

Densímetro/picnómetro/copas de gravedad específica Elcometer 1800



Densímetro/picnómetro/copas de gravedad específica Elcometer 1800

Densímetro/picnómetro/copas de gravedad específica Elcometer 1800

Un instrumento de precisión de acero inoxidable o aluminio anodizado empleado para determinar el peso específico de pinturas o productos similares.

El instrumento consta de un recipiente cilíndrico y una tapa con un agujero para evacuar el líquido excedente.

Se suministra con tres capacidades: 50, 83 ó 100cc. Se comercializan con o sin peso de tara para pesar en una balanza.

Densidad

La densidad de un revestimiento debe mantenerse de un lote a otro. También llamados copas de densidad o copas de gravedad específica, los picnómetros se utilizan para determinar el peso específico por volumen unitario de un líquido a una temperatura determinada.

| | |
|----------------------------------|------------|
| Puede utilizarse de acuerdo con: | |
| ASTM D 1475 | DIN 53217 |
| FTMS 141 a M4183 | ISO 2811 |
| FTMS M4184/1 | NFT 30 020 |
| NBNT 22-110 | |

| Modelo | Descripción | Medida | | Número de pieza |
|------------------|--|-----------|---------|-----------------|
| | | Capacidad | Unidad | |
| Elcometer 1800/1 | Picnómetro Elcometer 1800, acero inoxidable | 50cc | Métrica | K0001800M001 |
| Elcometer 1800/2 | Picnómetro Elcometer 1800, acero inoxidable con certificado de pruebas | 50cc | Métrica | K0001800M002 |
| Elcometer 1800/3 | Picnómetro Elcometer 1800, aluminio | 50cc | Métrica | K0001800M003 |
| Elcometer 1800/4 | Picnómetro Elcometer 1800, aluminio con certificado de pruebas | 50cc | Métrica | K0001800M004 |
| Elcometer 1800/5 | Picnómetro Elcometer 1800, acero inoxidable | 100cc | Métrica | K0001800M005 |
| Elcometer 1800/6 | Picnómetro Elcometer 1800, acero inoxidable con certificado de pruebas | 100cc | Métrica | K0001800M006 |
| Elcometer 1800/7 | Picnómetro Elcometer 1800, aluminio | 100cc | Métrica | K0001800M007 |
| Elcometer 1800/8 | Picnómetro Elcometer 1800, aluminio con certificado de calibración | 100cc | Métrica | K0001800M008 |
| Accesorios | Contrapeso de tara para picnómetro | | | KT001800N001 |
| | Certificado de calibración | | | KCAL9960P047 |

Productos Asociados



Báscula Elcometer 8720 KB

Elcometer 8720 KB es una báscula compacta y económica que presenta una amplia gama de funciones para pesar. Suministrada en dos escalas, Elcometer 8720 KB es muy fácil de utilizar y se presenta con una tapa de trabajo protectora y un peso de ajuste de serie.



Báscula analítica Elcometer 8721

La báscula analítica Elcometer 8721 es una báscula muy estable y sólida gracias a su estructura metálica. Suministrada con una caja de cristal para obtener mediciones extremadamente precisas, Elcometer 8721 permite al cliente realizar mediciones reproducibles.



Báscula de precisión Elcometer 8722

La báscula de precisión Elcometer 8722 es una báscula precisa, estable y sólida, que puede suministrarse con o sin un dispositivo protector de plástico para aumentar la precisión de los depósitos y las mediciones clorimétricas.

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

ASIA Y LEJANO ORIENTE

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 SPRL
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
BP 8-Bou
60 Rue de la Petite Levée
45430 Chécy

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