

FICHA TÉCNICA

BOQUILLAS BREAKER DE PLASTICO

Revisado: 14/06/2023

IMPORTANCIA

Boquillas de riego de plástico (polímero ABS) para uso profesional en viveros, para riego de bandejas de almácigos, bolsas de propagación de plantas forestales y frutales, macetas, bandejas de propagación y para la irrigación de áreas verdes. Ideal para regar áreas con baja presión de agua.

DESCRIPCIÓN

Son de peso ligero y materia prima de alta calidad. Su diseño permite un riego uniforme y preciso. No produce erosión en el suelo ni maltrata las plantas de los almácigos.

APLICACIONES

En invernaderos, campo abierto. Para bandejas de propagación, camas de almacigo, macetas, áreas verdes. Puede adaptarse a una manguera con adaptador de 3/4" o a una vara Handle.

CARACTERÍSTICAS		DETALLES			
Procedencia		Estados Unidos			
Modelo		126PL	400PL	1000PL	Conector de 2 salidas
Material		ABS*	ABS*	ABS*	ABS*
Patrón de chorro		Ángulo ancho (abanico)	Ángulo estrecho	Ángulo estrecho	Ángulo ancho
Agujeros		126	400	1000	2 salidas
Caudal	Galones/min	5-7	11	11	11
	m³/h	1.1 – 1.59	2.49	2.49	2.49
	L/min	18.9 – 26.5	41.5	41.5	41.5
Presión de trabajo (psi)		40	40	40	40
Diámetro de rosca		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Embalaje		1 unidad	1 unidad	1 unidad	1 unidad



*ABS: Polímero, Acrilonitrilo butadieno estireno.

Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionamiento. • MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.