

Ficha Técnica

Nombre del producto:

Tutor de coco para plantas trepadoras

Descripción general:

Estructura cilíndrica o tubular revestida con fibra natural de coco, diseñada para brindar soporte vertical a plantas trepadoras, promoviendo su crecimiento natural y saludable.





Usos comunes:

- Monstera deliciosa / adansonii
- Pothos (Epipremnum aureum)
- Philodendron
- Syngonium
- Otras plantas de interior trepadoras o con raíces aéreas

Especificaciones técnicas:

Característica	Detalle
Material interno	Tubo de PVC, vara de bambú, o caña
	plástica/madera









Revestimiento	Fibra de cáscara de coco natural
Diámetro	2 a 5 cm (dependiendo del modelo)
Altura	40 cm, 60 cm, 90 cm, 120 cm o
	extensibles
Color	Marrón natural
Peso aproximado	200 a 600 g (según altura y diámetro)
Tipo de fibra	Coco entrelazado o prensado,
	biodegradable
Retención de humedad	Media
Durabilidad	1 a 3 años (uso interior)
Compatibilidad	Macetas o jardines verticales

Beneficios:

- Soporte firme para plantas trepadoras
- Fibra de coco porosa que estimula el enraizamiento aéreo
- Mejora estética del espacio verde
- Fácil instalación
- Material natural, biodegradable y sostenible

Modo de uso:

- 1. Insertar el extremo del tutor en la maceta, enterrándolo al menos 10 cm.
- 2. Guiar los tallos de la planta alrededor del tutor.
- 3. Amarrar con hilo vegetal o bridas suaves si es necesario.
- 4. Mantener ligeramente húmedo para favorecer el agarre.





