

S3000



SPINNER



S

S3000

Soluciones innovadoras para el riego por pivotes



Regulador de presión  
Universal Flo de la  
serie 3000  
Gama de caudales  
más amplia para un  
rendimiento óptimo



Rosca cuadrada  
cambio rápido



Boquilla 3TN



Cuerpo del Spinner



Plato del Spinner



Tapa del  
Spinner (Gris)

**¡IMPORTANTE!** Si su sistema de riego está integrado por productos Nelson, se recomienda usar reguladores de la misma marca. El rendimiento es diferente según el fabricante e intercambiándolos podría equivocarse la selección de boquillas.

## EL SPINNER® S3000 NELSON PARA PIVOTES

Variante del Rotator®, el Spinner ha sido muy apreciado para su uso con los suelos y cultivos sensibles que necesitan una aplicación más delicada del agua. Su plato gira loco a fin de producir una excelente forma de riego.

### CARACTERÍSTICAS & VENTAJAS:

**MEJOR UNIFORMIDAD A BAJA PRESIÓN.** El S3000 es un sustituto baja presión a los aspersores fijos en que ofrece una mayor uniformidad, una mejor superposición y una pluviometría más baja.

**“BAJA ENERGÍA DENTRO DEL CULTIVO.”** El cuerpo liso del Spinner S3000 fue especialmente diseñado para ser resistente al uso dentro de los cultivos altos. Su plato gira loco a fin de producir gotas regulares que atraviesan el follaje.

**NO SE REQUIERE UN SISTEMA DE MONTAJE ESPECIAL** porque el Spinner S3000 no vibra. Es intercambiable, que los bajantes sean rígidos, semirígidos o flexibles.

**BOQUILLAS CON CÓDIGO CROMÁTICO.** La gama de boquillas 3TN es el componente clave de la serie 3000 de productos para pivotes. Son fáciles de identificar, robustas y de alta precisión. Gracias al adaptador de cambio rápido se puede fácilmente desmontar el Spinner para limpiar una boquilla atascada — sin herramienta particular ni apagar el sistema. Nunca ha sido más cómodo cambiar las boquillas a media estación.

**DISEÑO MODULAR VERSÁTIL.** Un sólo aspersor no basta para cada necesidad. La serie 3000 integra piezas modulares intercambiables. Utilice una combinación al principio de la estación y cámbiela después.

AHORRE AGUA, AHORRE ENERGÍA  
Y MEJORE SU RIEGO

## > RENDIMIENTO\* DEL SPINNER S3000



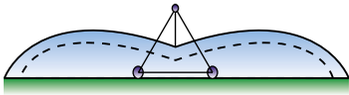
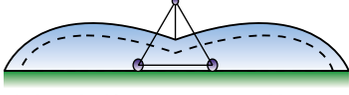
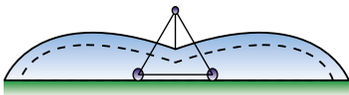
¡NUEVO! Tapa de protección mejora la durabilidad y la fiabilidad.

**DISEÑO AVANZADO.** Los platos del Spinner S3000 fueron específicamente diseñados para brindar un alto rendimiento.

- Control de la velocidad de rotación
- Uniformidad incorporada
- Control del tamaño de gotas:

Finas — para cultivos y suelos delicados

Antieólicas — para una eficiencia de riego óptima

TIPO DE ASPERSOR & DE PLATO	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN	BOQUILLAS	ALCANCE** (PRUEBAS FUERA DEL VIENTO)
 <b>PLATO ROJO D6 DE 12º</b>	<b>PARA USO EN BAJANTES</b> Ángulo más bajo; gotas finas y delicadas.	10-20 PSI 0,7-1,4 bar	3TN núm. 12-50	Recubrimiento @ 15 psi (1,0 bar), boquilla núm. 36  Altura de instalación      Alcance 6 pies (1,8 m) — 44 pies (13,4 m) 3 pies (0,9 m) - - - 42 pies (12,8 m)
 <b>PLATO PÚRPURA D6 DE 20º</b>	<b>PARA USO EN BAJANTES</b> Muy versátil; excelente uniformidad, gotas finas y delicadas.	10-20 PSI 0,7-1,4 bar	3TN núm. 12-50	Recubrimiento @ 15 psi (1,0 bar), boquilla núm. 36  Altura de instalación      Alcance 6 pies (1,8 m) — 54 pies (16,5 m) 3 pies (0,9 m) - - - 48 pies (14,6 m)
 <b>¡NUEVO! PLATO AMARILLO</b>	<b>PARA USO EN BAJANTES</b> Chorros de ángulos múltiples para una resistencia al viento máxima y una distribución uniforme del agua.	10-20 PSI 0,7-1,4 bar	3TN núm. 12-50	Recubrimiento @ 15 psi (1,0 bar), boquilla núm. 36  Altura de instalación      Alcance 6 pies (1,8 m) — 50 pies (15,2 m) 3 pies (0,9 m) - - - 44 pies (13,4 m)

\*Escoja detenidamente la presión y la forma de riego a fin de optimizar el tamaño de las gotas.

\*\*El alcance depende de la presión, del tamaño de boquilla, de la altura de instalación y de las condiciones hidráulicas.

**GARANTÍA Y LÍMITES DE RESPONSABILIDAD:** El Spinner S3000 de Nelson Irrigation Corporation está garantizado durante un año, a partir de la fecha de compra original, contra defectos de material y fabricación, siempre que se le use según las especificaciones de operación correspondientes y bajo condiciones normales de uso y servicio. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por instalación, desmontaje o reparaciones no autorizadas. La responsabilidad del fabricante según esta garantía está limitada únicamente al reemplazo o reparación de las piezas defectuosas, y el fabricante no asumirá ninguna responsabilidad por problemas de cultivos u otros daños indirectos que surjan por defectos o violación de la garantía. ESTA GARANTÍA SE OTORGA EXPRESAMENTE EN LUGAR DE TODAS LAS OTRAS GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO LAS GARANTÍAS DE USO GENERAL O ESPECÍFICO Y TODAS LAS OTRAS OBLIGACIONES O RESPONSABILIDADES DEL FABRICANTE. Ningún agente, empleado o representante del fabricante tiene autoridad para renunciar a esta garantía, ni tampoco para alterarla, hacerle añadiduras u ofrecer promesas o garantías no mencionadas en la presente garantía.

Este producto puede estar cubierto por una o más de las siguientes patentes de EE.UU. Núm. 4796811, RE33823, DES312865, 5415348, 5409168 y otras patentes de los EE.UU. en trámite o por patentes extranjeras correspondientemente emitidas o en trámite.



**Nelson Irrigation Corporation**

848 Airport Rd., Walla Walla, WA 99362 USA

Tel: 509.525.7660 Fax: 509.525.7907 [info@nelsonirrigation.com](mailto:info@nelsonirrigation.com)

**Nelson Irrigation Corporation of Australia Pty. Ltd.**

35 Sudbury Street, Darra QLD 4074 [info@nelsonirrigation.com.au](mailto:info@nelsonirrigation.com.au)

Tel: +61 7 3715 8555 Fax: +61 7 3715 8666

**WWW.NELSONIRRIGATION.COM**