

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.



tamaño real

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, píceas, 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; incluye tapa de protección, pilas y protocolo de calibración



Modelo 0560 6060

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 materiales, y temperatura y humedad en ambiente; incl. tapa de protección, pilas y protocolo de calibración



Modelo 0560 6062

Datos técnicos	testo 606-1/-2	testo 606-2	
Tipos de sensor	Humedad en materiales (basada en la conductividad)	NTC	Sensor humedad Testo, capacitivo
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
Accesorios para instrumento de medición	
Para testo 606-1: Electrodo de repuesto (1 par)	0192 5358
Para testo 606-2: Electrodo de repuesto (1 par)	0192 5348
Certificado de calibración ISO de humedad en maderas y materiales; puntos de calibración 10,8 %H ₂ O y 26,4 %H ₂ O a +25 °C por canal/instrumento	0520 0406
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