

## MEDIDOR DE ESPESORES DE CAPAS TT220 y TT230 Medidores para sustratos férricos F y no férricos N

- TT220 Medidor de espesores con sonda integrada F
- TT230 Medidor de espesores con sonda integrada N
- Dos modos de medida continuo y sencillo
- 5 modos de estadísticas: Media, Máximo, Mínimo, número de valores y desviación estándar.
- Almacenamiento de 15 medidas.
- Indicador del estado de la batería.
- Apagado automático.
- Envío de datos en tiempo real o diferido a la impresora.  
(mod. TA230)



### Especificaciones Técnicas

TT220

TT230

Sondas		F	N
Rango de medición		0 a 1250 micras	
Principio de funcionamiento		Inducción magnética	Corrientes de Eddy
Resolución		1µm (0,1 µm cuando el espesor es menor que 10 µm)	
Tolerancias	1 punto de calibración	(3%H+1)	(3%H+1,5)
	2 puntos de calibración	-[(1~3)%H+1]	+[(1~3)%H+1.5]
Condiciones de medida	Mín rad curvatura (mm)	Convexidad 1,5	Convexidad 3
	Mín diam de área a ensayar	Ø7	Ø5
	Espesor crítico del sustrato	0,5	0,3
Alimentación		Pilas recargables NiMH (2 unidades)	
Temperatura de funcionamiento		0...40 C	
Dimensiones		Longitud 150mm x 53 mm x22 mm	
Peso		Aprox. 150g	

### Dotación estándar

- Unidad TT220
- Manual de instrucciones
- Certificado INNOVATEST
- Cargador
- Protector de bolsillo
- Juego de láminas patrón de espesores.
- Sustrato
- Tarjeta de garantía

### Accesorios opcionales

- Impresora TA230
- Cable de conexión