

Termohigrógrafo electrónico Elcometer 6700



Termohigrógrafo electrónico Elcometer 6700

Termohigrógrafo electrónico Elcometer 6700

Instrumento de laboratorio portátil que registra la temperatura ambiente desde -15° a 40°C (5° a 104°F) y la humedad relativa (0 a 100% HR) con el método de precisión.

- Los resultados se muestran en diagramas sobre papel.
- Selección de cinco rangos de tiempo con un botón: 1, 7, 31, 62 y 93 días.
- Movimiento de cuarzo.
- Funciona con pilas.

Ensayos de las condiciones climáticas

Durante la aplicación de un revestimiento, la presencia de humedad en el ambiente o en la superficie del objeto a ser revestido puede causar un acabado de poca calidad. Es posible que se detecten problemas como adherencia deficiente del revestimiento o corrosión prematura del sustrato.

Para determinar la probabilidad de que la humedad afecte la calidad del acabado, es fundamental medir la temperatura de la superficie, la temperatura del aire, la humedad relativa (HR) y el punto de rocío.

Modelo	Descripción	Número de pieza
Elcometer 6700	Termohigrógrafo electrónico	K0006700M001
Accesorios	Diagramas de 1 día: 400 hojas	KT006700N001
	Diagramas de 7 días: 55 hojas	KT006700N003
	Diagramas de 31 días: 15 hojas	KT006700N005
	Estilete de recambio para el termohigrógrafo	KT006700P001

Productos Asociados



Calculador de punto de rocío
Elcometer 114

Este equipo proporciona valores precisos del punto de rocío y la humedad relativa a partir de las temperaturas húmedas y secas obtenidas con el higrómetro de carraca u oscilador, como la gama Elcometer 116 presentada más arriba.



Medidor de punto de rocío
Elcometer 319

El Elcometer 319 está concebido para cubrir todas las necesidades relacionadas con el control de las condiciones climáticas en un solo medidor. Temperatura del aire, Humedad relativa, Temperatura de la superficie, Temperatura del punto de rocío.



Termómetro digital por infrarrojos
Elcometer 214

El termómetro digital por infrarrojos Elcometer 214 es un equipo de mano que funciona con pilas diseñado para realizar mediciones seguras y precisas de la temperatura de superficie de materiales no reflectantes mediante la tecnología de infrarrojos.



Termómetro digital por infrarrojos
(láser) Elcometer 214L

Su funcionamiento es tan sencillo como apuntar y pulsar el activador, y la temperatura de la superficie del objeto medido aparecerá en la pantalla. La lectura se detiene dejando de pulsar el activador.

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 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