

Tuberías de gran diámetro

Una línea de tuberías de gran diámetro con características exclusivas

- Diámetros extragrandes: 22, 25, 35 mm
- Tuberías integrales con goteros incorporados mediante soldadura a la pared interna
Autocompensadas (PC) o
No autocompensadas



 **NETAFIM™**



Netafim™ diseña sus tuberías de gran diámetro (22, 25, 35 mm) para regar con mayor eficiencia

¿Por qué?

- Pueden instalarse en superficies más extensas
- Expanden las áreas de cultivo
- Rebajan la inversión en tuberías principales, secundarias y accesorios
- Reducen los costos de mano de obra
- Ahorran en los gastos de infraestructura, transporte y distribución, puesto que se requieren menos accesorios, líneas de distribución, válvulas y reguladores
- Facilitan la movilidad y la libre circulación, por haber menos obstáculos en la superficie
- Son excelentes para el riego por goteo, tanto superficial como subterráneo
- Son compatibles con todas las unidades extractoras, bobinadoras y extendedoras, y todos los equipos periféricos en existencia

Los goteros autocompensados (PC) aseguran que el riego responda a la demanda de las plantas

El gotero DripNet PC™ viene equipado con un mecanismo patentado de autocompensación, que asegura un caudal constante y un riego preciso y uniforme, sin que le afecten las fluctuaciones en la presión del agua ni las características del terreno. Gracias a su amplia área de filtrado y la función constante de autolimpieza, se evita la penetración de contaminantes y se obtiene una operación libre de obstrucciones a muy largo plazo.

Combinando las ventajas de las tuberías de gran diámetro con las excelentes prestaciones de sus goteros PC, Netafim™ ofrece a los agricultores el acceso a los beneficios del riego de avanzada.

Las tuberías de gran diámetro le brindan beneficios evidentes

	Producto	Diámetro interno (mm)	Longitud máx. del lateral (m)
Tuberías autocompensadas	DripNet PC™ 16125	16.0	254
	DripNet PC™ 22135	22.2	422
Tuberías no autocompensadas*	Super Python™ 16125	16.0	171
	Python™ 22135	22.2	304
	Ozline™ 25135	25.0	352
	Hydra™ 35135	35.0	620

*Con variación de caudal del 10%

La tabla precedente demuestra que las tuberías integrales de mayor diámetro interno permiten instalar laterales más largos, pese a tener las mismas variables (el mismo gotero, el mismo caudal y la misma distancia entre goteros en terreno llano: 1 l/h cada 0.4 metros).



Netafim Ltd.

Tel:+972 3 6919777 ■ Fax:+972 3 6911962 ■ postmaster@netafim.com ■ www.netafim.com