

## Cámara térmica MEDID TC1000



**¡ NOVEDAD !** hasta el 14/10/2026

Referencia: 6600  
EAN-13: 8421411025963  
Marca: MEDID

Tecnología de medición: Infrarroja sin contacto  
Aplicaciones principales: Mantenimiento eléctrico, inspección industrial, detección de fugas y control térmico

- Medición precisa de temperatura superficial sin contacto entre  $-20^{\circ}\text{C}$  y  $+1000^{\circ}\text{C}$
- Doble cámara: imagen infrarroja y visible combinadas con tres modos de superposición.
- Pantalla TFT LCD de 2" con lectura clara y ajuste de brillo.
- Sensibilidad térmica de 200 mK y precisión de  $\pm 3\%$  /  $\pm 3\text{ K}$ .
- Memoria interna y ranura microSD (hasta 32 GB) para guardar imágenes y datos.

### Descripción general

La cámara termográfica MEDID 6600 permite medir y visualizar con precisión la temperatura superficial de diferentes materiales mediante un método sin contacto. Combina imagen térmica e imagen visible, ofreciendo una representación clara de la distribución del calor incluso en condiciones de baja iluminación.

Su diseño ergonómico y portátil facilita el uso en tareas de mantenimiento eléctrico, inspección industrial, detección de fugas o control de aislamiento térmico. Permite almacenar imágenes y datos en la tarjeta de memoria para su posterior análisis y elaboración de informes.

Recomendada para diagnóstico preventivo, control de calidad y mantenimiento profesional. Mantener limpia la lente y guardar el equipo en su estuche protector tras cada uso.

### Características

Tecnología de medición	Infrarroja sin contacto
Aplicaciones principales	Mantenimiento eléctrico, inspección industrial, detección de fugas y control térmico
Rango de medición	$-20^{\circ}\text{C}$ a $+1000^{\circ}\text{C}$
Precisión	$\pm 3\%$ o $\pm 3\text{ K}$
Sensibilidad térmica (NETD)	$\leq 200\text{ mK}$
Resolución del sensor infrarrojo	$220 \times 160\text{ px}$
Campo de visión (FOV)	$35 \times 26^{\circ}$
Distancia mínima de enfoque	0,5 m
Pantalla	TFT LCD de 2 "
Modos de visualización	Térmico, visible y mixto (3 combinaciones)
Rango espectral	8 – 14 $\mu\text{m}$
Frecuencia de imagen	9 Hz
Memoria	Interna + microSD (hasta 32 GB)
Alimentación	Batería recargable de iones de litio (USB-C)
Autonomía	Hasta 4 h de uso continuo
Temperatura de funcionamiento	$0^{\circ}\text{C}$ – $50^{\circ}\text{C}$

## Acabados

Color	Rojo
Material	ABS
Acabado	Antideslizante

## Certificaciones

Garantía	3 años
----------	--------

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	5,3
Ancho artículo (cm)	5,5
Alto artículo (cm)	19

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	11,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,64
Producto empaquetado: alto (cm)	29,30
Presentación	Caja con colgador

## Clasificación

eClass	27-20-16-03
UNSPSC	· Equipos y Suministros de Laboratorio, de Medición, de Observación y de Pruebas / Instrumentos de medida, observación y ensayo / Instrumentos y accesorios de visión y observación / Magnificadores (41111713)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / ELECTRICIDAD / MATERIAL DE INSTALACIÓN / OTROS (MATERIAL DE INSTALACION) (080303OT)