





PACKING	INNER	MASTER
 / 	 pcs	 pcs
Blister	12	96



DATOS TÉCNICOS

Funciones	TEMPERATURE DETECTION: -40°C +50°C
País de origen	CHINA
Material	PLASTIC - OTHER
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	20
Profundidad (mm)	10
Altura (mm)	130
Peso neto (Kg)	0.023

DESCRIPCIÓN

Termómetro analógico de plástico para refrigeradores y congeladores. Termómetro analógico para controlar la temperatura en congeladores, refrigeradores y armarios refrigerados. Visualización de temperatura: de -40 a +50 grados Celsius. El termómetro se puede colgar en el refrigerador o congelador con el gancho. Con la temperatura interna correcta, alimentos como carne, verduras, frutas, jugos, vino y mucho más se mantienen perfectos. Más frescos por más tiempo: reduce la proliferación bacteriana. Gracias a nuestro termómetro, puede evitar el desperdicio innecesario de alimentos. Con la temperatura del refrigerador correctamente ajustada, también se reduce el consumo de energía. Es ecológico gracias a su eficiencia energética y a su funcionamiento sin pilas. La escala de colores del termómetro facilita la lectura de la temperatura. El rango de medición de nuestro termómetro es de -40 °C a +50 °C. El tubo está lleno de alcohol coloreado. El cuerpo es de plástico blanco y la escala está impresa a color. Material: plástico. Dimensiones: 15,5 x 2,6 x 0,9 cm. Velamp: Calidad desde 1906.

DATOS LOGÍSTICOS

Tipo de envase	Blister
Longitud del paquete (mm)	10
Anchura del envase (mm)	55
Altura del paquete (mm)	22
Peso del producto envasado (kg)	0.025
Anchura interior (cm)	28
Longitud interior (cm)	13
Altura interior (cm)	23
Cantidad en interior	12
Peso bruto interior (kg)	0.300
ITF INTERIOR	18003910111650
Longitud principal (cm)	29
Anchura principal (cm)	28
Altura maestra (cm)	26
Cantidad en master	96
Peso bruto principal (kg)	3.000
MAESTRO ITF	28003910111657
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	4608

DATOS LOGÍSTICOS

Código INTRASTAT	90251180
BAREMOS ECOLÓGICOS 2025	N/A
País de origen	CHINA

