

# Instrumentos de medida de temperatura y humedad para sauna

**sico**<sup>®</sup>

Madrid  
913310580

Valencia  
963953815

[sico@sicocv.es](mailto:sico@sicocv.es)  
[www.sicocv.es](http://www.sicocv.es)

Datos técnicos	No. de referencia
Termo-higrómetro para sauna	<b>5030.00</b>
Dimensiones	Diámetro del borde posterior 150mm
Modelo	Cuerpo de latón cromado
Peso	220g
<b>Humedad rel.</b>	
Principio	durotérmico
Rango de medición	0 ... 75 % h.r.
Precisión	±2% (0...20%) h.r., + 1 graduación
Resolución	2 % h.r.
<b>Temperatura</b>	
Principio	bimetal
Rango de medición	0 ... 120 °C
Precisión	±1°C, + 1 graduación
Resolución	2 °C



Datos técnicos	No. de referencia
Termo-higrómetro de madera para sauna	<b>5076.00</b>
Dimensiones	Esfera 115mm, Ø 155mm
Modelo	Anillo frontal de madera
Peso	290g



Datos técnicos	No. de referencia
Termo-higrómetro para sauna	<b>5094.00</b>
Dimensiones	Diámetro del cuerpo 150mm
Modelo	Cuerpo de latón cromado
Peso	220g
<b>Humedad rel.</b>	
Principio	durotérmico
Rango de medición	0 ... 75 % h.r.
Precisión	±3% (0...60%) h.r., + 1 graduación
Resolución	2 % h.r.
<b>Temperatura</b>	
Principio	bimetal
Rango de medición	0 ... 120 °C
Precisión	±1°C, + 1 graduación
Resolución	2 °C



Datos técnicos	No. de referencia
Termohigrómetro	<b>5270.00</b>
Dimensiones	Esfera 115mm, grosor del cuerpo 35mm
Modelo	Cuerpo de plástico
Peso	200g
<b>Humedad rel.</b>	
Principio	durotérmico
Rango de medición	0 ... 75 % h.r.
Precisión	±3% (0...20%) h.r., + 1 graduación
Resolución	2 % h.r.
<b>Temperatura</b>	
Principio	bimetal
Rango de medición	0 ... 120 °C
Precisión	±1°C, + 1 graduación
Resolución	2 °C

