



### Termómetro para alimentos Catertemp

Termómetro diseñado especialmente para profesionales de la cocina que buscan un instrumento sencillo que les permita cumplir con las normas de manipulación de alimentos. Cuenta además con la función "Hold" que mantiene la lectura en pantalla. Incluye sonda fija de acero inoxidable Ø3.3x130mm y cable de 1m de poliuretano

#### PARÁMETROS ESTÁNDAR

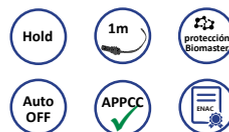
Elemento sensor:	Termopar tipo K
Rango de medida:	-49.9 a 299.9°C
Escala:	Celsius (°C)
Resolución:	0.1°C
Precisión:	±0.4°C (-50 y 199°C) resto ±1°
Batería:	3x 1.5 voltios AAA
Vida estimada batería:	10.000 horas
Dimensiones:	25x56x128mm
Dimensión sonda:	Ø3.3x130mm
Cable:	1m bobinado
Peso:	130g

#### MATERIALES

Carcasa:	Plástico ABS con Biomaster	Cable:	Poliuretano
Visor:	LCD 12mm		

Referencia: **221-046**

**Aplicación:**  
-Catering



### Termómetro para alimentos Thermamite

Termómetro diseñado especialmente para profesionales de la cocina que buscan un instrumento sencillo y económico que les permita cumplir con las normas de manipulación de alimentos. Incluye sonda fija de acero inoxidable Ø3.3x100mm y cable de 500mm de PVC.

#### PARÁMETROS ESTÁNDAR

Elemento sensor:	Termopar tipo K
Rango de medida:	-50 a 300°C
Escala:	Celsius (°C)
Resolución:	1°C
Precisión:	±1°C ±1%
Batería:	3x 1.5 voltios AAA
Vida estimada batería:	10.000 horas
Dimensiones:	25x56x128mm
Dimensión sonda:	Ø3.3x100mm
Cable:	0.5m
Peso:	130g

#### MATERIALES

Carcasa:	Plástico ABS con Biomaster	Cable:	PVC
Visor:	LCD 12mm		



Referencia: ○ **261-010**

● **261-020**

● **261-030**

● **261-040**

● **261-050**

**Aplicación:**  
-Catering



### Termómetro para alimentos Food Check

Termómetro diseñado especialmente para profesionales de la cocina que buscan un instrumento sencillo y económico que les permita cumplir con las normas de manipulación de alimentos. Incluye sonda fija de acero inoxidable Ø3.3x130mm y cable de 500mm de PVC.

#### PARÁMETROS ESTÁNDAR

Elemento sensor:	Termopar tipo K
Rango de medida:	-49.9 a 299.9°C
Escala:	Celsius (°C)
Resolución:	0.1°C
Precisión:	±0.4°C (-50 y 199°C) resto ±1°
Batería:	3x 1.5 voltios AAA
Vida estimada batería:	10.000 horas
Dimensiones:	25x56x128mm
Dimensión sonda:	Ø3.3x130mm
Cable:	0.5m
Peso:	130g

#### MATERIALES

Carcasa:	Plástico ABS con Biomaster	Cable:	PVC
Visor:	LCD 12mm		



Referencia: ○ **221-018**

● **221-028**

● **221-038**

● **221-048**

● **221-058**

**Aplicación:**  
-Catering

