

Temperatura/Humedad - Instrumentos de indicación

sico®

Madrid
913310580

Valencia
963953815

sico@sicocv.es
www.sicocv.es

Datos técnicos	No. de referencia
Termohigrómetro	5048.00
Dimensiones	Diámetro del borde posterior 150mm
Modelo	Cuerpo de latón cromado, escala azul (H.r.), escala naranja (temp.)
Peso	320g
Humedad rel.	
Principio	durotérmico
Rango de medición	0 ... 100 % h.r.
Precisión	±2,5% (30...95%) h.r., + 1 graduación
Resolución	1 % h.r.
Temperatura	
Principio	bimetal
Rango de medición	-10 ... 50 °C
Precisión	±1°C (0...40°C), + 1 graduación
Resolución	1 °C



Datos técnicos	No. de referencia
Termohigrómetro, acero inoxidable	5251.0561
Dimensiones	Esfera 115mm, grosor del cuerpo 33mm
Modelo	Cuerpo de acero inoxidable
Peso	320g
Humedad rel.	
Principio	durotérmico
Rango de medición	20 ... 90 % h.r.
Precisión	±3% (30...90%) h.r., + 1 graduación
Resolución	1 % h.r.
Temperatura	
Principio	bimetal
Rango de medición	0 ... 50 °C
Precisión	±1°C (0...40°C), + 1 graduación
Resolución	1 °C



Datos técnicos	No. de referencia
Termohigrómetro	5260.00
Dimensiones	Esfera 115mm, grosor del cuerpo 35mm
Modelo	Cuerpo de plástico
Peso	200g
Humedad rel.	
Principio	durotérmico
Rango de medición	20 ... 90 % h.r.
Precisión	±3% (30...90%) h.r., + 1 graduación
Resolución	1 % h.r.
Temperatura	
Principio	bimetal
Rango de medición	0 ... 50 °C
Precisión	±1°C, + 1 graduación
Resolución	1 °C



Datos técnicos	No. de referencia
Termohigrómetro	5261.00
Dimensiones	Esfera 115mm, grosor del cuerpo 35mm
Modelo	Cuerpo de plástico cromado
Peso	200g
Humedad rel.	
Principio	durotérmico
Rango de medición	0 ... 90 % h.r.
Precisión	±3% (30...90%) h.r., + 1 graduación
Resolución	1 % h.r.
Temperatura	
Principio	bimetal
Rango de medición	0 ... 50 °C
Precisión	±1°C (0...40°C), + 1 graduación
Resolución	1 °C

