

MistNet™

Un rociador suave diseñado para enfriar y humedecer debajo de las plantas en invernaderos.



Alta eficiencia de enfriamiento y humidificación



Microemisor sin puente



Rendimiento duradero

Aplicaciones



Refrigeración vertical



Humidificación vertical

/ Beneficios y características / Especificaciones y recomendaciones

Alta eficiencia de enfriamiento y humidificación en instalación vertical debajo de la planta

- ✓ MistNet™ tiene un diseño único para sistemas de humidificación y enfriamiento debajo del dosel
- ✓ MistNet™ distribuye gotas de tamaño micro, a una presión relativamente baja. Distribuye un tamaño medio de gota de 120 micrones en 3,0 bar

Evite que su cultivo se dañe por goteo

- ✓ **Microemisor sin goteo.** MistNet™ Pro está diseñado como un microemisor sin puente que evita el goteo

Durabilidad y bajo mantenimiento

- ✓ **Alta calidad y resistente.** Hecho de un material de la más alta calidad, lo hace duradero y resistente a los agroquímicos y nutrientes estándar y resistente a los tratamientos ácidos.
- ✓ **Los componentes son intercambiables.** El lavado para mantenimiento se puede realizar fácilmente

- **2 caudales diferentes:** 15, 725 L/H
- **Caudal nominal a:** 2.7 bar
- **Rango de presión recomendado:** 2.5 - 5.0 bar
- **1 tipo de conector de entrada:** Ajuste a presión, entrada macho
- **1 configuración:** Straight, 1 nozzle
- **Boquilla codificada por colores para una fácil identificación del caudal:**
15 L/H Amarillo
25 L/H Marrón
- **Materias primas resistentes a los ácidos (AA),** lo que permite que los productos químicos de aplicación pasen a través del sistema. El sistema se puede limpiar mediante la aplicación de tratamientos ácidos adecuados.
- ***Filtración recomendada:** 130 mic. / 120 mesh

***Nota:** El método de filtración se seleccionará en función del tipo y concentración de las partículas de suciedad contenidas en el agua. Siempre que exista arena en el agua que supere las 2 ppm, se instalará un hidrociclón antes del filtro principal. Siempre que los sólidos de arena/limo/arcilla superen las 100 ppm, se debe aplicar un pretratamiento de acuerdo con las instrucciones de Netafim™.

→ DATOS TÉCNICOS

MODELO	CÓDIGO DE COLOR DE LA BOQUILLA	DIÁMETRO DE LA BOQUILLA (MM)	CONSTANTE K	EXPONENTE X	PRESIÓN DE TRABAJO RECOMENDADA (BAR)
015	AMARILLO	1.10	3.30	0.46	3.0
025	MARRÓN	1.30	5.40	0.46	3.0

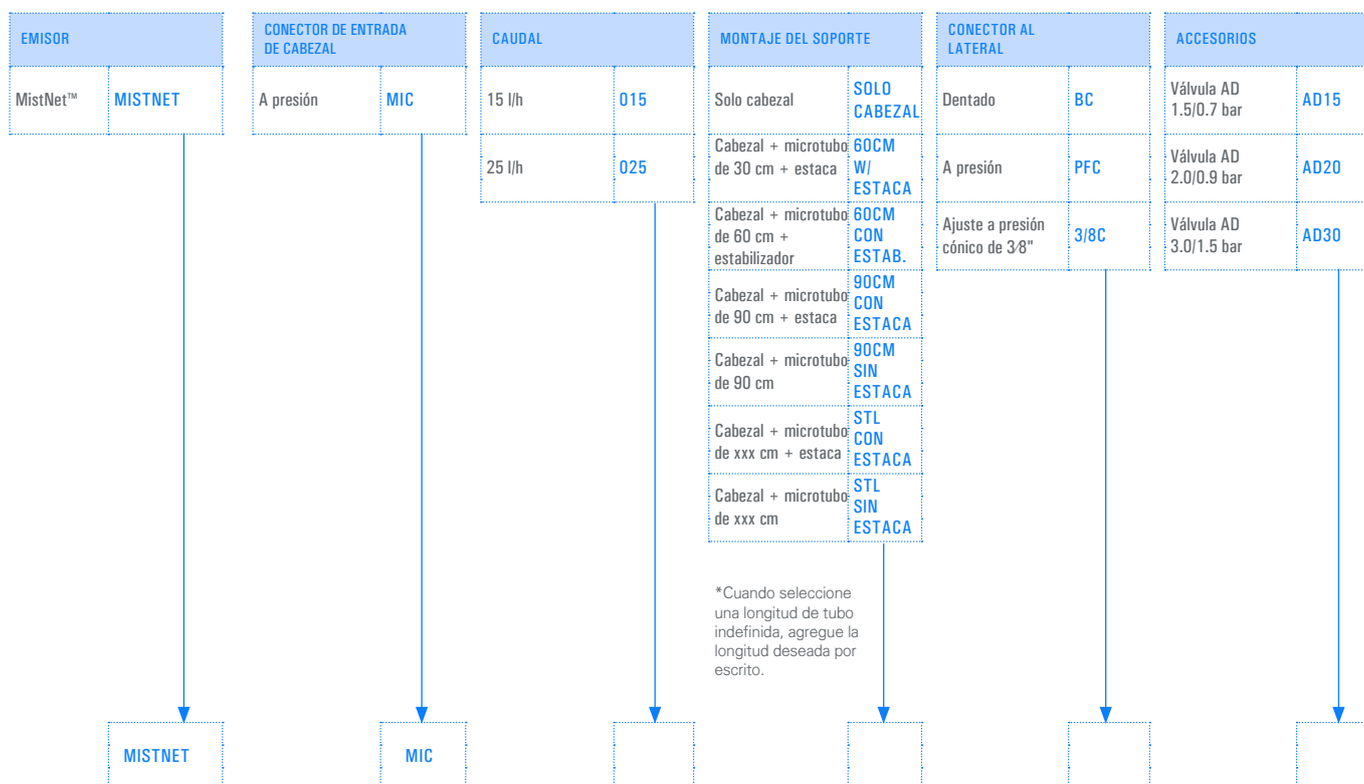
→ DATOS DE EMBALAJE

MISTNET™	CANTIDAD DE UNIDADES POR CAJA	TAMAÑO DE LA CAJA (CM X CM X CM)	PESO DE LA CAJA (KG)	CAJAS POR PALLET	TOTAL DE UNIDADES POR PALLET	PESO DEL PALLET (KG)
SOLO CABEZAL	4,500	18 X 34 X 79	19.5	20	90,000	390
SOPORTE COMPLETO, TUBO DE 60CM CON ESTACA	100	18 X 34 X 79	7.3	20	2,000	159
SOPORTE COMPLETO, TUBO DE 60CM SIN ESTACA	300	18 X 34 X 79	15.8	20	6,000	329
SOPORTE COMPLETO, TUBO DE 90CM CON ESTACA	150	28 X 27 X 113	6.8	16	2,400	193
SOPORTE COMPLETO, TUBO DE 90CM SIN ESTACA	300	28 X 27 X 113	13.8	16	4,800	221

→ INFORMACIÓN DE PEDIDO

Diagrama de flujo para determinar la definición de producto deseada

Cómo utilizar: Para determinar la definición de producto deseada, seleccione una de cada conjunto de opciones que se muestran en el gráfico.



SOLO CABEZAL (CON CONECTOR DE ENTRADA MACHO)

MODELO	SINGLE "S"	SINGLE "S" 100 UNIDADES/BOLSA
015	63100-040100	63100-040120
025	63100-040000	63100-040020

Números de catálogo faltantes disponibles a pedido

Se pueden solicitar otras combinaciones de soportes según el diagrama de flujo adjunto que puede ayudar a determinar el requisito del producto deseado