

# Sistemas de calefacción, ventilación y acondicionamiento del aire



## Control de la temperatura de las salidas de aire.

- Se mide la temperatura de las rejillas, no la temperatura del aire.
- No haga mediciones en metales brillantes.
- No medir demasiado cerca del punto de medición.

## Fotografía: control de la temperatura de las salidas de aire



## Control de los perfiles de calefacción en edificios.

- Medir materiales tales como empapelados, madera, enlucidos, marcos de ventana pintados y vidrio es fácil a la vista de su elevada emisividad de entre 0,9 y 0,95.
- Mida los marcos metálicos brillantes con un termómetro de contacto o aplique un recubrimiento que aumente la emisividad.

---

**Nota:** Use un instrumento de medición con un punto de medición pequeño a una distancia grande. Además se debe realizar una medición por contacto, p. ej. con un instrumento de medición combinado (p. ej. testo 845). Una cámara térmográfica proporciona la mejor visión de conjunto.

---

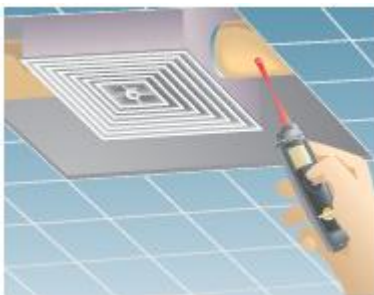
### Fotografía: instrumento de medición combinado testo 845



## Control del aislamiento térmico en edificios.

- No realice mediciones de metales brillantes.
- Tome nota de las diferencias de emisividad.
- La medición con una cámara termográfica es ideal.

### Fotografía: Control del aislamiento térmico en edificios



[Mapa del sitio](#)

© Copyright 2018 - Testo Argentina SA

[Información legal](#)

---

URL del envío: <http://academiatesto.com.ar/cms/sistemas-de-calefaccion-ventilacion-y-acondicionamiento-del-aire>