



# **ASPERSOR ROTATOR R2000WF y R2000LP DE NELSON**

# ROTATOR® R2000WF / R2000LP

Debido a la necesidad actual de ahorrar agua y disminuir el consumo energético en nuestros regadíos, Regaber® lanza al mercado de riego por aspersión la gama de aspersores Rotator®.

La gama Rotator® R2000WF se caracteriza por su buen funcionamiento en condiciones reales de campo, con presencia de viento.

El Rotator® R2000LP es un R2000WF configurado para funcionar con presiones bajas. Se recomienda una presión de servicio de 1,75 a 3,5 bar. La presión de servicio del R2000WF es de 2,75 a 4,5 bar.

El R2000LP se caracteriza por una velocidad de rotación más rápida y mayor número de difusores.

El Rotator® ha sido diseñado especialmente con el objetivo de ahorrar agua y energía, y las principales diferencias frente a un aspersor tradicional son:

# · Gran alcance trabajando a bajo caudal:

- 12 m x 12 m, el caudal utilizado es de 750 l/h a 3.5 bar de presión.
- $12 \, \text{m} \, \text{x} \, 15 \, \text{m}$ , el caudal utilizado es de 950 y 1.150 l/h a 3.5 bar de presión.
- $15 \, \text{m} \times 15 \, \text{m}$ , el caudal utilizado es  $1.150 \, \text{l/h}$  a  $3.5 \, \text{bar}$  de presión.
- 12 m x 18 m, el caudal utilizado es 1.150 l/h a 3.5-4 bar de presión.
- En los márgenes de las parcelas se pueden instalar Rotator<sup>®</sup> de menor caudal con deflector guardacaminos.
- Menor número de sectores de riego en la parcela.
  Trabajar con aspersores de bajo caudal permite regar al mismo tiempo una mayor superficie de terreno.
- Alta uniformidad en la distribución del agua. Coeficientes de uniformidad real en parcela de hasta el 93 %.
- Alta eficiencia de aplicación por su buen comportamiento frente al viento, a tener en cuenta principalmente en los cultivos de porte alto o donde el aspersor tiene que trabajar a más de 1 m de altura sobre el terreno.
- Alta durabilidad; al carecer de partes móviles no requiere reparaciones, el movimiento se basa en el giro del plato sobre un eje alojado en un freno de silicona.





R2000 WF

R2000 LP

# **APLICACIONES**

Rotator® para el riego de los cultivos hortícolas, maíz, remolacha, alfalfa y fresa..., asegurando el ahorro de agua y energía y el aumento de la producción.

Ofrecemos además todo el asesoramiento agronómico necesario a través de nuestras delegaciones e instaladores de su zona.

#### **OPCIONES DE MONTAJE**

- 1. Sistema de aspersión formado por tubería plana de polietileno y aspersores Rotator® montados sobre varilla metálica y microtubo. Rotator® sistema permite la mecanización de la instalación y recogida de ramales y tuberías generales de la parcela e ir a grandes longitudes de ramal.
- Sistema de aluminio convencional, utilizando el Rotator<sup>®</sup> en lugar del aspersor tradicional.
- 3. Sistema dijo enterrado.

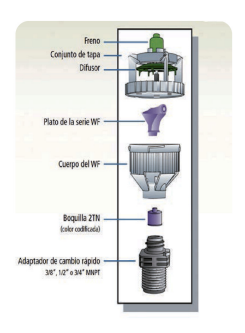


C.I.F.: B99333262





# **DESPIECE**



# **ACCESORIOS**

· Reguladores de presión y antidrenantes





#### **DEFLECTOR Y CONECTORES**





#### **PRESIONES - CAUDALES - ALCANCE**

Platos	Boquilllas	Presión (bar)						
		WF						
				LP				
		1,75	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5
Rojo WF16 Alcance WF:12,2 -12,8 m LP: 10,4 - 11,6 m	Roja #16 (1/8)	522	559	624	685	739	792	837
Oro WF18 Alcance WF:12,5 -13,1m LP: 11,3 - 11,9 m	Oro #18 (9/64)	668	716	795	869	940	1001	1060
<b>Marrón WF20</b> Alcance WF:12,8 -13,7 m LP: 12,2 - 12,5 m	Marrón #20	814	873	966	1062	1144	1222	1295

Los datos de rendimiento señalados fueron registrados en condiciones de prueba ideales y pueden ser afectados por condiciones deficientes de entrada hidráulica, así como por desniveles, la inclinación del tubo portaaspersor, la temperatura, el viento y otros factores. Siempre asegúrese de que usa el tamaño de boquilla recomendado para cada plato y que la presión no está fuera de los limites recomendados. Sólo se recomiendan las combinaciones de boquillas y platos indicadas en las tablas anteriores.



OFICINAS: C/ Francisco Pradilla nº 26 bajos Teléfono: 976 87 85 52 Email: tecmar@turiego.es

50830 VILLANUEVA DE GALLEGO (Zaragoza)

C.I.F.: B99333262