

Mister™ [Instalación vertical



NUEVO!



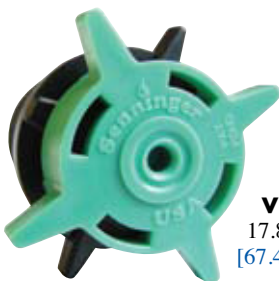
Rojo (R)
6.8 a 8.6 gph
[25.7 a 32.6 L/hr]



Naranja (O)
10.8 a 14.0 gph
[40.9 a 53.0 L/hr]



Amarillo (Y)
14.1 a 18.3 gph
[53.4 a 69.3 L/hr]



Verde (G)
17.8 a 23.4 gph
[67.4 a 88.6 L/hr]

El nuevo atomizador patentado Mister de Senninger está específicamente diseñado para propagación u otras aplicaciones de atomización de bajo volumen. Provee un arranque parejo del sistema, proporcionando una distribución instantánea y altamente uniforme, ideal para ciclos cortos de aplicación.

CARACTERÍSTICAS:

- Uniformidad excepcional
- Diseño sin puente para obtener un patrón ininterrumpido de 360°
- Boquilla y válvula de retención fáciles de limpiar, con desenroscado y desarmado rápido sin necesidad de herramientas
- Múltiples opciones de conexión para actualizar y modernizar sistemas existentes
- Boquillas codificadas por color
- Construcción termoplástica de grado ingeniería resistente a rayos UV
- Mínima presión operativa 30 psi ó 2.07 bar

Adaptador para malla de alambre de vivero

(También disponible) Ver página 33

Proporciona una instalación de fácil montaje de los Misters en elevadores de PVC de 1/2" ó 3/4" y de fijación de los mismos 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 calibre 10, malla mínima de 1".

Espaciamiento Recomendado- a 12 pulgadas por arriba del cultivo

	Doble Hilera	R	N	A	V	Una Sola Hilera	R	N	A	V
4 ft [1.22 m] Mesa										
Espaciamiento del Emisor	2-4 ft [0.61-1.22 m]	●	●	●	●	2-3.5 ft [0.61-1.07 m]	●			
						2-3 ft [0.61-0.92 m]		●	●	●
Espaciamiento del Lateral	2 ft [0.61 m]	●								
	2-4 ft [0.61-1.22 m]		●	●	●					
5 ft [1.53 m] Mesa										
Espaciamiento del Emisor	2-3 ft [0.61-0.92 m]	●				3 ft [0.92 m]		●		
	2-4 ft [0.61-1.22 m]		●	●	●	2-3 ft [0.61-0.92 m]			●	●
Espaciamiento del Lateral	2-4 ft [0.61-1.22 m]	●	●	●	●					
6 ft [1.83 m] Mesa										
Espaciamiento del Emisor	2-3 ft [0.61-0.92 m]	●				2-3 ft [0.61-0.92 m]			●	●
	2-4 ft [0.61-1.22 m]		●	●	●					
Espaciamiento del Lateral	3-4 ft [0.82-1.22 m]	●								
	2.5-4 ft [0.76-1.22 m]		●							
	2-4 ft [0.61-1.22 m]			●	●					

Los datos en 2 bar. Otras opciones de espaciamiento podrán producir mayor uniformidad y menor factor horario. Opción de válvula de retención con recomendaciones de espaciamiento diferentes. Ponerse en contacto con la fábrica para mayores detalles.

Conexiones:	3/8" M BSW espiga F de 1/4"		1/2" M NPT		1/4" M compresión	
--------------------	--------------------------------	--	------------	--	----------------------	--

Instalación invertida] Mister™

El nuevo atomizador patentado Mister de Senninger está específicamente diseñado para propagación u otras aplicaciones de atomización de bajo volumen. Una innovadora válvula de retención interna en los modelos de instalación invertida previene el goteo después de cerrar cada sesión de riego. Además, suministra un arranque parejo del sistema, proporcionando 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 actualizar y modernizar sistemas existentes
- Boquillas codificadas por color
- Construcción termoplástica de grado ingeniería resistente a rayos UV
- Válvula de retención incorporada (modelos invertidos)
- Mínima presión operativa 30 psi ó 2.07 bar

Conjunto de bajante (También disponible)

Tramos completos de 3, 4 y 6 pies (0.92, 1.22 ó 1.83 m)

Los componentes incluyen: conector de 1/4" espiga x espiga; tubería 1/4"; peso deslizante; Mister

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

	Doble Hilera	C	A	V	N	Una Sola Hilera	C	A	V	N
4 ft [1.22 m] Tamaño										
Espaciamiento del Emisor	2-4 ft [0.61-1.22 m]	●				2-2.5 ft [0.61-0.76 m]				●
	2-3.5 ft [0.61-1.07 m]		●							
	2-3 ft [0.61-0.92 m]			●						
	2-2.5 ft [0.61-0.76 m]				●					
Espaciamiento del Lateral	2.5-3 ft [0.76-0.92 m]	●								
	2 ft [0.61 m]		●	●						
	2-3 ft [0.61-0.92 m]				●					
5 ft [1.53 m] Tamaño										
Espaciamiento del Emisor	2-4 ft [0.61-1.22 m]	●				2-2.5 ft [0.61-0.76 m]				●
	2-3 ft [0.61-0.92 m]		●	●						
	2-2.5 ft [0.61-0.76 m]				●					
Espaciamiento del Lateral	2.5-3 ft [0.76-0.92 m]	●								
	2 ft [0.61 m]		●	●	●					
6 ft [1.83 m] Tamaño										
Espaciamiento del Emisor	2-3.5 ft [0.61-1.07 m]	●								
	2.5 ft [0.76 m]		●							
	2-2.5 ft [0.61-0.76 m]			●	●					
Espaciamiento del Lateral	3-3.5 ft [0.92-1.07 m]	●								
	2.5-3.5 ft [0.76-1.07 m]		●							
	2.5 ft [0.76 m]			●						
	2 ft [0.61 m]				●					

Conexiones:

Espiga de 1/4"



3/8" M BSW espiga F de 1/4"



1/2" M NPT



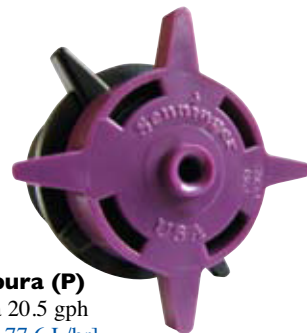
1/4" M Compresión



Lt. Azul (LT BL)
7.5 a 9.7 gph
[28.4 a 36.7 L/hr]



Azul (BL)
12.5 a 16.2 gph
[47.3 a 61.3 L/hr]



Púrpura (P)
15.9 a 20.5 gph
[60.2 a 77.6 L/hr]



Negro (BK)
17.8 a 23.4 gph
[67.4 a 88.6 L/hr]