

ASPERSOR ROTATORIO MEGANET

Meganet es el nuevo aspersor de Netafim para cultivos a campo abierto.

Se caracteriza por su gran robustez, sistema popup antiinsectos y por tener dos chorros que lo equilibran.

Aplicado en riego de viveros, subarbóreo, germinación, sistemas antiheladas y otras aplicaciones.

Modelos de distintos caudales para marcos medios de 6x6 a 10x10.

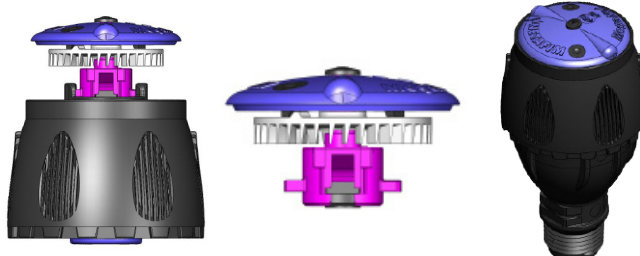
» Aplicaciones

Ángulo alto, 24° standard

- Campos hortícolas
- Uso en viveros de campo abierto.
- Uso en cultivos de germinación.
- Sistema antiheladas.
- Permite el enfriamiento de frutales y lavado de techos.

Ángulo bajo, 15°

- Campos hortícolas
- Uso en riego subarbóreo.
- Para cultivos bajo malla de sombreo.



- Cada aspersor tiene un filtro individual para proteger de la boquilla y simplificar la limpieza cuando se requiera.
- El aspersor está codificado con colores para su fácil distinción. El color de la tapa indica el caudal del aspersor, el color de la turbina indica el ángulo de trayectoria.
- La distribución uniforme del aspersor la cual corresponde a su caudal y espaciamiento, es la más alta en el mercado.
- Puede instalarse en instalaciones fijas o desmontables.
- Hecho de materiales resistentes a los rayos Ultra Violeta, resistentes a cualquier tipo de clima y nutrientes inyectados en las aplicaciones agrícolas.

» Características y beneficios

- Dos chorros iguales aseguran un excelente funcionamiento equilibrado del aspersor.
- La estructura cerrada y compacta proporciona robustez al aspersor mientras que previene la penetración de insectos dentro de la boquilla y protege a las partes del mecanismo durante el transporte del aspersor.



» Especificaciones técnicas

- Aspersor con 7 diferentes caudales nominales: 200, 250, 350, 450, 550, 650, 750 l/h.
- Caudal nominal a 2.3 bar de presión.
- Presión de trabajo recomendada: 2.0 a 3.0 bar
- Dos tipos de trayectoria de agua: Alto (24grados) y bajo (15 grados).
- Conector de inserción: rosca macho de 1/2".
- Código de color de los rotores de cierre y tapas para una identificación más sencilla.
- Filtro individual en cada aspersor.

» Datos técnicos

Modelo	Color boquilla	Tamaño boquilla (mm)	K	X	Presión máxima de trabajo (bar)	Diámetro mojado (m) 100 cm sobre el suelo. Ángulo de trayectoría 24°	Diámetro mojado (m) 100 cm sobre el suelo. Ángulo de trayectoría 15°
200	amarillo	1.85	42.0	0.5	3.0	12.0	14.0
250	lila	2.06	51.6	0.5	3.0	13.0	14.0
350	verde	2.44	72.3	0.5	3.0	14.0	14.0
450	azul	2.79	92.2	0.5	3.0	16.0	14.0
550	café	3.08	110.5	0.5	3.0	17.0	14.0
650	naranja	3.37	135.6	0.5	3.0	17.0	15.0
750	rojo	3.68	157.0	0.5	3.0	17.0	16.0

» Accesorios



Kit aspersión C10/12V130T130



Conex. Desmontable 10/12-10/12*



Adaptador aspersor/Tubo 10/12



Tubo asp. 9x13 PVC 100



Adaptador varilla 8mm



Guardacaminos