



SPINNET™ SD

MICROASPERSOR SIN PUENTE CON DISTRIBUIDOR DE HOMBRO



APLICACIONES:

Invernaderos, Viveros, Túneles

ESPECIFICACIONES:

Microaspersor con un conector especialmente diseñado (SD – distribuidor de hombro) que logra excelentes resultados cuando se necesita un riego rectangular.

Diseño sin puente.

Microaspersor, 6 caudales diferentes: 090/050 ,120/070 ,160/070 ,200/090 ,200/120 l/h.

Caudal nominal a 2.0 bar de presión

Presión de trabajo recomendada: de 2.0 hasta 3.0 bar

Conector de inserción: Ajuste a presión

3 rotores diferentes:

LR - Alta trayectoria, de color Verde

FLT - Distribución plana, de color Gris

SR - Baja trayectoria , de color Azul

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

El diseño sin puente elimina el goteo

Componentes intercambiables. Los microaspersores SpinNet™SD pueden desmontarse a mano en caso de que se necesite limpiar - no se requieren herramientas.

Materiales resistentes al ácido (AA) permitiendo así el paso de la aplicación de químicos a través del sistema. El sistema puede limpiarse con la aplicación de tratamientos adecuados de ácido.

Excelente distribución uniforme en una sola línea de riego. La distribución tradicional de los aspersores los coloca "cabeza a cabeza" o a un espaciamiento igual al del radio del lanzamiento del aspersor. Para áreas más grandes, los patrones se traslapan. La solución SpinNet™ SD evita los problemas de la distribución tradicional de los aspersores y logra un alto nivel de uniformidad dentro de un espacio cerrado "franjas de aspersores".

Especialmente diseñado para cobertura completa de áreas rectangulares con una excelente distribución uniforme y un alto porcentaje de agua dentro del área rectangular deseada.

Altamente recomendada para conectar el SpinNet™SD a la tubería de distribución con un microtubo SSPE (PE súper suave), estabilizador especialmente diseñado y una válvula AD (antidrenante) que previene el daño a la tubería de distribución.

DATOS DE DESEMPEÑO

MODELO	CODIGO DE COLOR DE LA BOQUILLA	TAMAÑO DE LA BOQUILLA (MM.)	TAMAÑO DE LA BOQUILLA CON SD (MM.)	K	X	PRESION DE TRABAJO RECOMENDADA (BAR)
090/050	Naranja + Naranja	1.22	1.18	11.6	0.5	2.0 a 3.0
120/070	Rojo + Rojo	1.44	1.46	15.2	0.5	2.0 a 3.0
160/070	Café + Rojo	1.76	1.46	15.9	0.5	2.0 a 3.0
160/090	Café + Café	1.76	1.56	20.3	0.5	2.0 a 3.0
200/090	Amarillo + Café	1.86	1.56	20.6	0.5	2.0 a 3.0
200/120	Amarillo + Amarillo	1.86	1.87	27.5	0.5	2.0 a 3.0

MODELO	CODIGO DE COLOR DE LA BOQUILLA	DIAMETRO DE MOJADO (M.) 150 CM ARRIBA DEL CULTIVO MODELO LR A 2.5 BAR)	CODIGO DE COLOR DEL ROTOR MODELO LR	DIAMETRO DE MOJADO (M.) 150 CM ARRIBA DEL CULTIVO MODELO FLT A 2.5 BAR	CODIGO DE COLOR DEL ROTOR MODELO FLT	DIAMETRO DE MOJADO (M.) 150 CM ARRIBA DEL CULTIVO MODELO LR A 2.5 BAR	CODIGO DE COLOR DEL ROTOR MODELO SR
090/050	Naranja + Naranja	N/A	N/A	N/A	N/A	5.5	Azul
120/070	Rojo + Rojo	7.5	Verde	7.5	Gris	6.0	Azul
160/070	Café + Rojo	6.5	Verde	6.0	Gris	5.5	Azul
160/090	Café + Café	7.0	Verde	6.5	Gris	5.5	Azul
200/090	Amarillo + Café	6.5	Verde	6.5	Gris	5.5	Azul
200/120	Amarillo + Amarillo	8.0	Verde	7.5	Gris	6.5	Azul

El diámetro humedecido se midió a la altura de 1.5 metros, y con 2.5 bar de presión de trabajo

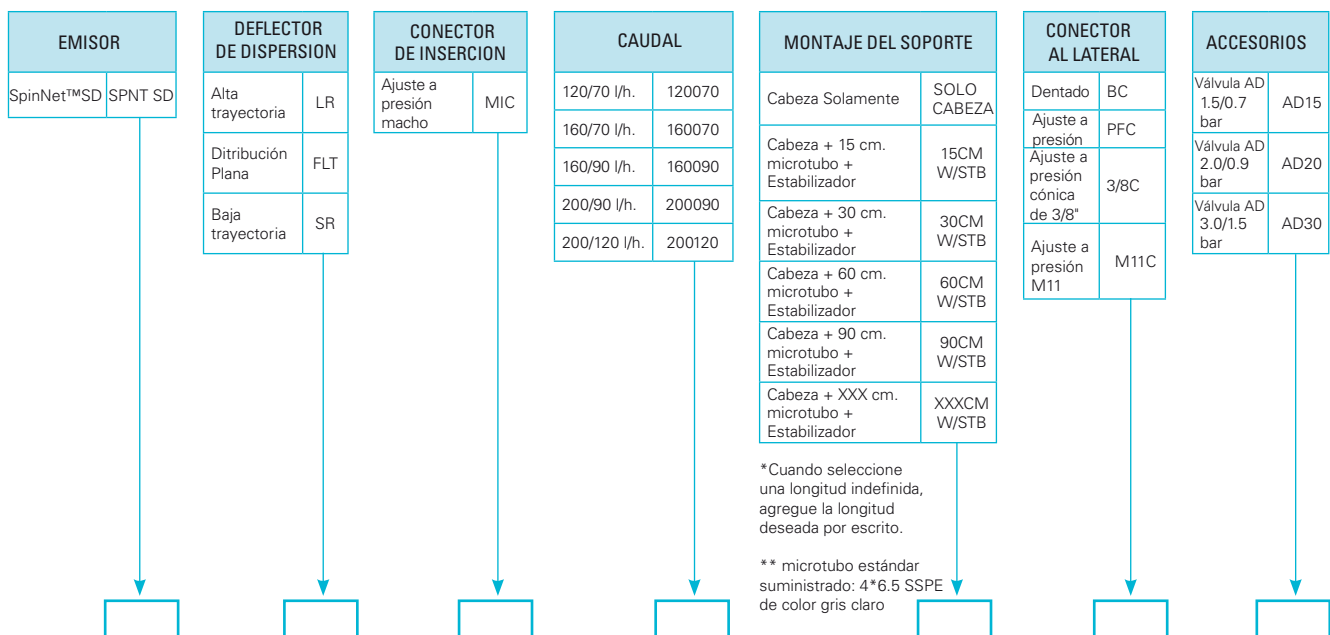
DATOS DE EMPAQUE

SPINNET™	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 & conector SD	1,500	18x34x79	14.6	20	30,000	300
Soporte completo (30 cm.) con estabilizador & válvula AD	150	28x28x57	11.5	32	4,800	368
Soporte completo (60 cm.) con estabilizador & válvula AD	100	18x34x79	8.4	20	2,000	176

SPINNET™ SD

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.



IPENA SP