

Termómetro de precisión Reference thermapen

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



Referencia: 222-213

PARÁMETROS ESTÁNDAR

Elemento sensor: PT100
 Rango de medida: -69.9 a 199°C
 Escala: Celsius-fahrenheit (°C/F)
 Resolución: 0.01°C
 Precisión: ±0.07°C (-30 a 149.9°C) resto ±0.2°C
 Batería: 2x pila botón 3 voltios CR2032 litio
 Vida estimada batería: 1.000 horas
 Dimensiones: 19x47x153mm Dimensión sonda: Ø3.3x108mm
 Peso: 97g

MATERIALES

Carcasa: Plástico ABS con Biomaster
 Visor: LCD 12mm

Aplicación:

- Laboratorios
- Industrial



Termómetro de precisión para calibración Reference

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



Referencia: 222-055

PARÁMETROS ESTÁNDAR

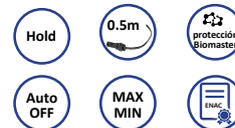
Elemento sensor: PT100 1/10 DIN
 Rango de medida: -199.9 to 199.9°C
 Escala: Celsius-fahrenheit (°C/F)
 Resolución: 0.01°C
 Precisión: ±0.05°C (-30 to 150°C) ±0.1°C (-50 to 200°C)
 Batería: 3x 1.5 voltios AAA
 Vida estimada batería: 2.000 horas
 Dimensiones: 25x56x128mm Dimensión sonda: Ø3.3x130mm Cable: 0.5m
 Peso: 210g

MATERIALES

Carcasa: Plástico ABS con Biomaster Cable: PVC
 Visor: LCD 10mm

Aplicación:

- Laboratorios
- Industrial



Termómetro de alta precisión para alimentación Serie Precision

Instrumentos de alta precisión con enchufe en la parte superior para distintas sondas. La precisión dada se refiere únicamente al instrumento. El modelo "precision" no incluye sonda.



Referencia: 222-053

Precision

PARÁMETROS ESTÁNDAR

Elemento sensor: PT100
 Rango de medida: -199.9 a 499.9°C
 Escala: Celsius-fahrenheit (°C/F)
 Resolución: 0.1°C
 Precisión: ±0.2°
 Batería: 3x 1.5 voltios AAA
 Vida estimada batería: 2.000 horas
 Dimensiones: 25x56x128mm
 Dimensión sonda: No incluida
 Peso: 130g

MATERIALES

Carcasa: Plástico ABS con Biomaster
 Visor: LCD 10mm



Aplicación:

- Laboratorios
- Industrial



Referencia: 222-051

Precision Plus

PARÁMETROS ESTÁNDAR

Elemento sensor: PT 100
 Rango de medida: -199.99 a 199.99°C
 Escala: Celsius-fahrenheit (°C/F)
 Resolución: 0.01°C
 Precisión: ±0.05°
 Batería: 3x 1.5 voltios AAA
 Vida estimada batería: 2.000 horas
 Dimensiones: 25x56x128mm
 Dimensión sonda: Ø3.3x130mm Cable: 1m
 Peso: 130g

MATERIALES

Carcasa: Plástico ABS con Biomaster
 Visor: LCD 10mm Cable: PVC



Aplicación:

- Laboratorios
- Industrial

