

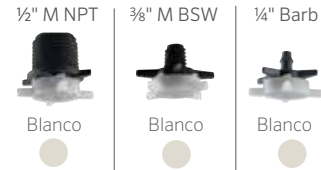
CONJUNTO PARA LOS FOGGERS INVERTIDOS



Los nebulizadores Fogger de Senninger reducen la temperatura de los invernaderos y aumentan los niveles de humedad. Generan las condiciones perfectas para la propagación de las plantas mediante la distribución de gotas extremadamente finas con un patrón de distribución altamente uniforme.



BOQUILLA



CARACTERÍSTICAS

- Capa uniforme de gotas para una buena propagación y para aplicación de productos químicos
- Válvula de retención incorporada permite detener el riego inmediatamente y evita el goteo
- Ensamblaje y desarmado sencillo y sin necesidad de herramientas para la limpieza y el mantenimiento
- Caudal medio por boquilla: 1,6 gph (6,05 l/h)
- Presiones de funcionamiento: de 45 a 60 psi (3,10 a 4,1 bar)
- Varias opciones de conexión: 1/2" NPT macho, 3/8" BSW macho, 1/4" espiga, también disponible como conector de compresión de 1/4"
- Se requiere filtración de malla 140

CONJUNTOS PARA BAJANTES:

El Fogger se puede montar en el conjunto para bajantes con un adaptador cruzado de 4 vías.

Instalación recomendada:

PROPAGACIÓN

Adaptador cruzado de 4 vías		
Altura de instalación mínima*	1.5 a 2.5 pies	0.5 a 0.8 m
Espaciamiento entre cabezales	3 pies	0.9 m

*POR ENCIMA DE LAS PLANTAS - para mesas grandes, de hasta 8 pies (2,4 m) de ancho, instale dos filas de nebulizadores a la misma distancia del centro de la mesa, para lograr una distribución más uniforme. No instale las filas de nebulizadores a más de un pie (0,3 m) de distancia del borde de la mesa.

Instalación recomendada:

ENFRIADO Y CONTROL DE HUMEDAD

Adaptador cruzado de 4 vías		
Altura de instalación mínima*	3 a 6 pies	0.9 a 1.8 m
Espaciamiento entre cabezales	3 a 10 pies	0.9 a 3 m
Espaciamiento lateral	5 a 15 pies	1.5 a 4.6 m

* Instale los nebulizadores a la mayor altura posible. Instale bajantes de forma perpendicular a la línea lateral. Evite el rocío del techo o de la estructura del invernadero.

¿QUÉ DIFERENCIA HAY ENTRE LOS NEBULIZADORES FOGGER Y LOS ASPERSORES MISTER?

	Fogger	Mister
Recomendado para la propagación de semillas y esquejes sin raíces	SI	NO
Recomendado para la propagación de esquejes con raíces	NO	SI
Control de temperatura y humedad	SI	NO