

Medidor de espesores económico

QS2

Económico, sencillo y preciso

El QS2 es un medidor de espesores por ultrasonido económico, sencillo y fácil de usar. Es un equipo decimal con velocidad ajustable que permite medir sobre cualquier metal sin recubrimiento. También se pueden medir plásticos, vidrios y cerámica entre otros materiales.



P-E



Detect




Aplicaciones

- Mida todo tipo de partes y estructuras metálicas
- Controle el espesor en matafuegos
- Muy utilizado en la industria del plástico
- Mida tanques metálicos y plásticos

0	Steel
	Alum.
	Al
	Steel
	Steel
	Steel
	Steel
	Steel
	Steel
	Steel
	f/Tool

Tabla de velocidad de materiales en la pantalla

Características Principales

- Gabinete ABS de alto impacto
- Funda protectora de silicona (opcional)
- Pantalla grafica LCD con luz de fondo tipo LED
- Solo 5 teclas
- Calibración en un punto
- Simple y muy sencillo de usar
- Velocidad ajustable
- Tabla de velocidad de materiales en pantalla
- Funciona con 2 pilas "AAA"
- 5 años de garantía en la unidad electrónica

Modelo Único

Pulso-Eco
Calibración por acople y "Enter"
Velocidad ajustable (Tabla de materiales en pantalla)
Alarma mínima
Retención del valor mínimo



La funda protectora de silicona es opcional

Especificaciones Técnicas

Medición

Rango Normal	1 a 250mm (transductor 5MHz)
Rango Total	1 a 500mm (dependiendo del material y transductor)
Resolución	0.1mm
Velocidad	100 a 19999 m/s
Unidades	Métrica y Pulgada

Calibración

Modo	Acople el transductor en el disco y presione "Enter"
------	------------------------------------------------------

Panel Frontal

Teclas	5 teclas
--------	----------

Interfaz de Usuario

Idiomas	Español, Portugués, Ingles
Manejo	Menús e Iconos

Características Físicas

Dimensiones	78 x 117 x 24 mm
Peso	150g con pilas
Temp. de Trabajo	-10° a +50°C
Gabinete	ABS alto impacto

Alimentación

Pilas	2 x AAA
Autonomía	Aprox. 80 horas con luz apagada
Indicador	Permanente
Apagado	Automático después de 1 minuto

Pantalla

Dígitos	17mm
Iluminación	Tipo LED (Prendida, Apagada, Auto)
LCD	Grafico de 128 x 64 px

Presentación

- Unidad electrónica QS2
- Transductor de 5Mhz
- Gel para acople
- Guía rápida
- Maletín alto impacto
- Certificado de conformidad

