



**Medidor de humedad
 LT-MS7000HA**



Descripción General

Sirve para examinar la humedad en edificios y para la rápida medición de humedad en madera.

Características

- Mide la cantidad de humedad en el rango de 9% hasta 30%
- Tipos de materiales en memoria, cuenta con calibración para cerca de 150 especies de madera.
- Circuito de calibración LSI incorporado.
- Ajuste manual de compensación de temperatura desde 0° a 50°C.
- El circuito procesador, asegura la máxima efectividad posible, además cuenta con nuevas funciones especiales.
- Pantalla LCD de gran tamaño con dos líneas de información.
- Cuerpo compacto, resistente y de alta duración diseñado para ser transportado fácilmente.
- Almacena en memoria las lecturas Máxima y Mínima.
- Indicador de batería baja incorporado.
- Sonda de humedad con extensión de fácil operación y medición remota.
- Apagado automático, ayuda a conservar energía.

Especificaciones Generales

Aplicaciones:	Para examinar la humedad en acabados y materiales en edificios y para la rápida medición de humedad en madera
Pantalla:	LCD 13 mm (0.5")
Mediciones:	Mide la cantidad de humedad en rangos desde un 9% hasta 30%.
Descripción general:	Utiliza los dos pines tipo electrodo para medir la conductividad de los especímenes, y luego un convertidor para él % de "Contenido de Humedad"
Memoria:	Capacidad de almacenar lecturas en 9 grupos distintos
Circuito:	Circuito micro-procesador LSI
Sonda:	2 Pines Tipo Electrodo para medición de humedad
Compensación de la Temperatura:	Compensación de temperatura manual del medidor en rangos de 0 a 50°C.

Calibración:	Función de calibración incorporada, por medio de un botón en el panel frontal
Retención de Datos:	Presionando un botón en el panel frontal
Grabado en Memorias:	Graba las mediciones máxima y mínima
Humedad de Operación:	Menos de 80% R.H.
Fuente de Poder:	006P, MN1604 (PP3) Baterías DC 9 V o equivalente, alcalinas de alta duración
Dimensiones:	180 mm (Largo) x 72 mm (Alto) x 32 mm (Espesor), (7.1" L x 2.8" W x 1.3" pulg.).
Peso:	330g./0.73 Lbs.