

MEDIDORES DE ESPESOR POSITECTOR

Números de Catálogo:

DF-SPG1-E, DF-SPG3-E

Descripción General:

El medidor de perfil de anclaje PosiTector SPG mide y almacena alturas de perfil de anclaje pico y bajos. Cumple con la ASTM D4417-B, AS 3894.5-C (con punta a 30° opcional), NSI 009-32 de la marina de EEUU, SANS 5772 y otros.



El Positector SPG es un Medidor de fácil uso.

De fácil Uso
No Destructivo

EL POSITECTOR SPG ES SIMPLE

Tasa de medición rápida de más de 50 mediciones por minuto - ideal para tomar mediciones rápidas y precisas de perfil de anclaje sobre superficies grandes. Pantalla LCD amplia, de fácil lectura y con gráficos. Navegación de menú simplificado y sencillo con una sola mano. Cuenta con una característica de reinicio para restaurar la configuración de fábrica instantáneamente.

EL POSITECTOR SPG ES VERSATIL

El medidor es universal, ya que acepta todas las sondas SPG (de perfil de anclaje), DPM (ambiental) y 6000 (espesor de recubrimiento). Hay disponibilidad de una punta intercambiable de 30° de ángulo para aplicaciones de perfil de anclaje especiales. Puede configurar el idioma del medidor. Cuenta con luz de fondo en pantalla para ambientes iluminados u oscuros. La pantalla puede rotarse para visualizarse de lado. Utiliza baterías alcalinas o recargables (cargador incorporado).

EL POSITECTOR SPG ES POTENTE

Muestra y actualiza de manera continua lecturas promedio, desviación estándar, espesor mín./máx. y número de perfil de anclaje. Alarmas alta y baja que alerta de manera auditiva y visual cuando las lecturas exceden los límites especificados por el usuario. Cada lectura almacenada cuenta con su registro de hora y fecha. Cuenta con puerto USB para una conexión simple y rápida a una computadora y para suministrar energía de manera continua. Cable USB incluido.

EL POSITECTOR SPG ES PRECISO

Cuenta con función de compensación de temperatura incorporada que garantiza la precisión de las mediciones. Incluye un certificado de calibración trazable ante la NIST. Incluye una placa cero de vidrio y lianas metálicas. Cumple con estándares nacionales e internacionales incluyendo ISO y ASTM.

EL POSITECTOR SPG ES DURADERO

Resiste solventes, ácidos, aceites, agua y polvo - a prueba de todo clima. Punta a 60° de carburo de tungsteno para larga duración y precisión continua - reemplazable en campo. Instrumento robusto, para uso en interiores y exteriores - ideal para utilizarse en campo o almacén. Cuenta con funda de hule que absorbe impacto y tiene un clip para colocarse en cintura y correa para la muñeca. 2 años de garantía para el instrumento y sonda.

Positector.net

Una aplicación web gratuita que ofrece una administración centralizada segura de registros de medición.

- Sincroniza los registros de medición cuando se conecta por puerto USB o WiFi (modelos avanzados solamente) – las lecturas son cargadas a un servidor seguro; se descargan imágenes y notas de lotes a su instrumento.
- Manipule los registros cargados usando un navegador de internet estándar desde cualquier parte del mundo - sitio de trabajo u oficina principal.
- Genere reportes y gráficos con anotaciones e imágenes seleccionadas por el usuario.
- Comparta registros de medición con usuarios autorizados mediante un acceso seguro desde cualquier computadora o aparatos que tengan función de internet.
- Exporte registros a XML o documentos de texto.

MODELOS

No. de Cat.	DF-SPG1-E (Modelo Estándar)	DF-SPG3-E (Modelo Avanzado)
Rango	0 - 500 μm (0 - 20 mils)	
Exactitud	\pm (5 μm + 5%) \pm (0.2 mil + 5%)	
No. de Cat. (Sonda solamente)		DF-SPGS



TODOS LOS INSTRUMENTOS INCLUYEN

placa cero de vidrio, lanas metálicas, funda de hule con clip a cintura, correa de muñeca, 3 baterías AAA alcalinas, manual de instrucciones, estuche de nylon con correa de hombro, escudo protector de lente, Certificado de Calibración de forma larga trazable ante la NIST, cable USB y garantía de 2 años.

TAMAÑO: 137 x 61 x 28 mm (5.4" x 2.4" x 1.1")

PESO: 140 g (4.9 oz.) sin baterías.

CUMPLE: ASTM D4417-B, AS 3894.5-C (con punta a 30° opcional), U.S. Navy NSI 009-32, SANS 5772 y otros.