

Termómetro de precisión para alimentación Serie Therna 20

Termómetro diseñado para la industria del catering, indicado su uso en procesos que requieran garantías en materia de seguridad y salud.
El termómetro puede ser usado a bajas temperaturas.
El instrumento puede ser combinado con sondas NTC con conector Lumberg.



Therna 20

PARÁMETROS ESTÁNDAR

Elemento sensor: Termistor
Rango de medida: -99.9 a 1372°C
Escala: Celsius-fahrenheit (°C/F)
Resolución: 0.1°C
Precisión: ±0.4°(-10 a 70°C)
Batería: 3x 1.5 voltios AAA
Vida estimada batería: 20.000 horas
Dimensiones: 25x56x128mm
Dimensión sonda: No incluida
Peso: 130g

MATERIALES

Carcasa: Plástico ABS con Biomaster
Visor: LCD 12mm



Referencia:
226-040

Aplicación:
· Alimentación



Therna 20 plus

PARÁMETROS ESTÁNDAR

Elemento sensor: Termistor
Rango de medida: -39.9 a 149.9°C
Escala: Celsius-fahrenheit (°C/F)
Resolución: 0.1°C
Precisión: ±0.4°(-10 a 70°C)
Batería: 3x 1.5 voltios AAA
Vida estimada batería: 10.000 horas
Dimensiones: 32x71x141mm
Dimensión sonda: No incluida
Peso: 220g

MATERIALES

Carcasa: Plástico ABS con Biomaster
Visor: LCD 15mm



Referencia:
232-040

Aplicación:
· Alimentación

Termómetro precisión para alimentación Serie Therna 22

Termómetro diseñado para la industria del catering, este versátil instrumento admite sondas de tipo NTC termistor y Termopar tipo T.



Therna 22

PARÁMETROS ESTÁNDAR

Elemento sensor: Termistor / Termopar T
Rango Termistor: -39.9 a 149.9°C
Rango Termopar T: -199.9 a 400°C
Escala: Celsius(°C)
Resolución: 0.1°C hasta 300°C después 1°C
Precisión
instrumento solo: ±0.2°C
Termopar T: ±0.5°(-50 a 150°C)
Termistor: ±0.4°(-10 a 70°C)

Batería: 3x 1.5 voltios AAA
Vida batería Termopar T: 10.000 horas
Vida batería Termistor: 20.000 horas
Dimensiones: 25x56x128mm
Dimensión sonda: No incluida
Peso: 130g

MATERIALES

Carcasa: Plástico ABS con Biomaster
Visor: LCD 12mm



Referencia:
227-022

Aplicación:
· Alimentación



Therna 22 plus

PARÁMETROS ESTÁNDAR

Elemento sensor: Termistor / Termopar T
Rango Termistor: -39.9 a 149.9°C
Rango Termopar T: -199.9 a 400°C
Escala: Celsius (°C)
Resolución: 0.1°C hasta 300°C después 1°C
Precisión
instrumento solo: ±0.2°C
Termopar T: ±0.5°(-50 a 150°C)
Termistor: ±0.4°(-10 a 70°C)

Batería: 3x 1.5 voltios AAA
Vida batería Termopar T: 10.000 horas
Vida batería Termistor: 20.000 horas
Dimensiones: 32x71x141mm
Dimensión sonda: No incluida
Peso: 220g

MATERIALES

Carcasa: Plástico ABS con Biomaster
Visor: LCD 15mm



Referencia:
232-041

Aplicación:
· Alimentación