



SALIDA  
DATOS

ATENCIÓN:  
MODELO BASICO

# MEDIDOR DE ULTRASONIDOS CÓDIGO: ISU-200D



- Mida el grosor de un lado del objeto, adecuado para tubería, tanque, etc.
- Material aplicable: metal, plástico, vidrio, nylon, resina, cerámica, caucho, hielo Límites bajos y altos con juicio
- Memoria máxima de 500 lecturas

## ESPECIFICACIÓN

Resolución	0.01mm (range<100mm)
	0.1mm (range≥100mm)
Exactitud	±0.05mm (range<10mm)
	±(0.01+0.5%H)mm (range≥10mm)
	H es el grosor a medir en mm
Velocidad	1000-9999m/s
Fuente alimentación	3×AAA baterías
Dimensión	151×70×24mm
Peso	200g

## EQUIPO STANDAR

Unidad principal	1pc
Sonda ISU-200D-N05	1pc
Gel	1 bottle
USB - Software	1pc

## ACCESORIOS OPCIONALES

Sonda	ISU-200D-N02
	ISU-200D-N07
	ISU-200D-W05
	ISU-200D-HT5

## ESPECIFICACIÓN DE LOS TRANSDUCTORES

Código	Frecuencia	(Ød)	Rango Medición	Dimensiones Mínimas de Medida en las piezas (Diámetro x espesor de pared)	Temperatura Aplicable	Tipo Uso
ISU-200D-N05	5.0MHz	12mm	0.8~300mm	25×3mm	<60°C	uso general
ISU-200D-N02	2.0MHz	17mm	2~400mm	30×4mm	<60°C	Para la fundición de acero
ISU-200D-N07	7.5MHz	8mm	0.75~40mm	15×1.2mm	<60°C	Para material delgado
ISU-200D-W05	5.0MHz	10mm	0.8~230mm	20×1.2mm	<60°C	Para espesor de pared
ISU-200D-HT5	3.0MHz	15mm	3~100mm	25×3mm	<300°C	Para alta temperatura