

# TERMO + HIGRÓMETRO

## TESTO-610



### DESCRIPCIÓN

Para saber rápidamente cuales son las condiciones ambiente en, p.ej., oficinas, salas de producción o almacenes, el instrumento ideal es el medidor de la humedad relativa del aire y temperatura testo 610.

Este pequeño instrumento está equipado con el sensor de humedad patentado Testo que garantiza mediciones fiables durante años.

Además, el medidor viene acompañado de un protocolo de calibración que confirma una exactitud del  $\pm 2.5$  %HR. El testo 610 también calcula el punto de rocío y el bulbo húmedo, y muestra en pantalla los valores mín./máx. y el valor retenido gracias a la función "Hold".

En el suministro del pequeño y manejable termohigrómetro se incluye una tapa de protección, una cinta de sujeción y un estuche para cinturón.

- Medición de humedad y temperatura ambiente
- Incl. cálculo de punto de rocío y Bulbo Húmedo
- Sensor de humedad Testo estable a largo plazo
- Función Hold y valores mín./máx.
- Visualizador retroiluminado



Código: IM16248

### DATOS TÉCNICOS

Ciclo de medición	1 segundo
Peso	90 g(pilas y tapa de protección incluidas)
Temp. Func.	-10 ... +50 °C
Temp. Almac.	-40 ... +70 °C
Tipo de pila	2 pilas tipo AAA
Vida de la pila	200 h (promedio, sin iluminación en el visualizador)
Medidas	119 x 46 x 25 mm (incl. tapa de protección)
Tipo de protección	IP20

### ACCESORIOS

Código	Artículo
0520 0006	Certificado de calibración ISO de humedad, higrómetros electrónicos, puntos de calibración 11,3 %HR y 75,3 %HR a +25 °C/+77 °F
0520 0171	Certificado de calibración ISO de temperatura data logger de temperatura; puntos calibración -8 °C; 0 °C; +40 °C por canal/instrumento

### TIPOS DE SENSOR

	NTC	Sensor humedad Testo, capacitivo
Rango	-10 ... +50 °C	0 ... 100 %HR
Exactitud		
$\pm 1$ dígito	$\pm 0.5$ °C	$\pm 2.5$ %HR (5 ... 95 %HR)
Resolución	0.1 °C	0.1 %HR