

**CENTRAL**  **RIEGO**

Curicó · San Fernando · Talca

Aspersor

Wobbler



**DAMOS SOLUCIÓN  
A TODOS SUS PROYECTOS  
DE RIEGO**

[www.centralriego.cl](http://www.centralriego.cl)



## ASPERSOR WOBBLER

El rociador wobbler utiliza tecnología de acción giratoria descentrada. Proporciona un patrón de aplicación instantáneo y extremadamente uniforme en un área grande a presiones más bajas y con una pérdida por evaporación muy baja.



Presión del agua (Mpa)		0.07		0.10		0.14		0.17	
Boquilla color	Diámetro (mm)	Flujo (m³/h)	Diámetro (m)						
	2.4	0.18	9.8	0.22	10.7	0.25	11.7	0.28	12.5
	2.8	0.24	10.1	0.30	11.1	0.34	12.4	0.38	12.5
	3.2	0.32	10.4	0.38	11.7	0.45	12.5	0.50	13.0
	3.6	0.41	10.5	0.50	12.4	0.58	12.8	0.65	13.1
	4.0	0.50	11.0	0.62	12.5	0.71	13.0	0.80	13.4
	4.4	0.61	11.0	0.75	12.7	0.87	13.1	0.97	13.4

※ Probado en exteriores sin brisa, a 1,2 m sobre el suelo.

## CARACTERÍSTICAS

- El contrapeso reduce la vibración para un desempeño suave y estable
- Solo una parte móvil, lo que se traduce en una vida útil más larga
- Conexiones: 3/4" o 1/2" macho
- Caudales: 0,177 a 0,97 m³ / h
- Baja deriva del viento y pérdida por evaporación a bajas presiones
- Boquillas codificadas por colores para una fácil identificación del tamaño.



## MINI ASPERSOR WOBBLER

El mini aspersor de oscilación utiliza tecnología de oscilación de acción giratoria descentrada. Proporciona una cobertura extremadamente uniforme en un gran diámetro a bajas presiones.

## CARACTERÍSTICAS

- Baja pérdida por evaporación
- Tiro multinivel: 10 °
- Caudales: 0,095 a 0,495 m³ / h
- Conexión: 1/2" macho
- Boquillas codificadas por colores para una fácil identificación del tamaño.

Presión del agua (Mpa)		0.10		0.14		0.17	
Boquilla color	Diámetro (mm)	Flujo (m³/h)	Diámetro (m)	Flujo (m³/h)	Diámetro (m)	Flujo (m³/h)	Diámetro (m)
	1.6	0.10	8.1	0.11	8.5	0.13	8.8
	2.0	0.15	9.5	0.17	10.2	0.19	10.7
	2.4	0.22	10.1	0.25	11.0	0.28	11.3
	2.8	0.30	10.7	0.34	11.4	0.38	11.7
	3.2	0.38	10.8	0.44	11.7	0.50	13.3

※ Probado en exteriores sin brisa, a 1,2 m sobre el suelo.