

## MEDIDOS DE HUMEDAD EN MATERIALES

### TESTO 606-2

#### DESCRIPCIÓN

testo 606-2; medidor de humedad en materiales, y temperatura y humedad en ambiente; incl. tapa de protección, pilas y protocolo de calibración.

#### CARACTERÍSTICAS

- 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
- Medición de temperatura y humedad en el ambiente
- Incluye cálculo del punto de rocío y Bulbo Húmedo



Código: IM16002

#### DATOS TÉCNICOS

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
Vida de la pila	130 h (promedio, sin iluminación en el visualizador)	
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	
Tipo de protección	IP20	