



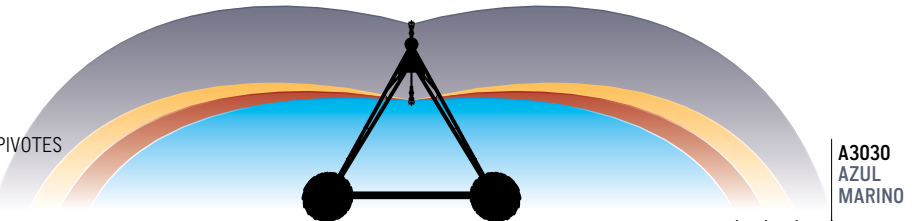
EL ACCELERATOR PARA PIVOTES DE LA SERIE 3000 SIGUE DISPONIBLE.

# 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 acelera 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. Elige 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



## 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 atraviesan 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 ANTIÉOLICOS.**

**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.

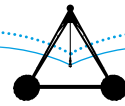





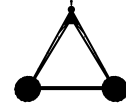
D3030  
AZUL

A3030  
DORADO

A3030  
GRANATE

## RENDIMIENTO DEL ACCELERATOR A3030\*



| PLATO  | GAMA DE PRESIONES*      | GAMA DE BOQUILLAS 3NV**  |                | TAMAÑO DE BOQUILLA  | DIÁMETRO DE RIEGO** @ 10 PSI (0,7 BAR)<br>(Pruebas fuera del viento) |                                  |
|--|-------------------------|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  |                         | MIN.   | MÁX.           |   | ALTURA DE INSTALACIÓN 6' (1,8 M)                                     | ALTURA DE INSTALACIÓN 9' (2,7 M) |
| <br><b>GRANATE</b><br>PARA USO EN BAJANTES              | 6-15 PSI<br>(0,4-1 BAR) | mín. <b>núm. 10</b><br>@ 10 PSI (0,7 BAR)<br>mín. <b>núm. 18</b><br>para presiones inferiores  | <b>núm. 50</b> | <b>núm. 10</b>  | 30' (9,1 M)  | 32' (9,8 M)                      |
|  |                         |  |                | <b>núm. 18</b>  | 40' (12,2 M)   | 44' (13,4 M)                     |
|  |                         |  |                | <b>núm. 24</b>  | 44' (13,4 M)   | 48' (14,6 M)                     |
|  |                         |  |                | <b>núm. 36</b>  | 46' (14,0 M)   | 46' (14,0 M)                     |
|  |                         |  |                | <b>núm. 42</b>  | 44' (13,4 M)   | 46' (14,0 M)                     |
| <br><b>DORADO</b><br>PARA USO EN BAJANTES               | 6-15 PSI<br>(0,4-1 BAR) | mín. <b>núm. 10</b><br>@ 15 PSI (1,0 BAR)<br>mín. <b>núm. 12</b><br>@ 10 PSI (0,7 BAR)<br>mín. <b>núm. 18</b><br>para presiones inferiores | <b>núm. 50</b> | <b>núm. 12</b>  | 38' (11,6 M)   | 40' (12,2 M)                     |
|  |                         |  |                | <b>núm. 18</b>  | 44' (13,4 M)   | 47' (14,3 M)                     |
|  |                         |  |                | <b>núm. 24</b>  | 48' (14,6 M)   | 50' (15,2 M)                     |
|  |                         |  |                | <b>núm. 36</b>  | 53' (16,2 M)   | 54' (16,5 M)                     |
|  |                         |  |                | <b>núm. 42</b>  | 50' (15,2 M)   | 54' (16,5 M)                     |
| <br><b>AZUL MARINO</b><br>PARA USO ENCIMA DE LOS TRAMOS | 6-15 PSI<br>(0,4-1 BAR) | mín. <b>núm. 10</b><br>@ 15 PSI (1,0 BAR)<br>mín. <b>núm. 12</b><br>@ 10 PSI (0,7 BAR)<br>mín. <b>núm. 18</b><br>para presiones inferiores | <b>núm. 50</b> | ALTURA DE INSTALACIÓN 12 PIES (3,7 M)<br>ALCANCE 55 PIES (16,8 M)                   |  |                                  |
|  |                         |  |                |  |  |                                  |

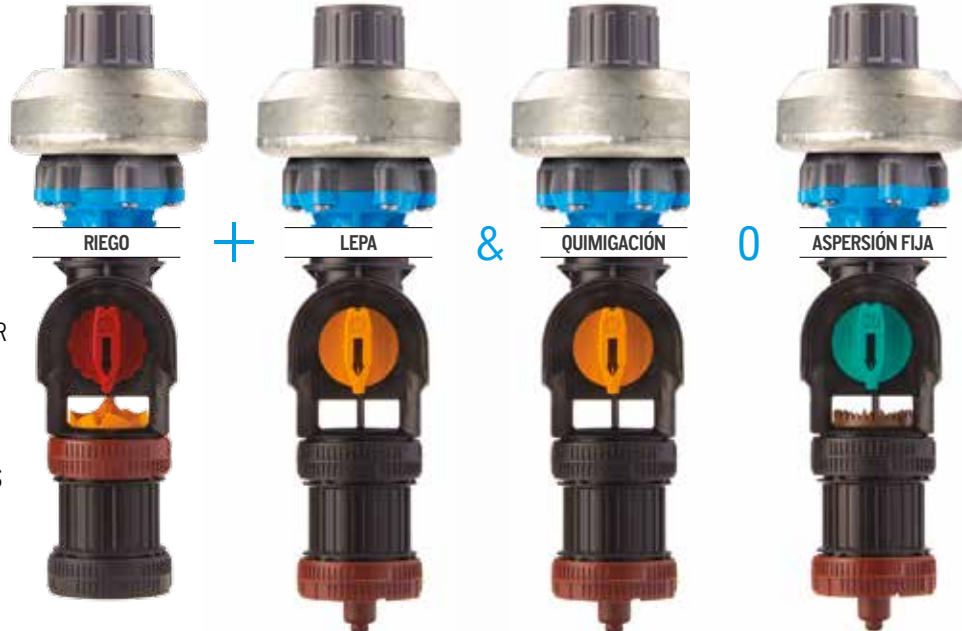
\* Escoja detenidamente la presión y la forma de riego a fin de optimizar el tamaño de las gotas.

\*\* 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**

### 3 EN 1

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



EL 3030 NO REQUIERE CLIP DE BORBOTEADOR DE CHORRO

PLATO DE QUIMIGACIÓN NO APARENTE PERO ARMADO.

**GARANTÍA Y LIMITES DE RESPONSABILIDAD:** El Accelerator A3030 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 EEUU. Núm. 4796811, RE33823, DES312865, 5415348, 5409168 y otras patentes de los EEUU. 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