

El medidor de espesor se utiliza para medir el espesor de la hoja chapada y revestida sobre metal, p. Ej. pintura / esmalte / cromo sobre acero; pintura y revestimiento anodizado sobre aluminio / cobre.

El medidor toma la sonda integrada de precisión y utiliza principios de inducción electromagnética y el efecto de corrientes parásitas, que detecta automáticamente el atributo de los sustratos.

DATO GENERAL.

- Marca: R & D Instrument
- Modelo: GM998
- Cod. Int.: 15000

CARACTERÍSTICAS:

- Función selección de unidades μm / mil para elegir la unidad
- Función para medir SNG / CON; SNG significa modo de medición única; CON significa modo de medición continua.
- Detección automática de sustrato Fe ferroso como hierro / acero.
- Detección automática de sustrato Nfe no ferroso como el aluminio / cobre.
- Función de reinicio de modo de fabrica en caso de error.
- Función de calibración en cero o en otros puntos.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

	Sonda F	Sonda N
Principio	inducción magnética	Corriente de Foucault
Rango	0 ~ 1500um	0 ~ 1500um
	0 ~ 59,1 mil	0 ~ 59,1 mil
Exactitud	+ (3% + 2um)	± (3% + 2um)
	± (3% + 0,08 mil)	+ (3% + 0.08 mil)
Resolución	0.1um / 0.01mil	0.1um / 0.01mil
Calibración	Punto cero / multipuntos	
Unidades	um, mil	
radio de curvatura mínimo convexo: 1,5 mm		
radio de curvatura mínimo cóncavo: 25 mm		
área mínima de medición: diámetro 6 mm		
mínimo espesor de sustrato	0,5 mm (0,02 ")	0,3 mm (0,012 ")
Poder	2 pilas AAA	
condicione de Operación	Temperatura: -20 ~ 40 C (-4 ~ 104 F)	
	Humedad ambiental: 20% ~ 90% RH	



PESO Y TAMAÑO

- Tamaño del artículo: 124 mm x 67 mm x 28 mm
- Peso del artículo: aprox. 105 g (3,70 onzas)

CONTENIDOS DEL PAQUETE

- 1 x Medidor de espesor de revestimiento
- 1 x Sustratos Aluminio NFE.
- 1 x Sustratos Acero FE.
- 1 x Cinco láminas estándar
- 1 x Funda para llevar
- 1 x Manual Ingles/ Rusia
- 1 x Manual Traducido al Castellano.



CEL : 947395984 - 992033492

Tel: 386-0964

www.grupocym.pe

comercial@grupocym.pe

Calle Los Álamos Mz. F2 Lote A8 Urb. Campoy - SJL.