



FICHA TÉCNICA

TERMÓMETRO DE INMERSIÓN

Fecha de revisión: 24/04/2025

IMPORTANCIA

Termómetro de cristal protegido en carcasa de plástico. Permite controlar la temperatura de la cera fundida usada en los injertos de vid, así como en la industria alimentaria.

Ayudar a garantizar que la temperatura se mantenga dentro del rango óptimo, evitando que la cera se derrita a temperaturas incorrectas o se endurezca demasiado rápido.

DESCRIPCIÓN

Sustancia termométrica de Alcohol (libre de mercurio). Canastilla plástica resistente y de bajo peso. Incluye gancho para colgar. Tubo de vidrio extraíble para facilitar su limpieza.

USO

Ideal para controlar la temperatura de la cera de injertos.

Otros usos: Alimentos líquidos (café, leche, helados, refrigeración y conservación).

CARACTERÍSTICAS	DETALLES	
País	Procedencia: ITALIA Origen: China	
Material	Termómetro de cristal con alcohol coloreado. Canastilla de plástico.	
Código	40614/50	40614/120
Rango de temperatura	-50° a 50°	-10° a 120°
Resolución	1°C	1°C
Longitud total	35.5 cm	35.5 cm
Longitud de inmersión	9.5 cm	9.5 cm
Uso sugerido	- Industria alimentaria	-Tecnología de injertación de vid - Industria alimentaria







^{*} Recomendaciones: 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