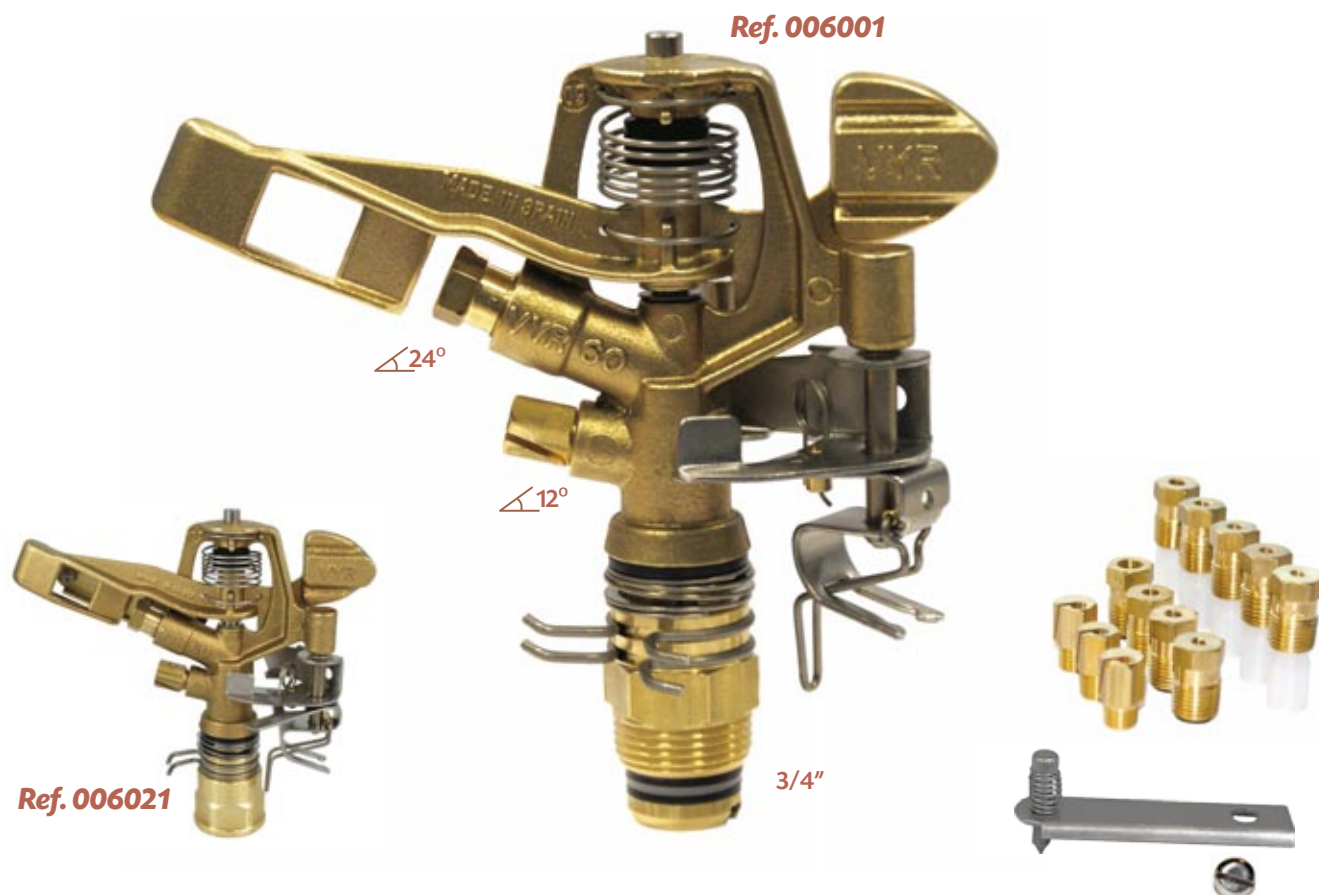


# VYR-60



## VYR-60 · Agrícolas sectoriales

### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Aspersor de impacto sectorial agrícola de medio caudal.
- Conexión macho o hembra de 3/4"
- Fabricado en latón y acero inox.
- Juntas de rotación de alta resistencia.
- Ángulos de las boquillas de 24° y 12°
- Sistema mecánico sectorial mediante omegas muy fácil y rápido de ajustar.
- Utilizado en riegos de cobertura con caudales medios para cubrir los marcos de cobertura de los laterales y esquinas.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Alcance: 12 - 19 m / 39 - 62 ft.
- Caudal: 800 - 3270 L/H / 211-863 GPH
- Presión de trabajo: 1,75 - 5 BAR / 25 - 72 PSI.
- Sector: Circular o sectorial.
- Boquillas: Una principal de largo alcance y otra secundaria deflectora de corto alcance.
- Ángulos de trayectoria: 24° y 12°
- Altura máxima de chorro: 3,8 m / 12,5 ft.
- Tiempo de rotación: Dependiendo de la presión y boquillas es uniforme y continuo.
- Coeficiente de Uniformidad superior al 90% en marcos de 15x18R, 18x18T y 18x20T (metros).

### APLICACIONES:

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

### DIMENSIONES:

- Altura: 16 cm / 6,3 in.
- Ancho: 18 cm / 7,1 in.
- Peso: 608 g / 1,34 Lbs.
- Unidades por caja: 25

### OPCIONES:

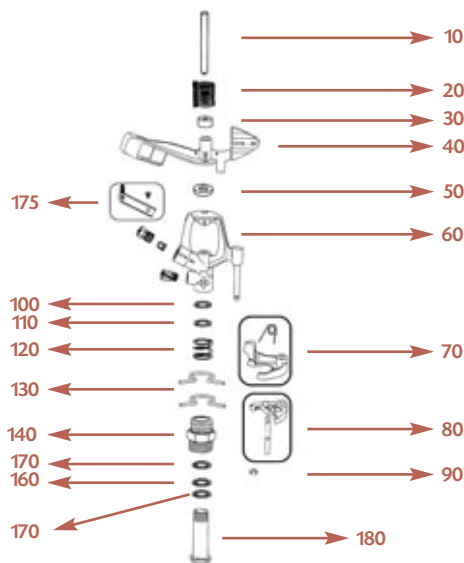
- Chapa con tornillo difusor para chorro principal.
- Trípode plegable para instalación móvil.

### MODELOS:

- Ref. 006001: Sin tornillo difusor. Macho 3/4".
- Ref. 006003: Con tornillo difusor. Macho 3/4".
- Ref. 006020: Sin tornillo difusor. Hembra 3/4".
- Ref. 006021: Con tornillo difusor. Hembra 3/4".
- Ref. 106000: Conjunto tornillo difusor.

Gran diseño mecánico e hidráulico que nos proporciona un ahorro energético muy importante y un óptimo coeficiente de cobertura en su reparto.

## DESPIECE Y TABLAS

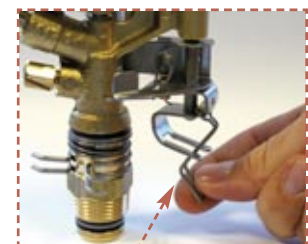


## Tabla de rendimiento de boquillas VYR-60

Boq. radio largo (vaina larga) + tapón

BOQUILLA	3,2 mm 1/8"		3,6 mm 9/64"		4 mm 5/32"		4,4 mm 11/64"		4,8 mm 3/16"		5,2 mm 13/64"		5,6 mm 7/32"	
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	L/H GPH	Ø m Ø ft
2,5	620	26	790	26,5	970	27,5	1160	30	1390	32	1640	32,5	1720	34
36	164	85	209	87	256	90	306	98	367	105	433	107	454	112
3	680	26	860	26,5	1050	28	1270	30,5	1510	32	1790	33,5	1880	35
44	180	85	227	87	277	92	335	100	399	105	473	110	496	115
3,5	740	26,5	930	27	1140	29,5	1380	31,5	1640	33	1930	34,5	2140	36
51	195	87	246	89	301	97	364	103	433	108	510	113	565	118
4	790	26,5	1000	28	1220	29,5	1470	32,5	1750	34	2060	35,5	2240	37
58	209	87	264	92	322	97	388	107	462	112	544	116	591	121
4,5	840	27	1060	29	1290	30	1550	33,5	1860	35	2180	36	2410	38,5
65	222	89	280	95	341	98	409	110	491	115	576	118	636	126
5	880	27,5	1120	29,5	1360	30,5	1640	34	1960	36	2290	37,5	2520	39,5
73	232	90	296	97	359	100	433	112	517	118	605	123	665	130
5,5	930	28	1170	30	1430	31	1720	35	2060	36,5	2380	38	2640	40
80	246	92	309	98	378	102	454	115	544	120	628	125	697	131

(Aspersor a 1 m de altura)



Sencillo desbloqueo del sector de riego



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

BOQUILLA	3,2 x 2,4 mm 1/8 x 3/32"		3,6 x 2,4 mm 9/64 x 3/32"		4 x 2,4 mm 5/32 x 3/32"		4,4 x 2,4 mm 11/64 x 3/32"		4,4 x 2,8 mm 11/64 x 7/64"		4,8 x 2,8 mm 3/16 x 7/64"		4,8 x 3,2 mm 3/16 x 1/8"		5,2 x 3,2 mm 13/64 x 1/8"		5,6 x 3,2 mm 7/32 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	L/H GPH	Ø m Ø ft	L/H GPH	Ø m Ø ft	L/H GPH	Ø m Ø ft
2,5	980	26	1150	26,5	1320	27,5	1520	30	1730	30	1895	32	2050	32	2310	32,5	2460	34
36	259	85	304	87	349	90	402	98	457	98	501	105	542	105	610	107	650	112
3	1070	26	1250	26,5	1450	28	1670	30,5	1800	30,5	2100	32	2240	32	2520	33,5	2730	35
44	283	85	330	87	383	92	441	100	476	100	555	105	592	105	666	110	721	115
3,5	1160	26,5	1350	27	1560	29,5	1800	31,5	1915	31,5	2255	33	2420	33	2720	34,5	2915	36
51	306	87	357	89	412	97	476	103	506	103	596	108	639	108	719	113	770	115
4	1240	26,5	1450	28	1670	29,5	1920	32,5	2070	32,5	2400	34	2590	34	2910	35,5	3035	37
58	328	87	383	92	441	97	507	107	547	107	634	112	684	112	769	116	802	121
4,5	1320	27	1540	29	1770	30	2030	33,5	2165	33,5	2545	35	2750	35	3070	36	3170	38,5
65	349	89	407	95	468	98	536	110	572	110	672	115	726	115	811	118	837	126
5	1360	27,5	1620	29,5	1870	30,5	2140	34	2300	34	2680	36	2880	36	3230	37,5	3300	39,5
73	359	90	428	97	494	100	565	112	608	112	708	118	761	118	853	123	872	130
5,5	1460	28	1700	30	1960	31	2240	35	2400	35	2810	36,5	3010	36,5	3360	38	3430	40
80	386	92	449	98	518	102	592	115	634	115	742	120	795	120	888	125	906	131

Estándar Ø: Diámetro de cobertura

(Aspersor a 1 m de altura)

- Las zonas sombreadas no son recomendables para una distribución óptima.
- Los aspersores se suministrarán con boquillas estándar si no se especifica nada en contra.
- 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.

