



SUPERNET™ SSR

SUPER CORTO ALCANCE



APLICACIONES:

Diseñado para aplicaciones permanentes en las cercanías de los árboles.

ESPECIFICACIONES:

- El SSR es un rotor giratorio para el riego de áreas pequeñas.
- Aspersor de caudal regulado, 3 caudales diferentes: 30,35,40 l/h
- Caudales de rango de presión
- Rango de presión a 1.5-4.0 bar
- 5 tipos diferentes de conectores de inserción:
 - Dentado
 - Auto-roscante
 - Ajuste de presión
 - Rosca macho de 3/8"
 - Rosca macho de 1/2"
- 2 tipos de rodamiento superior
 - Estándar - para agua normal
 - Everspin™ - para condiciones rigurosas
- El rotor es de color Verde Claro

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

- Su mecanismo único de regulación asegura cantidades uniformes de agua por árbol, una distribución y diámetro de mojado uniforme, a pesar de las presiones de entrada del aspersor (dentro del rango de presión).
- Su mecanismo anti-insectos previene la penetración de insectos dentro del área de la boquilla del aspersor.
- Micro-aspersor regulado hecho de materiales de plástico resistentes a todo tipo de condición climática y agroquímica.
- Área de pasos de agua 30% más amplios que otros emisores con caudal idéntico. Los pasos de agua más amplios del mercado resiste la obstrucción.
- Diseñado especialmente para frutales, huertos, caducifolios y otro tipo de cultivos de árboles que requieran una distribución eficiente de agua.
- Puede utilizarse como protección contra heladas y/o sistemas de riego de enfriamiento.
- Servicio confiable a largo plazo:
 - Partes modulares y sencillas
 - Diseño resistente a la obstrucción.

DATOS DE DESEMPEÑO

MODELO	CAUDAL (L/H.)*	CODIGO DE COLOR DE LA BOQUILLA	TAMAÑO DE BOQUILLA (MM.)	RANGO DE PRESION DE TRABAJO (BAR)	CONSTANTE K	EXPONENTE* X	DIAMETRO DE HUMIDIFICACION (M.)		CODIGO DE COLOR DEL ROTOR
							SSR 20 CM. ARRIBA DEL SUELO	SSR 300 CM. ARRIBA DEL SUELO	
030	30	Café	1.14	1.5 - 4.0	30	0	2.0	3.0	Verde Claro
035	35	Azul Claro	1.20	1.5 - 4.0	35	0	2.0	3.0	Verde Claro
040	40	Azul	1.28	1.5 - 4.0	40	0	2.5	3.0	Verde Claro

*dentro del rango de presión de trabajo

DATOS DE EMPAQUE

SUPERNET™ SSR	CANTIDAD P/CAJA UNIDADES	TAMAÑO DE LA CAJA CM X CM X CM	PESO DE LA CAJA KG	CAJAS P/PALET	TOTAL UNIDADES P/PALET	PESO DEL PALET KG.
Cabeza Solamente	500	28x28x57	10.1	32	16,000	335
Soporte completo, longitud de microtubo de 60 cm. ,con estaca	100	18x34x79	8.3	20	2,000	178
Soporte completo, longitud de microtubo de 60 cm. ,sin estaca	200	18x34x79	7.5	20	4,000	162
Soporte completo, longitud de microtubo de 90 cm. ,con estaca	100	16x35x106	9.3	18	1,800	176
Soporte completo, longitud de microtubo de 90 cm. ,sin estaca	150	16x35x106	6.2	18	2,700	120

SUPERNET™ SSR

Diagrama de flujo para determinar la definición deseada del producto

Como utilizarla: Para determinar la definición deseada del producto, seleccione una opción de cada set de opciones mostradas en el diagrama.

