

# TORO®

# Ag

# AQUA-TRAXX® AZUL™



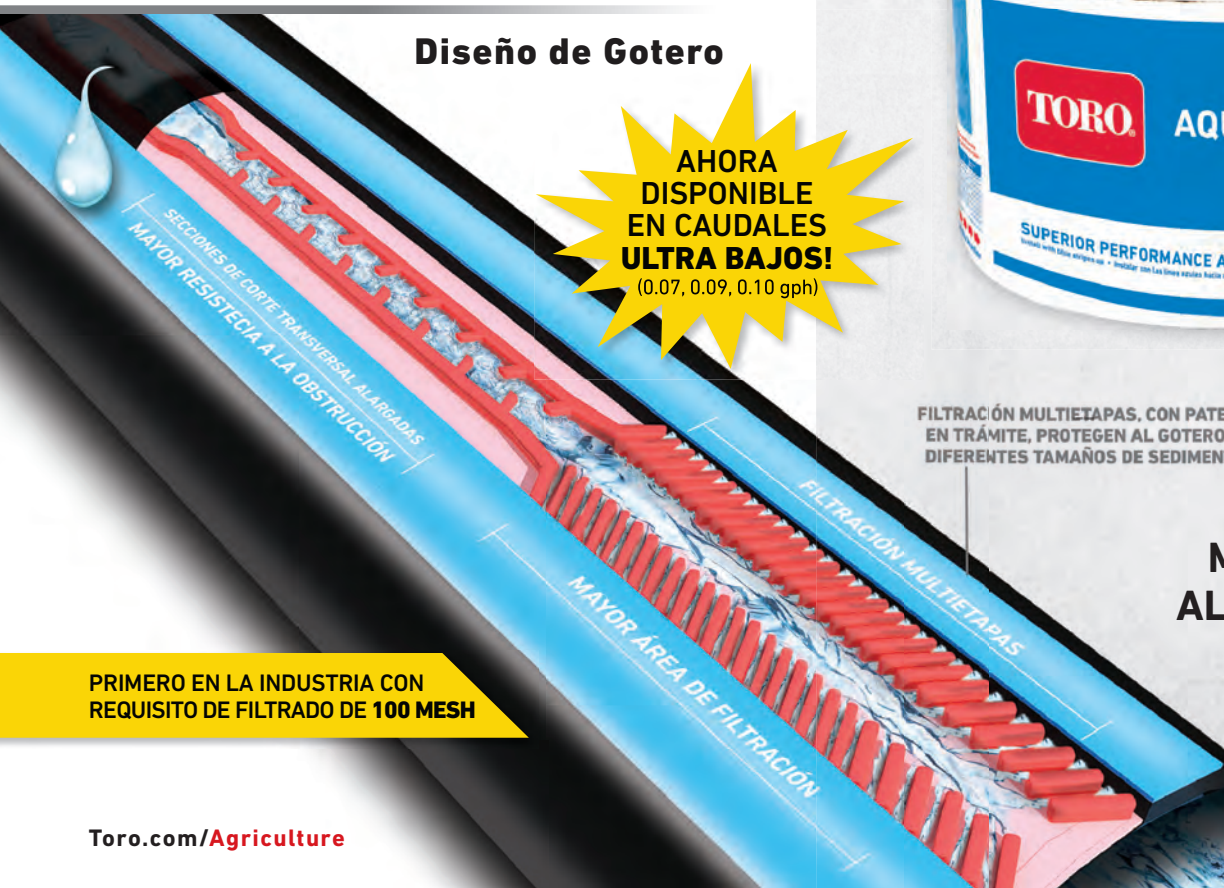
## APLICACIÓN

La cinta de riego por goteo Aqua-Traxx® Azul™ de Toro ofrece un innovador diseño de entrada del filtro, así como múltiples configuraciones del laberinto que lo protegen de los residuos, optimizando la resistencia al taponamiento y prolongando la vida útil de la cinta.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Disponible en nueve goteros con un rango de caudales desde Ultra Bajo - 0.07 gph (0.26 lph) hasta Alto - 0.53 gph (2.01 lph).
- Mayor resistencia al taponamiento, con requisito de filtrado de hasta 100 mesh - ¡El más bajo de las cintas!
- Mayor área de filtración con filtros multietapas con patente en trámite.
- Paso optimizado de flujo para más resistencia al taponamiento.

La gran calidad y el desempeño esperados de Aqua-Traxx, pero con  
**MAYOR RESISTENCIA AL TAPONAMIENTO  
Y MENOS PREOCUPACIONES**



FILTRACIÓN MULTIEtAPAS, CON PATENTE EN TRÁMITE, PROTEGEN AL GOTERO DE DIFERENTES TAMAÑOS DE SEDIMENTOS

**MÁS RESISTENTE  
AL TAPONAMIENTO  
QUE NUNCA**

PRIMERO EN LA INDUSTRIA CON  
REQUISITO DE FILTRADO DE 100 MESH

# CAUDALES AQUA-TRAXX® AZUL™



## 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

<sup>1</sup> 120 mesh: 5 - 15 mil

<sup>2</sup> 100 mesh: 5 - 8 mil, 120 mesh: 10 - 15 mil

El espaciado entre goteros métrico se expresa en longitud nominal.

Coeficiente de variación (Cv) menor 3%.

†Presión operativa o de lavado máxima.

Caudal de Gotero Número de Parte	Espaciado entre Goteros		Caudal por Gotero				Q-100				Exponente del gotero	Requerido Filtrado		
	in	cm	gph	lph	gpm/100 pies	lph/1 metro	in	cm	gph	lph				
<b>Gotero de 0.07 gph</b>														
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				
<b>Gotero de 0.09 gph</b>														
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				
<b>Gotero de 0.10 gph</b>														
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				
<b>Gotero de 0.13 gph</b>														
EAXxx0467	4	10	0.13	0.15	0.51	0.57	0.67	0.75	4.99	5.58	0.50	120 (125) <sup>1</sup>		
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	0.50	100 (149) <sup>2</sup>		
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	0.50	100 (149) <sup>2</sup>		
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	0.50	120 (125)		
<b>Gotero de 0.15 gph</b>														
EAXxx0650	6	15	0.15	0.17	0.57	0.63	0.50	0.56	3.73	4.17				
EAXxx1225	12	30	0.15	0.17	0.57	0.63	0.25	0.28	1.86	2.08	0.50	100 (149) <sup>2</sup>		
EAXxx1817	18	45	0.15	0.17	0.57	0.63	0.17	0.19	1.24	1.39				
<b>Gotero de 0.20 gph</b>														
EAXxx04100	4	10	0.20	0.22	0.76	0.85	1.00	1.12	7.47	8.36	0.50	100 (149) <sup>2</sup>		
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	0.50	120 (125)		
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	0.50	120 (125)		
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	0.50	100 (149) <sup>2</sup>		
<b>Gotero de 0.27 gph</b>														
EAXxx04134	4	10	0.27	0.30	1.01	1.13	1.34	1.50	9.99	11.16				
EAXxx0690	6	15	0.27	0.30	1.01	1.13	0.90	1.00	6.66	7.44	0.50	100 (149) <sup>2</sup>		
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	0.50	120 (125)		
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	0.50	120 (125)		
EAXxx2422	24	60	0.27	0.30	1.01	1.13	0.22	0.25	1.67	1.86				
<b>Gotero de 0.34 gph</b>														
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	0.50	120 (125)		
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	0.50	120 (125)		
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	0.50	120 (125)		
<b>Gotero de 0.53 gph</b>														
EAXxx04265	4	10	0.53	0.59	2.01	2.24	2.65	2.96	19.75	22.08				
EAXxx08133	8	20	0.53	0.59	2.01	2.24	1.33	1.48	9.87	11.04	0.50	120 (125)		
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	0.50	120 (125)		
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	0.50	120 (125)		

Ultra-Bajo ↑ ↓ Alto



ESCANÉAME

Diámetro	Calibres		Presión Operativa		Longitud de Rollo		Peso de Rollo	
	psi	bar	min	max†	ft	metros	lbs	kg
5/8" (16mm) 0.635"	4	10	0.3	0.7	13,000	3,962	72	33
	6 mil	4	12	0.3	0.8	10,000	3,048	64
	8 mil	4	15	0.3	1.0	7,500	2,286	66
	10 mil	4	15	0.3	1.0	6,000	1,829	63
	12 mil	4	15	0.3	1.0	5,100	1,554	63
	15 mil	4	15	0.3	1.0	4,000	1,219	63
5/8" (16mm) Short Reels 0.635"	6 mil	4	12	0.3	0.8	2,500	762	17
	8 mil	4	15	0.3	1.0	2,000	610	17
	15 mil	4	15	0.3	1.0	1,000	305	16
6/8" (19mm) 0.750"	5 mil	4	10	0.3	0.7	12,000	3,658	69
	6 mil	4	11	0.3	0.8	8,800	2,682	61
	8 mil	4	15	0.3	1.0	6,600	2,011	59
	5 mil	4	10	0.3	0.7	10,000	3,048	67
	6 mil	4	10	0.3	0.7	7,380	2,250	68
	8 mil	4	15	0.3	1.0	6,000	1,829	72
	10 mil	4	15	0.3	1.0	4,400	1,341	71
	12 mil	4	15	0.3	1.0	4,000	1,219	72
	15 mil	4	15	0.3	1.0	3,000	914	66
1" (25mm) 0.990"	13 mil	4	15	0.3	1.0	3,000	914	66
1 1/8" (28mm) 1.130"	15 mil	4	15	0.3	1.0	3,000	914	71
1 3/8" (35mm) 1.380"	15 mil	4	15	0.3	1.0	2,700	823	87

©2022 The Toro Company

Toro Ag

1588 N. Marshall Avenue,  
El Cajon, CA 92020-1523, USA

Tel: + 1 (877) 373-0087 or + 1 (619) 596-2495

Fax: +1 (800) 892-1822 or +1 (619) 258-9973

[toro.com](http://toro.com)

ALT280 12/22