

INSTRUMENTOS PARA MEDICIÓN DE ESPESOR

“Instrumentos para medición de espesores en materiales delgados como películas plásticas (polietileno, BOPP, poliéster), papel, folias y otros materiales delgados.



ESPESÍMETRO DIGITAL

Item: ESP-DIG-01
Fabricante: Kaefer
Precisión: 1μ (0,001 mm)
Capacidad de medición: 0 a 10 mm
Profundidad de garganta: 50 mm
Unidad de medida: mm/pulgada
Procedencia: Alemania



ESPESÍMETRO DIGITAL

Item: ESP-DIG-02
Fabricante: Mitutoyo
Precisión: 1μ (0,001 mm)
Capacidad de medición: 0 a 12 mm
Profundidad de garganta: 20 mm
Unidad de medida: mm/pulgada
Procedencia: Japón



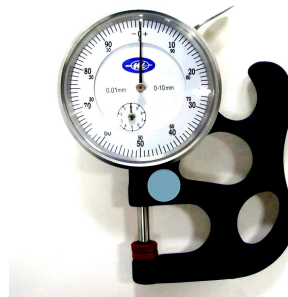
ESPESÍMETRO ANÁLOGO

Item: ESP-ANA-01
Fabricante: Kaefer
Precisión: 1μ (0,001 mm)
Capacidad de medición: 0 a 10 mm
Profundidad de garganta: 30 mm
Unidad de medida: mm/pulgada
Procedencia: Alemania



ESPESÍMETRO ANÁLOGO

Modelo: ESP-ANA-02
Precisión: 1μ (0,001 mm)
Capacidad de medición: 0 a 5 mm
Profundidad de garganta: 30 mm
Unidad de medida: mm/pulgada
Procedencia: China



ESPESÍMETRO ANÁLOGO

Modelo: JT-9002
Precisión: 10μ (0,01 mm)
Capacidad de medición: 0-10 mm
Profundidad de garganta: 26 mm
Unidad de medida: mm/pulgada
Procedencia: Taiwan



LÁMINAS DE VERIFICACIÓN

Item: PAT-CAL
Juego de 4 láminas plásticas para verificar la correcta lectura de los espesímetros.
Lámina 1: 12μ ($\pm 1\mu$)
Lámina 2: 23μ ($\pm 1\mu$)
Lámina 3: 52μ ($\pm 1\mu$)



ESPESÍMETRO DE LABORATORIO

Modelo: LI-CHY-CA
Precisión: $0,1\mu$ (0,0001 mm)
Capacidad de medición: 1 a 6 mm
Área de contacto: 50 mm²
Presión aplicada: 17,5 kPa
Unidad de medida: mm/pulgada
Procedencia: China



ESPESOR ULTRASÓNICO

Para medir materiales plásticos, metales, cerámica, vidrio y otros materiales conductores de ondas ultrasónicas. Función de calibración.

Procedencia: China



CALIBRE FIJO

Item: CAL-FIJ
Calibre de bronce o acero con 20 láminas con espesores desde 0,05 mm hasta 1 mm
Ancho: 10 mm
Largo: 100 mm
Procedencia: Alemania