



Cámaras termográficas

testo 865



160 x 120

320 x 240

Testo Argentina lo acerca a la termografía profesional con su gran variedad de cámaras. Contamos con modelos de costo muy accesible y excelentes prestaciones.

Detecte problemas en sistemas de distribución eléctrica, contactores, fusibles, relays, llaves termomagnéticas, capacitores, empalmes mal realizados. Evite sobrecalentamientos con potencial de incendio.

Visualice fácilmente defectos en sistemas de vapor, trampas defectuosas, cañerías con fugas, aislantes dañados. Optimice el consumo y mejore la eficiencia de su sistema. Todas las cámaras termográficas Testo son desarrolladas y producidas en Alemania. Las instalaciones ultramodernas de Testo en Titisee, en la Selva Negra alemana, incluyen laboratorios para la investigación de las tecnologías básicas así como también tecnologías de medición y departamentos de desarrollo de diseños. El resultado: características innovadoras y excelente calidad.

Algunas características distintivas de las cámaras Testo (de serie u opcional):

- ▶ Poderoso software de análisis IRSoft
- ▶ Tecnología SuperResolution
- ▶ Imagen termográfica de humedad
- ▶ Video completamente radiométrico
- ▶ Temperatura hasta 1.200 °C
- ▶ Lentes de germanio de altísima calidad

testo 868



160 x 120

320 x 240



testo 868: cámara termográfica con aplicación (app)

Cámara termográfica similar al modelo 865, más las siguientes características:

- ▶ Testo Thermography App incluida, para crear informes, enviarlos y guardarlos en línea in situ, entre otros
- ▶ Cámara digital integrada
- ▶ Funciones como testo ScaleAssist para imágenes térmicas comparables en la termografía de edificios

<https://www.testo.com/es-AR/testo-868/p/0560-8681>

testo 871: cámara termográfica con app

- ▶ Calidad de imagen de 240 x 180 píxeles ampliado a 480 x 360
- ▶ Testo Thermography App incluida
- ▶ Enlazada inalámbricamente: transmisión inalámbrica de los valores medidos de las pinzas amperimétricas testo 770-3 y el termohigrómetro testo 605i (ambos disponibles por separado)
- ▶ Funciones como el testo ScaleAssist y el testo ε-Assist para obtener imágenes térmicas comparables y sin errores

<https://www.testo.com/es-AR/testo-871/p/0560-8712>

testo 871



240 x 180

480 x 360



Con la compra de la cámara termográfica accede a un curso de capacitación de aproximadamente cuatro horas de duración, sin cargo en las oficinas de Testo Argentina.

testo 865: cámara termográfica

- ▶ Calidad de imagen con detector de 160 x 120 ampliado a 320 x 240
- ▶ NETD 120 mK (detección de la diferencia en temperatura a partir de 0.12 °C)
- ▶ Detección automática de puntos fríos y calientes

<https://www.testo.com/es-AR/testo-865/p/0560-8650>

Más información:

https://www.testo.com/es-AR/parametro/termografia/c/parameters_thermal_imager

Be sure. **testo**





Cámaras termográficas

testo 872



320 x 240

640 x 480



testo 872: cámara termográfica con app

Similar al modelo anterior, con las siguientes modificaciones:

- ▶ Calidad de imagen de 320 x 240 píxeles ampliado a 640 x 480
- ▶ Sensibilidad térmica desde 0.06 °C

<https://www.testo.com/es-AR/testo-872/p/0560-872i>

testo 875-2i: set

- ▶ Cámara termográfica profesional testo 875-2i: sensibilidad térmica < 50 mK, cámara digital integrada con luz led y medición del riesgo de condensación
- ▶ Un teleobjetivo de 9° x 7° para la detección de objetos más lejanos
- ▶ Calidad de imagen de 160 x 120 píxeles, ampliable a 320 x 240

<https://www.testo.com/es-AR/set-testo-875-2i/p/0563-0875-V3>

testo 875-1i



160 x 120

320 x 240



testo 875-1i: cámara termográfica < 50 mK

- ▶ Calidad de imagen: resolución 160 x 120 píxeles, ampliable a 320 x 240
- ▶ Sensibilidad térmica < 50 mK, objetivo de alta calidad de 32° x 23° con enfoque manual y detección automática de puntos calientes y fríos
- ▶ La cámara digital integrada genera una imagen real de forma paralela a la imagen térmica

<https://www.testo.com/es-AR/testo-875-1i/p/0563-0875-V1>

testo 882: cámara termográfica < 50 mK

- ▶ Calidad de imagen de 320 x 240 píxeles, ampliable a 640 x 480
- ▶ Sensibilidad térmica < 50 mK, objetivo de 32°, detección de puntos calientes y fríos
- ▶ Cámara digital integrada con iluminación led: toma de imagen real para cada imagen térmica

testo 882



320 x 240

640 x 480



testo 875-2i

- ▶ Calidad de imagen de 160 x 120 píxeles, ampliable a 320 x 240 píxeles
- ▶ Sensibilidad térmica < 50 mK, objetivo de alta calidad de 32° x 23°, detección automática de puntos calientes y fríos y medición opcional de temperatura hasta 550 °C
- ▶ Cámara digital integrada y grabación de voz mediante auriculares y micrófono
- ▶ Termografía de edificios: visualización directa del peligro de moho mediante paleta de colores tipo semáforo

<https://www.testo.com/es-AR/testo-875-2i/p/0563-0875-V2>

www.testo.com/es-CL/testo-882/p/0560-0882

testo 875-2i



160 x 120

320 x 240





Cámaras termográficas

testo 885



testo 890



testo 890-2



testo 885: cámara termográfica < 30 mK

- ▶ Calidad de imagen de 320 x 240 píxeles, ampliable a 640 x 480
- ▶ Sensibilidad térmica de < 30 mK
- ▶ Medición opcional de altas temperaturas hasta 1.200 °C
- ▶ Función de imagen panorámica, tecnología SiteRecognition, cálculo de la humedad, guardado en formato JPEG, opcional: almacenamiento en secuencias en el aparato, y mucho más
- ▶ Cámara digital integrada, objetivo intercambiable opcional, muchas más funciones, maleta de transporte, tarjeta de memoria, software profesional, etc.

testo 885: supertele, cámara termográfica con superteleobjetivo

- ▶ Resolución 320 x 240 píxeles, ampliable a 640 x 480
- ▶ Sensibilidad térmica < 30 mK
- ▶ Superteleobjetivo con un campo de visión de 5° x 3,7°
- ▶ Función de imagen panorámica, tecnología SiteRecognition (reconocimiento de situación), cálculo de la humedad, almacenamiento JPEG, opcional: captura secuencial en el dispositivo y muchas otras aplicaciones
- ▶ Cámara digital integrada para imágenes reales adicionales

<https://www.testo.com/es-AR/testo-885/p/0563-0885-X4>

testo 890-1: cámara termográfica < 40 mK

- ▶ Resolución 640 x 480 píxeles, ampliable a 1.280 x 960
- ▶ Sensibilidad térmica < 40 mK
- ▶ Angular de 42°
- ▶ Asistente para imágenes panorámicas, enfoque automático para imágenes menos borrosas y función de almacenamiento en formato JPEG

<https://www.testo.com/es-AR/testo-890/p/0563-0890-X1>

testo 890-2: cámara termográfica < 40 mK

- ▶ Detector de 640 x 480 píxeles, ampliable a 1280 x 960
- ▶ Angular de 42°
- ▶ Asistente para imagen panorámica, tecnología SiteRecognition, cálculo de humedad.
- ▶ Opcional: almacenamiento de secuencias en la cámara
- ▶ Opcional: medición hasta 1.200 °C

<https://www.testo.com/es-AR/set-testo-890/p/0563-0890-X2>

Supertele testo 890-2: cámara termográfica con superteleobjetivo

- ▶ Resolución 640 x 480 píxeles, ampliable a 1.280 x 960
- ▶ Sensibilidad térmica < 40 mK
- ▶ Superteleobjetivo con un campo de visión de 6,6° x 5°
- ▶ Captura secuencial en el dispositivo como opción, cálculo de humedad, SiteRecognition, asistente para imágenes panorámicas, función de almacenamiento en formato JPEG, etc.

<https://www.testo.com/es-AR/testo-890/p/0563-0890-X4>

Be sure. **testo**

