

Termómetro industrial con sonda reemplazable



Referencia: 221-041

Termómetro para uso industrial Therma 1

Instrumento resistente y fácil de usar con una gran pantalla que facilita la lectura. Puede combinarse con una gran variedad de sondas termopares de tipo K que lo convierte en una herramienta versátil apta para su uso en multitud de aplicaciones industriales.

PARÁMETROS ESTÁNDAR

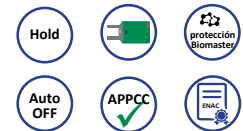
Elemento sensor: Termopar tipo K
 Rango de medida: -99.9 a 1372°C
 Escala: Celsius-fahrenheit (°C/F)
 Resolución: 0.1°C (-99.9 a 299.9°C) / 1°C (300 a 1372°C)
 Precisión: ±0.4°C ±0.1%
 Batería: 3x 1.5 voltios AAA
 Vida estimada batería: 10.000 horas
 Dimensiones: 25x56x128mm Dimensión sonda: Sonda no incluida
 Peso: 130g

MATERIALES

Carcasa: Plástico ABS con Biomaster
 Visor: LCD 12mm

Aplicación:

·Industrial



Referencia: 221-043

Termómetro para uso industrial Therma 3

Instrumento resistente y fácil de usar con una gran pantalla que facilita la lectura. Puede combinarse con una gran variedad de sondas termopares de tipo K que lo convierte en una herramienta versátil apta para su uso en multitud de aplicaciones industriales.

PARÁMETROS ESTÁNDAR

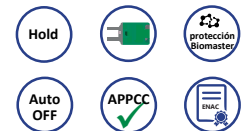
Elemento sensor: Termopar tipo K
 Rango de medida: -100a 1372°C
 Escala: Celsius-fahrenheit (°C/F)
 Resolución: 1°C
 Precisión: ±1°C ±0.1%
 Batería: 3x 1.5 voltios AAA
 Vida estimada batería: 10.000 horas
 Dimensiones: 25x56x128mm Dimensión sonda: Sonda no incluida
 Peso: 130g

MATERIALES

Carcasa: Plástico ABS con Biomaster
 Visor: LCD 12mm

Aplicación:

·Industrial



Referencia: 221-061

Termómetro para uso industrial Therma Elite

Este instrumento incorpora todas las características de los therma 1 y 3 además de pantalla retroiluminada, función de memoria máx/mín y un botón de cambio de modo para la selección de la resolución (0,1/1) o la escala (°C/°F). El termómetro también incorpora una función de ajuste de calibración (± 2°C), que permite a los usuarios compensar los errores de la sonda de termopar.

PARÁMETROS ESTÁNDAR

Elemento sensor: Termopar tipo K
 Rango de medida: -99.9 a 1372°C
 Escala: Celsius-fahrenheit (°C/F)
 Resolución: 0.1°C (-99.9 a 299.9°C) / 1°C (300 a 1372°C)
 Precisión: ±0.4°C ±0.1%
 Batería: 3x 1.5 voltios AAA
 Vida estimada batería: 10.000 horas
 Dimensiones: 25x56x128mm Dimensión sonda: Sonda no incluida
 Peso: 130g

MATERIALES

Carcasa: Plástico ABS con Biomaster
 Visor: LCD 12mm

Aplicación:

·Industrial

