



RAIN BIRD®



CONTROL CENTRALIZADO 2

PROGRAMADORES Y VÁLVULAS INTELIGENTES 3

RIEGO LOCALIZADO 7

TOBERAS PARA DIFUSOR Y GIRATORIAS 11

DIFUSORES 13

PRODUCTOS PARA RIEGO DE JARDINES

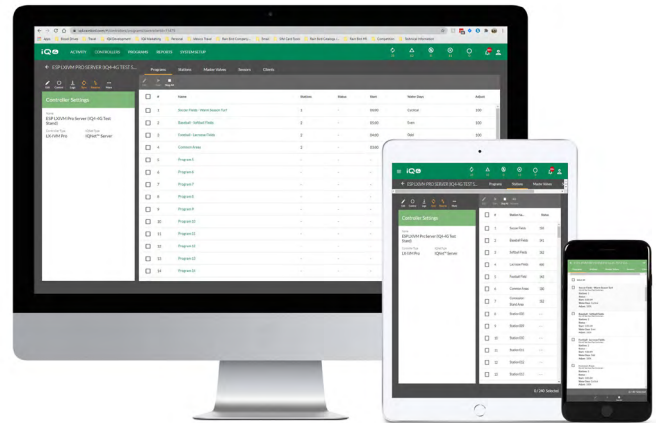
CATÁLOGO DE NOVEDADES 2022

The Intelligent Use of Water.™

Software de control centralizado IQ™4

Tome las riendas de su riego y la reputación de su negocio con el acceso remoto a los sistemas de riego desde cualquier dispositivo con acceso a Internet.

La plataforma IQ4 ofrece lo último en supervisión, programación y control en una interfaz de usuario intuitiva que le permitirá detectar un problema a kilómetros...o desde donde se encuentre. Manténgase un paso por delante con funciones como la inteligencia integrada de evapotranspiración (ET), ajustes meteorológicos automáticos, prevención de catástrofes y muchas más. Reduzca el tiempo que pasa sobre el terreno y deje que IQ comience a trabajar por usted.



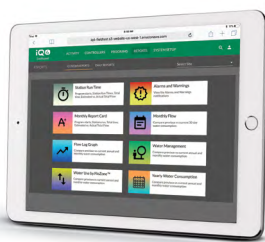
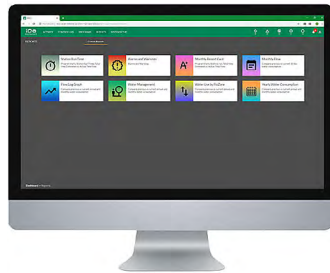
iQ4

- ▶ Página de funcionamiento manual sobre las operaciones sobre el terreno
- ▶ Informes programados
- ▶ Diagnóstico del programador
- ▶ Función Dryrun™ mejorada

NUEVO

Próximamente en 2022

- ▶ Funciones de diagnóstico del programador mejoradas
- ▶ Adquisición de caudal
- ▶ Función de chat
- ▶ Compartir válvula maestra



Equipado con una interfaz de usuario moderna

- ▶ Accesible desde cualquier dispositivo con conexión a Internet
- ▶ Totalmente optimizado para smartphone y tabletas
- ▶ Todas las funciones disponibles en cualquier dispositivo

Con navegación simplificada

- ▶ Configuración rápida y sencilla
- ▶ Interfaz intuitiva y fácil de manejar
- ▶ Capacidad de editar en grupo para ahorrar tiempo



Consejo:

Hay cartuchos IQ 4G disponibles. Póngase en contacto con Rain Bird GSP escribiendo a gsporders@rainbird.eu o hable con su distribuidor para informarse sobre nuestro programa de cambio de 3G por 4G.



Ideal para aplicaciones comerciales como asociaciones de propietarios, colegios, parques y otros lugares que requieren sensores de caudal, más de 22 estaciones o una gestión integral del riego con un programador o más.

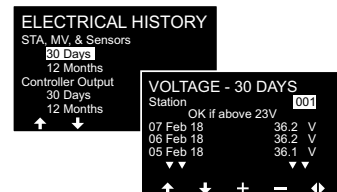
Programador de dos cables ESP-LXIVM con tecnología de válvulas inteligentes

NUEVO

Diseño de 2 cables revolucionario con módulo de válvulas integrado (IVM)

El programador de 2 cables más reciente de Rain Bird tiene herramientas avanzadas de gestión del caudal y características nuevas y potentes, como el módulo de válvulas integrado con «solenoides inteligentes» que se mantiene en constante comunicación con el programador para proporcionar un riego eficaz y funciones de diagnóstico avanzadas.

Diseñado para las instalaciones más grandes y complejas, ya sean casas, bloques de apartamentos, colegios, campos deportivos, parques y espacios públicos, o instalaciones industriales y comerciales de gran tamaño.



Prescinda de los decodificadores

- ▶ Un 50 % menos de empalmes de cables supone un ahorro de tiempo y dinero en la instalación, el mantenimiento y las reparaciones
- ▶ Admite hasta 60 estaciones estándar o 240 estaciones en el caso de LX-IVM Pro

Interfaz de usuario sencilla

- ▶ Pantalla grande y fácil de leer con retroiluminación
- ▶ Botones adicionales para una mayor funcionalidad y comodidad al programar

Diagnóstico preciso

- ▶ Comunicación bidireccional entre el dispositivo IVM de campo y el programador
- ▶ Conecte hasta cuatro rutas de dos cables
- ▶ Detecte los problemas y aisle cualquier ruta con un cortocircuito con mayor rapidez

Válvulas inteligentes con IVM-SOL preinstalado

NUEVO

Las mejores válvulas de su clase, ahora con IVM-SOL preinstalado

Las válvulas Rain Bird de las series PGA y PEB/PESB ya están disponibles con el módulo de válvula con solenoide inteligente integrado (IVM-SOL) y preinstalado. Empareje cualquiera de nuestras nuevas válvulas inteligentes IVM con el programador de 2 cables ESP-LXIVM para prescindir de los decodificadores, reducir el coste del sistema y mejorar su fiabilidad hoy mismo.

MODELOS

- ▶ 100PEBIVM y 100PESBIVM: Válvula de 1" con IVM-SOL
- ▶ 150PEBIVM y 150PESBIVM: Válvula de 1,5" con IVM-SOL
- ▶ 200PEBIVM y 200PESBIVM: Válvula de 2" con IVM-SOL
- ▶ IVM100PGA: Válvula de 1" con IVM-SOL
- ▶ IVM150PGA: Válvula de 1,5" con IVM-SOL
- ▶ IVM200PGA: Válvula de 2" con IVM-SOL



Gestión avanzada del caudal

- ▶ FloWatch™ y FloManager™ optimizan el uso del agua, protegen frente a situaciones de exceso y falta de caudal y reducen el tiempo de riego total

«La innovación está en el módulo de válvula integrado, que envía el estado de la válvula de vuelta al programador y proporciona supervisión en tiempo real de las válvulas.»

— IA

Programador de última generación ESP-LXME2 con cableado tradicional

NUEVO

Donde la tradición se encuentra con la innovación.

Los populares programadores comerciales de la serie LXME han sido mejorados y ahora ofrecen hasta 40 programas, una interfaz de usuario simplificada y opciones adicionales de conectividad, entre otros. El programador LXME2 ofrece detección y gestión de caudal con una capacidad de estación modular de 12 a 48 estaciones.

PRO

¡Pregunte sobre el LXME2 PRO!

Añadir una entrada de sensor de caudal y un segundo circuito de arranque de bomba auxiliar o de válvula maestra normalmente cerrada. (Disponible instalado de fábrica o sobre el terreno).



Diseño modular

- ▶ Perfecto para nuevas instalaciones o actualizaciones de aplicaciones con cableado tradicional
- ▶ Actualice fácilmente su LXME a LXME2 cambiando el panel frontal*
- ▶ Unidad base de 12 estaciones ampliable a 48 estaciones mediante módulos de 12 estaciones*

ACTUALIZACIONES MODULARES

- ▶ Capacidad de la estación
- ▶ **PRO:** Detección de caudal y un segundo circuito adicional de arranque de bomba auxiliar programable por estación
- ▶ Armario y pedestal de metal
- ▶ Cartuchos de comunicaciones de red NCC

Funcionamiento intuitivo

- ▶ Pantalla LCD retroiluminada de gran tamaño con interfaz de usuario fácil de manejar
- ▶ 6 idiomas disponibles para el usuario
- ▶ Añada o elimine módulos sin apagar
- ▶ Copie/pegue los tiempos de riego y la programación de ciclo e infiltración de una estación a otras

Potente gestión del agua

- ▶ Protección FloWatch™ para situaciones de caudal alto/bajo
- ▶ FloManager™ gestiona la demanda hídrica
- ▶ SimulStations™ permite que hasta 5 estaciones funcionen a la vez
- ▶ Ventanas de riego por programa y ventana de riego manual de la válvula maestra
- ▶ Ciclo e infiltración (Cycle + Soak™) por estación
- ▶ Calendario inteligente y retrasos basados en la meteorología

*Solo 12 módulos de estaciones son compatibles con el LXME2

Serie ESP-9V

NUEVO

ESP-9V - Dureza y facilidad de uso.

El programador ESP-9V de Rain Bird® se programa de manera sencilla y su diseño resistente puede soportar las condiciones más húmedas, sucias y polvorrientas, lo que lo convierte en la mejor opción para sus necesidades de control de riego sin importar dónde se encuentre.

- ▶ **Garantía inigualable de 5 años:** puede estar tranquilo, ya que Rain Bird le cubre las espaldas si su programador de riego tiene problemas
- ▶ **Diseño resistente a la intemperie:** protección superior contra la suciedad, el polvo y el agua para que su programador de riego con batería pueda instalarse en cualquier lugar
- ▶ **Batería de más de 2 años de duración:** duración de la batería líder en el sector, incluso en condiciones duras y de humedad
- ▶ **Programación intuitiva:** los contratistas, los administradores de propiedades y los propietarios pueden agilizar fácilmente los flujos de trabajo y regar con precisión

Ya tiene suficientes motivos por los que estresarse. No deje que su sistema de control de riego sea uno de ellos. El nuevo programador a pilas ESP-9V es fácil de usar, fácil de instalar y fácil de tener.

MODELOS

- ▶ ESP9V1: Programador ESP-9V de 1 zona
- ▶ ESP9V6: Programador ESP-9V de 6 zona
- ▶ ESP9V2: Programador ESP-9V de 2 zonas
- ▶ ESP9V1SOL: Solenoide de 1 válvula + 9 V



Diseño fiable y duradero

- ▶ Caja del programador de plástico resistente a la intemperie con excelente resistencia al clima y al envejecimiento
- ▶ Funciona aproximadamente un año entero con una pila alcalina de 9 voltios, o dos años con dos pilas alcalinas de 9 voltios
- ▶ Incluye 5 años de garantía
- ▶ Entrada de sensor con posibilidad de desactivación
- ▶ Circuito de válvula maestra/arranque de bomba (solo unidades de múltiples zonas)
- ▶ Memoria de programa no volátil (100 años)
- ▶ Homologación IP68 para ofrecer protección contra el polvo y la entrada de agua

Claro y fácil de usar

- ▶ Pantalla LCD de gran tamaño con interfaz de usuario sencilla de utilizar
- ▶ Botón específico para riego manual que simplifica el funcionamiento
- ▶ La secuenciación automática de zonas hace que solo haya una válvula regando a la vez
- ▶ Con programación rápida para contratistas (Contractor Rapid Programming™)
- ▶ Se pueden asignar tiempos de funcionamiento, horas de inicio y días de riego específicos para cada zona
- ▶ 6 horas de inicio por zona, 4 opciones de días de riego por zona
- ▶ Retraso del riego (de 1 a 9 días)

Módulo wifi LNK2 **NUEVO**

En segundos, el módulo wifi LNK2 actualiza los programadores ESP-ME3, ESP-Me, ESP-TM2 y ESP-RZXe para la gestión en tiempo real desde cualquier lugar y en cualquier momento con la aplicación móvil.

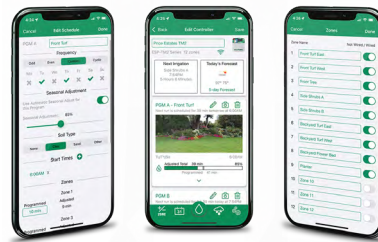
Sin necesidad de herramientas: solo conecte el módulo, emparéjelo con la aplicación móvil gratuita de Rain Bird y gane en eficiencia y efectividad al instante.

MODELO

- ▶ LNK2 WIFI

Ahora con una conexión de red reforzada y vinculación rápida mediante Bluetooth®

NUEVO



Notará la diferencia con la conectividad instantánea

- ▶ Habilita la conexión wifi de nuestros programadores más populares, volviéndolos totalmente accesibles y programables desde dispositivos compatibles con iOS o Android.
- ▶ Compatible con Smart Home (Norteamérica, UE y Australia).

Gestione diferentes sitios desde cualquier lugar

- ▶ Use su teléfono como un mando a distancia inalámbrico o gestione el programador desde el panel frontal: usted elige.
- ▶ Riegue una sola zona, todas las zonas, o establezca un horario personalizado.
- ▶ Gestión sencilla de varios sitios.
- ▶ No se necesitan herramientas.



Marque la diferencia con un acceso sin preocupaciones

- ▶ Reciba notificaciones automáticas de actividades de riego y circunstancias meteorológicas.
- ▶ Alertas personalizadas para recibir solo la información que importa.
- ▶ Habilite diagnósticos remotos tales como el establecimiento de llamadas de mantenimiento, el acceso a solución de problemas, la recepción de avisos de condiciones de helada y mucho más.

Programación inteligente que protege y ahorra

- ▶ Ahorre hasta un 50 % de agua con ajustes del tiempo de funcionamiento en función de la meteorología.
- ▶ Use la capacidad de programación superior diseñada para ajustarse a las restricciones de agua más estrictas.
- ▶ La comunicación inalámbrica cifrada protege la privacidad del usuario.

Línea de riego por goteo XFS-CV

Diseñada para ser resistente gracias a la tecnología Copper Shield™ y una válvula de retención resistente, la línea de goteo XFS-CV proporciona una protección inigualable.

Con una válvula de retención incorporada y un chip de cobre puro en cada emisor para evitar la invasión de raíces, la XFS-CV es la línea de goteo más efectiva de la industria, ideal para cualquier aplicación, ya sea superficial, subterránea, en pendiente o a nivel. La tecnología patentada de la válvula de retención de 4,3 psi mantiene la línea de goteo cargada de agua en todo momento, lo cual incrementa la uniformidad, y conserva agua eliminando la necesidad de recargar la línea al comienzo de cada ciclo.



Ahora disponible en 0,4 GPH

NUEVO

MODELOS

- ▶ Disponible en modelos de 0,4, 0,6 y 0,9 GPH
- ▶ Longitudes de 100', 250', 500' y 1000'
- ▶ Separación de 12" y 18"
- ▶ Opción: Violeta y violeta a rayas para agua no potable

Protección de cobre puro

- ▶ Un chip de cobre puro evita la invasión de raíces en cada uno de los emisores
- ▶ La mejor opción para aplicaciones subterráneas
- ▶ La tubería de doble capa proporciona una resistencia sin competencia a los productos químicos, las algas y los daños de los rayos UV

Diseñadas para durar

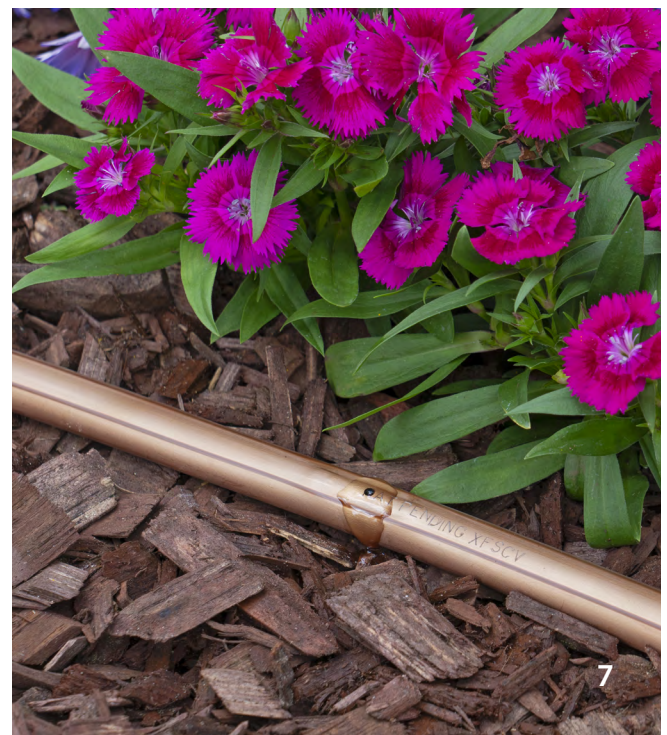
- ▶ Respaldada por 10 años de investigación
- ▶ Garantía de 16 años contra la invasión de raíces en los emisores
- ▶ Resiste las obstrucciones al utilizar una vía de caudal más ancha en combinación con un sistema de autodrenaje

La mayor capacidad del sector

- ▶ Con válvula de retención resistente patentada en cada emisor
- ▶ Mantiene la línea de goteo cargada, al retener 10 pies de agua en los cambios de pendiente
- ▶ Elimina el drenaje en las zonas bajas y proporciona un riego uniforme en toda la zona

Muy versátil

- ▶ Disponible en una variedad de caudales de los emisores estándares, de espaciamiento de los emisores y de longitud de la bobina
- ▶ El conducto de goteo más flexible del sector, lo cual la convierte en la línea de goteo más fácil de diseñar e instalar
- ▶ Es compatible con conectores rápidos Rain Bird Easy Fit, accesorios de tubería de inserción arponada XF y otros accesorios de inserción arponada de 17 mm



Gotosos Xeri-Bug™ con válvula de retención

NUEVO

Xeri-Bug™ con válvula de retención (XBCV) es un gotero compensador de presión que es la elección ideal para aplicaciones de riego que quieran ahorrar agua.

El XBCV evita el drenaje al retener 10 pies (3 m) de agua, el más alto de la industria. Es una solución inteligente para pendientes, zonas elevadas, cestas colgantes y más.



MODELOS



XBCV-05PC
0,5 gph (1,9 l/h)



XBCV-10PC
1,0 gph (3,8 l/h)



XBCV-20PC
2,0 gph (7,6 l/h)

Entrada aronada x salida aronada autopercantes



XBCV-05PC-1032
0,5 gph (1,9 l/h)



XBCV-10PC-1032
1,0 gph (3,8 l/h)



XBCV-20PC-1032
2,0 gph (7,6 l/h)

Entrada de rosca 10-32 x salida aronada

Comodidad y versatilidad

- ▶ Los emisores más compactos y discretos del mercado, ideales para cualquier terreno
- ▶ La selección más amplia de goteros autocompensantes, con 3 opciones de caudal y 2 tipos de entrada
- ▶ Caudales de 0,5, 1,0 y 2,0 gph (1,89, 3,79 y 7,57 l/h)
- ▶ El diseño de compensación de presión proporciona un caudal uniforme en un amplio rango de presiones (15 a 50 psi; 1,0 a 3,5 bares)

Instalación y mantenimiento fáciles

- ▶ Barras autopercantes de entrada fáciles de instalar con la herramienta Xeriman™
- ▶ La limpieza automática reduce las obstrucciones
- ▶ Diseño robusto hecho de materiales altamente inertes resistentes a los productos químicos
- ▶ La estructura de plástico duradero es resistente a los rayos UV
- ▶ Codificados por color para identificar el caudal



Kit de control de zona de caudal amplio de 1" con IVM

NUEVO

Una zona de caudal amplio de calidad comercial con medición de caudal y una conexión sencilla a los programadores IVM.

Diseñado para poder lidiar con cualquier aplicación, desde la fuente de agua más pura hasta el ambiente más severo, y todo lo que haya entre medias, este kit de control de zona viene con IVM SOL preinstalado e incluye todos los componentes necesarios para el control de encendido/apagado, la filtración, la medición de caudal y la regulación de presión en un solo paquete.



MODELO

► XCZ100IVM



IVM-SOL preinstalado

- Incluye la válvula PESB con módulo de válvulas integrado (IVM)
- Con función de limpieza patentada
- Conexión sencilla a los programadores IVM

Filtro canasta con indicador de caudal

- Proporciona medición de caudal, filtración (acero inoxidable, malla 150) y regulación de presión integrada de 40 psi en un solo producto que protege su sistema de riego

Apagado fácil

- Válvula de bola para apagado fácil por mantenimiento, sin tener que cortar desde la fuente principal
- Conveniente para sistemas con múltiples zonas



Filtro canasta con indicador de caudal NUEVO

Medición de caudal, filtración y regulación de la presión: todo en uno.

El filtro cesto indicador de caudal es la solución más completa para supervisar el rendimiento del sistema de goteo: es el único producto que proporciona medición de caudal, filtración y regulación de presión integrada de 40 psi en una solución compacta. El filtro de cesta con indicador de caudal permite supervisar fácilmente los cambios en el sistema de riego con un rápido vistazo al dial, lo que le ofrece un control adicional y más tranquilidad.

MODELOS

- ▶ FLOW-100: Filtro canasta con indicador de caudal de 1"
- ▶ FLOW-100-PRB: Filtro canasta con indicador de caudal de 1" con regulación de presión
- ▶ IFLOW-100-PRB: Filtro canasta indicador de caudal de 1" con regulación de presión (rosca BSP)
- ▶ X CZ-100-FLOW: Kit comercial de 1 zona de control con indicación de caudal
- ▶ X CZ-100-IVM: Kit de control de zona de caudal amplio de 1" con IVM
- ▶ FLOW-RETRO: Kit de adaptación del filtro canasta con indicador de caudal

2021
NEW PRODUCT
CONTEST
WINNER
Irrigation Association



Protección de zona integral

- ▶ Con medición de caudal, filtración (100 micras) y regulación de la presión de 40 psi (2,8 bares)
- ▶ Con la rentable función de medición mecánica del 100 % del caudal
- ▶ Diseñado para uso en sistemas de riego residenciales y comerciales

El conocimiento que le da el control

- ▶ Calibre el caudal durante la instalación y el funcionamiento con sólo un vistazo al dial
- ▶ Evite quejas al evitar el mal funcionamiento de las válvulas, las fugas o la obstrucción

Fácil mantenimiento e instalación

- ▶ El modelo de retroinstalación permite actualizar cualquier modelo de filtro de cesta Rain Bird
- ▶ El dial situado en la parte superior de la tapa del filtro indica el caudal exacto disponible para cada zona
- ▶ El exclusivo diseño del filtro de cesta vertical facilita el acceso para el mantenimiento
- ▶ Evita que la suciedad caiga en la tubería durante el mantenimiento rutinario



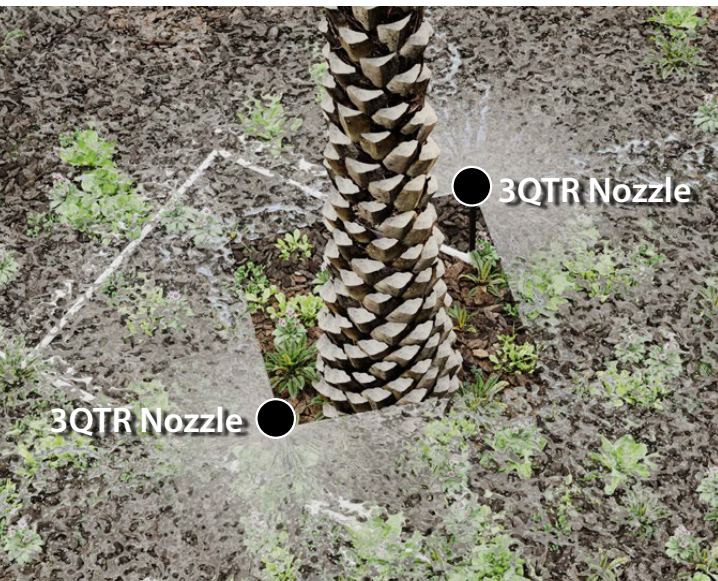
Tobera de la serie SQ con patrón cuadrado de 3/4 NUEVO

Tobera para difusor precisa y eficiente, de bajo volumen, para el riego alrededor del perímetro de los árboles o arbustos.

La tobera de la serie SQ con patrón cuadrado de 3/4 está autocompensada, lo que garantiza una pulverización precisa y eficaz de bajo volumen para el riego superficial del perímetro de árboles y arbustos, evitando el tronco. Con el exclusivo patrón de borde a borde, la cobertura se logra con sólo dos toberas, siendo así una solución rentable.

MODELOS

- ▶ SQ-3QTR: Tobera SQ, patrón de tres cuartos
- ▶ SQ-QTR: tobera SQ, patrón de cuarto de círculo
- ▶ SQ-HLF: tobera SQ, patrón de semicírculo
- ▶ SQ-FUL: tobera SQ, patrón de círculo completo
- ▶ SQ-ADP12: adaptador de tobera SQ con tubería de elevación PolyFlex de 12"
- ▶ SQ-ADP: solo adaptador SQ de tubería de elevación PolyFlex



Patrón único para árboles

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

Impresionante versatilidad

- ▶ La flexibilidad en las aplicaciones simplifica el diseño y la instalación
- ▶ Puede instalarse en una variedad de cabezales de difusor y elevadores
- ▶ Una tobera tiene un rango de 2,5' o 4' (0,8 m o 1,2 m)



Ahorro insuperable

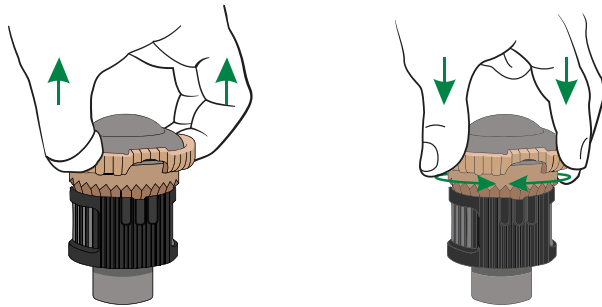
- ▶ Se requieren menos toberas gracias a su patrón cuadrado único con la característica de borde a borde
- ▶ Reduce los costes y el tiempo de instalación
- ▶ Reduce los excesos de riego, los posibles daños a la propiedad y las responsabilidades derivadas
- ▶ Cumple con los requisitos del sistema de microrriego para caudales de menos de 26 gph a 30 psi

Toberas giratorias R-VAN

Consiga un riego preciso y uniforme con el patrón que necesite

R-VAN proporciona toda una línea de toberas giratorias de alto rendimiento diseñadas para proporcionar la cobertura más eficiente a la vez que ofrecen una instalación y mantenimiento rápidos y más sencillos que cualquier otra tobera en el mercado.

Además, R-VAN está diseñado con características únicas como el ajuste a mano, función de drenaje manual y pluviometría ajustada. Porque cada gota cuenta.



¡No se necesitan herramientas!
Se puede ajustar y drenar a mano



Pluviometría proporcional

Menos válvulas, menos zonas: una solución sencilla



Chorros más grandes

Resiste el viento para que el agua alcance la zona deseada



Máxima comodidad

Ajuste el patrón de riego, la distancia, el ángulo y el drenaje a mano, sin necesidad de herramientas



Uniformidad de distribución

Cobertura uniforme sin áreas secas o encharcadas



Alta eficiencia

El menor tiempo de riego de zonas ahorra agua y energía



Haga más con menos

Menos toberas suponen menos costes de inventario

Resiste el viento

- ▶ Las gotas más grandes y los chorros más gruesos resisten el viento y resultan en una cobertura más uniforme, incluso en distancias largas, de modo que se pueden conseguir los objetivos con menos toberas

Ajuste sin herramientas

- ▶ Ajuste rápido del patrón de riego giratorio, incluidos el arco y la distancia de alcance, sin necesidad de herramientas

Eliminación instantánea de la suciedad

- ▶ Simplemente, levante la tobera para limpiar las obstrucciones, agilizando el tiempo de mantenimiento



1802PRS y 1803PRS

NUEVO

La regulación a 30 psi está ahora disponible en todos los cabezales de difusor emergentes de la serie 1800 (desde arbustos hasta 12")

La regulación de presión reduce la presión y el caudal del agua para crear grandes gotas de agua más difíciles de arrastrar por el viento. PRS también mantiene la presión constante en cada cabezal de difusor en lugares con presión baja y fluctuante. ¡Con PRS puede ahorrar hasta 3,78 litros (1 galón) de agua por minuto con cada cabezal de difusor!

MODELOS

- ▶ 1802-PRS: altura del vástago retráctil 2" (5 cm)
- ▶ 1803-PRS: altura del vástago retráctil 3" (8 cm)

¡La pareja perfecta para toberas para difusor a 30 psi! Todos los cuerpos de aspersores con PRS tienen la certificación EPA WaterSense y cumplen con los requisitos estatales de regulación de presión.



Tenga en cuenta: Los modelos 1802PRS y 1803PRS no albergan físicamente toberas giratorias de arco variable (R-VAN)

Ahorre tiempo, dinero y recursos con PRS

- ▶ Regulador de presión PRS patentado incorporado en el vástago. ¡No tiene que instalar piezas!
- ▶ Mantiene una presión de salida constante, asegurando un rendimiento uniforme de las toberas de 30 psi (2,1 bares)
- ▶ Aumenta la uniformidad de la distribución, lo que permite reducir los tiempos de riego
- ▶ Ahorra agua al eliminar la nebulización
- ▶ Reduce el desperdicio de agua si la boquilla está dañada o ausente
- ▶ Con certificación EPA WaterSense
- ▶ Garantía comercial de cinco años

1800SAMPRS y 1800SAMP45

NUEVO

Los cambios en la elevación pueden conducir a la erosión y al drenaje de los difusores en las vías peatonales. Sin embargo, nuestra válvula de retención SAM (Seal-A-Matic) retiene el agua hasta 4,3 m (14 pies), impidiendo el drenaje a baja altura. Los productos SAM-PRS combinan válvulas de retención Seal-A-Matic y tecnología PRS-30 o PRS-45 para un rendimiento óptimo, ideal para aplicaciones en pendiente que tienen una presión fluctuante o alta.

MODELOS

- ▶ 1804-SAM-PRS: altura de emergencia 4" (10,2 cm)
- ▶ 1806-SAM-PRS: altura de emergencia 6" (15,2 cm)
- ▶ 1812-SAM-PRS: altura de emergencia de 12" (30,5 cm)
- ▶ 1804-SAM-P45: altura de emergencia 4" (10,2 cm)
- ▶ 1806-SAM-P45: altura de emergencia 6" (15,2 cm)
- ▶ 1812-SAM-P45: altura de emergencia de 12" (30,5 cm)

SAM-PRS-30 (2,1 bares) es perfecto para toberas para difusor y SAM-PRS-45 (3,1 bares) es ideal para toberas giratorias



SAM proporciona el complemento ideal a la tecnología PRS

- ▶ La válvula de retención Seal-A-Matic (SAM) integrada elimina la necesidad de válvulas de retención bajo el cabezal
- ▶ Atrapa el agua en las tuberías laterales en los cambios de elevación de hasta 14 pies (4,2 m), evitando el drenaje de baja altura en la base de las pendientes o laderas
- ▶ Ideal para uso en áreas con cambios de elevación
- ▶ Evita los daños debidos a la inundación o erosión
- ▶ Evita el efecto de golpe de ariete al arrancar el sistema



MÁS INTELIGENTE. MÁS RÁPIDO. MÁS PRÁCTICO.

Descargue la aplicación Rain Bird Resources para tener acceso rápido a información importante.

- La información que necesita en segundos
- Guarde y comparta herramientas de uso frecuente
- Gratis y sin necesidad de registrarse

 Ahorrando agua desde 1933

 Salvando bosques

 Ahorrando tiempo

NUEVO Ahora con:

- **Compatibilidad con tabletas:** diseño mejorado y fácil de usar
- **Notificaciones push:** reciba notificaciones de las últimas noticias y promociones



« Escanee para descargar la aplicación hoy.



The Intelligent Use of Water.™

LIDERAZGO • EDUCACIÓN • COLABORACIÓN • PRODUCTOS

En Rain Bird consideramos que somos responsables de desarrollar productos y tecnologías que posibiliten un uso eficiente del agua. Nuestro compromiso también se extiende a la educación, la formación y los servicios para nuestra industria y nuestras comunidades.

La necesidad de ahorrar agua es mayor cada día. Queremos hacer incluso más, y con su ayuda, lo lograremos. Visite nuestra página web www.rainbird.es para obtener más información sobre el uso inteligente del agua (The Intelligent Use of Water™).



Rain Bird Europe SNC

240 rue Rene Descartes
Bat. A, Parc Clamar, BP 40072
13792 Aix en Provence cedex 3
France

Rain Bird Corporation

6991 E. Southpoint Road
Tucson, AZ 85756
Teléfono: (520) 741-6100
Fax: (520) 741-6522

Rain Bird Corporation

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

Rain Bird International, Inc

1000 West Sierra Madre
Azusa, CA 91702
Teléfono: (626) 963-9311
Fax: (626) 852-7343



¡Llámenos!



SÍGANOS EN REDES SOCIALES

para estar siempre al día de las últimas innovaciones y de actualizaciones importantes.