



## SUPERNET™ SR & SRD

MEDIO ALCANCE & MEDIO ALCANCE CON DEFLECTOR



### APLICACIONES:

Riego de plantaciones de árboles y huertos donde los follajes crean sombra en el suelo, dejando líneas secas entre las hileras.

### ESPECIFICACIONES:

El SR es un rotor giratorio para el riego de áreas de medio tamaño.

El deflector SRD concentra toda el agua en el área alrededor del árbol durante su periodo inicial de crecimiento. Cuando el árbol crece, el rotor puede dividirse, permitiendo así la extensión del área de riego.

Aspersor de caudal regulado, 9 caudales diferentes: 20,30,35,40,50,58,70,90,110 l/h

Caudales de rango de presión

Rango de presión a 1.5-4.0 bar

5 tipos de conectores de inserción:

Dentada

Auto-roscante

Ajuste a presión

Rosca macho de 3/8"

Rosca macho de 1/2"

3 tipos de rodamiento superior:

Estándar - para agua normal

Everspin™ - para condiciones rigurosas

With spring - for up side down application

El rotor es de color azul

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

Su mecanismo único de regulación asegura cantidades uniformes de agua por árbol, una distribución y diámetro de mojado uniforme, a pesar de las presiones de entrada del aspersor (dentro del rango de presión).

Su mecanismo anti-insectos previene la penetración de insectos dentro del área de la boquilla del aspersor.

Microaspersor regulado hecho de materiales de plástico resistentes a todo tipo de condición climática y agroquímica.

Área de pasos de agua 30% más amplios que otros emisores con caudal idéntico. Los pasos de agua más amplios del mercado – resiste la obstrucción.

Diseñado especialmente para frutales, huertos, caducifolios y otro tipo de cultivos de árboles que requieran una distribución eficiente de agua.

Puede utilizarse como protección contra heladas y/o sistemas de riego de enfriamiento.

Servicio confiable a largo plazo:

Partes modulares y sencillas

Diseño resistente a la obstrucción.

## DATOS DE DESEMPEÑO

MODELO	CAUDAL NOMINAL (L/H.)*	CODIGO DE COLOR BOQUILLA	TAMAÑO BOQUILLA (MM.)	RANGO DE PRESION DE TRABAJO (BAR)	CONSTANTE K	EXPONENTE* X	DIAMETRO DE HUMIDIFICACION (M.)		CODIGO DE COLOR DEL ROTOR
							MODELO SR	MODELO SRD	
020	20	Morado	0.89	1.5 - 4.0	20	0	2.5	1.8	Azul
030	30	Café	1.14	1.5 - 4.0	30	0	3.5	1.8	Azul
035	35	Azul claro	1.20	1.5 - 4.0	35	0	3.5	1.8	Azul
040	40	Azul	1.28	1.5 - 4.0	40	0	3.5	1.8	Azul
050	50	Verde	1.43	1.5 - 4.0	50	0	4.5	1.8	Azul
058	58	Gris	1.55	1.5 - 4.0	58	0	4.5	1.8	Azul
070	70	Negro	1.73	1.5 - 4.0	70	0	5.0	1.8	Azul
090	90	Naranja	1.74	1.5 - 4.0	90	0	5.0	2.0	Azul
110	110	Rojo	1.70	2.0 - 4.0	110	0	5.5	2.0	Azul

\*dentro del rango de presión de trabajo

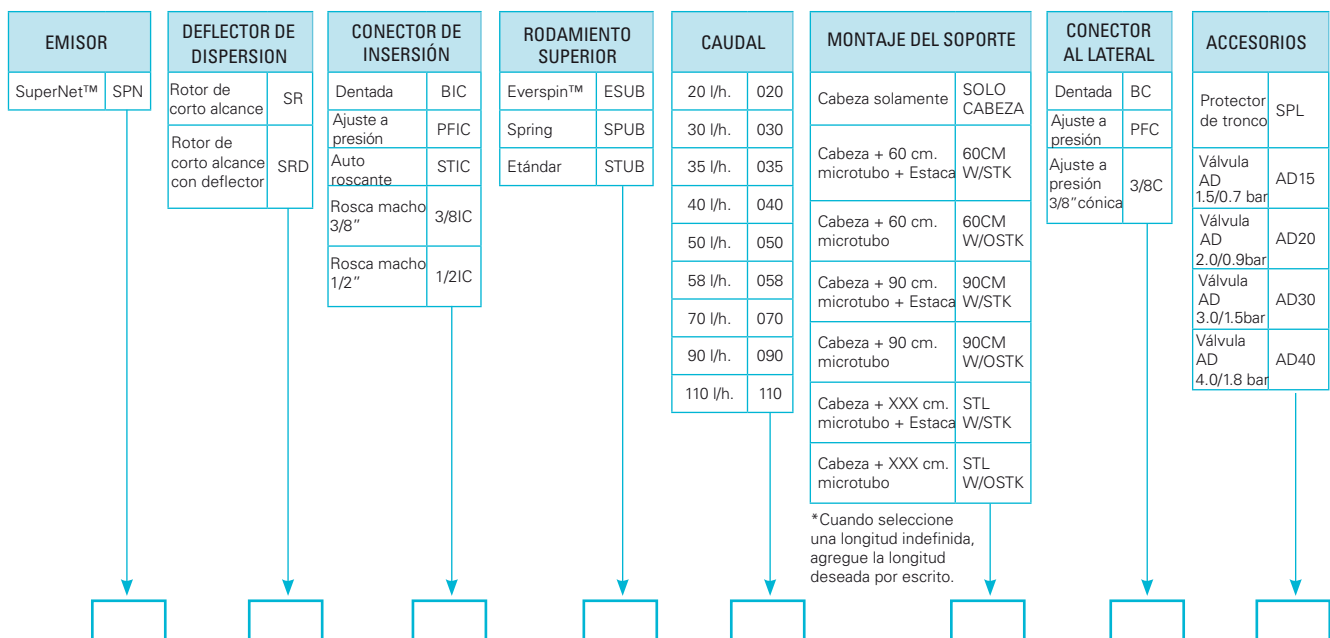
## DATOS DE EMPAQUE

SUPERNET™ SR & SRD	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 POR PALET KG.
Solo Cabeza	500	28x28x57	10.1	32	16,000	335
Soporte completo, longitud de microtubo de 60 cm. ,con estaca	100	18x34x79	8.3	20	2,000	178
Soporte completo, longitud de microtubo de 60 cm. ,sin estaca	200	18x34x79	7.5	20	4,000	162
Soporte completo, longitud de microtubo de 90 cm. ,con estaca	100	16x35x106	9.3	18	1,800	176
Soporte completo, longitud de microtubo de 90 cm.,sin estaca	150	16x35x106	6.2	18	2,700	120

## SUPERNET™ CORTO ALCANCE & CORTO ALCANCE CON DEFLECTOR

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