

RESERVE

Diseñada para las
Necesidades del Agricultor

**Lo último en Diseño
de Canal de Flujo**

Brinda mayor resistencia
al taponamiento

**Patente Pendiente
Superficie Texturizada**

Mejora el esfuerzo de tensión
para mayor desempeño



Configuraciones Disponibles

Caudales (lph/100m) 0.69 bar	127, 142, 194, 283, 373, 559
Caudales (lph/Emisor) 0.69 bar	0.30, 0.57, 0.61, 0.76, 0.87, 1.14
Diámetro Nominal (mm)	16, 22
Presión de Operación Estándar (bar)	0.69
Grosor de Pared (mil)	5, 6, 8
Características Estándar	Raya gris, superficie texturizada

Beneficios para el Agricultor

- Mayor uniformidad para mejor rendimiento y rentabilidad del cultivo
- Permite una extracción más rápida para reducir la mano de obra
- Doble garantía de la T-Tape normal

Ventajas

- Proceso de producción avanzado brinda consistencia superior, uniformidad y resistencia al taponamiento para mayor rendimiento del cultivo
- Mayor fuerza contra la tensión y reventón mejora la instalación, extracción y desempeño de la cinta y reduce la mano de obra para mayor rentabilidad
- Textura única incrementa la fuerza de tensión y resistencia al taponamiento
- Mayor uniformidad entre emisores proporciona mayor rendimiento del cultivo
- No hay diferencia de precio entre rollos de diferentes espaciamientos y caudales

Aplicaciones

- Cultivos de Alto Valor
- Aplicaciones Multiusos y de extracción difícil
- Para agricultores que deseen maximizar el rendimiento de sus cultivos

Datos de Empaque: Peso del Rollo (kgs.)

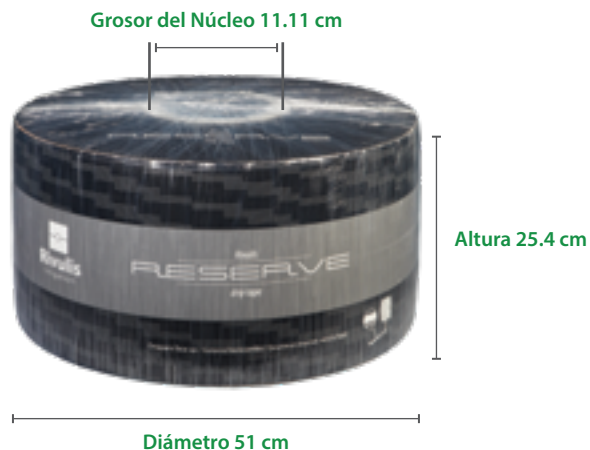
Diámetro Nominal	Grosor de Pared		
	mm	5 mil	6 mil
16mm (5/8")	29.5	29.5	29.5
22mm (7/8")		29.5	

Requisitos de Filtración*

≤ 0.5 lph a 0.55 bar (0.13 gph) caudal por emisor	150 mesh (100 micron)
> 0.5 lph a 0.55 bar (0.13 gph) caudal por emisor	120 mesh (130 micron)

* El requisito de filtración depende de una serie de factores que incluyen la fuente de agua. Consulte a un especialista para que le ayude a determinar el equipo de filtración más adecuado para su sistema.

Dimensiones del Empaque (cm)



Longitudes Máximas de Ejecución: (EU 90%), 0% de Pendiente

Diámetro	Grosor de Pared	Espac.	Caudales		0.69 bar	0.69 bar	Longitud del Rollo	Corrida Máxima
			gpm/100 pies	lph/100 m	lph/emisor	gph/emisor		
mm	mil	cm					m	m
16	5	15	0.260	194	0.30	0.08	3,660	251
16	5	20	0.190	142	0.30	0.08	3,660	254
16	5	20	0.380	283	0.57	0.15	3,660	181
16	5	20	0.500	373	0.76	0.20	3,660	149
16	5	20	0.750	559	1.14	0.30	3,660	114
16	5	23	0.170	127	0.30	0.08	3,660	275
16	5	30	0.260	194	0.61	0.16	3,660	235
16	5	30	0.500	373	1.14	0.30	3,660	149
16	6	15	0.260	194	0.30	0.08	3,050	219
16	6	20	0.190	142	0.30	0.08	3,050	254
16	6	20	0.380	283	0.57	0.15	3,050	181
16	6	20	0.500	373	0.76	0.20	3,050	148
16	6	20	0.750	559	1.14	0.30	3,050	114
16	6	30	0.260	194	0.61	0.16	3,050	235
16	6	30	0.380	283	0.87	0.23	3,050	181
16	6	30	0.500	373	1.14	0.30	3,050	149
16	8	20	0.380	283	0.57	0.15	2,288	177
16	8	20	0.750	559	1.14	0.30	2,288	114
16	8	30	0.260	194	0.61	0.16	2,288	235
16	8	30	0.380	283	0.87	0.23	2,288	181
16	8	30	0.500	373	1.14	0.30	2,288	149
22	6	15	0.260	194	0.30	0.08	2,251	368
22	6	20	0.380	283	0.57	0.15	2,251	314
22	6	30	0.260	194	0.61	0.16	2,251	412

*Longitudes aproximadas para un solo lateral. Consulte a un diseñador profesional para la uniformidad del sistema total.

Los resultados del estudio de caso son solo para fines informativos y los resultados reales pueden variar. Esta literatura ha sido compilada para su circulación en Estados Unidos, México y Canadá. Las descripciones, fotos e información son solo para uso general. Consulte con un especialista en riego y especificaciones técnicas para el uso adecuado de los productos Rivalis. Debido a que algunos productos no están disponibles en todas las regiones, comuníquese con su distribuidor local para obtener más detalles. Rivalis se reserva el derecho de cambiar las especificaciones y el diseño de todos los productos sin previo aviso. Se ha hecho todo lo posible para garantizar que la información del producto, incluidas las hojas de datos, los esquemas, los manuales y los folletos sean correctos. Sin embargo, la información debe verificarse antes de tomar cualquier decisión basada en esta información. 20191008