

Medidor de humedad GMR 110

medidor de humedad relativa / con sondas de penetración internas para madera, materiales de construcción y papel / diferentes curvas características de material / compensación de temperatura automática

El medidor de humedad compacto GMR 110 le indica la humedad relativa en materiales de construcción o madera. La pantalla del medidor de humedad le indica de forma inmediata un valor de referencia en %; por tanto, no es necesario realizar ninguna conversión. En el contenido del envío del medidor de humedad GMR 110 se incluye las sondas de penetración para madera, materiales de construcción y pilas de papel. Otra función muy cómoda es la compensación automática de temperatura, y una escala a color que valora en seis niveles la humedad del material. Si tiene más preguntas acerca del medidor de humedad, consulte los siguientes datos técnicos, utilice nuestro [formulario de contacto](#) o llámenos al: 902 044 604 para España, +34 967 543 695 para Latinoamérica e internacional o en el +56 2 24053238 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto acerca del medidor de humedad o cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), de [equipos de laboratorio](#), de [instrumentos de medida](#) o [balanzas](#) de PCE Ibérica



- Manejo sencillo
- Indicador húmedo - seco
- Método de medición resistivo según DIN EN 131183
- Ajuste del tipo de madera y materiales de construcción
- Compensación de temperatura automática
- Hold, Auto-Hold. Desconexión automática

PCE Ibérica S.L. | Mayor 53 – Bajo | 02500 Tobarra (Albacete)
 Tel: 902 044 604 | Fax: +34 967 543 542 | Email: info@pce-iberica.es
<http://www.pce-iberica.es/>

- Carcasa robusta

- Nuevas curvas características

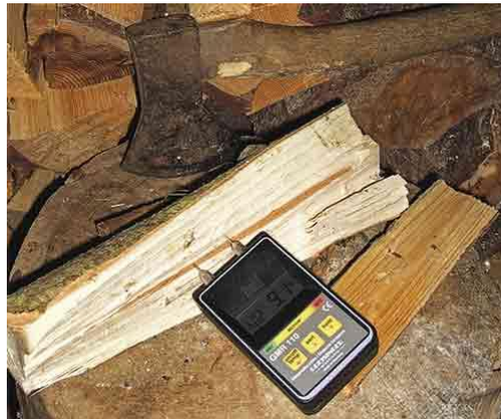
Especificaciones técnicas del medidor de humedad

Rangos de medición	0,0 ... 100 % (en función del material)
Resolución	0,1 % (< 20 %), 1 % (> 20 %)
Precisión (madera)	±0,2 %
Precisión (materiales de construcción)	±0,2 %
Longitud de los electrodos	19 mm (longitud de uso: 12 mm)
Principio de medición	medición resistiva, según DIN EN 13183
Carcasa	plástico, resistente a golpes
Batería	3 x CR 2032
Condiciones ambientales	0 ... 40 °C / 0 ... 85 % H.r.
Dimensiones	139 x 47 x 25 mm
Peso	100 g (sin electrodos)
Función HOLD	sí

Imágenes informativas del medidor de humedad



Imagen de la parte posterior del medidor de humedad GMR 110



Aquí observa el medidor de humedad penetrando con los electrodos en la madera

Imagen informativa del medidor de humedad



Integrierte Messnadeln = Electrodo integrados

Eingestellte Kennlinie = Curvas características configuradas

Messwertanzeige in % = Valor de medición en %
 Materialfeuchte u = Humedad de material u
 Wassergehalt w = Contenido de agua w

Feuchtebewertung durch Balkenanzeige = Valoración de la humedad mediante gráfico de barras

Hold-Funktion = Función Hold

Contenido del envío del medidor de humedad GMR 110

1 x medidor de humedad GMR 110, 2 x capuchones de protección para electrodos, 1 x batería, 1 x instrucciones de uso

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.