

MED. DE ESPESOR DE REVESTIMIENTO (TIPO BÁSICO) CÓDIGO ISO-1200FN



PARA SUSTRATOS MAGNÉTICOS
Y NO MAGNÉTICOS

- Palpador adecuado para sustratos metálicos magnéticos y no magnéticos
- Can measure the grosor de no magnética coating y non-metallic coating on magnetic metal substrate
Sustrato: hierro, acero, acero inoxidable magnético
Revestimiento: zinc, aluminio, cobre, cromo, estaño, plástico, polvo, pintura
- Mide 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

Rango de medición		0~2000µm
Resolución		0.1µm (rango<100µm) 1µm (100µm≤rango<1000µm) 0.01mm (1mm≤rango≤2mm)
Precisión		±(2µm+3%L) L es la medición de grosor en µm
Intervalo de medición		0.5s
Modo calibración		Calibración a cero
Modo de medición		Fe, NFe, Fe/NFe
Grosor mínimo del sustrato	Fe	0.2mm
	NFe	0.05mm
Área mínima de medición		Ø25mm
Radio mínimo de curvatura de las piezas	superficie convexa	5mm
	superficie cóncava	25mm
Unidad		µm/mil
Alimentación		2×1.5V AA baterías
Unidad principal Dimensión		101×62×28mm
Probe Dimensión		71×26×22mm
Peso		114g



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 (100µm)	1 pc
1.5V AA batería	2 pcs