

## MEDIDOR DE ESPESOR DE REVESTIMIENTO (TIPO BÁSICO) CÓDIGO ISO-1000FN

FOR MAGNETIC AND  
NON-MAGNETIC SUBSTRATES

- Palpador adecuado para sustratos metálicos magnéticos y no magnéticos
- Puede medir el grosor de revestimiento no magnético y no metálico sobre sustrato metálico magnético  
Sustrato: hierro, acero, acero inoxidable magnético. Revestimiento: zinc, aluminio, cobre, cromo, estaño, plástico, polvo, pintura (no para níquel)
- Puede medir el grosor de revestimiento no conductor sobre sustrato metálico no magnético  
Sustrato: cobre, aluminio, zinc, acero inoxidable no magnético  
Revestimiento: plástico, polvo, pintura, anodizado (no para cromo y galvanizado)
- 3 modos de medición: Fe, NFe, Fe/NFe
- Almacenar 9 registros de medición
- Pequeño y portátil, fácil de manejar

### ESPECIFICACIÓN

<b>Rango de medición</b>		0~2000 $\mu$ m
<b>Resolución</b>		0.1 $\mu$ m (rango<100 $\mu$ m) 1 $\mu$ m (100 $\mu$ m≤rango<1000 $\mu$ m) 0.01mm (1mm≤rangos≤2mm)
<b>Precisión</b>		±(2 $\mu$ m+3%L) L es la medición de grosor en $\mu$ m
<b>Intervalo de medición</b>		0.5s
<b>Modo calibración</b>		calibración a cero
<b>Modo de medición</b>		Fe, NFe, Fe/NFe
<b>Grosor mínimo del sustrato</b>	Fe	0.2mm
	NFe	0.05mm
<b>Área mínima de medición</b>		Ø25mm
<b>Radio mínimo de curvatura de las piezas</b>	superficie convexa	5mm
	superficie cóncava	25mm
<b>Unidad</b>		$\mu$ m/mil
<b>Alimentación</b>		2×1.5V AA baterías
<b>Dimensión</b>		101×62×28mm
<b>Peso</b>		79g



Fe placa de calibración a cero (incluido)



NFe placa de calibración a cero (incluido)



lámina estándar (incluido)

### ENTREGA ESTÁNDAR

Unidad principal	1 pc
Fe placa de calibración a cero	1 pc
NFe placa de calibración a cero	1 pc
Lámina estándar (100 $\mu$ m)	1 pc
1.5V AA batería	2 pcs