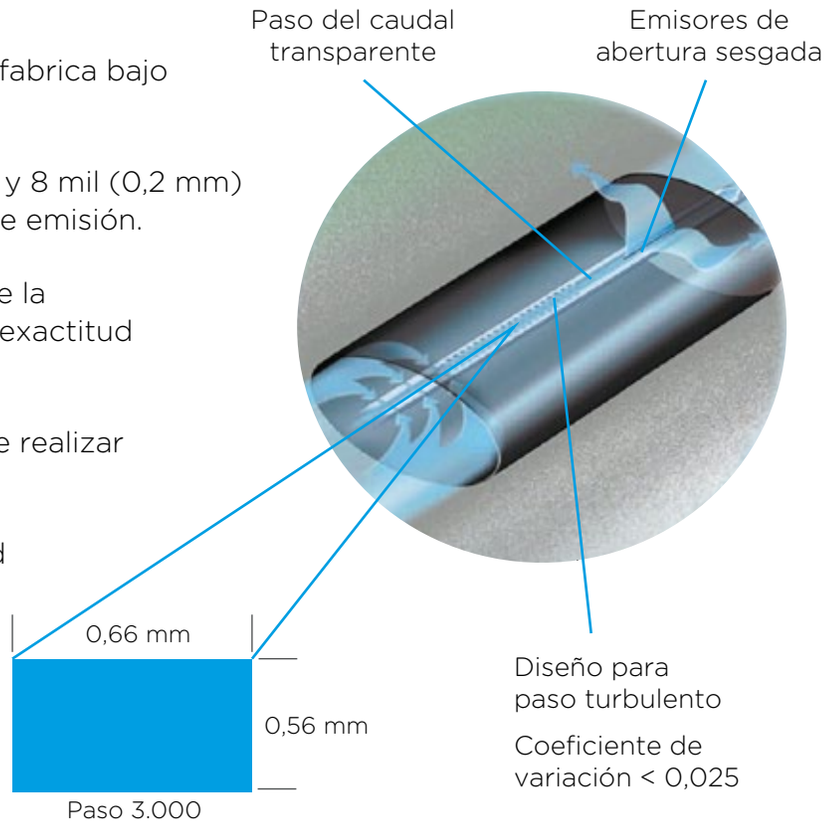




FICHA TÉCNICA CINTA DE GOTEO PATHFINDER

- La cinta de goteo URA - T PATHFINDER se fabrica bajo un proceso de extrusión de alta tecnología.
- Disponible en los espesores 6 mil (0,15 mm) y 8 mil (0,2 mm) de 10 y 20 cms de distancias entre puntos de emisión.
- Su sistema de fabricación patentado permite la conformación de un laberinto con la misma exactitud de un proceso de inyección.
- Su laberinto transparente patentado permite realizar inspecciones al interior de la tubería.
- Fabricada con materiales de primera calidad que le proporciona resistencia a productos químicos, deformaciones y gran resistencia a la obturación.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- La cinta de goteo se utiliza para regar cultivos horticolas e industriales.
- Se recomienda un sistema de filtración de 130 mic.



PATHFINDER



FICHA TÉCNICA CINTA DE GOTEO PATHFINDER

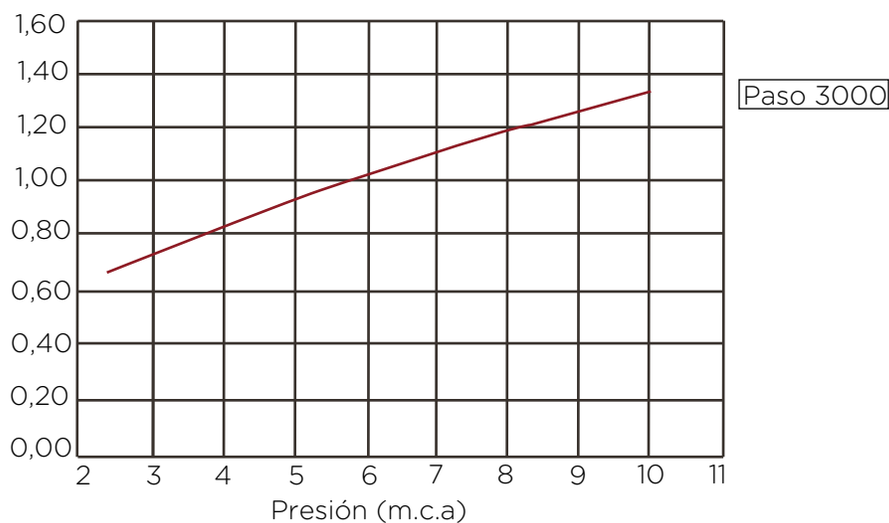
FUNCIONAMIENTO Y PRESIONES DE TRABAJO

El agua es prefiltrada a través de los orificios de entrada del emisor, a continuación pasa al laberinto donde pierde presión y, una vez en la cámara de descarga, sale al exterior en forma de gotas.

Valores recomendados de presión de trabajo:	Presión mín. (m.c.a)	Presión máx. (m.c.a)
	0,4	10



CURVA CAUDAL PRESIÓN



Unidades de presión: 1 kg/cm² = 0,980 = 10 m.c.a = 0,967 ATM = 98,069 KPA = 14,223 psi

Unidades de caudal: 1 l/s = 3,6 m³/h = 15,85 US gpm = 13,20 Imp gpm

