



Medidores de recubrimiento Positector 6000



Modelo avanzado

- Pantalla LCD a color de alto contraste y pantalla reversible.
- Almacena 100,000 datos que puede agrupar hasta en 1,000 lotes y sub-lotes.
- Grafica datos a tiempo real, puede anexar fotografías y notas a los lotes de datos.
- Transmisión de datos vía USB o inalámbricamente vía Bluetooth a una PC o una impresora. (video)
- Modo Escaneo – hace mediciones continuas sin levantar la sonda.
- Cuenta con múltiples ajustes de calibración preestablecidos para medir en una variedad de condiciones de sustrato.
- En el modo SSPC PA2 determina si el sistema de recubrimientos aplicados a una sección grande se conforma a los niveles máximo y mínimo establecidos por el usuario.
- Su modo PSPC 90/10 determina si el sistema de recubrimientos se conforma al estándar de rendimiento IMO para recubrimientos protectores.
- Tecnología WiFi se sincroniza con PosiSoft.net y descarga actualizaciones de software.

Especificaciones Generales de Equipos Completos (Cuerpo / Sonda)

	El sensor más popular regular Integrado o Separado (cable)				Sonda regular de 90° para lugares reducidos	Ideal para aluminio anodizado	Sonda Micro – Para piezas pequeñas y áreas difíciles de alcanzar				Sondas integradas o separadas para recubrimiento protector, anticorrosivo; epoxi, hule, intumescente anti-inflamable y más				
Ferrosos	F3	FS3	FXS3	FRS3	FRS3		F0S3	F45S3	F90S3	FT3	FTS3	FHXS3	FKS3	FLS3	
No Ferrosos	N3	NS3		NRS3	NRS3	NAS3	N0S3	N45S3	N90S3				NIKS3		
Combinados	FN3	FNS3		FNRS3	FNRS3						FNTS3				FNGS3
Rango	0-60 mils 0-1500 um				Ferroso: 0-45 mils and 0-1150 um No Ferroso: 0-25 mils and 0 - 625 um				0-250 mils 0-6mm		0-400 mils 0-10,000 um	0-500 mils 0-13 mm	0-1.5 inches 0-38 mm	0-2.5 inches 0-63.5 mm	
Exactitud	±(0.05 mil + 1%) 0-2 mils ±(0.01 mil + 1%) > 2 mils ± (1 um + 1%) 0-50 um ±(2 um + 1%) > 50 um				±(0.02 mil + 1%) 0-4 mils ±(0.1 mil + 3%) >4 mils ±(0.5 um + 1%) 0-100 um ±(2 um +3%) > 100 um				±(0.5mil + 1%) 0-100 mils ±(0.5 mil + 3%) > 100 mils ±(0.01 mm + 1%) 0-2.5 mm ±(0.01 mm + 3%) > 2.5 mm		±(0.1 mil + 3%) ±(2 um + 3%)	±(1 mil + 3%) ±(0.02 mm + 3%)	±(0.01 in + 3%) ±(0.2 mm + 3%)		
Estándares de Calibración	STDS1 STDA1				STDS2 STDA2				STDP1		STDP7	STDP5	STDP8	STDP8 (incluido)	