

Medidor de espesores

Tecnología Dual que permite el reconocimiento automático

Para sustratos ferrosos y no ferrosos

Características:

- Reconocimiento automático del sustrato
- Inducción magnética para sustratos ferrosos
- Corriente parásita para medición en sustratos no ferrosos
- Sistema de menú fácil de utilizar
- Dos modos de medición: Único y Continuo
- Dos modos de funcionamiento: Directo y Grupo
- Memoria almacenamiento 400 lecturas: 80 Directas y 320 Grupos
- Programable por el usuario: alarmas alta / baja
- Retención de lectura Mín./Máx./Media
- Uno o dos puntos de calibración
- Interface USB con software incluido
- Suministrado con: dos baterías AAA, Cable USB, Software, Calibrador de hierro, Calibrador de Aluminio, Normas de Precisión, y estuche.



Midiendo el espesor de la pintura de un coche

Especificaciones		
Sonda Sensor	Ferroso	No-Ferroso
Principio Funcionamiento	Inducción Magnética	Corriente Parásita
Rango Medición	0 a 1250µm 0 a 49mils	0 a 1250µm 0 a 49mils
Precisión Básica	±3%	±3%
Resolución	0.1µm (0.004mils)	0.1µm (0.004mils)
Radio de curvatura mínimo	1.5mm (59.06mils)	3mm (118.1mils)
Diámetro mínimo	7mm (275.6mils)	5mm (196.9mils)
Espesor Mínimo	0.5mm (19.69mils)	0.3mm (11.81mils)
Dimensiones	120 x 62 x 32mm	
Peso	175g	

Modelo:

CG204Medidor de espesores
CG204-REFReferencias de calibración



c/ Isaac Peral, 6
P.I. Ntra. Sra. de Butarque
28914 Leganés • Madrid
Telf.: 91 649 37 99
Fax: 91 687 66 16
info@guijarrohermanos.es

