



# Medidor de calidad de aceite de freidoras con pantalla digital

## 121196

### FICHA DE PRODUCTO



Material(es):

Electrónico

País de origen:

CHINA

Código Aduanero:

9031809090



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ Instrumento para controlar la degradación del aceite vegetal de freír
- ✓ Permite cambiar el aceite en el momento adecuado: ni demasiado pronto ni demasiado tarde
- ✓ Pantalla para ver el valor real del porcentaje de compuestos polares en el aceite
- ✓ Rango: 0,5-40 %TPM, precisión: +/-3 %, resolución: 0,1 %TPM
- ✓ Visualización de la temperatura del aceite durante el test
- ✓ Rango de temperatura: +30/+200 °C, precisión: +/-1,5 °C, resolución: 0,5 °C
- ✓ Diodos de color para ayudar en la toma de decisiones
- ✓ Longitud de la sonda: 192 mm
- ✓ Tiempo de respuesta: menos de 60 segundos
- ✓ Autocalibración
- ✓ Incluye 2 pilas AAA. Autonomía de 400 a 500 mediciones
- ✓ Se entrega en un maletín de protección robusto y con espuma, dimensiones 395 x 160 x 80 mm

### 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>	Medidor de calidad de aceite de freidoras con pantalla digital		
Contiene		VC-1	VC-2
Altura			
Longitud Total	365 mm		
Anchura	45 mm		
Volumen			
Peso neto	180 g		
Peso bruto	1150 g		
Código barras	3334491211964		

# Medidor de calidad de aceite de freidoras con pantalla digital

**121196**

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones del producto		Condiciones de uso	
Longitud útil	365 mm	Temperatura mínima de funcionamiento	30 °C
Material		Temperatura máxima de funcionamiento	200 °C
<b>Material principal</b>	Electrónico	Garantía	
<b>Material secundario</b>	Abs	Duración de la garantía	12 meses
Color y acabado		Regulador	
Color	Rojo	Marcado CE	sí
Eléctrico			
Índice de IP	65		

## DATOS LOGÍSTICOS

Cantidades	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET	
			contiene:		contiene:		contiene:	
					10	sub-embalaje		cajas
					10	unidad(es)		capa
								cajas / capa
								unidad(es)
Peso	1,102	Neto en kg		Neto en kg	11,0	Neto en kg		Neto en kg
	1,102	Bruto en kg		Bruto en kg	12,2	Bruto en kg		Bruto en kg
	0,000	Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg	1,2	Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg
Dimensiones	17,000	Altura en cm		Altura en cm	41,0	Altura en cm		Altura en cm
	8,500	Anchura en cm		Anchura en cm	43,0	Anchura en cm		Anchura en cm
	40,000	Longitud en cm		Longitud en cm	46,0	Longitud en cm		L en cm
	5,780	Volumen en dm³		Volumen en dm³	81,1	Volumen en dm³		Volumen en dm³
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	3334491211964			EAN14	53334491211969		