



NUEVO

Circuito de la bomba y de la válvula maestra programables

Permite al usuario programar la operación de la bomba con las estaciones necesarias.

NUEVO

Retraso de tiempo entre estaciones programable

El retraso de tiempo entre estaciones agrega tiempo entre zonas para los sistemas con estaciones de bomba que tienen un tiempo de recuperación lento o para sistemas con válvulas de cierre lentas.

Conectador activable por control remoto

Permite que el controlador sea utilizado con los sistemas de control remoto de Rain Bird donde estén disponibles.

Prueba del terminal de la válvula

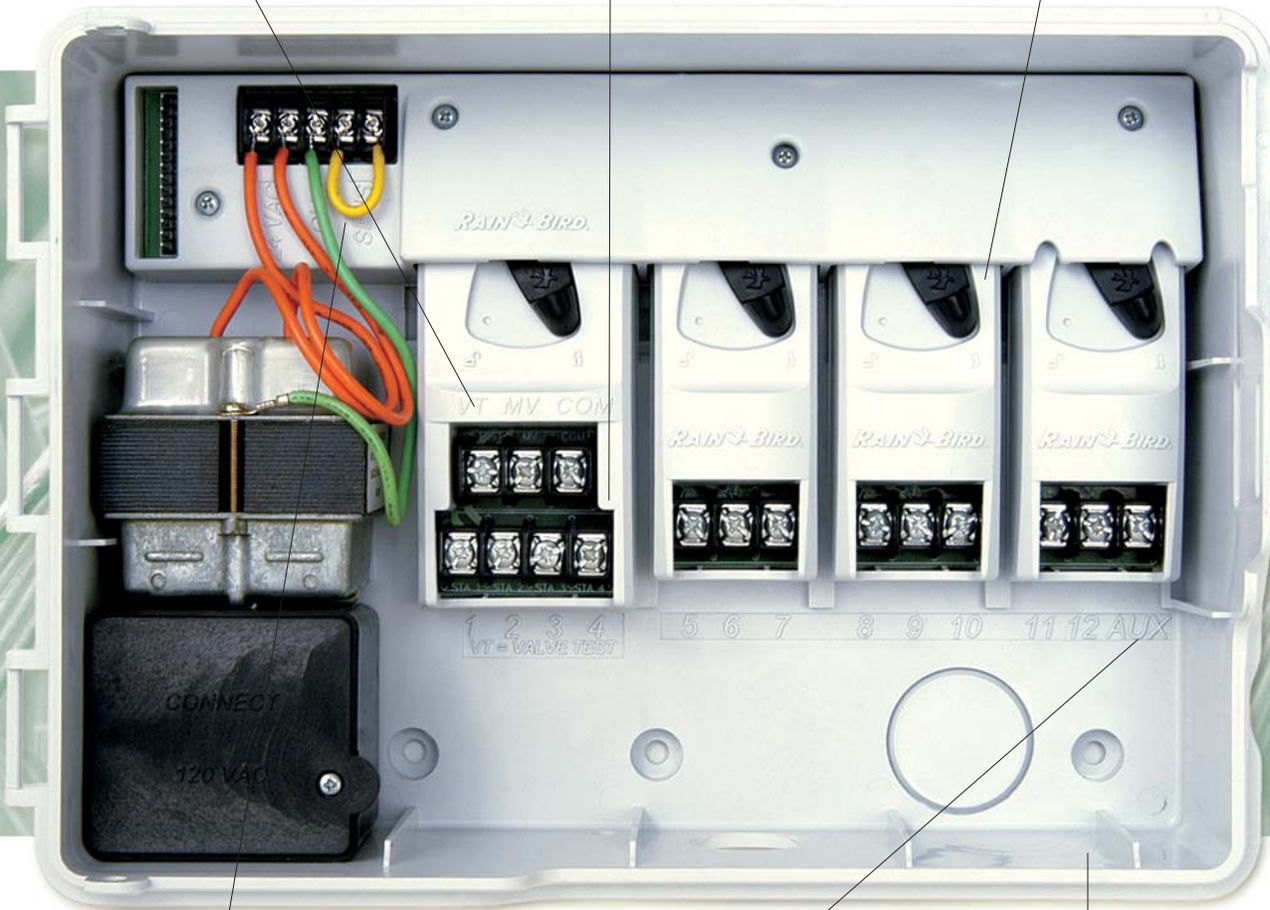
Durante la instalación, permite ajustar rápidamente los cables de campo con las válvulas.

Modelo básico de cuatro estaciones

Capacidad para recibir módulos enchufables de tres estaciones cada uno, a efectos de permitir la expansión de 4 a 13 estaciones.

Módulos activos intercambiables

Pueden instalarse durante el funcionamiento y en cualquier posición.



Terminales de sensor dedicados

Permiten al usuario conectar fácilmente un sensor al controlador, para lograr la máxima eficacia en el uso del agua. Cuando el sensor está activo, el indicador luminoso (LED) de color rojo se enciende y permanece en esa posición.

Estación Auxiliar (Auxiliary Station™)

Se puede configurar para ignorar un sensor activo, de modo de permitir el riego aun si las otras estaciones se encuentran inhabilitadas, o puede operar como una estación normal.

Gabinete grande y espacioso, con caja de empalme interna

Permite un fácil acceso y una rápida conexión y elimina la necesidad de adquirir una caja de empalmes externa, logrando una instalación limpia y profesional.

Pantalla grande de cristal líquido (LCD)

Números y mensajes de texto más grandes, que facilitan y agilizan la programación

Calendario de 365 días

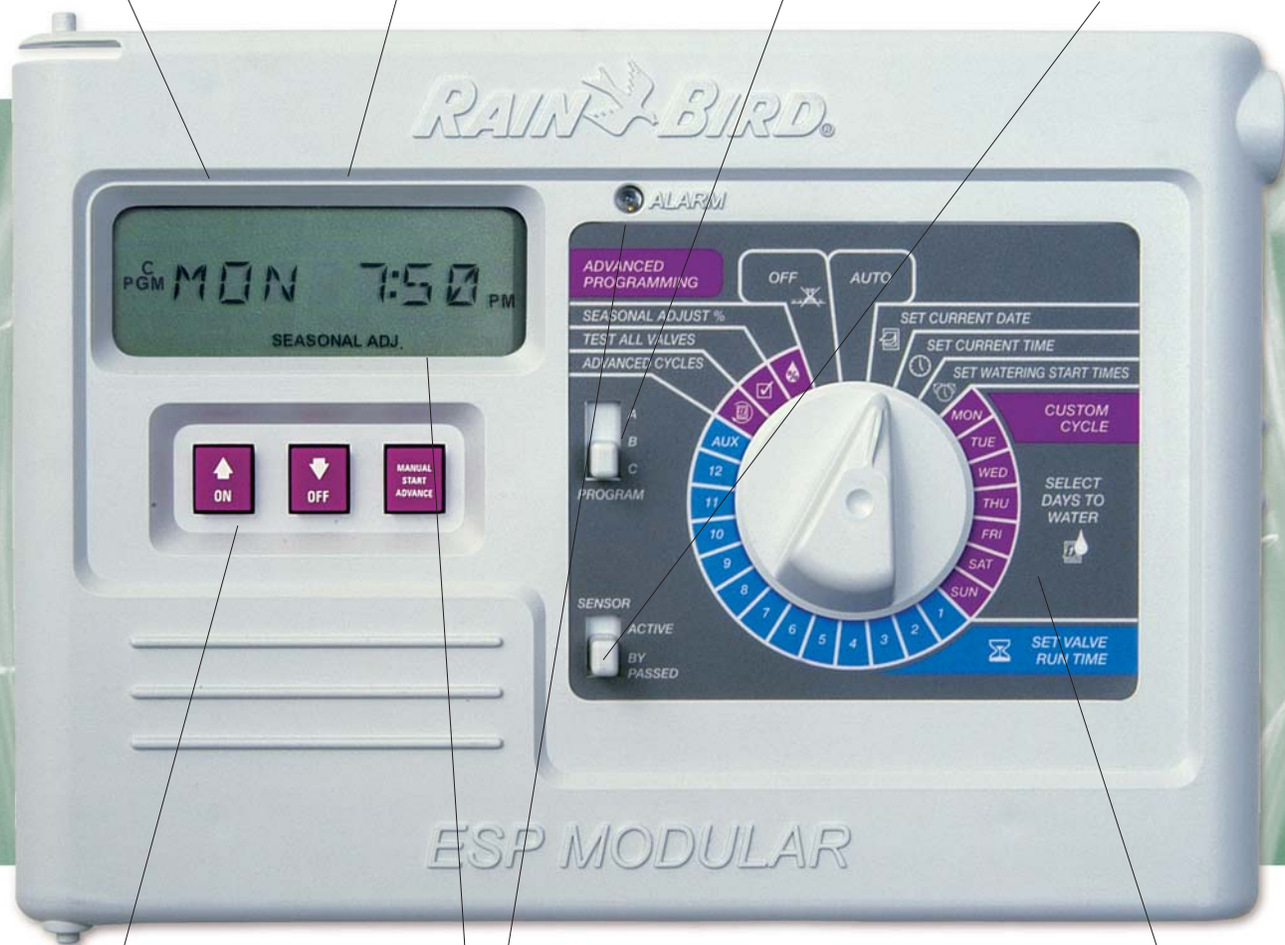
Incluye una característica inteligente para los años bisieptos, brinda un preciso calendario de riego en días pares/impares.

Característica de 3 programas

Un interruptor deslizante facilita la selección de programas y reduce los errores de programación

Interruptor de bypass del sensor

Permite al usuario saltar un sensor activo, a efectos de realizar tareas de mantenimiento o de hacer funcionar una estación o un programa en forma manual



Programa reservado para el contratista (Contractor Default™ Program)

Le permite configurar un programa, guardarlo en la memoria y luego llamarlo sin necesidad de reprogramar el controlador zona por zona.

Ventaja: Recarga fácilmente un cronograma que haya sido borrado accidentalmente por el usuario, o carga un cronograma temporario para acomodar semillas o tepes (césped) nuevos.

Reacción de diagnóstico mejorado (Enhanced Diagnostic Feedback™)

Alerta al usuario sobre los errores en la programación y acerca de otras condiciones que podrían impedir el funcionamiento de un cronograma de riego.

Ventaja: El usuario puede solucionar el problema, sin tener que llamar al servicio.



Día sin riego permanente (Permanent-Day-Off)

Permite al usuario configurar cualquier día de la semana como día sin riego, en cualquier programa o cronograma, facilitando el cumplimiento de las restricciones de riego y de otros requisitos, tales como el cuidado o el mantenimiento semanal del césped.

Continúa la tradición de la compañía que los contratistas califican como la Número 1 en confiabilidad, rendimiento, vida útil y calidad en general.*

Instale Confianza™ Instale Controladores Rain Bird® ESP Modular.

**Puntajes obtenidos tras la encuesta independiente encargada por Rain Bird, denominada "Estudio sobre la satisfacción del cliente residencial y del instalador comercial" (Residential and Commercial Installer Customer Satisfaction Research) y que fuera realizada por Market Research Associates en mayo de 2001.*



Rain Bird Corporation
Contractor Division
6991 East Southpoint Road
Building #1
Tucson, AZ 85706, USA
Teléfono: 1 (520) 741-6100
Fax: 1 (520) 741-6522

Servicios Técnicos de Rain Bird
1 (800) RAINBIRD
(Solamente en Canadá y Estados Unidos)

Rain Bird Corporation
Commercial Division
6991 East Southpoint Road
Building #1
Tucson, AZ 85706, USA
Teléfono: 1 (520) 741-6100
Fax: 1 (520) 741-6522

Línea directa de especificaciones técnicas
1 (800) 458-3005
(Solamente en Canadá y Estados Unidos)

Rain Bird International, Inc.
145 North Grand Avenue
Glendora, CA 91741, USA
Teléfono: 1 (626) 963-9311
Fax: 1 (626) 963-4287

www.rainbird.com