





GOTEO

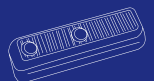
Precisión, uniformidad y eficiencia

























TUBERÍAS INTEGRADAS AUTOCOMPENSANTES

UNIRAM®



DRIPNET® PC



Precisión, uniformidad y exactitud son las características que mejor describen a las tuberías integradas autocompensantes; las más competitivas del mercado.

UniRAM® fabricado por Netafim®, es la tubería integral autocompensante de pared gruesa de última generación diseñada especialmente para instalaciones de riego subterráneo y de aguas de baja calidad.

Recomendado especialmente para cultivos de larga vida como olivos, cítricos, viñedos o frutales en cualquier tipo de suelo.

Por su característica de autocompensación, trabaja con laterales de riego de máxima longitud e, incluso, con grandes desniveles.

Su exclusivo mecanismo antisifón y su barrera antirraíces convierten a UniRAM® en el gotero idóneo para sistemas de riego totalmente subterráneo.

UniRAM® está disponible en 1 y 1'2mm de espesor con caudales de 0'7, 1, 1'6, 2'3 y 3'5 l/h, con presiones de trabajo de 0'5 a 4 atmósferas.

Disponible en opción CNL (antidrenante) capaz de satisfacer las necesidades en invernaderos, riegos de alta frecuencia o pulsos.

Nuevo gotero inyectado autocompensante de última generación. Preciso y versátil con muy bajo caudal.

DripNET® PC, el elemento principal del sistema Efitech®, es un gotero extremadamente adaptable a distintos grupos de cultivos, ya que es aplicable tanto en tuberías de pared gruesa (con espesores de 1'2, 1 y 0'9mm) para instalaciones en superficie de cultivos frutales, como en tuberías de pared delgada (con espesores de 0'63, 0'48 y 0'31mm) con excelentes resultados en cultivos hortícolas en línea e industriales.

Aún en esta opción de pared delgada es reutilizable para varias campañas y 100% reciclable al final de su vida útil.

DripNET® PC está disponible en una amplia gama de caudales. Desde caudales muy bajos de 0'4, 0'6 y 1 l/h, especialmente ventajosos para cultivos hortícolas. Hasta caudales de 1'6, 2, 3 y 3'8 l/h. Con presiones de trabajo de 0'25 y 3'5 atmósferas.



Ventajas

- Exclusivo laberinto TurboNET®: asegura el mínimo riesgo de obturación.
- · Sistema autocompensante patentado: asegura una distribución exacta al agua y fertilizantes.
- · Gran área de filtración.
- · Gran área de paso del laberinto: permite el drenaje de las impurezas.
- Diafragma de silicona resistente a fertilizantes y productos químicos y que asegura la uniformidad de los caudales.

TUBERÍAS INTEGRADAS NO AUTOCOMPENSANTES

MINITODY® PLUS



MiniTody® Plus es la nueva cinta de goteo que mejora las características y prestaciones de las anteriores. Una elección de calidad superior para el riego de cultivos estacionales. Se caracteriza por ser una tubería de goteo de pared fina, con goteros turbulentos integrados, fabricación en continuo, bajos requerimientos de filtración y protección mediante una pestaña que impide la entrada de tierra y de raíces.



Ventajas

- · Mayor resistencia a la tracción.
- · Aumento de la presión de trabajo.
- Bandas naranjas que aseguran la posición y la instalación correcta de los goteros.
- Gotero de dimensiones muy reducidas y con pasos amplios altamente resistentes a las obturaciones.
- Bajos caudales de gotero, desde 0,7 l/h.
 Permiten utilizar cinta con distancias cortas entre emisores.
- Grado de filtración de 130 micras (120 mesh).
- Laterales largos: simplifican las instalaciones de riego.



ARIES®



Gotero plano termosoldado con la máxima superfície de filtración que incorpora las últimas mejoras tecnológicas.

- Integrado en tuberias de diámetros 16 y 20 mm.
- Inserción en tuberías de pared gruesa (0,9 a 1,2 mm).
- Resistente a los rayos ultravioleta y a los fertilizantes utilizados en la agricultura.
- Filtración recomendada: 130 micrones / 120 mesh. El método de filtración será seleccionado sobre la base del tipo y la concentración de las partículas existentes en el agua.

Ventajas

- Gran área de filtración, óptima resistencia a obstrucción.
- El nuevo laberinto TurbuNext®, patentado por Netafim®, asegura amplios pasos de agua, su ancha y profunda sección mejora la resistencia a la obstrucción.
- El agua llega al gotero desde el flujo central de la tubería, evitando la entrada de sedimentos a los goteros.
- Los goteros se fabrican por inyección en moldes, con las más altas exigencias de calidad, garantizando goteros con el mínimo coeficiente de variación.

GARANTÍA REGABER®

Más de 30 años proponiendo soluciones que permiten un riego homogéneo, con la mínima presión necesaria y la mayor vida útil de sus productos.

Todos nuestros goteros de Netafim[®], cumplen con la norma ISO 9261.

ISO 9261









GOTEROS PINCHADOS

GOTERO PC

El gotero PC autocompensante está especialmente concebido para el riego en zonas de topografía difícil y para su utilización con aguas problemáticas, esto lo convierte en el gotero idóneo para el riego de frutales como por ejemplo manzanos o melocotoneros, entre otros.

Tiene 2 tipos de salida de agua opcionales: salida plana o salida carpintero, que evita daños por fauna y permite conectar los accesorios de salida.

Disponible en distintos caudales: 2, 4, 8'5 y 25 l/h.



- Material plástico de alta resistencia con protección UV para todo tipo de condiciones climatológicas.
- · Diafragma de silicona inyectada de larga duración.
- Paso de agua amplio y profundo que minimiza las obturaciones, asegurando el caudal exacto en todas las condiciones.
- Gotero inyectado, asegura la uniformidad del riego y un bajo CV.

Ventajas

- Exclusivo laberinto TurboNET®: asegura el mínimo riesgo de obturación.
- Adecuados para el riego en zonas de topografía difícil.
- Muy bajo coeficiente de variación (0'03).
- Autocompensación patentada: asegura una distribución exacta de agua y fertilizantes.
- Gran área de paso del laberinto: permite el drenaje de las impurezas.
- Diafragma de silicona resistente a fertilizantes y productos químicos.

OPCIÓN CNL

La opción CNL (antidrenante), que permite un riego por pulsos o de alta frecuencia en todo tipo de sustratos, está diseñada específicamente para que el gotero se cierre al concluir el ciclo de riego, evitando así el drenaje del agua y la necesidad de volver a llenarlo en el próximo ciclo.









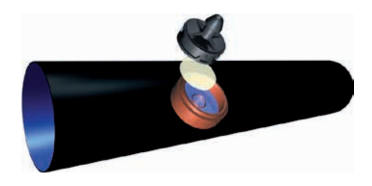




Según las presiones de apertura y cierre puede ser antidrenante alto o bajo.

Esta opción CNL, junto a la exactitud, la uniformidad del riego y a la resistencia de los goteros a los productos agroquímicos, convierten a PC y PCJ en idóneos para el riego de invernaderos

GOTERO PCJ



El gotero PCJ está especialmente concebido para el riego en zonas de topografía difícil y para su utilización en invernaderos y viveros.

Está disponible en 6 caudales con un código de color correspondiente y en dos salidas de agua opcionales: salida cilíndrica o salida cónica.



ESPECIALINVERNADEROS

LÍNEA GRIS

Es la línea de productos en plástico gris indicados para invernaderos, viveros y cultivos en maceta.

· Gotero PCJ

Gotero autocompensante también concebido en plástico de color gris para su uso específico en invernaderos, como parte de la Línea Gris.

· Estacas gotero

Preparadas para insertar en microtubo de 3x5mm especiales para multisalidas.

· Distribuidores

De una, dos y cuatro salidas.



·Microtubo

Gris de polietileno ablandado SSPE.



· Tubería

De polietileno gris con diámetros disponibles desde 12 a 40 mm.



El color claro de toda la gama optimiza la cantidad de radiación dentro de los invernaderos y minimiza el sobrecalentamiento. Están creados con un material resistente a la radiación solar, a los productos químicos y a los fertilizantes.



ESTACAS GOTERO

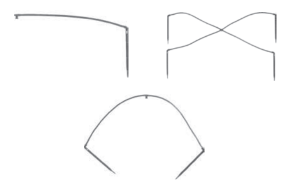
Son estacas que ejercen la función de gotero con un laberinto turbulento.

Cumplen perfectamente la función de asegurar la correcta distribución equitativa del agua cuando se usan distribuidores múltiples a la salida del gotero, además de efectuar la tarea de fijación del gotero en el lugar necesario, como cualquier otra estaca.

5 modelos diferentes para dar respuestas a las diversas necesidades del agricultor.

CONJUNTOS HIDROPÓNICOS

Son kits preparados para instalar sobre goteros con salida carpintero cilíndrica. Se componen de estacas gotero montadas con microtubo y distribuidor.





243/329 097 Barcelona: +34 935 737 422 // Valencia: +34 961 667 013 // Murcia: +34 968 898 002 // Málaga: +34 952 244 624 // Sevilla: +34 955 981 990 // Madrid: +34 916 746 050 // Portugal: +35















