

Elcometer 2020 Medidores de finura de molido (dos canales)

Los medidores de finura de molido Elcometer se utilizan para determinar el tamaño y la finura de las partículas de molido de numerosos materiales, incluidas pinturas, pigmentos, revestimientos, chocolates y otros productos similares.

Estos medidores de dos canales están fabricados en acero inoxidable endurecido y disponen de dos ranuras con pendiente gradual (dependiendo del modelo elegido).

Graduado en micras, mils, NS (Hegman) o PCU (North), los medidores cuentan con una precisión de $\pm 3\mu\text{m}$ (0.12mil) o $\pm 5\%$ el que sea mayor. La anchura de las ranuras para todos los modelos es de 12mm (0.47 pulgadas) con una longitud de ranura de 127mm (5.0 pulgadas).



NORMAS:

ASTM D 1210, AS/NZS 1580.204.1 DIN 53203, EN 21524, FTMS 141 4411.1, ISO 1524, JIS K 5600-2-5, NF T30-046

Características Técnicas

C

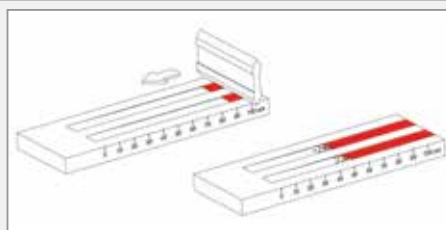
Referencia Métrica	Británica	Modelo	Rango		Graduación		Hegman (NS or H)	Paint Club (PCU)	Certificado
			(μm)	(mils)	(μm)	(mils)			
K0002020M003	-	Elcometer 2020/3	0 - 15	-	1.5	-	8 - 7	10 - 9	○
K0002020M004	K0US2020M004	Elcometer 2020/4	0 - 25	0 - 1	2.5	0.1	8 - 6	10 - 8	○
K0002020M001	K0US2020M001	Elcometer 2020/1	0 - 50	0 - 2	5	0.2	8 - 4	10 - 5	○
K0002020M002	K0US2020M002	Elcometer 2020/2	0 - 100	0 - 4	10	0.5	8 - 0	10 - 0	○
Dimensiones (empacado)		180 x 40 x 12mm (7.1 x 1.6 x 0.5")							
Peso		1.36kg (3lb)							
Lista de empaque		Medidor de finura de molido Elcometer 2020, rascador, caja de plástico e instrucciones de funcionamiento							

Accesorios

KT002020N001 Rascador de recambio para Elcometer 2020

Utilización del medidor de finura de molido

El material se coloca en la parte más profunda de la ranura y, utilizando el rascador al efecto, se le va ascendiendo a lo largo de la pendiente – el tamaño de las partículas viene indicado cuando el material se detiene.



○ Certificado de Calibración Opcional disponible.