



## 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>			
<b>M5-P2</b> (Papel)	2	± 0,01	0-10	100 kPa - 1 kg/cm <sup>2</sup>		ISO	145x250x300	2
<b>M5T-P2</b> (Papel)	2	± 0,01	0-10	50 kPa - 0,5 kg/cm <sup>2</sup>		TAPPI	145x250x300	1
<b>M5-P3</b> (Papel)	2	± 0,001	0-10	100 kPa - 1 kg/cm <sup>2</sup>		ISO	145x250x300	2
<b>M5T-P3</b> (Papel)	2	± 0,001	0-10	50 kPa - 0,5 kg/cm <sup>2</sup>		TAPPI	145x250x300	1
<b>M5-T3</b> (Tissue)	10	± 0,001	0-10	2 kPa (20 g/cm <sup>2</sup> )		ISO	145x250x310	0.2
<b>M5-CO2</b> (C. Corrugado)	10	± 0,01	0-15	20 kPa (200 g/cm <sup>2</sup> )		ISO	145x250x310	2
<b>M5-CO3</b> (C. Corrugado)	10	± 0,001	0-15	20 kPa (200 g/cm <sup>2</sup> )		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)