

FICHA TÉCNICA

PORTATUBETES

Revisado: 15/12/2022

IMPORTANCIA

Portatubetes de polipropileno que se utilizan como soporte y traslado de tubetes en la producción forestal. Posee aberturas cuadradas que favorecen la eliminación del exceso de humedad, asimismo, favorece la fácil extracción de los tubetes, lo cual es una ventaja frente a los portatubetes con cavidades redondas.

DESCRIPCIÓN

El uso de los portatubetes permite la durabilidad y manejo de los tubetes. Son fáciles de almacenar y transportar al campo. Diseñados especialmente para la producción de plantas forestales, frutales, ornamentales, palmeras, entre otros.

APLICACIONES

Ideales para transporte de tubetes usados en la producción de plantas forestales: teca, caoba, cedro, café, tara, ajo ajo, cedro de altura, ishpingo, granadilla, palmeras, entre otras.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES		
Procedencia	PERÚ		
Material	Polipropileno, UV 3%		
Código	PE187A	PE96CA	PE54A
Forma de cavidades	Cuadrada	Cuadrada	Cuadrada
Número de cavidades	187	96	54
Dimensiones de cavidades (mm) (± 2)	30 x 30	40 x 40	54 x 54
Peso aprox. (g) ($\pm 5\%$)	1,400	1,350	1,250
Dimensión superior mínima (mm) (± 2)	400 x 606	400 x 606	400 x 606
Dimensión inferior mínima (mm) (± 2)	454 x 660	454 x 660	454 x 660
Altura máxima (mm) (± 2)	204	204	204
Tubetes recomendados	T53A	T115A	T180A, T280CA, T345, T450
Color	Negro		
Vida útil	10 años, con lavado y buen mantenimiento.		

Los datos proporcionados son aproximados. 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.