



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 requicito 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**



Diseño de Gotero

**AHORA
DISPONIBLE
EN CAUDALES
ULTRA BAJOS!**
(0.07, 0.09, 0.10 gph)

SECCIONES DE CORTE TRANSVERSAL ALARGADAS
MAYOR RESISTENCIA A LA OBSTRUCCIÓN

MAYOR ÁREA DE FILTRACIÓN

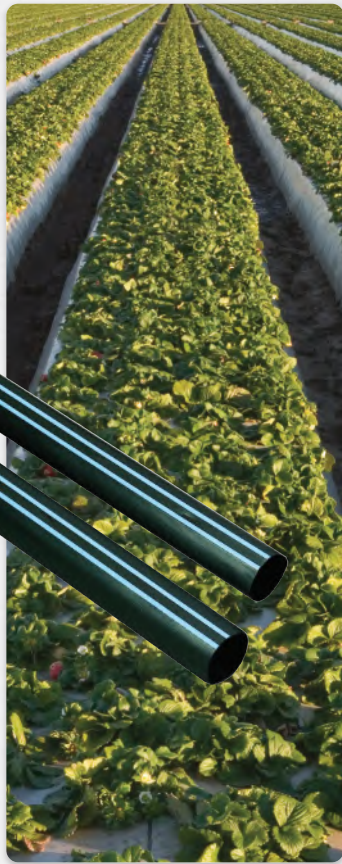
FILTRACIÓN MULTIETAPAS

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

1 120 mesh: 5 - 15 mil

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

El espaciamiento 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	Espaciamiento entre Goteros		Caudal por Gotero								Exponente del gotero	Requisito de Filtrado mesh (micron)		
			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				
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				

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	72	33
	6 mil	4	12	0.3	0.8	10,000	3,048	64	29
	8 mil	4	15	0.3	1.0	7,500	2,286	66	30
	10 mil	4	15	0.3	1.0	6,000	1,829	63	29
	12 mil	4	15	0.3	1.0	5,100	1,554	63	29
5/8" (16mm) Short Reels 0.635"	15 mil	4	15	0.3	1.0	4,000	1,219	63	29
	6 mil	4	12	0.3	0.8	2,500	762	17	8
	8 mil	4	15	0.3	1.0	2,000	610	17	8
6/8" (19mm) 0.750"	15 mil	4	15	0.3	1.0	1,000	305	16	7
	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
7/8" (22mm) 0.880"	8 mil	4	15	0.3	1.0	6,600	2,011	59	27
	5 mil	4	10	0.3	0.7	10,000	3,048	67	30
	6 mil	4	10	0.3	0.7	7,380	2,250	68	31
	8 mil	4	15	0.3	1.0	6,000	1,829	72	33
	10 mil	4	15	0.3	1.0	4,400	1,341	71	32
1" (25mm) 0.990"	12 mil	4	15	0.3	1.0	4,000	1,219	72	33
	15 mil	4	15	0.3	1.0	3,000	914	66	30
	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	39

©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

ALT280 07/22



Count on it.