

## 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                                      |
|--|---|
| <b>Procedencia</b>                           | PORUTGAL                                      |
| <b>Material</b>                              | Polipropileno                                 |
| <b>Forma</b>                                 | Cuadrada                                      |
| <b>Código</b>                                | T 1000CP                                      |
| <b>Volumen (cm<sup>3</sup>)</b>              | 1000 cm <sup>3</sup>                          |
| <b>Peso g (±2)</b>                           | 65 gr   |
| <b>Altura (±2)</b>                           | 220 mm  |
| <b>Diámetro superior interno cm (±1)</b>     | 90 mm   |
| <b>Diámetro Inferior interno (furo) (±1)</b> | 24 mm   |
| <b>Estrías interiores (verticales)</b>       | 08  |
| <b>Color</b>                                 | Negro   |
| <b>Vida útil</b>                             | 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.