

TERMOMETROS DIGITALES - CM-DT8869

Números de Catálogo:

CM-DT8869

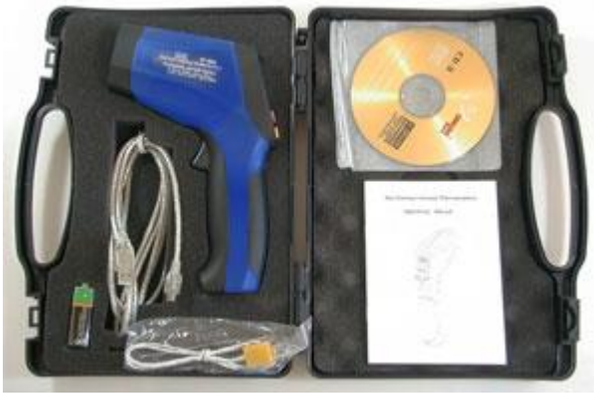
Descripción General:

Termómetros Digitales - Termómetros digitales infrarrojos tipo pistola con doble apuntador láser y rapido tiempo de medición con un rango de -50°C a 1600°C



CARACTERISTICAS

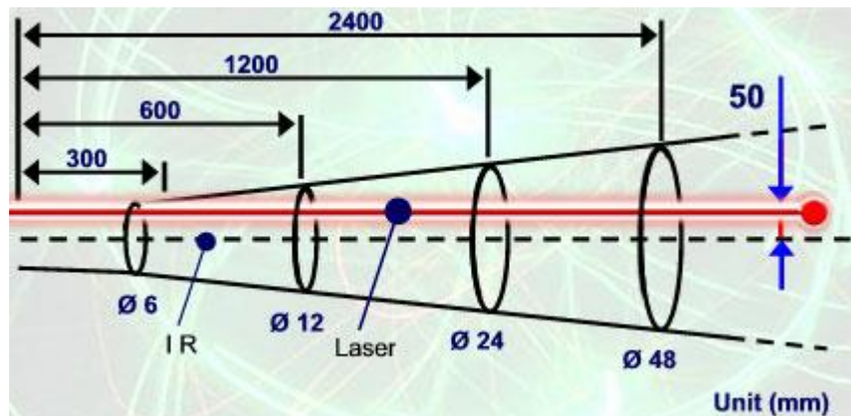
- Proporcionar mucho mas rápido, fácil y precisa las lecturas para la mayoría de mediciones de la temperatura de la superficie con doble apuntador láser
- Los dos puntos de láser convergen a un solo punto cuando la unidad está en óptima distancia del objeto que se mide
- 150ms tiempo más rápido de toma de muestras con 1% de precisión
- Amplia gama de temperaturas
- Piso único en la superficie, moderno diseño de carcasa
- Automáticamente realiza la retención y bloqueo de datos.
- Obtención de datos máximo, mínimo, diferencial y promedio
- Alarma de altas y bajas temperaturas
- Emisividad ajustable digitalmente de 0.1 a 1.0
- Compatible con todos los conectores estándar termopares tipo K
- Apagado automático
- Pantalla LCD retroiluminada
- Indicador de sobrecarga
- Indicador de batería baja
- Indicador de temperatura alta
- Tipo de entrada K
- Interfase USB



CARACTERISTICAS TECNICAS

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 Distancia al tamaño del spot
Rango de temperatura tipo K	-40 °C a 260 °C (-40 °F a 500 °F)
Precisión básica (TK)	± 1.5% de la lectura
Capacidad de memoria	99 lecturas
Dimensiones	204 x 155 x 52 mm
Peso	320 gramos
Accesorios	Batería de 9V, cable USB, software, sonda de temperatura tipo K, maletín de transporte

DISTANCIA PARA MARCAR EL TAMAÑO



MODELOS

No. de Catalogo	Descripción
CM-DT8869	Termómetros Digitales
TE-TPK02	Sonda de inmersión para Termómetros Digitales
TE-TPK03	Sonda de superficie para Termómetros Digitales

ACCESORIOS ADICIONALES

TE-TPK02	TE-TPK03
 <p>La sonda TE-TPK02: Inmersión -40°C a 260 °C (-40 °F a 500 °F) Usada principalmente en Líquidos o Geles</p>	 <p>La sonda TE-TPK03: Superficie -40°C a 260 °C (-40 °F a 500 °F)</p>