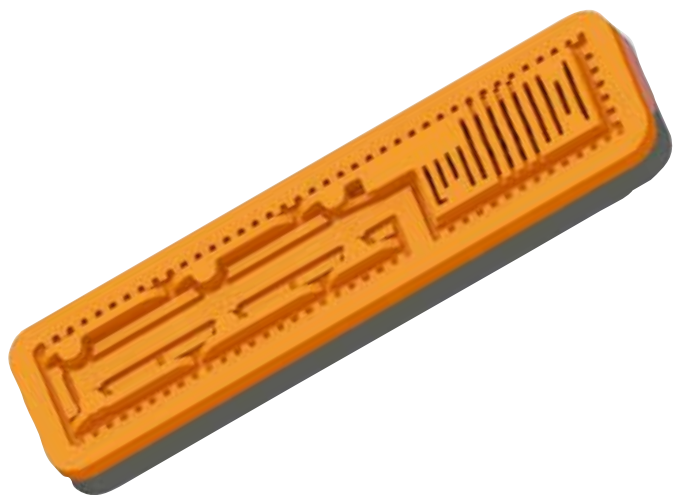


# TUBERIA INTEGRADA DE ALTO ESPESOR CON GOTEROS AUTOCOMPENSANTES PLANOS

## AmnonDrip PC, CNL & PC AS



### APLICACIONES

- Solución ideal para el riego en terrenos topográficamente complicados, y donde se requieran largos laterales
- Opción CNL para riego por pulsos para huertos, cultivos a campo abierto e invernaderos
- Riego por goteo subterráneo (SDI) para un riego de cultivos multiestacionales, cultivos a campo abierto e invernaderos

### ESTRUCTURA Y CARACTERISTICAS

- Compensación de presión (PC) para lograr una máxima precisión en topografías variables y laterales largos
- Laberinto de cascada que proporciona una fuerte turbulencia para autolimpieza
- Diseño de gotero hidrodinámico que asegura un lavado continuo de sedimentos y pequeñas partículas de suciedad
- Bajo CV para una uniformidad máxima
- Estructura de laberinto físico que evita la intrusión de raíces y la succión de arena
- Estructura 3D de entrada de agua que mejora la resistencia al taponamiento
- Diafragma de silicona alta calidad
- Disponible en bobinas regulares o en carretes de cartón (ver tabla de embalaje y embarque)
- Tapas de colores que facilitan la identificación de los modelos de goteros

### MODELOS ESPECIALES

- CNL: Sistema Autocompensante y antidrenante que reduce el tiempo de llenado del lateral y facilita el riego por pulsos
- PC AS: diseño con compensación de presión y antisifón que evita la succión en la etapa de drenaje. Adecuado para riego por goteo subterráneo

Línea de goteo autocompensante, (PC) con modelos especiales antisifón (AS) y antidrenante (CNL).

Laberinto de Cascada incorporado en todos los goteros

#### AmnonDrip PC



0.5, 1.1, 1.6, 2.0, 2.2, 3.8 l/h

#### AmnonDrip CNL



0.5, 1.1, 1.6, 2.0, 2.2, 3.8 l/h

#### AmnonDrip PC AS



0.5, 1.1, 1.6, 2.0, 2.2, 3.8 l/h



### CODIGOS de COLOR del CAUDAL de AMNONDRIP

Caudal del gotero (l/h)	Color del cuerpo del gotero	Color de la tapa del gotero
0.5	Verde brillante	Naranja
0.5	Verde brillante	Azul
0.5	Verde brillante	Rojo
1.1	Gris	Naranja
1.1	Gris	Azul
1.1	Gris	Rojo
1.6	Marrón brillante	Naranja
1.6	Marrón brillante	Azul
1.6	Marrón brillante	Rojo
2.0	Amarillo	Naranja
2.0	Amarillo	Azul
2.0	Amarillo	Rojo
2.2	Azul brillante	Naranja
2.2	Azul brillante	Azul
2.2	Azul brillante	Rojo
3.8	Naranja brillante	Naranja
3.8	Naranja brillante	Azul
3.8	Naranja brillante	Rojo

### DATOS TÉCNICOS

- Caudal: 0.5, 1.1, 1.6, 2.0, 2.2, 3.8 l/h
- CNL: Presión de apertura: 1.0 bar  
Presión de cierre: 0.2 bar
- Rango de regulación de presión  
modelos PC & AS: 0.5 – 4.0 bar  
modelos CNL: 1.0 – 4.0 bar
- Filtración recomendado: 130 micras (120 mesh)

TUBERIA INTEGRADA DE ALTO ESPESOR CON GOTEROS AUTOCOMPENSANTES PLANOS

# AmnonDrip PC, CNL & PC AS

## DATOS TECNICOS

Diámetro nominal (mm)	Espesor de pared		DE (mm)	DI (mm)	Rango de presión de trabajo recomendado (bar)	KD	Tipo de conector	
	(mm)	(mil)					Conexión dentada	Cinta
16	0.65	25	15.16	13.9	2.5	0.92	•	
16	0.90	35	15.70	13.9	3.0	0.92	•	
16	1.00	39	15.90	13.9	3.5	0.92	•	
16	1.15	45	16.20	13.9	3.5	0.92	•	
17	0.65	25	16.90	15.6	2.5	0.75		•
17	0.90	35	16.20	14.4	3.0	0.75	•	
17	1.00	39	16.40	14.4	3.0	0.75	•	
17	1.20	47	17.00	14.4	3.5	0.75	•	
20	1.00	39	19.70	17.70	3.0	0.65	•	
20	1.20	47	20.10	17.70	3.5	0.65	•	
23	1.00	39	22.80	20.8	3.0	0.14		•

## VISTA SUPERIOR



## VISTA INFERIOR



## AMNONDRIP - EMBALAJE Y EMBARQUE

### Carretes de cartón

Diámetro nominal (mm)	Espesor de pared (mm)	Longitud estándar de bobina (m)	Bobinas por contenedor 20 pies	Bobinas por contenedor 40 pies	Bobinas por contenedor HC 40 pies
16	0.65	600	320	640	720
16	0.90	400	320	640	720
16	1.00	400	320	640	720
17	0.65	600	320	640	720
17	0.90	400	320	640	720
17	1.00	400	320	640	720
20	0.90	300	320	640	720
20	1.00	300	320	640	720
23	1.00	300	320	640	720



### Bobinas

Diámetro nominal (mm)	Espesor de pared (mm)	Longitud estándar de bobina (m)	Rollos por contenedor 20 pies	Rollos por contenedor 40 pies	Rollos por contenedor HC 40 pies
16	0.90	500	150	320	360
16	1.00	500	150	320	360
16	1.15	500	150	320	360
17	0.90	500	150	320	360
17	1.00	500	150	320	360
17	1.20	500	150	320	360
20	1.00	300	150	345	365
20	1.20	300	150	345	365



\* La distancia entre goteros puede afectar la longitud de la bobina

Disponibles también en colores marrón, blanco, púrpura o cualquier otro, en caso de pedido mínimo de 40K m