

# FOGGER



Para óptimo enfriamiento y humedad en invernaderos y casas de cultivo



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

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

## BOQUILLAS OPCIONALES

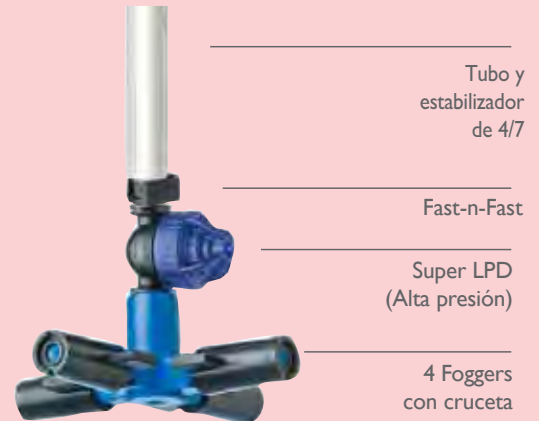
Color	Azul	Naranja	Rojo	Negro
Caudal l/h a 4.0 bar	7.0	14.0	21.0	28.0



## SISTEMA DE PROPAGACIÓN

### FOGGER (modelo en cruz)

- Para los casos que requieran tamaños de gotitas extrafinas ( $90\mu$ ) y mayores espaciamentos.
- Variedad de volúmenes de flujo para diferentes niveles de precipitación



### SISTEMA FOGGER

- Presión recomendada: 4.0 bar
- Múltiples volúmenes de flujo: 7.0 (estándar), 14, 21 y 28 l/hr (para distintos niveles de precipitación)
- Filtración - 120 mesh / 130  $\mu$
- Altura mínima de instalación: 1.0 m
- Máximo espaciamento entre unidades sobre el lateral: 1.2 m
- Máximo espaciamento entre laterales: 1.2 m
- Distancia máxima del lateral hasta los bordes del banco: 0.2 m



#### CAUDAL DEL FOGGER

Color de boquilla	Presión (bar)	Caudal (l/h)
Azul	4.0	28
Naranja	4.0	56
Rojo	4.0	84
Negro	4.0	112

#### Fogger Accesorios

Codo 45°



Tapón



T



Cruceta

