



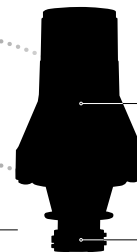
EL ROTATOR® R3030

EL ROTATOR® R3030 ES EL ASPERSOR PARA PIVOTES MÁS POPULAR DEL MUNDO. PRESENTA UN CONCEPTO DE ACCIONAMIENTO EXCLUSIVO Y PATENTADO, Y UNA SIMPLICIDAD DE DISEÑO CON UNA SÓLA PARTE MÓVIL. OFRECE LA MEJOR FIABILIDAD Y DURABILIDAD POSIBLE, AUN EN CONDICIONES DE SERVICIO DIFÍCILES.

ENCIMA DEL
PIVOTE O EN
BAJANTES



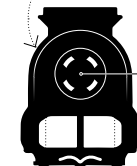
ASIENTO PATENTADO CON SOPORTE ÚNICO. Mayor resistencia a los atascos que los otros reguladores. Ahora viene de serie en los reguladores Universal Flo y Hi Flo Nelson



ROSCA CUADRADA
cambio rápido



BOQUILLA 3NV



CUERPO DEL ROTATOR



PLATOS ROTATOR DE TRAYECTORIAS MÚLTIPLES



TAPA DEL ROTATOR (AZUL)

CARACTERÍSTICAS & VENTAJAS :

MAYOR ALCANCE.

El Nelson Rotator® brinda el mayor alcance cuando se monta en bajantes. Como todo aspersor giratorio, el Rotator® ensancha el patrón de agua, reduciendo la pluviometría y la escorrentía, y aumentando el tiempo de saturación.

MENOS DISPERSIÓN POR EL VIENTO Y PÉRDIDA POR EVAPORACIÓN.

El R3030 cumple el objetivo de montar un aspersor giratorio en bajantes — bajo y fuera del viento — a fin de reducir la dispersión por el viento y la pérdida por evaporación al mínimo.

BOQUILLAS CON CÓDIGO CRÓMATICO

La boquilla 3NV es el componente clave de la serie 3030. De identificación fácil, muy resistente y ultra precisa, esta boquilla con disco combina varias funciones de "microgestión" del sistema. GIRAR, EMPUJAR o ENCAJAR permite escoger la función "on", "off", "limpiar la boquilla o la tubería" que desea.

DISEÑO MODULAR VERSÁTIL.

Un sólo aspersor no puede cubrir todas las necesidades de riego, así que diseñamos la serie 3030 con componentes fácilmente intercambiables. Empiece la estación con una combinación particular y cámbiela después.

LA TAPA DE PROTECCIÓN MEJORA LA DURABILIDAD Y LA FIABILIDAD.



EL ROTATOR PARA PIVOTES SE PUEDE CONSEGUIR EN LA VERSIÓN 3000 TRADICIONAL.

RENDIMIENTO* DEL ROTATOR R3030



PLATO AZUL U4 de 8°

PARA USO ENCIMA DEL PIVOTE
4 chorros de ángulo bajo para un recubrimiento y una resistencia al viento óptimos.

GAMA DE PRESIONES*

20-50 PSI
(1,4-3,4 BARES)

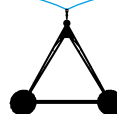
GAMA DE BOQUILLAS 3NV**

MÍNIMO
núm. 14
@ 30 PSI (2,0 BARES)
núm. 16
para presiones inferiores

MÁXIMO
núm. 50

ALCANCE***
(PRUEBAS FUERA DEL VIENTO)

ALTURA DE INSTALACIÓN
12 PIES (3,7 M)
ALCANCE
70 PIES (21,3 M)



RECUBRIMIENTO @ 30 PSI (2,0 BARES), BOQUILLA NÚM. 32



PLATO BLANCO DE TRAYECTORIAS MÚLTIPLES

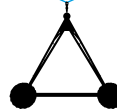
PARA USO ENCIMA DEL PIVOTE
Chorros de ángulos múltiples para un mejor rendimiento a baja presión desde la parte superior del pivote.

15-30 PSI
(1,0-2,0 BARES)

MÍNIMO
núm. 14
@ 15 PSI (1,0 BAR)

MÁXIMO
núm. 50

ALTURA DE INSTALACIÓN
12 PIES (3,7 M)
ALCANCE
74 PIES (22,6 M)



RECUBRIMIENTO @ 30 PSI (2,0 BARES), BOQUILLA NÚM. 32



PLATO VERDE D4 de 8°

PARA USO EN BAJANTES
4 chorros de ángulo bajo para un recubrimiento y una resistencia al viento óptimos.

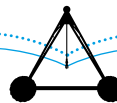
20-50 PSI
(1,4-3,4 BARES)

MÍNIMO
núm. 14
@ 30 PSI (2,0 BARES)
núm. 16
para presiones inferiores

MÁXIMO
núm. 50

ALTURA DE INSTALACIÓN
9 PIES (2,7 M)
ALCANCE
72 PIES (21,9 M)

ALTURA DE INSTALACIÓN
6 PIES (1,8 M)
ALCANCE
64 PIES (19,5 M)



RECUBRIMIENTO @ 30 PSI (2,0 BARES), BOQUILLA NÚM. 32



PLATO ROJO D6 de 12°

PARA USO EN BAJANTES
6 chorros para gotas más finas a baja presión.

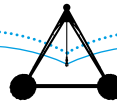
15-30 PSI
(1,0-2,0 BARES)

MÍNIMO
núm. 14
@ 15 PSI (1,0 BAR)

MÁXIMO
núm. 50

ALTURA DE INSTALACIÓN
9 PIES (2,7 M)
ALCANCE
66 PIES (20,1 M)

ALTURA DE INSTALACIÓN
6 PIES (1,8 M)
ALCANCE
58 PIES (17,7 M)



RECUBRIMIENTO @ 25 PSI (1,7 BAR), BOQUILLA NÚM. 36



PLATO ANARANJADO DE TRAYECTORIAS MÚLTIPLES

PARA USO EN BAJANTES
Chorros de ángulos múltiples para una mejor filtración en cultivos altos.

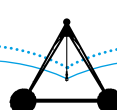
15-30 PSI
(1,0-2,0 BARES)

MÍNIMO
núm. 14
@ 15 PSI (1,0 BAR)

MÁXIMO
núm. 50

ALTURA DE INSTALACIÓN
9 PIES (2,7 M)
ALCANCE
72 PIES (21,9 M)

ALTURA DE INSTALACIÓN
6 PIES (1,8 M)
ALCANCE
66 PIES (20,1 M)



RECUBRIMIENTO @ 25 PSI (1,7 BAR), BOQUILLA NÚM. 36



PLATO MARRÓN DE TRAYECTORIAS MÚLTIPLES

PARA USO EN BAJANTES
10 chorros de trayectorias múltiples para una uniformidad máxima y una eficiencia superior en cultivos bajos tales como las papas.

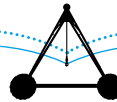
15-30 PSI
(1,0-2,0 BARES)

MÍNIMO
núm. 14
@ 15 PSI (1,0 BAR)

MÁXIMO
núm. 50

ALTURA DE INSTALACIÓN
9 PIES (2,7 M)
ALCANCE
68 PIES (20,7 M)

ALTURA DE INSTALACIÓN
6 PIES (1,8 M)
ALCANCE
62 PIES (18,9 M)



RECUBRIMIENTO @ 25 PSI (1,7 BAR), BOQUILLA NÚM. 36



PLATO BAJA PRESIÓN ACEITUNA

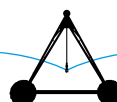
PARA LAS APLICACIONES DE BAJA PRESIÓN los 10 chorros de trayectorias múltiples proporcionan una uniformidad máxima y un rendimiento superior en cultivos bajos, tales como las papas.

10-15 PSI
(0,7-1,0 BAR)

MÍNIMO
núm. 12
@ 10 PSI (0,7 BAR)

MÁXIMO
núm. 50

ALTURA DE INSTALACIÓN
6 PIES (1,8 M)
ALCANCE
58 PIES (17,7 M)



RECUBRIMIENTO @ 15 PSI (1,0 BAR), BOQUILLA NÚM. 36

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

** Las tallas mínimas y máximas de boquillas pueden presentar límites de presión.

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



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

GARANTÍA Y LÍMITES DE RESPONSABILIDAD: El Rotator R3030 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, 6688539 y otras patentes de los EE.UU. en trámite o por patentes extranjeras correspondientemente emitidas o en trámite.