

NUEVO!

Senninger Irrigation Inc.

Instalación Vertical Mister™ [hacia arriba]

U.S. Patent #7152816

¡Diseñado específicamente para la propagación de plantas en viveros y otras aplicaciones que requieren atomizaciones de bajo volumen!

Con este atomizador pueden cubrirse superficies grandes de manera excepcionalmente uniforme, ideal para ciclos cortos de aplicación.



MR 08 (Rojo)
6.8 - 8.6 gph
[25.7 - 32.6 L/h]



MR 12 (Naranja)
10.8 - 14.0 gph
[40.9 - 53.0 L/h]



MR 16 (Amarillo)
14.1 - 18.3 gph
[53.4 - 69.3 L/h]



MR 20 (Verde)
17.8 - 23.4 gph
[67.4 - 88.6 L/h]

Caudal mostrados entre 30 a 50 psi [2 a 3.5 bar]. Variaciones son basadas en presión.



09 MSS 10

Características

- Uniformidad excepcional
- Diseño sin puente para un patrón ininterrumpido de 360°
- Boquilla y válvula de retención opcional fáciles de limpiar, desenroscado y desarmado rápido sin necesidad de herramientas
- Múltiples opciones de conexión para adaptar sistemas existentes
- Boquillas codificadas por color
- Construcción termoplástica de grado ingeniería resistente a rayos ultravioletas

(Mínima presión operativa 30 psi ó 2 bar)
(Filtración recomendado 150 mesh)

También se dispone de Adaptador para Cama de Malla Metalica en Vivero

Provee una instalación fácil de montar los atomizadores en elevadores de PVC de 1/2" ó 3/4" y fijarlos a la esquina de la cama de malla de alambre. La espiga se adapta a tubería de 0.345" de DI. Se adapta a alambre de hasta 10 de calibre, malla mínima de 1".

Espaciamento Recomendado- a **12 pulgadas** por arriba del cultivo

Presión	30 - 50 psi	2 - 3.5 bar
Rojo - MR 08	6.8 - 8.6 gph	25.7 - 32.6 L/hr
Cabezal Espaciamento	2 - 4 ft.	0.61 - 1.22 m
Laterale Espaciamento	2 - 4 ft.	0.61 - 1.22 m
Simple Fila Espaciamento	2 - 3.5 ft.	0.61 - 1.07 m
Naranja - MR 12	10.8 - 14.0 gph	40.9 - 53.0 L/hr
Cabezal Espaciamento	2 - 4 ft.	0.61 - 1.22 m
Laterale Espaciamento	2 - 4 ft.	0.61 - 1.22 m
Simple Fila Espaciamento	2 - 3 ft.	0.61 - 0.92 m
Amarillo - MR 16	14.1 - 18.3 gph	53.4 - 69.3 L/hr
Cabezal Espaciamento	2 - 4 ft.	0.61 - 1.22 m
Laterale Espaciamento	2 - 4 ft.	0.61 - 1.22 m
Simple Fila Espaciamento	2 - 3 ft.	0.61 - 0.92 m
Verde - MR 20	17.8 - 23.4 gph	67.4 - 88.6 L/hr
Cabezal Espaciamento	2 - 4 ft.	0.61 - 1.22 m
Laterale Espaciamento	2 - 4 ft.	0.61 - 1.22 m
Simple Fila Espaciamento	2 - 3 ft.	0.61 - 0.92 m

Otras opciones de espaciamento podrán producir mayor uniformidad y menor factor horario. Opción de válvula de retención con recomendaciones de espaciamento diferentes. Ponerse en contacto con la fábrica para mayores detalles.

Conexiones



1/2" M NPT



3/8" M BSW-
Espiga de 1/4"



1/4" M
Compresión

NUEVO!

Senninger Irrigation Inc.

Instalación Invertida Mister™ [hacia abajo]

U.S. Patent #7152816

Diseñado específicamente para la propagación de plantas en viveros y otras aplicaciones que requieren atomizaciones de bajo volumen!

El atomizador patentado Senninger Mister y su innovador diseño con válvula de retención incorporada evita que las plantas que se encuentran debajo sufran daños por drenaje, inmediatamente después de cada sesión de riego. También contribuye a asegurar la conservación de agua y el arranque consistente del sistema entregando una distribución instantánea y altamente uniforme, ideal para ciclos cortos de aplicación.

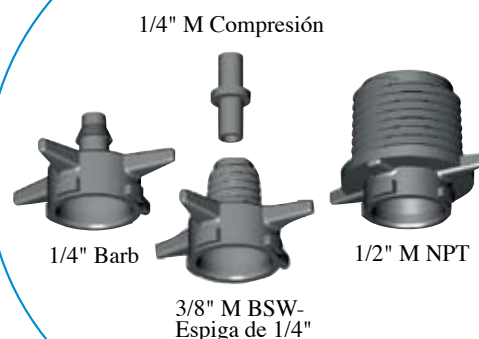
Características

- Uniformidad excepcional
- Diseño sin puente para un patrón ininterrumpido de 360°
- Boquilla y válvula de retención fáciles de limpiar, desenroscado y desarmado rápido sin necesidad de herramientas
- Múltiples opciones de conexión para adaptar sistemas existentes
- Boquillas codificadas por color
- Construcción termoplástica de grado ingeniería resistente a rayos ultravioletas

(Mínima presión operativa 30 psi ó 2 bar)

(Filtración recomendado 150 mesh)

Conexión:



También se Dispone de Conjunto de Bajante

Disponible en tramos completos de 3, 4 y 6 pies (0.92, 1.22 y 1.83 metros) Los componentes incluyen: espiga y conector de espiga de 1/4"; tubería de 1/4"; peso; atomizador.

Espaciamento Recomendado- a **24 pulgadas** por arriba del cultivo

Presión	30 - 50 psi	2 - 3.5 bar
Celeste - MRI 08	7.5 - 9.7 gph	28.4 - 36.7 L/hr
Cabezal Espaciamento	2 - 4 ft	0.61 - 1.22 m
Laterale Espaciamento	2.5 - 3.5 ft	0.76 - 1.07 m
Simple Fila Espaciamento	N/A	N/A
Azul - MRI 12	12.5 - 16.2 gph	47.3 - 61.3 L/hr
Cabezal Espaciamento	2 - 3.5 ft	0.61 - 1.07 m
Laterale Espaciamento	2 - 3.5 ft	0.61 - 1.07 m
Simple Fila Espaciamento	N/A	N/A
Violeta - MRI 16	15.9 - 20.5 gph	60.2 - 77.6 L/hr
Cabezal Espaciamento	2 - 3 ft	0.61 - 0.92 m
Laterale Espaciamento	2 - 2.5 ft	0.61 - 0.76 m
Simple Fila Espaciamento	2 - 2.5 ft	0.61 - 0.76 m
Negro - MRI 20	17.8 - 23.4 gph	67.4 - 88.6 L/hr
Cabezal Espaciamento	2 - 2.5 ft	0.61 - 0.76 m
Laterale Espaciamento	2 - 3 ft	0.61 - 0.92 m
Simple Fila Espaciamento	2 - 2.5 ft	0.61 - 0.76 m

Otras opciones de espaciamento podrán producir mayor uniformidad y menor factor horario. Ponerse en contacto con la fábrica para mayores detalles.

MRI 08 (Celeste)
7.5 - 9.7 gph
[28.4 - 36.7 L/h]



MRI 12 (Azul)
12.5 - 16.2 gph
[47.3 - 61.3 L/h]



MRI 16 (Violeta)
15.9 - 20.5 gph
[60.2 - 77.6 L/h]



MRI 20 (Negro)
17.8 - 23.4 gph
[67.4 - 88.6 L/h]



Caudal mostrados de 30 a 50 psi (2 a 3.5 bar). Variaciones son basadas en presión.

