

# Mister™ Vertical

El Mister de Senninger ha sido diseñado para la propagación y otras aplicaciones de nebulización de bajo volumen. Proporciona un arranque confiable y constante del sistema, aplicando el agua de manera inmediata con una distribución altamente uniforme, ideal para aplicaciones de ciclos de riego cortos.

## CUATRO TAMAÑOS DE BOQUILLA

(ver tabla de abajo)



## CARACTERÍSTICAS

- Uniformidad excepcional
- Caudales: de 6,8 a 23,4 gph (25,7 a 88,6 l/h)
- Presiones de funcionamiento: de 30 a 50 psi (2 a 3,4 bar)
- Diseño sin puente para un patrón de distribución de 360° ininterrumpido
- Boquilla fácil de limpiar con desarmado sin herramientas
- Varias opciones de conexión: 1/2" NPT macho, 3/8" BSW macho, 1/4" espiga, también disponible como conexión de compresión de 1/4"
- Se requiere filtración de malla 140



## ESTACAS DE ASCENSO

El Mister se puede montar en la estaca de ascenso para más versatilidad en la instalación. (ver pág. 19.)



## ESPACIAMIENTO RECOMENDADO PARA INSTALACIONES VERTICALES A 12 PULGADAS (31 CM) DE ALTURA POR ARRIBA DEL CULTIVO

Presión	30 - 50 psi	2 - 3,4 bar
Rojo - MR 08	6,8 - 8,6 gph	25,7 - 32,6 l/h
Espaciamiento entre cabezales	2 - 4 pies	0,61 - 1,22 m
Espaciamiento lateral	2 - 4 pies	0,61 - 1,22 m
Espaciamiento entre hileras simples	2 - 3,5 pies	0,61 - 1,07 m
Naranja - MR 12	10,8 - 14,0 gph	40,9 - 53,0 l/h
Espaciamiento entre cabezales	2 - 4 pies	0,61 - 1,22 m
Espaciamiento lateral	2 - 4 pies	0,61 - 1,22 m
Espaciamiento entre hileras simples	2 - 3 pies	0,61 - 0,91 m
Amarillo - MR 16	14,1 - 18,3 gph	53,4 - 69,3 l/h
Espaciamiento entre cabezales	2 - 4 pies	0,61 - 1,22 m
Espaciamiento lateral	2 - 4 pies	0,61 - 1,22 m
Espaciamiento entre hileras simples	2 - 3 pies	0,61 - 0,91 m
Verde - MR 20	17,8 - 23,4 gph	67,4 - 88,6 l/h
Espaciamiento entre cabezales	2 - 4 pies	0,61 - 1,22 m
Espaciamiento lateral	2 - 4 pies	0,61 - 1,22 m
Espaciamiento entre hileras simples	2 - 3 pies	0,61 - 0,91 m

Otras opciones de espaciamiento podrían resultar en una mayor uniformidad y coeficientes horarios más bajos. Existe una opción de válvula de retención con recomendaciones de espaciamientos diferentes. Consulte con la fábrica para obtener más información. Tenga en cuenta la pérdida por fricción a través de la tubería cuando diseñe para un rendimiento óptimo.