

# Termómetro de cocción electrónico con sonda IP65 de -50 °C a +300 °C

**250501**

## FICHA DE PRODUCTO



Material(es):

Electrónico

País de origen:

CHINA

Código Aduanero:

9025190090



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ Sonda de acero inoxidable: long. 135 mm
- ✓ Alta legibilidad gracias a su esfera de 50 mm de diámetro
- ✓ Precisión de 1 °C entre -20 °C y +100 °C, 2,5 °C fuera de este rango
- ✓ Ideal para comprobar la temperatura de la harina gracias a su lectura inversa
- ✓ Funciona con pila LR44 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 electrónico con sonda IP65 de -50 °C a +300 °C		
Contiene		VC-1	VC-2
Altura			
Longitud Total	295 mm		
Anchura			
Volumen			
Peso neto			
Peso bruto			
<u>Código barras</u>	3334492505017		

# Termómetro de cocción electrónico con sonda IP65 de -50 °C a +300 °C

**250501**

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones del producto		Eléctrico	
Longitud útil	135 mm	Índice de IP	65
Material		Condiciones de uso	
<b>Material principal</b>	Electrónico	Temperatura mínima de funcionamiento	-50 °C
Color y acabado		Temperatura máxima de funcionamiento	300 °C
Color	Blanco		

## DATOS LOGÍSTICOS

	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET	
Cantidades			contiene:		contiene:	20 sub-embalaje	contiene:	50 cajas
					contiene:	20 unidad(es)	contiene:	12.5 capa
							contiene:	4 cajas / capa
							contiene:	1000 unidad(es)
Peso	0,138	Neto en kg		Neto en kg	2,8	Neto en kg	138	Neto en kg
	0,138	Bruto en kg		Bruto en kg	2,8	Bruto en kg	138	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	4,000	Altura en cm		Altura en cm	15,0	Altura en cm	152	Altura en cm
	14,000	Anchura en cm		Anchura en cm	34,0	Anchura en cm	80	Anchura en cm
	30,000	Longitud en cm		Longitud en cm	57,0	Longitud en cm	120	L en cm
	1,680	Volumen en dm³		Volumen en dm³	33,6	Volumen en dm³	1459	Volumen en dm³
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	3334492505017						