

TORO®

Ag

AQUA-TRAXX® AZUL™

100 mesh



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 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 MULTITAPAS 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 espaciamiento entre goteros métrico se expresa en longitud nominal.

Coeficiente de variación (Cv) menor 3%.

†Presión operativa o de lavado máxima.

Ultra-Bajo ↑ ↓ Alto

Caudal de Gotero Número de Parte	Espaciamento entre Goteros	Caudal por Gotero				Q-100				Exponente del gotero	Requisito de Filtrado
		in	cm	gph	lph	gpm/100 pies	lph/1 metro	@ 8 psi	@ 10 psi	@ 0.55 bar	@ 0.7 bar
Gotero de 0.07 gph											
EAXxx0622	6	15	0.07	0.08	0.26	0.30	0.22	0.26	1.64	1.94	0.50
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
Gotero de 0.08 gph											
EAXxx0625	6	15	0.08	0.09	0.30	0.34	0.25	0.30	1.86	2.21	0.50
EAXxx1213	12	30	0.08	0.09	0.30	0.34	0.13	0.15	0.93	1.11	0.50
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
EAXxx1611	16	40	0.09	0.10	0.34	0.38	0.11	0.13	0.83	0.94	0.50
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
EAXxx1613	16	40	0.10	0.11	0.38	0.43	0.13	0.14	0.93	1.05	0.50
Gotero de 0.13 gph											
EAXxx0467	4	10	0.13	0.15	0.51	0.57	0.67	0.75	4.99	5.58	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	0.50
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
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	
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	0.50
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	
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	0.50
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	
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
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
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	



ESCANÉAME

DIÁMETROS Y CALIBRES

Diámetro	Calibres	Presión Operativa				Longitud de Rollo		Peso de Rollo			
		psi	bar	min	maxt	min	maxt	ft	metros	lbs	kg
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		
	15 mil	4	15	0.3	1.0	1,000	305	17	7.7		
6/8" (19mm) 0.750"	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		
	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		
7/8" (22mm) 0.880"	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		
	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		
	1" (25mm) 0.990"	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	

©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

ALT280 11/24