



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 | CE, ROHS |

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 |

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) |