

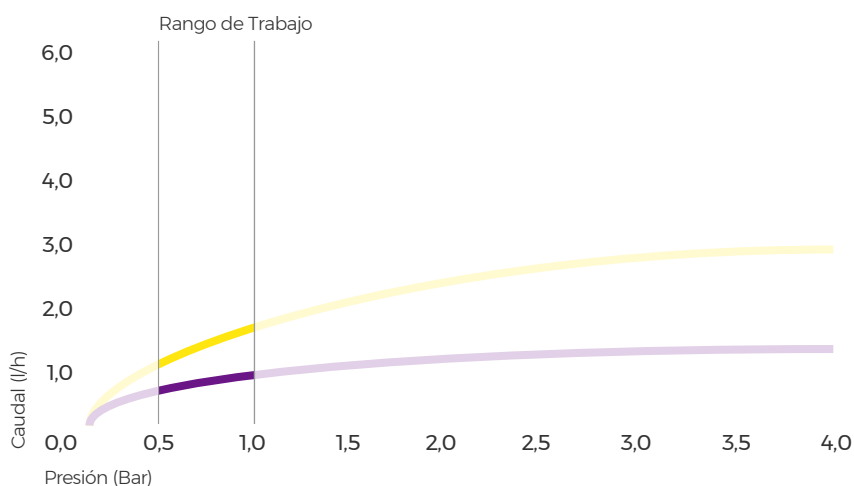
MICRO LIN Ø 16 | ESP. 0,15 mm

07/18

Tubería con Gotero Pequeño Integrado.
Gotero Turbulento Plano.
Caudales 0,7 | 1,1 l/h



DATOS HIDRÁULICOS DEL GOTERO



Curvas de caudales disponibles.

● 0,7 l/h

● 1,1 l/h

Gráfico comercial de curvas aproximadas. Para obtener las curvas reales utilizar los valores de la tabla de datos hidráulicos del gotero.

Fórmula para el cálculo del caudal: $Q (l/h) = K * Presión^x$ (Utilizar la presión en "mca" <1bar=1atm=100kPa=10mca>)

MICRO LIN Ø 16

DATOS HIDRÁULICOS GOTERO (l/h)	0,7	1,1
CAUDAL NOMINAL (l/h)	0,70	1,10
CAUDAL (1 BAR) (l/h)	0,73	1,11
COEFICIENTE DE VARIACIÓN (%)	2,71	3,15
DESVIACIÓN CAUDAL NOMINAL (%)	4,29	0,91
EXPONENTE (X)	0,430	0,437
CONSTANTE (K)	0,271	0,406
KD	0,09	0,09
NORMA ISO 9261	√	√

MICRO LIN Ø 16 | ESP. 0,15 mm

07/18

Tubería con Gotero Pequeño Integrado.
Gotero Turbulento Plano.
Caudales 0,7 | 1,1 l/h



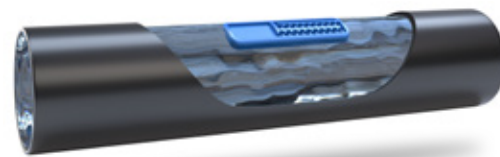
CARACTERÍSTICAS, DATOS TÉCNICOS Y USOS



ANTI
CRACKING

- Gotero pequeño plano ligero de tipo integrado.
- Laberinto corto y ancho con flujo turbulento, que previene la sedimentación de partículas.
- Filtro de entrada altamente resistente frente a potenciales obturaciones que asegura el flujo continuo de agua limpia.
- Económico, compacto y eficiente.
- Óptimo para aplicaciones estacionales.
- Rango de trabajo 0,5 - 1,0 Bar.
- Filtración mínima requerida o recomendada de 120 mesh.
- Instalar con el gotero hacia arriba para evitar succión de sedimentos o partículas que puedan provocar la obturación del gotero.
- Tubería 100% Polietileno. 100% Reciclable. ISO 9261.

Caudales comerciales: 0,7 | 1,1 l/h
Diámetro nominal: 16 mm
Diámetro interno: 16 mm
Espesor de pared: 0,15 mm



Usos recomendados:



Cultivos en hileras
Invernaderos
Vegetales
Caña de azúcar
Cultivos industriales
Sistemas de riego gravitacional
y pequeñas parcelas familiares

BOBINAS Y LOGÍSTICA

Ø	mm	mil	m	kg	bobinas			bobinas		
16	0,15	6	2400-3600	24-36	480	240	440	280	560	588

1. Peso teórico de la bobina sin goteros. | 2. Bobinas sueltas, no paletizadas.



Alto: 32 cm
Diámetro exterior: 56 cm
Volumen: 0,078 m³

LONGITUD MÁXIMA RAMAL - PRESIÓN MÍNIMA ÚLTIMO GOTERO

Estas tablas de longitud máxima de ramal son una herramienta para ayudar al cálculo hidráulico de instalaciones, constituyen un caso particular para los datos que se han definido y en ningún caso sustituyen el cálculo profesional de dicha instalación.

La presión está indicada para la entrada del ramal. Longitud máxima de ramal expresada en metros.

0,7 l/h Presión mínima de trabajo 0,8 bar	Ø	bar	l/h	cm								
	mm			15	20	25	30	33	40	50	75	100
16	0,5	0,54	96	118	138	157	167	190	221	288	347	
	0,8	0,66	100	123	144	164	175	199	231	301	363	
	1,0	0,73	102	126	147	167	178	203	236	308	371	

MICRO LIN Ø 16 | ESP. 0,15 mm

07/18

Tubería con Gotero Pequeño Integrado.
Gotero Turbulento Plano.
Caudales 0,7 | 1,1 l/h



1,1 l/h Presión mínima de trabajo 0,8 bar	Ø	⊖	💧	cm								
	mm	bar	l/h	15	20	25	30	33	40	50	75	100
	16	0,5	0,82	73	90	106	120	128	145	169	220	265
		0,8	1,01	76	94	110	125	133	152	176	230	277
1,0		1,11	78	96	112	127	136	155	180	235	283	

Los datos que ofrece esta ficha técnica son información general. Extruline Systems S.L. puede en cualquier momento rediseñar y/o modificar sus productos, pudiendo cambiar la información contenida. Como en cualquier otro documento de carácter general, pueden encontrarse errores no intencionados en este documento, Extruline Systems S.L. no se hace responsable de dichos errores (la ficha técnica válida en el momento actual es la que puede encontrar en caudal.es). Este documento y la información contenida en él son propiedad de Extruline Systems S.L. y no se puede copiar, usar o publicar, salvo autorización expresa de Extruline Systems S.L.