



## Medidores de recubrimiento Positector 6000



### Modelo estándar (standard)

- Pantalla LCD monocromática
- Almacena 250 lecturas

### 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	F1	FS1	FXS1	FRS1	FRS1		F0S1	F45S1	F90S1	FT1	FTS1	FHXS1	FKS1	FLS1			
No Ferrosos	N1	NS1		NRS1	NRS1	NAS1	N0S1	N45S1	N90S1				NIKS1				
Combinados	FN1	FNS1		FNRS1	FNRS1						FNTS1				FNGS1		
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 (incluido)		