

# Tubería Caudal® PC600 AS

V0323

Riego por goteo autocompensante antisucción

∅ 16 mm

💧 2,0 | 4,0 l/h

▶◀ ∅ 16: 1,00 | 1,10 mm

Water.  
People.  
Future.




Caudal






## DATOS TÉCNICOS DEL RAMAL

TUBERÍA CAUDAL® PC600 AS Ø16

Modelo			Pres. trab. max.	KD
	mm	mm	bar	
NOA060016100	13,8	1,0	3,5	0,6
NOA060016110	13,8	1,1	4,0	0,6

## DATOS TÉCNICOS DEL GOTERO

La tubería Caudal® PC600 AS cumple con la norma ISO 9261.

	Rango de presión de trabajo gotero	Dimensiones paso de agua ancho x profundidad x largo	Área filtración	K	X*	Filtración recomendada
(L/h)	bar.	mm	mm			(micrones/mesh)
2,0	0,5 - 4,0	1,10 x 1,20 x 62,7	14,00	2,0	0,0	120/130
4,0	0,5 - 4,0	1,30 x 1,20 x 51,9	14,00	4,0	0,0	120/130

**Caudal**

# LONGITUD MÁXIMA DEL RAMAL











Presión mínima en el último gotero del ramal: 0,7 bar.

Pendiente del terreno: 0 %.

## TUBERÍA CAUDAL® PC600 AS Ø16

Modelo		PRESIÓN ENTRADA	Longitud máxima (m)								
			Espaciado (cm)								
			20	30	33	40	50	60	75	100	
Ø16 NOA060016100 NOA060016110	(L/h)	Bar.									
	2,0	2,0	73	103	112	131	156	180	213	263	
		3,0	90	145	157	162	193	223	264	326	
		4,0	103	145	157	184	220	254	301	373	
	4,0	2,0	46	65	71	83	99	115	136	168	
		3,0	57	92	100	103	123	142	168	209	
		4,0	65	92	100	117	140	162	192	238	

## DATOS LOGÍSTICOS

Ø							Altura					
	mm	mm										
16	1,0	40	400	18,00	0,80	0,45	0,30	168	315	360	243	486
	1,1	44	400	18,90	0,80	0,45	0,30					

Dimensiones aproximadas. Cálculo teórico.

\*Peso teórico de la bobina sin goteros.

## ALGUNAS APLICACIONES:

 Cítricos

 Olivo

 Viña

 Jardines

 Almendro



# Caudal

# GARANTÍA

La garantía de nuestros productos se limita exclusivamente a la reposición del material si se reconoce el material como defectuoso en cuanto a su fabricación se refiere. La garantía no tendrá efecto si los daños del producto han sido producidos por mala manipulación, instalación o trato recibido. Así mismo no será válida la garantía para casos en los que el material sea instalado o puesto en funcionamiento para un uso para el que no se fabricó o diseñó. Se excluyen de esta garantía los daños y defectos provocados por agentes externos como animales, meteorología, mal filtrado de la instalación, obturación de los goteros, sobrepresión, uso de agentes químicos agresivos, etc. La garantía de nuestros productos es de 3 años desde el día de entrega del material y solo serán aceptadas reclamaciones durante esos 3 años de vigencia.

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](http://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..