



## SUPERNET™ UD

BOCA ABAJO



### APLICACIONES:

Para aplicaciones donde los aspersores se montan de forma inversa para mantener el suelo despejado y para prevenir daños a los aspersores causados por recolectoras y maquinaria.

### ESPECIFICACIONES:

Rotor especialmente diseñado boca abajo

Aspersor de flujo regulado, 6 caudales diferentes: 30,35,40,50,58,70 l/h

Caudal de rango de presión

Rango de presión a 1.5-4.0 bar

5 tipos de conectores de inserción:

Dentado

Auto-Roscante

Ajuste a presión

Rosca macho de 3/8"

Rosca macho de 1/2"

Rodamiento Superior

El resorte de rodamiento especialmente diseñado mantiene la función anti-insectos aún cuando el aspersor se monta en posición boca abajo.

El rotor es de color Verde

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

Su mecanismo único de regulación asegura cantidades uniformes de agua por árbol, 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.

Micro-aspersor regulado hecho de materiales de plástico resistentes a toda condición climática & 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 (L/H.)*	CODIGO DE COLOR DE LA BOQUILLA	TAMAÑO DE LA BOQUILLA (MM.)	RANGO DE PRESION DE TRABAJO (BAR)	CONSTANTE K	EXPONENTE* X	DIAMETRO DE HUMIDIFICACION (M.) 50CM. ARRIBA DEL CULTIVO MODELO BOCA ABAJO	CODIGO DE COLOR DEL ROTOR MODELO UD	DIAMETRO DE HUMIDIFICACION (M.) 50CM. ARRIBA DEL CULTIVO MODELO ROTOR SR	CODIGO DE COLOR DEL ROTOR MODELO SR
030	30	Café	1.14	1.5 - 4.0	30	0	6.0	Verde	3.5	Azul
035	35	Azul Claro	1.20	1.5 - 4.0	35	0	6.0	Verde	4.0	Azul
040	40	Azul	1.28	1.5 - 4.0	40	0	6.5	Verde	4.0	Azul
050	50	Verde	1.43	1.5 - 4.0	50	0	6.5	Verde	4.0	Azul
058	58	Gris	1.55	1.5 - 4.0	58	0	7.0	Verde	4.0	Azul
070	70	Negro	1.73	1.5 - 4.0	70	0	7.0	Verde	4.0	Azul

\* dentro del rango de presión de trabajo

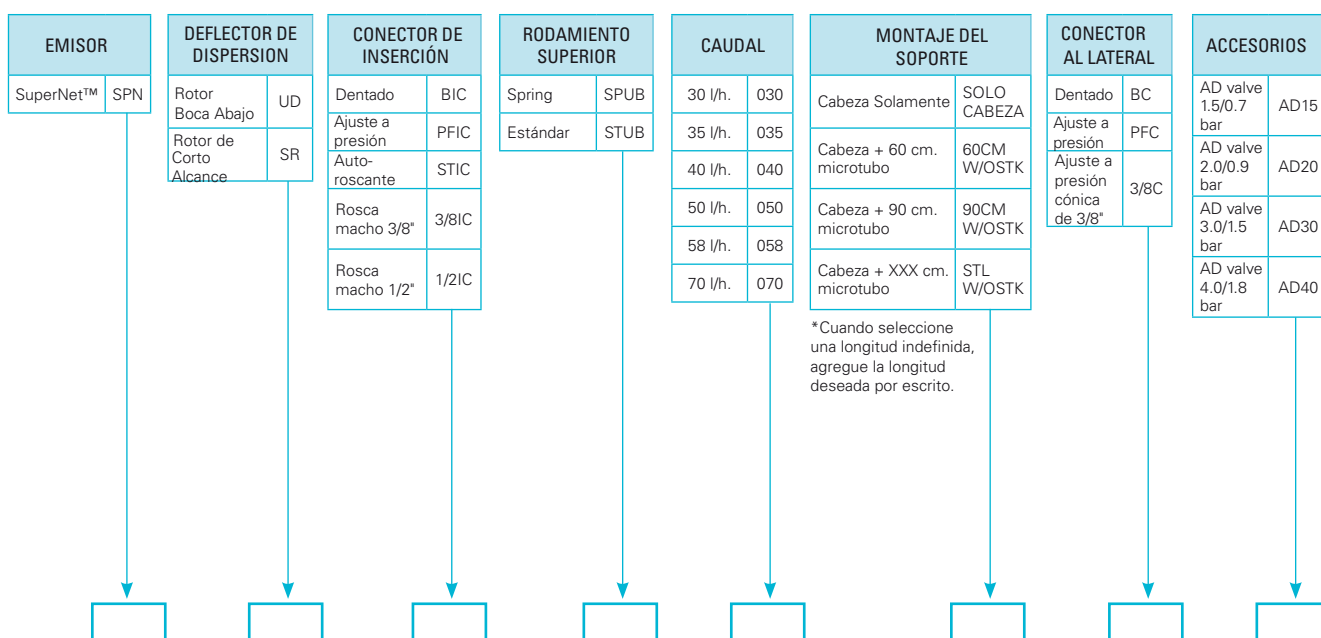
## DATOS DE EMPAQUE

SUPERNET™ UD	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 Solamente	500	28x28x57	10.1	32	16,000	335
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. , sin estaca	150	16x35x106	6.2	18	2,700	120

## SUPERNET™ UD

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