

# DAN 200 I

Microaspersor autocompensado



## APLICACIONES

- Ideal para el riego subarbóreo
- Adaptado especialmente para enfriamiento sobre la copa, y protección contra heladas

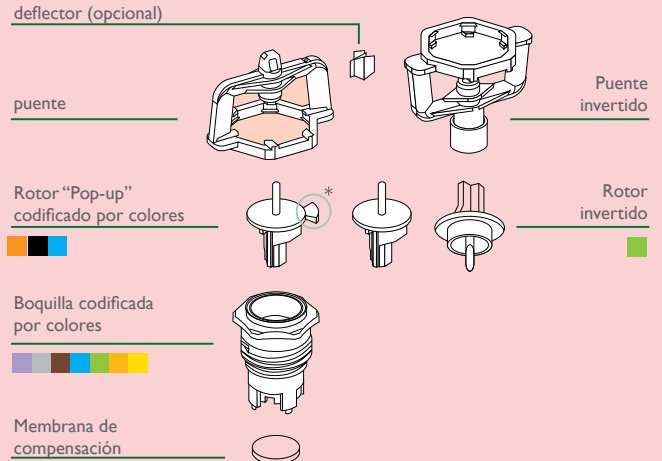
## ESTRUCTURA Y PROPIEDADES

- Compensación de flujo en un rango de presiones: 1.5 a 4.0 bar
- Amplia gama de volúmenes de flujo y patrones de distribución
- Riego y fertigación uniformes bajo todas las condiciones topográficas del terreno
- Cabezal “pop-up” (emergente) a prueba de insectos



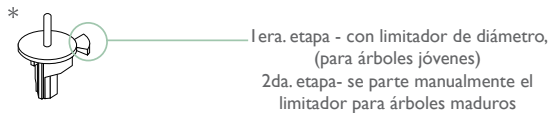
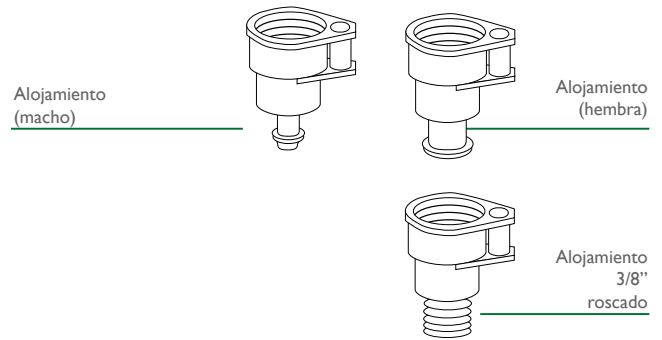
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Presión: 1.5 a 4.0 bar
- Recomendaciones de filtrado:  
Hasta 35 l/h (incluido) - 130 micrones (aprox. 120 mesh)  
Desde 47 l/h - 200 micrones (aprox. 80 mesh)

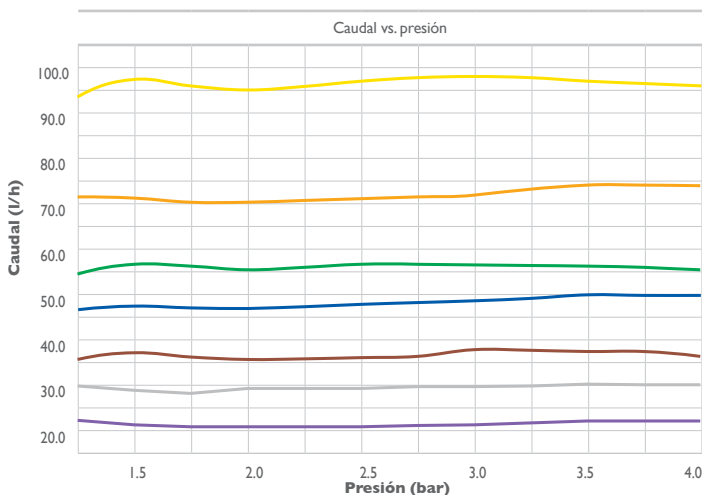


### UNIFORMIDAD DE RIEGO (M)

Color de boquilla	Caudal (l/h)	Boquilla (mm)	Rotores			
			Naranja*	Negro	Azul	Verde
Violeta	20	0.84	3.0	3.5		
Gris	28	1.00	3.0	4.0	4.5	5.0
Marrón	35	1.10	3.5	4.0	5.0	5.0
Azul	47	1.25	3.5	4.5	5.5	5.0
Verde	55	1.33	3.5	4.5	6.0	5.0
Naranja	70	1.48		5.0	7.0	5.0
Amarillo	95	1.75		5.5	7.5	5.0



Todos los rotors ensayados a 0.25 m del nivel del suelo  
\* De fase única (no limitado por el diámetro)  
\*\* Rotor color verde, probado a 1.2 m sobre el nivel del terreno



### ESTÁNDARES DE ENSAMBLADO

