

**NUEVO**

# AQUA-TRAXX®



## El Estándar en Riego por Goteo

La cinta de riego por goteo Aqua-Traxx® le permite mejorar el rendimiento, el uso eficiente del agua y la calidad de su cultivo mediante la distribución precisa de agua y fertilizantes. Elija la cinta de riego que mejor se adecúe a su cultivo de un rango amplio de caudales, calibres, diámetros internos y opciones de espaciamiento entre goteros (sin aumento en el costo). Aqua-Traxx ofrece mayor desempeño y uniformidad, a diferencia de otras cintas ordinarias.

- Modo de alta precisión brinda goteros con alta resistencia al taponamiento y uniformidad de riego
- Opciones de espaciamiento entre goteros para todo tipo de suelos-sin diferencia de precio
- Resinas superiores y construcción añaden durabilidad
- Disponible en caudales ultrabajos
- Alto nivel de precisión en la fabricación



# AQUA-TRAXX® AZUL™

## Mayor Resistencia al Taponamiento Debido al Diseño Innovador de los Goteros

La nueva cinta de riego Aqua-Traxx® Azul™ de Toro ofrece un innovador diseño de entrada del filtro que protege al laberinto laberinto de los residuos, optimizando el rendimiento y la resistencia al taponamiento. Esto significa que obtiene la gran calidad y el desempeño esperado de Aqua-Traxx, y ahora con mayor resistencia al taponamiento y menos preocupaciones.

- **Resistencia mejorada al taponamiento, con un requicito de filtrado de 120 mesh**
- **Mayor área de filtración con Filtros Multietapas (patente en trámite)**
- **Paso optimizado de flujo para más resistencia al taponamiento**
- **Disponible en caudales de gotero de 0.13, 0.20 y 0.27 gph**
- **Diseñada y moldeada con la misma calidad superior y los procesos que la Aqua-Traxx original**



**MÁS RESISTENTE  
AL TAPONAMIENTO  
QUE NUNCA**

AQUA-TRAXX® Y AQUA-TRAXX AZUL™ CAUDALES														
Número de Parte	Espaciamiento entre Goteros		Caudal por Gotero		Q-100		Exponente del Gotero	Requisito de Filtrado		(mesh) (micrones)				
	pulg	cm	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
<b>Gotero 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	200 (74)		
EAXxx1609	16	40	0.07	0.08	0.26	0.30	0.09	0.10	0.65	0.74				
<b>Gotero 0.09 gph</b>														
EAXxx0822	8	20	0.09	0.10	0.34	0.38	0.22	0.25	1.66	1.88	0.55	200 (74)		
EAXxx1611	16	40	0.09	0.10	0.34	0.38	0.11	0.13	0.83	0.94				
<b>Gotero 0.10 gph</b>														
EAXxx0825	8	20	0.10	0.11	0.38	0.43	0.25	0.28	1.86	2.11	0.55	200 (74)		
EAXxx1613	16	40	0.10	0.11	0.38	0.43	0.13	0.14	0.93	1.05				
<b>Gotero 0.13 gph</b>														
EAXxx0467	4	10	0.13	0.15	0.51	0.57	0.67	0.75	4.99	5.58	0.5	120 (125)		
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 0.20 gph</b>														
EAXxx04100	4	10	0.20	0.22	0.76	0.85	1.00	1.12	7.47	8.36	0.5	120 (125)		
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 0.27 gph</b>														
EAXxx04134	4	10	0.27	0.30	1.01	1.13	1.34	1.50	9.99	11.16	0.5	120 (125)		
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 0.15 gph</b>														
EAXxx0650	6	15	0.15	0.17	0.57	0.63	0.50	0.56	3.73	4.17	0.5	140 (105)		
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 0.34 gph</b>														
EAXxx04168	4	10	0.34	0.37	1.27	1.42	1.68	1.87	12.48	13.95	0.5	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 0.53 gph</b>														
EAXxx04265	4	10	0.53	0.59	2.01	2.24	2.65	2.96	19.75	22.08	0.5	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	Calibre	Presión Operativa		Longitud de Rollo		Peso de Rollo						
		psi	bar	min	max <sup>†</sup>		pies	metros	lbs	kg		
5/8" (16mm) 0.635"	4 mil	4	8	0.3	0.55	15,000	4,572	66	30			
	5 mil	4										