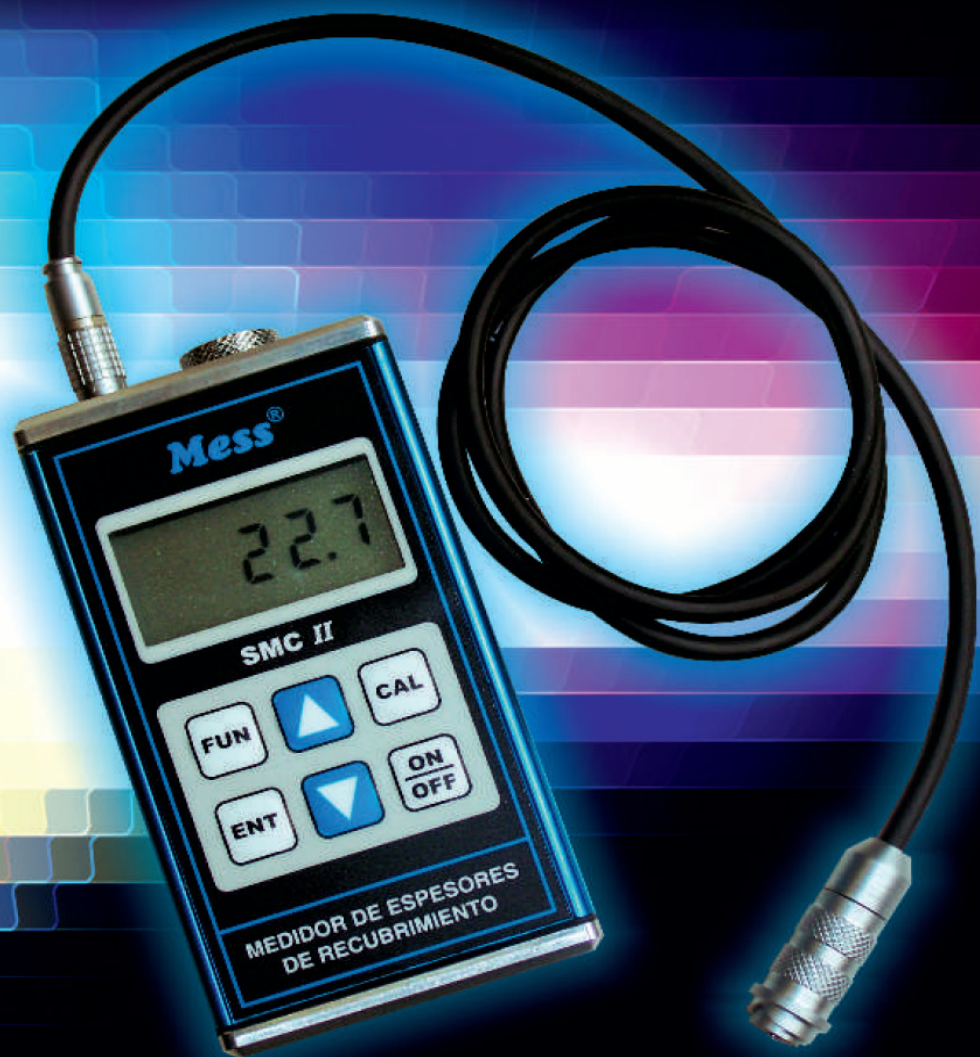


Mess®

Soluciones al Servicio de su Calidad



Ideal para:

Aplicadores de pintura
Galvanotecnia
Cromadores
Terminales automotrices
Inspectores

SMC II

Medidor de Espesores de Recubrimientos

FABRICACIÓN NACIONAL 2 AÑOS DE GARANTÍA



SMC II

Medidor de Espesores de Recubrimientos

Recubrimientos no magnéticos aplicados sobre bases ferrosas

- **Transductor standard (incluido):** Tipo separado con conector Lemo, de acople fácil y seguro.
- **Precisión:** +/- 0,5% en mediciones cercanas al punto de calibración y +/- 2% en el resto de la escala.
- **Calibración:** en 2 puntos (0 y un espesor conocido).
- **Alarmas:** (isual y sonora) con posibilidad de prefijar límite superior y/o inferior.
- **Modo diferencial:** diferencia entre valor nominal especificado y real medido.
- **Apagado:** Automático (luego de 3' de inactividad).
- **Autonomía:** 60 hs
- **Display:** LCD de 4 ½ dígitos de 12,7 mm con iluminación e indicación de batería baja o agotada.
- **Gabinete:** Aluminio. Protegido contra agentes externos agresivos. Panel frontal resistente a derrame de líquidos.
- **Provisto con:**
 - Maletín de transporte.
 - 2 pilas AA.
 - Manual de instrucciones.
 - Certificado de calibración del
 - Juego de 5 galgas
- **Dimensiones:** 120 x 63 x 20 mm.
- **Peso:** 325 gr.



OPCIONAL:

- **Versión con Memoria:** 1000 mediciones.
- **Comunicación a PC:** RS-232.

| | SMC II – 100 | SMC II – 1000 | SMC II – 5000 |
|----------------------|--|--|---------------|
| Rango | 0 a 125 um | 0 a 1250 um | 0 a 5 mm |
| Resolución | 0.1 um (0 a 50 um) 1 um (51 a 125 um) | 0.1 um (0 a 20 um) 1 um (21 a 1250um) | 0.01 mm |
| Diámetro Transductor | 10 mm | 10 mm | 23 mm |