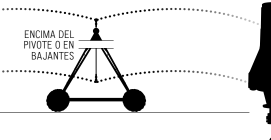




SOLUCIONES INNOVADORAS PARA EL RIEGO POR PIVOTES



HA SIDO MUY APRECIADO PARA SU USO **CON LOS SUELOS Y CULTIVOS SENSIBLES OUE NECESITAN UNA APLICACIÓN** MÁS DELICADA DEL AGUA. SU PLATO GIRA LOCO A FIN DE PRODUCIR UNA **EXCELENTE FORMA DE RIEGO.**



DISEÑO MODULAR VERSÁTIL.

Un sólo aspersor no basta

para cada necesidad. La

serie 3030 integra piezas

modulares intercambiables.

Utilice una combinación al

principio de la estación y

cámbiela después.

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





TAPA DEL SPINNER



SE PUEDE CONSEGUIR EN LA VERSIÓN 3000 TRADICIONAL.

CARACTERÍSTICAS & VENTAJAS:

MEJOR UNIFORMIDAD A BAJA PRESIÓN. El S3030 es un sustituto baia presión a los aspersores fijos en que ofrece una mayor uniformidad, una mejor superposición y una pluviometría más baja.

LA TAPA DE PROTECCIÓN

FIABII IDAD

MEJORA LA DURABILIDAD Y LA

DEL CULTIVO." Su cuerpo liso fue especialmente diseñado para ser resistente al uso dentro de los cultivos altos. Su plato gira loco a fin de producir gotas regulares que atravesan el follaie.

"BAJA ENERGÍA DENTRO



BOQUILLAS CON CÓDIGO CRÓMATICO

La boquilla 3NV es el componente clave de la serie 3030. De identificación facil, muy resistente y ultra precisa, esta boguilla 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.

GAMA DE GAMA DE BOOUILLAS 3NV** ALCANCE*** (PRUEBAS FUERA DEL VIENTO) PRESIONES' PLATO ROJO D6 de 12° MÍNIMO MÁXIMO ALTURA DE INSTALACIÓN ALTURA DE INSTALACIÓN 6 PIES (1,8 M) 3 PIES (0,9 M) ALCANCE núm. 14 44 PIES (13,4 M) 42 PIES (12,8 M) @ 15 PSI (1,0 BAR) PARA USO EN BAJANTES 10-20 PSI Angulo más bajo; gotas núm. 50 núm. 18 (0,7-1,4 BAR)finas y delicadas. para presiones inferiores RECUBRIMIENTO @ 15 PSI (1,0 BAR), BOQUILLA NÚM. 36 PLATO PÚRPURA D6 de 20° ALTURA DE INSTALACIÓN ALTURA DE INSTALACIÓN MÍNIMO MÁXIMO 6 PIES (1.8 M) 3 PIES (0,9 M) ALCANCE núm. 14 54 PIES (16,5 M) 48 PIES (14,6 M) @ 15 PSI (1,0 BAR) PARA USO EN BAJANTES 10-20 PSI Muy versátil; excelente uniformidad. núm. 50 núm. 16 (0,7-1,4 BAR)gotas finas y delicadas. para presiones inferiores RECUBRIMIENTO @ 15 PSI (1,0 BAR), BOQUILLA NÚM. 36 PLATO AMARILLO D8° ALTURA DE INSTALACIÓN ALTURA DE INSTALACIÓN MÍNIMO MÁXIMO 6 PIES (1,8 M) 3 PIES (0,9 M) ALCANCE núm. 14 44 PIES (13,4 M) 50 PIES (15,2 M) PARA USO EN BAJANTES @ 15 PSI (1,0 BAR) 10-20 PSI Chorros de ángulos múltiples para una núm. 50 núm. 16 resistencia al viento máxima y una (0.7-1.4 BAR)para presiones distribución uniforme del aguá. inferiores RECUBRIMIENTO @ 15 PSI (1,0 BAR), BOQUILLA NÚM. 36 PLATO BEIGE PARA
PEQUENAS BOQUILAS ALTURA DE INSTALACIÓN ALTURA DE INSTALACIÓN 6 PIES (1,8 M) 3 PIES (0,9 M) MÍNIMO MÁXIMO ALCANCE ALCANCE PARA USO EN BAJANTES 38 PIES (11,6 M) 34 PIES (10,4 M) Plato especial para uso con pequeñas boquillas cerca del punto pivote, a fin de remediar la sobreirrigación. Se aconseja 10-15 PSI núm. 10 núm. 15 montar el plato beige en bajantes flexibles o en tubos flexibles de 1 pie (0,3 m) de largo (0.7-1.0 BAR)@ 10 PSI (0,7 BAR) como mínimo. Las boquillas más pequeñas serán más propensas a los atascos RECUBRIMIENTO @ 15 PSI (1,0 BAR), BOQUILLA NÚM. 12

(0.7-1.0 BAR)



PLATO VERDE LIMA PARA USO **ENCIMA DEL PIVOTE** MÍNIMO MÁXIMO núm. 24 Montar encima de la tubería a fin de @ 6 PSI (0,7 BAR) 6-15 PSI extender el alcance con interferencias núm. 50 núm. 14 mínimas. Nelson recomiende usar un (0,4-1,0 BAR)@ 10-15 PSI regulador de presión de 10 psi.

ALTURA DE INSTALACIÓN 12 PIES (3,7 M) ALCANCE **54 PIES** (18,5 M)

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

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

GARANTÍA Y LIMITES DE RESPONSABILIDAD: El Spinner S3030 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 toe a recta de cumpa original, condiciones normales de uso y servicio. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por instalación, desmontaje o reparaciones no autorizadas. La responsabilidad del fabricante no asume ninguna responsabilidad por instalación, desmontaje o reparaciones no autorizadas. La responsabilidad del fabricante según esta garantia 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 garantia. ESTA GARANTIAS E OTORGA EXPRESAMENTE EN LUGAR DE TODAS LAS OTRAS ORANTIAS, 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

^{*}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.