

VYR-65



VYR-65 AG · Agrícolas sectoriales

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Aspersor de impacto sectorial agrícola de medio-alto caudal.
- Conexión macho o hembra de 1"
- Fabricado en latón y acero inox.
- Juntas de rotación de alta resistencia.
- Ángulos de las boquillas de 28° y 14°
- Sistema mecánico sectorial mediante omegas muy fácil y rápido de ajustar.
- Utilizado en riegos de cobertura con caudales medio-altos para cubrir los marcos de cobertura de los laterales y esquinas.
- Gran diseño mecánico e hidráulico que nos proporciona un ahorro energético muy importante y un óptimo coeficiente de cobertura en su reparto.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Alcance: 16 - 24 m / 52 - 79 ft.
- Caudal: 2240 - 7840 L/H / 591 - 2.070 GPH.
- Presión de trabajo: 3,5 - 6 BAR / 50 - 87 PSI.
- Sector: Circular o sectorial.
- Boquillas: Una principal de largo alcance y otra secundaria deflectora de corto alcance.
- Ángulos de trayectoria: 28° y 14°
- Altura máxima de chorro: 6 m / 19,7 ft.
- Tiempo de rotación: Dependiendo de la presión y boquillas es uniforme y continuo.
- Coeficiente de Uniformidad superior al 90% en marcos de 24x24R, 25x25T y 25x26T (metros).

APLICACIONES:

- Plantaciones hortícolas, cereales, tuberculosas, leguminosas y frutales.

DIMENSIONES:

- Altura: 24 cm / 9,4 in.
- Ancho: 25 cm / 9,8 in.
- Peso: 1,420 kg / 3,12 Lbs.
- Unidades por caja: 15

OPCIONES:

- Varilla con tornillo difusor rompe-chorro para boquilla principal.
- Trípode plegable para instalación móvil.
- Este modelo es una de las opciones para funcionar sobre nuestro carro de avance para riego VYR-5300.

MODELOS:

- Ref. 006500: Sin tornillo difusor. 1" hembra.
- Ref. 006501: Sin tornillo difusor. 1" macho.
- Ref. 006510: Con tornillo difusor. 1" hembra.
- Ref. 006511: Con tornillo difusor. 1" macho.
- Ref. 106500: Set tornillo difusor.

DESPIECE Y TABLAS

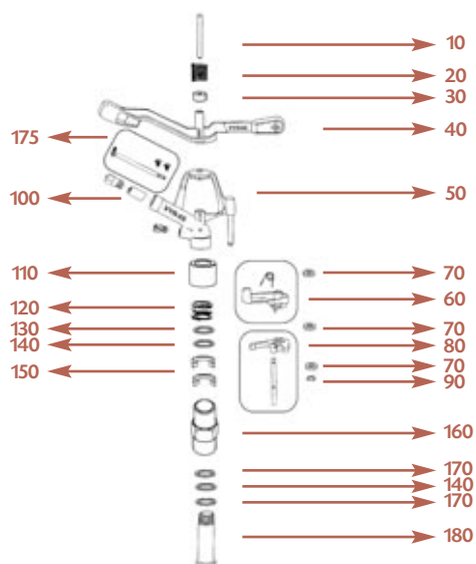


Tabla de rendimiento de boquillas VYR-65

Boq. radio largo (vaina larga) + tapón

BOQUILLA	5,6 mm 7/32"		6,4 mm 1/4"		7,2 mm 9/32"		8,0 mm 5/16"		8,8 mm 11/32"		9,6 mm 3/8"	
BAR PSI	L/H GPH	Ø m Ø ft	L/H GPH	Ø m Ø ft	L/H GPH	Ø m Ø ft	L/H GPH	Ø m Ø ft	L/H GPH	Ø m Ø ft	L/H GPH	Ø m Ø ft
3,5	2370	42	3070	43	3730	44	4490	46	5335	46	6170	46
51	626	138	810	141	985	144	1185	151	1408	151	1629	151
4	2550	44	3300	44	4030	46	4850	48	5730	49	6650	49
58	673	144	871	144	1064	151	1280	157	1513	161	1756	161
4,5	2700	46	3515	46	4250	48	5150	50	6150	51	7020	52
65	713	151	928	151	1122	157	1360	164	1624	167	1853	171
5	2880	47	3690	48	4550	49	5450	52	6510	54	7470	55
73	760	154	974	157	1201	161	1439	171	1719	177	1972	180
5,5	3000	48	3900	50	4765	50	5700	54	6810	55	7835	57
80	792	157	1030	164	1258	164	1505	177	1798	180	2068	187



Sencillo desbloqueo del sector de riego

Boq. radio largo (vaina larga) + boquilla radio corto

BOQUILLA	4,8 x 3,2 mm 3/16 x 1/8"		5,6 x 3,2 mm 7/32 x 1/8"		6,4 x 3,2 mm 1/4 x 1/8"		7,2 x 3,2 mm 9/32 x 1/8"		8,0 x 3,2 mm 5/16 x 1/8"		8,8 x 3,2 mm 11/32 x 1/8"	
BAR PSI	L/H GPH	Ø m Ø ft	L/H GPH	Ø m Ø ft	L/H GPH	Ø m Ø ft	L/H GPH	Ø m Ø ft	L/H GPH	Ø m Ø ft	L/H GPH	Ø m Ø ft
3,5	2500	40	3050	42	3720	43	4430	44	6010	46	6755	46
51	660	131	805	138	982	141	1170	144	1587	151	1783	151
4	2735	41	3265	44	4045	44	4740	46	6400	48	7290	49
58	722	135	862	144	1068	144	1251	151	1690	157	1925	161
4,5	2870	42	3470	46	4260	46	5045	48	6840	50	7800	51
65	758	138	916	151	1125	151	1332	157	1806	164	2059	167
5	3030	43	3660	47	4500	48	5380	49	7260	52	8250	54
73	800	141	966	154	1188	157	1420	161	1917	171	2178	177
5,5	3175	44	3845	48	4740	50	5575	50	7650	54	8640	55
80	838	144	1015	157	1251	164	1472	164	2020	177	2281	180



Estándar
 Diámetro de cobertura

- Las zonas sombreadas no son recomendables para una distribución óptima.
- Los aspersores se suministrarán con boquillas estándar si no se especifica nada en contra.
- Para calcular el caudal, sumar el de las dos boquillas. El alcance de la boquilla posterior deberá ser inferior a la boquilla principal.
- Estos resultados han sido obtenidos en laboratorio con velocidad de viento de 0m/seg. En campo abierto el alcance y derivas por viento modificarán notablemente el diámetro de cobertura.