



Fiabilidad sin competencia

La construcción en plástico resistente a los rayos UV y al paso del tiempo, las piezas de acero inoxidable resistentes a la corrosión garantizan una larga vida útil del producto.

Máxima compatibilidad

Diseñados para su utilización con todas las toberas de plástico Rain Bird – toberas giratorias, R-VAN, Serie U, MPR, HE-VAN, VAN, y Serie SQ.

Funciones de ahorro de agua

Opciones disponibles, como válvula de retención a Seal-A-Matic™ (SAM) y regulador de presión en el vástago PRS patentado, aumentan la eficiencia y eliminan las pérdidas de agua.

Difusores de la Serie 1800®

El difusor nº 1 del mundo



Instalado en parques y jardines de todo el mundo, el difusor Serie 1800 de Rain Bird es el nº 1 mundial.

Elegida por su fiabilidad, materiales de alta resistencia y versatilidad, la Serie 1800 incorpora la más alta calidad para ofrecer un funcionamiento fiable y una vida útil larga. Sus excelentes componentes y características hacen de estos difusores la mejor elección para una amplia variedad de aplicaciones.

También disponibles con la opción de una válvula de retención Seal-A-Matic™ (SAM) y una opción de regulación de presión en el vástago PRS patentada.

Materiales fiables y de alta resistencia

La junta de estanqueidad co-moldeada proporciona una resistencia sin competencia a la arenilla, la presión y los factores ambientales.

La construcción en plástico resistente a los rayos UV y al paso del tiempo y las piezas de acero inoxidable resistentes a la corrosión garantizan una larga vida útil del producto.

La limpieza de precisión controlada al retraerse elimina la suciedad y garantiza una retracción segura del vástago en todo tipo de suelos.

Válvula de retención SAM opcional

Ahorra agua evitando el drenaje por los difusores instalados en las base de pendientes y laderas.

Reduce el desgaste de los componentes del sistema minimizando el golpe de ariete al ponerse en funcionamiento.

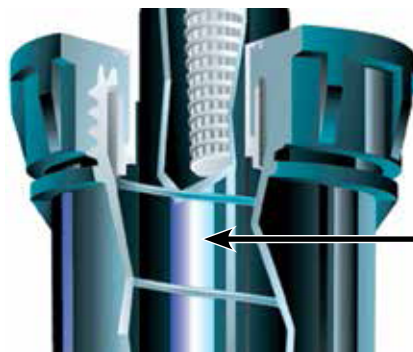
Elimina los daños en zonas verdes debidos a inundaciones y/o erosión.

Regulación de presión interna PRS opcional

Reduce el consumo de agua hasta un 50%.

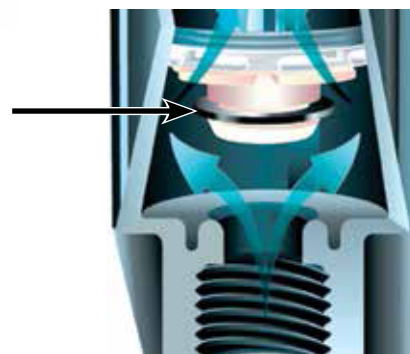
Elimina la nebulización de la gota provocada por la alta presión.

Mantiene en el valor óptimo la presión de salida, garantizando un rendimiento constante de la tobera, incluso con variaciones en la presión de entrada.



LIMPIEZA CONTROLADA CON PRECISIÓN

LA VÁLVULA DE RETENCIÓN SAM OPCIONAL PERMITE CAMBIOS DE ELEVACIÓN DE HASTA 4,3 m



REGULACIÓN DE PRESIÓN INTERNA PRS OPCIONAL



Tamaños para todas las aplicaciones

Alturas de elevación de 5,1 cm (2"), 10,2 cm (4"), 15,2 cm (6") y 30,5 cm (12") para diferentes alturas de césped o arbustos.

Modelo 1802 para suelos duros en los que resulta difícil excavar.

Las entradas laterales inferiores en los modelos 1806 y 1812 permiten excavar menos, pero sin dejar de llegar a zonas verdes altas.