

## Termohigrómetro con sonda flexible



Medir condiciones ambiente y cálculo de punto de rocío, ej. durante el almacenamiento de alimentos

Mantener unos valores definidos de humedad ambiente y de temperatura tiene una gran importancia en algunos trabajos de los sectores de producción y almacenamiento.

testo 625 con sonda de humedad flexible es adecuado para mediciones en puntos inaccesibles, ej. cámaras climáticas, conductos.

● **Estabilidad a largo plazo garantizada durante 2 años**

● **Visualizar el punto de rocío**

● **Sensor de humedad al que no le afecta el agua**



Accesorios prácticos:

TopSafe (funda de protección indeformable):  
 proteje el instrumento de golpes, suciedad...con soporte

### testo 625

testo 625, instrumento de humedad, con sonda de humedad/temperatura separada, pila e informe de calibración

Modelo 0560 6250



Sonda flexible

HOLD/MAX/MIN

5 a 95%HR

%HR

°C

°C td

### Datos de pedido para Accesorios

#### Modelo

TopSafe (funda de protección indeformable) con soporte Protege el instrumento de golpes y suciedad	0516 0183
Estuche para instrumento y sondas Para almacenamiento sencillo y seguro	0516 0182
Conjunto de accesorios (para instrumento sin TopSafe) incluye clip multi-usos, correa de transporte, sujeción de sonda	0554 0550
Conjunto de accesorios (para instrumento con TopSafe) incluye clip multi-usos, correa de transporte, sujeción de sonda	0554 0552
Pila recargable de 9V para instrumento En lugar de la pila	0515 0025
Cargador para pila recargable de 9V para recarga externa de la pila 0515 0025	0554 0025
Adaptador para medición de humedad en superficie, para sondas humedad Ø 12mm Para localizar manchas de humedad en paredes, por ejemplo	0628 0012
Cabezal para agujeros taladrados, para sondas de humedad con diámetro 12mm Medir el equilibrio de humedad en agujeros taladrados	0554 2140
Frascos de control/ajuste (75.3%HR) para 1 punto de control y ajuste del instrumento de medición	0554 0638
Cabezal de acero inoxidable, Ø 12mm, para roscar en las sondas de humedad para medir en velocidades altas o ambiente contaminado	0554 0647
Certificado de calibración ISO para Humedad	0520 0006
Instrumentos de humedad: puntos de calibración 11.3%HR y 75.3%HR a +25°C	

### Kit recomendado:

#### testo 625, kit estándar



testo 625, instrumento de humedad, con sonda de humedad/temperatura separada, pila e informe de calibración

Estuche para instrumento y sondas

Frascos de control y ajuste (75.3%HR)

### Datos técnicos

Rango	+5... +95 %HR	Visualizador	LCD, 2 líneas
	-20... +70 °C	Material/Caja	ABS
	-20... +50 °C td	Temp. funcionamiento	0... +50 °C
Exactitud ± 1 dígito	±3 %HR (+5... +95 %HR)	Temp. almacenamiento	-20... +70 °C
	±0.5 °C (-20... +70 °C)	Tipo de pila	Alcalina manganeso
Resolución	0.1 %HR (+5... +95 %HR)	Vida de la pila	100 h
	0.1 °C (-20... +70 °C)	Medidas	190x57x42 mm
		Peso	300 g
		Garantía	2 años