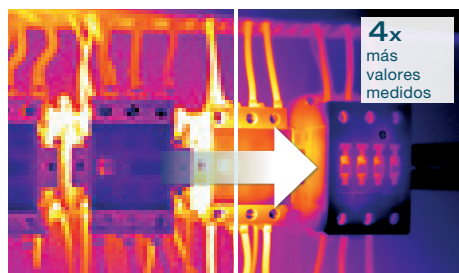


## Las cámaras termográficas testo 872 y testo 883 para el mantenimiento preventivo.

- 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

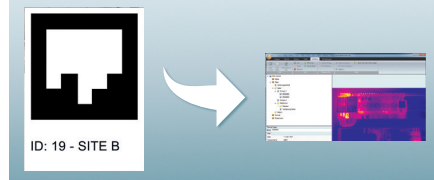


**App Termografía testo:** Análisis y documentación rápidos y sencillos de las imágenes térmicas para compartirlas con los colegas.



**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 (sólo para testo 883).

### Aplicaciones



Armarios de distribución y componentes eléctricos.



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



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.