

# BOLDO PRO AC

## Gotero autocompensado compacto

### Datos Técnicos

Caudal goteros:  
1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,4 / 3,8 l/h

Diámetros de líneas:  
16 / 20 mm

Espesores de pared:  
0,4 / 0,6 / 0,8 / 0,9 / 1,0 / 1,2 mm

### Aplicaciones

- Invernaderos
- Huertos
- Jardines y Paisajismo
- Frutales
- Viñas

### Características:

- Gotero plano integrado muy eficiente y de bajo costo
- Amplio rango de presiones de trabajo para diferentes topografías
- Caudal uniforme
- Laberinto autocompensante de alta precisión
- Amplio paso del agua al interior del laberinto
- Diafragma de silicona de alta duración
- Soporta difíciles condiciones de trabajo con químicos

Disponible también en  
Anti drenante y Antisifón





## Datos técnicos de la línea con gotero BOLDO PRO AC

Modelo	Diámetro Interno (mm)	Espesor de pared (mm)	Presión mínima de trabajo (Kg/cm <sup>2</sup> )	Presión máxima de trabajo (Kg/cm <sup>2</sup> )
BOLDO PRO AC 16	15,8	0,4	0,8	2,0
	15,2	0,6		2,5
	13,8	0,8		3,0
	13,8	0,9		3,0
	13,8	1,0		3,0
	13,8	1,2		3,0
BOLDO PRO AC 20	17,4	0,8	0,8	3,5
	17,4	0,9		3,5
	17,4	1,0		3,5
	17,4	1,2		3,5

## BOLDO PRO AC 16

Longitud máxima lateral (D.I. 13,8mm/Espesor 1,0mm/Presión inicial 2,5 kg/cm<sup>2</sup>)

Caudal Nominal (l/h)	Distancia entre goteros (m)									
	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	
1,0	159	214	263	306	347	385	423	459	488	
1,5	119	161	199	232	264	293	323	251	372	
2,0	97	132	163	191	217	242	266	290	306	
2,4	85	116	144	169	192	214	236	257	271	
3,8	61	84	105	123	141	157	174	190	199	

## BOLDO PRO AC 20

Longitud máxima lateral (D.I. 17,4mm/Espesor 1,0mm/Presión inicial 2,5 kg/cm<sup>2</sup>)

Caudal Nominal (l/h)	Distancia entre goteros (m)									
	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	
1,0	262	343	413	477	536	592	645	697	743	
1,5	196	258	313	363	409	452	494	535	570	
2,0	159	211	257	299	337	374	409	443	472	
2,4	140	186	227	264	299	331	363	394	419	
3,8	100	135	166	194	220	244	268	292	310	

## Datos de embalaje

Modelo	Diámetro Interno (mm)	Espesor de pared (mm)	Largo del rollo (m)	Dimensiones del rollo Diámetro/Alto (m)	
BOLDO PRO AC 16	15,8	0,4	1000	0,55	0,25
	15,2	0,6	800	0,55	0,25
	13,8	0,8	500	0,80	0,30
	13,8	0,9	500	0,80	0,30
	13,8	1,0	500	0,80	0,30
	13,8	1,2	300	0,80	0,30
BOLDO PRO AC 20	0,8	0,8	300	0,80	0,30
	0,9	0,9	300	0,80	0,30
	1	1,0	300	0,80	0,30
	1,2	1,2	300	0,80	0,30