

## FICHA TÉCNICA

### TUBETES FORESTALES

Forma redonda

Revisado: 18/08/2022

#### IMPORTANCIA

Tubetes de polipropileno que se utilizan para la propagación de plantas forestales, por su diseño da como resultado un sistema radical perfecto.

#### DESCRIPCIÓN

Los tubetes presentan estrías verticales internas para el correcto enraizamiento. El furo (orificio inferior de los tubetes), facilita el drenaje y la autopoda de raíces. Por su estructura y diseño, son prácticos y fácil de almacenarlos.

#### APLICACIONES

Ideales para semilleros y 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%						
Forma	Redonda						
Código	T53	T115	T180	T280	T345	T450	T3800
Volumen (cm³)	53	115	180	280	345	450	3800
Peso g (±2)	10	16	20	30	34	48	162
Altura cm (±2)	12.5	14.1	13.0	17.3	18.3	25.0	34.1
Diámetro externo superior cm (±1)	3.4	4.6	6.3	6.3	6.3	6.3	15.5
Diámetro interno superior cm (±1)	2.8	3.7	5.1	5.0	5.3	5.7	13.8
Diámetro agujero inferior (furo) cm (±1)	1.3	1.6	1.3	2.0	1.9	1.6	5.0
Estrías interiores (verticales)	4	6	8	8	8	8	8
Color	Negro						
Vida útil	10 años, con lavado y mantenimiento adecuado.						

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.

**MARUPLAST INTERNACIONAL EIRLTDA**  
 Departamento Técnico