

GENERAL INFORMATION

Product name : 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

TECHNICAL DATA

reference	range	type	pcs/pack
THER-D30-001	-50 +300 °C	straight	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
THER-D30-001	0,15625	0,045	90251920	08434868047679

PRODUCT PHOTO**MATERIAL**

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

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del 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.

DATOS TÉCNICOS

referencia	rango	tipo	unidades por ref.
THER-D30-001	-50 +300 °C	forma recta	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
THER-D30-001	0,15625	0,045	90251920	08434868047679

FOTO DEL PRODUCTO**MATERIAL****MATERIAL Acrilo nitrilo butadieno estireno (ABS)**

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

INFORMATIONS GÉNÉRALES**Nom 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**DONNÉES TECHNIQUES**

référence	gamme	type	unités par ref.
THER-D30-001	-50 +300 °C	forme droite	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
THER-D30-001	0,15625	0,045	90251920	08434868047679

PHOTO PRODUIT**MATÉRIEL**

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

INFORMAZIONE GENERALE**Nome del prodotto : Termometro digitale con sonda TP3001****Descrizione :** Sonda fissa in acciaio inox di 145 mm di lunghezza. Unità di misura della temperatura in °C/°F. Range: -50 +300 °C (-58 +572 °F) , risoluzione: 0,1 °C/ °F e precisione ± 1 °C da -50 °C a 200 °C ± 3 °C da 200 °C a 300 °C. Dispone di funzione "HOLD" (per fissare la misurazione). Alimentazione: 1 batteria a bottone G13. Dimensioni: 235 x 22 mm, peso 25 g. Include astuccio protettivo in PVC**DATI TECNICI**

referenza	variabilità	tipo	unità per ref.
THER-D30-001	-50 +300 °C	forma dritta	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
THER-D30-001	0,15625	0,045	90251920	08434868047679

FOTO DEL PRODOTTO**MATERIALE**

Acrilonitrile butadiene styrene (ABS) Range di temperatura tollerato in condizioni d'uso normali