



MICROMETROS DIGITALES Serie M5

De accionamiento manual por manivela giratoria, para medir con precisión el espesor del papel, tissue, cartón compacto y corrugado.

MICROMETRO DIGITAL serie M5

NORMAS APLICABLES

PAPEL: BS DIN EN ISO UNE 534 - PAPTAC D4 - SCAN P7 - TAPPI T 411* (Opcional)

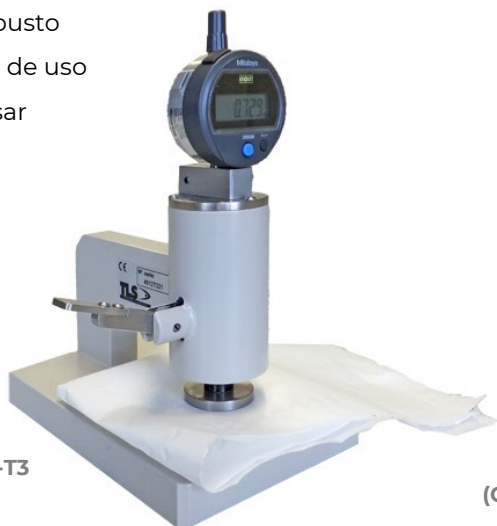
TISSUE: DIN EN ISO UNE 12625/3 - SCAN P47

CARTON CORRUGADO: DIN EN ISO NF UNE 3034 - FEFCO No 3 - SCAN P31

INFORMACION GENERAL

Micrómetro de sobremesa para determinar con rapidez y precisión el espesor del Papel, Tissue, Cartón Compacto, Cartulinas, Cartón Corrugado...

- Accionamiento manual por palanca giratoria ergonómica
- Display de lectura digital con función de reset a zero
- Compatible con T-LAB
- Diseño robusto
- Seguridad de uso
- Fácil de usar



Modelo M5-T3
(Tissue)



Modelo M5-CO2
(Cartón Corrugado)

MICROMETRO MANUAL serie M5

Modelo	Area Palpador Cm ²	Resolución de lectura mm	Rango de medida mm	Presión Palpador sobre la muestra		Norma aplicable	Dimensiones An x F x Al /mm	Peso muerto kg
				KPa	Kg/cm ²			
M5-P2 (Papel)	2	± 0,01	0-10	100 kPa - 1 kg/cm ²		ISO	145x250x300	2
M5T-P2 (Papel)	2	± 0,01	0-10	50 kPa - 0,5 kg/cm ²		TAPPI	145x250x300	1
M5-P3 (Papel)	2	± 0,001	0-10	100 kPa - 1 kg/cm ²		ISO	145x250x300	2
M5T-P3 (Papel)	2	± 0,001	0-10	50 kPa - 0,5 kg/cm ²		TAPPI	145x250x300	1
M5-T3 (Tissue)	10	± 0,001	0-10	2 kPa (20 g/cm ²)		ISO	145x250x310	0.2
M5-CO2 (C. Corrugado)	10	± 0,01	0-15	20 kPa (200 g/cm ²)		ISO	145x250x310	2
M5-CO3 (C. Corrugado)	10	± 0,001	0-15	20 kPa (200 g/cm ²)		ISO	145x250x310	2

DIMENSIONES DEL EMBALAJE DE TRANSPORTE: 300 x 400 x 500 mm (An. x Fondo X Al.)

PESO BRUTO: 22 Kg (Embalaje de madera con tratamiento fitosanitario)

CONTENIDO DEL SUMINISTRO ESTANDAR:

* Micrómetro digital serie M5 (modelo seleccionado)