

**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".

## Conexiones



1/2" M NPT



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

1/4" M  
Compresión



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

Presión	30 - 50 psi	2 - 3.5 bar
<b>Rojo - MR 08</b>	<b>6.8 - 8.6 gph</b>	<b>25.7 - 32.6 L/hr</b>
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
<b>Naranja - MR 12</b>	<b>10.8 - 14.0 gph</b>	<b>40.9 - 53.0 L/hr</b>
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
<b>Amarillo - MR 16</b>	<b>14.1 - 18.3 gph</b>	<b>53.4 - 69.3 L/hr</b>
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
<b>Verde - MR 20</b>	<b>17.8 - 23.4 gph</b>	<b>67.4 - 88.6 L/hr</b>
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.

**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.

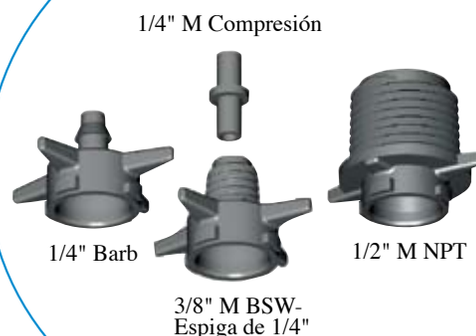
### Características

- 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
<b>Celeste - MRI 08</b>	<b>7.5 - 9.7 gph</b>	<b>28.4 - 36.7 L/hr</b>
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
<b>Azul - MRI 12</b>	<b>12.5 - 16.2 gph</b>	<b>47.3 - 61.3 L/hr</b>
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
<b>Violeta - MRI 16</b>	<b>15.9 - 20.5 gph</b>	<b>60.2 - 77.6 L/hr</b>
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
<b>Negro - MRI 20</b>	<b>17.8 - 23.4 gph</b>	<b>67.4 - 88.6 L/hr</b>
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.

