

## Termohigrómetro

### testo 610 – Mediciones de la humedad ambiente de bolsillo

---

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

---



%HR

°C

tamaño real

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.

## Datos técnicos / Accesorios

### testo 610

testo 610; instrumento de medición de humedad y temperatura, incl. tapa de protección, pilas y protocolo de calibración

Modelo 0560 0610



### Datos técnicos generales

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

0985 9733/cg/ITSA/06.2018

### Tipos de sensor

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

### Accesorios

### Modelo

#### Accesorios para instrumento de medición

Certificado de calibración ISO de humedad, higrómetros electrónicos, puntos de calibración 11,3 %HR y 75,3 %HR a +25 °C/+77 °F	0520 0006	
Certificado de calibración ISO de temperatura; termómetros de lectura directa con sondas de aire o inmersión; puntos calibración -8 °C; 0 °C; +40 °C por canal/instrumento	0520 0181	

Sujeto a cambios sin previo aviso



**GAVASA**  
Instrumentación y control industrial

C/ Resina 22-24 Nave 10-B  
28021 Madrid  
Telf: 91 723 09 30  
Fax: 91 796 13 47  
E-mail: [comercial@gavasa.com](mailto:comercial@gavasa.com)  
Http: [//gavasa.es](http://gavasa.es)