

## POSITECTOR RTR H1 ESTÁNDAR



**SKU:** RTRH1 | **Categorías:** [Ensayos no destructivos](#), [Rugosímetro](#) |

COTECNO

## 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  $\mu\text{m}$  (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  $\mu\text{m}$  (0.8 a 4.5 mils)
  - Precisión de altura máxima (HL)  
+ 5  $\mu\text{m}$  (+ 0.2 mils)
  - Resolución de altura máxima (HL)  
+ 1  $\mu\text{m}$  (+ 0.2 mils)
- Diámetro del yunque  
Ø6.3 mm (Ø0.25 pulgadas)
- Presión del yunque  
110 gramo de fuerza (1.1 Newtons)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO