

MICROMETRO Digital modelo M5-CO

(Accionamiento manual)

Equipo de sobremesa para determinar con rapidez y precisión el espesor de CARTON CORRUGADO

De acuerdo a normas: DIN EN ISO NF UNE 3034 - FEFCO No 3 - SCAN P31



- Capacidad: 0 a 15 mm
- Resolución de lectura: 0,01 mm (10 micras)
- Superficie del palpador: 10 cm²
- Presión sobre la muestra: : 20 kPa (200 g / cm²)
- Display Digital con función de reset a "0"
- Accionamiento MANUAL por palanca ergonómica

OPCIONAL:

- Interface RS-232 (Compatible con LYNX y 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 **CARTON ONDULADO (CORRUGADO)**.

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 15 mm
- Resolución de lectura: 0,01 mm (10 Micras)
- Superficie del palpador: 10 cm²
- Presión sobre la muestra: : 20 kPa (200 g / cm²)

NOTA: *Bajo pedido es posible suministrar otras superficies del palpador así como presiones de apriete diferentes.*

PESO Y DIMENSIONES	CONTENIDO DEL SUMINISTRO
Dimensiones: 145 x 250 x 310 mm (W x D x H)	> MICROMETRO (Cartón Corrugado) modelo M5-CO
Caja de Transporte: 300 x 400 x 500 mm (W x D x H)	
Peso NETO / BRUTO: 10 Kg / 22 Kg	



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

Doc. : M5CO-1-CAT-E-R5