

Temperatura/Humedad - Instrumentos de indicación

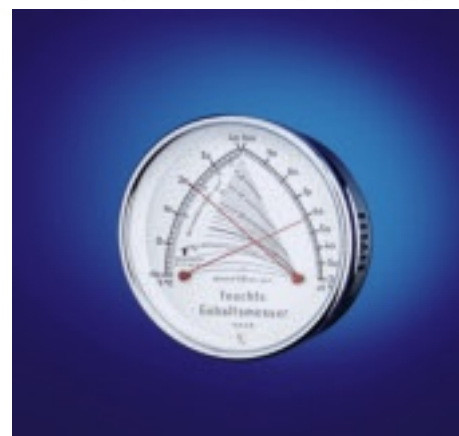
sico®

Madrid
913310580

Valencia
963953815

sico@sicocv.es
www.sicocv.es

Datos técnicos	No. de referencia
Termohigrómetro	5003.00
Dimensiones	Diámetro del cuerpo 105mm
Modelo	Cuerpo de aluminio lacado, anillo frontal de latón cromado
Peso	110g
Humedad rel.	
Principio	durotérmico
Rango de medición	20 ... 100 % h.r.
Precisión	±4% h.r., + 1 graduación
Resolución	2 % h.r.
Temperatura	
Principio	bimetal
Rango de medición	-10 ... 40 °C
Precisión	±1,5°C, + 1 graduación
Resolución	2 °C
Humedad de saturación	
Rango de medición	2 ... 50 g/m³



Datos técnicos	No. de referencia
Termohigrómetro	5028.00
Dimensiones	Diámetro del cuerpo 130mm, diámetro del anillo de montaje 150mm, altitud del cuerpo 37mm
Modelo	Cuerpo de latón cromado
Peso	260g
Humedad rel.	
Principio	durotérmico
Rango de medición	10 ... 100 % h.r.
Precisión	±2,5% (30...95%) h.r., + 1 graduación
Resolución	1 % h.r.
punto de rocío	
Rango de medición	0 ... 60 °C
Temperatura	
Principio	bimetal
Rango de medición	0 ... 60 °C
Precisión	±1°C (10...50°C), +1 graduación
Resolución	1 °C



Datos técnicos	No. de referencia
Termohigrómetro	5004.00
Dimensiones	Diámetro del cuerpo 105mm
Modelo	Cuerpo de aluminio lacado, anillo frontal de latón cromado
Peso	110g
Humedad rel.	
Principio	durotérmico
Rango de medición	20 ... 100 % h.r.
Precisión	±4% (30...95%) h.r., + 1 graduación
Resolución	2 % h.r.
Temperatura	
Principio	bimetal
Rango de medición	8 ... 40 °C
Precisión	±1,5°C, + 1 graduación
Resolución	2 °C



Datos técnicos	No. de referencia
Termohigrómetro	5031.00
Dimensiones	Diámetro del cuerpo 105mm
Modelo	Cuerpo de aluminio lacado, anillo frontal de latón cromado
Peso	110g
Humedad rel.	
Principio	durotérmico
Rango de medición	20 ... 100 % h.r.
Precisión	±4% (30...95%) h.r., + 1 graduación
Resolución	2 % h.r.
Temperatura	
Principio	bimetal
Rango de medición	8 ... 40 °C
Precisión	±1,5°C, + 1 graduación
Resolución	2 °C

