

SOLUCIONES INNOVADORAS PARA EL RIEGO POR PIVOTES

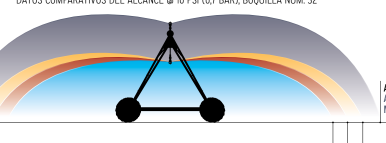


# ACCELERATOR A3030

## LO ÚLTIMO EN VERSATILIDAD A 10 PSI (0,7 BAR)

Aspersor híbrido que combina las tecnologías del Rotator y del Spinner, el A3030 accelera su rotación a medida que aumenta el tamaño de boquillas. Resulta en un caudal y características de gotas ideales. El plato dorado del Accelerator A3030 proporciona una forma de riego amplia, lo que baja la tasa de aplicación y extiende el tiempo de saturación. Mejora por consiguiente la infiltración en el suelo y reduce la escorrentía. Escoja el plato granate para una altura de chorro baja y una resistencia al viento máxima. Consiga un aspersor 3 en 1 (riego, aspersión fija y LEPA, o quimigación) con el convertidor de aspersor. El nuevo plato azul marino introduce la tecnología Rotator encima del pivote.

DATOS COMPARATIVOS DEL ALCANCE @ 10 PSI (0,7 BAR), BOQUILLA NÚM. 32



A3030 AZUL MARINO

#### **CARACTERÍSTICAS & VENTAJAS**

**RENDIMIENTO A BAJA PRESIÓN.** 6-15 PSI
(0,4-1 bar)

# MAYOR ALCANCE QUE LOS ASPERSORES FIJOS.

Pluviometría más baja. Tiempo de saturación extendido. Menos escorrentía.

**FIABLE.** Probado en el campo desde 2002.

**ECONÓMICO.** Muy superior a los aspersores fijos, por un precio módico.

#### RENDIMIENTO DENTRO

**DEL CULTIVO.** Chorros más potentes que atravesan el follaje en forma más eficaz que los aspersores fijos...

#### NINGUNA VIBRACIÓN.

## NINGUN REQUISITO DE INSTALACIÓN ESPECÍFICO.

Se monta en cualquier tipo de bajante.

**MENOS INVENTARIO.** Misma gama de boquillas que los aspersores de la serie 3030 Nelson. Cuerpo idéntico al Sprayhead D3030.

### CHORROS ANTIEÓLICOS.

#### CHORROS GIRATORIOS.

Combinación híbrida del Rotator y del Spinner, optimiza el alcance y las características de la gotas.

DISPONIBLE CON LA COMBINACIÓN ESTÁNDAR BOQUILLA 3TN/CUERPO DE LA SERIE 3000.

#### **CONVERTIDOR DE ASPERSOR**

Riego, aspersión fija, borboteo & quimigación - un solo aspersor. El nuevo Convertidor de Aspersor Nelson le permite combinar diferentes opciones de tapas y platos con el cuerpo del Accelerator A3030.



A3030

A3030 GRANATE





**GAMA DE** PRESIONES\* GAMA DE BOQUILLAS 3NV\*\*

DIÁMETRO DE RIEGO\*\* @ 10 PSI (0,7 BAR) (Pruebas fuera del viento)



PLATO GRANATE		MIN.	MÁX.	TAMAÑO DE BOQUILLA	ALTURA DE INSTALACIÓN 6' (1,8 M)	ALTURA DE INSTALACIÓN 9' (2,7 M)
PARA USO EN BAJANTES	6-15 PSI (0,4-1 BAR)	núm. 10 a 10 PSI (0,7 BAR) núm. 18 para presiones inferiores	núm.50	núm.10 núm.18 núm.24 núm.36 núm.42	<b>30'</b> (9,1 M) <b>40'</b> (12,2 M) <b>44'</b> (13,4 M) <b>46'</b> (14,0 M) <b>44'</b> (13,4 M)	<b>32'</b> (9,8 M) <b>44'</b> (13,4 M) <b>48'</b> (14,6 M) <b>46'</b> (14,0 M) <b>46'</b> (14,0 M)

A. C.	This	
	A.	
		- 9

PLATO DORADO		MIN.	MÁX	NOZZLE SIZE	ALTURA DE INSTALACIÓN 6' (1,8 M)	ALTURA DE INSTALACIÓN 9' (2,7 m)
PARA USO EN BAJANTES	6-15 PSI (0,4-1 BAR)	núm. 10 a 15 PSI (1,0 BAR) núm. 12 a 10 PSI (0,7 BAR) núm. 18 para presiones inferiores	núm.50	núm.12 núm.18 núm.24 núm.36 núm.42	38' (11,6 M) 44' (13,4 M) 48' (14,6 M) 53' (16,2 M) 50' (15,2 M)	<b>40'</b> (12,2 M) <b>47'</b> (14,3 M) <b>50'</b> (15,2 M) <b>54'</b> (16,5 M) <b>54'</b> (16,5 M)



PLATO AZUL MARINO

PARA USO ENCIMA DE LOS TRAMOS

6-15 PSI (0.4-1 BAR)

MIN núm. 10 @ 15 PSI (1.0 BAR) núm. 12 @ 10 PSI (0,7 BAR) núm. 18 para presiones inferiores

núm.50

MÁX

ALTURA DE INSTALACIÓN 12 PIES (3,7 M) ALCANCE 55 PIES (16,8 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 las boquillas, de la altura de instalación y de las condiciones hidráulicas.

COBERTURA @ 10 PSI (0,7 BAR) - BOQUILLA núm.36

ASPERSIÓN FIJA



COLOQUE EL NUEVO CONVERTIDOR DE ASPERSOR NELSON EN EL CONJUNTO DE TAPA/PLATO DEL A3030 Y ESCOJA ENTRE UNA AMPLIA GAMA DE APLICACIONES ADICIONALES



REQUIERE CLIP DE BORBOTEADOR DE **CHORRO** 

PLATO DE QUIMIGACIÓN NO APARENTE PERO ARMADO.

GARANTÍA Y LIMITES DE RESPONSABILIDAD: El Accelerator A3030 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 unicamente 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 IMPLICITAS, 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. 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 U.S.A. Tel: 509.525.7660 Fax: 509.525.7907 info@nelsonirrigation.com

NELSON IRRIGATION CORPORATION OF AUSTRALIA PTY. LTD.

35 Sudbury Street, Darra QLD 4074

Tel: +61 7 3715 8555 Fax: +61 7 3715 8666 info@nelsonirrigation.com.au

NELSON IRRIGAÇÃO BRASIL LTDA.

Rua Benedita Mano Schincariol, 110 Santa Cruz, Mogi Mirim, SP 13800-443 Tel: +55 (19) 98816-4992 www.nelsonirrigation.com.br