

# MEDIDOR DE ESPESORES DE CAPAS CMSCT 250A / 251A / 252A

## FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS

- Sondas de metal de alta calidad.
- Dos métodos de medición: continuo y único.
- Dos modos de trabajo: directo y por lotes.
- Switch automáticamente o manualmente.



## MEDICIÓN DE MATERIALES

**Inducción magnética (Fe):** medición del espesor del recubrimiento no magnético sobre sustrato metálico magnético, como aluminio, cromo, cobre, zinc, caucho, pintura sobre la base de acero, hierro, aleación y acero magnético.

**Corrientes de Eddy (NFe):** medición del espesor del revestimiento no conductor sobre sustrato metálico no magnético, como caucho, plástico, pintura, óxido en la base de aluminio, cobre, zinc, estaño.



Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE

NOTA: LAS IMÁGENES Y CARACTERÍSTICAS PUEDEN CAMBIAR SIN PREVIO AVISO.

# MEDIDOR DE ESPESORES DE CAPAS CMSCT 250A / 251A / 252A

Parámetros técnicos			
Modelo	CMSCT-250A	CMSCT-251A	CMSCT-252A
Principio de medición	Fe	NFe	Fe y NFe
Intervalo de medición	0 ~ 1250 $\mu$ m		
Sonda	fija		intercambiable
Carcasa	plástico		
Precisión (mm)	$\pm [(1 \sim 3\%) H + 1] \mu$ m H se refiere al grosor de la pieza de prueba		
Resolución mínima ( $\mu$ m)	0.1 $\mu$ m		
Curvatura mínima del área mínima (mm)	Convexo 1.5	Espacio 9	
Diámetro del área mínima (mm)	$\Phi$ 7		
Espesor crítico del sustrato (mm)	0.5		
Memoria	200 grupos de datos medidos		
Fuente de alimentación	Batería AAA		
Configuración estándar	Unidad principal		
Accesorios Opcionales	Sondas, Especimenes		



Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE