

Para constructores

Para instaladores

Para mto. industrial

Para mto. servicios

La testo 870 en acción.

Videos: vea como otros profesionales de su sector usan la testo 870.



www.testo.com/870

Ajustes y funcionamiento de la cámara termográfica.



www.testo.com/870

¿Quién trabaja bien?

Los profesionales en su campo.
Los expertos en la materia.
Aquellos con las mejores herramientas.

La testo 870 es la cámara termográfica ideal para los que trabajan bien:

Los **instaladores de calefacción** pueden detectar fugas sin perforar.

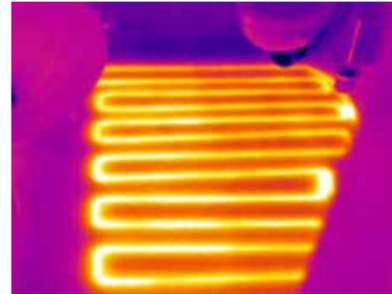
Los **constructores** pueden visualizar fallos en la edificación.

Los **electricistas** pueden indentificar defectos en las conexiones antes de que provoquen más daños.

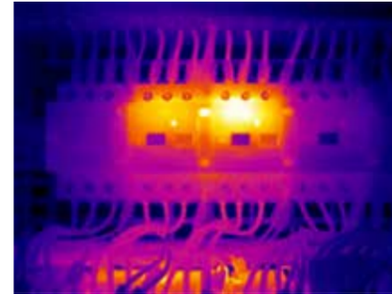
Los **técnicos de mantenimiento** pueden determinar fácilmente la eficiencia de edificios e instalaciones industriales.



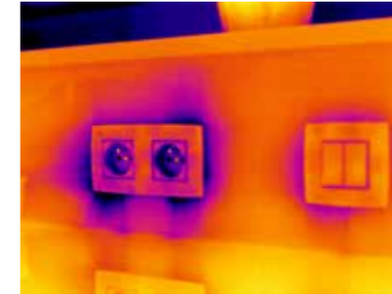
Descubra filtraciones en marcos y ventanas.



Visualice suelos radiantes.



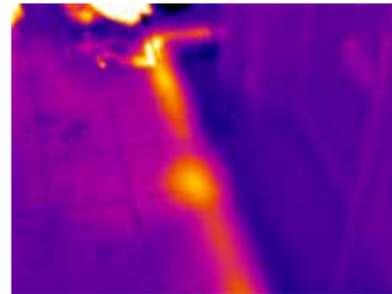
Identifique componentes eléctricos y tome medidas preventivas.



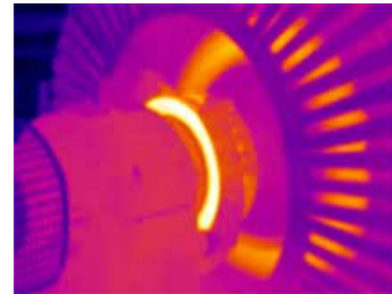
Detecte filtraciones en cerramientos y visualice las pérdidas de calor.



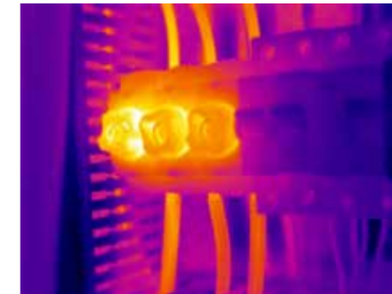
Demuestre las pérdidas energéticas debido a asilamientos defectuosos.



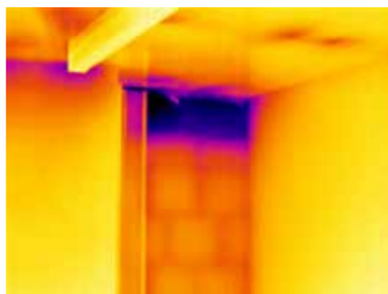
Localice fugas en tuberías de ACS.



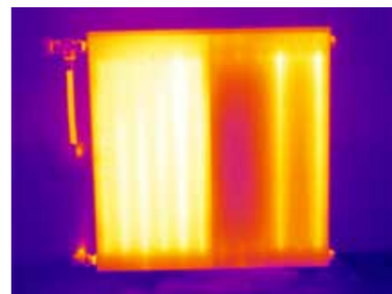
Compruebe componentes mecánicos, como ejes y cojinetes.



Identifique fusibles sobrecalentados.



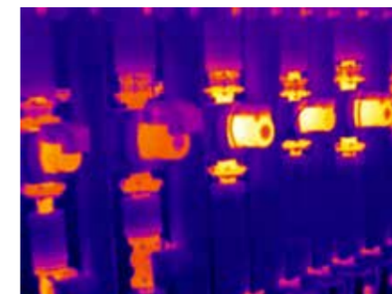
Prevenga daños por humedad de la forma más fiable.



Determine el funcionamiento de los radiadores.



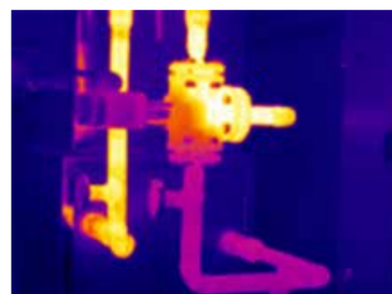
Vea el incremento de la resistencia en los bornes de conexión.



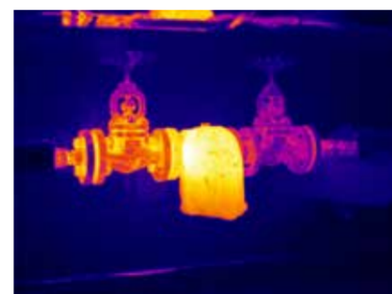
Verifique el aislamiento y las unidades de bombeo en tuberías de agua.



Compruebe aislamientos y revestimientos en tejados y buhardillas.



Examine las temperaturas de impulsión y retorno en radiadores y conductos de ACS.



Compruebe la funcionalidad de tuberías y purgadores de vapor a presión.



Revise motores y componentes mecánicos para garantizar su funcionalidad.

www.testo.es/870

Cámara termográfica testo 870.

Para los que trabajan bien.



We measure it. testo

0985 7353/cg/1/09.2013 - Sujeto a cambios sin previo aviso.

Instrumentos Testo S.A.
Pol. Ind. c/B, 2; 08348 Cabrils
Teléfono 93 753 95 20
Fax 93 753 95 26
e-mail info@testo.es



www.testo.es/870



Gran pantalla de 3.5"



Excelente calidad de imagen



Funcionamiento fácil e intuitivo



Autodetección punto frío/caliente



Diseño robusto



Tamaño perfecto



Cámaras termográficas **Testo:** para el cliente - con el cliente.

En Testo llevamos tiempo invirtiendo en nuestra división de termografía, con el firme compromiso de adquirir el mayor conocimiento y la mayor competencia para la fabricación de las mejores cámaras termográficas.

Nuestros desarrolladores y responsables de producto siempre trabajan en colaboración con instaladores de calefacción, fontaneros, constructores, electricistas, técnicos y responsables de mantenimiento para crear instrumentos inteligentes con tecnología innovadora. Solo conociendo lo que necesitan exactamente los profesionales podemos fabricar las mejores cámaras termográficas para que su trabajo diario sea más rápido, fácil y productivo.

Productos de gran calidad, sistemas inteligentes e innovación continua "Made in Germany" - de su entera confianza. Esperamos que quede convencido con nuestra nueva cámara termográfica **testo 870.**

Datos técnicos.

Características	testo 870-1 Modelo: 0560 8701	testo 870-2 Modelo: 0560 8702
Resolución detector (px.)	160 x 120	160 x 120
SuperResolution	(✓) 320 x 240	(✓) 320 x 240
Sensibilidad térmica (NETD)	< 100 mK	< 100 mK
Campo de visión (FOV)	34° x 26°	34° x 26°
Rango de medición	-20 a +280 °C	-20 a +280 °C
Pantalla	3.5"	3.5"
Cámara digital integrada	-	3,1 Mpx
Autodetección punto Frío/Caliente	✓	✓
Maleta de transporte de alta calidad	(✓)	✓

✓ = de serie (✓) = en opción

Accesorios

Maleta de transporte de alta calidad

La maleta es el medio de transporte y protección contra golpes ideal para la cámara y sus accesorios.



Modelo: 0516 8700

Batería de recambio

Batería recargable adicional para prolongar la autonomía de uso



Modelo: 0515 0100

Cargador

Para cargar la batería fuera de la cámara



Modelo: 0554 1103