

Teléfono: +56 (2) 341 4186 Email: info@adendorf.net www.adendorf.net

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

INSTRUMENTOS PARA MEDICIÓN DE ESPESOR



ESPESÍMETRO DIGITAL

Item: ESP-DIG-01
Fabricante: Kaefer
Precisión: Ιμ (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: I µ (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: I µ (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

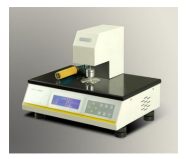
Modelo: JT-9002 Precisión: 10 μ (0,01 mm) Capacidad de medición: 0-10 mm Profundidad de garganta: 26 mm Unidad de medida: mm/pulgada Procedencia: Taiwan



LÁMINAS DE VERIFICACIÓN

Item: PAT-CAL Juego de 4 láminas plásticas para verificar la correcta lectura de los espesímetros.

Lámina 1: 12 μm (± 1 μm) Lámina 2: 23 μm (± 1 μm) Lámina 3: 52 μm (± 1 μm)



ESPESÍMETRO DE LABORA-TORIO

Modelo: LI-CHY-CA
Precisión: 0,1µm (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 I mm
Ancho: 10 mm

Largo: 100 mm Procedencia: Alemania