

SUPERNET™ GS

COBERTURA COMPLETA



APLICACIONES:

Para cultivos que cubren todo el campo donde se requiere un riego altamente uniforme de cobertura completa.

ESPECIFICACIONES:

El rotor giratorio GS diseñado para proporcionar un patrón de mojado que logre una excelente distribución uniforme y cobertura completa.

Aspersor de caudal regulado, 2 caudales diferentes: 90,110 l/h

Caudales de rango de presión

De 2.0 a 4.0 bar

5 tipos de conectores de inserción:

Dentada

Auto-roscante

Ajuste a 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 Gris

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

Su mecanismo único de regulación asegura cantidades uniformes de agua por árbol, distribución y diámetro 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 toda condición climática & 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 y otro tipo de cultivos de árboles que requieran una distribución eficiente. 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.)*	BOQUILLA CODIGO DE COLOR	TAMAÑO DE LA BOQUILLA (MM.)	RANGO DE PRESION DE TRABAJO (BAR)	CONSTANTE K	EXPONENTE* X	DIAMETRO DE HUMIDIFICACION (M.) GS 100 CM. ARRIBA DEL SUELO	CODIGO DE COLOR DEL ROTOR
090	90	Orange	1.74	2.0 - 4.0	90	0	7.5	Gris Claro
110	110	Red	1.70	2.0 - 4.0	110	0	8.0	Gris Claro

* Rango de presión de trabajo

DATOS DE EMPAQUE

SUPERNET™ GS	CANTIDAD P/CAJA UNIDADES	TAMAÑO DE CAJA CM X CM X CM	PESO DE CAJA KG	CAJAS P/PALET	TOTAL UNIDADES P/PALET	PESO DE PALET KG.
Solo Cabeza	500	8x28x57	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™ GS

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.

