

## MICROASPERSOR MODULAR GRAN GAMA DE BAILARINAS Y CHOQUES de 25 a 320 L/H.

### Características

- Sistema modular de micro aspersores con una gran gama de formas de humedecimiento, patrones de círculo completo o parcial y caudales.
- Tamaños de gota de muy pequeña a más grande, dependiendo del rociador utilizado.
- Muy baja sensibilidad a la obturación.
- Soporte con espita para pinchar en tubería PE o a microtubería.

### Especificaciones técnicas

- **Presiones de trabajo recomendadas: 1,5 a 3 Atm.**
- **Caudales de 25 a 320 L/H.**
- **Coberturas de humedecimiento de 1 a 10 m. de diámetro.**
- Bajos coeficientes de variación que permiten conseguir una gran uniformidad de riego.
- Requiere filtración de 130 micron para boquillas amarilla (0,8 mm.) y roja (1,1 mm.) y 200 micron para el resto.
- Fabricados con materiales de 1ª calidad, para una resistencia mecánica y química a los climas más extremos, además de los fertilizantes y productos químicos usados en agricultura.
- Inserción en tuberías (PE) con esperores de 1,2 a 2 mm. mediante perforación de 3 mm. o a microtubería de 4/4,5 mm.
- También disponible Soporte para roscar en tubería PE HD o PVC (Consultar)

### Aplicaciones

- Riego de viveros, plantaciones bajo plástico, hortalizas, riego sub-arbóreo, frutales y jardines.
- Algunos modelos para uso en criaderos de aves y ganado.



	MODELO	REF.
<b>Bailarina</b>	Pequeña	6MCPP**
	Grande	6MCPG**
	Invertida	6MCPI**
<b>Choque</b>	Nebulizador	6MBPN**
<b>Estático</b>	Plano	6MBPP**
	Corta distancia	6MBPC**
	12 Chorros	6MBP12**
	180°	6MBP180**
	90°	6MBP90**
	Franjas	6MBPF**

\*\* INDICAR DIAMETRO DE BOQUILLA: 08, 11, 13, 16, 19 Ó 22

## MICROASPERTOR MODULAR GRAN GAMA DE BAILARINAS Y CHOQUES de 25 a 320 L/H.

CANTIDAD (BOLSA / CAJA)	MEDIDA CAJA (CM.)	PESO CAJA (KG.)
100 / 1.200	40 X 30 X 30	7,5 *

Palet Estandar 1,20x1,00 m. (45 cajas / 1,98 m3): 54.000 Ud.

\* Peso aproximado, varía según modelo.



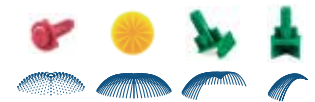
Bailarina pequeña

### Cobertura Humedecimiento

M. Diámetro a 2 Atm. y a 0,25 m. del suelo



Boquilla (mm)	Caudal (l/h.)	Bailarina Pequeña	Bailarina Grande	Bailarina Invertida **
0,8	35	5,5		6,0
1,1	70	6,0		7,5
1,3	103	6,0	9,0	8,0
1,6	155	6,5	9,0	9,0
1,9	200	6,5	9,5	10,0
2,2	260		10,0	11,0



Boquilla (mm)	Caudal (l/h.)	Nebul.	Plano	180°	90°
0,8	35	2,0	2,8	2,2	1,7
1,1	70	2,4	3,4	2,7	2,5
1,3	103	2,4	3,4	3,5	3,5
1,6	155	2,9	4,0	4,0	4,5
1,9	200	3,0	4,2	4,2	4,6
2,2	260				



Boquilla (mm)	Caudal (l/h.)	C.Distance	12 Ch.	Franjas
0,8	35	0,9	3,4	3,2
1,1	70	0,9	5,5	5,0
1,3	103	0,9	6,0	5,5
1,6	155	0,9	6,0	6,0
1,9	200	0,9	6,0	6,5
2,2	260			

\*\* Bailarina Invertida a 1,8 m. del suelo.

### Cantidad máxima de emisores en lateral

Según diámetro de tubería, boquilla y distancia entre ellos

Boquilla mm.	Color	Tub. 16 mm.			Tub. 20 mm.			Tub. 25 mm.		
		2	4	6	2	4	6	2	4	6
0,8	Amarillo	18	13	12	28	22	18	43	34	29
1,1	Rojo	11	8	7	17	13	11	27	21	18
1,3	Verde	8	6	5	13	10	8	20	15	13
1,6	Violeta	6	5	4	11	9	7	18	14	12
1,9	Azul	5	4	3	8	7	6	14	10	9
2,2	Marrón	4	3	2	7	5	5	10	8	7

### Caudal por boquilla (l/h.)



Presión (Atm.)	0,8 mm.	1,1 mm.	1,3 mm.	1,6 mm.	1,9 mm.	2,2 mm.
1,0	25	49	73	110	141	185
1,5	30	61	89	137	170	226
<b>2,0</b>	<b>35</b>	<b>70</b>	<b>103</b>	<b>155</b>	<b>200</b>	<b>260</b>
2,5	39	78	115	176	224	291
3,0	43	87	125	192	245	318