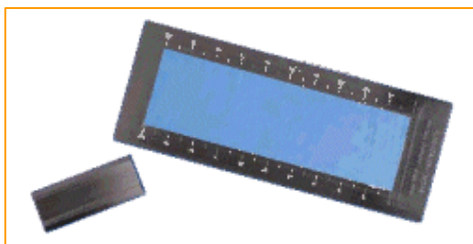


Medidor Meier Elcometer 2080



Medidor Meier Elcometer 2080

Medidor Meier Elcometer 2080

Medidor especial fabricado con acero inoxidable endurecido para controlar el secado, la contracción o el quebramiento de revestimientos o productos similares, con una ranura inclinada de 60mm de ancho y 200mm de largo, y 1, 2 ó 3mm de profundidad máxima.

Los productos se aplican a todo el área de la ranura.

Finura del molido

Desde el desarrollo de revestimientos y tintas en el laboratorio hasta las pruebas del proceso de producción, la medición rápida y precisa del tamaño de las partículas del material (ya sean pigmentos u otros materiales similares) constituye una técnica de medición básica para obtener resultados fiables y repetibles.

Los medidores de finura del molido están formados por bloques de acero inoxidable, de los cuales uno o dos canales son superficies de precisión con una profundidad uniformemente creciente a partir de cero en un extremo hasta la profundidad especificada en el otro, identificada en la regla del medidor.

Elcometer pone especial atención en la fabricación para garantizar el máximo nivel de precisión y calidad en todos sus medidores, con el fin de cumplir los requisitos de las industrias que incluyen procesos de molido, sobre todo en los campos de pinturas y polvos, barnices, tintas de impresión y cosméticos.

Modelo	Escala		Especificaciones						Número de pieza	
	µm	milipulg.	Ranura de Número ranuras	Ranura Ancho		Ranura Longitud		Graduación	Métrica	Británica
				mm	pulg.	mm	pulg.			
Elcometer 2080/1	0-1000	0-40	1	60	2,36	200	7,87	0,5	K0002080M001	K0US2080M001
Elcometer 2080/2	0-2000	0-80	1	60	2,36	200	7,87	0,10	K0002080M002	K0US2080M002
Elcometer 2080/3	0-3000	-	1	60	2,36	200	7,87	0,15	K0002080M003	-

Produits Associés



Medidores de finura del molido (Hegman, North y PCU) Elcometer 2020 y 2041

El medidor y su raspador están fabricados con acero inoxidable endurecido y están provistos con una o dos ranuras con una inclinación graduada (según el modelo elegido), dividida en micrómetros, milipulg., NS (Hegman) o PCU (North); los medidores tienen una tolerancia de $\pm 2\mu\text{m}$.



Registrador tiempo de secado tipo bola circular Elcometer 5500

Este dispositivo sencillo utiliza el principio de distancia = velocidad x tiempo para determinar el tiempo de secado de un revestimiento. Se pone en contacto una vara que incorpora una punta con una bola con una muestra de prueba de la pintura recién aplicada sometida a una carga de 12g (0,42 onzas) y traza una circunferencia de 50mm (1,96 pulg.).



Copas de permeabilidad Payne Elcometer 5100

Instrumento fabricado completamente con aluminio anodizado, utilizado para determinar la permeabilidad de películas de pintura, barnices, plásticos, celofán, etc. La película se queda dentro de un círculo fijado con un obturador y la copa, que contiene una cantidad de agua.

INGLATERRA

Elcometer Instruments Ltd
Edge Lane
Manchester M43 6BU

Tel: +44 (0)161 371 6000
Fax: +44 (0)161 371 6010
correo electr.: sales@elcometer.com
www.elcometer.com

U.S.A.

Elcometer Inc
1893 Rochester Industrial Drive
Rochester Hills Michigan 48309

Tel: +1 248 650 0500
Gratuito: 800 521 0635
Fax: +1 248 650 0501
correo electr.: inc@elcometer.com
www.elcometer.com

CANADÁ

Elcometer Ltd
PO Box 622, 401 Ouelette Avenue
Windsor, Ontario N9A 6N4

Tel: +1 248 650 0500
Gratuito: 800 521 0635
Fax: +1 248 650 0501
correo electr.: ca_info@elcometer.com
www.elcometer.com

ASIAYLEJANOORIENTE

Elcometer (Asia) Pte Ltd
896 Dunearn Rd
Sime Darby Centre #3-09
Singapore 589472,
Republic of Singapore

Tel: +65 6462 2822
Fax: +65 6462 2860
correo electr.: asia@elcometer.com
www.elcometer.com

BÉLGICA

Elcometer SA
Rue Vallée 13
B-4681 Hermalle /s Argenteau

Tel: +32 (0)4 379 96 10
Fax: +32 (0)4 374 06 03
correo electr.: be_info@elcometer.be
www.elcometer.be

FRANCIA

Elcometer SARL
97 Route de Chécy
45430 BOU

Tel: +33 (0)2 38 86 33 44
Fax: +33 (0)2 38 91 37 66
correo electr.: fr_info@elcometer.fr
www.elcometer.fr

ALEMANIA

Elcometer Instruments GmbH
Himmlingstraße 18
D-73434 Aalen

Tel: +49 (0)7366 91 92 83
Fax: +49 (0)7366 91 92 86
correo electr.: de_info@elcometer.de
www.elcometer.de