

**MINI**<sup>®</sup>  
CYL. DRIPLINE TB

## La línea de goteo cilíndrica compacta y súper resistente








### Descripción del producto

**Mini**<sup>®</sup> es una línea de goteo de polietileno de baja densidad que cuenta con un gotero cilíndrico de flujo turbulento, corto y autolimpiante. El diseño laberíntico con grandes pasos de agua reduce el riesgo de obstrucción. Los 4 orificios de dispensación en posición especular evitan la percolación en la tubería, garantizando una distribución más equilibrada del agua en toda la superficie regada.

**Mini**<sup>®</sup> es una línea de goteo con gotero corto y compacto con un rendimiento increíble en el campo, de hecho, es extremadamente duradero incluso en las condiciones más difíciles.

### Gama del producto

 <b>DIÁMETRO</b> Ø - mm	<b>16</b>
 <b>ESPESOR</b> mil	<b>30 - 32 - 35 - 40 - 44</b>
 <b>ESPESOR</b> mm	<b>0,76 - 0,81 - 0,89 - 1,02 - 1,12</b>
 <b>CAUDAL</b> 1 bar	<b>1,6 - 2,2 - 4,2</b>
 <b>ESPACIADO</b> cm	<b>15 - 20 - 23 - 25 - 30 - 33 - 40 - 50 - 60 - 70 80 - 100 - 120 - 150</b>

Bajo pedido:  
 Disponible en marrón y blanco.  
 Emisores de tono alterno disponibles

Tabla en valores nominales

### Características del gotero

- Gotero cilíndrico corto y compacto;
- Flujo turbulento;
- Laberinto con diseño autolimpiante y amplios pasillos;
- El filtro de entrada reduce el riesgo de oclusión;
- Sensibilidad a baja presión;
- Excelente uniformidad de emisiones en toda la línea;
- Bajo coeficiente de variación;

### Aplicaciones recomendadas

Se recomienda la aplicación en superficie, en terrenos planos donde no se requiera compensación de presión.



### Cultivos

**Mini**<sup>®</sup> es adecuado para aplicaciones en campo abierto o invernadero en cultivos arbóreos y de ciclo multiestacional como naranjas, limones, uvas, manzanas, peras, almendros, aceitunas, kiwis, avellanas y otros.



### Ventajas

- Funcionamiento fiable y mayor durabilidad en el tiempo;
- Mejor homogeneidad de la superficie regada gracias a los 4 orificios colocados de forma simétrica;
- Reducción de la percolación en la tubería;
- Excelente uniformidad de emisión en toda la longitud de la línea;
- Alta resistencia a los rayos UV y a los fertilizantes utilizados en la agricultura;
- Vaciado completo al final del ciclo de riego con el consiguiente menor riesgo de obstrucción;
- Sencillez y rapidez en la instalación gracias a la posición especular de los orificios de dispensación;
- Requiere muy poco mantenimiento

**Longitud máxima de línea recomendada, en metros, con uniformidad de emisiones (UE) igual al 85%**

DIÁMETRO Ø - mm	CAUDAL l/h 1 bar	ESPACIADO cm													PENDIENTE
		15	20	25	30	33	40	50	60	70	80	100	120	150	
16	1,6	53	67	78	86	91	98	111	118	125	131	140	145	151	-1
		59	78	91	103	110	125	145	163	179	196	228	256	296	0
		65	87	104	120	131	150	179	208	235	262	320	372	453	1
	2,2	42	54	62	69	73	79	89	95	101	105	112	116	121	-1
		47	63	73	83	88	100	117	131	144	157	182	204	237	0
		52	70	83	96	105	120	144	167	189	210	255	297	363	1
	4,2	28	36	41	45	48	52	58	62	66	69	74	76	79	-1
		31	42	48	54	58	66	76	86	94	104	120	134	156	0
		35	46	55	63	69	79	94	109	124	139	168	195	239	1

Los valores de las líneas en metros son orientativos.

**Especificaciones de embalaje - Rollos estándar**

DIÁMETRO Ø - mm	ESPESOR mil	Longitud del rollo m	Rollos/contenedores-camións			Metro/Contenedor		Metros/Camión
			20Ft	40FtHC	Camión	20Ft	40FtHC	
16	35	400	170	400	500	68000	160.000	200.000
	44	300	135	320	450	40500	96.000	135.000

**Especificaciones de embalaje - Rollos reducidos**

DIÁMETRO Ø - mm	ESPESOR mil	Longitud del rollo m	Rollos/palets	Rollos/contenedores-camión			Metro/Contenedor		Metros/ Camión
				20Ft	40FtHC	Camión	20Ft	40FtHC	
16	35 - 44	25	100	1.000	2.000	2.200	25.000	50.000	55.000
		50	88	880	1.760	1.936	44.000	88.000	96.800
		100	48	480	960	1.056	48.000	96.000	105.300
		200	28	280	560	616	56.000	112.000	123.200

Soaplast se reserva el derecho de realizar en sus catálogos y productos, en cualquier momento y sin previo aviso, todos los cambios que, a su exclusivo criterio, considere convenientes para fines productivos y/o útiles para mejorar su calidad, funcionalidad y rendimiento.

**Lista de precios**

**Rollos estándar para agricultura**

DIÁMETRO Ø	ESPESOR		ESPACIADO (cm)																
	mil	mm	15	20	25	30	33	35	40	50	60	70	75	80	90	100	110	125	150
16	35	0,90	0,255	0,208	0,182	0,177	0,175	0,173	0,170	0,166	0,164	0,162	0,161	0,160	0,159	0,158	0,158	0,158	0,158
	44	1,10	0,272	0,226	0,200	0,195	0,193	0,191	0,188	0,184	0,181	0,180	0,179	0,178	0,177	0,176	0,176	0,176	0,176

**Rollos reducidos para jardinería**

DIÁMETRO Ø	ESPESOR		LONGITUD DEL ROLLO m	ESPACIADO (cm)						
	mil	mm		15	20	25	30	33	35	40
16	35	0,90	25	0,450	0,371	0,350	0,337	0,331	0,327	0,320
			50	0,441	0,362	0,341	0,328	0,322	0,318	0,311
			100	0,375	0,296	0,275	0,262	0,256	0,252	0,245
			200	0,340	0,261	0,240	0,227	0,221	0,217	0,210
	44	1,10	25	0,471	0,386	0,366	0,352	0,346	0,343	0,335
			50	0,462	0,377	0,357	0,343	0,337	0,334	0,326
			100	0,396	0,311	0,291	0,277	0,271	0,268	0,260
			200	0,361	0,276	0,256	0,242	0,236	0,233	0,225