



## CoatingTest-Master



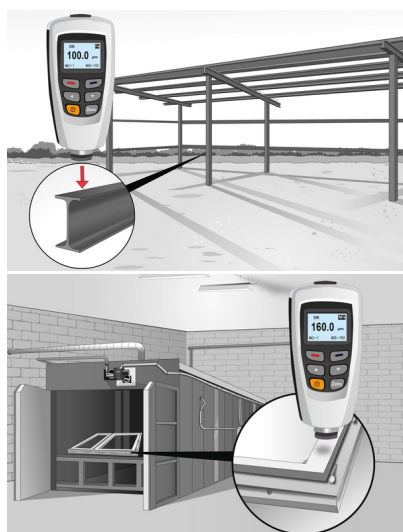
### Medidor de espesores para localizar capas no metálicas sobre bases metálicas

El medidor de espesores de gran precisión es apto para recubrimientos aislantes y no magnéticos sobre metales no ferrosos. El aparato detecta automáticamente el material subyacente (ferroso/ferromagnético, no ferroso/no ferromagnético). Para aumentar la precisión de las mediciones el aparato dispone de calibración de un punto y de dos puntos. La memoria interna tiene capacidad para 400 mediciones y los datos pueden ser transmitidos al ordenador para su evaluación a través del puerto USB.

- Medición precisa del espesor de la capa usando la indicación y el principio de corriente de remolino
- Recubrimientos medibles: no magnéticos (pintura, zinc sobre acero) y aislantes (pintura, recubrimientos anodizados)
- Detección automática del material del sustrato (ferroso/ferromagnético, no ferroso/no ferromagnético)
- Amplia copia de seguridad de los datos a través de la memoria interna para 400 valores medidos
- Aumento de la precisión de la medición mediante la calibración de un punto y dos puntos
- Interfaz USB para la evaluación en el PC
- Indicador de mín./máx./AVG
- Muy buena legibilidad de la pantalla

#### DATOS TÉCNICOS

<b>Magnitud</b>	Espesor de capa
<b>Modo</b>	Principio de medición manual / automático Modo de medición simple / largo Medición directa / de grupo
<b>Rango de medición espesor de capa</b>	0 ... 1250 $\mu\text{m}$
<b>Precisión espesor de capa</b>	0 ... 850 $\mu\text{m}$ ( $\pm$ 3% +1 $\mu\text{m}$ ) 850 ... 1250 $\mu\text{m}$ ( $\pm$ 5%)
<b>Tipo de sensor</b>	Inductivo magnético (Fe), corriente parásita(NFe)
<b>Puerto</b>	USB
<b>Memoria</b>	80 medidas / modos
<b>Alimentación</b>	2 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Dimensiones (An x Al x F)</b>	23 mm x 110 mm x 50 mm x #
<b>Peso</b>	116 g



2x AAA



#### VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 082.150A

GTIN (EAN) 4021563680597

UV 2