

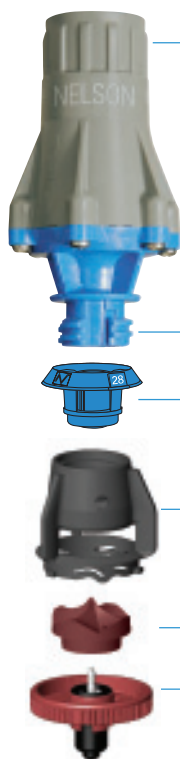
A3000



ACCELERATOR


**A**  
A3000


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 Accelerator

Plato del Accelerator

Tapa del Accelerator

**¡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 equivocar la selección de boquillas.

## EL ACCELERATOR A3000 NELSON PARA PIVOTES

El Accelerator A3000 optimiza el riego en medio del follaje. Aspersor híbrido que combina las tecnologías del Rotator® y del Spinner, acelera su rotación a medida que aumenta el tamaño de boquilla.

### CARACTERÍSTICAS & VENTAJAS:

**MAYOR ALCANCE QUE LOS ASPERSORES FIJOS BAJA PRESIÓN – 10 PSI (0,7 bar).** Como todo aspersor giratorio, el A3000 produce un patrón de agua más ancho que el de los aspersores fijos tradicionales, reduciendo la pluviometría y la escorrentía, y aumentando la tasa de absorción.

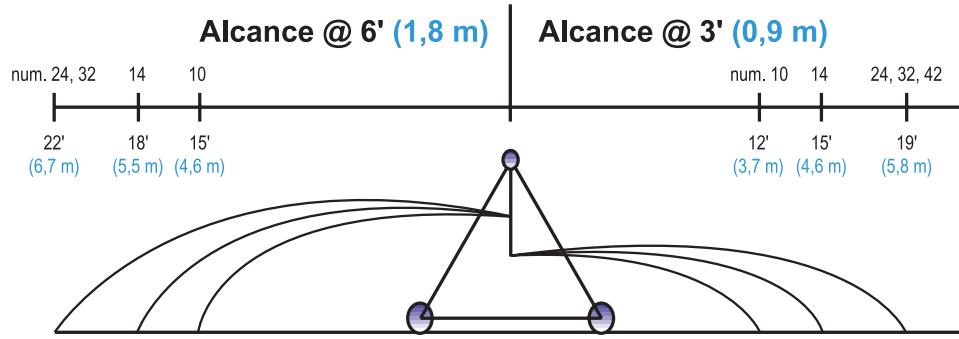
**MEJOR FILTRACIÓN DEL AGUA ENTRE EL CULTIVO.** Al bajar entre el cultivo, el A3000, diseñado para el riego del maíz, genera chorros rotativos que atraviesan el follaje para brindar una mejor cobertura de riego que los aspersores fijos tradicionales.



**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. Con el adaptador de cambio rápido se desmonta el Accelerator fácilmente para limpiar una boquilla atascada — sin herramienta particular ni apagar el sistema. Nunca fue más cómodo de cambiar las boquillas a media estación.

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

**NELSON**  
AHORRE AGUA, AHORRE  
ENERGÍA Y MEJORE SU RIEGO

# > RENDIMIENTO\* DEL ACCELERATOR A3000



TIPO DE ASPERSOR & DE PLATO	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN	BOQUILLAS	ALCANCE** @ 10 PSI (PRUEBAS FUERA DEL VIENTO)		
				tamaño de boquilla	6' (1,8m) altura de instalación	3' (0,9m) altura de instalación
 PLATO GRANATE	 PARA USO CON DROPS	10-15 PSI 0,7-1,0 bar	3TN num. 10-42	num. 10	15' (4,6m)	12' (3,7m)
				num. 14	18' (5,5m)	15' (4,6m)
				num. 24	22' (6,7m)	19' (5,8m)
				num. 32	22' (6,7m)	19' (5,8m)
				num. 42	20' (6,1m)	19' (5,8m)

\*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.



El Accelerator A3000 no vibra, así que **NO SE REQUIERE UN SISTEMA DE MONTAJE ESPECIAL**. Intercambiable, que los drops sean rígidos, semirígidos o flexibles.

**GARANTÍA Y LIMITES DE RESPONSABILIDAD:** El Accelerator A3000 de Nelson Irrigation Coporation 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 GARANTIA SE OTORGA EXPRESAMENTE EN LUGAR DE TODAS LAS OTRAS GARANTIAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO LAS GARANTIAS DE USO GENERAL O ESPECIFICO 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. Num. 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  
**WWW.NELSONIRRIGATION.COM**