

# Válvulas DV y JTV de Rain Bird®

Resistentes, fiables, hechas para durar.



## Facilidad de instalación y mantenimiento

Disponible en las válvulas JTV, el diseño de la parte superior como un tarro facilita el mantenimiento, ya que solo hace falta desenroscar la tapa.

## Durabilidad superior

En las pruebas de temperaturas extremas, las válvulas DV y DVF de Rain Bird® no mostraron fugas ni retrasos en la apertura y el cierre.

## Mayor duración

En las pruebas de vida útil, las válvulas DV y DVF de Rain Bird® duraron hasta seis años más que las de la competencia.

## Características exclusivas

El diseño de flujo invertido impide las inundaciones, mientras que el sistema de filtrado doble en el solenoide reduce al mínimo las obstrucciones causadas por restos.

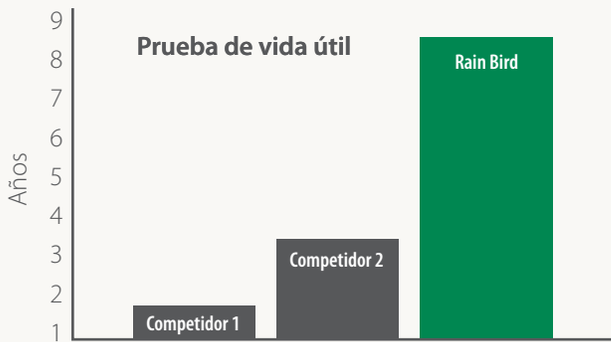
**RAIN**  **BIRD**®

# Apertura y cierre de rendimiento superior

Día tras día, estación tras estación, las válvulas Rain Bird se abren y se cierran en el momento justo en cada ocasión. Por si esta fiabilidad inigualable no fuera suficiente, las válvulas Rain Bird se instalan más rápido y ofrecen más funciones que las válvulas de la competencia. No es extraño que hayan sido las válvulas preferidas por los contratistas durante décadas.



## Pruebas comparativas



No solamente decimos que nuestras válvulas duran más que las válvulas de la competencia, sino que también lo demostramos. Las válvulas DV y DVF funcionaron un mínimo de ocho años y medio sin un solo fallo, hasta seis años más que las de la competencia.\* Este es solo un motivo más para confiar plenamente en Rain Bird.

\*Las válvulas se utilizaron en condiciones normales (43 °C, 75 LPM a 1.034 KPa) para simular 7 años de funcionamiento. El funcionamiento no superó los 30 minutos por ciclo, 3 ciclos por día, 365 días al año durante 7 años, lo que equivale a 7.665 ciclos.

## Compare las válvulas de Rain Bird con las de la competencia.

CARACTERÍSTICA	Rain Bird® Válvula JTV	Válvula de la competencia	Rain Bird® Válvula DV	Válvula de la competencia	Rain Bird® Válvula DVF	Válvula de la competencia
<b>Diseño de flujo invertido:</b> La válvula permanece cerrada en caso de fallo del diafragma, impidiendo así las inundaciones.	✓		✓		✓	
<b>Sistema de filtrado doble en el solenoide y en el diafragma:</b> Reduce al mínimo las obstrucciones causadas por los restos y evita los fallos de cierre.	✓		✓		✓	
<b>Solenoide de alto rendimiento:</b> Evita los daños debidos a caídas y sobretensiones eléctricas.	✓		✓		✓	
<b>Filtro elíptico:</b> La válvula es un 60 % más resistente a las obstrucciones causadas por los restos.	✓		✓		✓	
<b>Diseño de la parte superior en forma de tarro:</b> La tapa roscada de una pieza permite el mantenimiento sin necesidad de herramientas.	✓					
<b>Control de flujo:</b> Obtenga el sistema de enjuague más eficaz del mercado.					✓	✓
<b>Garantía comercial (años)</b>	<b>3</b>	5 (solo el solenoide)	<b>5</b>	5 (solo el solenoide)	<b>5</b>	5 (solo el solenoide)

## Anatomía de la válvula más resistente del sector

**El solenoide de alto rendimiento** es resistente a las roturas causadas por caídas y soporta sobretensiones eléctricas con una protección de 24 V CA.

**El filtro elíptico** es un 60 % más resistente a las obstrucciones causadas por los restos.



**El control de flujo** es ideal para aplicaciones con presión variable y ofrece el sistema de enjuague más eficaz del mercado. *Solo está disponible en la válvula DVF.*

