

FICHA TÉCNICA

TERMÓMETRO DE COMPOST

Con sonda tipo K

Fecha de revisión: 19/11/2024

IMPORTANCIA

El medidor de temperatura para compost consta de un termómetro con pantalla digital y una sonda tipo K, de inmersión/penetración robusta e impermeable.

DESCRIPCIÓN

El termómetro es una unidad básica, fácil de usar, económico, preciso y de lectura rápida. La sonda tipo K está construida en acero inoxidable resistente a la corrosión. Cada sonda se conecta a un termómetro.

USO

Especialmente diseñado para medir la temperatura de compost y abonos orgánicos.

CARACTERÍSTICAS		DETALLES
Procedencia		ALEMANIA
Termómetro	Código	37420
	Rango de medida	-40° a 750°C
	Alimentación	Batería de 9V
	Dimensiones	210 x 70 x 24 mm
	Peso	145 gr
Sonda tipo K	Código	37412 (sensor 1.0m); 37413 (sensor 1.5m)
	Material de varilla	Acero inoxidable
	Muestra a medir	Compost
	Longitud de varilla	1.0m; 1.5m

* 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.