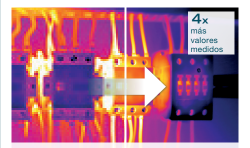


# Las cámaras termográficas testo 872s y testo 883 para el mantenimiento preventivo.

- 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

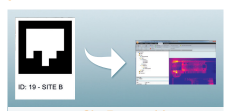


App Termografía testo:
Análisis y documentación rápidos
y sencillos de las imágenes
térmicas para compartirlas con
otras personas.



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.



Transformadores, líneas eléctricas aéreas.



Componentes mecánicos como ejes de transmisión, cojinetes, motores.



Control del nivel de llenado de líquidos de proceso.



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