

ASPERSIÓN PARA CAMPO ABIERTO

D NET™

Aspersor de impacto para riego en campo abierto y cobertura total en hortalizas, viveros, germinación de cultivos, enfriamiento y humedecer calles. Máxima eficiencia en el uso del agua, debido a su brazo único que ofrece una excepcional uniformidad de riego. Resistente a los químicos utilizados en la agricultura y a los efectos del medio ambiente.

D Net™ 6550

Para espaciamiento de hasta: **12x12 mts.**
Caudales nominales: **355, 400 y 510 l/h.**
*Caudales a 2.5 Bar de presión.
Ángulo de trayectoria del agua: **14°**
Conexión de entrada: **Rosca macho de 1/2"**.

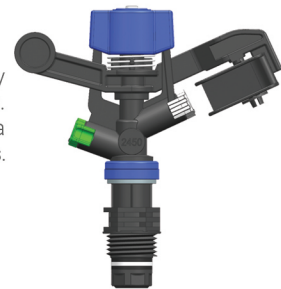


D Net™ 8550

Para espaciamiento de hasta: **12x13 y 10x15 mts.**
Caudales nominales: **510, 580, 680, 810, 940, 1135, y 1275 l/h.**
*Caudales a 2.5 Bar de presión.
Ángulo de trayectoria del agua: **24°**
Conexión de entrada: **Rosca macho de 1/2"**.

D Net™ 9575

Para espaciamiento de hasta: **15x18 mts.**
Caudales nominales: **1200, 1400, 1600, 1800 y 2000 l/h.**
940, 1135, y 1275 l/h.
*Caudales a 2.5 Bar de presión.
Ángulo de trayectoria del agua: **24°**
Conexión de entrada: **Rosca macho de 3/4"**.



LWP™ 2450

Aspersor de impacto de baja presión ideal para riego de cultivos de hortalizas y campo abierto, viveros, germinación de cultivos y enfriamiento de huertos frutales. Está diseñado para lograr una alta uniformidad en la distribución del agua y gracias a su habilidad para trabajar a baja presión ahorra dinero y reduce los costos operativos.

Para espaciamiento de hasta: **13 x 13 mts.**
Caudales nominales: **350, 380, 450 l/h.**
*Caudales nominales a 1.5 bar de presión
Ángulo de trayectoria del agua: **24°**
Conexión de entrada: **Rosca macho de 1/2"**.

RESPALDO NETAFIM

Netafim™ cuenta con una amplia experiencia técnica y agronómica, así como un extenso y capacitado equipo para brindarte asesoría en el manejo de tu cultivo y tu sistema de riego. Para maximizar tanto tus rendimientos como tu éxito a largo plazo, nuestro equipo trabaja contigo ofreciéndote soporte personalizado, dirección y mejores prácticas en cada paso del proceso.

Sin importar cuáles sean tus retos, el soporte Agronómico y Técnico de Netafim™ te apoya con la información más precisa y actualizada acerca de cómo utilizar el riego de precisión para incrementar tus rendimientos y calidad de tus cultivos, basados en nuestros más de 50 años de experiencia, **ayudando con esto a producir más con menos recursos.**

Netafim México

Tel. Oficinas Guadalajara: +52 33 3630 6544
netafim.mexico@netafim.com

www.netafim.com.mx

[/NetafimMexico](https://www.facebook.com/NetafimMexico) [/NetafimMexicoOficial](https://www.youtube.com/channel/UC...)



NETAFIM™
CRECE MÁS CON MENOS



SOLUCIONES EN ASPERSIÓN

Escanea este código para conocer más acerca de las soluciones en aspersión que tenemos para ti.

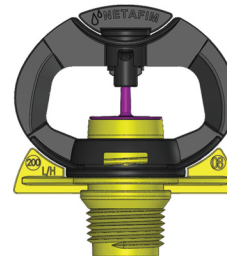


ASPERSIÓN PARA CAMPO ABIERTO

GYRONET TURBO™

Microaspersor especializado en riego de huertos, fabricado en materiales plásticos resistentes a los químicos utilizados en la agricultura y los efectos del medio ambiente.

Caudales nominales*: **200, 250, 300, 400, 500 l/h.**
*Caudales a 1.7 Bar de presión.
Tipos de conexión de entrada: **Auto-rosicable, press fit, rosca macho de 1/2"**.
Tipos de cojinete superior: **Estándar, Everspin™, con resorte y con resorte + Everspin™.**



MEGANET™

Aspersor rotativo de impacto para riego en campo abierto y cobertura total. Con 2 ángulos de trayectoria alta de 24° para riego de vegetales, viveros y huertas de frutales así como una trayectoria baja de 15° para riego subarbóreo y riego bajo mallas sombra. Filtro individual en cada emisor.

Para espaciamiento de hasta: **10 x 12 mts.**
Caudales nominales: **200, 250, 350, 450, 550, 650 y 750 l/h.**
*Caudales a 2.3 Bar de presión.
Conexión de entrada: **Rosca macho de 1/2"**.



MICROASPERSIÓN PARA CULTIVOS PROTEGIDOS



VIBRONET™

Microemisor sin puente con mecanismo de vibración que rompe el chorro de agua generando gotas de tamaño uniforme. Este sistema evita la concentración de sales en la boquilla y asegura una uniforme dispersión del agua en diámetros relativamente pequeños, para lograr perfectos traslapes en cobertura total sumamente uniforme.

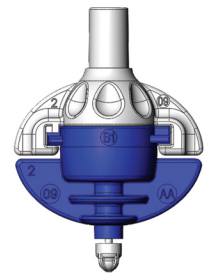
Ideal para Germinación

Caudales nominales: **25, 40 y 50 l/h.**

*Caudales a 3 Bar de presión.

Presión de trabajo: **3 Bar.**

Tipos de conexión de entrada: **Press Fit.**



SPINNET™ & SPINNET™ SD

El diseño sin puente del emisor evita el goteo cuando éste se encuentra operando. Especialmente diseñado para cobertura total en cultivos protegidos, permite altas uniformidades de riego en áreas rectangulares. La variante de distribución de hombro (SD) permite alcanzar estas altas uniformidades en la aplicación de agua cuando solo es posible colocar una sola línea de emisores. Resistente al ácido (AA).

Caudales nominales SpinNet™: **50, 70, 90, 120, 160 y 200 l/h.**

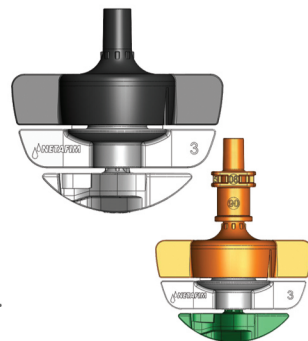
*Caudales a 2.3 Bar de presión.

Caudales nominales SpinNet™ SD: **090/050, 120/070, 160/070, 160/090, 200/090, 200/120 l/h.**

*Caudales a 2.0 Bar de presión.

Tipos de rotores: **Trayectoria larga (LR), trayectoria corta (SR) y trayectoria plana (FLT).**

Tipo de conexión de entrada: **Press Fit.**



COOLNET™ PRO

Nebulizador estático súper fino, especialmente diseñado para enfriamiento y humidificación de invernaderos, animales de corral y para mesas de enraizamiento. Resistente al ácido (AA).

Ideal para humidificación, enfriamiento y enraizamiento.

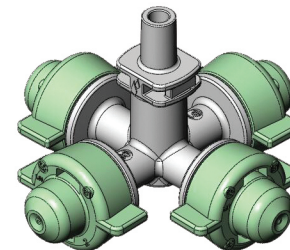
Rango de presiones de trabajo: **3.0 – 5.0 Bar.**

Caudales nominales: **5.5 y 7.5 l/h.**

*Caudales a 4.0 Bar de presión.

Tipo de conexión de entrada: **Press Fit.**

Tipos de configuración: **En cruz (4 boquillas), en "T" (2 boquillas) y recto (1 boquilla).**



MICROASPERSIÓN PARA HUERTOS

PRODUCTOS PARA RIEGO

VIBRONET™ SD

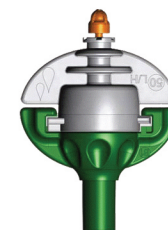
Microemisor sin puente con mecanismo de vibración que rompe el chorro de agua generando gotas de tamaño uniforme. Este sistema evita la concentración de sales en la boquilla y asegura una uniforme dispersión del agua en diámetros relativamente pequeños utilizando una sola boquilla por planta.

Caudales nominales: **30, 50 y 70 l/h.**

*Caudales a 1.5 Bar de presión.

Rango de presión de trabajo: **1.0 – 2.0 Bar.**

Tipo de conexión de entrada: **Press Fit**



MICROASPERSIÓN PARA HUERTOS



SUPERNET™

Microaspersor autocompensado, con mecanismo de regulación único en la industria y diversas opciones de alcance, posicionamiento, conexión de entrada y distribución de chorro de agua.

Rango de presiones de trabajo: **1.5 – 4.0 Bar.**

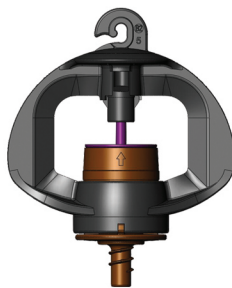
Caudales disponibles: **20, 30, 35, 40, 50, 58, 70, 90 y 110 l/h.**

Versiones: **Largo alcance (LR), largo alcance con deflector de chorro (LRD), mediano alcance (MR), mediano alcance con deflector de chorro (MRD), corto alcance (SR), corto alcance con deflector de chorro (SRD), super corto alcance (SSR), rotor para uso invertido (UD) y rotor para cobertura toral (GS).**

Tipos de conexión de entrada: **Dentado, auto-rosicable, press fit, rosca macho de 3/8" y rosca macho de 1/2".**

Tipos de cojinete superior: **Estándar, Everspin™, con resorte y con resorte + Everspin™.**

* La disponibilidad de caudales varía de acuerdo a la versión.



GYRONET™

Microaspersor especializado en riego de huertos, fabricado en materiales plásticos resistentes a los químicos utilizados en la agricultura y los efectos del medio ambiente.

Caudales nominales*: **27, 40, 58, 70, 90, 120, 150, 200, 250 y 300 l/h.**

*Caudales a 1.7 Bar de presión.

Tipos de rotores: **Largo alcance (LR), corto alcance (SR), largo alcance con deflector de chorro (LRD), corto alcance con deflector de chorro (SRD), rotor para uso invertido (UD).**

Tipos de conexión de entrada: **Auto-rosicable, press fit, rosca macho de 3/8".**

Tipos de cojinete superior: **Estándar, Everspin™, con resorte y con resorte + Everspin™.**

PRODUCTOS PARA MITIGACIÓN DE HELADAS Y ENFRIAMIENTO

STRIPNET™ PRO

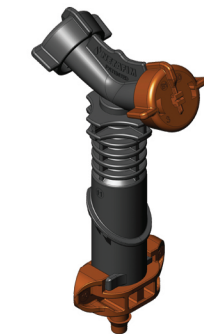
Emisor autocompensado para riego en franjas especialmente diseñado para sistemas contra heladas y enfriamiento por contacto. Reduce el consumo de agua ampliando el área protegida con la misma cantidad de agua disponible para el riego.

Rango de presiones de trabajo: **2.0 – 4.0 Bar.**

Patrón rectangular de cobertura: **0.5 m de ancho por hasta 5.5 m de largo.**

Caudales disponibles: 31 l/h.

Tipos de conexión de entrada: **Dentado.**



PULSAR™

Es un emisor autocompensado complementario, que distribuye cantidades relativamente pequeñas de agua, manteniendo una dispersión uniforme para la mitigación de heladas y enfriamiento por contacto. Su diseño único en el mercado permite cubrir grandes extensiones utilizando hasta un 70% menos de agua. Se puede utilizar con una amplia variedad de microemisores superiores.

Caudales disponibles*: **8, 12, 15, 20 y 25 l/h.**

*Dependiendo del emisor superior utilizado.

Pulsar con stripnet: **12, 15 y 20 l/h.**

Pulsar con Gyronet: **8, 12, 15, 20 y 25 l/h.**

*rotores: (LR)(SR)(SRD)(SSR)

Pulsar con Mistnet: **8 l/h.**

Pulsar con Vibronet: **8, 12, 15 y 20 l/h.**

Pulsar con Coolnet Pro: **8, 12 y 15 l/h.**

