



# Ag



## 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.

# AQUA-TRAXX® AZUL™

100 mesh

## 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 patentado.
- 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**



## Diseño de Gotero

FILTRACIÓN MULTIETAPAS PATENTADA. PROTEGEN AL GOTERO DE DIFERENTES TAMAÑOS DE SEDIMENTOS

**AHORA DISPONIBLE EN CAUDALES ULTRA BAJOS!**

(0.07, 0.08, 0.09, 0.10 gph)

# MÁS RESISTENTE AL TAPONAMIENTO QUE NUNCA

PRIMERO EN LA INDUSTRIA CON REQUISITO DE FILTRADO DE 100 MESH

# CAUDALES AQUA-TRAXX® AZUL™

**Nuevos**  
**Goteros de Caudales**  
**Ultra Bajos**  
 0622, 0625 and 1213



## 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"

\*\*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.

Caudal de Gotero Número de Parte	Espaciamento entre Goteros		Caudal por Gotero				Q-100				Exponente del gotero	Requisito de Filtrado
			gph		lph		gpm/100 pies		lph/1 metro			
			@ 8 psi	@ 10 psi	@ 0.55 bar	@ 0.7 bar	@ 8 psi	@ 10 psi	@ 0.55 bar	@ 0.7 bar		
<b>Gotero de 0.07 gph</b>												
EAXxx0622	6	15	0.07	0.08	0.26	0.30	0.22	0.26	1.64	1.94	0.50	140 (105)
EAXxx0817	8	20	0.07	0.08	0.26	0.30	0.17	0.20	1.30	1.47	0.55	
EAXxx1211	12	30	0.07	0.08	0.26	0.30	0.11	0.13	0.82	0.97	0.50	
EAXxx1609	16	40	0.07	0.08	0.26	0.30	0.09	0.10	0.65	0.74	0.55	
<b>Gotero de 0.08 gph</b>												
EAXxx0625	6	15	0.08	0.09	0.30	0.34	0.25	0.30	1.86	2.21	0.50	140 (105)
EAXxx1213	12	30	0.08	0.09	0.30	0.34	0.13	0.15	0.93	1.11		
<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		
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		
<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	0.50	100 (149) <sup>2</sup>
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		
<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		
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		
<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	0.50	100 (149) <sup>2</sup>
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		
<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		
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		
<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	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		

Ultra-Bajo  
Alto



ESCANÉAME

©2024 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 11/24



Count on it.

## DIÁMETROS Y CALIBRES

Diámetro	Calibres	Presión Operativa				Longitud de Rollo		Peso de Rollo	
		psi		bar		ft	metros	lbs	kg
		min	max†	min	max†				
5/8" (16mm) 0.635"	5 mil	4	10	0.3	0.7	13,000	3,962	70	31.8
	6 mil	4	12	0.3	0.8	10,000	3,048	62	28.1
	8 mil	4	15	0.3	1.0	7,500	2,286	60	27.2
	10 mil	4	15	0.3	1.0	6,000	1,829	60	27.2
	12 mil	4	15	0.3	1.0	5,100	1,554	60	27.2
	13 mil	4	15	0.3	1.0	5,100	1,554	64	29.0
5/8" (16mm) Short Reels 0.635"	15 mil	4	15	0.3	1.0	4,000	1,219	59	26.8
	6 mil	4	12	0.3	0.8	2,500	762	17	7.7
	8 mil	4	15	0.3	1.0	2,000	610	18	8.2
6/8" (19mm) 0.750"	15 mil	4	15	0.3	1.0	1,000	305	17	7.7
	5 mil	4	10	0.3	0.7	12,000	3,658	74	33.6
	6 mil	4	11	0.3	0.8	8,800	2,682	64	29.0
7/8" (22mm) 0.880"	8 mil	4	15	0.3	1.0	6,600	2,011	63	28.6
	5 mil	4	10	0.3	0.7	10,000	3,048	71	32.2
	6 mil	4	10	0.3	0.7	7,380	2,250	62	28.1
	8 mil	4	15	0.3	1.0	6,000	1,829	65	29.5
	10 mil	4	15	0.3	1.0	4,400	1,341	60	27.2
	12 mil	4	15	0.3	1.0	4,000	1,219	64	29.0
1" (25mm) 0.990"	13 mil	4	15	0.3	1.0	4,000	1,219	67	30.4
	15 mil	4	15	0.3	1.0	3,000	914	61	27.7
	13 mil	4	15	0.3	1.0	3,000	914	59	26.8
1 1/8" (28mm) 1.130"	15 mil	4	15	0.3	1.0	3,000	914	83	37.6