

Boquilla de franja MP Rotator™

Las boquillas de franja MP Rotator ofrecen una solución de alta eficiencia para el riego de espacios estrechos.

VENTAJAS PRINCIPALES

- La tasa baja de precipitación evita la escorrentía
- Empareja la tasa de precipitación de las boquillas para franjas MP Strip con las boquillas estándar MP Rotator o las boquillas MP800 en función de la distribución del espacio
- La función de doble emergencia protege la boquilla de desechos externos
- Los chorros resistentes al viento mejoran la uniformidad y evitan la nebulización
- El filtro de malla extraíble evita que la boquilla se obstruya
- Codificado por colores para facilitar su identificación


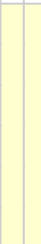






ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Presión de funcionamiento recomendada: 2,8 bar; 280 kPa
- El radio mínimo se consigue a 2,1 bares y 210 kPa
- Período de garantía: 3 años

OPCIONES

- Combínelo con el cuerpo del difusor emergente Pro-Spray™ PRS40 para regular la presión a 2,8 bar y 280 kPa para el ajuste nominal de radio
- Emparejar con el difusor emergente Pro-Spray PRS30 para regular la presión a 2,1 bar y 210 kPa para el ajuste de radio mínimo

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS FRANJAS LATERALES DEL MP ROTATOR								
	MPLCS515: marfil, MP de banda de esquina izquierda MPRCS515: cobre, MP de banda de esquina derecha MPSS530: marrón, MP de banda lateral							
Sector	Presión			RADIO	CAUDAL		Pluv. mm/h	
	bar	kPa		m	m³/h	l/min	■	▲
Franja izquierda 	2.1	210		1,2 × 4,2	0.04	0.64	31	15
	2.5	250		1,4 × 4,4	0.04	0.68	27	13
	2.8	280		1,5 × 4,5	0.04	0.72	26	13
	3.0	300		1,6 × 4,6	0.05	0.79	26	13
	3.5	350		1,6 × 4,7	0.05	0.87	26	13
	3.8	380		1,7 × 4,8	0.05	0,91	25	13
Franja esquina derecha 	2.1	210		1,2 × 4,2	0.04	0.64	31	15
	2.5	250		1,4 × 4,4	0.04	0.68	27	13
	2.8	280		1,5 × 4,5	0.04	0.72	26	13
	3.0	300		1,6 × 4,6	0.05	0.79	26	13
	3.5	350		1,6 × 4,7	0.05	0.87	26	13
	3.8	380		1,7 × 4,8	0.05	0,91	25	13
Franja lateral 	2.1	210		1,2 × 8,4	0.07	1,25	30	15
	2.5	250		1,4 × 8,7	0.08	1.36	27	13
	2.8	280		1,5 × 9	0.09	1.44	26	13
	3.0	300		1.6 × 9.3	0.09	1,55	25	13
	3.5	350		1.7 × 9.6	0.10	1.67	24	12
	3.8	380		1.8 × 9.9	0.11	1,79	24	12
Negrita = Presión recomendada								
Nota: El radio del patrón de las franjas puede ajustarse hasta un 25 %. El MP Rotator está diseñado para mantener una pluviometría uniforme después del ajuste del radio. Iguale la tasa de precipitación de los modelos de MP Rotator estándar empleando una distribución en una sola fila o triangular. Iguale la tasa de precipitación de las boquillas MP Rotator MP800 empleando una distribución rectangular.								