## Electronics Inc. #2 Almen Gage

## **Modelo TSP-3**

- Mango magnético patentado y topes finales (Patente de EE.UU. nº 5.297.418).
- Pantalla fácil de leer.
- > Resolución de 0,0001" (0,001 mm).
- SPC Puerto de datos.
- Cómodo cambio de batería.
- Diseño ergonómico.
- Cumple los requisitos de SAE J442, SAE AMS 2432, AMS 2430, BAC 5730, MIL-S-13165C, AMS 13165.
- Un año de garantía.
- Se suministra con 50 tiras de Almen de primera calidad.
- Servicios de calibración o kit de bloques disponibles (patente estadounidense # 5.780.714).



El calibrador Almen #2 de Electronics Inc, el bloque de comprobación y las tiras Almen numeradas con acabado de comprobación de cobertura

## Descripción

- Fabricado con precisión en los Estados Unidos, el calibrador Almen #2 de Electronics Inc. #2 Almen tiene todas las características necesarias para satisfacer los requisitos de SAE J 442 y AMS 2430.
- Pantalla de fácil lectura. Nuestro medidor tiene una gran pantalla digital que es convertible en inglés/métrico y puede girarse para que las pruebas de tiras Almen puedan realizarse de pie o sentadas.







- ➤ Mango magnético patentado y topes finales infalibles, la tira está montada para una medición precisa, de modo que ningún resorte o fuerza de sujeción de los dedos corrompe la precisión de la lectura. Dado que toda la fuerza de sujeción se concentra en las bolas de soporte, no puede producirse absolutamente ninguna distorsión de la tira (patente estadounidense nº 5.297.418). Nuestros topes finales aseguran la colocación dentro del punto de medición previsto en la banda.
- ➤ Resolución de 0,0001" (,001 mm). Cumple las especificaciones SAE y aeroespaciales, incluidas SAE J 442 y AMS 2430.
- Puerto de datos SPC. Es estándar en cada medidor para permitir la transferencia directa de datos a su ordenador.
- ➤ Bloque de control. El bloque de comprobación representa la banda Almen ideal con una curvatura de aproximadamente 0,024". Se recomienda el uso semanal del bloque de comprobación como comprobación del funcionamiento del calibre.
- Dispositivo de interfaz con el ordenador. Conecta el medidor al puerto USB del ordenador. (Disponible como accesorio).
- Cómoda sustitución de la batería. La batería es fácil de cambiar y está disponible. El medidor no perderá información cuando cambie la batería, por lo que no es necesario recalibrar el medidor después de la sustitución de la
- batería.
- Certificado de Calibración" a J442 incluido.
- Cumple con las normas SAE AMS 2432D, Boeing BAC 5730 y AMS 2430. (La AMS 2430 requiere el uso de los topes finales del calibrador Almen # 2).





