

Invertido **i-mini-Wobbler™**

El i-mini-wobbler utiliza la tecnología de acción rotativa no centrada de Senninger. Ha sido diseñado para instalaciones invertidas en invernaderos y produce un riego amplio, similar a la lluvia.



CONJUNTO PARA BAJANTES

Instale el mini-Wobbler invertido sobre el conjunto para bajantes. (Ver pág. 21)



ANTIDRENAJE DRAIN STOP PLUS

Utilice el Drain Stop Plus de Senninger junto con el i-mini-Wobbler. Ha sido específicamente diseñado para el riego por aspersión, para prevenir el drenaje de los aplicadores cuando se apaga el sistema. (Ver pág. 21)



CARACTERÍSTICAS

- Baja pérdida por evaporación
- Alcance multinivel: 0°
- Caudales: de 170 a 495 L/hr
- Presiones de funcionamiento: de 1,38 a 1,72 bar
- Conexión: ½" NPT macho

PRESIÓN BASE DEL ASPERSOR - MÉTRICO (m)	bar	
	1,38	1,72
Boquilla #5 - Beige (1,98 mm)		
Caudal (L/hr)	170	191
Diámetro a 0,91 m de altura	9,2	9,5
Diámetro a 1,83 m de altura	9,8	9,9
Boquilla #6 - Dorado (2,38 mm)		
Caudal (L/hr)	250	284
Diámetro a 0,91 m de altura	9,5	9,6
Diámetro a 1,83 m de altura	10,4	10,5
Boquilla #7 - Lima (2,78 mm)		
Caudal (L/hr)	343	384
Diámetro a 0,91 m de altura	9,5	9,8
Diámetro a 1,83 m de altura	10,7	10,8
Boquilla #8 - Lila (3,18 mm)		
Caudal (L/hr)	443	495
Diámetro a 0,91 m de altura	9,6	9,8
Diámetro a 1,83 m de altura	10,8	11,0

El rendimiento de los aspersores puede variar en las condiciones reales de campo. Las alturas del chorro del modelo invertido varían desde 0,2 a 0,46 m sobre la boquilla, dependiendo de la presión y el tamaño de la misma.