

POSITECTOR RTR H1 ESTÁNDAR





SKU: RTRH1 | **Categorías:** Ensayos no destructivos, Rugosímetro |



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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.

Características Principales:

- 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 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).
- Rango de medición de altura máxima:

20 a 115 μm (0.8 a 4.5 mils)

- Precisión de altura máxima (HL)
- $+ 5 \mu m (+ 0.2 mils)$
- Resolución de altura máxima (HL)
- $+ 1 \mu m (+ 0.2 mils)$

Diámetro del yunque Ø6.3 mm (Ø0.25 pulgadas)

Presión del yunque 110 gramo de fuerza (1.1 Newtons)

