



Référence: 221-041

### Thermomètre industriel Therma 1

Instrument résistant et facile à utiliser avec un grand écran pour une meilleure lecture. Ce thermomètre peut être combiné avec une grande variété de sondes thermocouples type K, ce qui lui donne une grande versatilité pour son utilisation dans des multiples applications industrielles

#### PARÁMETRES STANDARD

Capteur: Thermocouple type K
Plage de mesure : -99.9 á 1372°C
Graduation: Celsius-fahrenheit (°C/F)
Résolution: 0.1°C (-99.9 á 299.9°C) / 1°C (300 á 1372°C)
Précision: ±0.4°C ±0.1%
Batterie: 3x 1.5 voltes AAA
Durée de la batterie : 10.000 heures
Dimensions: 25x56x128mm Dimension sonde: Sonde non inclus
Poids: 130g

#### MATÉRIELS

Boitier: Plastique ABS avec Biomaster
Voyant: LCD 12mm

#### Application:

-Industriel



Référence: 221-043

### Thermomètre industriel Therma 3

Instrument résistant et facile à utiliser avec un grand écran pour une meilleure lecture. Ce thermomètre peut être combiné avec une grande variété de sondes thermocouples type K, ce qui lui donne une grande versatilité pour son utilisation dans des multiples applications industrielles

#### PARÁMETRES STANDARD

Capteur: Thermocouple type K
Plage de mesure : -100 á 1372°C
Graduation: Celsius-fahrenheit (°C/F)
Résolution: 1°C
Précision: ±1°C ±0.1%
Batterie: 3x 1.5 voltes AAA
Durée de la batterie : 10.000 heures
Dimensions: 25x56x128mm Dimension sonde: Sonde non inclus
Poids: 130g

#### MATÉRIELS

Boitier: Plastique ABS avec Biomaster
Voyant: LCD 12mm

#### Application:

-Industriel



Référence: 221-061

### Thermomètre industriel Therma Elite

Cet instrument incorpore les caractéristiques des modèles Therma 1 et Therma 3 plus un écran illuminé, fonction de mémoire max/min, sélection de la résolution (0.1/1) et de la graduation (°C/°F). Le thermomètre inclus aussi une fonction d'étalonnage (± 2°C) qui permet à l'utilisateur compenser l'erreur de la sonde thermocouple.

#### PARÁMETRES STANDARD

Capteur: Thermocouple type K
Plage de mesure : -99.9 á 1372°C
Graduation: Celsius-fahrenheit (°C/F)
Résolution: 0.1°C (-99.9 á 299.9°C) / 1°C (300 á 1372°C)
Précision: ±0.4°C ±0.1%
Batterie: 3x 1.5 voltes AAA
Durée de la batterie : 10.000 heures
Dimensions: 25x56x128mm Dimension sonde: Sonde non inclus
Poids: 130g

#### MATÉRIELS

Boitier: Plastique ABS avec Biomaster
Voyant: LCD 12mm

#### Application:

-Industriel

