

FICHA TÉCNICA

MEDIDOR DE HUMEDAD DE MADERA

Fecha de revisión: 27/11/2024

IMPORTANCIA

La humedad de madera se muestra en porcentaje en peso usando curvas de características almacenadas para maderas y materiales de construcción. Medición de humedad de madera precisa debido a las curvas de características memorizadas para los más diversos tipos de madera. Curvas adicionales para materiales de construcción: materiales para solado de cemento, hormigón, yeso, solado de anhidrita, mortero de cemento, mortero de cal.

DESCRIPCIÓN

El medidor detecta eficazmente por penetración de dos electrodos la humedad de la madera y de materiales de construcción y muestra la humedad del material en porcentaje de peso relacionado con la masa seca (peso seco). Manejo sencillo y pantalla iluminada. Fácil visualización de las lecturas gracias a la función "HOLD" (retención del último valor medido), visualizador iluminado.

USO

Medición profesional de la humedad en madera y materiales de construcción.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES
Procedencia	Alemania
Código	40610
Rango de medición	De 0 a 90%
Resolución	0,1%
Precisión	± 1% (conductividad)
Intervalo de medición	0,5 seg
Dimensiones	119 x 46 x 25 mm (inc. tapa protectora)
Peso	90 gr
Temperatura de funcionamiento	-10 hasta +50 °C
Clase de protección	IP20
Tipo de batería	2 pilas AAA
Temperatura de almacenamiento	-40 hasta +70 °C
Incluye	Tapa protectora, pilas. soporte de cinturón, cinta de sujeción, protocolo de calibración



* Recomendaciones: Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionamiento. ▪ MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.