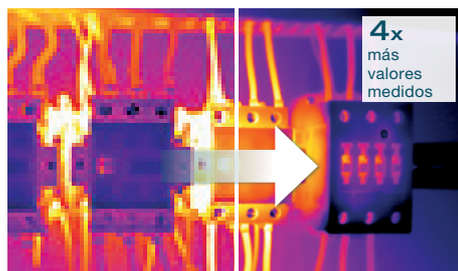


## Las cámaras termográficas testo 872 y testo 883 para el mantenimiento preventivo.

- Evitan fallos en la producción
- Garantizan la seguridad del proceso según las normas
- Reducen costes de energía

### Sus ventajas

#### Todo a la vista de modo seguro



Resolución de hasta 640 x 480 píxeles para más detalles.



Diseño ergonómico y pantalla grande.

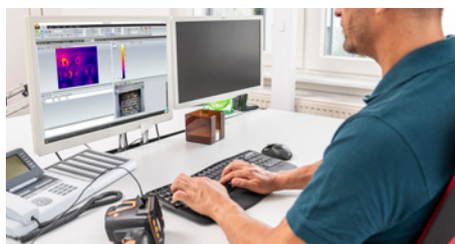


Versátiles funciones de asistencia para capturas excelentes con posibilidad de combinación entre sí.

#### Documentación continua

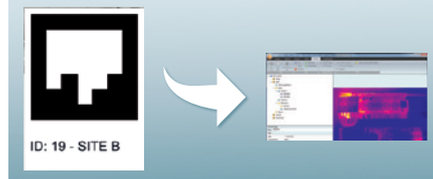


**App Termografía testo:**  
Análisis y documentación rápidos y sencillos de las imágenes térmicas para compartirlas con los colegas.



**testo IRSoft:**  
Software de análisis intuitivo con creación de informes profesionales.

#### Gestión clara de los puntos de medición



**testo SiteRecognition:**  
Ejecución eficiente de mediciones periódicas.

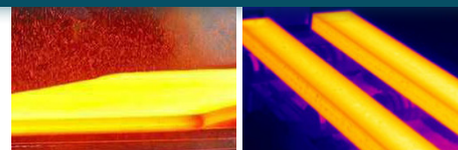
### Aplicaciones



Armarios de distribución y componentes eléctricos.



Componentes mecánicos tales como ejes de transmisión, cojinetes, motores.



Control del proceso en el rango de temperatura alta hasta 1200 °C.



Transformadores, centrales transformadoras, líneas eléctricas aéreas.



Control del nivel de llenado de líquidos de proceso.



Detección rápida de fugas y potenciales de ahorro de energía en la gestión de edificios.