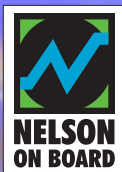


N3000



NUTATOR®



N3000



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 Nutator



Conjunto de tapa del Nutator (con plato verde o azul)

¡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 NUTATOR® N3000 NELSON PARA PIVOTES

El Nutator® N3000 se caracteriza por un mecanismo hecho de materiales muy robustos y durables que mantiene la inclinación del plato garantizando su rotación. Una tapa cubre este mecanismo para protegerlo en condiciones de servicio difíciles. Ya que la rotación aleatoria del N3000 causa vibraciones, se ha de montar el Nutator sobre un drop flexible con refuerzo de 12" (30 cm) al mínimo.

CARACTERÍSTICAS & VENTAJAS:

OPCIÓN DE TAMAÑO DE GOTAS A BAJA PRESIÓN. El Nutator® N3000 está diseñado para funcionar bajo presiones de 10 a 15 PSI (0,7 a 1,0 bar). Escoja uno de los dos platos que más conviene a sus necesidades específicas de riego.

ALTA UNIFORMIDAD. El Nutator N3000, diseñado para brindar un rendimiento óptimo del punto pivote al extremo del sistema, ofrece uniformidad cualquiera que sea el tamaño de boquilla utilizado.

GOTAS ANTIEÓLICAS. Manteniendo el ángulo más bajo sin por eso influir en el alcance, el Nutator N3000 proporciona una resistencia al viento inigualada para una eficiencia de aplicación óptima.


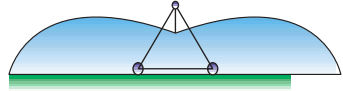

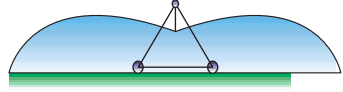
BOQUILLAS CON CÓDIGO CROMÁTICO. La gama de boquillas 3TN es el componente clave de la serie 3000 de productos para pivotes. Son fáciles de identificar, robustas y de alta precisión. Con el adaptador de cambio rápido se desmonta el Nutator fácilmente para limpiar una boquilla atascada — sin herramienta 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.

AHORRE AGUA, AHORRE ENERGÍA Y MEJORE SU RIEGO

> RENDIMIENTO* DEL NUTATOR N3000.

ALTO RENDIMIENTO. Escoja uno de los dos platos que más conviene a sus necesidades específicas de riego. El plato (VERDE) de ángulo estándar tiene nueve ranuras y un ángulo de chorro de 21° para una uniformidad y un alcance óptimos. El de ángulo bajo (AZUL) tiene siete ranuras y un ángulo de 12° para una resistencia al viento máxima.

TIPO DE ASPERSOR & DE PLATO	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN	BOQUILLAS	ALCANCE** (PRUEBAS FUERA DEL VIENTO)
 PLATO VERDE DE 21°	PARA USO CON DROPS — Ángulo estándar — [Con tubo flexible de 12" (30 cm) de largo al mínimo]	10-15 PSI 0,7-1,0 bar	3TN num.12-44	Recubrimiento @ 15 psi (1,0 bar), boquilla num. 36  Altura de instalación 6 ft. (1,8 m) — Alcance 50 ft. (15,2 m)
 PLATO AZUL DE 12°	PARA USO CON DROPS — Ángulo bajo — [Con tubo flexible de 12" (30 cm) de largo al mínimo]	10-15 PSI 0,7-1,0 bar	3TN num.12-50	Recubrimiento @ 15 psi (1,0 bar), boquilla num. 36  Altura de instalación 6 ft. (1,8 m) — Alcance 48 ft. (14,6 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.



Tubo flexible de 12" al mínimo

Regulador de presión Universal Flo de la serie 3000

Contrapeso modular de 1 libra

Boquilla 3TN

Nutator® N3000

¡CUIDADO! Para instalar el Nutator N3000 correctamente y que esté garantizado, se ha de montarlo sobre un drop flexible con refuerzo de 12" (30 cm) al mínimo. Sólo se pueden utilizar contrapesos roscados.

GARANTÍA Y LIMITES DE RESPONSABILIDAD: El Nutator® N3000 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. 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

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