

# Medidor de humedad en maderas/materiales

## testo 606 – Medidor de humedad en materiales

---

Medición precisa de humedad en maderas

---

Curvas características para detectar la humedad en materiales de construcción

---

Función Hold para leer cómodamente el valor medido

---

Visualizador iluminado

---

Prestaciones adicionales del testo 606-2:

---

Medición de temperatura y humedad en el ambiente

---

Incl. cálculo del punto de rocío y Bulbo Húmedo.

---



%

°C

%HR

tamaño testo

El testo 606-1/-2 es un medidor de humedad en maderas y materiales de construcción muy fácil de usar y con un tamaño muy reducido. La humedad se visualiza directamente en porcentaje en peso gracias a las curvas características de los diferentes materiales, por ejemplo: haya, píce, alerce, roble, pino o arce (maderas) y solado de cemento, hormigón, solado de anhidrita, mortero de cemento, mortero de cal y ladrillo (materiales de construcción).

La versión 606-2 también mide la temperatura y la humedad para determinar con exactitud las mejores condiciones para el secado de maderas o materiales. La tapa de protección, el soporte de cinturón y la cinta de sujeción son accesorios que complementan perfectamente al testo 606.

## Datos técnicos / Accesorios

### testo 606-1

Medidor de humedad en materiales testo 606-1, incl. tapa de protección, pilas y protocolo de calibración



Modelo 0560 6060

**EUR 112.00**

### Datos técnicos generales

Temp. Func.	-10 ... +50 °C
Temp. Almac.	-40 ... +70 °C
Medidas	119 x 46 x 25 mm (incl. tapa de protección)
Tipo de pila	2 pilas tipo AAA
Ciclo de medición	1 segundo
Peso	90 g (tapa de protección y pilas incluidas)
Tipo de protección	IP20

### testo 606-2

testo 606-2; medidor de humedad en madera y materiales con sensor de humedad y sensor NTC de temperatura integrados, incl. tapa de protección, pilas y protocolo de calibración



Modelo 0560 6062

**EUR 200.00**

Datos técnicos	testo 606-1/-2	testo 606-2	
<b>Tipos de sensor</b>	<b>Humedad en materiales (basada en la conductividad)</b>	<b>NTC</b>	<b>Sensor humedad Testo, capacitivo</b>
Rango	0 ... 50 %	-10 ... +50 °C	0 ... 100 %HR
Exactitud ±1 dígito	±1 %	±0.5 °C	±2.5 %HR (5 ... 95 %HR)
Resolución	0.1	0.1 °C	0.1 %HR
Vida de la pila	200 h (promedio, sin iluminación en el visualizador)	130 h (promedio, sin iluminación en el visualizador)	

Accesorios	Modelo	EUR
<b>Accesorios para instrumento de medición</b>		
Para testo 606-1: Electrodo de repuesto (1 par)	0192 5358	<b>4.82</b>
Para testo 606-2: Electrodo de repuesto (1 par)	0192 5348	<b>4.82</b>
Certificado de calibración ISO de humedad, puntos de calibración 11,3 %HR y 75,3 %HR a +25 °C/+77 °F; por canal/instrumento	0520 0076	<b>98.80</b>
Certificado de calibración ISO de temperatura; data logger de temperatura; puntos calibración -8 °C; 0 °C; +40 °C por canal/instrumento	0520 0171	<b>70.50</b>