



## HYDRO TEST MEDID

**¡ NOVEDAD !** hasta el 17/09/2026

Referencia: 8060  
EAN-13: 8421411025970  
Marca: MEDID

Tipo de medidor: Contacto

- Lectura de humedad en madera, cemento, mortero y ladrillo en solo 1–2 segundos.
- Selección de material para resultados fiables en cada tipo de superficie.
- Pantalla digital clara con % de humedad y temperatura ambiente (°C/°F).
- Compacto y robusto, con tapa protectora y 100 h de autonomía.
- Apagado automático para ahorrar batería y prolongar la vida útil.

### Descripción general

El medidor de humedad Hydro Test de MEDID permite determinar con precisión el nivel de humedad en madera y materiales de construcción como cemento, mortero o ladrillo. Su sistema de medición por contacto garantiza resultados rápidos y fiables, ideales para trabajos de construcción, mantenimiento o control de calidad.

Dispone de una pantalla LCD retroiluminada que muestra el porcentaje de humedad, la temperatura ambiente y el estado de la batería. Su manejo es sencillo: basta con apoyar las puntas metálicas sobre la superficie del material y seleccionar el modo correspondiente.

Fabricado en ABS de alta resistencia con acabado mate, ofrece una estructura ergonómica, ligera y duradera. Incluye función de apagado automático, indicación de batería baja y tapa protectora para las sondas.

Recomendado para carpinteros, instaladores y profesionales del sector de la construcción que necesitan un control rápido del contenido de humedad en distintos materiales. Para un rendimiento óptimo, se recomienda mantener las sondas limpias y secas tras cada uso y guardar el instrumento en un lugar protegido de la humedad.

### Características

Tipo de medidor	Contacto
Rango de medición	0,1–44 % según material
Precisión	±2 %
Resolución de medición	0,1 %
Materiales / Aplicaciones	madera, soleras de cemento, soleras de anhidrita, mortero de cemento, mortero de cal y ladrillo
Pantalla	LCD con indicador de batería y temperatura °C/°F
Autonomía	100 h
Alimentación	1x batería de 9 V (6F22/6LR61)
Apagado automático	Sí
Indicador de batería baja	Sí
Temperatura de trabajo	0 °C a +40 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 °C a +50 °C
Capuchón protector	Incluido

### Acabados

Color	Rojo / Negro
Material	ABS
Acabado	Mate

### Certificaciones

Garantía	3 años
Certificación	Declaración de conformidad de cumplimiento de EMC (2014/30/EU), IEC (61326-2-2:2021)

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	5
Ancho artículo (cm)	3,2
Alto artículo (cm)	13,74

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	11,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,20
Producto empaquetado: alto (cm)	19,30
Presentación	Caja con colgador

### Datos logísticos - unidad de entrega

Unidad de entrega: EAN	8421411025970
Unidad de entrega: cantidad	1

### Clasificación

eClass	27-20-10-01
UNSPSC	· Equipos y Suministros de Laboratorio, de Medición, de Observación y de Pruebas / Instrumentos de medida, observación y ensayo / Instrumentos de medición de la humedad / Medidores de rocío (41112304)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / CONSTRUCCIÓN / ÚTILES DE CONSTRUCCION / OTROS (UTILES DE CONSTRUCCION) (080104OT)