



Termómetro de cocción con sonda acero inoxidable IP67 de -40 °C a +230 °C

250520

FICHA DE PRODUCTO



Material(es):

Electrónico

País de origen:

CHINA

Código Aduanero:

9025190090



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ Sonda de acero inoxidable: long. 120 mm Ø 3,6 mm (punta 20 x 2 mm)
- ✓ De acuerdo con las prescripciones de la norma EN 13485
- ✓ Compatible HACCP
- ✓ Precisión +/-0,5 °C entre 0 °C y 100 °C
- ✓ Precisión +/-1 °C entre 100 °C y 200 °C fuera de este rango
- ✓ Resolución 0,1 °C
- ✓ Tiempo de medición rápido 10 segundos
- ✓ Funciona con pila CR2032 voltios incluida

DATOS COMERCIALES

Unidad de venta:

1

Pedido mínimo:

1

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones Variante Comercial

	Variante comercial VC 1	Variante comercial VC-1	Variante comercial VC-2
<u>Designación</u>	Termómetro de cocción con sonda acero inoxidable IP67 de -40 °C a +230 °C		
Contiene		VC-1	VC-2
Altura			
Longitud Total	210 mm		
Anchura	42 mm		
Volumen			
Peso neto			
Peso bruto			
Código barras	3334492505208		



Termómetro de cocción con sonda acero inoxidable IP67 de -40 °C a +230 °C

250520

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones del producto		Eléctrico	
Longitud útil	120 mm	Índice de IP	67
Material		Condiciones de uso	
Material principal	Electrónico	Temperatura mínima de funcionamiento	-40 °C
Color y acabado		Temperatura máxima de funcionamiento	230 °C
Color	Blanco		

DATOS LOGÍSTICOS

	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET	
Cantidades			contiene:		contiene:	10 sub-embalaje	contiene:	36 cajas
					contiene:	10 unidad(es)	contiene:	36 capa
							contiene:	1 cajas / capa
							contiene:	360 unidad(es)
Peso	0,066	Neto en kg		Neto en kg	0,7	Neto en kg	24	Neto en kg
	0,066	Bruto en kg		Bruto en kg	0,7	Bruto en kg	24	Bruto en kg
	0,000	Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg	0,0	Neto embalaje en kg	0	Neto embalaje en kg
Dimensiones	25,000	Altura en cm		Altura en cm	12,0	Altura en cm	54	Altura en cm
	10,000	Anchura en cm		Anchura en cm	12,5	Anchura en cm	80	Anchura en cm
	2,000	Longitud en cm		Longitud en cm	0,0	Longitud en cm	120	L en cm
	0,500	Volumen en dm³		Volumen en dm³	0,0	Volumen en dm³	518	Volumen en dm³
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	3334492505208			EAN14	53334492505203		