



## COOLNET PRO™

NEBULIZADOR SUPER-FINO

---



### APLICACIONES:

Nebulizador estático Super-fino especialmente diseñado para la humidificación y enfriamiento de invernaderos y ganado, y para riego sobre mesas de germinación.

### ESPECIFICACIONES:

- Diseño sin puente
- Nebulizador estático, 2 caudales diferentes: 5.5 , 7.5 l/h & una boquilla de conexión
- Caudal Nominal 4.0 bar de presión
- Rango de presión 3.0 - 5.0 bar
- Conector de inserción::
- Ajuste a presión
- 3 configuraciones diferentes:
- 4 boquillas en cruz
- 2 boquillas en "T"
- 1 boquilla recta
- Las boquillas están codificadas en colores
- 5.5 l/h. verde claro
- 7.5 l/h. gris plateado
- Boquilla de conexión: naranja

### CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

- Diseño sin puente que elimina el goteo.
- Componentes Intercambiables
- Materiales resistentes al ácido (AA) para permitir el paso de la aplicación de químicos a través del sistema.
- El sistema puede limpiarse por medio de la aplicación adecuada de tratamientos de ácido.
- Gotas micrónicas, a una presión relativamente baja de 4.0 bar. El CoolNet™ distribuye uniformemente un tamaño de gota promedio de 65 micrones.
- Diseñado especialmente para enfriamiento y humidificación de mesas de germinación.
- Altamente recomendado para conectar el CoolNet™ a la tubería de distribución con un micro tubo SSPE (súper-suave de polietileno), un estabilizador específicamente diseñado y una válvula AD (antidrenante) que evita el desagüe de la tubería de distribución.

## DATOS DE DESEMPEÑO

MODELO	CODIGO DE COLOR DE LA BOQUILLA	TAMAÑO DE LA BOQUILLA (MM.)	PRESION DE TRABAJO RECOMENDADA (BAR)	K	X
055	Verde claro	0.51	4.0 a 5.0	1.03	0.45
075	Gris plateado	0.61	4.0 a 5.0	1.40	0.45

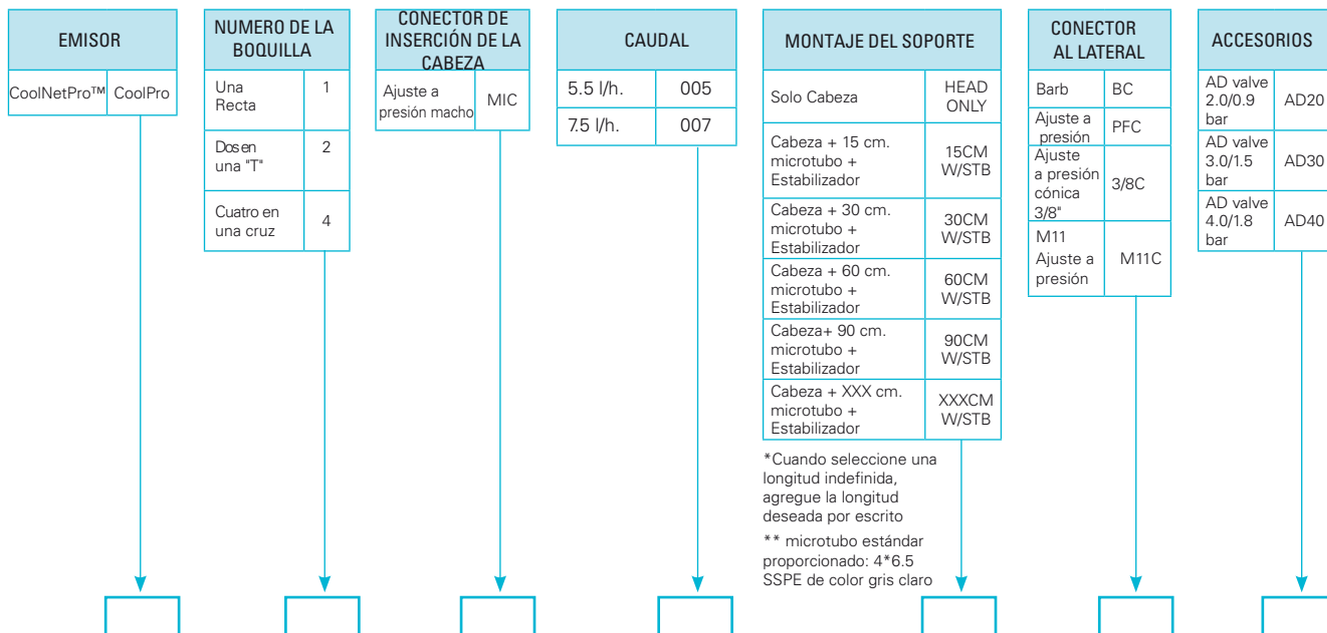
## DATOS DE EMPAQUE

COOLNET PRO™	CANTIDAD P/CAJA UNIDADES	TAMAÑO DE LA CAJA CM X CM X CM	PESO DE LA CAJA KG	CAJAS P/PALET	TOTAL UNIDADES P/PALET	PESO DEL PALET KG.
Cabeza , unidad de cruz con conexión macho	750	18x34x79	11.0	20	15,000	220
Soporte completo (30 cm.) con estabilizador & válvula	150	28x28x57	10.1	32	4,800	323
Soporte completo (60 cm.) con estabilizador & válvula AD	100	18x34x79	8.2	20	2,000	185
Cabeza , unidad T con conexión macho	1,000	28x28x57	14.8	32	32,000	474
Soporte completo (30 cm.) con estabilizador & válvula AD	200	28x28x57	11.0	32	6,400	352
Soporte completo (60 cm.) con estabilizador & válvula AD	100	18x34x79	8.2	20	2,000	173
Cabeza, una salida	5,000	18x34x79	21.5	20	100,000	430

## COOLNET™ PRO

Diagrama de flujo para determinar la definición deseada del producto

Como utilizarla: Para determinar la definición deseada del producto, seleccione una opción de cada set de opciones mostradas en el diagrama.



06-0709-SPR-PS-0022-EN