



ESPESÍMETRO

Un instrumento de precisión que mide el espesor de las lentes. Los valores de espesor se miden a partir de 0 y hasta 10 milímetros en incrementos de 0,05 mm. La pinza tiene una profundidad 45 milímetros para medir el grosor en el centro de lentes de grandes diámetros o lentes montadas en armazones grandes. Las puntas del medidor de espesor son redondeadas y pulidas para proteger superficies de las lentes delicados en la medición. Fácil calibración mediante el ajuste de un tornillo para mantener la precisión.



CARACTERÍSTICAS

- Incluye estuche
- Lectura clara y precisa

ESPECIFICACIONES

Dimensiones:	137mm x 85mm x 37mm
Peso:	162,5 grs
Rango de Medición:	0 a 10 mm.
Incremento:	0,05 mm
Largo del brazo:	45 mm
El diseño y los detalles pueden ser cambiados sin previo aviso con el fin de mejorar el producto	

Juan Paullier 2368 - 11800 Montevideo, Uruguay
Teléfono: +598 2200 8100
E-mail: spectrum@spectrum.com.uy
www.spectrum.com.uy