



Para óptimo enfriamiento y humedad en invernaderos

- Reduce la temperatura (en invernadero)
- Aumenta la humedad
- Gotas finas (promedio 90 micrones)
- Crea perfectas condiciones de propagación para la planta
- Elemento de anti drenaje para apertura y cierre simultáneo

Determinación de la duración del pulso de neblina

Velocidad del aire	Intervalo	Duración
0.10 m/s	10 segundos	1 - 2 segundos
0.50 m/s	10 segundos	3 - 5 segundos
1.0 m/s	10 segundos	10 segundos

Diseño de instalación de un sistema Fogger

- Espaciamiento entre líneas: 3 m
- Espaciamiento entre los Foggers: 1.5 - 2 m
- Los generadores de neblina deberán ser instalados a la mayor altura posible por sobre el suelo
- Los Foggers deberán ser montados en forma de T, con dos de ellos instalados perpendicularmente a la línea principal de abastecimiento (PVC antitorsión)

MODELO	DIÁMETRO DE RIEGO	2.5 BAR	3.0 BAR	3.5 BAR	4.0 BAR
MJ 1302	1.8-2.4 METROS	24 L/h	27 L/h	29 L/h	32 L/h