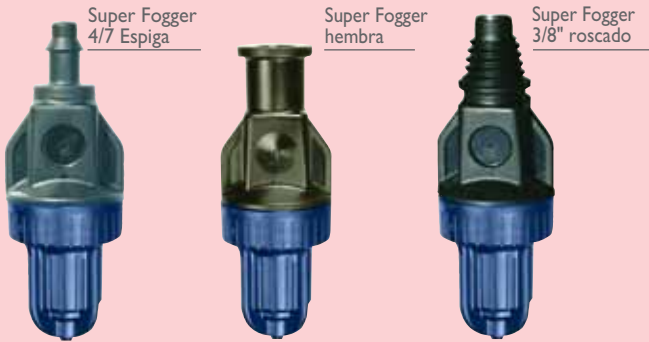


SUPER FOGGER

Opción de alta presión



Opción de media presión



DATOS TECNICOS

Alta presión

- Presión de trabajo recomendada: 4,0 bar
- Caudal: 13 l/h a 4,0 bar (65, l/h x 2 salidas)
- Tamaño promedio de la gota: 55 micrones a 4,0 bar
- Requerimiento de filtración: máx. 130 micrones (120 mesh)
- Espaciamento recomendado:
- **Únicamente para enfriamiento y humidificación:**
3,0 – 4,0 m entre laterales
2,0 – 3,0 m entre Super Foggers
- **Para enfriamiento, humidificación y rociado:**
2,0 – 3,0 m entre laterales
1,5 m entre Super Foggers

Media presión

- Presión de apertura: 3,0 bar
- Presión de cierre: 1,5 bar
- Caudal: 11,2 l/h a 3,0 bar (5,6 l/h x 2 salidas)
- Tamaño promedio de la gota: 69 micrones a 3,0 bar

Solución óptima para enfriamiento, humidificación y rociado de pesticidas en invernaderos

ESTRUCTURA Y CARACTERISTICAS

- Válvula antidrenante (LPD) incorporada
- Gotas muy pequeñas para reducir el mojado del follaje durante la operación
- Excelente cobertura cuando se usa para aplicación de pesticidas
- Fácil instalación y servicio
- Materiales resistentes a los productos químicos
- Conexiones de PE y PVC
- Costo bajo

