

Sencillos y económicos

Los medidores de recubrimientos QC2 miden en forma rápida y precisa toda clase de recubrimientos secos No-Ferrosos sobre bases Ferrosas. Poseen una sonda integrada con un amplio rango de medición que permite que sea usado en todo tipo de industrias. Para agilizar la captura de sus mediciones puede optar por el QC2 DLF con memoria de datos que pueden ser transferidos a su PC usando nuestro software dmq DataCenter.



Ferroso



Aplicaciones

- Medición de recubrimientos en general
- Control de níquelados, zincados, cromados
- Inspección en procesos de pintado
- Industria automotriz y talleres de pintura
- Industria de galvanizados
- Control de productos terminados



Características Principales

- Muy sencillo de usar
- Calibración rápida y simple de 1 o 2 puntos
- Sonda Ferrosa integrada al equipo
- Rango de medición hasta 1250µm
- Gran pantalla grafica con luz de fondo
- Transferencia de datos a PC (modelo DL)
- Software de conexión a PC dmq DataCenter
- Robusto gabinete de ABS alto impacto

2 Modelos

	QC2 F	QC2 DLF
2 Modos de Calibración	•	•
Alarmas: Mínima, Máxima	•	•
Base Ferrosa (F)	•	•
Transferencia de Datos a PC		•

Especificaciones Técnicas

Medición

Rango	0-1250 μm (0-49mils)
Error	\pm (1 a 3)% +2 μm
Resolución	0 a 99,5 μm : 0.5 μm > 100 μm : 1 μm 0 a 9,99mils: 0.01mils > 10mils: 0.1mils
Modo de calibración	Base y 1 punto
Unidades	μm (métrico), mils (imperial)

Memoria (solo modelo QC2 DLF)

Capacidad	1000 valores
Modos de Captura	Manual
Conexión a PC	USB

Interfaz

Idioma	Español
Teclado	Membrana
Pantalla	LCD Grafico 128 x 64 pixel
Luz de fondo	LED (encendida, apagada, auto)

Características físicas

Dimensional	68 x 115 x 28 mm
Peso	200g con baterías
Temperatura de trabajo	0° a + 50°C
Gabinete	ABS alto impacto

Alimentación

Baterías	2 x AA 1,5v
Autonomía	80 horas sin luz de fondo
Indicador de carga	En todas las pantallas
Apagado	Manual y Automático

Software dmq DataCenter

Descargue gratuitamente el software dmq DataCenter de nuestra pagina web y transmita los datos almacenados en la memoria del equipo a una PC. Modelo QC2 DLF solamente.

Presentación

Unidad electrónica QC2 sonda integrada
3 galgas para control
Guía rápida impresa
Maletín alto impacto
Certificado de conformidad
Con el modelo QC2 DLF:
Cable USB para conexión a PC



Opcionales

Galgas certificadas
Funda protectora de silicona