

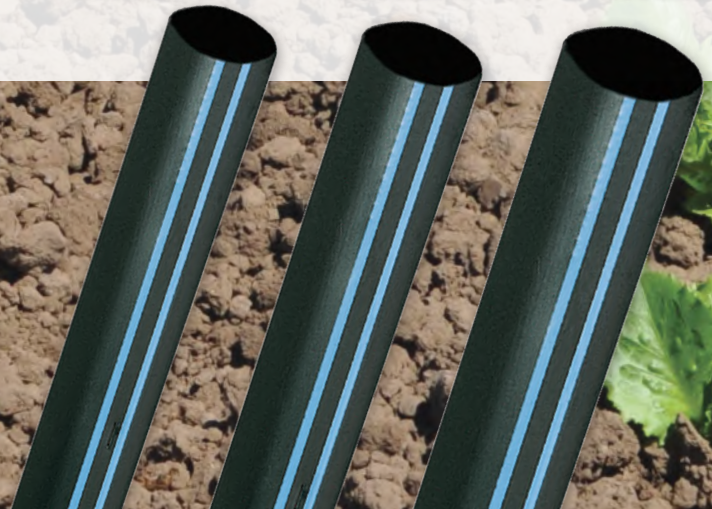


CINTA DE GOTEO **SWEET SPOT**™



DISPONIBLE EN **AQUA-TRAXX**® **AZUL**™

5/8 IN DE "SWEET SPOT" DE **7/8 IN DE**
DIÁMETRO **5/8 IN DE DIÁMETRO** **DIÁMETRO**
INTERNO **INTERNO** **INTERNO**



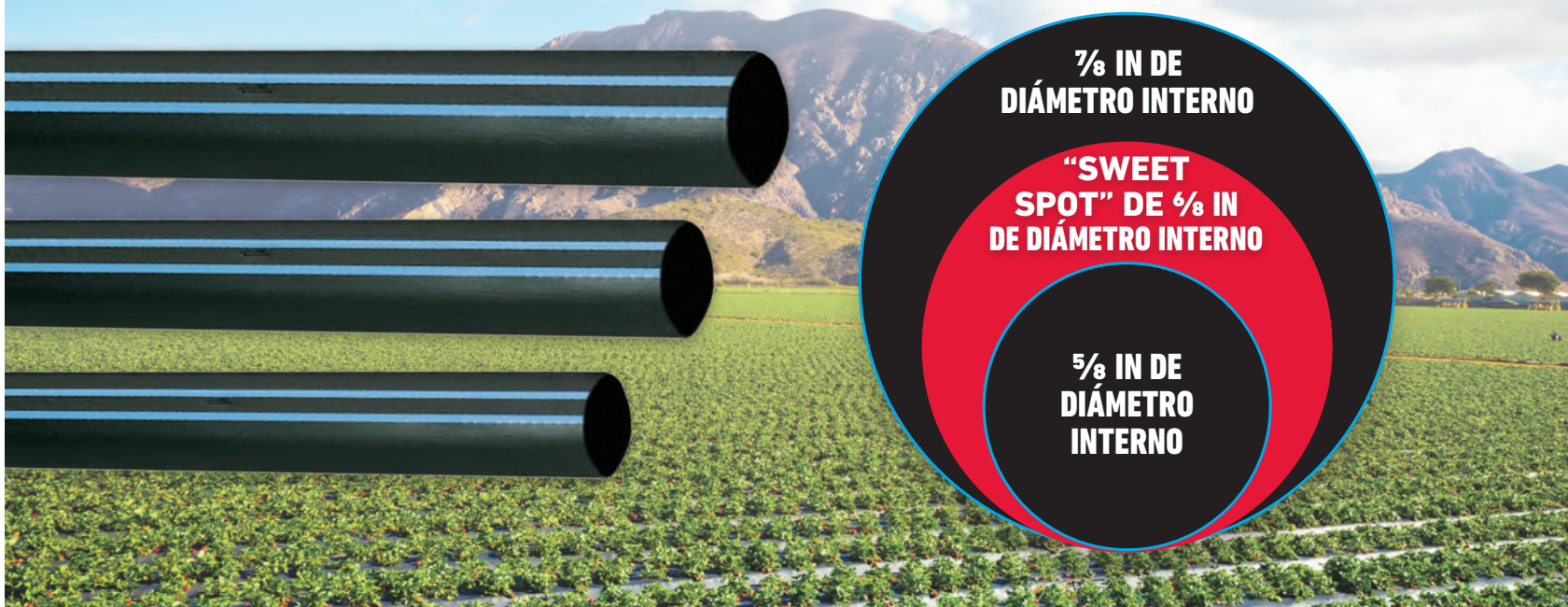
SWEET SPOT™



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 AQUA-TRAXX® AZUL™															
Caudal de Gotero Número de Parte	Espaciamento entre Goteros		Caudal por Gotero								Exponente del gotero	Requito de Filtrado			
			Q-100				Q-100								
			gph		lph		gpm/100 pies		lph/1 metro						
in	cm	@ 8 psi	@ 10 psi	@ 0.55 bar	@ 0.7 bar	@ 8 psi	@ 10 psi	@ 0.55 bar	@ 0.7 bar						
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	140 (105)			
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	0.53	120 (125)			
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	0.50	120 (125)			
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	0.50	120 (125) ¹			
EAXxx0644	6	15	0.13	0.15	0.51	0.57	0.44	0.50	3.33	3.72		100 (149) ²			
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 0.15 gph															
EAXxx0650	6	15	0.15	0.17	0.57	0.63	0.50	0.56	3.73	4.17			0.50	100 (149) ²	
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 0.20 gph															
EAXxx04100	4	10	0.20	0.22	0.76	0.85	1.00	1.12	7.47	8.36	0.50	100 (149) ²			
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			0.50	100 (149) ²	
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 0.34 gph															
EAXxx04168	4	10	0.34	0.37	1.27	1.42	1.68	1.87	12.48	13.95	0.50	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			0.50	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					
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 representa diámetro. 5 para 5/8", 6 para 6/8", 7 para 7/8", 8 para 1", 9 para 1-1/8" y 11 para 1-3/8"

**xx representa calibre

****1" solo disponible en 13 mil

¹ 120 mesh: 5 - 15 mil

² 100 mesh: 5 - 8 mil, 120 mesh: 10 - 15 mil

El espaciamento entre goteros métrico se expresa en longitud nominal.

Coefficiente de variación (Cv) menor 3%.

†Presión operativa o de lavado máxima.

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

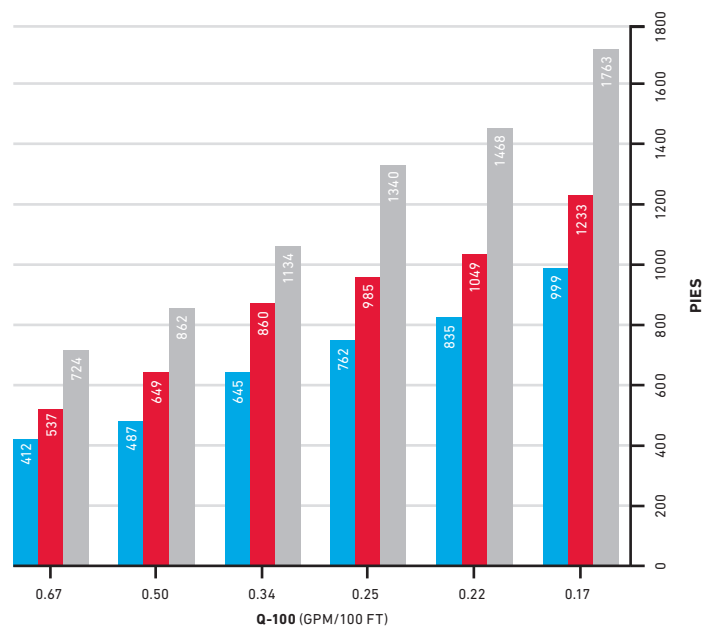
CALIBRES

Diámetro	Calibres	Presión Operativa				Longitud de Rollo		Peso de Rollo	
		psi		bar		ft		metros	
		min	max†	min	max†	ft	metros	lbs	kg
6/8" (19mm) 0.750"	5 mil	4	10	0.3	0.7	12,000	3,658	69	31
	6 mil	4	11	0.3	0.8	8,800	2,682	61	28
	8 mil	4	15	0.3	1.0	6,600	2,011	59	27

LONGITUD DE TENDIDO

■ 5/8 in ■ 6/8 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.

© 2022 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



Ag

ALT331
07/22

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.