



CEM INSTRUMENTS  
**TESTER MEDIDOR DE ESPESOR  
 PINTURA DT-156H**

CÓDIGO: MI-CEM-055756

TESTER MEDIDOR DE ESPESOR PINTURA DT-156H

Medidor de espesores de recubrimientos con principio de funcionamiento de inducción magnética y corriente de remolino Este medidor compacto está diseñado para la medir recubrimientos rápido y preciso.

- Recubrimientos no magnéticos (por ejemplo, pintura, zinc) en el acero
- Revestimientos aislantes (por ejemplo, pintura) sobre metales no ferrosos
- Metales no ferrosos recubrimientos sobre sustratos aislantes
- Sistema de la operación del menú
- Dos Modos de funcionamiento: el modo DIRECT y GROUP
- Un punto de calibración, dos puntos de calibración y fácil calibración básica.
- Memoria para 1500 lecturas (30 lecturas GRUPO)
- Elimina fácilmente las lecturas individuales y todos los grupos de lectura.
- Batería baja, indicación de error

Ficha Técnica

MODELO	DT-156H
MEDIDAS	113.5 mm x 54 mm x 27 mm
PESO	110gr
RANGO MEDICION	0 - 1350 $\mu$ m
TOLERANCIA GARANTIZADA (DE LECTURA)	0 - 1000 $\mu$ m $\pm$ (2,5% + 2 $\mu$ m)



PRECISION	0 - 100 $\mu\text{m}$ (0,1 $\mu\text{m}$ ) / 100 - 1000 $\mu\text{m}$ (1 $\mu\text{m}$ ) / 1000 - 1350 $\mu\text{m}$ (0,01mm)
RADIO MINIMO DE CURVATURA	FE 1,5 mm / Non FE 3 mm
DIAMETRO DEL ÁREA MÍNIMA	FE 7 mm / Non FE 5 mm
ESPESOR MINIMO MEDIBLE	FE 0,5 mm / Non FE 0,3 mm
INCLUYE	2 baterías AA, cable USB, CD, plancha de calibración y estuche de transporte.