



866 MINI COMPACT

EMISOR DE RIEGO INVERTIDO DE AMPLIO
DIÁMETRO DE COBERTURA

Riego y
Conducción

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

- Riego invertido de amplia cobertura y gran uniformidad. Riego llano sobre la superficie.
- Crea riego uniforme de cobertura total y baja precipitación en cultivos protegidos.
- Ideal para usos en invernaderos, viveros y cultivos protegidos en general.
- También se puede instalar en sistemas de climatización y humedecimiento en gallineros y establos.
- Recomendamos utilizar válvula Anti-Drenante (NDV): Apertura y cierre simultaneo de los emisores. Detiene el drenaje del agua de inmediato al cerrar.

con reductor NFR.

ESPECIFICACIONES

- Caudal nominal a 2,0 bar .
- Rango máximo de presión de trabajo: 1 a 3 bar .
- Rango óptimo de presión de trabajo: 2,0 a 2,2 bar .
- Amplio diámetro de humedecimiento- hasta 9,0 m.
- Instalación sugerida para riego invertido en cultivos protegidos: Rectangular hasta 6 x 6 m. Una (1) línea hasta 6,5 m de ancho. Dos (2) líneas hasta 12 m de ancho

Diámetro de Riego del 866 a 2,0 bares

Tobera Ø mm	Color boquilla	Caudal lph	Diámetro riego Ø m
0.8	■	35	5.5
0.9	■	40	5.5
1.0	■	50	6.3
1.1	■	60	6.9
1.2	■	70	7.0
1.3	■	90	7.0
1.4	■	105	7.5
1.5	■	120	8.1
1.7	■	140	8.5
1.8	■	160	9.0

