

Aparatos de Medición de Humedad

HIGROMETRO DE PROFUNDIDAD Y AMBIENTAL POR SONDAS



Visualización directa de humedad, indica la humedad en madera y en material de construcción tal como: yeso, pavimento, etc. EL valor de humedad se visualiza directamente en la escala de humedad en madera/material de construcción.



HIGROMETRO DE SUPERFICIE

Medidor de humedad en todo tipo de maderas y materiales de construcción. Medidor interior del material mediante clavos. Lectura analógica muy precisa y fiable. Imprescindible para controlar el perfecto secado en cemento, hormigón, yeso, etc y asegurar la perfecta adherencia de parquet, linóleo y pinturas.



MEDIDOR POR CARBURO DE CALCIO

El principal requisito antes de colocar pisos de parquet, laminado, linóleo, plásticos o materiales textiles, es una baja humedad residual en el material de construcción. Para comprobarlo y evitar costosos daños por humedad en el producto colocado, debe llevarse a cabo la medición exigida por diferentes asociaciones profesionales.

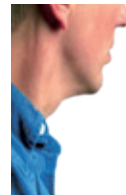


La medición de carburo de calcio ofrece al parqueterista o especialista en pisos un método de medida para verificar con exactitud la humedad en el solado y, de este modo, tener certeza para los trabajos a desarrollar.



MEDIDOR DE HUMEDAD, TEMPERATURA Y PARTÍCULAS

El contador de partículas proporciona datos sobre la concentración y el origen de las partículas en el medio. Nuestros profesionales medirán la temperatura, la humedad relativa y el tamaño de las partículas. Comprobador de monóxido de carbono CO-220: detecta el nivel de CO. Sonda de monóxido de carbono CO-210. Kis t aspirador CO-205: toma muestras de gases de combustión con una temperatura de hasta 371 °C.



HIGROMETRO DE HUMEDAD AMBIENTAL

Higrómetro concebido para realizar mediciones rápidas de humedad y temperatura.



Llame a nuestros **PROFESIONALES** para una medición de humedad y tratamiento de aire

Aparatos de Medición de Humedad

SHAC HGA-2: HIGROMETRO DE PROFUNDIDAD POR SONDAS

Visualización directa de humedad, indica la humedad en madera y en material de construcción tal como: yeso, pavimento, etc. EL valor de humedad se visualiza directamente en la escala de humedad en madera/material de construcción.

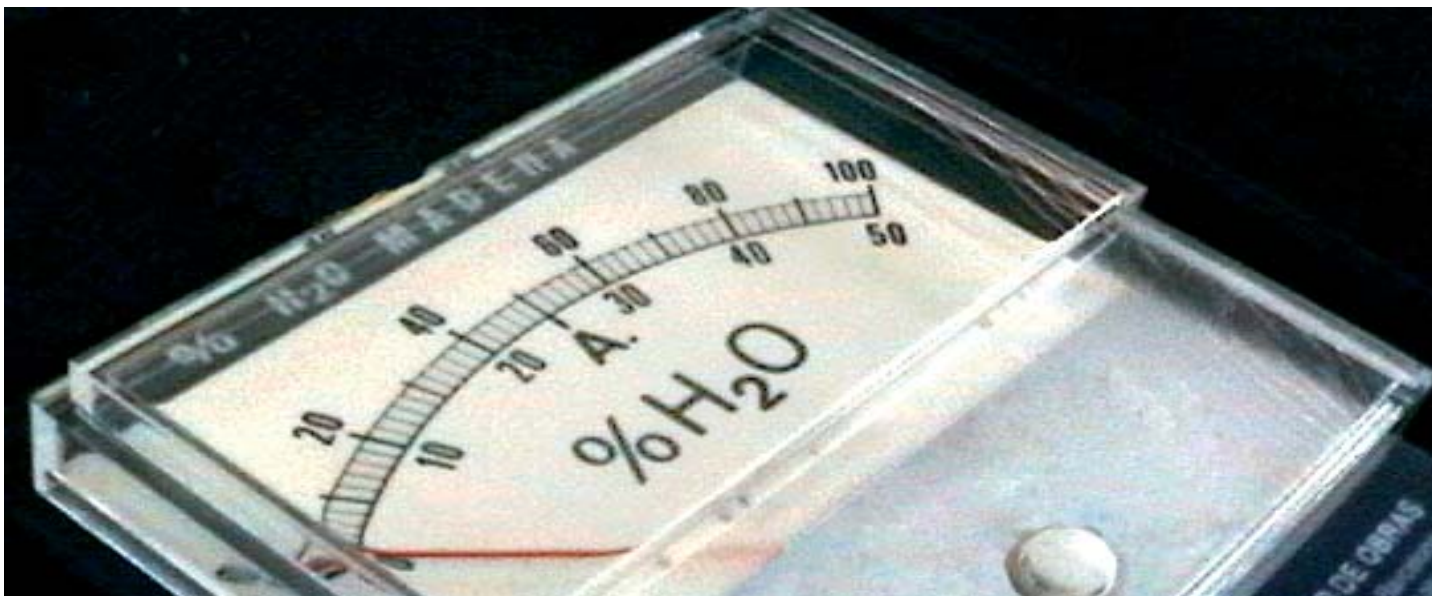


Medidor de humedad en todo tipo de maderas y materiales de construcción.

Medidor interior del material mediante clavos.

Lectura analógica muy precisa y fiable.

Imprescindible para controlar el perfecto secado en cemento, hormigón, yeso, etc y asegurar la perfecta adherencia de parquetes, linóleos y pinturas.



Llame a nuestros **PROFESIONALES** para una medición de humedad y tratamiento de aire

Aparatos de Medición de Humedad



GANN HIGRÓMETRO RTU 600

Contiene un sistema de medición de cuatro circuitos totalmente electrónico muy avanzado que hace posible realizar mediciones exactas y rápidas. Los cuatro campos de medición integrados solucionan tareas de medición que hasta ahora sólo podían controlarse con varios instrumentos distintos.

Instrumento de medida cuádruple electrónico combinado con display LCD digital para captación de humedad de la madera, humedad de obra, humedad del aire y temperatura, equipado con corrección universal de especie de madera patentada para cada especie de madera y compensación automática de temperatura desde -10 hasta $+90^{\circ}\text{C}$ así como para conexión de los electrodos activos.

Peso aprox. 309 g

- B50 y B 60 para medición no destructiva e indicación de la humedad en materiales de obra,
- MB 35 para medición de la humedad superficial en hormigón,
- MH 34 para medición de valores de humedad elevados (40 -200%) en madera de coníferas,
- IR 40 para captación de temperatura superficial, puentes térmicos y punto de rocío,
- RF-T 28, RF-T 31, RF-T 32 y RF-T 36 para medición de la humedad y temperatura del aire y para todas las sondas térmicas Pt 100 citadas en nuestros folletos y tarifas de precios, con los siguientes campos de medición del instrumento:

| | |
|-----------------------|--|
| Humedad de la madera: | 4 - 100 % por el método de medición de la resistencia 40 - 200 % con electrodo MH 34 en madera de coníferas |
| Humedad de obra: | 0- 80 dígitos (conversión de la humedad según el material de obra) 0 - 199 dígitos (campo de exploración) con electrodo B 50 y B 60 0,3 - 8,5 % en peso con electrodo B 50 y B 60 mediante tabla de conversión 0,3 - 6,5 % CM con electrodo B 50 y B 60 mediante tabla de conversión 2 - 8 % en peso con electrodo MB 35 en superficies de hormigón. |
| Humedad del aire: | 5 - 98 % HR con sonda RF-T |
| Temperatura: | -200 hasta $+600^{\circ}\text{C}$ según la sonda térmica Pt 100 -20 hasta $+199,9^{\circ}\text{C}$ con sensor de infrarrojos IR 40 -10 hasta $+80,0^{\circ}\text{C}$ con sonda RF-T Altura 180 x anchura 115 x profundidad 53 mm |

Llame a nuestros **PROFESIONALES** para una medición de humedad y tratamiento de aire