



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 STDP8 (incluido) | | |