



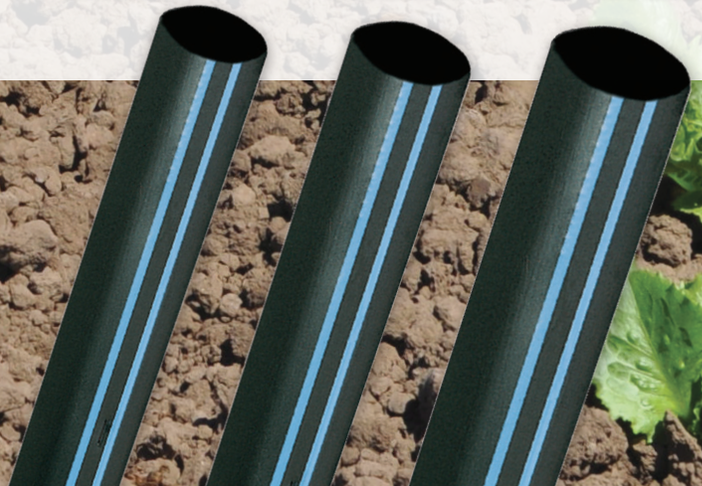
TORO®

CINTA DE GOTEO **SWEET SPOT™**



DISPONIBLE EN **AQUA-TRAXX® AZUL™**

5/8 IN DE DIÁMETRO INTERNO	“SWEET SPOT” DE 3/8 IN DE DIÁMETRO INTERNO	7/8 IN DE DIÁMETRO INTERNO
---	---	---



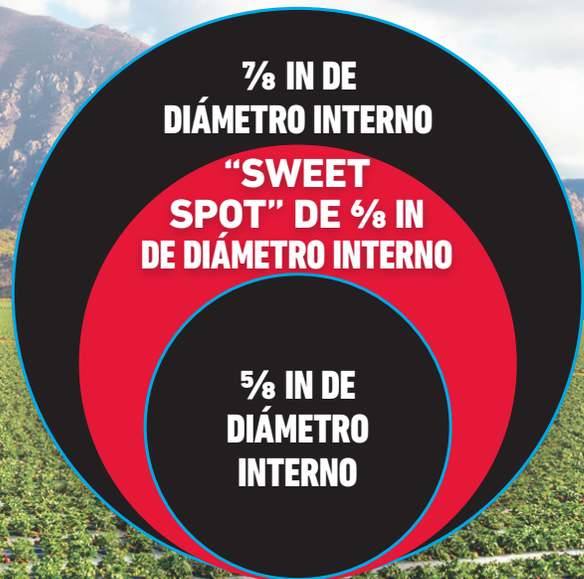
SWEET SPOT™



DISPONIBLE EN **AQUA-TRAXX® AZUL™**

TENDIDOS MÁS LARGOS, MENOR COSTO

Con la nueva cinta de goteo Aqua-Traxx® de 6/8 in de diámetro interno de Toro, Sweet Spot™, los agricultores obtienen la cinta perfecta para dividir la diferencia entre la cinta de 5/8 in y de 7/8 in de diámetro interno, lo que les permite lograr tendidos más largos que la cinta de 5/8 in y costos más bajos en comparación con la cinta de 7/8 in. Toro no solo es el único fabricante de cinta de goteo de 6/8 in, sino que también es el único proveedor de accesorios de conexión de esa medida que admite estas aplicaciones exclusivas y económicas.



BENEFICIOS DE LA CINTA DE GOTEO SWEET SPOT:

TENDIDOS MÁS LARGOS EN COMPARACIÓN CON LA CINTA DE 5/8 IN:

- Mejor uniformidad
- Menor costo del sistema debido a menos metros de manguera plana, menos conexiones y menos mano de obra

MENOS COSTOSA QUE LA CINTA DE 7/8 IN:

- Menor cantidad de libras de plástico por acre
- Más ecológica
- Más ahorro de agua debido a menos escorrentía

ACCESORIOS DE CONEXIÓN DE 6/8 IN SOLO DISPONIBLES EN TORO



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO SWEET SPOT™

CAUDALES DE AQUA-TRAXX® Y AQUA-TRAXX AZUL™

	Flujo del gotero Número de pieza	Distancia entre las salidas de riego		Caudal del gotero								Expo- nente del gotero	Requisito de filtración (malla micrónes)
		Q-100		gph		lph		gpm/100 ft		lph/1 m			
		in	cm	a 8 psi	a 10 psi	a 0.55 bar	a 0.7 bar	a 8 psi	a 10 psi	a 0.55 bar	a 0.7 bar		
AQUA-TRAXX PARA FLUJO ULTRA BAJO	Gotero de 0.07 gph												
	EAXxx0817	8	20	0.07	0.08	0.26	0.30	0.17	0.20	1.30	1.47	0.55	200 (74)
	EAXxx1609	16	40	0.07	0.08	0.26	0.30	0.09	0.10	0.65	0.74		
Gotero de 0.09 gph													
EAXxx0822	8	20	0.09	0.10	0.34	0.38	0.22	0.25	1.66	1.88	0.55	200 (74)	
EAXxx1611	16	40	0.09	0.10	0.34	0.38	0.11	0.13	0.83	0.94			
Gotero de 0.10 gph													
EAXxx0825	8	20	0.10	0.11	0.38	0.43	0.25	0.28	1.86	2.11	0.55	200 (74)	
EAXxx1613	16	40	0.10	0.11	0.38	0.43	0.13	0.14	0.93	1.05			
Gotero de 0.13 gph													
EAXxx0467	4	10	0.13	0.15	0.51	0.57	0.67	0.75	4.99	5.58	0.5	120 (125)	
EAXxx0644	6	15	0.13	0.15	0.51	0.57	0.44	0.50	3.33	3.72			
EAXxx0834	8	20	0.13	0.15	0.51	0.57	0.34	0.37	2.50	2.79			
EAXxx1222	12	30	0.13	0.15	0.51	0.57	0.22	0.25	1.66	1.86			
EAXxx1617	16	40	0.13	0.15	0.51	0.57	0.17	0.19	1.25	1.40			
EAXxx1814	18	45	0.13	0.15	0.51	0.57	0.14	0.17	1.11	1.24			
EAXxx2411	24	60	0.13	0.15	0.51	0.57	0.11	0.12	0.83	0.93			
Gotero de 0.20 gph													
EAXxx04100	4	10	0.20	0.22	0.76	0.85	1.00	1.12	7.47	8.36	0.5	120 (125)	
EAXxx0667	6	15	0.20	0.22	0.76	0.85	0.67	0.75	4.99	5.58			
EAXxx0850	8	20	0.20	0.22	0.76	0.85	0.50	0.56	3.74	4.18			
EAXxx1234	12	30	0.20	0.22	0.76	0.85	0.34	0.37	2.50	2.79			
EAXxx1625	16	40	0.20	0.22	0.76	0.85	0.25	0.28	1.87	2.09			
EAXxx1822	18	45	0.20	0.22	0.76	0.85	0.22	0.25	1.67	1.86			
EAXxx2417	24	60	0.20	0.22	0.76	0.85	0.17	0.19	1.25	1.40			
Gotero de 0.27 gph													
EAXxx04134	4	10	0.27	0.30	1.01	1.13	1.34	1.50	9.99	11.16	0.5	120 (125)	
EAXxx0690	6	15	0.27	0.30	1.01	1.13	0.90	1.00	6.66	7.44			
EAXxx0867	8	20	0.27	0.30	1.01	1.13	0.67	0.75	4.99	5.58			
EAXxx1245	12	30	0.27	0.30	1.01	1.13	0.45	0.50	3.33	3.72			
EAXxx1634	16	40	0.27	0.30	1.01	1.13	0.34	0.37	2.50	2.79			
EAXxx1830	18	45	0.27	0.30	1.01	1.13	0.30	0.33	2.22	2.48			
EAXxx2422	24	60	0.27	0.30	1.01	1.13	0.22	0.25	1.67	1.86			
Gotero de 0.15 gph													
EAXxx0650	6	15	0.15	0.17	0.57	0.63	0.50	0.56	3.73	4.17	0.5	140 (105)	
EAXxx1225	12	30	0.15	0.17	0.57	0.63	0.25	0.28	1.86	2.08			
EAXxx1817	18	45	0.15	0.17	0.57	0.63	0.17	0.19	1.24	1.39			
Gotero de 0.34 gph													
EAXxx04168	4	10	0.34	0.37	1.27	1.42	1.68	1.87	12.48	13.95	0.5	120 (125)	
EAXxx06112	6	15	0.34	0.37	1.27	1.42	1.12	1.25	8.33	9.31			
EAXxx0884	8	20	0.34	0.37	1.27	1.42	0.84	0.94	6.24	6.98			
EAXxx1256	12	30	0.34	0.37	1.27	1.42	0.56	0.62	4.16	4.65			
EAXxx1642	16	40	0.34	0.37	1.27	1.42	0.42	0.47	3.12	3.49			
EAXxx1838	18	45	0.34	0.37	1.27	1.42	0.38	0.42	2.78	3.10			
EAXxx2428	24	60	0.34	0.37	1.27	1.42	0.28	0.31	2.08	2.33			
Gotero de 0.53 gph													
EAXxx04265	4	10	0.53	0.59	2.01	2.24	2.65	2.96	19.75	22.08	0.5	120 (125)	
EAXxx08133	8	20	0.53	0.59	2.01	2.24	1.33	1.48	9.87	11.04			
EAXxx1288	12	30	0.53	0.59	2.01	2.24	0.88	0.99	6.58	7.36			
EAXxx1666	16	40	0.53	0.59	2.01	2.24	0.66	0.74	4.94	5.52			
EAXxx2444	24	60	0.53	0.59	2.01	2.24	0.44	0.49	3.29	3.68			
EAXxx3629	36	90	0.53	0.59	2.01	2.24	0.29	0.33	2.19	2.45			

LEYENDA

NÚMERO DE PIEZA: EA 5 05 04 67 - 1300
 EA = Aqua-Traxx
 5 = diámetro (pulgadas)
 05 = milésimas de pulgada (mil) de espesor
 04 = distancia entre goteros (pulgadas)
 67 = caudal (gph/100)
 1300 = longitud del carrete (pies/10)

*X indica el diámetro. 5 para 5/8 in, 7 para 7/8 in, 8 para 1 in, 9 para 1 1/8 in y 11 para 1 3/8 in.

**xx indica el espesor en milésimas de pulgada.

***i in solo disponible en 13 milésimas de pulgada.

Distancia métrica entre las salidas de riego expresada en longitud nominal.

Coefficiente de variación (Cv) Inferior al 3 %.

†Durante el funcionamiento o el enjuague, las presiones dentro de los laterales no deben exceder la especificación de presión máxima.

Sweet Spot disponible en todos los caudales de Aqua-Traxx y Aqua-Traxx Azul.

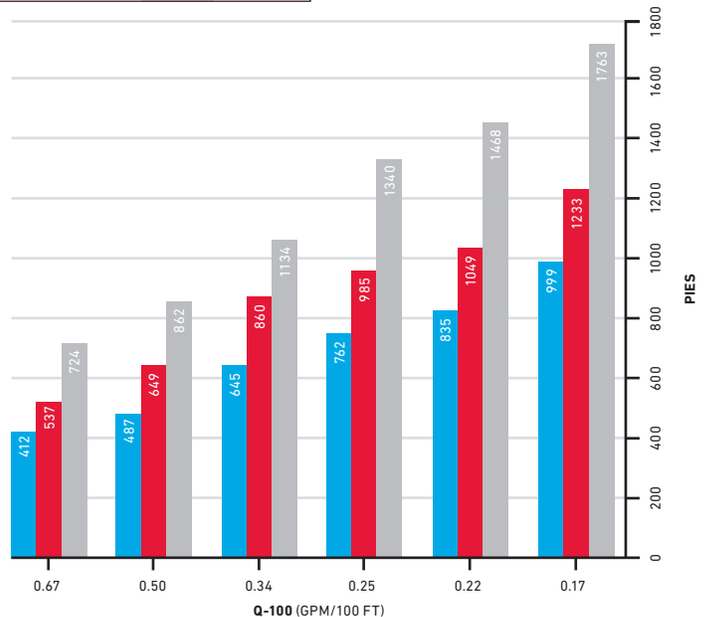
ESPESOR DE PARED DE SWEET SPOT™

Diámetro	Espesor de pared	Presión				Longitud del carrete		Peso del carrete	
		psi		bar		ft		m	
		mín.	máx.	mín.	máx.	ft	m	lb	kg
6/8 in (XX mm) 0.750 in	5 mil	4	10	0.3	0.7	12,000	3,658	69	31
	6 mil	4	11	0.3	0.76	8,800	2,682	61	28
	8 mil	4	15	0.3	1.0	6,600	2,011	59	27

TABLA DE LONGITUD DE TENDIDO (EN PIES)

■ 5/8 in ■ 3/4 in ■ 7/8 in

- Presión de entrada = 10 psi
- Pendiente = 0 %
- UE = 90





CUANDO DECIMOS **QUE CONFÍE**, LO AFIRMAMOS EN SERIO

Con una población en constante aumento, los agricultores de todas partes del mundo buscan tecnologías que les permitan a aumentar la productividad de la tierra existente y maximizar los preciosos recursos hídricos. Las soluciones de riego por goteo de Toro contribuyen a que los agricultores de cultivos permanentes, de campo y de hilera perciban beneficios sustanciales en cuanto a rendimiento, calidad y ahorro de agua gracias a la precisión de la utilización del agua y los nutrientes.

Visite el sitio web toro.com o comuníquese telefónicamente al **(877) 373-0087** para obtener más información o para localizar a su distribuidor local de productos Toro. Visite el sitio web driptips.toro.com para informarse sobre el sistema de riego por goteo y cómo puede beneficiar a su plantación.

© 2020 The Toro Company.
Todos los derechos reservados. Impreso en EE. UU.

Toro Ag
1588 N. Marshall Avenue
El Cajón, CA 92020-1523, EE. UU.
Tel.: + (877) 373-0087 o + 1 (619) 596-2495
Fax: +1 (800) 892-1822 o + 1 (619) 258-9973
toro.com



ALT331
09/20

Los productos que se muestran en esta bibliografía son solo para fines de demostración. Los productos reales que se ofrecen a la venta pueden variar en uso, diseño, accesorios de sujeción necesarios y características de seguridad. Nos reservamos el derecho de mejorar nuestros productos y hacer cambios en las especificaciones, el diseño y el equipo de serie sin previo aviso y sin incurrir en ninguna responsabilidad. Consulte a su distribuidor para obtener información detallada sobre todas nuestras garantías.