

RTT130 Medidores de Espesores



Características

- ✧ Tamaño de bolsillo y de fácil operación
- ✧ Ideal para metales y no metales donde las sondas ultrasónicas penetren
- ✧ **Resolución 0.01mm**
- ✧ Palpadores de 2.5, 5 y 7MHz opcionales
- ✧ Palpadores de entrega estándar 5MHz Recto o Ángulo opcionales
- ✧ Auto corrección de la no linealidad del palpador
- ✧ 5 velocidades de sonido preestablecidas para repetir materiales
- ✧ Memoria de 10 lecturas
- ✧ Milímetros o Pulgadas

Especificaciones Técnicas

Rango de Medición	0.75 - 300.00mm (Acero) depende del palpador
Rango de Medición en tubos de acero	Min.3.0mm thickness xΦ20 diameter
Diámetro del palpador	ø10 (Estandar), ø6 y ø12 (Opcionales)
Resolución	0.01mm
Calibración	4.0mm Bloque de Acero integrado
Tolerancia	±(1%H+0.1) mm Donde H es el espesor de la pieza
Unidades de Medición	mm/inch
Rango Velocidad Sonido	1000-9999m/s
Temperatura de trabajo	-20°C~55°C
Display	4-Digital LCD
Temperatura superficie	-10°C to +60°C
Indicadores	Indicador de batería Baja
Alimentación	2 Pilas AA 1.5V
Horas de Trabajo	250 Horas
Dimensions	126mmx68mmx23mm
Peso	250g Con baterías (Aproximadamente)

Entrega Común

ITEM	QTY
RTT130	1 PC
Palpador de 5MHz Recto o Ángulo opcionales	1 PC
Gel	1 PC



DATASHEET

Manual de Instructions	1 PC
Certificado	1 PC