

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.

ESTACAS

El Mister puede montarse sobre la estaca Riser Stake para mayor versatilidad de instalación. (ver pág.19)

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

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/hr
Espaciamiento entre cabezales	2 - 4 ft	0,61 - 1,22 m
Espaciamiento lateral	2 - 4 ft	0,61 - 1,22 m
Espaciamiento entre hileras simples	2 - 3,5 ft	0,61 - 1,07 m
Naranja - MR 12	10,8 - 14,0 gph	40,9 - 53,0 L/hr
Espaciamiento entre cabezales	2 - 4 ft	0,61 - 1,22 m
Espaciamiento lateral	2 - 4 ft	0,61 - 1,22 m
Espaciamiento entre hileras simples	2 - 3 ft	0,61 - 0,91 m
Amarillo - MR 16	14,1 - 18,3 gph	53,4 - 69,3 L/hr
Espaciamiento entre cabezales	2 - 4 ft	0,61 - 1,22 m
Espaciamiento lateral	2 - 4 ft	0,61 - 1,22 m
Espaciamiento entre hileras simples	2 - 3 ft	0,61 - 0,91 m
Verde - MR 20	17,8 - 23,4 gph	67,4 - 88,6 L/hr
Espaciamiento entre cabezales	2 - 4 ft	0,61 - 1,22 m
Espaciamiento lateral	2 - 4 ft	0,61 - 1,22 m
Espaciamiento entre hileras simples	2 - 3 ft	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.

Invertido Mister™

El Mister invertido ha sido diseñado para la propagación y otras aplicaciones de nebulización de bajo volumen. Su válvula de retención incorporada impide el drenaje que sigue cada sesión de riego. También 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.

ENSAMBLAJES PARA BAJANTES

(ver pág.21)



CARACTERÍSTICAS

- Uniformidad excepcional
- Caudales: de 7,5 a 23,4 gph (28,4 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: ½" NPT macho, ¾" BSW macho, ¼" espiga, también disponible como conector de compresión de ¼"
- Se requiere filtración de malla 140



CUATRO TAMAÑOS DE BOQUILLA

(ver tabla de abajo)

½" M NPT



Azul claro, azul, morado, negro



" M BSW



Azul claro, azul, morado, negro



¼" Espiga



Azul claro, azul, morado, negro



ESPACIAMIENTO RECOMENDADO PARA INSTALACIONES INVERTIDAS A 24 PULGADAS (61 CM) DE ALTURA SOBRE EL CULTIVO

Presión	30 - 50 psi	2 - 3,4 bar
Azul Claro - MRI 08	7,5 - 9,7 gph	28,4 - 36,7 L/hr
Espaciamiento entre cabezales	2 - 4 ft	0,61 - 1,22 m
Espaciamiento lateral	2,5 - 3,5 ft	0,76 - 1,07 m
Espaciamiento entre hileras simples	N/A	N/A
Azul - MRI 12	12,5 - 16,2 gph	47,3 - 61,3 L/hr
Espaciamiento entre cabezales	2 - 3,5 ft	0,61 - 1,07 m
Espaciamiento lateral	2 - 3,5 ft	0,61 - 1,07 m
Espaciamiento entre hileras simples	N/A	N/A
Morado - MRI 16	15,9 - 20,5 gph	60,2 - 77,6 L/hr
Espaciamiento entre cabezales	2 - 3 ft	0,61 - 0,91 m
Espaciamiento lateral	2 - 2,5 ft	0,61 - 0,76 m
Espaciamiento entre hileras simples	2 - 2,5 ft	0,61 - 0,76 m
Negro - MRI 20	17,8 - 23,4 gph	67,4 - 88,6 L/hr
Espaciamiento entre cabezales	2 - 2,5 ft	0,61 - 0,76 m
Espaciamiento lateral	2 - 3 ft	0,61 - 0,91 m
Espaciamiento entre hileras simples	2 - 2,5 ft	0,61 - 0,76 m

Otras opciones de espaciamiento podrían resultar en una mayor uniformidad y coeficientes de horarios más bajos. 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.