# Fogger



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.



## **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: ½" NPT macho, ¾" BSW macho, ¼" espiga, también disponible como conector de compresión de ¼"
- 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 rociado del techo o de la estructura del invernadero.

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

	Fogger	
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