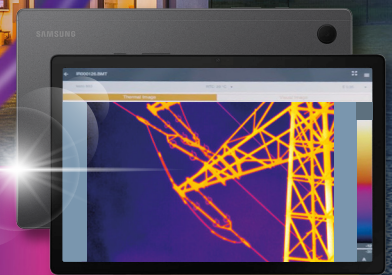


Be sure. **testo**



DE REGALO\*  
**SAMSUNG  
GALAXY  
TAB A8**

# Todo está en la imagen. Para trabajar mejor.

Con la compra de una cámara termográfica testo 883, llévase GRATIS una tablet Samsung Galaxy Tab A8.

[www.testo.com](http://www.testo.com)



## Su refuerzo: La cámara termográfica testo 883.

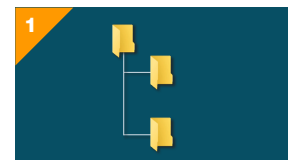


- **Trabaja de forma enlazada.**  
Use la App Termografía testo para ejecutar análisis rápidos y locales o integre los valores medidos de la pinza amperimétrica testo 770-3 en la imagen térmica.
- **Experimentará un manejo especialmente intuitivo.**  
Con la inteligente combinación de pantalla táctil y el probado joystick de Testo podrá trabajar de forma mucho más fluida y eficiente.
- **Será flexible.**  
Cambie fácilmente entre el objetivo estándar y el teleobjetivo con el fin de termografiar objetos alejados de forma precisa.
- **Aproveche la mejor calidad de imagen.**  
Resolución de infrarrojos de 320 x 240 píxeles, posibilidad de ampliación con la tecnología integrada testo SuperResolution a 640 x 480 píxeles. Además tendrá siempre el control total sobre la imagen térmica gracias al enfoque manual.
- **Nunca más tendrá que ejecutar manualmente asignaciones de imágenes en el PC.**  
La tecnología testo SiteRecognition asigna imágenes térmicas al lugar de medición correcto de forma automática luego de una ruta de inspección.

### testo SiteRecognition: Gestión de imágenes automática.

Hasta el momento durante los trabajos de mantenimiento, la gestión de imágenes térmicas de objetos a medir similares ha estado enlazada, generalmente, con mucho trabajo manual.

La tecnología testo SiteRecognition se ocupa del reconocimiento del lugar de medición así como del almacenamiento y la gestión de las imágenes térmicas de forma totalmente automática.



1a. Cree una lista con los objetos a medir en el software para PC testo IRSoft.



2a. Cree los códigos para los objetos a medir en el testo IRSoft, imprímalos y colóquelos en el objeto a medir.

Si ya usa códigos para sus objetos a medir y/o tiene listas de inventario:

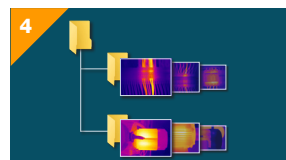
1b. Importe al software para PC testo IRSoft la lista de inventario existente con los códigos.

2b. Transfiera los datos a la cámara termográfica testo 883.



3. Active el asistente SiteRecognition en la cámara termográfica testo 883.

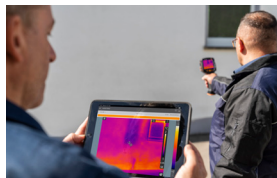
La cámara testo 883 reconoce los códigos automáticamente durante la medición y almacena la información de medición correspondiente junto a la imagen térmica.



4. Durante la sincronización de la cámara con el testo IRSoft se asignarán las imágenes térmicas correctas y automáticamente. Los resultados del trabajo también pueden exportarse para el uso en programas de terceros. Esto ahorra tiempo y funciona de forma extremadamente intuitiva.

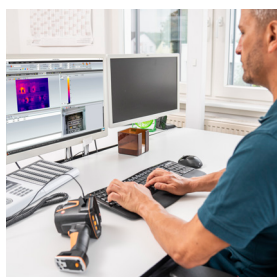
### App Termografía testo

- **Análisis:**  
Introducción de puntos de medición, cálculo de la curva de temperatura, etc.
- **Transmisión en vivo:**  
Uso del smartphone / la tablet como segunda pantalla.
- **Mando a distancia:**  
Manejo de la cámara termográfica.
- **Documentación:**  
Selección de imágenes, vista previa y envío del informe por correo electrónico.



### El software profesional testo IRSoft

Además gestionar la situación de medición (testo SiteRecognition) también es posible analizar, editar y documentar las imágenes térmicas en el software. El software puede descargarse de forma gratuita en [www.testo.com/irsoft](http://www.testo.com/irsoft).



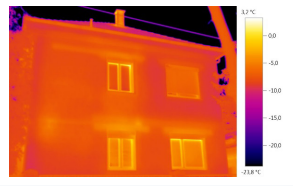
## El refuerzo eficiente para **asesores energéticos.**

### testo ScaleAssist: ajuste automático del contraste para imágenes térmicas comparables.

Un reto habitual en la termografía de edificios: según sea la temperatura interna y externa es posible que las imágenes térmicas del mismo objeto se vean diferentes. La tecnología testo ScaleAssist soluciona este problema mediante el ajuste automático y correcto de la escala de la cámara termográfica tras la introducción de la temperatura interna y externa.

Esto tiene dos ventajas: las termografías son comparables objetivamente y se obtiene un contraste perfecto. Los elementos molestos o sin importancia se ocultan automáticamente, se evitan interpretaciones erróneas y los defectos de construcción solo se visualizan si realmente existen.

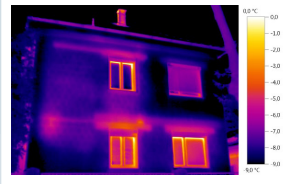
**La escala se ha ajustado demasiado baja:**  
Aparentemente, el edificio necesita una rehabilitación ya que hay muchas fugas de calor.



**La escala se ha ajustado demasiado alta:**  
Aquí no se ve fuga alguna, por lo que el edificio no necesitaría ningún trabajo de rehabilitación.



**La escala se ha ajustado correctamente.**



### Modo de medición de humedad:

El modo de medición de humedad presenta el riesgo de condensación directamente en la imagen térmica con los colores del semáforo. Los valores medidos de la temperatura y la humedad ambiente requeridos para ello se transfieren a la cámara testo 883 desde el termohigrómetro opcional testo 605i de forma inalámbrica.

Así les puede ofrecer a sus clientes una detección competente y altamente precisa del riesgo de aparición de moho, evitar daños costosos en la estructura de construcción y proteger la salud de los habitantes.



## La herramienta ideal para los **técnicos de mantenimiento.**

### Creación rápida de informes profesionales.

- Guía paso a paso para informes claros.
- Diversas plantillas disponibles con toda la información relevante.
- Creación de informes personalizados con el diseñador de informes.
- Diversos formatos para los informes – PDF, RTF (p. ej. para la edición posterior en Word) o en el formato propio de Testo TIR. TIR permite modificar con facilidad informes guardados en cualquier momento, incluso posteriormente.



### Pinza amperimétrica de Testo

- **Efectiva:** Conexión sencilla de la cámara termográfica con la pinza amperimétrica testo 770-3.
- **Práctico:** Transferencia inalámbrica de valores medidos de la pinza amperimétrica de Testo vía Bluetooth directamente en la imagen térmica. De este modo es posible definir el estado de carga directamente en la imagen térmica, por ejemplo durante la comprobación de armarios de distribución, y valorar el estado de la instalación de forma fiable.



## Refuerzo doble: testo 883 como dispositivo individual o en set.

### testo 883

**El pedido incluye:**

- Cámara termográfica testo 883 con objetivo estándar 30° x 23°
- Maletín robusto
- Software profesional IRSofT (descarga gratuita)
- Cable USB-C
- Fuente de alimentación USB
- Batería de iones de litio
- Correa de transporte para la cámara termográfica
- Auriculares con micrófono Bluetooth® conectados (según el país)
- Guía rápida
- Protocolo de calibración



Modelo 0560 8830

### Set testo 883

**El pedido incluye:**

- Cámara termográfica testo 883 con objetivo estándar 30° x 23°
- Maletín robusto
- Software profesional IRSofT (descarga gratuita)
- Cable USB-C
- Fuente de alimentación USB
- Batería de iones de litio
- Correa de transporte para la cámara termográfica
- Auriculares con micrófono Bluetooth® conectados (según el país)
- Guía rápida
- Protocolo de calibración

**Las ventajas del set**

- Gracias a los objetivos intercambiables estará equipado inmediatamente para cualquier eventualidad
- El precio del set es mejor que comprar los elementos por separado.



Modelo 0563 8830



- Teleobjetivo 12° x 9°
- Batería de recambio
- Cargador de baterías



## Samsung Galaxy Tab A8

32 GB eMMC, Gris Oscuro, WiFi, 10.5" WUXGA, 3 GB RAM, Unisoc T618, Android 11

Instrumentos Testo, S.A.  
Zona Industrial, C/ B, nº 2  
08348 Cabriels (Barcelona)  
Tel: 937 539 520  
Fax: 937 539 526  
E-Mail: info@testo.es

Síganos en:



[www.testo.com](http://www.testo.com)

\*Promoción válida del 15/02/2022 hasta el 15/05/2022. Unidades de regalo tablet Samsung TAB 8 sujetas a disponibilidad. En caso contrario, se ofrecerá modelo equivalente con prestación lo más similares posibles.