



Elevación
de paisajes:
Productos de riego
que marcan la pauta

RAIN  **BIRD**®

Sistemas de gestión remota del riego

El control de próxima generación comienza aquí

Ya sea que esté a cargo de un controlador o de cientos de controladores, Rain Bird® lo ayuda a aumentar la eficiencia, minimizar las visitas al sitio y mantener la facilidad con la administración remota del riego las 24 horas, los 7 días de la semana mediante la aplicación Rain Bird 2.0, IQ™ o ambos.



Aplicación Rain Bird 2.0

La aplicación Rain Bird 2.0 agiliza la instalación, el mantenimiento y la gestión de los controladores de riego habilitados con WiFi. Mejora la eficiencia con herramientas rápidas de búsqueda, mapeo y personalización, facilita el intercambio y la colaboración en equipo, y optimiza la gestión del agua, ayuda a los usuarios a ahorrar hasta un 50 % más de agua mientras mantienen paisajes saludables.



Rain Bird IQ

Rain Bird IQ ofrece una poderosa gestión de riego basada en la nube desde cualquier dispositivo. Optimiza el control de múltiples sitios, aumenta la eficiencia con ediciones y reportes por lotes, facilita la colaboración en equipo y ahorra hasta un 50 % más de agua con ajustes inteligentes basados en el clima.



Aplicación Rain Bird 2.0 + IQ

¿Necesita lo mejor de dos mundos? Obtenga la flexibilidad de utilizar la aplicación Rain Bird 2.0 integrada con el poder de IQ. Realice ajustes rápidos a horarios y programas desde la aplicación en tiempo real. Luego, utilice herramientas de gestión de agua más avanzadas, como ET, desde una computadora en la plataforma IQ.



Capacidad de la estación	
Sensor de caudal	
Conectividad integrada (No se requiere actualización)	Aplicación 2.0
	IQ
	Aplicación 1.0
	Aplicación 2.0
	IQ™ solamente



ESCANEE PARA DESCARGAR LA APLICACIÓN RAIN BIRD 2.0 HOY



Control integral al alcance de su mano

Seleccione el nivel de control que su empresa necesita y luego gestione de forma remota todos los sitios desde cualquier parte del mundo con acceso 24 horas al día, 7 días a la semana, 365 días al año. Realice cambios inmediatos en los horarios y programas desde la comodidad de las aplicaciones móviles de Rain Bird o a través de computadora en la plataforma Rain Bird® IQ™.



Residencial		Residencial/Comercial		Comercial		Funciona con baterías
Fijo 8	Fijo 4, 6, 8, o 12	Modular 22	Fijo 50	Modular 48	Fijo 60 o 240	Fijo 1, 2, 4, o 6
-	-	✓	✓	✓	✓	-
Wi-Fi	-	-	-	-	-	Bluetooth®
Wi-Fi	-	-	-	-	-	-
-	✓	✓	✓	✓*	✓*	-
-	✓	✓	✓	Disponible en 2026		-
-	✓	✓	✓			-
-	-	-	-	✓	✓	-

*iOS solamente

Dispositivos de conexión



MÓDULO WIFI LNK2

Acceso remoto: aplicaciones Rain Bird 1.0 y 2.0 LNK2 desbloquea el potencial de la gestión remota al facilitar los cambios in situ.



CARTUCHO CELULAR NCC 4G

Acceso remoto: Rain Bird IQ brinda las capacidades de IQ a cualquier controlador de la Serie LX mediante una conexión celular.

NUEVO



Dispositivo de control remoto:

El adaptador de control remoto de Rain Bird a Rain Master ProMax le permite utilizar su control remoto Rain Master ProMax existente (modelo: PROMAX) en toda la familia de controladores Rain Bird. Amplíe su control, mejore la compatibilidad y simplifique la gestión en el sitio, todo con una conexión fácil.

Módulo WiFi LNK™2

LNK2 actualiza los controladores ESP-2WIRE, ESP-ME3, ESP-Me, ESP-TM2, ESP-RZXe, ESP-LXME2 y ESP-LXIVM con capacidades WiFi, lo que permite la gestión del sistema desde cualquier lugar, en cualquier momento, con la aplicación móvil.

Simplemente conecte el módulo a su controlador, vincúlelo con las aplicaciones móviles gratuitas de Rain Bird® y obtenga alertas en tiempo real.



Modelo:
LNK2WIFI



Ahora con una conexión de red reforzada y Bluetooth® Fast Pair

Actualice fácilmente de la aplicación 1.0 a Rain Bird 2.0 para acceder a nuevas funciones de riego.

La compatibilidad con LNK2 está disponible para Apple® iOS. La compatibilidad para Android™ estará disponible próximamente.



Experimente la diferencia con la conectividad instantánea

- Desbloquea las capacidades WiFi en nuestros controladores más populares, haciéndolos totalmente accesibles y programables desde dispositivos compatibles con iOS o Android
- Compatible con Smart Home (Norteamérica, Europa y Australia)

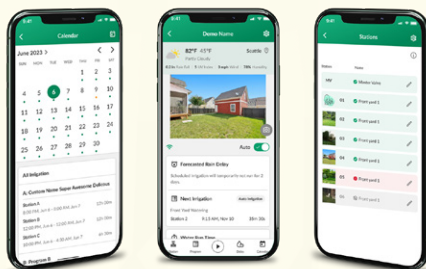


Logre la tranquilidad

- Reciba notificaciones automáticas sobre eventos relacionados con el riego y el clima
- Alertas personalizadas para que sólo reciba la información que importa
- Habilite diagnósticos remotos, configure llamadas de servicio, acceda a la solución de problemas, reciba advertencias de condiciones de congelamiento y mucho más
- Ahorre hasta un 50 % en agua con ajustes automáticos de los tiempos de riego según el clima

Acceda a nuestra aplicación profesional gratuita y gestione diversos sitios

- Use su teléfono como control remoto inalámbrico u opere el controlador desde el controlador: usted elige
- Riegue una sola zona, todas las zonas o establezca un horario personalizado
- Gestión sencilla de diversos sitios



Rain Bird® IQ™

Tome el control de su negocio de riego y su reputación con acceso remoto a los sistemas de riego desde cualquier dispositivo con acceso a la web.

Rain Bird IQ ofrece funciones de monitoreo, programación y control de última generación en una interfaz de usuario fácil de aprender para que pueda detectar un problema a una milla de distancia... o a mil millas de distancia. Manténgase a la vanguardia con inteligencia de evapotranspiración (ET) incorporada, ajustes automáticos basados en el clima, prevención de catástrofes y más.

Los controladores RC2 ahora están disponibles en IQ

- ✓ **Uso compartido del controlador:** la forma más fácil y segura de compartir el acceso disponible
- ✓ **Transferencia de sitio:** otorga acceso de propiedad y cambios
- ✓ **ET estándar:** versión nueva y mejorada de ET simple
- ✓ **Sugerencias para Cycle + Soak™**
- ✓ **Nuevas opciones para la gestión de preferencias de usuario individuales**
- ✓ **Capacidades mejoradas en Snapshot + Restaurar datos**
- ✓ **¡Muchas más mejoras en la facilidad de uso que hacen que IQ sea mejor que nunca!**



Ideal para profesionales del riego que gestionan múltiples controladores y/o sitios. Colabore con varios usuarios y entre cuentas con facilidad.



MÁS INFORMACIÓN



Destacar la navegación optimizada

- Configuración rápida y sencilla
- Interfaz intuitiva y fácil de usar
- Capacidades de edición por lotes que permiten ahorrar tiempo en múltiples controladores y sitios



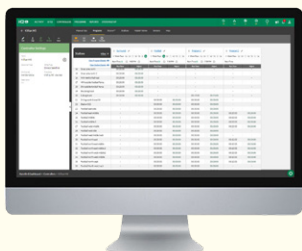
Herramientas para cada necesidad

- Niveles de acceso del usuario por niveles con permisos variados
- Analiza y edita la programación sin interrumpir el riego
- Informes ad hoc y automáticos para un análisis de datos más sencillo
- Obtenga acceso remoto a los controladores serie LX con cartuchos IQ



Equipado con una moderna interfaz de usuario

- Accesible desde cualquier dispositivo conectado a Internet
- Totalmente optimizado para teléfonos inteligentes y tabletas
- Ofrece ajuste estacional diario automático a todos los controladores de la serie LX
- Todas las funciones disponibles en cualquier dispositivo



Controlador WiFi RC2

Aumente la productividad con el control inteligente

- Configuración en campo ultrarrápida
- ¿No hay WiFi disponible? Pruebe el modo de invitado
- IQ integrado con gestión remota
- Acceso compartido ilimitado
- Copie y pegue programas guardados al instante con plantillas programadas
- Los retrasos en los pronósticos meteorológicos impiden el riego cuando se pronostica lluvia

INTEGRACIÓN EN EL HOGAR INTELIGENTE



Se conecta a la aplicación Rain Bird 2.0 y a IQ



Modelo:

RC2-120V: 8 estaciones

Accesorios:

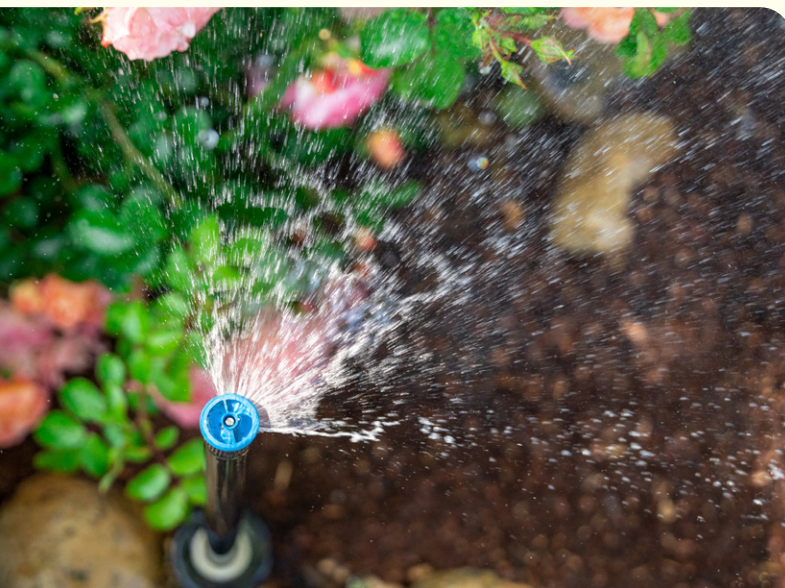
WR2-RFC: Combinación lluvia y heladas

WR2-48: Combinación de lluvia y heladas con mantenimiento durante 48 horas

RSD-BEx: Sensor de lluvia con soporte de bloqueo, cable de extensión



MÁS INFORMACIÓN



Rápido de instalar y sencillo de programar

- Tecnología Quick Pair para una conexión móvil rápida y sin inconvenientes
- Tres programas disponibles con hasta cuatro tiempos de inicio para cada programa
- Las plantillas de programación permiten a los contratistas guardar programas de uso común para importarlos a un controlador de manera rápida y sencilla

Funciones avanzadas

- Retrasa el riego hasta 14 días y se reanuda automáticamente una vez transcurrido el retraso establecido
- Cycle+Soak™ por estación ofrece al contratista y al propietario una manera fácil de evitar el desperdicio de agua debido a la escorrentía
- El ajuste estacional por programa le permite reducir o aumentar el riego
- Los retrasos meteorológicos previstos impiden el riego cuando se pronostica lluvia, viento o temperaturas bajo cero

Cobertura con o sin WiFi

- La interfaz fácil de usar de la aplicación móvil brinda acceso a contratistas y propietarios desde cualquier parte del mundo
- El modo de acceso para invitados permitirá la conexión al controlador con solo presionar un botón para facilitar el acceso del contratista en el sitio



Controlador ESP-2WIRE

Experimente los beneficios de 2 cables sin complicaciones.

El controlador ESP-2WIRE y el decodificador 2W-1 continúan el legado de Rain Bird de la mejor experiencia de 2 hilos con una plataforma accesible para proyectos de hasta 50 estaciones. Con la incorporación de Decoder Auto-Address, los contratistas ahora pueden aprovechar todos los beneficios de 2 cables con una plataforma familiar que es fácil de instalar y programar.



Agregar conectividad remota con el módulo WiFi LNK™2



Gestión remota del riego

Se conecta a la aplicación Rain Bird 2.0 y a IQ



Capacidad de 50 estaciones

- Admite hasta 50 estaciones más válvula maestra
- No necesita módulos de expansión

Bajo costo del sistema y fácil instalación

- Cable estándar de enterramiento directo
- Conectores de cable estándar
- Sin requisitos de puesta a tierra en el campo

Importante ahorro de tiempo

- Detecta automáticamente las direcciones de los decodificadores conectados a la ruta de 2 cables
- Asigna automáticamente direcciones del decodificador a números de estación

Control mediante la aplicación móvil Rain Bird

- Se conecta a WiFi para acceder a cualquier parte del mundo
- Acceso local a través de la aplicación móvil con LNK2 cuando WiFi no está disponible en el sitio
- Programe direcciones, reorganice, vea el estado y solucione problemas de los decodificadores, todo desde su dispositivo móvil

Resolución de problemas de un vistazo

- Luces LED de estado en el panel posterior del controlador para información en tiempo real
- Luces LED de indicación de estado para cada decodificador individual

Modelo:

ESP-2WIRE: 120 V CA

Accesorios:

Decodificador 2W-1: Decodificador compatible con el controlador ESP-2WIRE



Controlador cableado tradicional de próxima generación ESP-LXME2

Donde la tradición se une a la innovación.

Se han actualizado los populares controladores comerciales de la serie LXME y ahora ofrecen hasta 40 programas, una interfaz de usuario simplificada, opciones de conectividad adicionales y más. El controlador LXME2 ofrece detección y administración de caudal con capacidad de estación modular de 12 a 48 estaciones.



PRO

Pregunte por el LXME2 PRO.

Conecte una entrada del sensor de caudal y un segundo circuito de bomba de refuerzo o válvula maestra normalmente cerrada. (Disponible en fábrica o instalado en campo.)



DISPONIBLE EN 2026

Módulo WiFi LNK™ 2 en la aplicación Rain Bird 2.0 para los controladores LXME2 y LXIVM. IOS y Android con gestión de caudal y notificaciones.



Diseño modular

- Perfecto para instalaciones nuevas con cableado tradicional o aplicaciones de modernización
- Actualización sencilla de LXME a LXME2 cambiando el panel frontal*
- Unidad base de 12 estaciones ampliable a 48 estaciones mediante módulos de 12 estaciones*

ACTUALIZACIONES MODULARES

- ▷ **PRO:** Sensor de caudal y segundo circuito de bomba de refuerzo adicional programable por estación
- ▷ Capacidad de la estación
- ▷ Caja y pedestal de metal
- ▷ Cartuchos de comunicaciones de red NCC

Operación intuitiva

- Gran pantalla LCD retroiluminada con interfaz de usuario de fácil navegación
- Seis idiomas seleccionables por el usuario
- Agregue o elimine módulos sin apagar
- Copie y pegue tiempos de ejecución y programación de Cycle+Soak™ de una estación a muchas

Poderosa gestión del agua

- Protección FloWatch™ para condiciones de alto y bajo caudal
- FloManager™ gestiona la demanda hidráulica
- SimulStations™ permite que hasta cinco estaciones funcionen a la vez
- Ventanas de riego por programa y ventana de riego manual de la válvula maestra
- Cycle+Soak™ por estación
- Calendario inteligente y retrasos basados en el clima

*Solo los módulos de 12 estaciones son compatibles con el LXME2

Estación meteorológica y temporizador de manguera



Estación meteorológica WatchDog® ET

Mantenga la calidad óptima del césped con datos de evapotranspiración (ET) en tiempo real que reflejan las condiciones más críticas de su sitio.

- Instalación de inicio rápido
- Sistema integrado de energía solar

Perfectamente integrado con Rain Bird® IQ™

- Se conecta fácilmente para ver ET, precipitaciones, temperatura, humedad, velocidad/dirección del viento y datos solares
- Automatice los programas de riego con condiciones en tiempo real
- Acceso desde computadora, tableta o teléfono celular desde cualquier lugar
- Genera informes detallados de riego y clima
- Monitorea datos en tiempo real e históricos



Modelos:

Estación ET inalámbrica WatchDog 3550 celular (módem LTE-CAT4, EE. UU./ Canadá)

Estación ET inalámbrica WatchDog 3550 celular (módem LTE-CAT4, Global)

Accesorios:

Trípode con estacas de tierra



Modelos:

ESP-HT2 - GHT: Acoplamiento hembra GHT de latón y salida roscada macho GHT de latón

ESP-HT2 - BSP: Acoplamiento hembra BSP de latón y salida roscada macho BSP de latón

Temporizador de extremo de manguera premium ESP-HT2

Temporizador de extremo de manguera confiable y flexible para aplicaciones residenciales.

Automatice sus aspersores de extremo de manguera, sistema de riego por goteo o manguera de remojo con este temporizador de extremo de manguera premium. Disponibles en configuraciones de rosca para manguera de jardín (GHT) y tubería estándar británica (BSP), estos temporizadores cuentan con una sofisticada flexibilidad de programación automática junto con un diseño extra resistente para riego exterior sin preocupaciones durante toda la temporada.



Controlador operado por baterías de próxima generación

ESP-BAT-BT

El TBOS moderno: más resistente, más inteligente y diseñado para el futuro

Es más que un controlador: es la plataforma de lanzamiento para la próxima ola de innovación inalámbrica de Rain Bird. El ESP-BAT-BT ofrece lo que TBOS nunca pudo: las mejores herramientas de gestión y duración de batería de su clase, control de aplicaciones más inteligente, mayor visibilidad y funciones de automatización que reducen las visitas al sitio y brindan a los equipos más tiempo en el campo.

Modelos:

ESPBAT-BT1: Controlador Bluetooth de una estación que funciona con baterías

ESPBAT-BT2: Controlador Bluetooth de dos estaciones que funciona con baterías

ESPBAT-BT4: Controlador Bluetooth de cuatro estaciones que funciona con baterías

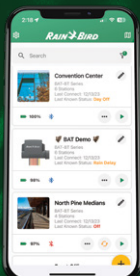
ESPBAT-BT6: Controlador Bluetooth de seis estaciones que funciona con baterías

Detalles del modelo:

- Todos los modelos vienen con un cable MV exclusivo
- Todos los modelos tienen puerto de sensor y cable
- Las unidades de una y dos estaciones tienen un hilo común. Las unidades de cuatro y seis estaciones tienen dos cables en común
- El diseño resistente al agua con clasificación IP68 y rigurosamente probado protege contra las condiciones más duras

Accesorios:

- Solenoide de bloqueo encapsulado BAT-BT
- Adaptadores de solenoide BAT-BT



Conectividad Bluetooth incorporada para un control total con la aplicación Rain Bird 2.0

RAIN BIRD

NUEVO



MÁS INFORMACIÓN



Gestión remota del riego

Se conecta a la aplicación Rain Bird 2.0

Muy pronto disponible: BAT-PRO

Misma aplicación, mismos flujos de trabajo, horizontes más amplios

¿Le encanta el BAT-BT pero le gustaría poder ir más allá del alcance de Bluetooth?

Creado para durar y diseñado para llevarle más lejos.

Control más inteligente. Menos trayectos. Más eficiencia.

- Hasta 5 años de duración de la batería con cuatro pilas AA
- Visibilidad predictiva de la batería basada en programación real
- Compartir el controlador sin esfuerzo, en cualquier momento y con cualquier persona
- Ver y editar horarios sin conexión para flujos de trabajo más rápidos en el sitio
- Mapeo avanzado con indicadores claros del estado de la batería
- Ajuste estacional de todo el año (planifique con meses de anticipación, reduzca los trayectos de regreso)
- Busque, ordene y filtre controladores en todos los sitios

Controlador robusto que funciona con baterías

Controlador ESP-9V que funciona con baterías

Obtenga un control de riego automático y confiable, incluso cuando no tenga energía de CA, ahora con una garantía de 5 años incluida.

Diseñado para instalarse prácticamente en cualquier lugar, el ESP-9V funciona de manera confiable durante más de dos años usando dos baterías de 9 V. Con una carcasa impermeable y un compartimento de baterías con doble sellado, la vida en una caja de válvulas húmeda y sucia no es un problema. Obtenga la comodidad y eficiencia del control de riego automático con el ESP-9V. Fácil de usar, fácil de instalar, fácil de tener.



MÁS
INFORMACIÓN



Diseño confiable y duradero

- Carcasa de controlador de plástico resistente a la intemperie con una resistencia excepcional a la intemperie, al amarilleo y al envejecimiento
- Funciona durante aproximadamente un año completo con una batería alcalina de 9 voltios o dos años con dos baterías alcalinas de 9 voltios
- Garantía de 5 años incluida
- Entrada de sensor con anulación de derivación
- Circuito de válvula maestra/arranque de bomba (solo unidades multizona)
- Memoria no volátil de programa (100 años)
- Certificación IP68 para protección contra la entrada de polvo y agua

Sencillo y fácil de usar

- Gran pantalla LCD con interfaz de usuario de fácil navegación
- Botón de riego manual exclusivo para un funcionamiento sencillo
- El apilamiento automático de zonas garantiza que solo una válvula irriga al mismo tiempo
- Función Contractor Rapid Programming™
- Los tiempos de riego, las horas de inicio y los días de riego se pueden personalizar por zona
- Seis horas de inicio por zona, cuatro opciones de días de riego por zona
- Retrasar riego (de uno a nueve días)



Modelos:

ESP9V1: Controlador ESP-9V de 1 zona

ESP9V2: Controlador ESP-9V de 2 zonas

ESP9V6: Controlador ESP-9V de 6 zonas

ESP9V1SOL: 1 zona + solenoide de 9 V



Sensor de caudal FG100

Defiéndase de las fugas con tecnología de detección de caudal.

Diseñado para aplicaciones residenciales y comerciales más pequeñas, el FG100 monitorea el riego e identifica instantáneamente cuando hay una fuga o una rotura de línea para poder abordarlo pronto. Este duradero sensor de caudal gestiona la eficiencia del agua, protege a los propietarios de posibles daños y lo posiciona como guardián de la propiedad y el paisaje de sus clientes: lo que le otorga una reputación más sólida con el tiempo.



Modelos:

A83926 FG100: Sensor de caudal NPT de 1" (25.4 mm)

A83927 FG100: Deslizador del sensor de caudal de 1" (25.4 mm)



Proporciona el máximo valor

- Una inversión inicial de bajo costo
- Se amortiza al evitar una sola fuga
- Ahorra tiempo, ahorra mano de obra y detecta problemas más rápido
- Compatible con controladores estándar K-Factor y Offset

Sencillo y conveniente

- Rápido y fácil de instalar
- Se agrega con un cable de riego de 18 g (sin cable de PE especial)
- Listo para el invierno al momento de la instalación
- No se requieren tuberías rectas



Sincronice el sensor de caudal FG100 con el controlador ESP-ME3 para verificar el estado del sistema desde cualquier lugar a través de la aplicación móvil Rain Bird, disponible para iPhone® y Android™, al agregar el módulo LNK™2.

**FUENTE: Informe sobre sensores de caudal inalámbricos y cableados, y submedidores dedicados utilizados para gestionar grandes propiedades residenciales y mejorar la eficiencia del riego*



2022
CONCURSO DE NUEVOS PRODUCTOS Ganador
Asociación de Riego
ORO | Categoría de riego paisajístico



Sensor de caudal ultrasónico

El sensor de caudal de riego más avanzado disponible.

El sensor de caudal ultrasónico (UFS) de Rain Bird® es lo que el riego moderno estaba esperando. Mida con precisión caudales altos y muy bajos, todo en un solo sensor. La avanzada tecnología de detección produce lecturas estables y precisas sin necesidad de tubería recta. Disfrute de una nueva flexibilidad en el diseño del sistema y coloque su sensor de caudal ultrasónico en cualquier lugar de su sistema de riego, incluso en la misma caja de válvulas que su válvula maestra.

Modelos:

UFS200: Sensor de caudal ultrasónico de 2" (50.08 mm)

UFS150: Sensor de caudal ultrasónico de 1½" (38.1 mm)

UFS100: Sensor de caudal ultrasónico de 1" (25.4 mm)

Medición de caudal alto y bajo

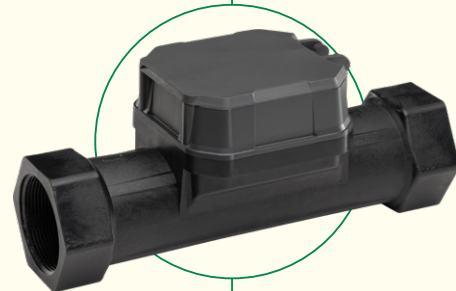
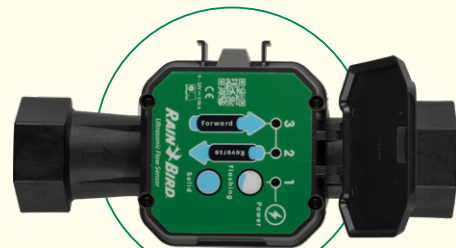
- Amplio rango de caudal perfecto para sistemas con múltiples dispositivos de emisión
- La tecnología de transductor ultrasónico y reflector significa más precisión que los medidores de impulsor tradicionales
- **Rangos de caudal:**
 - **UFS100:** 1.14–189.5 lpm
 - **UFS150:** 1.9–416.9 lpm
 - **UFS200:** 3.79–758 lpm

Confiabilidad a largo plazo

- Sin partes móviles para una mayor vida útil
- Luces LED integradas para información de estado inmediata
- El material especial del cuerpo otorga índices de alta presión y temperatura de trabajo

No se requieren tuberías rectas

- El diseño especializado no requiere tubería recta antes o después del sensor
- Instale cerca de codos de tuberías o válvulas con un rendimiento constante
- Ahorre tiempo y material: instálelo en la misma caja que su válvula



La línea de válvulas que lidera el campo

Probado. Resistente. Inteligente.

La válvula correcta, cada ocasión

Desde la fuente de agua más pura hasta el entorno comercial más exigente, usted obtendrá la confianza duradera de que su sistema está funcionando correctamente.

¡Más competitivo que nunca!

- **100HV con solenoide DV:** la válvula de producción doméstica más confiable
- **100DV:** posicionado para enfrentarse a los principales competidores
- **100DVF:** válvula comercial ligera y rentable que cumple con las mismas especificaciones de rendimiento que otras marcas líderes
- **100PGA:** establece el estándar de la industria para válvulas de riego comerciales
- **100PE:** la válvula comercial más resistente y duradera



Serie LVF

Diseñado para un rendimiento óptimo con caudales bajos



Serie HV

Fácil instalación para comunidades residenciales



Serie DV/DVF

La opción número 1 del mercado, reconocida por su confiabilidad constante



Serie PGA

Opción accesible para tubos grandes y tecnología de 2 hilos



Serie PEB/PESB

Duradero para una gran variedad de caudales, incluso con agua sucia



Serie BPES

Diseñado para soportar presión extrema y residuos



Serie EFB-CP

Válvula de latón de larga duración para aplicaciones de alto rendimiento

Rotores Serie 11000

Diseñado para campos deportivos y aplicaciones en grandes superficies de césped.

Los rotores de la serie 11000 cuentan con una superficie mínimamente expuesta para proteger a los atletas al tiempo que brindan una uniformidad de distribución superior y permiten un campo deportivo más verde y de mayor desempeño. La fácil instalación y el mantenimiento de máxima calidad garantizan ahorros de costos en todo momento.



MÁS INFORMACIÓN



Rendimiento superior, tamaño más reducido

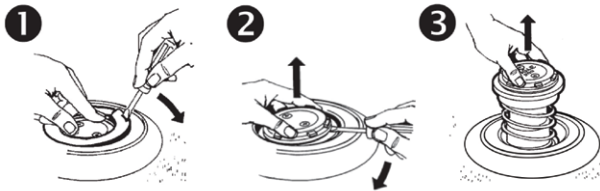
- 105' (32.0 m) de cobertura/alcance real
- Riegue un campo un 25 % más grande con un 40 % menos de rotores que las soluciones de rotor tradicionales
- Se requieren menos componentes y menos tuberías
- Reduce el tiempo y el costo de instalación

Inspirado por profesionales del césped deportivo

- Boquilla opuesta opcional disponible
- Mayor tamaño de gota para máxima eficiencia y cobertura uniforme
- Boquilla preinstalada para una instalación rápida
- La mejor altura emergente de la industria significa menos necesidad de cortar el césped

Mantenimiento sin complicaciones

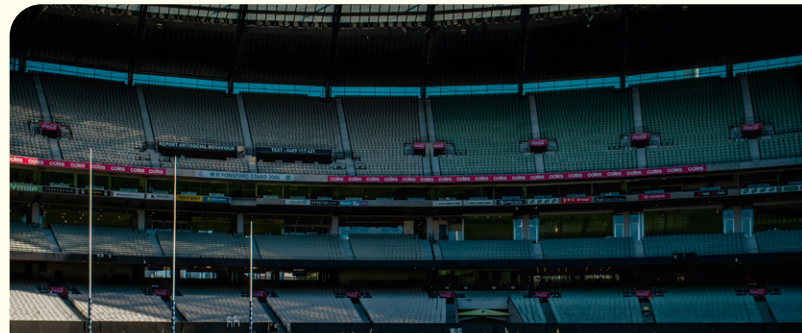
- Diseño de anillo de retención inteligente
- Máximo rendimiento
- Acceso rápido a componentes reparables
- El ajuste del arco se hace con una herramienta de rotor estándar



Modelos:

11004: Entrada roscada hembra ACME de 38.1 mm

11004-ON: Entrada roscada hembra ACME de 38.1 mm con boquilla opuesta



Control de zona todo en uno

Rain Bird redefine las zonas de goteo

El nuevo control de zona todo en uno (XAOZ100) combina un regulador de 2.8 kg/cm², un filtro de malla 150 y una válvula de larga duración en un solo dispositivo compacto con el rango operativo más amplio disponible, lo que lo convierte en su nueva opción ideal para cualquier zona de goteo comercial.

Especificaciones:

Presión de operación: 1.05 a 10.5 kg/cm²

Presión de salida regulada: 2.8 kg/cm²

Presión de entrada mínima requerida (para 2.8 kg/cm² en la salida): 3.5 kg/cm²

Caudal operativo: 11.3 a 113.6 lpm

Dimensiones: 24,1 cm entrada a salida, 19,7 cm alto, 10,8 cm ancho



La única válvula de goteo comercial que necesita

- El rango operativo más amplio y el tamaño más pequeño disponibles
- Mango morado incluido para sistemas no potables

Listo para instalar

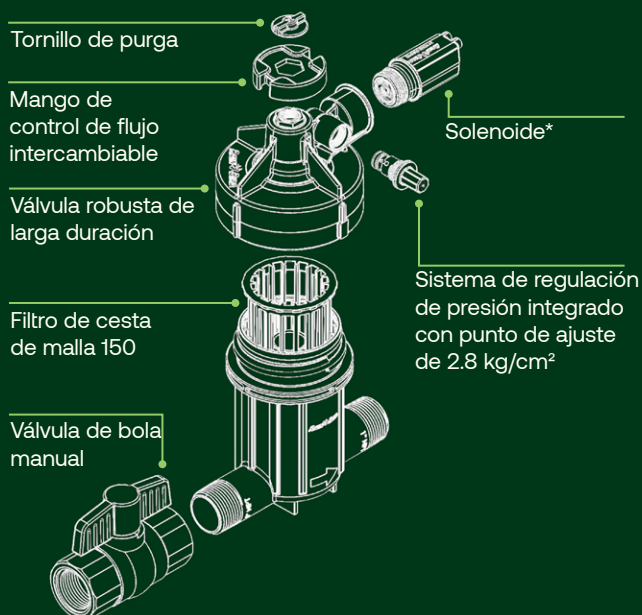
- Dispositivo único compacto que se instala rápida y fácilmente
- Incluye válvula de bola manual preinstalada para mantenimiento

¿Bajo de presión?

- Funciona con presiones de suministro más bajas que los kits de zona de control

Los clientes deben admirar sus paisajes, no nuestras cajas de válvulas

- Hasta 15.2 cm más corto que los kits de zona de control
- Cabe en una caja de válvulas miniestándar
- Dos unidades caben en una caja de válvulas estándar



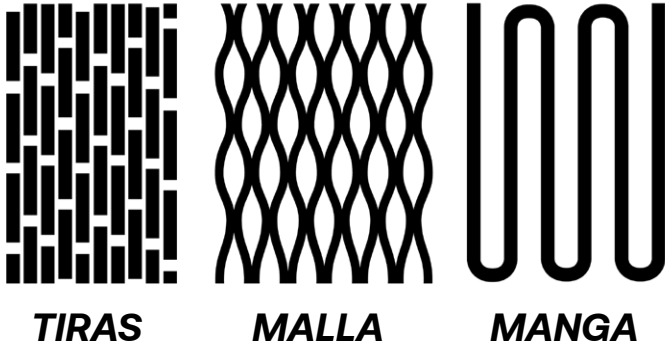
*compatible con controles tradicionales con cable, de 2 hilos e IVM



Serie Root Booster

Distribuya agua exactamente donde las plantas la necesitan: sus raíces.

Los productos de la serie Root Booster proporcionan un sistema subterráneo eficiente para la distribución de agua, suministrando aire y agua directamente a las raíces. Altamente compatible con el riego natural y automatizado, la serie Root Booster es liviana, fácil de instalar y efectiva incluso en los entornos más hostiles. Con tres formatos convenientes, los productos Root Booster de Rain Bird son soluciones de "configúrelo y olvídense" para entornos donde necesita un crecimiento constante.



TIRAS

MALLA

MANGA



LA ESTRUCTURA INTERNA CONSERVA EL **85 %** DE SU TAMAÑO EN AGUA

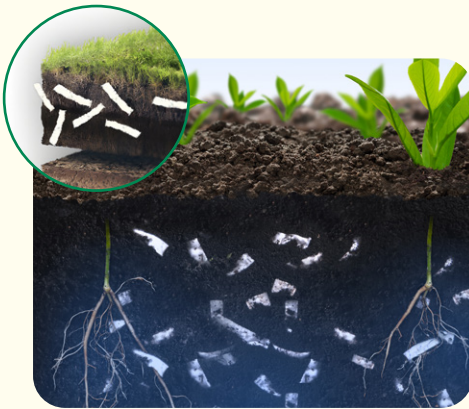


Aplicaciones:

- ✓ Jardines en azotea
- ✓ Campos deportivos y césped
- ✓ Camas y contenedores
- ✓ Árboles
- ✓ Pendientes
- ✓ Islas de calor



Disponibles en variaciones biodegradables o permanentes.



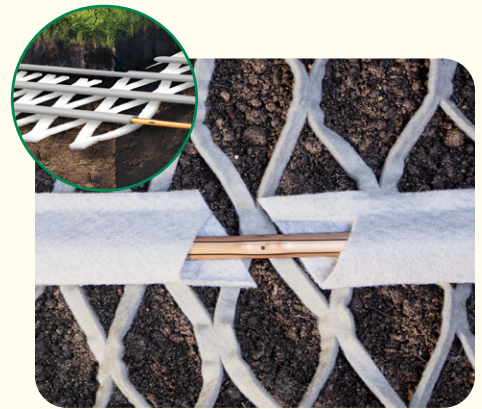
Root Booster TIRAS

Las TIRAS están diseñadas específicamente para mezclarse con el suelo cerca de las raíces para mejorar el riego y la permeabilidad del sustrato. Las TIRAS resisten la compactación y promueven la aireación, proporcionando el suministro óptimo de agua y aire para sus plantas.



Root Booster NET

Cuando se instala profundamente en el suelo o alrededor del cepellón de un árbol, NET absorbe agua y la conduce a las raíces. Como complemento a su riego, el diseño de red abierta proporciona un amplio espacio para que las raíces se establezcan y crezcan. NET suministra agua y aire a grandes áreas y se puede cortar para adaptarse a cualquier proyecto.



Root Booster SLEEVE

Root Booster SLEEVE es la cubierta para línea de goteo subterránea que no solo nutre sus plantas, sino que también protege su línea de goteo de animales, palas, compactación del suelo y más. Ideal para drenar rápidamente suelos y pendientes, SLEEVE minimiza la pérdida de agua y retiene el agua de la línea de goteo directamente en las raíces.



Tubos de polietileno UltraXP

Tubería de riego por goteo resistente, flexible y duradera.

Presentamos la tubería de riego por goteo resistente y flexible diseñada para soportar las instalaciones más desafiantes. Diseñada específicamente para sistemas de riego por goteo de fuente puntual, la UltraXP combina una pared de tubo más gruesa y resinas elegidas para brindar una protección duradera contra las condiciones más duras del lugar de trabajo.

MÁS INFORMACIÓN



Modelos disponibles:

UltraXP - Serie 700 (12.7 mm)

UXP700250: Sin tiras, bobina de 250 pies (76.2 m)

UXP700500: Sin tiras, bobina de 500 pies (152.4 m)

UXP700G250: Tira verde, bobina de 250 pies (76.2 m)

UXP700G500: Tira verde, bobina de 500 pies (152.4 m)

UltraXP - Serie 710 (12.7 mm)

UXP710250: Sin tiras, bobina de 250 pies (76.2 m)

UXP710500: Sin tiras, bobina de 500 pies (152.4 m)

UXP710G250: Tira verde, bobina de 250 pies (76.2 m)

UXP710G500: Tira verde, bobina de 500 pies (152.4 m)

UXP710P250: Tira púrpura, bobina de 250 pies (76.2 m)

UXP710P500: Tira púrpura, bobina de 500 pies (152.4 m)

UltraXP - Serie 940 (19 mm)

UXP940G500: Tira verde, bobina de 500 pies (152.4 m) **UXP940P500:** Tira púrpura, bobina de 500 pies (152.4 m)



ULTRA Fuerte

Una mezcla de resina específicamente formulada y reforzada con estabilizadores UV adicionales, la UltraXP presenta una pared interna que es un 22 % más gruesa que la mayoría de los tubos de polietileno. No confíe en nuestra palabra, pellizque el tubo para verlo usted mismo.

ULTRA fácil de instalar

Al utilizar una combinación única de resinas, la UltraXP ofrece tanto la dureza con su pared gruesa como la flexibilidad que necesita para instalaciones fáciles y rápidas.

ULTRA duradera

La UltraXP cuenta con una pared interior gruesa revestida por una capa exterior totalmente virgen reforzada con protección UV. Esta construcción lo hace altamente resistente a la abrasión, el tráfico peatonal y los efectos dañinos de los elementos. Además, tenga la seguridad de nuestra garantía de 7 años contra el agrietamiento por tensión ambiental.

Opciones de color

La UltraXP brinda organización debajo de la superficie con variaciones de rayas de color de alta visibilidad, lo que permite una diferenciación más fácil de las zonas dentro de la misma zanja.

La UltraXP está disponible en:

■ Sin tiras: bobinas de 76.2 m y 152.4 m

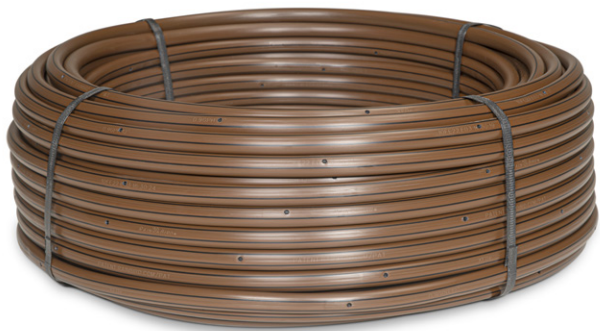
■ Tira púrpura: bobinas de 76.2 m y 152.4 m

■ Tira verde: bobinas de 76.2 m y 152.4 m

Línea de goteo XFDe

Mayores longitudes de recorrido lateral y mayor resistencia a las torceduras.

Al utilizar una nueva tecnología revolucionaria de emisores desarrollada por los ingenieros de Rain Bird, la línea de goteo XFDe es ideal para zonas grandes donde los ramales de la línea de goteo pueden superar los 182 metros o más. El nuevo emisor compensador de presión de perfil bajo reduce la pérdida de carga dentro del tubo, lo que permite longitudes de recorrido lateral máximas extra largas. Los laterales de línea de goteo XFDe se pueden instalar hasta un 50 % más largos que los productos de la competencia. La línea de goteo XFDe es aún más flexible y resistente a las torceduras, lo que permite una instalación fácil y rápida incluso en los días más fríos.



MÁS INFORMACIÓN



Fiable

- Caudal constante en toda la longitud lateral
- Mayor uniformidad en presiones de entrada de hasta 4.2 kg/cm², 60 PSI

Económico

- Los laterales de la línea de goteo más largos permiten zonas más grandes y menores costos de material e instalación
- Tubos de doble capa para una longevidad incomparable

Fácil de instalar

- Mayor flexibilidad y resistencia a las torceduras
- Radio de curvatura de 76.2 mm en cualquier dirección, incluso en frío
- **Acepta los siguientes accesorios:**
 - Inserto RainBird XF
 - Compresión de fácil ajuste
 - Inserto de 17 mm
 - LOC

Opciones disponibles:

2.3 y 3.4 l/hr
Espaciado de 304 mm y 457 mm
Bobinas de 76.2 m y 152.4 m
Agua no potable de color púrpura y tira púrpura



Boquilla de la serie SQ con patrón cuadrado $\frac{3}{4}$

Boquilla aspersora precisa y eficaz de bajo volumen para riego perimetral de árboles o arbustos.

La boquilla de la serie SQ con patrón cuadrado de $\frac{3}{4}$ está compensada por presión, lo que garantiza una aspersión precisa y eficiente, de bajo volumen, para riego de la superficie del perímetro de árboles y arbustos, evitando el tronco. Con el exclusivo patrón de borde a borde, la cobertura se logra con sólo dos boquillas, lo que las convierte en una solución rentable.



Modelos:

SQ-3QTR: Boquilla SQ, patrón de tres cuartos

SQ-QTR: Boquilla SQ, patrón de un cuarto de círculo

SQ-HLF: Boquilla SQ, patrón de medio círculo

SQ-FUL: Boquilla SQ, patrón de círculo completo

SQ-ADP12: Adaptador de boquilla SQ con elevador PolyFlex de 304 mm

SQ-ADP: Adaptador elevador PolyFlex SQ únicamente



Patrón único para árboles

- Diseñado para regar con precisión alrededor del perímetro de árboles y arbustos
- Ideal para esquinas en parterres estrechos, islas de estacionamientos, senderos, avenidas y medianas de calles

Versatilidad impresionante

- La flexibilidad de la aplicación simplifica el diseño y la instalación
- Puede instalarse en una variedad de difusores y elevadores
- Una boquilla lanza 2.5' o 4' (0.8 m o 1.2 m)

Ahorros inmejorables

- Se necesitan menos boquillas gracias al patrón cuadrado exclusivo con capacidad de borde a borde
- Disminuye el costo y el tiempo de instalación
- Reduce el exceso de rociado, los daños a la propiedad y la responsabilidad
- Cumple con los requisitos del sistema de microriego para tasas de caudal de menos de 98.5 l/hr a 2.1 kg/cm²

Adaptador remoto Rain Bird® a Rain Master® ProMax™

Opciones de control remoto para controladores Rain Bird® ya disponibles

El adaptador de control remoto de Rain Bird a Rain Master ProMax le permite utilizar su control remoto Rain Master ProMax existente (modelo: PROMAX) en toda la familia de controladores Rain Bird. Amplíe su control, mejore la compatibilidad y simplifique la gestión en el sitio, todo con una conexión fácil.



El control remoto ProMax se vende por separado.

Compatibilidad perfecta

Funciona con la mayoría de los controladores comerciales y residenciales Rain Bird

Fácil configuración

La interfaz plug-and-play permite una instalación rápida y un uso intuitivo

Durable y flexible

Los cables permanentes opcionales ayudan a prevenir el desgaste o el daño de los pasadores por el uso repetido



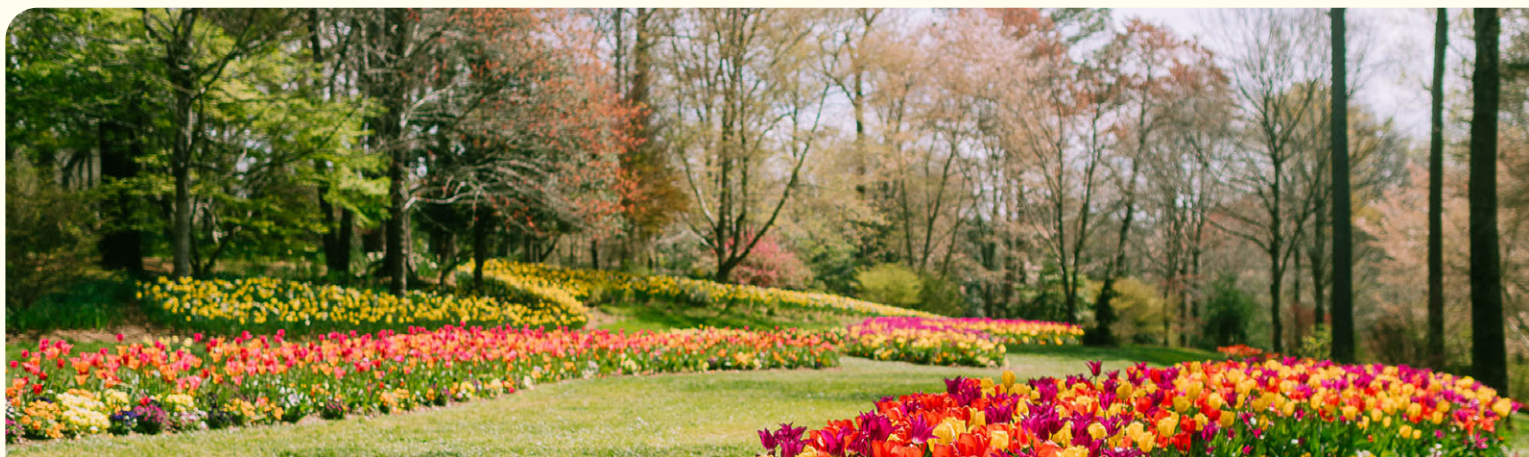
Piezas de servicio

Solenoid G5

- Se adapta a todas las válvulas comerciales y válvulas de la serie DV
- Intercambiable con los solenoides G4 y DV
- Solenoide universal, una gran solución para reducir la cantidad de SKU necesarios para el almacenamiento

Módulo de base cero ESP-ME3

- La válvula maestra común para las estaciones 1 a 4 viene preinstalada en las unidades nuevas
- Los reemplazos son más fáciles
- Reduce los retornos del controlador



Bombas específicas para cada sitio que satisfacen todas las necesidades de la aplicación

RAIN BIRD

Estaciones de bombeo CLP de Rapid Ship

Ahora con plazos de ejecución más cortos.

Incluye una bomba de calidad industrial, una carcasa de aluminio de calidad marina y montaje opcional para un controlador Rain Bird. Incluye componentes listados por UL y una garantía de tres años para una protección de bomba de primer nivel. Perfecto para caudales de hasta 604.8 lpm.



MÁS INFORMACIÓN



Comparación de modelos:

Modelos de 3 HP

CLP03AAC4RS: CLP, BOMBA A DE 3 HP, BST, AL, TUBERÍA DE ACERO AL CARBONO, 208-230 V CA, 1 P

CLP03CAC4RS: CLP, BOMBA C DE 3 HP, BST, AL, TUBERÍA DE ACERO AL CARBONO, 208-230 V CA, 1 P

Modelos de 5 HP

CLP05EAC4RS: CLP, BOMBA E DE 5 HP, BST, AL, TUBERÍA DE ACERO AL CARBONO, 208-230 V CA, 1 P

CLP05FAC4RS: CLP, BOMBA DE 5 HP, BST, AL, TUBERÍA DE ACERO AL CARBONO, 208-230 V CA, 1 P

Modelos de 7.5 HP

CLP07HAC4RS: CLP, BOMBA H DE 7.5 HP, BST, AL, TUBERÍA DE ACERO AL CARBONO, 208-230 V CA, 1 P

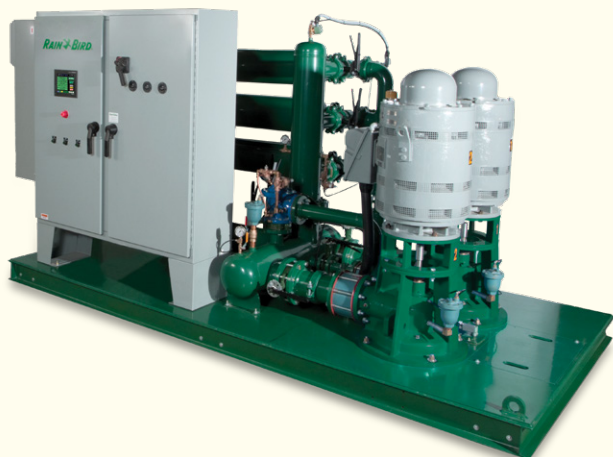
CLP07JAC4RS: CLP, BOMBA DE 7.5 HP, J, BST, AL, TUBERÍA DE ACERO AL CARBONO, 208-230 V CA, 1 P

Modelos de 10 HP

CLP10LAC4RS: CLP, BOMBA 10HP L, BST, AL, TUBERÍA DE ACERO AL CARBONO, 230 V CA, 1P TUBERÍA, 208-230 V CA, 1P

De un vistazo

- Ideal para aplicaciones de aumento de presión, succión inundada o elevación de succión
- Variador de frecuencia (VFD)
- Relé de arranque de bomba incluido (24 V CA/CC)
- Cubierta y recinto de aluminio de calidad marina
- Tubería de acero con recubrimiento en polvo
- Válvulas de aislamiento para fácil mantenimiento
- Conexiones de entrada y salida con bridas
- Interruptor manual para control total del usuario y capacidades de anulación
- Opciones de montaje para controladores Rain Bird (se compran por separado)
- Disponible en monofásica 208 V, 220 V y 230 V
- Kit de inicio de caudal
- Kit de supresión de sobrecargas



Capacitación de clase mundial

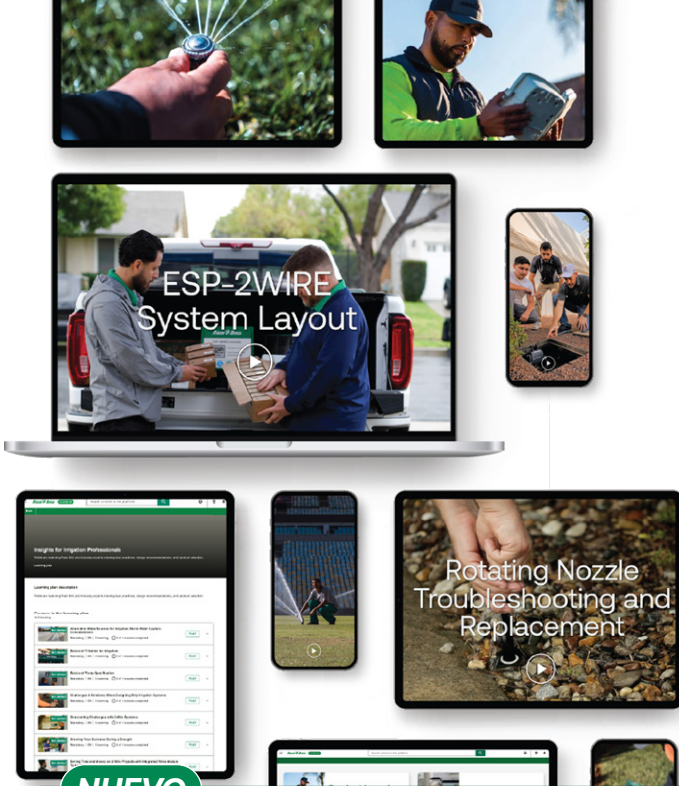
Rain Bird Learning

¡Preparados, listos, a crecer! Aprenda en cualquier momento y en cualquier lugar.

Rain Bird Learning ofrece capacitación integral y de primera clase sobre productos y riego. Con opciones prácticas, en persona y a pedido, nuestros programas lo ayudan a perfeccionar sus habilidades, evitar la repetición del trabajo en el lugar de trabajo y aumentar la eficiencia mediante capacitación adaptada a todos los niveles y roles laborales.

Dele a su negocio una ventaja sobre la competencia con nuestra capacitación de clase mundial que le brinda todo lo que necesita para *triunfar* como profesional del riego.

Inscríbase hoy para ponerse usted y a su empresa muchos kilómetros por delante de su competencia.



NUEVO

La nueva era del crecimiento continuo

Con más de 90 años de experiencia en el sector, Rain Bird conoce el riego y es hora de transmitirle ese conocimiento.



EN PERSONA Y EN LÍNEA

- Rain Bird On Demand
 - Aprendizaje sobre riego
 - Aprendizaje de productos
- Academia Rain Bird
 - Capacitado en fábrica
 - Capacitado en la industria
- Seminarios web profesionales

Rain Bird On Demand

Acceda a capacitación gratuita sobre riego a pedido en cualquier momento y lugar que se ajuste a su horario. Los cursos On-Demand de Rain Bird facilitan la expansión de sus habilidades, desde el conocimiento del producto hasta los fundamentos del riego, todo a su propio ritmo.

Aprendizaje sobre riego

Capacitación gratuita y a su propio ritmo sobre las mejores prácticas.

Aprendizaje de productos

Capacitación gratuita y a su propio ritmo sobre los productos Rain Bird.

Seminarios web

Mejore sus conocimientos sobre riego con seminarios web profesionales.

Academia Rain Bird

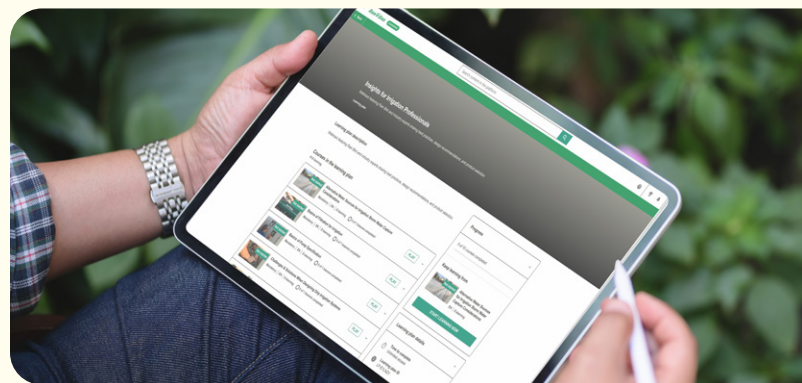
Clases técnicas dirigidas por instructores diseñadas para ampliar sus conocimientos sobre riego. Aprenda directamente de capacitadores certificados en sesiones pequeñas e interactivas centradas en aplicaciones del mundo real. Asequible y accesible, Rain Bird Academy le ayuda a adquirir habilidades prácticas que utilizará.

Capacitado en la industria

Capacitación profesional en riego, no específica del fabricante.

Capacitado en fábrica

Capacitación integral sobre productos y sistemas Rain Bird.



Su camino hacia el aumento de su experiencia comienza aquí.

Acceda hoy a Rain Bird Learning.



MÁS INTELIGENTE. MÁS RÁPIDO. MÁS HÁBIL.

Obtenga la aplicación de recursos Rain Bird® para acceder rápidamente a información importante.

- El conocimiento que necesitas en segundos
- Guarde y comparta herramientas de uso común
- Gratis sin necesidad de iniciar sesión



Ahorrando agua desde 1933



Salvando los bosques



Ahorrándole tiempo

Ahora incluye:

- **Chat en vivo:** Envíe un mensaje a un representante de Rain Bird con solo un clic
- **Recompensas:** Acceso fácil a su cuenta de recompensas
- **Compatibilidad con tabletas:** Diseño mejorado y compatible con tabletas
- **Notificaciones push:** Recibe notificaciones de las últimas novedades y promociones
- **Herramienta de cotización:** Genere una lista de deseos y envíela a su distribuidor Rain Bird para obtener una cotización



< Escanee para descargar la aplicación hoy.



Síguenos en las redes sociales para que siempre esté al día con las innovaciones de nuevos productos y actualizaciones importantes.



© Marca registrada de Rain Bird Corporation

Rain Bird Corporation
6991 E. Southpoint Road
Tucson, AZ 85756
Tel: +1 (520) 741-6100
Fax: +1 (520) 741-6522

Rain Bird Corporation
970 West Sierra Madre Avenue
Azusa, CA 91702
Tel: +1 (626) 812-3400
Fax: +1 (626) 812-3411

Rain Bird International, Inc
1000 West Sierra Madre
Azusa, CA 91702
Tel: +1 (626) 963-9311
Fax: +1 (626) 852-7343

© 2026 Rain Bird Corporation

RainBird.com

RAIN BIRD®