




ESP-DIG-03

Espesímetro digital con rodillos



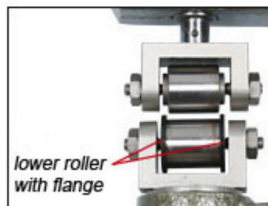
-  **Imprimir**
-  **Añadir a lista de interés**
-  **Recomendar este producto**

Cotizar

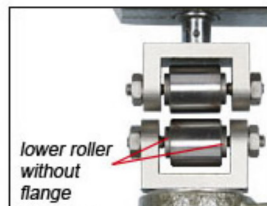
Capacidad de medición: 0 - 10 mm

Resolución: 0.001 mm

El espesímetro digital se emplea para medir materiales en movimiento como cintas, alambres, etc. Tiene la ventaja de que es fácil de leer porque tiene una pantalla de cristal líquido, combinado con su alta precisión. El usuario puede seleccionar el espesor en milímetros o pulgadas.



FD-50R



FD-50RO

● Características

- Para medir objetos en movimiento, con un ancho de 8,7 mm
- Apertura por medio de la palanca de subida, con cierre automático
- Salida RS 232 para recolección de datos
- Medición por fuerza de resorte
- Velocidad máxima de la línea de 150 m/min
- Para guiar de mejor manera el material, el rodillo inferior tiene pestañas. Opcionalmente se puede suministrar sin pestaña.
- **Certificado de calibración incluido en todos los modelos**

● Especificaciones técnicas

Modelo	Apertura	Resolución	Profundidad de garganta	Brida
ESP-DIG-03	10 mm 0.4 inch	0.001 mm 0.0001 inch	50 mm	yes