



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 medición de 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 µm |
| TOLERANCIA GARANTIZADA (DE LECTURA) | 0 - 1000 µm ± (2,5% + 2 µm) |



ACO MAQUINARIAS

| | |
|---------------------------|---|
| PRECISION | 0 - 100 μm (0,1 μm) / 100 - 1000 μm (1 μm) / 1000 - 1350 μm (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. |