

## Eficiencia energética

### Instrumentación para auditorías energéticas

Las termografías son de gran utilidad en tareas de mantenimiento preventivo, procesos de fabricación y anomalías en la construcción. La cámara testo 880 permite la fácil detección de defectos, averías y errores potenciales para tomar las medidas correctivas oportunas cuando aún no representan peligro.



Visualización de la instalación de suelo radiante.



Visualización del riesgo de condensación para detectar zonas con riesgo de aparición de moho superficial.

## Testo 880

### Cámara termográfica

La cámara termográfica testo 880 es idónea para la identificación de:

- 1 Puentes Térmicos
- 2 Filtraciones de Aire
- 3 Fugas de Agua
- 4 Riesgos de Condensación (medición directa)
- 5 Paredes con aislamientos no homogéneos



Manejo fácil e intuitivo



Intercambio de objetivos



Visualización del riesgo de condensación



Software de análisis y creación de informes

## Testo 435

### Instrumento multifunción

Para la medición directa de:

- 1 Transmitancia térmica de cerramientos ( $W/m^2K$ )
- 2 Condiciones de confort ( $T^{\circ}$ , %HR,  $CO_2$ )
- 3 Caudales de aire ( $m^3/h$ )
- 4 Potencia térmica instantánea (kW)
- 5 Lux
- 6 Otros parámetros adicionales



Medición directa de la transmitancia térmica ( $W/m^2K$ )

