

MEDIDOR DE HUMEDAD

Números de Catálogo: **LT-MS7000HA**

Descripción General: Medidor de Humedad en Materiales - Lutron, Sirve para examinar la humedad en edificios y para la rápida medición de humedad en madera.

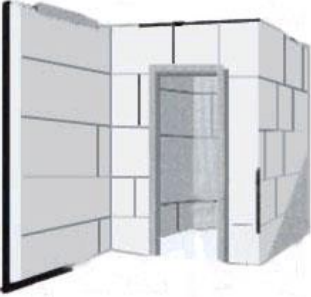
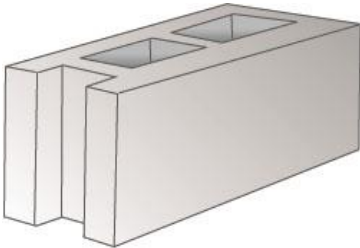



CARACTERISTICAS

- Mide la cantidad de humedad en el rango de 9% hasta al 30% 9
- 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.

APLICACIONES TÍPICAS

En Paredes de Yeso	En Bloques	En tarimas o secciones de madera
		



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aplicaciones:	Para examinar la humedad en acabados y materiales en edificios y para la rápida medición de humedad en madera
Pantalla:	13 mm (0.5") LCD Súper Largo
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 el % de "Contenido de Humedad"
Memoria:		Capacidad de almacenar lecturas en 9 grupos distinto
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 Memorias:	en	Graba las mediciones máxima y mínima
Humedad Operación:	de	Menos de 80% R.H.
Fuente de Poder:		006P, MN1604 (PP3) Baterías DC 9 V o equivalente alcalinas, o 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.

MODELOS

No. de Catalogo	Descripcion
LT-MS7000HA	Medidor de Humedad - Lutron