



1500001

# Medidor de espesores en recubrimiento TT-211



- Diseñado específicamente para las necesidades de la industria automotriz
- Fácil calibración en cero
- Tres tipos de resolución ajustable para diferentes aplicaciones
- Recolección de datos de alta velocidad
- Diseño que permite su fácil manipulación
- Auto apagado
- Fácil conversión de milímetros a pulgadas



## Especificaciones técnicas

Principio de operación		Inducción magnética
Rango de medición		0 - 1250 $\mu\text{m}$
3 resoluciones ajustables		1 $\mu\text{m}$ , 5 $\mu\text{m}$ , 10 $\mu\text{m}$
Precisión de medición	1 $\mu\text{m}$	$\pm (3\%H+1)$
	5 $\mu\text{m}$	$\pm (3\%H+5)$
	10 $\mu\text{m}$	$\pm (3\%H+10)$
Alimentación		2 Baterías AAA 1,5V
Temperatura de operación		0° - 40°C (32° - 104°F)
Humedad		20%RH - 90%RH
Dimensiones		110mmx50mmx23mm
Peso		100g



## Elementos estándar

- Unidad principal
- Set de calibración
- 2 baterías AAA 1.5V
- Estuche tipo cinturón para la unidad principal
- Manual de instrucciones
- Certificado TIME
- Tarjeta de garantía
- Estuche