

**TORO**

# TUBERÍA DE GOTEO SUPERFICIAL DRIP IN® MARRÓN DE 17 MM (0.67")

**WATER  
SMART**

Con los previsibles aumentos en el coste del agua, tiene más sentido que nunca utilizar tuberías en línea en aplicaciones de jardinería apropiadas. Drip In PC es una opción eficaz y económica para instalaciones en superficie, y ahora viene en un tamaño estándar de 17 mm (0.67").

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS



Opciones  
para aguas  
residuales

### Nuevo tamaño de 17 mm (0.67")

Funciona con la mayoría de los acoplamientos dentados de tamaño estándar, por lo que es compatible con la mayoría de las tuberías y mangueras de goteo, lo que facilita las instalaciones retroactivas y las ampliaciones.

### Compensación de presión completa de 1.03 – 4.14 bar (15 – 60 psi)

Gracias al diseño autocompensante, es ideal para pendientes, zonas de viento fuerte y zonas con suministro de agua limitado o de baja presión.

### Alta uniformidad

Los goteros autocompensantes Drip In son de eficacia contrastada, y proporcionan una descarga uniforme y precisa con una variabilidad extremadamente baja.

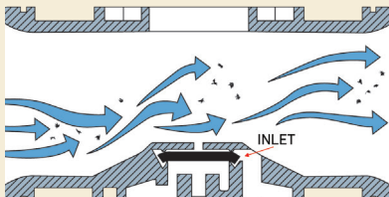
### Evita que el riego llegue a zonas pavimentadas

Evita las antiestéticas manchas de agua.



### Nuevo grabado a láser

Información del producto fácil de identificar en la misma tubería, que se conserva mejor con el tiempo en comparación con la impresión de chorro de tinta.



### Altamente resistente a los atascos

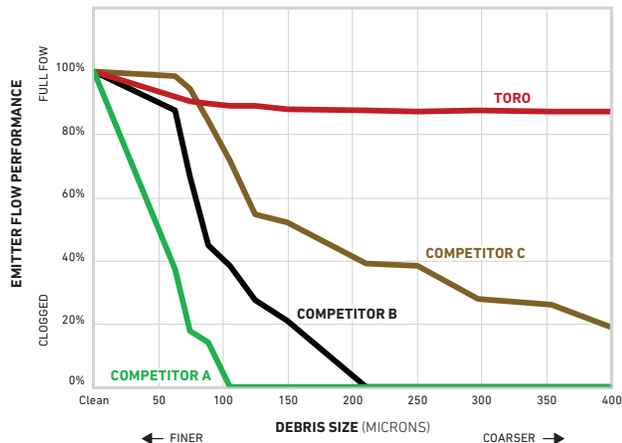
El exclusivo diseño del filtro interno elevado desvía los residuos hacia arriba y los aleja de la entrada del gotero. Puesto que la entrada también está elevada, los sedimentos no se acumulan en la entrada cuando el sistema está desactivado.



### Dos salidas opuestas

En instalaciones por encima de la superficie, los dos orificios opuestos que hay en cada gotero aseguran que entre aire al menos por uno de ellos, lo que evita el efecto sifón y la consiguiente contaminación por retorno en los goteros.

# ADESTACAR



Todas las tuberías de goteo para jardinería de Toro® llevan un gotero cilíndrico grande de doble salida que tolera mucho mejor los residuos que los demás líderes del mercado, la mayoría de los cuales utilizan un gotero compacto de una sola salida. Si bien la filtración siempre es recomendable para cualquier instalación de riego por goteo, los filtros protegen únicamente el agua que entra desde la acometida de la válvula. Si la tubería está dañada en cualquier punto después del filtro, o si hay cualquier otro punto de entrada de residuos en el sistema, Toro funciona mejor que la competencia y sigue fluyendo.

\*Datos de prueba recopilados en la "prueba de arenilla" estandarizada de 24 horas de Toro, utilizada para calibrar todos los productos de Toro de bajo caudal para jardinería y agricultura en un laboratorio de pruebas internas.



Se utiliza con manguera T-EHW1554-010 o T-EHW1554-050 Blue Stripe para acoplamiento dentado de 17 mm (0.67"), y con todos los nuevos acoplamiento dentado de la serie i560 o Tri-Loc.

## NUEVO MODELOS DE ACOPLAMIENTO PARA TUBERÍA Y TUBOS DE GOTEO DE 17 MM (0.67")

Modelo	Descripción
i560-C	Acoplamiento
i560-E	Codo
i560-T	Te
i560-M50	Adaptador 1/2" MPT
i560-M75	Adaptador 3/4" MPT
i560-T-M50	Adaptador 1/2" MPT

## TABLA DE TENDIDOS DE TUBERÍA (PIES)

PRESIÓN DE ENTRADA (PSI)	CAUDAL DEL GOTERO (GPH)			
	0.58	0.58	0.92	0.92
	ESPACIADO ENTRE GOTEROS (PULGADAS)			
	12 in.	18 in.	12 in.	18 in.
15	169	236	125	175
20	230	323	171	239
25	270	379	200	282
30	301	424	222	314
35	327	460	242	341
40	349	492	258	364
45	369	521	273	386
50	387	547	286	405
55	404	570	299	422
60	420	593	310	439

## DRIP IN PC - LISTA DE MODELOS

Modelo	Descripción
<b>TUBERÍA DE GOTEO PC MARRÓN 17 MM (0.67") - 14 MM (0.56") DI X 17 MM (0.66") DE X 1 MM (0.05") PARED</b>	
PCB-212-010	2.2 l/h (0.58 gph), espaciado entre goteros 30.5 cm (12"), bobina de 30.5 m (100')
PCB-412-010	3.5 l/h (0.92 gph), espaciado entre goteros 30.5 cm (12"), bobina de 30.5 m (100')
PCB-218-010	2.2 l/h (0.58 gph), espaciado entre goteros 45.7 cm (18"), bobina de 30.5 m (100')
PCB-418-010	3.5 l/h (0.92 gph), espaciado entre goteros 45.7 cm (18"), bobina de 30.5 m (100')
PCB-212-025	2.2 l/h (0.58 gph), espaciado entre goteros 30.5 cm (12"), bobina de 76.2 m (250')
PCB-412-025	3.5 l/h (0.92 gph), espaciado entre goteros 30.5 cm (12"), bobina de 76.2 m (250')
PCB-218-025	2.2 l/h (0.58 gph), espaciado entre goteros 45.7 cm (18"), bobina de 76.2 m (250')
PCB-418-025	3.5 l/h (0.92 gph), espaciado entre goteros 45.7 cm (18"), bobina de 76.2 m (250')
PCB-212-050	2.2 l/h (0.58 gph), espaciado entre goteros 30.5 cm (12"), bobina de 152.4 m (500')
PCB-412-050	3.5 l/h (0.92 gph), espaciado entre goteros 30.5 cm (12"), bobina de 152.4 m (500')
PCB-218-050	2.2 l/h (0.58 gph), espaciado entre goteros 45.7 cm (18"), bobina de 152.4 m (500')
PCB-418-050	3.5 l/h (0.92 gph), espaciado entre goteros 45.7 cm (18"), bobina de 152.4 m (500')
<b>TUBERÍA DE GOTEO PC LAVANDA DE 17 MM (0.67") (AGUAS RESIDUALES)</b>	
PCB-212-025-E	2.2 l/h (0.58 gph), espaciado entre goteros 30.5 cm (12"), bobina de 76.2 m (250'), aguas residuales
PCB-412-025-E	3.5 l/h (0.92 gph), espaciado entre goteros 30.5 cm (12"), bobina de 76.2 m (250'), aguas residuales
PCB-218-025-E	2.2 l/h (0.58 gph), espaciado entre goteros 45.7 cm (18"), bobina de 76.2 m (250'), aguas residuales
PCB-418-025-E	3.5 l/h (0.92 gph), espaciado entre goteros 45.7 cm (18"), bobina de 76.2 m (250'), aguas residuales

## Especificación del producto - Drip In PC

PCB-XXX-XXX-X				
Tipo de tubo	Caudal del gotero	Espaciado entre goteros	Longitud de la bobina	Opcional
<b>PCB</b>	<b>X</b>	<b>XX</b>	<b>XXX</b>	<b>X</b>
PCB	2 - 2.2 l/h (0.58 gph) 4 - 3.5 l/h (0.92 gph)	12 - 30.5 cm (12") 18 - 45.7 cm (18")	100 - 30.5 m (100') 250 - 76.2 m (250') 500 - 152.4 m (500')	E - Aguas residuales
<b>Ejemplo:</b> Para especificar un bobina de 76.2 m (250') de tubería de goteo marrón autocompensante con espaciado entre goteros de 30.5 cm (12") y caudal de goteros de 2.2 l/h (0.58 gph), indique: <b>PCB-212-025</b>				



www.toro.com

The Toro Company • Irrigation Business • 5825 Jasmine St. Riverside, CA • 92504 • 877-345-8676

Especificaciones sujetas a modificación sin previo aviso. Si desea obtener más información, póngase en contacto con su distribuidor Toro local.

©2020 The Toro Company. Reservados todos los derechos. Pieza N° 20-1063-IRC-SP-NA