



MEDIDOR DE CORROSIÓN POR ULTRASONIDO

El medidor de espesor por ultrasonido Panametrics-NDT™ modelo 26MG es un instrumento de bajo costo, diseñado para tomar medidas precisas en los materiales corroídos o erosionados en su interior. Pesa sólo 0,24 kg (8,5 oz) y es lo suficientemente pequeño como para que todas las funciones sean alcanzadas con el pulgar. La medición de espesores se toma desde un solo lado del material sin necesidad de cortar la pieza.

El 26MG presenta diferentes características prácticas, como el reconocimiento automático del palpador que permite identificar los tipos de palpadores, el modo Ráp. mín. que mantiene la lectura mínima a una velocidad de escaneo rápido de 20 lecturas por segundo y el modo Congelar que congela la visualización de pantalla para tomar los datos de espesores críticos. La pantalla de cristal líquido con iluminación electroluminiscente a contraluz indica las medidas de espesor mediante grandes cifras fáciles de leer.

El medidor de espesor por ultrasonido 26MG combina perfectamente la

fácil operación y el bajo costo con un excelente rendimiento. Lo mejor de todo, el modelo 26MG está respaldado por la sólida reputación de calidad y fiabilidad de los productos Panametrics, ¡los que son concebidos para durar!

Para encargar accesorios suplementarios como soportes, manipuladores y acopladores, sírvase contactarnos.

El modelo 26MG tiene una duración media de 250 horas gracias a las dos pilas alcalinas AA de fácil reemplazo. El indicador del nivel de carga de las pilas permite conocer continuamente su estado de carga.

Usted tiene acceso a una gran variedad de palpadores diferentes en frecuencia, en diámetro de la punta y en gama de temperaturas con la finalidad de realizar numerosas aplicaciones (ver al verso).

El modelo 26MG se utiliza por lo general para llevar a cabo mediciones en tanques de almacenamiento, tuberías, depósitos bajo presión, tubos de calderas, conductos de vapor, cascos de navíos y en otras estructuras atacadas por la corrosión interna.

26MG MEDIDOR DE ESPESOR DE CORROSIÓN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Liviano: Solamente 0,24 kg (8,5 oz).
- Fácil de usar: Formato de bolsillo.
- 250 horas de operación con dos pilas alcalinas AA.
- Amplia gama de espesores: 0,5 mm – 508 mm (0,020" – 19,999").
- Reconocimiento automático del palpador.
- Capacidad para operar a temperaturas elevadas.
- Pantalla grande con iluminación a contraluz.
- Modo Ráp. mín. para mantener la lectura del espesor mínimo con velocidad de escaneo rápido.
- Modo Congelar para tomar y retener instantáneamente los espesores críticos.
- Elección de medidas métricas o inglesas.

ACCESORIOS ESTÁNDARES

- Palpador D799 dual con cable.
- Correa de muñeca.
- Bloque de prueba.
- Acoplador.
- Manual de instrucciones.
- Garantía limitada de dos años.

ACCESORIOS OPCIONALES

MG/SPC	Pequeño estuche protector.
MG/CC	Estuche de plástico para transporte.
2214E	Bloque de prueba de 5 etapas, en unidades inglesas.
2214M	Bloque de prueba de 5 etapas, en unidades métricas.
MG/RS232	Actualización/Opción RS232.
MG/EW	Garantía prolongada.

Para encargar accesorios suplementarios como soportes, manipuladores y acopladores, sírvase contactarnos.

