

Cañones de la serie XLR

El Rotor de Largo Alcance mas Avanzado del Mundo

Para muchas aplicaciones, la capacidad de regar grandes áreas de manera rápida y eficiente con solo unos pocos rotores de largo alcance puede tener un gran impacto. Ahorro de agua, tiempo y dinero: de eso se trata la serie XLR de Rain Bird®. Construido con los más altos estándares de calidad y cargado con innovaciones líderes en el sector de ahorro de agua y costos.



Altamente Adaptable

Tres modelos y una variedad de boquillas le permiten modificar el rango de tiro en función de la presión del agua y el lugar de trabajo.

Diseño Inteligente

La avanzada tecnología de boquillas maximiza la proyección y minimiza la pérdida de presión para ahorrar agua y aumentar la eficiencia.

Bajo Costo de Adquisición

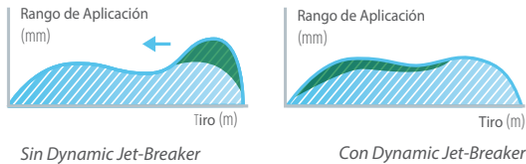
La construcción duradera, el funcionamiento sin problemas y la facilidad de instalación y mantenimiento hacen que los cañones de la serie XLR superen a los rotores de impacto de largo alcance.

RAIN BIRD®

Cañones de la serie XLR



Perfil de Distribución de Agua a Baja Presión



Aplicación Flexible

Riego

- Pasto Sintético
- Pasto Natural
- Agricultura
- Maderos

Control de Polvo

- Campos de Alimento
- Establos
- Minería
- Ecuestre

Alto Desempeño

- El diseño del deflector, el cañón y la boquilla minimizan la caída de presión y maximizan la distancia de proyección.
- La selección avanzada de materiales mejora la resistencia, al tiempo que reduce el peso y optimiza la eficiencia del disco.
- Círculo completo y parcial (20° - 340°) en una unidad.

Nunca Desperdicia una Gota

- Con un lanzamiento potente y un enfoque dedicado en la distribución uniforme del agua, los cañones XLR eliminan el exceso de agua y escurrimiento al tiempo que maximizan la eficiencia del agua.
- La velocidad de giro autocompensante en función del caudal y la presión, garantiza una distribución uniforme del agua incluso en situaciones de baja presión.

Modelos de Cañones XLR



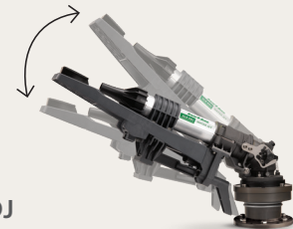
XLR 24

- Trayectoria Fija de 24°
- Rango de Lanzamiento 28 m – 54 m (92' – 177')
- Brida de 2", NPT o Entrada BSP



XLR 44

- Trayectoria Fija de 44°
- Rango de Lanzamiento 26 m – 53 m (85' – 174')
- Brida de 2", NPT o Entrada BSP



XLR ADJ

- Trayectoria Ajustable de 15° to 45°
- Rango de Lanzamiento 26 m – 54 m (85' – 177')
- Brida de 2", NPT o Entrada BSP