

MICROMETRO Digital modelo M5-P3 (0,001mm)

(Accionamiento manual)

Micrómetro de sobremesa para determinar con rapidez y precisión el espesor del PAPEL - CARTULINAS – CARTON COMPACTO

De acuerdo a normas: BS DIN EN ISO UNE 534 - PAPTAC D4 - SCAN P7 - TAPPI T 411* (Opcional)

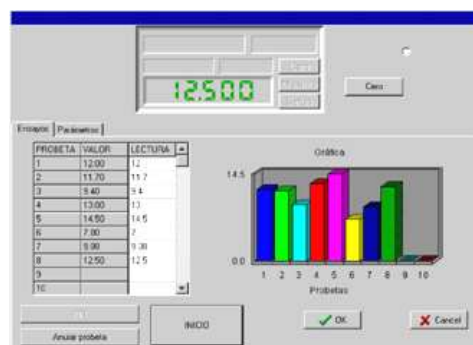


MICROMETRO modelo M5-P3 (ISO) para medir espesor en Papel y Cartón según ISO-DIN-SCAN-UNE...

MICROMETRO modelo M5T-P3 (TAPPI) para medir espesor en Papel y Cartón según TAPPI T411

- Capacidad: 0 a 10 mm
- Resolución de lectura: 0,001 mm (1 micra)
- Superficie del palpador: 2cm²
- Presión sobre la muestra: 100+/-10 kPa (1 kg/cm²) ó 0,5 kg/cm² (TAPPI)
- Display Digital con función de reset a "0"
- Accionamiento MANUAL por palanca ergonómica
- Robusto y preciso

* Con RS-232 (opcional) es Compatible con Sistemas de Gestión Integral de Ensayos LYNX Plus y Pro



DESCRIPCION

Instrumento de sobremesa de manejo sencillo, con lectura digital, adecuado para la medición del espesor con gran precisión en el **PAPEL – CARTULINAS – CARTONES COMPACTOS...**

De funcionamiento sencillo y rápido. El operario solo tiene que situar la muestra en la zona de medición, accionar manualmente la palanca que eleva el palpador móvil y liberar la palanca.

CARACTERISTICAS TECNICAS

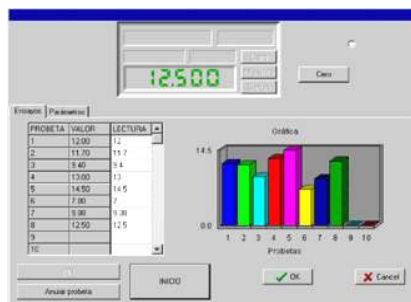
- Display de lectura digital, con pulsador de puesta a cero
- Capacidad de medida: 0 a 10 mm
- Resolución de lectura: 0,001 mm (1 Micras)
- Superficie del palpador: 2 cm²
- Presión sobre la muestra: 100 +/- 10 kPa (1 kg/cm²) ó 0,5 kg/cm² (TAPPI)

OPCIONAL: Interface **RS232**, para interconexión con PC. para operar dentro del Sistema Integral de Laboratorio **LYNX***

NOTA: *Bajo pedido es posible suministrar otras superficies del palpador de contacto, así como presiones de apriete. Por ejemplo, la norma TAPPI T411* contempla la presión de apriete sobre la muestra de 500 gr./cm² y un palpador de 2 cm².*

OPCION: Software LYNX

A través de PC y el software **LYNX de medida de ESPESOR**, se capturan los resultados de los ensayos directamente y sin errores humanos, posteriormente se pueden hacer cálculos estadísticos...



PESOS Y DIMENSIONES:	CONTENIDO ENVIO:
Dimensiones: 145 x 250 x 300 mm (Ancho x Fondo x Alto)	> Micrómetro Digital Manual (Papel) modelo M5-P3 o M5T-P3
Embalaje: 300 x 400 x 500 mm (Ancho x Fondo x Alto)	
Peso Neto/Bruto: 10 Kg / 22 Kg	

* TECHLAB SYSTEMS se reserva el derecho a realizar cualquier modificación técnica sin previo aviso

Doc. : M5P3-1-CAT-E-R5

