

# TERMÓMETROS



## CAMARA TERMOGRAFICA

Modelo: **GI-EAS**

Tipo: Digital

Características:

Rango de medición: -20°C a 1200°C (en 3 Modelos)  
Precisión:  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  o  $\pm 2\%$  de la lectura  
Rango de Espectro: 8-14  $\mu\text{m}$   
Campo de visión: 20.6° x 15.5°  
Enfoque: 1mm  
Sensibilidad Térmica:  $\leq 0.1^{\circ}\text{C}$  30 °C



## TERMOMETRO DIGITAL

Modelo: **CM-DT8819**

Tipo: Digital

Características:

Rango de medición -50°C - 750°C (-58°F - 1382°F)  
Tiempo de respuesta Menor a 1 segundo  
Resolución 0.1° hasta 200°  
1° de 200° en adelante  
Exactitud básica  $\pm 1.5\%$  de lectura o  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  /  $\pm 4^{\circ}\text{F}$   
Resolución óptica Distancia para marcar tamaño



## TERMOMETRO DIGITAL

Modelo: **CM-DT8839**

Tipo: Digital

Características:

Rango de medición -50°C-1000°C (-58°F- 832°F)  
Tiempo de respuesta Menor a 1 segundo  
Resolución 0.1 °C / °F  
Exactitud básica  $\pm 1.5\%$  de lectura  
Resolución óptica Distancia para marcar 50:1  
Emisividad Fijado en . 1 - 1.0



## TERMOMETRO DIGITAL

Modelo: **CM-DT8869**

Tipo: Digital

Características:

Rango de medición -50°C-1600°C (-58°F-2912°F)  
Tiempo de respuesta Menor a 150 milisegundos  
Resolución 0.1 hasta 1000 °C, 1° hasta más de 1000 °C  
Exactitud básica  $\pm 1.0\%$  de lectura  
Resolución óptica 50:1 Dist al tamaño del spot



## TERMOMETRO DIGITAL

Modelo: **TE-1327**

Tipo: Digital

Características:

Rango de medición -35 °C - 500 °C  
Resolución 0.1 °C / 0.2 °F  
Efectividad Lectura  $\pm 2\%$  o  $\pm 2^{\circ}\text{C}$   
Respuesta espectral 6 - 14  $\mu\text{m}$



## TERMOMETRO DIGITAL

Modelo: **SH-PT300B**

Tipo: Digital

Características:

Rango de medición 500°C-3000°C(-932°F-5432°F)  
Efectividad  $\pm 1\%$  o 1 °C  
Precisión  $\pm 0.5\%$  o  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$   
Resolución de pantalla  $\pm 1^{\circ}\text{C}$  o 1 °F

# TERMÓMETROS



## TERMOMETRO DIGITAL

Modelo: **LT-TM949**

Tipo: Digital

Características:

Rango de medición -20 °C a 650 °C  
Exactitud ± 0.1% en 2 Dígitos

Exclusivo circuito microprocesador con software de linealidad incluido



## TERMOMETRO DIGITAL

Modelo: **TE-1300**

Tipo: Digital

Características:

Rango de medición -50°C-1300°C (-50°F-1999°F)  
Resolución -50° - 200° a 0.1° < 200° a 1°

Función de retención de medición máxima  
Función de retención de datos  
Accesorios de salida auxiliares  
Diferenciales de medición T1 - T2