

## Medidor de recubrimiento (Capas) en bases ferrosas (Magnéticas) TT220 RECALIBRABLE



Incluye:

- Instrumento principal TT220
- Hojas de muestra patrón
- Base patrón
- Cargador eléctrico
- Maletín de transporte tipo pesado

### Características:

- Mini - medidor, que mide de una manera rápida, sencilla, no destructiva y precisa, capas no magnéticas (Aluminio, cromo, esmalte, caucho, pintura, etc...) en bases magnéticas (Acero, hierro y acero inoxidable no austenifico)

### Parámetros Técnicos:

- Rango: 0-1250  $\mu$  m
- Resolución: 1  $\mu$  m
- Calibración punto cero:  $\pm$  (3% $H$ +1)
- Calibración dos puntos:  $\pm$  [(1% -3%) $H$ +1]
- $H$  = Valor nominal

### Funciones y operaciones:

- Métodos de medición: único y continuo
- Métodos de funcionamiento: Directo y por tandas
- Cálculos estadísticos: Valor promedio, máximo, mínimo, numero de mediciones y desviación estándar
- Dos métodos de Calibración