

## FICHA TÉCNICA

### TERMÓMETRO PT100

Fecha de revisión: 09/02/2024

#### IMPORTANCIA

Termómetros para controlar la temperatura de la pulpa de la fruta durante el almacenamiento refrigerado o durante el transporte frigorífico.

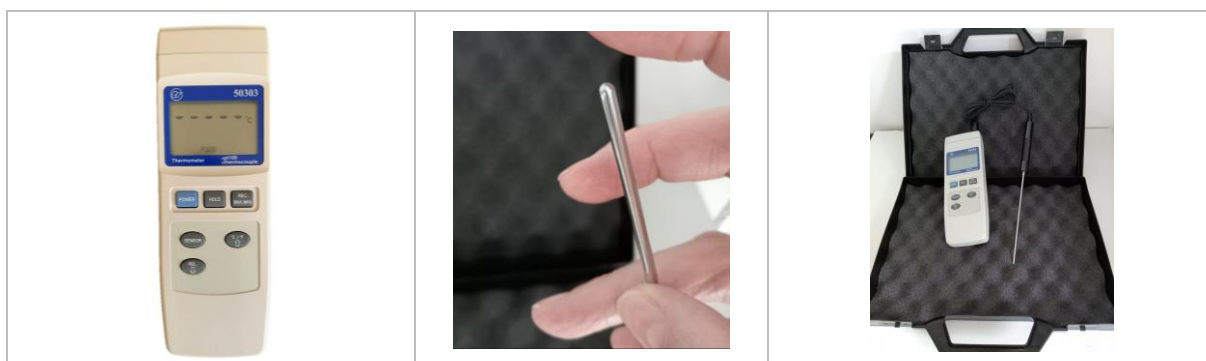
#### DESCRIPCIÓN

Construidos en acero inoxidable resistente a la corrosión, estos termómetros están disponibles con pantalla digital. Amplio rango de medida, función de congelamiento de pantalla, auto apagado para ahorro de energía e indicador de baja batería. Cambio de unidades de temperatura de °C a °F.

#### USO

Usado en agroindustria, durante postcosecha y transporte.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES
Procedencia	ITALIA
Código	50303
Material de varilla	Acero inoxidable
Muestra a medir	Pulpa de fruta
Longitud de varilla	150mm
Rango de medida	-50° a 200°C
Precisión	± 0.5° C
Resolución	0.1°C
Funciones	Temperatura actual, mínima y máxima.
Alimentación	1 batería 9V



\* 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.