

MEDIDOR DE HUMEDAD



Higrómetro electrónico con escala indicadora de leds desde 6 a 100 %. Para medir la tasa de humedad en materiales de construcción (cemento, yeso, ...) y en madera. Pila 9V incluida

FMM 10

Art. N° 0715 53 188

- Sistema de doble aguja (electrodos) para clavar en el material.
- Escala de 20 leds indicadores del estado de humedad %H₂O
- Fácil y cómoda lectura instantánea en doble display.
- Funda de goma que protege y mejora la sujeción del aparato.
- Caperuza que cubre los electrodos a la vez que apaga el equipo.
- Indicador de cambio de pila.
- Disponibles agujas de recambio.

Datos técnicos

Rango medición: 1ª escala	6 - 23 %
2ª escala	24 - 100 %
Temperatura de trabajo	0 - 50 °C
Humedad ambiente de trabajo	< 80 % RH
Pila alcalina	Block 9V
Dimensiones (L x A x H)	Art. N° 0827 115
Peso	195 x 60.5 x 38 mm
Nivel de ruido (durante impacto)	160 g
Dimensiones (L x A x H)	155 x 56 x 179 mm
Peso	1,14 Kg

Recambio

Descripción	Art. N°	U/E
Aguja electrodo (1 par)	0715 53 189	1

Aplicación

Ideal para la comprobación de paredes, suelos, techos, ... antes de realizar un trabajo de sellado, pintado, aislamientos, o aplicación de químicos en general que puedan presentar problemas en sus características o eficacia por la humedad del soporte.

ATENCIÓN

Este artículo no dispone de servicio de reparación Master Service

Aplicaciones



Importante:

En madera, la lectura es directa, expresada en % de H₂O, entre 6 y 100 %, aunque se considera madera no válida a partir de 16 % de humedad. Para los otros materiales, el aparato determina la denominada Humedad de la Madera Equivalente, H.M.E., obteniendo también su lectura directa, sin necesidad de conversiones.