

Higrometros y TermoHigrometros



Medidores de Humedad

Humedímetros para Madera, Hormigón y otros materiales



ST-123

Medidor de valores de Humedad en materiales

Equipo que mide el contenido de humedad en madera aserrada, cartón, papel y también en yeso, hormigón y mortero. Compacto y medidor ideal con electrodos integrados para usar en cualquier lugar u obra en construcción. Principio de medición por resistencia eléctrica. Carcasa resistente a impactos. Electrodo integrado de 8 mm reemplazable. Rango Humedad en madera: 6% a 44%. Rango Humedad en hormigón y otros: 0.2% a 2.0%. Precisión: $\pm 1\%$ (madera) y $\pm 0.05\%$ (otros materiales). Alimentación: 3.0 V (CR2032 x 3). Peso: 251 g. Medidas: 130 x 40 x 25 mm.

MS-7003

Humedímetro para materiales

Instrumento para medir nivel de humedad en materiales como maderas, hormigón, cemento y otros materiales. Rango Humedad en madera: 6% a 40%. Rango Humedad en hormigón y otros: 0% a 100%. Resolución: 0.1% - Precisión: $\pm 5\%$. Tiempo de medición: apx. 0.8 segundos. Indicador gráfico de barras de LED rojo y pantalla de LCD. Electrodo en punta para medición. Medición a través de microprocesador que garantiza elevada exactitud en el testeo. Lecturas de Máximas y Mínimas y retención de valores en pantalla. Alimentación: 9 V (MN1604) Indicador de baja batería. Medidas: 216 x 68.5 x 29.7 mm. Peso: 251 g. Incluye Manual de Uso y repuesto de puntas de prueba.



PMS-713

Medidor de Humedad en materiales

Diseñado para medir los niveles de humedad en madera, concreto hormigón y otros materiales. Rango Humedad en madera: 6% a 40%. Rango Humedad en hormigón y otros: 0% a 100%. Resolución: 0.1% - Exactitud: $\pm 5\%$. Tiempo de medición: apx. 0.8 segundos. Medición vía doble electrodos de prueba en punta. Función "Hold" que retiene el valor en pantalla. Display de LCD (28 x 19 mm). Microprocesador que asegura alta precisión y funciones especiales. Alimentación: 1.5 V (4 UM4/AAA). Indicador de baja batería. Peso: 180 g. Medidas: 180 x 40 x 40 mm. Incluye puntas de testeo de repuesto y Manual de Uso.