

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO

Cinta de riego con laberinto

DESCRIPCIÓN

La cinta de riego es un equipo hidráulico para riego agrícola que consiste de un tubo fabricado con resina de Polietileno Lineal, y un laberinto que garantiza un flujo y caudal homogéneo, reduciendo las obturaciones.

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

DIAMETRO	CALIBRE	Espesor		FLUJO L/H	ESPACIADO	LONGITUD	
		in	mm			ft	Mts
16 mm (5/8)	5 MIL	0.005	0.13	0.6, 0.8, 1, 1.5	10, 20, 30, 40	3,200	975
	6 MIL	0.006	0.15			4,000	1219
	8 MIL	0.008	0.20			5,000	1524
	10 MIL	0.010	0.25	5,900		1798	
	12 MIL	0.012	0.30			6,000	1829
22 mm (7/8)	5 MIL	0.005	0.13	1	10, 20, 30	7,200	2195
	6 MIL	0.006	0.15	0.6, 0.8, 1, 1.5		7,500	2286
	8 MIL	0.008	0.20			8,500	2591
	10 MIL	0.010	0.25			9,000	2743
	12 MIL	0.012	0.30	0.8		10,000	3048
				0.6, 1		12,000	3658
					13,000	3962	

Nota; Espaciados de 15 cm exclusivamente para flujo de 1, l/h



USO:

Colocar cinta a un lado de la planta, con la líneas blancas boca arriba.

Filtración mínima recomendada de 140 mesh para su correcto desempeño.

Esta Ficha Técnica fue generada de forma electrónica y es válida sin firma.

Queda prohibida la reproducción total o parcial de este documento sin la autorización de Toyo Kasei, S.A de C.V.

GUADALAJARA . MÉXICO . MONTERREY . CULIACAN . QUERÉTARO . LEÓN . AGUASCALIENTES . TIJUANA . ZAMORA

Zapote #96, Col. El Tigre Zapopan, Jalisco, Mex. Tel: 3633 2291

www.toyokasei.com.mx