

Aspersor 6003C de doble salida

**ASPERSOR PLÁSTICO DE IMPACTO,
MACHO DE 1/2"**

CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones: riego y germinación de vegetales, flores y cultivos de viveros.

- Diseño único de aspersor-martillo SD (super difusor) para un rango extra de cobertura
- SD - Diseñado para lograr un rendimiento óptimo y para disponer de una forma de corriente adecuada para bajas presiones. Una respuesta única al último tornillo difusor
- Gran uniformidad de distribución, hasta 12 metros
- Mayor resistencia al viento
- Diseñado para ciclos cortos de riego para germinación
- Boquillas a bayoneta codificadas por color para un sencillo servicio
- Materiales plásticos de alto impacto y alta carga de trabajo, resistentes a la corrosión, a los productos químicos a la radiación



PRESIÓN (bar)	2.5	3.0	3.5	4.0
boquilla 2.5mm				
Caudal (m3/h)	0.58	0.63	0.67	0.72
Radio (m)	10.5	10.5	10.5	10.75
boquilla 3.0mm				
Caudal (m3/h)	0.76	0.84	0.9	0.97
Radio (m)	11	11.5	11.5	11.5
boquilla 3.5mm				
Caudal (m3/h)	1.06	1.16	1.24	1.33
Radio (m)	12.25	12.5	12.75	13
boquilla 4.0mm				
Caudal (m3/h)	1.26	1.38	1.48	1.58
Radio (m)	12.5	12.75	13	13.25