



EL SPINNER S3030

VARIANTE DEL ROTATOR®, EL SPINNER HA SIDO MUY APRECIADO PARA SU USO CON LOS SUELOS Y CULTIVOS SENSIBLES QUE NECESITAN UNA APLICACIÓN MÁS DELICADA DEL AGUA. SU PLATO GIRA LOCO A FIN DE PRODUCIR UNA EXCELENTE FORMA DE RIEGO.

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 SPINNER

PLATO DEL SPINNER

TAPA DEL SPINNER (GRIS)

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

CARACTERÍSTICAS & VENTAJAS:

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

"BAJA ENERGÍA DENTRO 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 atraviesan el follaje.

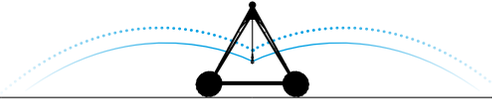
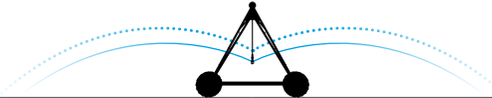
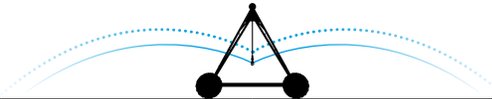
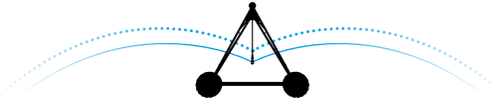
BOQUILLAS CON CÓDIGO CRÓMATICO
La boquilla 3NV es el componente clave de la serie 3030. De identificación fácil, muy resistente y ultra precisa, esta boquilla con disco combina varias funciones de "microgestión" del sistema. GIRAR, EMPUJAR o ENCAJAR permite escoger la función "on", "off", "limpiar la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

DISEÑO MODULAR VERSÁTIL. Un sólo aspersor no basta para cada necesidad. La serie 3030 integra piezas modulares intercambiables. Utilice una combinación al principio de la estación y cámbiela después.

LA TAPA DE PROTECCIÓN MEJORA LA DURABILIDAD Y LA FIABILIDAD.



RENDIMIENTO* DEL ROTATOR S3030*

		GAMA DE PRESIONES*	GAMA DE BOQUILLAS 3NV**	ALCANCE*** (PRUEBAS FUERA DEL VIENTO)	
			MÍNIMO	MÁXIMO	
 <p>PLATO ROJO D6 de 12°</p> <p>PARA USO EN BAJANTES Ángulo más bajo; gotas finas y delicadas.</p>	<p>10-20 PSI (0,7-1,4 BAR)</p>	<p>núm. 14 @ 15 PSI (1,0 BAR) núm. 18 para presiones inferiores</p>	<p>núm. 50</p>	<p>ALTIMETRO 6 PIES (1,8 M) ALCANCE 44 PIES (13,4 M)</p>	<p>ALTIMETRO 3 PIES (0,9 M) ALCANCE 42 PIES (12,8 M)</p>
				<p>RECUBRIMIENTO @ 15 PSI (1,0 BAR), BOQUILLA NÚM. 36</p> 	
 <p>PLATO PÚRPURA D6 de 20°</p> <p>PARA USO EN BAJANTES Muy versátil; excelente uniformidad, gotas finas y delicadas.</p>	<p>10-20 PSI (0,7-1,4 BAR)</p>	<p>núm. 14 @ 15 PSI (1,0 BAR) núm. 16 para presiones inferiores</p>	<p>núm. 50</p>	<p>ALTIMETRO 6 PIES (1,8 M) ALCANCE 54 PIES (16,5 M)</p>	<p>ALTIMETRO 3 PIES (0,9 M) ALCANCE 48 PIES (14,6 M)</p>
				<p>RECUBRIMIENTO @ 15 PSI (1,0 BAR), BOQUILLA NÚM. 36</p> 	
 <p>PLATO AMARILLO D8°</p> <p>PARA USO EN BAJANTES Chorros de ángulos múltiples para una resistencia al viento máxima y una distribución uniforme del agua.</p>	<p>10-20 PSI (0,7-1,4 BAR)</p>	<p>núm. 14 @ 15 PSI (1,0 BAR) núm. 16 para presiones inferiores</p>	<p>núm. 50</p>	<p>ALTIMETRO 6 PIES (1,8 M) ALCANCE 50 PIES (15,2 M)</p>	<p>ALTIMETRO 3 PIES (0,9 M) ALCANCE 44 PIES (13,4 M)</p>
				<p>RECUBRIMIENTO @ 15 PSI (1,0 BAR), BOQUILLA NÚM. 36</p> 	
 <p>PLATO BEIGE PARA PEQUEÑAS BOQUILLAS</p> <p>PARA USO EN BAJANTES Plato especial para uso con pequeñas boquillas cerca del punto pivote, a fin de remediar la sobreirrigación. Se aconseja montar el plato beige en bajantes flexibles o en tubos flexibles de 1 pie (0,3 m) de largo como mínimo. Las boquillas más pequeñas serán más propensas a los atascos.</p>	<p>10-15 PSI (0,7-1,0 BAR)</p>	<p>núm. 10 @ 10 PSI (0,7 BAR)</p>	<p>núm. 15</p>	<p>ALTIMETRO 6 PIES (1,8 M) ALCANCE 38 PIES (11,6 M)</p>	<p>ALTIMETRO 3 PIES (0,9 M) ALCANCE 34 PIES (10,4 M)</p>
				<p>RECUBRIMIENTO @ 15 PSI (1,0 BAR), BOQUILLA NÚM. 12</p> 	
 <p>PLATO VERDE LIMA PARA USO ENCIMA DEL PIVOTE</p> <p>Montar encima de la tubería a fin de extender el alcance con interferencias mínimas. Nelson recomienda usar un regulador de presión de 10 psi.</p>	<p>6-15 PSI (0,4-1,0 BAR)</p>	<p>núm. 24 @ 6 PSI (0,7 BAR) núm. 14 @ 10-15 PSI (0,7-1,0 BAR)</p>	<p>núm. 50</p>		<p>ALTIMETRO 12 PIES (3,7 M) ALCANCE 54 PIES (18,5 M)</p>
				<p>RECUBRIMIENTO @ 15 PSI (1,0 BAR), BOQUILLA NÚM. 36</p> 	

*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 Spinner S3030 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, hacerla añididuras 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.