

# FICHA TÉCNICA NEBULIZADOR FOGGER



## CARACTERÍSTICAS:

- Nuestro diseño sin puente elimina el goteo.
- Componentes intercambiables.
- Sus componentes son resistentes al ácido lo que permite aplicaciones químicas a través del sistema.
- Distribuye de manera uniforme un promedio de gota de 60 microns dentro de un rango de presión.
- Provee perfectas condiciones para la propagación de plantas.
- Cuenta con un sistema antigoteo para el arranque y apagado simultáneo del sistema.

## APLICACIONES:

- Diseñado para bajar las temperaturas y humidificar viveros y centros ganaderos.
- Provee condiciones ideales para la propagación de plantas y germinación de semillas.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Presión recomendada: 4 Bares.
- Rango de presiones de trabajo: 2 a 5 Bares.
- Filtración recomendada: 130 Micrones (120 mesh)
- Conector de entrada: Ajuste a presión.
- Boquillas de color verde.
- Boquilla verde 7,5 LPH



### TABLA DE RENDIMIENTO

	Boquilla verde
Presión (Bares)	Metros
2,5	1
3	1,2
3,5	1,2
4	1,4
4,5	1,6

### RANGOS DE CAUDAL (lph)

	Boquilla verde
1 Boquilla	7,5
2 Boquillas	15
4 Boquillas	30

\*La distancia máxima de la partícula lanzada por el fogger a su respectiva presión.