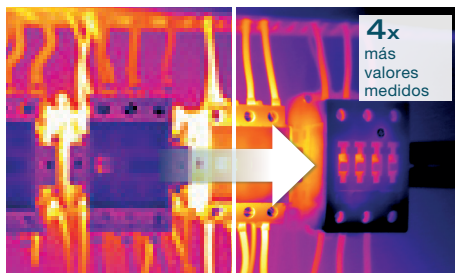


## Las cámaras termográficas testo 872s y testo 883 para el mantenimiento preventivo.

- 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

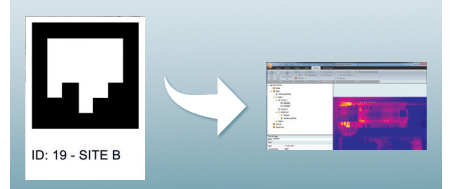


**App Termografía testo:** Análisis y documentación rápidos y sencillos de las imágenes térmicas para compartirlas con otras personas.



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

#### Gestión clara de los puntos de medición



**testo SiteRecognition:** eficiencia en las rutas de inspección (sólo para testo 883).

### Aplicaciones



Armarios de distribución y componentes eléctricos.



Componentes mecánicos como ejes de transmisión, cojinetes, motores.



Transformadores, 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.