

## FICHA TÉCNICA

### TUBETES FORESTALES T 1000CP

Forma cuadrada con patas

Revisado: 28/11/2025

#### 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. Posee patas para brindarle estabilidad y mejorar el drenaje del sustrato. Pueden ser usados sin portatubetes. Pueden ser esterilizados hasta 130°C manteniendo sus características iniciales durante muchos años.

#### 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	PORTUGAL
Material	Polipropileno
Forma	Cuadrada
Código	T 1000CP
Volumen (cm <sup>3</sup> )	1000 cm <sup>3</sup>
Peso g (±2)	65 gr
Altura (±2)	220 mm
Diámetro superior interno cm (±1)	90 mm
Diámetro Inferior interno (furo) (±1)	24 mm
Estrías interiores (verticales)	08
Color	Negro
Vida útil	10 años, con lavado y mantenimiento adecuado.



Vista lateral



Vista inferior

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.