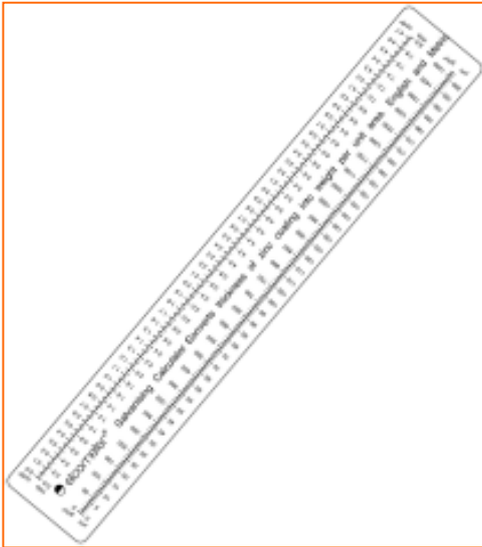


Calculador de galvanizado Elcometer



Calculador de galvanizado Elcometer

Calculador de galvanizado Elcometer

Esta sencilla calculadora se ha diseñado para ayudar a los inspectores de revestimientos de la industria de los galvanizados a convertir el espesor de los revestimientos de zinc al peso por unidad de área.

Los valores se muestran tanto en el sistema métrico como el británico.

- Métrico: μm /gramos por metro cuadrado
- Británico: milipulgadas/onzas por pie cuadrado

Kits de inspección de revestimientos

La inspección in situ exige una amplia gama de equipos de prueba portátiles. Para que estos productos sean más accesibles y más transportables, Elcometer ha desarrollado una gama de kits de inspección de revestimientos, todos ellos almacenados en una funda protectora de plástico duro y con instrucciones completas de funcionamiento.

Descripción	Rango		Número de pieza
	Métrico	Británico	
Calculador de galvanizado Elcometer	203 μm : 1450 gm^2	8,0 milipulg.: 4,7 oz/pie cuad.	T95018569

Productos Asociados



Linterna de seguridad Elcometer 132

Muchos entornos pueden caracterizarse por áreas con poca luz u oscuras, como los tanques de lastre, combustible y gas, etc. Es imprescindible, no sólo por motivos de seguridad, sino también para inspeccionar correctamente el revestimiento, disponer de luz suficiente.



Espejos de inspección Elcometer 131

Los espejos de inspección son ideales para inspeccionar áreas de difícil acceso, como el interior de conductos, detrás de esquinas, debajo de tanques de inspección y otras áreas inaccesibles o dificultosas.



Lupa iluminada Elcometer 137

Periódicamente, es necesario realizar una inspección más de cerca de una superficie para determinar las condiciones exactas del perfil del material, la limpieza, etc. Además, muchos entornos pueden caracterizarse por áreas con poca luz u oscuras, como tanques de lastre, de combustible y gas, etc.



Microscopio de bolsillo Elcometer 7210

Con una ampliación de x30 y una fuente de luz incorporada, el microscopio de bolsillo Elcometer 7210 es la opción ideal para una investigación minuciosa de defectos de revestimientos y limpieza de superficies.



Microscopio Elcometer 7220 con retículos

Pequeño y robusto microscopio de mano con unidad de iluminación extraíble con funcionamiento a pilas. Existen diferentes ampliaciones disponibles, con escalas graduadas en mm.



Microscopio de grietas en cemento Elcometer 900

Este sencillo microscopio graduado con una ampliación de x50 es un medidor ideal para medir el tamaño de las grietas presentes en el cemento. Gracias a su iluminación interna, el usuario puede determinar rápidamente la anchura de la grieta contando el número de graduaciones y calculando el valor.



Regla de anchura de grietas Elcometer 143

Este sencillo medidor se ha diseñado para proporcionar a los inspectores una alternativa de bajo costo a un microscopio graduado para determinar la anchura de una grieta en el cemento u otros materiales de construcción.

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