

19 MEDIDOR DE ESPESOR POR ULTRASONIDOS

TM-8812



Código

IM 19 232

Aplicaciones:

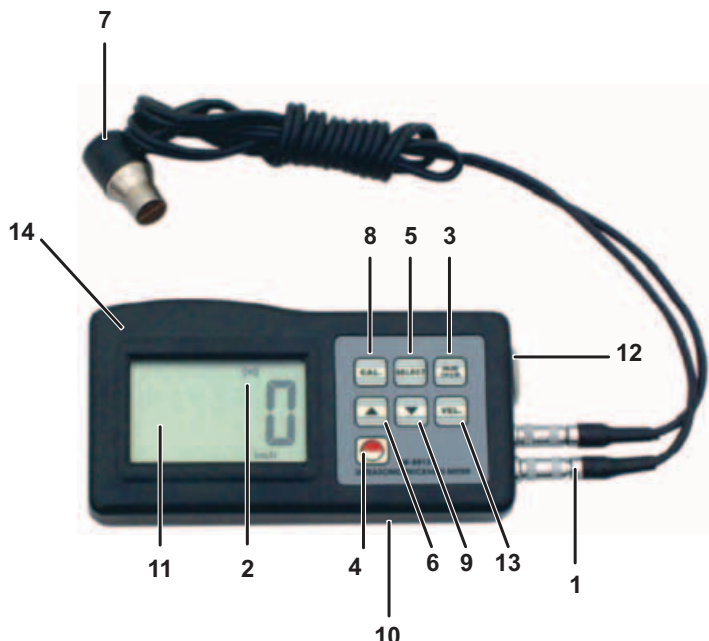
Sistema de microcomputador para una gran precisión y rápida medición de aluminio, acero, cobre rojo, latón, zinc, cristal de cuarzo, polietileno, pvc, hierro fundido gris, hierro nodular y muchos otros materiales. Con un alto poder de emisión y banda receptora, puede realcionar sondas de diferentes frecuencias, mide fácilmente las superficies ásperas. Ámplio rango, alta resolución.

Características técnicas

Pantalla:	4 dígitos, 10 mm LC
Rango:	1.2-200mm (45 acero)
Resolución:	0.1
Precisión:	±(0.5% n+0.1)
Velocidad del sonido:	500-9000 m/s
Baterías:	pilas 4x1.5AA (UM-3) C
Condiciones de trabajo:	temp. 0-50°C humedad <80%
Tamaño:	120 x 62 x 30 mm
Peso:	164 gr. aproximadamente
Accesorios:	Caja de transporte (1ud.) Manual de instrucciones (1ud.) Sensor ultrasónico (1ud.)



Medidor TM-8812
Cód. IM 19 232



- 1 Interruptor del sensor
- 2 Pantalla
- 3 Tecla mm/pulgadas
- 4 ON/OFF
- 5 Tecla de selección de materiales
- 6 Tecla más
- 7 Sensor ultrasónico
- 8 Tecla de calibración
- 9 Tecla menos
- 10 Compartimento de las baterías/Tapa
- 11 Bloque estándar
- 12 Tecla de velocidad
- 13 Interfaz RS232C
- 14