

IM-38 | ESPESIMETRO DIGITAL PARA PAPEL Y CARTÓN

El espesímetro digital para cartón se usa ampliamente para medir el espesor en papeles, cartulinas, cartón corrugado y materiales similares que requieren del método de medición de espesor por contacto y según los parámetros técnicos de las normas respectivas.

Principales características

Compacto, portátil, liviano, sólido y durable.
Sistema de medición digital con resolución de 0,01 mm.



Especificaciones técnicas	Espesímetro para papel	Espesímetro para cartón
Modelo	IM-38.A	IM-38.B
Espacio de luz	0 – 3 mm	0 – 18 mm
Resolución*	0,01	0,01 mm
Presión de contacto	100 ± 10 kPa	20 ± 0,5 kPa
Área de medición	200 ± 5 mm ²	1000 ± 20 mm ²
Paralelismo entre las dos superficies de medición	< 0,005 mm	< 0,005 mm
Dimensiones	175 mm x 125 mm x 260 mm	170 mm x 130 mm x 330 mm
Peso	5,5 kg	6,5 kg

*Opcionalmente también disponible de 0,001 mm de resolución

otros productos

Espesímetro de laboratorio



Espesímetros digitales



Espesímetro analógico de pedestal

