

## MEDIDOR DE ESPESOR DE RECUBRIMIENTO IMPERMEABLE MG-105



- Dependiendo del tipo elegido del cabezal de medición, el medidor puede usarse para mediciones de la capa de laca, barniz, aluminio, plástico, etc .:
- colocado sobre superficies ferromagnéticas como acero - con cabeza GG-105
- colocado tanto en superficies ferromagnéticas (acero) como no ferromagnéticas (aluminio) con cabeza - GG-105a
- El resultado se muestra en  $\mu\text{m}$ .
- Buena precisión.
- confirmación de sonido de la estabilización de resultados.
- Función de retención automática: congela el resultado medido hasta el momento de realizar la siguiente medición.
- Posibilidad de calibración de 0 puntos en la superficie "limpia", sin capas.
- El medidor está listo para funcionar sin ninguna preparación.
- La carcasa impermeable permite el trabajo incluso durante la lluvia.
- La función de apagado automático protege las baterías contra la descarga.
- Con pilas.
- Garantía: 24 meses.

### DATOS TÉCNICOS

Rango	Resolución	Precisión (□ 1 dígito)	Peso / Energía	Dimensiones
0 ÷ 1200 $\mu\text{m}$	1 $\mu\text{m}$	$\pm 3\% \pm 2 \mu\text{m}$	70% Baterías 3 x LR44	L = 145 mm $\Phi$ = 26 mm

**SKU:** BELLMG-105 | **Categorías:** [Serie 100](#) |

COTECNO