



Aplicación

Nuevo medidor de espesores de pared por ultrasonidos MMX6 y MMX6. Mide el espesor de pared de todo tipo de materiales como tubos y depósitos pintados o recubiertos, mediante una sonda dual multi-eco.

El MMX-6, tiene funciones de scanner y alarma. Escala 1 a 500 mm. Resolución de 0,01mm. El modelo MMX-6DL, incorpora Data-Logger para memorizar hasta 1000 lecturas y dispone de salida RS232.

Características Técnicas

Transducers:	Universal dual element transducer (high damped) T-102-2700 (5MHz, Ø 6,35mm) for all applications Special dual element transducers (1 - 10 MHz) on request
Rango:	0,65 - 500 mm (pulse-echo) 2,55 - 25,5 mm (echo-echo)
Unidad de medición:	mm (switchable to inch)
Resolución:	0.01 mm
Velocidad de transmisión:	1.250 - 10.000 m/s
Display:	LCD 4½ - digit, con luz de fondo.
Alimentación:	2 x 1.5 V Bateria Mignon
Tiempo de Operación :	approx. 130 hrs..
Data Logger:	no
Interface:	Serial RS 232
Características adicionales:	Función SCAN, referencias o valores prefijados Modo alarma solo MMX-6DL: Data-Logger con capacidad para 1000 lecturas.
Dimensiones:	63,5 x 114,3 x 31,5 mm
Peso	approx. 295 g

Certificados de calibración

ZPCI027 Cert. Calibración Medidor Espesores por Ultrasonidos, con trazabilidad.

Cómo pedir

Cod. 0221300 Medidor de espesor por ultrasonido MMX-6, con sonda T-102-2700

Cod. 0221200 Medidor de espesor por ultrasonido MMX6-DL, con sonda estándar T-102-2700