

POSITECTOR LECTOR DE CINTA REPLICA

Números de Catálogo:
Descripción General:

DF-RTR

Positector Lector de Cinta Replica - Micrómetro digital de resorte que mide y registra la distancia entre pico y valle del perfil de superficie usando una cinta de réplica.



** La Cinta Replica no se incluye con el instrumento.*

El Positector Lector de Cinta Replica es un Medidor de fácil uso.

De fácil Uso
No Destructivo

EL POSITECTOR RTR ES SIMPLE

- Navegación por el menú con una sola mano.
- Función de restablecimiento instantáneamente, restaura la configuración de fábrica.
- Automáticamente resta el 50.8 μm (2 mil), sustrato incompresible de todas las lecturas
- Reduce el trabajo del inspector al usar menos réplicas necesarias para asegurar la exactitud.

EL POSITECTOR RTR ES VERSATIL

- El cuerpo del PosiTector RTR acepta todas las sondas, SPG, 6000, 200, DPM, y UTG convertir fácilmente de un medidor de espesor de capa a un medidor de punto de rocío, calibrador de perfil de superficie o medidor de espesor de pared.
- Función en milésimas de pulgada y micras.
- Selección de idioma en pantalla.
- Pantalla de alto contraste para entornos brillantes u oscuros.
- La pantalla puede rotarse para visualizarse de lado.
- Utiliza baterías alcalinas o recargables (cargador incorporado).



EL POSITECTOR RTR ES POTENTE

- Muestra y actualiza de manera continua lecturas promedio, desviación estándar, espesor mín./máx. y número de lecturas.
- Cuenta con puerto USB para una conexión simple y rápida a una computadora y para suministrar energía de manera continua. Cable USB incluido.
- Soluciones Posisoft para su visualización, análisis y datos de informes:
 - Controlador Posisoft Usb - Se puede acceder a los gráficos y lecturas almacenadas mediante navegadores universales de PC y Mac o exploradores de archivos. No se requiere software.
 - Posisoft.net - Una aplicación gratuita que ofrece un almacenamiento seguro de las lecturas del espesor.
 - Posisoft 3.0 - Software de escritorio (PC Mac) para descarga, visualización, impresión y almacenar los datos de medición. Disponible como descarga gratuita.
 - Posisoft Mobil (Solo Modelos Avanzados) - Acceso a lecturas, gráficos, captura de fotos y actualización de notas a través de Wi-Fi habilitado dispositivos tales como tabletas, teléfonos inteligentes y computadoras.
- Captura - registro de pantalla y guarda la imagen en la memoria flash USB para el mantenimiento de registros y revisión.
- Cada lectura almacenada cuenta con su registro de hora y fecha.
- Actualizaciones de software vía web mantiene actualizado su equipo.

EL POSITECTOR RTR ES PRECISO

- Mide la altura (H) y linealizado altura (HL).
- Certificado de calibración con trazabilidad NIST incluido.
- Revise el Shim incluido para verificar la exactitud.
- Se ajusta a los estándares nacionales e internacionales, incluyendo ISO y ASTM.

EL POSITECTOR RTR ES DURADERO

- Resistente a solventes, ácidos, aceite, agua y polvo, a prueba de agua.
- Rígido de uso en exteriores o interiores, para trabajo en campo o tiendas.
- Funda protectora, amortiguador de goma con clip de cinturón.
- 2 años de garantía en el equipo 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 Catalogo	Descripción
DF-RTR	Positector Lector de Cinta Replica
TX-Coarse	Cinta Rugosa de 0.8 a 2.0 mils
TX-XCoarse	Cinta X-Rugosa de 1.5 a 4.5 mils