



### Termómetro con sonda reemplazable Therma Plus

Esta versión del modelo thermapen es ideal para calibración de otros instrumentos y sondas. El termómetro se apaga tras 10 min. de inactividad lo que maximiza la vida de la batería, esta característica puede ser desactivada

#### PARÁMETROS ESTÁNDAR

Elemento sensor:	Termopar tipo K
Rango de medida:	-99.9 a 1372°C
Escala:	Celsius (°C)
Resolución:	0.1 hasta 299.9°C después 1°C
Precisión:	±0.4°C ±0.1%
Batería:	1x 9 voltios PP3 alcalina
Vida estimada batería:	5.000 horas
Dimensiones:	35x60x115mm
Dimensión sonda:	No incluida
Peso:	194g

#### MATERIALES

Carcasa:	Aluminio
Visor:	LCD

#### Aplicación:

- Laboratorios
- Industrial

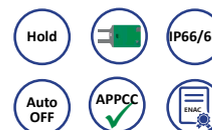
Referencia: ○ 221-071

○ 221-271

○ 221-371

○ 221-471

○ 221-571



### Termómetro con sonda fija Catertemp Plus

Instrumento ideal para comprobaciones y chequeos de otros instrumentos o sondas. Su amplio rango de temperatura y precisión lo hacen apropiado para un gran número de aplicaciones. Incorpora una sonda fija de gran precisión con sensor PT100

#### PARÁMETROS ESTÁNDAR

Elemento sensor:	Termopar tipo K
Rango de medida:	-49.9 a 299.9°C
Escala:	Celsius (°C)
Resolución:	0.1 / 1°C
Precisión:	±0.4°C ±0.1%
Batería:	1x 9 voltios PP3 alcalina
Vida estimada batería:	5.000 horas
Dimensiones:	35x60x115mm
Dimensión sonda:	Ø3.3x130mm
Cable:	1m bobinado
Peso:	244g

#### MATERIALES

Carcasa:	Aluminio	Cable:	Poliuretano
Visor:	LCD		

#### Aplicación:

- Laboratorios
- Industrial

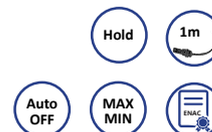
Referencia: ○ 221-056

○ 221-256

○ 221-356

○ 221-456

○ 221-556



### Termómetro con sonda fija Catertemp Plus

Instrumento ideal para comprobaciones y chequeos de otros instrumentos o sondas. Su amplio rango de temperatura y precisión lo hacen apropiado para un gran número de aplicaciones. Incorpora una sonda fija de gran precisión con sensor PT100

#### PARÁMETROS ESTÁNDAR

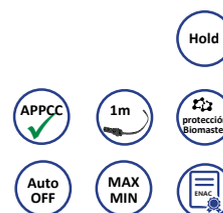
Elemento sensor:	Termistor
Rango de medida:	-39.9 a 149.9°C
Escala:	Celsius (°C)
Resolución:	0.1°C
Precisión:	±0.4°C (-20 a 70°C)
Batería:	3x 1.5 voltios AAA
Vida estimada batería:	20.000 horas
Dimensiones:	25x56x128mm
Dimensión sonda:	Ø3.3x130mm
Cable:	1m bobinado
Peso:	220g

#### MATERIALES

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

#### Aplicación:

- Catering



ESP1.0

Referencia: 226-042

