



## SUPERNET™ JET

---



### APLICACIONES:

El SuperNet™ Jet está diseñado para aguas rípidas que contienen grandes cantidades de tierra las cuales causan desgaste excesivo de los rotores estándares.

### ESPECIFICACIONES:

- Emisor estático autocompensado
- Emisor de caudal regulado, 7 caudales diferentes: 30,35,40,50,58,70,90 l/h
- 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"
  - Rodamiento Superior
- Tipo de rodamiento superior especial (agujero cuadrado) que sostiene al rotor para que no gire
- 5 tipos de deflectores estáticos:
  - 360 grados (12 chorros)
  - 330 grados (10 chorros)
  - 2x90 (mariposa) (8 chorros)
  - 180 grados (6 chorros)
  - 90 grados (4 chorros)
- Todos los 5 deflectores son de color Naranja

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- El microaspersor SuperNet™ cumple con las normas del ISO 8026 y la producción está certificada por el Instituto de Normas de Israel (SII).
- Su mecanismo único de regulación asegura cantidades uniformes de agua por árbol, distribución y diámetro de mojado.
- Su mecanismo anti-insectos previene la penetración de insectos dentro del área de la boquilla del aspersor.
- 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, y otro tipo de cultivos de árboles, distribución eficiente de agua.
- 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 DE BOQUILLA	TAMAÑO DE BOQUILLA (MM.)	RANGO DE PRESION DE TRABAJO (BAR)	RADIO DE MOJADO (M.)					CODIGO DE COLOR DEL DEFLECTOR
					360 GRADOS - 12 CHORROS 20 CM. ARRIBA DEL SUELO	300 GRADOS - 10 CHORROS 20 CM. ARRIBA DEL SUELO	MARIPOSA - 2*4 CHORROS 20 CM. ARRIBA DEL SUELO	180 GRADOS - 6 CHORROS 20 CM. ARRIBA DEL SUELO	90 GRADOS - 4 CHORROS 20 CM. ARRIBA DEL SUELO	
030	30	Café	1.14	1.5 - 4.0	1.9	1.7	1.7	2.8	2.2	Naranja
035	35	Azul Claro	1.20	1.5 - 4.0	2.3	2.2	2.0	2.8	2.3	Naranja
040	40	Azul	1.28	1.5 - 4.0	2.7	2.7	2.2	2.8	2.4	Naranja
050	50	Verde	1.43	1.5 - 4.0	2.8	2.7	2.2	2.8	2.6	Naranja
058	58	Gris	1.55	1.5 - 4.0	2.8	2.9	2.5	3.1	2.9	Naranja
070	70	Negro	1.73	1.5 - 4.0	2.9	2.9	2.5	3.1	2.9	Naranja
090	90	Naranja	1.74	1.5 - 4.0	2.9	2.9	2.5	3.1	2.9	Naranja

\* Rango de presión de trabajo

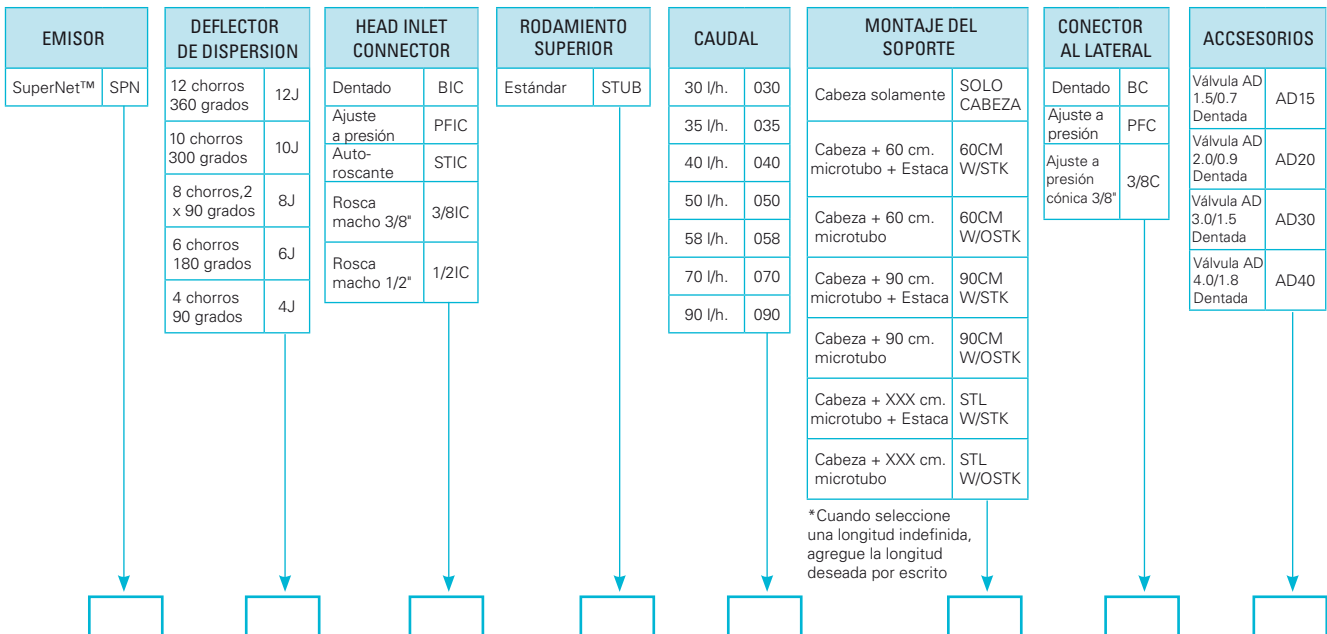
## DATOS DE EMPAQUE

SUPERNET™ JET	CANTIDAD P/CAJA UNIDADES	TAMAÑO DE 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. ,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™ JET

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