



testo 865 - cámara termográfica

Manual de instrucciones



Software de análisis
testo IRSoft

Con el software testo IRSoft podrá analizar sus imágenes térmicas de forma íntegra y detallada así como crear informes profesionales. El software puede descargarse en el siguiente enlace de forma gratuita y sin necesidad de licencia:



www.testo.com/irsoft



App Termografía testo

Use la App Termografía testo para transferir imágenes térmicas a su smartphone/tablet en vivo, así como para crear análisis rápidos e informes sencillos directamente in situ.

Descargue la App de forma gratuita para Android o iOS en la App Store:



App Termografía
testo

Índice

1	Seguridad y eliminación	5
1.1	Indicaciones sobre este manual	5
1.2	Seguridad	5
1.3	Eliminación	6
2	Datos técnicos.....	7
3	Descripción del aparato.....	10
3.1	Uso.....	10
3.2	Figura del instrumento / elementos de manejo	10
3.3	Indicaciones en pantalla	12
3.4	Alimentación de corriente	13
4	Manejo	14
4.1	Puesta en servicio	14
4.2	Encender y apagar el instrumento.....	14
4.3	Conocer el menú	15
4.4	Tecla de acceso rápido	16
5	Realizar medición.....	18
5.1	Ajustar las funciones de medición	18
5.1.1	Encender/apagar la marcación de píxel	19
5.1.2	Encender la temperatura diferencial.....	19
5.2	Guardar imagen	21
5.3	Galería de imágenes	21
5.4	Ajustar la escala	23
5.5	Ajustar la emisividad y la temperatura reflejada	25
5.5.1	Selección de la emisividad	27
5.5.2	Ajuste personalizado de la emisividad	27
5.5.3	Ajuste de RTC	27
5.6	Seleccionar la paleta de colores.....	28
5.7	Configuración	28
5.7.1.1	Ajustes	28
5.7.1.2	SuperResolution	29
5.7.1.3	Guardar JPEG.....	29
5.7.2	Configurar tecla	30
5.7.2.1	Condiciones del entorno.....	30
5.7.2.2	Información	30
5.7.3	Certificados	31
5.7.3.1	Modo pantalla completa	31

5.7.3.2	Opciones de reinicio	31
6	Mantenimiento	33
6.1	Cargar la batería.....	33
6.2	Cambiar la batería	33
6.3	Limpiar el instrumento	35
6.4	Actualización de firmware.....	36
6.4.1	Ejecución de la actualización con IRSofT.....	36
6.4.1.1	Preparación de la cámara.....	36
6.4.1.2	Actualización.....	36
6.4.2	Ejecución de la actualización con la cámara	37
6.4.2.1	Preparación de la cámara.....	37
6.4.2.2	Actualización.....	37
7	Consejos y ayuda	38
7.1	Preguntas y respuestas	38
7.2	Accesorios y repuestos.....	38
8	Permisos y certificados	39

1 Seguridad y eliminación

1.1 Indicaciones sobre este manual

- El manual de instrucciones forma parte del instrumento.
- Tenga este manual a mano de forma que le resulte fácil consultarlo cuando sea necesario.
- Utilice siempre la versión original y completa de este manual de instrucciones.
- Lea atentamente este manual y familiarícese con el manejo del producto antes de utilizarlo por primera vez.
- Entregue este manual de instrucciones a posteriores usuarios de este producto.
- Preste especial atención a la información de seguridad y a las indicaciones de advertencia para evitar lesiones personales y daños al producto.

1.2 Seguridad

Indicaciones generales de seguridad



- Utilice el producto solamente de forma adecuada y según su finalidad de uso observando los parámetros especificados en los datos técnicos.
- No fuerce el instrumento.
- No ponga el instrumento en funcionamiento si detecta daños en la carcasa, la fuente de alimentación o en cables conectados.
- Recuerde que los objetos de medición y el entorno pueden entrañar también peligros. siga las normativas de seguridad vigentes en el lugar donde se vayan a realizar las mediciones.
- No almacene el instrumento junto con disolventes.
- No utilice productos desecantes.
- Atégase a las instrucciones que encontrará en este manual para las tareas de mantenimiento del instrumento. Siga las instrucciones paso a paso.
- Utilice solamente repuestos originales Testo.
- Utilice solamente una fuente de alimentación original de Testo.
- Durante el funcionamiento, no se debe orientar el instrumento en dirección al sol ni a otras fuentes de radiación intensa (por ejemplo objetos a temperaturas superiores a 650 °C). Esto puede ocasionar serios daños en el detector. La garantía del fabricante no incluye tales daños en el detector microbólometro.

Pilas y baterías

- El uso incorrecto de pilas y baterías puede hacer que estas se dañen, causar lesiones por descargas eléctricas, fuego o pérdidas de líquidos químicos.
- Coloque las pilas y baterías proporcionadas tal y como se indica en el manual de instrucciones.
- No cortocircuite las pilas ni las baterías.
- No abra las pilas ni las baterías y no las modifique.
- No exponga las pilas y baterías a golpes fuertes, agua, fuego ni temperaturas superiores a 60 °C.
- No almacene las pilas y baterías cerca de objetos metálicos.
- En caso de contacto con líquido de baterías: Lávese bien la zona afectada con agua y consulte a un médico si es necesario.
- No utilice pilas ni baterías con pérdidas o dañadas.
- Recargue la batería únicamente en el instrumento o en la estación de recarga recomendada.
- Interrumpa de inmediato el proceso de recarga en caso de que esta no haya concluido en el tiempo indicado.
- Retire inmediatamente la batería del aparato si detecta un mal funcionamiento o síntomas de recalentamiento. ¡Tenga cuidado, la batería puede estar muy caliente!
- Retire la batería del instrumento si no se va a utilizar durante un largo periodo de tiempo para evitar una descarga total.

Indicaciones de seguridad

Preste siempre atención a la información marcada con los siguientes símbolos. Respete las medidas de precaución indicadas.

Símbolo	Explicación
 ADVERTENCIA	Avisa sobre posibles lesiones graves.
 PRECAUCIÓN	Avisa sobre posibles lesiones menores.
ATENCIÓN	Avisa sobre posibles daños materiales.

1.3 Eliminación

- Elimine las baterías defectuosas o agotadas según las disposiciones legales vigentes.
- Una vez finalizada su vida útil, lleve el producto a un centro de reciclaje especial para equipos eléctricos y electrónicos (tenga en cuenta las leyes vigentes en su país) o devuelva el producto a Testo para su eliminación.

2 Datos técnicos

Características de imagen infrarroja

Características	Valores
Resolución de infrarrojos	160 x 120
Sensibilidad térmica (NETD)	<100 mK
Campo de visión (FOV) / distancia mínima de enfoque	31° x 23° / <0,5 m
Resolución geométrica (IFOV)	3,4 mrad
SuperResolution	320 x 240 píxeles / 2,1 mrad
Frecuencia de actualización de imagen IR	9 Hz
Rango espectral	7,5 ... 14 µm

Representación de imágenes

Características	Valores
Pantalla	8,9 cm (3,5") TFT, QVGA (320 x 240 píxeles)
Posibilidades de visualización	- Imagen infrarroja
Paletas de color	4 opciones: - Gris - Frío-Caliente - Hierro - Arco iris AC

Medición

Características	Valores
Rango de medición	-20 ... +280 °C
Exactitud	-30 ... -20 °C: ±3°C, de lo contrario ±2 °C, ±2 % del v.m.
Ajuste emisividad/temperatura reflejada	0,01 ... 1 / manual
Funciones de análisis	- Medición punto medio - Reconocimiento del punto frío/caliente - Delta T
IFOV warner	Incluido en el suministro
testo ScaleAssist	Incluido en el suministro


Equipamiento de la cámara

Características	Valores
Modo pantalla completa	Incluido en el suministro
Guardar JPEG	Incluido en el suministro
Transmisión de vídeo	mediante USB
Interfaces	USB 2.0 Micro B

Memorización de imágenes

Características	Valores
Formato de archivo	<ul style="list-style-type: none">- .jpg- .bmt- Posibilidad de exportación en .bmp .jpg .png .csv .xls
Capacidad de almacenamiento	Memoria interna > 1000 imágenes (sin SuperResolution)

Alimentación de corriente

Características	Valores
Tipo de pila	Batería de ion litio 2600 mAh / 3,63 V
Tiempo de funcionamiento	4,0 h @ 20 °C
Funcionamiento con alimentación de red	sí
Opciones de recarga	en el instrumento / en la estación de recarga (opcional)
Duración de carga en el instrumento	aprox. 3 h con l fuente de alimentación 2A suministrada
Duración de carga en la estación de carga	aprox. 5 h con la fuente de alimentación
Puerto USB	5V  1.8 A*

*  Corriente continua

Condiciones del entorno

Características	Valores
Temperatura de servicio	-15 ... +50 °C
Temperatura de almacenamiento	-30 ... +60 °C
Humedad ambiental	20 ... 80 %HR, sin condensación

Tipo de protección de la carcasa	IP54* según IEC 60529
Vibración	2 g
Altura máx. Altura de funcionamiento	2000 m

* El producto ofrece protección IP54, pero no es adecuado para su uso permanente en exteriores.

Normas, comprobaciones

Características	Valores
CEM	2014/30/UE
RED	2014/53/UE



La declaración de conformidad UE se encuentra en la página web de Testo www.testo.com en las descargas específicas del producto.

3 Descripción del aparato

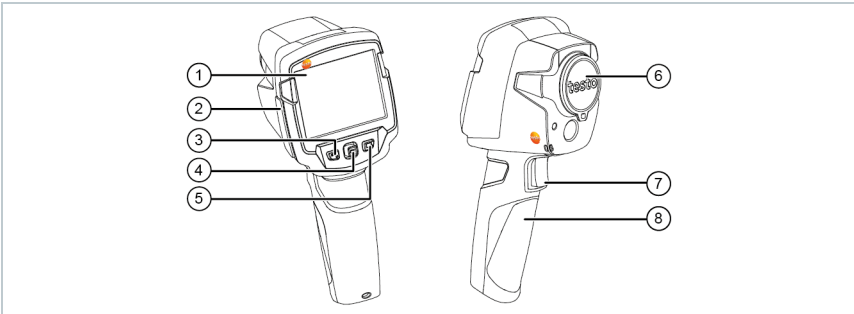
3.1 Uso


El instrumento es una cámara termográfica robusta y manejable. Está diseñada para permitirle la determinación y representación gráfica de la distribución de temperatura de una superficie sin necesidad de contacto con la misma.


Áreas de aplicación

- Inspección de edificios: Evaluación energética de edificios (técnica de calefacción, ventilación y aire acondicionado, responsables del mantenimiento de edificios, oficinas de ingenieros, peritos)
- Supervisión de procesos de producción / control de calidad: Supervisión de procesos de fabricación
- Medidas de mantenimiento preventivo: Inspección eléctrica y mecánica de instalaciones y maquinaria

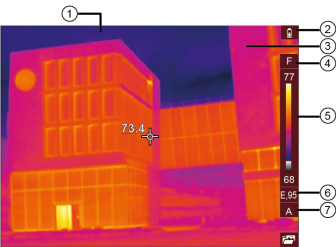
3.2 Figura del instrumento / elementos de manejo










Elemento		Función
1	Pantalla	Muestra imágenes por infrarrojos, menús y funciones
2	Terminal de interfaz	Contiene interfaz micro USB para alimentación de corriente y conexión al ordenador
3	- Botón  - Botón Esc	- Encender y apagar la cámara - Cancelar la acción
4	- Botón OK - Joystick	- Abrir el menú, seleccionar función, confirmar ajuste - Navegar en el menú, marcar función, seleccionar paleta de color

	Elemento	Función
5	Tecla de acceso rápido 	Abre la función asignada a la tecla de acceso rápido; el símbolo de la función seleccionada se visualiza en la zona inferior izquierda de la pantalla
6	Objetivo cámara infrarroja; tapa de protección	Capta imágenes infrarrojas; protege el objetivo
7	Trigger	Guarda la imagen visualizada
8	Compartimento de la batería	Contiene la batería

3.3 Indicaciones en pantalla



Elemento		Función
1	Barra de estado	En la barra de estado se muestran los valores según el ajuste.
2		Carga de la batería / recarga:  : funcionamiento con batería, capacidad 75-100%  : Funcionamiento con batería, capacidad 50-75%  : Funcionamiento con batería, capacidad 25-50%  : Funcionamiento con batería, capacidad 10-25%  : Funcionamiento con batería, capacidad 0-10%  : conectado a la red, batería en proceso de carga
3	Visualización de imagen	Visualización de imagen IR.
4	°C o °F	Unidad seleccionada para valor medido e indicaciones de escala
5	Escala	<ul style="list-style-type: none">- Unidad de temperatura- intervalo de temperatura de la imagen mostrada con indicación del valor de medición mínimo/máximo (con ajuste de escala automático) o bien del valor mínimo/máximo indicado ajustado (con ajuste de escala manual)
6	E ...	Emisividad ajustada

	Elemento	Función
7	A, M o S	A - Ajuste automático de escala M - Ajuste manual de escala S - ScaleAssist está activado

3.4 Alimentación de corriente

La alimentación de corriente del instrumento tiene lugar mediante la batería recambiable o la fuente de red incluida en el set (la batería tiene que estar puesta).

Si está conectada la fuente, la alimentación de corriente tiene lugar automáticamente a través de la fuente de alimentación y la batería del aparato se recarga (sólo a temperaturas ambiente de entre 0 y 40 °C). El servicio solo es posible si hay una fuente de alimentación conectada.

Las baterías también se pueden recargar en una estación de recarga (accesorio).

El aparato dispone de una batería de reserva integrada para no perder los datos del sistema en caso de una interrupción del suministro de corriente (por ejemplo durante el cambio de baterías).


4 Manejo

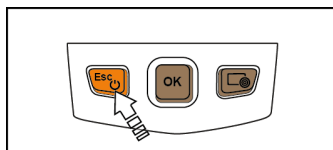
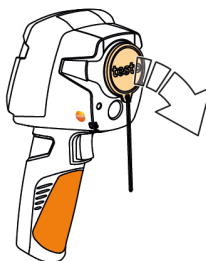
4.1 Puesta en servicio

Consulte el manual de puesta en marcha suministrado testo 865, 868, 871, 872 (0973 8720).

4.2 Encender y apagar el instrumento

Encender la cámara


- 1 - Quitar la tapa de protección del objetivo.
-
- 2 - Presionar .
- ▶ La cámara se inicializa.
 - ▶ Aparecerá la pantalla de bienvenida.

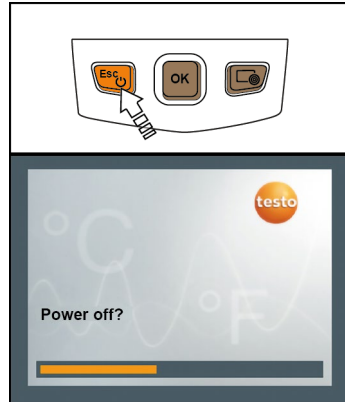


Para garantizar la exactitud de medición, la cámara lleva a cabo un ajuste automático del punto cero aprox. cada 60 s. Oirá un sonido como un "clac". La imagen queda congelada durante un momento. Durante el tiempo de calentamiento de la cámara (unos 90 segundos) se realiza una calibración de punto cero.

Durante el tiempo de calentamiento no está garantizada la exactitud de medición. Si se desea se puede tomar una imagen meramente orientativa.

Apagar la cámara

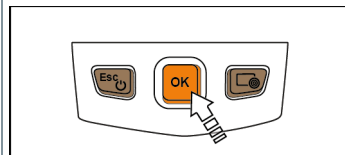
- 1 - Mantener oprimido  hasta que la barra de progreso termine el recorrido.



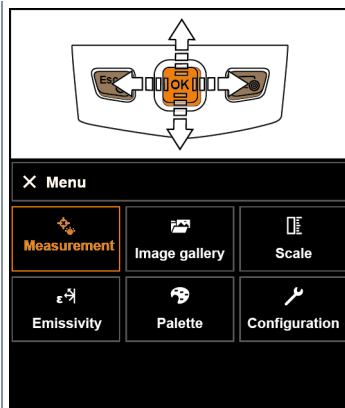
- ▶ Se apagará la pantalla.
- ▶ La cámara está ahora apagada.

4.3 Conocer el menú

- 1 - Pulsar **OK** para abrir **Menú (Menu)**.



- 2 - Mover el joystick para marcar una función (encuadrada en naranja).








- 3 - Pulsar **OK** para seleccionar una función.

- 3.1
- Para regresar al menú principal: Marcar **Menú (Menu)** y mover el joystick hacia la izquierda o a través de la tecla **Esc**.

4.4 Tecla de acceso rápido

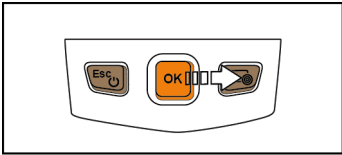
Una tecla de acceso rápido supone una posibilidad adicional de navegación con la que acceder a funciones con tan solo pulsar un botón.

Descripción del menú de teclas de acceso rápido

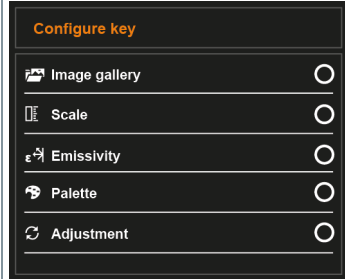
Punto del menú	Función
 Galería de imágenes	Abre una vista general de todas las imágenes guardadas.
 Escala Esta función está disponible únicamente si se ha seleccionado imagen infrarroja en Tipo de imagen	Ajustar límites de escala.
 Emisividad Esta función está disponible únicamente si se ha seleccionado imagen infrarroja en Tipo de imagen	Ajustar la emisividad (E) y la temperatura reflejada (RTC).
 Paleta	Cambia la selección de la paleta.
 Ajuste Esta función está disponible únicamente si se ha seleccionado imagen infrarroja en Tipo de imagen	Se realiza una calibración manual del punto cero.

Modificar las funciones asociadas a las teclas

- 1
- Mover el joystick hacia la derecha.
- ▶ El menú de selección **Configurar tecla (Configure key)** aparece.
- ▶ La función activada está marcada con un punto (●).

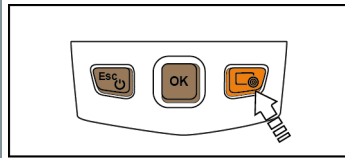


- 2 - Mover el joystick hacia arriba/abajo hasta que el punto del menú deseado quede encuadrado en naranja.
- Pulsar **OK**.
- ▶ La tecla de acceso rápido está ahora asociada al punto del menú seleccionado.
- ▶ En la zona inferior derecha de la pantalla se visualiza el símbolo de la función seleccionada.



Utilización de una tecla de acceso rápido

- 1 - Presionar .
- ▶ Se ejecuta la función asociada a la tecla de acceso rápido.



5 Realizar medición

ATENCIÓN

Alto grado de radiación (p.ej. por el sol, fuego, hornos)

¡Daños al detector!

- No apuntar con la cámara a objetos con una temperatura > 650 °C.

Condiciones ideales

- Termografía de edificios, inspección de revestimiento de edificios:
Se necesita una diferencia de temperatura notable entre el interior y el exterior (ideal: $\geq 15\text{ °C}$ / $\geq 27\text{ °F}$).
- Condiciones meteorológicas constantes, sin una excesiva radiación del sol, sin precipitaciones ni fuertes vientos.
- Para garantizar la mayor exactitud la cámara necesita un tiempo de adaptación de 10 minutos tras el encendido.

Principales ajustes de la cámara

- Para una determinación exacta de la temperatura es necesario ajustar bien la emisividad y la temperatura reflejada. En caso necesario se puede realizar un ajuste posterior mediante el software del ordenador.
- Al activar la escala automática, la escala de colores se adapta de manera continua a los valores Min.- / Max.- de la imagen de medición actual. Por este motivo cambia constantemente el color asociado a una temperatura determinada. Para poder comparar imágenes según la distribución del color, es necesario ajustar la escala manualmente a valores fijos o bien ajustar los mismos valores para todas las imágenes posteriormente mediante el programa de ordenador.

5.1 Ajustar las funciones de medición

1 | - Abrir el submenú **Ajustes de medición**.

- ▶ Se abre el submenú con los ajustes de medición:
 - **Marcación de píxel:**
 - **Medición punto medio:** El punto de medición de la temperatura en el centro de la imagen es marcado con una cruz reticular blanca y se visualiza el valor.
 - **Punto frío, Punto caliente:** El punto más bajo o más alto de medición de la temperatura es marcado con una cruz reticular azul o roja, respectivamente, y se visualiza el valor.
 - **Mostrar todos:** Todos los puntos de medición se visualizan.
 - **Temperatura diferencial:** Calcula la diferencia entre dos temperaturas.
 - **IFOV:** El IFOV warner indica lo que se puede medir de forma precisa desde una distancia determinada.
- 2 - Mover el **joystick** hacia arriba/abajo para marcar la función deseada y, a continuación, pulsar **OK**.

5.1.1 Encender/apagar la marcación de píxel

- 1 - Abrir **Menú**.
- 2 - Seleccionar **Ajustes de medición**.
- ▶ El menú **Ajustes de medición** se abre.
- 3 - Seleccionar **Marcación de píxel**.
- 4 - Seleccionar **Medición punto medio** y presionar **OK** para activar la función (✓) o desactivarla.
 - Seleccionar **Punto caliente / Punto frío** y presionar **OK** para activar la función (✓) o desactivarla.
 - Seleccionar **Mostrar todas** y presionar **OK** para activar todos los rangos.

5.1.2 Encender la temperatura diferencial

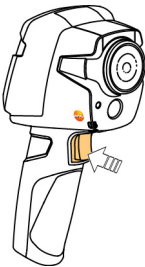
La temperatura diferencial permite el cálculo de las temperaturas entre dos puntos de medición.

- 1 - Abrir **Menú**.
- 2 - Seleccionar **Ajustes de medición**.

- ▶ El menú **Ajustes de medición** se abre.
- 3 - Seleccionar **Temperatura diferencial** y presionar **OK**.
- 4 - Marcar **Activo** y presionar **OK**.
- 5 - Seleccionar la temperatura diferencial que debe calcularse (P A vs. P B, P A vs. Sonda, P A vs. Valor, P A vs. RTC).
- 5.1 - Selección P A vs. P B:
 - Mover el **joystick** hacia la derecha → marcar el punto de medición **1** → presionar **OK** → desplazar el punto de medición con el **joystick** en la imagen en vivo → presionar **OK**.
 - Mover el **joystick** hacia la derecha → marcar el punto de medición **2** → presionar **OK** → desplazar el punto de medición con el **joystick** en la imagen en vivo → presionar **OK**.
- 5.2 - Selección P A vs. Sonda:
 - Mover el **joystick** hacia la derecha → marcar el punto de medición **1** → presionar **OK** → desplazar el punto de medición con el **joystick** en la imagen en vivo → presionar **OK**.
- 5.3 - Selección P A vs. Valor:
 - Mover el **joystick** hacia la derecha → marcar el punto de medición **1** → presionar **OK** → desplazar el punto de medición con el **joystick** en la imagen en vivo → presionar **OK**.
 - Mover el **joystick** hacia la derecha, ajustar el valor manualmente.
- 5.4 - Selección P A vs. RTC:
 - Mover el **joystick** hacia la derecha → marcar el punto de medición **1** → presionar **OK** → desplazar el punto de medición con el **joystick** en la imagen en vivo → presionar **OK**.
 - Mover **joystick** hacia la derecha, definir el valor RTC en el menú **Emisividad**, consulte el capítulo "Ajustar RTC".
- ▶ La temperatura diferencial se visualiza en la parte superior media de la pantalla.
- 6 - Finalizar la medición: Marcar **Activo** y presionar **OK** (sin marca de verificación).

5.2 Guardar imagen

- 1 - Pulsar el **disparador**.
- ▶ La imagen se guarda automáticamente.
- ▶ Se guarda una imagen infrarroja.

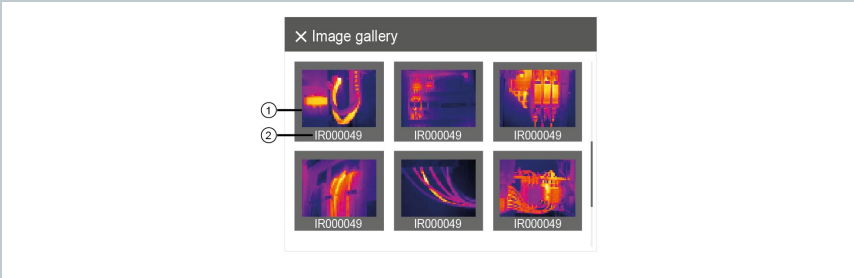


Si se desea una mayor resolución: En el menú **Configuración**, seleccionar **SuperResolution** para obtener cuatro veces más valores medidos.

5.3 Galería de imágenes

Las imágenes guardadas se pueden visualizar, analizar o borrar.

Nombre de los archivos



	Denominación	Explicación
1	-	Vista preliminar de imagen infrarroja
2	IR 000000 SR	Imagen infrarroja Numero correlativo Imágenes captadas con SuperResolution



El nombre de los archivos se puede modificar en el ordenador, p.ej. en el Windows Explorer.

Mostrar imagen guardada

En la galería de imágenes se pueden ver y analizar las imágenes guardadas.

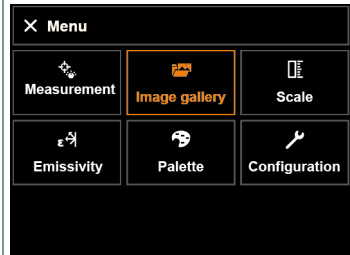


Si SuperResolution está activada se guardarán 2 imágenes en la Galería de imágenes (una imagen de infrarrojos **IR**, una imagen **SR**).

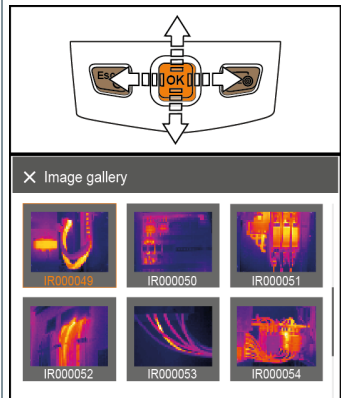
La imagen de alta resolución SuperResolution se guardará en el fondo. En la barra de estado se visualizará el número de imágenes SuperResolution que se van a guardar (ejemplo: **SR(1)**). Como máximo se pueden procesar simultáneamente 5 imágenes SuperResolution.

- 1 - Seleccionar la función **Galería de imágenes (Image gallery)**.

- ▶ Se muestran todas las imágenes guardadas como vista preliminar de imagen infrarroja.



- 2 - Mover el **joystick** para marcar una imagen.



- 3 - Pulsar **OK** para abrir la imagen marcada.
- ▶ Se muestra la imagen.

Analizar una imagen



Si se guarda una imagen con SuperResolution, en la Galería de imágenes hay una imagen de infrarrojos (IR) y una imagen de alta resolución (SR). Las imágenes muestran la misma sección de imagen. Éstas pueden visualizarse y analizarse en el Galería de imágenes.

Con las funciones de medición **Medición punto medio**, **Punto caliente**, **Punto frío** y **Temperatura diferencial** es posible analizar imágenes guardadas. La cruz reticular que marca el punto de medición se puede desplazar en las imágenes guardadas mediante el joystick.

Encontrará la descripción de las diferentes funciones en los capítulos correspondientes.


Borrar imagen

- 1

- Seleccionar la función **Galería de imágenes (Image gallery)**.

▶ Se muestran todas las imágenes guardadas como vista preliminar de imagen infrarroja.
- 2

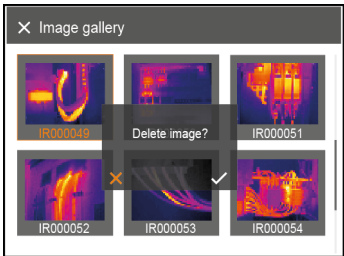
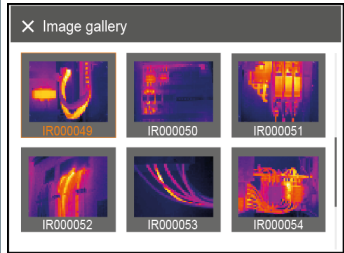
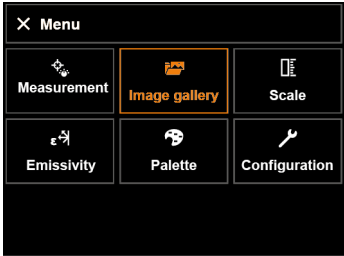
- Mover el **joystick** para marcar una imagen.
- 3

- Presionar .

▶ ¿**Borrar imagen?** (**Delete image?**) se visualiza.
- 4

- Pulsar **OK** para borrar la imagen.
- 4.1

- Pulsar **Esc** para cancelar.



5.4 Ajustar la escala

Se puede optar por el escalamiento manual en lugar de la escala automática (ajuste continuo y automático de los valores máximos y mínimos actuales). Los límites de la escala tienen que estar dentro del rango de medición.

El modo seleccionado aparece en la pantalla abajo a la derecha: **A** Escalamiento automático, **M** Escalamiento manual y **S** OptiScale (ScaleAssist).



El escalamiento automático ajusta continuamente la escala a las temperaturas medidas, por lo que cambia el color asignado a una determinada temperatura.

En el escalamiento manual se definen los valores límite; el color asignado a una temperatura no cambia nunca (importante para comparaciones ópticas de imágenes).

El escalamiento influye sobre la representación de la imagen infrarroja en la pantalla, pero no tiene influencia alguna sobre las lecturas registradas.

Independientemente de la temperatura interna y externa, se ajusta una escala normalizada mediante ScaleAssist.

Ajustar escala automática

- 1 | - Seleccionar la función Escala.
- 2 | - Mover el joystick hacia arriba o abajo hasta que se marque Auto.
- 3 | - Marcar

- ▶ Se activa la escala manual. **M** aparece en la parte inferior derecha de la pantalla.

Ajustar ScaleAssist

La función ScaleAssist calcula una escala de representación neutra en función de la temperatura interna y externa. Esta clasificación de la escala es opcional para reconocer deficiencias de construcción en los edificios.

- 1 - Seleccionar la función **Escala**.
- 2 - Pulsar **OK**.
- 3 - En el menú de modo, mover el **joystick** hacia arriba / abajo hasta que se marque **ScaleAssist**.
- 4 - Mover el **joystick** hacia la derecha, marcar **Temp. In** (temperatura interna).
 - Mover el **joystick** hacia arriba/abajo para ajustar el valor deseado.
- 5 - Mover el **joystick** hacia la derecha, marcar **Temp. Out** (temperatura externa).
 - Mover el **joystick** hacia arriba/abajo para ajustar el valor deseado.
- 5 - En caso necesario: Marcar **X**, presionar **OK** para **regresar al menú de modo**.
- 7 - Activar **ScaleAssist**: Marcar

Indicaciones sobre la emisividad:

La emisividad describe la capacidad de un cuerpo de emitir radiación electromagnética. Esta es específica de cada material y es importante adaptarla para obtener unos buenos resultados de medición.

Los materiales no metálicos (papel, cerámica, escayola, lacas y pinturas), los plásticos y alimentos tienen una emisividad elevada, lo cual significa que la temperatura superficial se puede medir muy bien mediante infrarrojos.

Los metales y óxidos metálicos no son especialmente adecuados para las mediciones IR ya que, debido a su emisividad reducida y poco homogénea, dan lugar a resultados poco exactos. Una solución es la aplicación sobre el objeto a medir de recubrimientos que aumentan la emisividad como por ejemplo pinturas o cinta adhesiva de emisión (accesorio 0554 0051).

En la siguiente tabla encontrará valores típicos de emisividad de materiales importantes. Estos valores sirven como orientación para los ajustes personalizados.

Material (temperatura)	Emisividad
Aluminio laminado sin tratamiento (170 °C)	0,04
Algodón (20 °C)	0,77
Hormigón (25°C)	0,93
Hielo liso (0°C)	0,97
Hierro esmerilado (20°C)	0,24
Hierro con costra de fundición (100 °C)	0,80
Hierro con costra de laminación (20 °C)	0,77
Yeso (20°C)	0,90
Cristal (90°C)	0,94
Goma dura (23 °C)	0,94
Goma blanda gris (23 °C)	0,89
Madera (70°C)	0,94
Corcho (20°C)	0,70
Cuerpo refrigerante anodizado negro (50 °C)	0,98
Cobre ligeramente deslustrado (20°C)	0,04
Cobre oxidado (130 °C)	0,76
Plásticos: PE, PP, PVC (20 °C)	0,94
Latón oxidado (200 °C)	0,61
Papel (20°C)	0,97
Porcelana (20 °C)	0,92
Pintura negra mate (80 °C)	0,97
Acero superficie tratada térmicamente (200°C)	0,52
Acero oxidado (200 °C)	0,79
Arcilla cocida (70 °C)	0,91

Material (temperatura)	Emisividad
Pintura para transformadores (70°C)	0,94
Ladrillo, mortero, revoque (20°C)	0,93

Indicaciones sobre la temperatura reflejada:

Con ayuda de este factor de corrección se elimina la reflexión a causa de la baja emisividad y de esta manera se mejora la exactitud de las mediciones de temperatura con aparatos infrarrojos. En la mayoría de los casos la temperatura reflejada coincide con la temperatura ambiente. Tan solo en el caso de objetos con un alto grado de radiación a temperatura mucho más baja (p.ej. cielo despejado durante las tomas) o en caso de temperaturas mucho más altas (p.ej. hornos o maquinaria) en las cercanías del objeto de medición, se deberá determinar la temperatura de radiación de estas fuentes y utilizar el dato. La influencia de la temperatura reflejada en objetos con emisividad alta es muy reducida.

@ Encontrará más información en la guía de bolsillo.

5.5.1 Selección de la emisividad

- 1 - Seleccionar la función **Emisividad**.
- 2 - Mover el **joystick** hacia arriba/abajo para seleccionar el material deseado (con la emisividad asociada).
- 3 - Marcar

3 - Marcar

- 2 - Mover el **joystick** hacia arriba/abajo para seleccionar la unidad deseada y, a continuación, pulsar **OK**.

Opciones de ahorro de energía

Se puede ajustar la intensidad de la iluminación de la pantalla. Si se selecciona una iluminación menos intensa dura más la batería.

La hora hasta el apagado automático puede ajustarse.

- 1 - Seleccionar **Configuración** → **Ajustes** → **Opciones de ahorro de energía**.
- 2 - Mover el **joystick** hacia arriba/abajo para seleccionar la intensidad deseada y, a continuación, pulsar **OK**.

5.7.1.2 SuperResolution

SuperResolution es una tecnología para mejorar la calidad de imagen. Para ello se guarda una secuencia de imágenes en la cámara termográfica con todas las capturas. Con la cámara, la App o mediante el software para PC se crea una imagen con cuatro veces más valores de medición (sin interpolación). La resolución geométrica (IFOV) es 1,6 veces mayor.

Para utilizar esta función se tienen que cumplir los siguientes requisitos:

- La cámara se sostiene con la mano.
- Los objetos no están en movimiento.

- 1 - Seleccionar **Menú** → **Configuración** → **SuperResolution**.
- 2 - Pulsar **OK** para activar o desactivar la función.

5.7.1.3 Guardar JPEG

Las imágenes infrarrojas se guardan en formato BMT (imagen con todos los datos de temperatura). La imagen se puede guardar además en formato JPEG (sin datos de temperatura). El contenido de la imagen corresponde a la imagen infrarroja mostrada en la pantalla inclusive la escala y las marcas de las funciones de medición seleccionadas. El archivo JPEG se guarda con el mismo nombre que el correspondiente archivo BMT y se puede abrir en el ordenador con o sin el programa IRSofT.

- 1 - Seleccionar **Menú** → **Configuración** → **Guardar JPEG**.
- 2 - Pulsar **OK**.
- 3 - Mover el **joystick** hacia arriba/abajo hasta que se marque **Encendido/Apagado**.

- 4 - En dado caso, defina la fecha/hora del archivo JPEG. Para ello, encienda/apague la función.
- 5 - Marcar

5.7.3 Certificados

- 1 | Seleccionar **Menú** → **Configuración** → **Certificados**.

► - Muestra los certificados de radio del instrumento.

5.7.3.1 Modo pantalla completa

Se puede ocultar la escala y la visualización de las teclas de acceso rápido.

- 1 | - Seleccionar **Menú** → **Configuración** → **Modo pantalla completa**.

► En el modo pantalla completa quedan ocultas la escala y la visualización de las teclas de acceso rápido. Si se pulsa una tecla aparecerán estos elementos durante unos instantes.

5.7.3.2 Opciones de reinicio

Restablecer el contador de imágenes

Tras el restablecimiento, la numeración de imágenes comienza desde el principio. ¡Tenga en cuenta que de este modo, al guardar imágenes, sobrescribirá aquellas imágenes que tengan el mismo número!

Realice una copia de todas las imágenes guardadas antes de ejecutar un restablecimiento para evitar sobrescribir imágenes.

- 1 | - Seleccionar **Menú** → **Configuración** → **Opciones de restablecimiento**.
- 2 | - Seleccionar la función **Resetear contador de imágenes**.

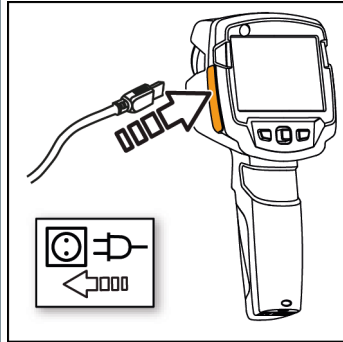
► Aparecerá ¿**Resetear contador de imágenes?**
- 3 | - Marcar

- 2 - Seleccionar la función **Ajustes de fábrica**.
 - ▶ Aparecerá ¿**Restablecer ajustes de fábrica?**
- 3 - Marcar

6 Mantenimiento

6.1 Cargar la batería

- 1 - Abrir la tapa del terminal de interfaz



- 2 - Conectar el cable de recarga a la interfaz micro USB.

- 3 - Enchufar la fuente de alimentación a la red.

- ▶ La recarga comienza.

La batería tarda aproximadamente 5 horas en recargarse si estaba completamente descargada.

- ▶ Se visualiza si la batería está llena o si se está cargando.

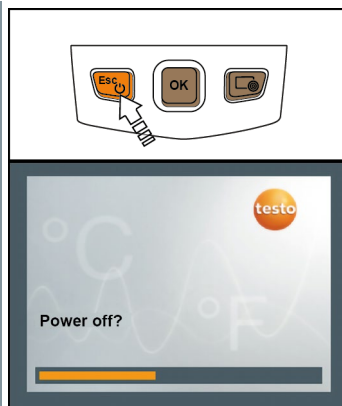
6.2 Cambiar la batería

⚠ ADVERTENCIA

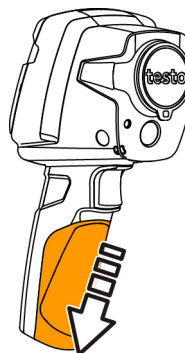
Peligro de lesiones graves al usuario y/o destrucción del instrumento

- > Existe el peligro de explosión si se sustituye la pila por un tipo erróneo.
- > Deseche las pilas usadas/defectuosas según las disposiciones legales vigentes.

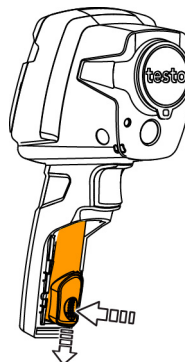
- 1 - Apagar el instrumento.



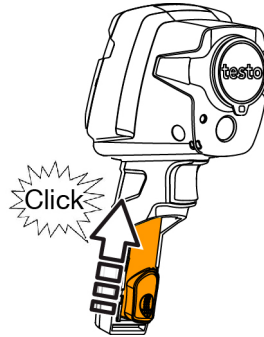
- 2 - Abrir el compartimiento de las pilas.



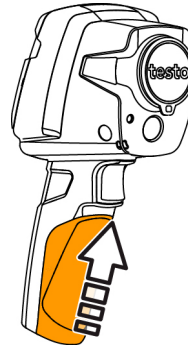
- 3 - Desencajar y extraer la batería.



- 4 - Colocar batería nueva y empujarla hacia arriba hasta que encaje.



- 5 - Cerrar el compartimento de las pilas.



6.3 Limpiar el instrumento

Limpiar la carcasa del instrumento

- ✓ - El terminal de interfaces tiene que estar cerrado.
 - El compartimento de la batería tiene que estar cerrado.
- 1 - Limpiar la superficie del instrumento con un paño húmedo. Utilice para ello un limpiador doméstico suave o una solución jabonosa.

Limpiar objetivo, pantalla

- 1 - Si el objetivo está sucio, límpielo con un bastoncillo de algodón.
- 2 - En caso de suciedad, limpie la pantalla con un trapo de limpieza (p.ej. un trapo de microfibra).

6.4 Actualización de firmware

La versión de firmware actual se encuentra en www.testo.com.

Existen dos posibilidades:

- Ejecutar la actualización con IRSoft o
- Ejecutar la actualización directamente con la cámara termográfica

Descarga del firmware

- 1 - Descargar el firmware: **Firmware-testo-865-872.exe**
- 2 - Extraer el archivo: Doble clic sobre el archivo *.exe
 - ▶ **FW_T87x_Vx.xx.bin** se guarda en la carpeta seleccionada.

6.4.1 Ejecución de la actualización con IRSoft

6.4.1.1 Preparación de la cámara

- ✓ - La batería está cargada completamente o la fuente de alimentación está conectada a la cámara.
- 1 - Conectar el ordenador y la cámara con el cable USB.
 - 2 - Encender la cámara.

6.4.1.2 Actualización

- ✓ IRSoft está activado.
- 1 - Seleccionar **Cámara** → **Configuración**.
 - 2 - Hacer clic en **Configurar cámara termográfica**.
 - ▶ La ventana **Ajustes de la cámara** está abierta.
 - 3 - Seleccionar **Ajustes del instrumento** → **Actualización de firmware** → **OK**.
 - ▶ **FW_T87x_Vx.xx.bin** se visualiza.
 - 4 - Seleccionar **Abrir**.
 - ▶ Se ejecuta la actualización de firmware.

- ▶ Reinicio automático de la cámara termográfica. La actualización se ha realizado correctamente.



En dado caso, la cámara notifica: **Firmware Update finished. Please restart the device.** No se ejecutará un reinicio.

Medida:

- Apagar la cámara tras 10 segundos y encenderla después de 3 segundos.
- ▶ Se visualiza la versión de firmware actual.

6.4.2 Ejecución de la actualización con la cámara

6.4.2.1 Preparación de la cámara

- ✓ - La batería está cargada completamente o la fuente de alimentación está conectada a la cámara.
- 1 - Encender la cámara.
- 2 - Abrir la tapa de la interfaz.
- 3 - Conectar el ordenador y la cámara con el cable USB.
 - ▶ El explorador de Windows muestra la cámara como **MTP Device_8xx**.

6.4.2.2 Actualización

- 1 - Copiar el archivo **FW_T87x_Vx.xx.bin**- mediante la función de arrastrar y soltar en el directorio de la cámara.
- 2 - Esperar hasta que se haya copiado el firmware.
 - ▶ Se ejecuta la actualización de firmware.
- 3 - Observar el indicador de progreso.
 - ▶ Reinicio automático de la cámara termográfica. La actualización se ha realizado correctamente.

7 Consejos y ayuda

7.1 Preguntas y respuestas

Problema	Posible causa / solución
¡ Error! Aparece el error ¡Memoria llena!	No se dispone de memoria libre suficiente: Pase imágenes al ordenador o bórrelas.
¡ Error! Aparece el error ¡Temperatura permisible del instrumento excedida!	Apagar la cámara, esperar a que se enfríe y mantenerse dentro del intervalo de temperaturas ambiente admisibles.
Aparece ~ delante de un valor.	El valor está fuera del rango de medición: zona de visualización ampliada sin garantía de exactitud.
En lugar del valor de medición aparece --- o +++.	El valor queda fuera de la zona de visualización ampliada.
En lugar de un valor aparece xxx.	No se puede determinar el valor: Comprobar la plausibilidad de los ajustes de parámetros.
Se realiza con frecuencia una calibración de punto cero (se oye un "clac" y la imagen se queda congelada unos instantes).	La cámara está todavía en el tiempo de calentamiento (aproximadamente 90 segundos): Espere a que concluya el tiempo de calentamiento.

Si no ha encontrado respuesta a su pregunta, diríjase por favor a su distribuidor o al servicio de atención al cliente de Testo. Encontrará los datos de contacto en el revés de este documento o en la página web **www.testo.com/service-contact**.

7.2 Accesorios y repuestos

Descripción	N.º de artículo
Estación de recarga de baterías 5 V, 2 A	0554 1103
Batería de repuesto	0554 8721
Fuente de alimentación	0554 1106
Marcador adicional para la función ε -Assist (10 unid.)	0554 0872
Cinta adhesiva para emisividad	0554 0051
Certificado de calibración ISO: Puntos de calibración a 0 °C, 25 °C, 50 °C	0520 0489
Certificado de calibración ISO: Puntos de calibración a 0 °C, 100 °C, 200 °C	0520 0490
Certificado de calibración ISO: Puntos de calibración opcionales en el rango de -18 °C ... 250 °C	0520 0495

Encontrará más accesorios y piezas de recambio en los catálogos y folletos de productos o en internet en **www.testo.com**.

8 Permisos y certificados

Consulte el manual de puesta en marcha suministrado testo 865, 868, 871, 872 (0973 8720).



Testo SE & Co. KGaA

Testo-Strasse 1

79853 Lenzkirch, Alemania

Alemania

Tel.: +49 7653 681-0

Fax: +49 7653 681-7699

Correo electrónico: info@testo.de

www.testo.com