



Microaspersor 861 Compact

Micro-Aspersor de los más avanzados de su tipo en el mercado. Su exclusivo y sólido mecanismo sin puente, logra una excelente y uniforme distribución, como así un óptimo desempeño incluso en las más exigentes condiciones.



| Aplicaciones

- » Emisor diseñado para riego Sub Arbóreo en árboles adultos con amplia zona radicular. Ideal para truficultura.
- » Crea riego uniforme de cobertura total y baja precipitación en invernaderos.
- » Viable como riego invertido en invernaderos y viveros donde se precisa un estrecho ángulo de riego.
- » Ideal para paisajismo, sistemas de climatización y protección contra heladas.

| Características

Exclusivo mecanismo que ofrece un gran alcance de diámetro mojado. Dispone de sistema limitador de diámetro Funciona correctamente inclusive en las más adversas condiciones.

- » Sólido mecanismo sin puente que logra una excelente y uniforme distribución del agua.
- » Sistema anti- insectos: el cabezal emergente ("pop up") tapona la salida del agua al cerrar el paso del líquido.
- » Filtro incorporado: protege la boquilla de los residuos en el agua.
- » Diseñado especialmente con materia prima de primera calidad-proporciona una larga y útil vida.
- » Gotas grandes- mayor resistencia al viento.
- » Su diseño especial evita escorrentías.
- » **Los emisores de la serie 861 están también disponibles con sistema auto- compensado (PC).**
- » **Ahorro de agua y energía: los emisores funcionan incluso con caudales y presiones bajas- 1 bar**

Código	Artículo	Uds.
861-qqq *	Microaspersor	1.500
PLUN	Toma H para micro	7.000
PLUN-D	Doble plunger tubo 4x7	10.000
WEDG-35	Estaca 35 cm	250
672D-861-qqq *	Kit 861 completo	300

* qqq =Caudal del micro.

Diámetro de Riego del 861 a 2,0 bares			
Tobera Ø mm	Color boquilla	Caudal lph	Diámetro riego Ø m
0.8	light blue	35	5.5
0.9	teal	40	5.5
1.0	purple	50	6.3
1.1	grey	60	6.9
1.2	black	70	7.0
1.3	green	90	7.0
1.4	blue	105	7.5
1.5	red	120	8.1
1.7	yellow	140	8.5
1.8	orange	160	9.0

| Especificaciones

- » Amplia gama de caudales para diversas aplicaciones: 35 a 160 litros por hora
- » Caudal nominal a 2,0 bar
- » Rango máximo de presión de trabajo: 1 a 3 bar
- » Presión de trabajo recomendada: 1,4 a 2,2 bar



Kit: Incluye Micro, estaca, 60 cm tubo y conexiones.