

MEDIDOR DE ESPESOR ULTRASÓNICO (TIPO BÁSICO) CÓDIGO ISU-100D



MODELO
POPULAR



- Mida el grosor desde un lado de los objetos, adecuado para tuberías, depósitos, etc.
- Material aplicable: acero, acero inoxidable, cristal, cobre, latón, poliestireno, titanio, etc.

ESPECIFICACIÓN (EN ACERO)

Rango de medición		0.8~300mm
Resolución		0.1/0.01mm
Precisión		±0.05mm (H<10mm) ±(0.05+H/1000)mm (10≤H<100mm) ±H/333mm (H≥100mm) H es el grosor a medir en mm
Transductor	frecuencia	5MHz
	diámetro (Ød)	10.8mm
Medida mínima de tuberías		20×1.2mm (diámetro×grosor de pared)
Velocidad		1000-9999m/s
Temperatura de funcionamiento		unidad principal: -20~50°C transductor: -20~60°C
Unidad de medida		mm/inch
Alimentación		2×AAA baterías
Dimensión		114×64×28mm
Peso		200g

ENTREGA ESTÁNDAR

Unidad principal	1 pc
Transductor	1 pc
Acoplamiento	1 bottle
Batería (AAA)	2 pcs