



ref. 102611



ref. 002610



ref. 002630



ref. 002600

26°

18°

1/2"



VYR-26

Agrícolas circulares

Características generales:

- Aspersor de bajo caudal.
- Conexión macho de 1/2".
- Fabricado en plástico y acero inox.
- Juntas de rotación de alta resistencia.
- Boquillas de bayoneta "klik" con código de colores para su fácil diferenciación.

Especificaciones técnicas:

- Alcance: 10-12 m.
- Caudal: 168 - 1450 l/h.
- Presión de trabajo: 1,5 - 3,5 BAR.
- Sector: Circular.
- Boquillas: Dos boquillas, una de largo alcance y otra de corto alcance (2,4 x 2,5 mm standar).
- Angulos de trayectoria: 26° y 18°.
- Altura máxima de chorro: 1,6 m y 0,8 m (ang. bajo).
- Tiempo de rotación: Dependiendo de la presión y boquillas es uniforme y continuo (ajustable).
- Coeficiente de Uniformidad superior al 90% en marcos de 6x6R, 7x5,5T.

Aplicaciones:

- Riegos de bajo caudal como algodón, plantas hortícolas, floricultura, fresa y similares.

Dimensiones:

- Altura: 12 cm.
- Ancho: 12 cm.
- Peso: 51 gr.
- Unidades por caja: 300.

Opciones:

- Montaje estándar o con caperuza anti-helada según petición de pedido.
- Válvulas reguladoras de caudal autocompensantes de 1,5 y 2 BAR.
- Modelo con caperuza para protección anti-helada.
- Dispositivo de conexión "klik" a la boquilla secundaria para convertir este modelo en un aspersor sectorial.
- Montado en "kit completo de soporte" sobre estaca galvanizada de 1,3 m. con microtubo y conectores.

Modelos:

- Ref. 002600:** Circular.
- Ref. 002610:** Circular con capuchón anti helada.
- Ref. 002630:** Compacto aspersor+porta.
- Ref. 102611:** Con kit sectorial "Sector-Clip" y omegas.
- Ref. 102660:** Herramienta para boquillas.
- Ref. 602600:** Circular montado con Agro-Stand.

VYR-26

Despiece y tablas

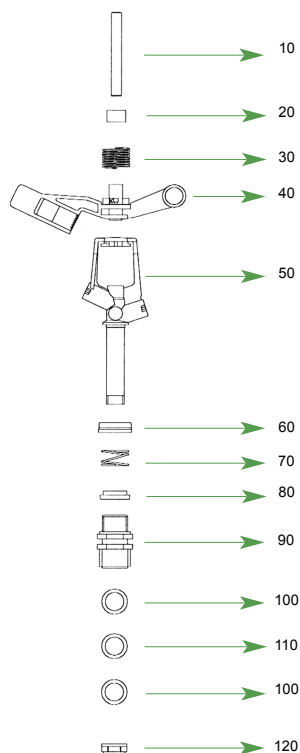


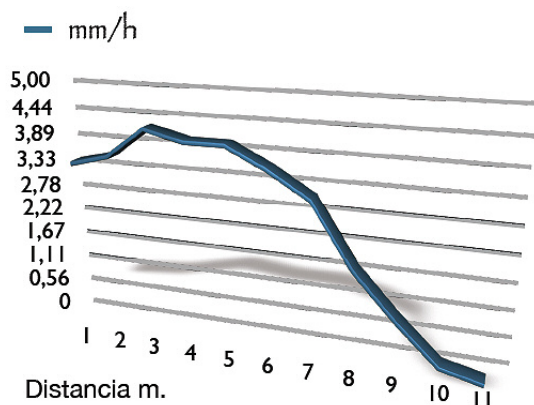
Tabla técnica orientativa de coeficientes VYR-26

COLOR BOQUILLA	P (Bar)	Q (l/h)	D (m) Radio	Espaciamento (m) / Precipitación (mm/h)							
				10x10 Rect.	10x10 Triang.	10x12 Rect.	12x12 Rect.	12x12 Triang.	12x14 Rect.	14x14 Rect.	14x14 triang.
2,2x1,8 mm. 	2,5	500	11	5	5	4,2	3,4	3,4			
	3	550	11	5,5	5,5	4,5	3,7	3,7			
	3,5	580	11	5,8	5,8	4,8	4	4			
2,6x1,8 mm. 	2,5	570	10,5	5,7	5,7	4,7	3,9	3,9	3,1		
	3	615	10,5	6,1	6,1	5,1	4,2	4,2	3,4		
	3,5	660	11	6,6	6,6	5,4	4,5	4,5	3,6		
2,8x1,8 mm. 	2,5	680	11	6,8	6,8	5,7	4,7	4,7	4	3,4	3,4
	3	745	11	7,4	7,4	6,1	5,1	5,1	4,3	3,7	3,7
	3,5	800	11,5	8	8	6,6	5,5	5,5	4,7	4	4
3,0x1,8 mm. 	2,5	750	11	7,5	7,5	6,2	5,2	5,2	4,4	3,8	3,8
	3	835	11,5	8,3	8,3	6,6	5,6	5,6	4,8	4,1	4,1
	3,5	880	11,5	8,8	8,8	7,0	6,1	6,1	5,2	4,4	4,4
3,2x2,2 mm. 	2,5	810	11,5	8,1	8,1	6,7	5,6	5,6	4,8	4,1	4,1
	3	885	12	8,8	8,8	7,3	6,1	6,1	5,2	4,4	4,4
	3,5	960	12	9,6	9,6	8	6,5	6,5	5,6	4,8	4,8
3,6x2,2 mm. 	2,5	1040	12	10	10	8,6	7,2	7,2	6,1	5,2	5,2
	3	1100	12,5	11	11	9,5	7,8	7,8	6,5	5,5	5,5
	3,5	1180	12,5	11	11	10	8,3	8,3	7	5,9	5,9
4,0x2,2 mm. 	2,5	1210	12,5	12	12	10,2	8,5	8,5	7,2	6,2	6,2
	3	1320	13	13	13	11,1	9,3	9,3	7,8	6,6	6,6
	3,5	1400	13	13	13	11,9	10	10	8,4	7,1	7,1

GERMINACIÓN

CU<85% CU 85-88% CU 88-92% CU>92%

BAR	2,5
Caudal	711 L/h
Boquillas	3,0x2,4 mm
Centro	VYR
Veloc. Rot.	7 seg/rev.
Altura	60 cm
Duración	60 mint
T°	20°C
Veloc. viento	0 m/seg.
Fecha	10/06/2010



Boquillas con código de colores



Herramienta para anclaje de boquillas

Altura máxima de la línea de agua sobre el aspersor de 1,6 metros



Boquillas																		
	1,8 mm. rasgada plana		2,3 mm. rasgada plana		2,5 mm. cuadrada plana		2,5 mm. redonda plana		2,8 mm. redonda plana		3 mm. redonda cónica		3,2 mm. redonda cónica		3,6 mm. redonda cónica		4 mm. redonda cónica	
	Lit./h.	Ø mts.	Lit./h.	Ø mts.	Lit./h.	Ø mts.	Lit./h.	Ø mts.	Lit./h.	Ø mts.	Lit./h.	Ø mts.	Lit./h.	Ø mts.	Lit./h.	Ø mts.	Lit./h.	Ø mts.
2,0	108	20,8	293	22,4	297	22,8	285	23,6	354	23,6	410	23,5	520	24,9	792	25,5	948	25,6
2,5	114	21,8	319	22,5	356	22,9	345	23,7	392	23,7	455	24,0	565	25,1	876	25,5	1062	25,8
3,0	126	22,0	356	22,6	390	23,1	380	23,8	430	23,8	490	24,5	610	25,3	948	25,6	1146	25,8
3,5	144	22,5	387	22,9	407	23,3	395	24,0	450	24,0	500	24,5	635	25,5	1014	25,6	1224	25,9
4,0	166	23,0	428	23,0	413	23,4	404	24,0	460	24,0	510	25,0	650	25,6	1090	25,6	1300	25,9