

TERMÓMETROS



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 ±1.5% de lectura o ±2°C / ±4°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 ± 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 ± 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 ± 2% o ± 2 °C
Respuesta espectral 6 - 14 μm



TERMOMETRO DIGITAL

Modelo: **SH-PT300B**

Tipo: Digital

Características:

Rango de medición 500°C-3000°C(-932°F-5432°F)
Efectividad ± 1% o 1 °C
Precisión ± 0.5% o ± 0.5 °C
Resolución de pantalla ± 1 °C o 1 °F



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

TERMÓMETROS



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