

Ficha técnica de producto

INFORMACIÓN GENERAL

Producto: Termómetro digital con sonda TP3001

Descripción: Sonda fija de acero inoxidable de 145 mm de longitud. Unidades de temperatura en °C / °F. Rango: -50 300 °C (-58 572 °F), resolución: 0,1 °C/°F y precisión ± 1 °C de -50 °C a 200 °C y ± 3 °C de 200 °C a 300 °C. Dispone de función hold (congelación de la medida). Alimentación: 1 pila botón G13. Dimensiones: 235 x 22 mm, peso 25 g. Incluye funda de protección de PVC.

ESPECIFICACIONES

Referencia	uds/ caja	rango	tipo	tiempo de estabilización
THER-D30-001	1	-50 +300°C	forma recta	10 s

EMBALAJE

Tipo: Caja de cartón o plástico

Etiqueta:

THER-D30-001

Digital thermometer with probe, straight, -50 +300 °C

Termómetro digital con sonda, forma recta, -50 +300 °C

Thermomètre numérique avec sonde, -50 + 300°C

Batch n°.: xxxx



MATERIAL

Acrilo nitrilo butadieno estireno (ABS)

Rango de temperaturas tolerado en condiciones de uso normales: de -40 °C a +85 (100) °C

Product data sheet

GENERAL INFORMATION

Product: Digital thermometer with probe sensor TP3001

Description: Fixed probe made of stainless steel, 145 mm long. Temperature unit °C/°F. Range: -50 300 °C (-58 572 °F), resolution 0.1 °C/°F and accuracy ± 1 °C from -50 °C to 200 °C y ± 3 °C from 200 °C to 300 °C. Hold function included (temperature hold in display). Power supply: 1 battery cell G13.

Dimensions: 235 x 22 mm, weight 25 g. Includes PVC protection cover

SPECIFICATIONS

Reference	uds/ box	range	type	Stabilization time
THER-D30-001	1	-50 +300 °C	forme droite	10 s

PACKING

Type: Carboard box

Label:

labbox	THER-D30-001
	Digital thermometer with probe, straight, -50 +300 °C
	Termómetro digital con sonda, forma recta, -50 +300 °C
	Thermomètre numérique avec sonde, -50 + 300°C
	Batch n ^o .: xxxx



MATERIAL

Acrylobutadiene-styrene copolymer (ABS)

Tolerated temperature range in normal use: from -40 °C to +85 (100) °C

Fiche technique de produit

INFORMATION GENERALE

Produit: Thermomètre numérique avec sonde TP3001

Description: Sonde fixe en acier inoxydable de 145 mm de longueur. Unités de température en °C / °F. Gamme : -50 +300 °C (-58 + 572 °F), résolution : 0,1 °C/°F et précision ± 1 °C de -50 °C à 200 °C y ± 3 °C de 200 °C à 300 °C. Dispose de la fonction « Hold » (fixation de la température). Alimentation : 1 pile bouton G13. Dimensions : 235 x 22 x 22 mm, poids 25 g. Housse de protection incluse

CARACTERISTIQUES

Référence	unit./lot	gamme	type	Temps de stabilisation
THER-D30-001	1	-50 +300 °C	forme droite	10 s

EMBALLAGE

Type: Boîte de carton ou plastique

Etiquette:

THER-D30-001

Digital thermometer with probe, straight, -50 +300 °C

Termómetro digital con sonda, forma recta, -50 +300 °C

Thermomètre numérique avec sonde, -50 + 300°C

Batch n°.: xxxx



MATÉRIEL

Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)

Plage de températures couramment tolérées : de -40 °C à +85 (100) °C