

POSITECTOR RTR H3 AVANZADO



SKU: RTRH3 | **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:

- Mide la altura del pico (HL) colocando la cinta de réplica comprimida entre los yunques. Se extrae automáticamente la película incompresible de 50 micras (2 milésimas de pulgada) y se muestra la medición de la altura del pico.
- Además de medir la altura de pico (HL), el PosiTector RTR-P proporciona la densidad máxima de pico (Pd) - el número de picos por unidad de área.
- Rango de medición de altura máxima:
20 a 115 μm (0.8 a 4.5 mils)
- Precisión de altura máxima (HL)
+ 5 μm (+ 0.2 mils)
- Resolución de altura máxima (HL)
+ 1 μm (+ 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