



Soapplast ofrece una **gama completa de líneas de goteo** para todo tipo de cultivos, condiciones topográficas, calidad del suelo y agua.

**El riego por goteo** permite un considerable ahorro hídrico y económico, el uso puntual del agua donde es necesaria proporciona alimento a las plantas y evita derroches innecesarios.

Desde los **años 80**, Soapplast invierte en la búsqueda de soluciones de riego al servicio de la agricultura, utilizando materias primas seleccionadas y maquinaria de última generación para la fabricación de mangueras de riego por goteo.

La calidad constante del proceso de producción garantizada por el sistema **ISO 9001**.

La logística internacional de Soapplast se ha simplificado considerablemente gracias a la autorización **AEO** emitida por las Autoridades Aduaneras Europeas, tras estrictos controles.

Las mercancías vendidas a Países que son signatarios del Tratado de Libre Comercio con la UE se benefician de aranceles reducidos o aranceles aduaneros preferenciales, ya que Soapplast es un **Exportador Autorizado** por las Autoridades Aduaneras Europeas.

La Empresa es titular de **Patentes Internacionales**.

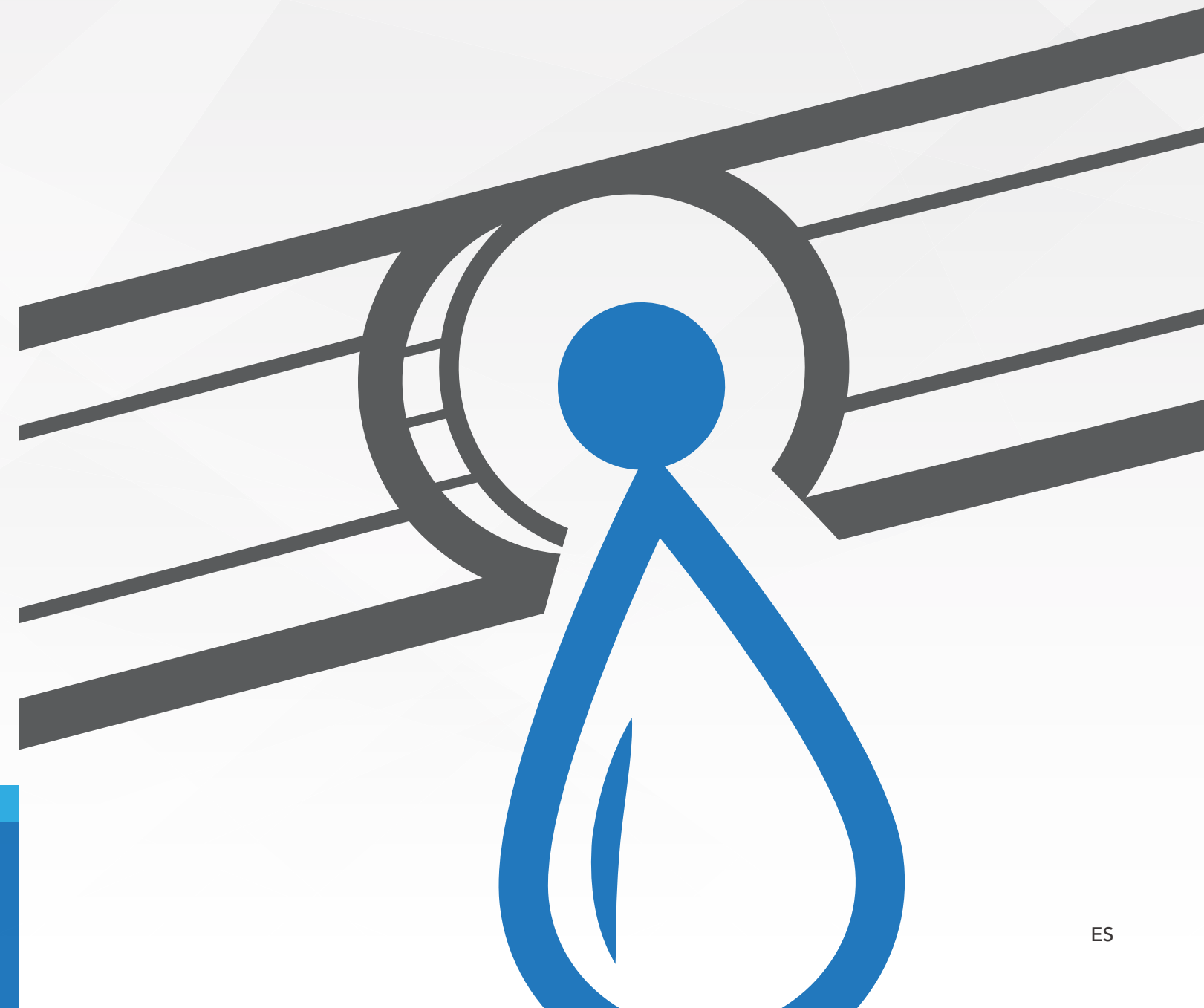
En la actualidad Soapplast tiene el placer de ofrecer a sus clientes productos totalmente **"Made in Italy"**, tecnológicamente avanzados, fiables y apreciados en todo el mundo.



[info@soapplast.it](mailto:info@soapplast.it)  
[www.soapplast.it](http://www.soapplast.it)



# ONEDRIP®



## GAMA DE PRODUCTOS

Diámetros mm	16 - 22 - 29
Espesor (mil) Ø 16	6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 18 - 24 - 35 - 40
Espesor (mil) Ø 22	8 - 10 - 12 - 15 - 18
Espesor (mil) Ø 29	10 - 12
Caudal nominal l/h (1 bar)	0,8 - 1,2 - 1,6 - 2,0 - 3,8
Espaciamento cm	15 - 20 - 23 - 25 - 30 - 33 - 40 - 50 - 60 - 70

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ONEDRIP® es una línea de goteo fabricada por Soapplast en su planta de fabricación con sede en Italia con maquinaria avanzada y materias primas de alta calidad.

Es una línea de goteo de polietileno con gotero de flujo turbulento plano soldado a través de un proceso de extrusión integrado.

ONEDRIP® ha sido concebido para el riego de cultivos en campo abierto, así como de cultivos de suelo cubierto.

Su uso demuestra ser ideal en cultivos de flores como rosas o claveles, y en plantaciones hortícolas como: cebolla, ajo, apio, tomate, fresa, melón, sandía, papa, pepino, calabacín, berenjena, pimientos y muchos más.

La amplia gama de espaciamientos y capacidades permite una gran flexibilidad del producto, adaptándolo así a las muchas necesidades que requiere la actividad de cultivo.

ONEDRIP® está disponible en diferentes espesores (consulte la tabla de rangos de productos), desde los más finos destinados a cultivos que generalmente no superan los 2 años, hasta grosores medianos y pesados para duraciones de varios años.



## CONSEJOS DE USO

Soapplast siempre recomienda el uso de un buen sistema de filtración de agua diseñado e instalado por personal competente.

Caudal nominal [l/h]	Filtrado aconsejado	
	[Mesh]	[Micron]
0,8	150	100
1,2	150	100
1,6	130	120
2,0	130	120
3,8	130	120



## CARACTERÍSTICAS DE OneDrip®

Aumento en el área irrigada y una mayor homogeneidad;

Menos dispersión de agua en presencia de suelos arenosos;

Excelente resistencia a la oclusión gracias al diseño de laberinto de flujo turbulento que favorece un efecto de autolimpieza, incluso a bajas presiones de operación;

Barrera adicional al paso de impurezas con un filtro integrado;

Excelente uniformidad de emisión a lo largo de toda la línea;

Vaciar por completo al final del ciclo de riego con el consiguiente menor riesgo de bioclusión;

Sensibilidad a baja presión;

Bajo coeficiente de variación tecnológica;

Alta resistencia en muchas condiciones ambientales, así como en rayos UV, tensiones térmicas y tensiones mecánicas;

Fácil distribución gracias a la doble banda continua, lado del emisor, con importantes ahorros de mano de obra;

Requiere un mantenimiento reducido.



## LONGITUDES ACONSEJABLES

Las distancias máximas recomendadas, obtenidas de acuerdo con una uniformidad de la tasa de emisión EU = 90% (\*), presión de entrada p = 1 bar y para suelos nivelados, se expresan en metros en la siguiente tabla en función del diámetro, el caudal y la separación:

Ø mm	qn l/h	Sp mil	ESPACIMIENTO (CM)												
			15	20	25	30	33	40	50	60	70	80	100	120	150
Ø16	1,2	6 mil	97	118	136	154	164	186	216	244	270	295	343	387	449
		8 mil	100	121	140	158	168	191	222	250	277	303	351	397	460
		10 mil	102	124	143	162	172	196	227	257	284	311	361	407	472
		18 mil	115	139	161	182	194	220	255	288	319	349	405	457	531
	1,6	6 mil	83	101	117	132	141	160	185	209	232	253	294	332	385
		8 mil	85	103	119	135	143	163	189	213	236	258	300	338	393
		10 mil	87	105	122	137	146	166	193	218	241	264	306	345	401
		18 mil	95	115	133	150	160	182	211	238	264	288	334	378	438
	2,2	6 mil	67	81	94	106	113	129	149	169	187	204	237	267	310
		8 mil	68	82	95	107	115	130	151	170	189	206	239	270	313
		10 mil	69	83	96	109	116	131	152	172	191	208	242	273	316
		18 mil	71	86	100	113	120	137	159	179	198	217	251	284	329
Ø22	1,2	6 mil	46	56	65	73	78	88	102	116	128	140	162	183	213
		8 mil	47	56	65	74	78	89	103	117	129	141	164	185	214
		10 mil	47	57	66	74	79	90	104	118	130	142	165	186	216
		18 mil	49	59	68	77	82	93	108	122	135	147	171	193	223
	1,6	8 mil	169	204	237	268	285	324	376	425	470	514	597	674	781
		10 mil	174	211	244	276	294	334	387	437	484	529	614	693	804
		8 mil	145	175	203	229	244	277	322	363	403	440	510	576	669
		10 mil	148	179	207	234	249	283	329	371	411	449	521	588	683
	2,2	8 mil	115	139	162	182	194	221	256	289	320	350	406	458	532
		10 mil	117	141	164	185	197	224	259	293	324	354	411	464	539
		8 mil	79	96	111	125	133	152	176	198	220	240	279	315	365
		10 mil	80	97	112	126	135	153	177	200	222	242	281	317	368

Uniformidad de emisión calculada con la ecuación de Keller-Karmeli

$$EU=100 \left( 1 - 1,27 \frac{CV}{\sqrt{n}} \right) \frac{Q_{min}}{Q_{med}}$$

CV = Coeficiente de variación

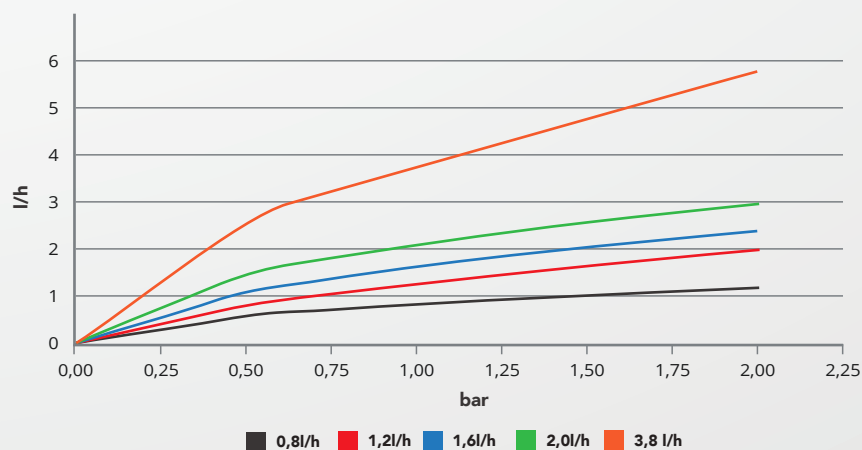
n = número de goteros por planta

Qmin = caudal mínimo (l/h)

Qmed = Caudal medio (l/h)

(\*) EU: Uniformidad de emisión calculada

## CURVA DE PRESIÓN



	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO					
	6 mil	8 mil	10 mil	12 mil	15 mil	18 mil
Ø16	0,8	1,0	1,2	1,4	1,8	2,2
Ø22	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	



## EMBALAJE

Diámetros mm	Espesor mil	Longitud (metros / rollo)				Rollos por pallet	Rollos/contenedor	
		Espaciamento					20 Ft	40 Ft/Hc
		15	20	25	≥ 30			
16	6	2200	2500	2500	2500	16/32/36	320	640/720
	8	1800	2500	2500	2500			
	10	1800	2200	2200	2200			
	12	1500	1600	1600	1800			
	15	1100	1300	1300	1300			
	18	1100	1100	1100	1100			
22	8	1800	1800	2000	2000	16/32/36	320	640/720
	10	1600	1600	1800	1800			
	12	1100	1300	1300	1300			
	15	1000	1000	1000	1000			
	18	800	800	1000	1000			