

Aqua-TraXX® FC



Gama

Aqua-TraXX® FC está disponible en los siguientes modelos:

Diámetro 16 mm (5/8")

- Espesor de pared
6/8/10/12/15 mil

Diámetro 22 mm (7/8")

- Espesor de pared
8/10/12/15 mil

Separación entre goteros
15/20/30/40/45/60 cm

3 Goteros

- 0,51 l/h @ 0,7 bar

- 0,76 l/h @ 0,7 bar

- 1,01 l/h @ 0,7 bar

Aqua-TraXX® FC es la innovación más avanzada en riego por goteo de precisión.

Aqua-TraXX® FC es la única cinta de riego por goteo del mercado que puede garantizar una distribución de agua y nutrientes sistemática y uniforme incluso en las condiciones topográficas más complejas.

Además de un mayor ahorro de agua, energía y fertilizantes, Aqua-TraXX® FC ofrece resultados óptimos en suelo antes considerado marginal.

El exclusivo diseño del laberinto, desarrollado con tecnología PBX (sección transversal bien equilibrada), determina sus excelentes prestaciones y la alta uniformidad de riego. El gotero de gran resistencia a obturaciones ha sido diseñado para minimizar la sensibilidad del flujo frente a la variación de presión, de forma que se obtenga un caudal relativamente constante en las condiciones más extremas.



Características principales

La continua búsqueda de soluciones innovadoras capaces de satisfacer las exigencias de riego más extremas, ha dado lugar a la creación de una cinta de riego con características excepcionales

Efecto reducido del cambio de presión en el caudal (exponente de caudal X de 0,30)

Alta resistencia a la obturación gracias al laberinto diseñado con tecnología PBX

Elevada resistencia que permite una instalación fácil y rápida (reduciendo los tiempos de colocación y los correspondientes costes de mano de obra y minimizando el riesgo de dañar el producto);

Extraordinaria eficiencia que consiente tender largas líneas laterales con elevada uniformidad de suministro y consiguiente uniformidad de cultivo;

Gran duración y elevada fiabilidad logradas gracias a un esmerado diseño técnico y a un cuidadoso y continuo control del proceso de extrusión;

Sección de salida con tres orificios realizados con tecnología láser

Filtro de entrada en el gotero que impide que los depósitos de sedimento entren en el gotero;

Excelente CV (Coeficiente de Variación) gracias a la presión del laberinto que asegura un flujo totalmente turbulento;

Doble línea azul para consentir una fácil identificación;

Único proceso de extrusión que asegura la uniformidad de las características dimensionales y mecánicas (ninguna soldadura, ninguna rebaba);

Código de identificación del producto grabado en el tubo con tecnología láser.





Aplicaciones

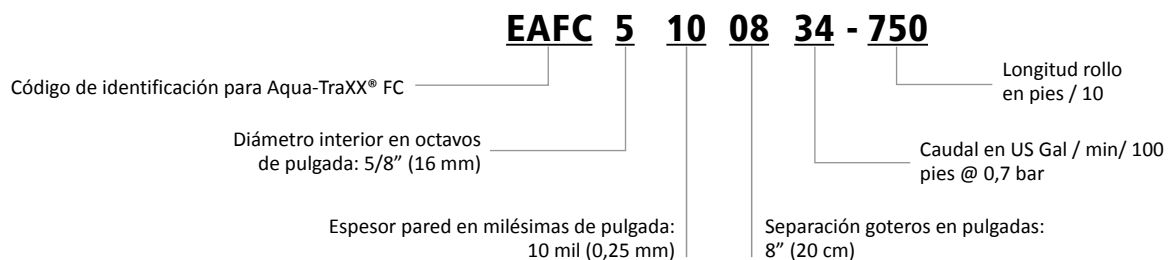
Aqua-TraXX® FC es perfecto para el riego para regar cultivos extensivos y hortícolas en donde:

- Haya condiciones topográficas difíciles como por ejemplo terrenos inclinados, colinas y tierras marginales;

- Se requieran líneas laterales muy largas o en pendiente.

Código	Separación entre goteros (cm)	Caudal por Gotero (l/h) @ 0,7 bar	Caudal por metro (l/h/m) @ 0,7 bar	Filtración Requerida mesh	Gotero Exponent
Gotero (1,01 l/h)				150	0,3
EAFcXx0690-yyy	15	1,01	6,73		
EAFcXx0867-yyy	20	1,01	5,05		
EAFcXx1245-yyy	30	1,01	3,37		
EAFcXx1634-yyy	40	1,01	2,53		
EAFcXx1830-yyy	45	1,01	2,24		
EAFcXx2422-yyy	60	1,01	1,68		
Gotero (0,76 l/h)				150	0,3
EAFcXx0667-yyy	15	0,76	5,07		
EAFcXx0850-yyy	20	0,76	3,80		
EAFcXx1234-yyy	30	0,76	2,53		
EAFcXx1625-yyy	40	0,76	1,90		
EAFcXx1822-yyy	45	0,76	1,69		
EAFcXx2417-yyy	60	0,76	1,27		
Gotero (0,51 l/h)				150	0,3
EAFcXx1222-yyy	30	0,51	1,70		
EAFcXx2411-yyy	60	0,51	0,85		

Codificación



CINTA Y LÍNEA DE RIEGO

Prestaciones

Las tablas siguientes indican la longitud máxima de las líneas en función de la presión del agua de entrada.

Nota:

Cuando se establece la máxima longitud de la línea habrá que tener en cuenta el valor máximo de presión de entrada tal como se indica en la tabla "Datos técnicos".

Diámetro 5/8" (16 mm) - Pendiente 0%

Código	Caudal por Gotero @ 0,7 bar	Separación entre goteros	Uniformidad de riego (EU)	Longitud Máxima en metros			
				@ 0,7 bar	@ 1,0 bar	@ 1,4 bar	@ 1,7 bar
EAFC5xx0690-yyy	1,01 l/h	15 cm	90%	124	131	139	145
EAFC5xx0867-yyy	1,01 l/h	20 cm	90%	148	157	168	174
EAFC5xx1245-yyy	1,01 l/h	30 cm	90%	194	206	216	226
EAFC5xx1634-yyy	1,01 l/h	40 cm	90%	230	245	260	271
EAFC5xx1830-yyy	1,01 l/h	45 cm	90%	248	267	280	289
EAFC5xx2422-yyy	1,01 l/h	60 cm	90%	301	320	337	350
EAFC5xx0667-yyy	0,76 l/h	15 cm	90%	150	159	168	175
EAFC5xx0850-yyy	0,76 l/h	20 cm	90%	181	193	202	211
EAFC5xx1234-yyy	0,76 l/h	30 cm	90%	232	247	262	273
EAFC5xx1625-yyy	0,76 l/h	40 cm	90%	283	299	317	325
EAFC5xx1822-yyy	0,76 l/h	45 cm	90%	303	320	339	352
EAFC5xx2417-yyy	0,76 l/h	60 cm	90%	364	387	411	423
EAFC5xx1222-yyy	0,51 l/h	30 cm	90%	306	328	348	360
EAFC5xx2411-yyy	0,51 l/h	60 cm	90%	475	505	535	554

Diámetro 7/8" (22 mm) - Pendiente 0%

Código	Caudal por Gotero @ 0,7 bar	Separación entre goteros	Uniformidad de riego (EU)	Longitud Máxima en metros			
				@ 0,7 bar	@ 1,0 bar	@ 1,4 bar	@ 1,7 bar
EAFC7xx0690-yyy	1,01 l/h	15 cm	90%	217	230	244	255
EAFC7xx0867-yyy	1,01 l/h	20 cm	90%	261	277	294	305
EAFC7xx1245-yyy	1,01 l/h	30 cm	90%	336	361	384	398
EAFC7xx1634-yyy	1,01 l/h	40 cm	90%	404	430	458	474
EAFC7xx1830-yyy	1,01 l/h	45 cm	90%	438	466	494	511
EAFC7xx2422-yyy	1,01 l/h	60 cm	90%	526	556	590	610
EAFC7xx0667-yyy	0,76 l/h	15 cm	90%	263	279	296	306
EAFC7xx0850-yyy	0,76 l/h	20 cm	90%	318	337	355	368
EAFC7xx1234-yyy	0,76 l/h	30 cm	90%	412	436	463	480
EAFC7xx1625-yyy	0,76 l/h	40 cm	90%	497	525	554	575
EAFC7xx1822-yyy	0,76 l/h	45 cm	90%	528	564	595	619
EAFC7xx2417-yyy	0,76 l/h	60 cm	90%	633	674	718	740
EAFC7xx1222-yyy	0,51 l/h	30 cm	90%	538	573	609	629
EAFC7xx2411-yyy	0,51 l/h	60 cm	90%	840	888	939	970

El programa de aplicación Irrloc permite dimensionar rápidamente y con suma facilidad la instalación de riego, incluso si existen desniveles. Con Irrloc se puede dimensionar también el colector de alimentación de las líneas de goteo y visualizar la uniformidad de suministro en la línea y en el bloque de riego. Descarga gratuita: www.toro-ag.it.



Datos técnicos y logística

Diámetro nominal	Diámetro Interno	Espesor		Presión mínima	Presión máxima	Longitud rollo	Peso neto rollo	Peso bruto rollo*	Dimensiones rollo (Ø X h)
16 mm (5/8")	16,1 mm	6 mil	0,15 mm	0,3 bar	1,1 bar	3048 m	28,05 kg	29 kg	52,5 cm x 28 cm
		8 mil	0,20 mm	0,3 bar	1,1 bar	2286 m	29,05 kg	30 kg	52,5 cm x 28 cm
		10 mil	0,25 mm	0,3 bar	1,7 bar	1828 m	28,05 kg	29 kg	52,5 cm x 28 cm
		12 mil	0,30 mm	0,3 bar	1,7 bar	1554 m	28,05 kg	29 kg	52,5 cm x 28 cm
		15 mil	0,38 mm	0,3 bar	1,7 bar	1220 m	28,05 kg	29 kg	52,5 cm x 28 cm
22 mm (7/8")	22,3 mm	8 mil	0,20 mm	0,3 bar	1,0 bar	1828 m	32,05 kg	33 kg	52,5 cm x 28 cm
		10 mil	0,25 mm	0,3 bar	1,4 bar	1341 m	31,05 kg	32 kg	52,5 cm x 28 cm
		12 mil	0,30 mm	0,3 bar	1,4 bar	1219 m	32,05 kg	33 kg	52,5 cm x 28 cm
		15 mil	0,38 mm	0,3 bar	1,5 bar	914 m	29,05 kg	30 kg	52,5 cm x 28 cm

*El peso bruto incluye el peso del embalaje y de la paleta

	Contenedor 20'	Contenedor 40' HC	Camión 13,6 m
Cantidad de rollos	280	704	768

	Cantidad de rollos	Dimensiones (l x p x h)
Paleta	16	105x105x128 cm



Instalación

- La doble línea "azul" tiene que estar dirigida siempre hacia arriba durante la instalación, so pena de anulación de la garantía;
- AquaTraXX® se puede enterrar, colocar bajo plástico negro agrícola o en superficie;
- Durante la instalación ponga atención a no estirarlo, cortarlo, perforarlo o causarle excoriaciones;
- En caso de plagas de insectos en el terreno con mandíbulas cortantes, se aconseja desinfectar el suelo;
- Para evitar obturaciones, purgue las líneas secundarias y principales antes de conectar Aqua-TraXX®;
- Cuando se instale enterrado, ponga el Aqua-TraXX® bajo presión en el plazo de 12 horas tras su instalación;
- Use solo fertilizantes solubles en agua y limpie los residuos presentes en las líneas antes de interrumpir el riego;
- Cuando se instala enterrado, se aconseja montar válvulas de escape del aire en los colectores para evitar aspirar impurezas a través de los orificios del Aqua-TraXX®;
- Aqua-TraXX® deberá enterrarse si se usa un recubrimiento de protección transparente. Las posibles gotas de agua de condensación en la parte inferior del plástico podrían concentrar la luz solar como una lupa y provocar agujeros.

