

Datos técnicos principales

- Rango de medición: 0-1,250 μm máx. O 0-50 mils
- Resolución: 1 μm / 0.1 mililitros
- Precisión: +/- 3% + 2 μm (+/- 3% + 0.1 mil)
- Pantalla: LCD a color de 3 dígitos
- Estadísticas: Min / Max, Promedio, Desviación Estándar
- Medición simple o continua (seleccionable)
- Min. Área de medición: 0,2 "x 0,2" (5 mm x 5 mm)
- Min. Radio de curvatura: Convexo: 0.12 "(3mm) Cóncavo: 1.2" (30mm)
- Min. Espesor del sustrato: Ferroso: 20 mils (0,5 mm) No ferroso: 2 mils (50 μm)
- Max. Temperatura superficial del objeto de prueba: 302 grados F (el tiempo máximo de contacto es de 2 segundos)
- Fuente de alimentación: 2 pilas AAA
- Dimensiones: 100 x 52 x 29mm
- Peso: 2.4oz. (Sin baterías)

El **medidor de espesor del revestimiento PTG-4000** utiliza una sonda integrada que puede detectar automáticamente un sustrato ferroso o no ferroso y viene con 2 muestras de sustrato (acero, aluminio), 4 muestras de espesor calibrado, maletín de transporte, pilas y manual de operación.

