

PosiTest®

Galga de espesor de revestimiento

Manual de instrucciones v.2.0

Para la medición no destructiva de revestimientos no magnéticos. (pintura, esmalte, galvanizado, metalizado, chapado, etc.) sobre ACERO.



DeFelsko®

The Measure of Quality

Blasting Experts Inc.

Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe
Sucursales en Colombia, México, Chile, Perú, Ecuador, Brasil, Argentina y Panamá.

Oficina Principal:

Toronto, Ontario, CANADA - Tel. +1-905-541-0997

Atención y Soporte Técnico:



www.blastingexperts.com

comercial@blastingexperts.com - ingenieria@blastingexperts.com

DeFelsko®
The Measure of Quality

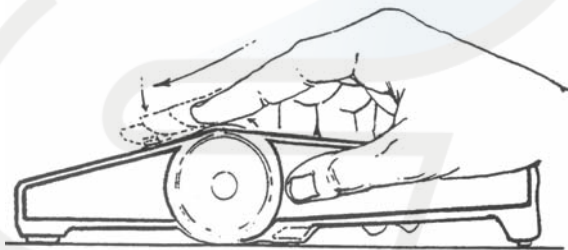


DISEÑO PARA UN EMPLEO SENCILLO

La galga de espesor de revestimiento **PosiTest®** está diseñada para ofrecerle estabilidad adicional durante las mediciones.

No es indispensable, pero siempre que le sea posible: coloque el **PosiTest** con su sonda de medición frontal y sus soportes central y lateral completamente planos sobre la superficie que va a medir.

Primero: con un movimiento de barrido de su dedo índice (no del pulgar), gire la rueda hacia adelante, presione el pivote del indicador visual.



1

Blasting Experts Inc.

Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe
Sucursales en Colombia, México, Chile, Perú, Ecuador, Brasil, Argentina y Panamá.

Oficina Principal:

Toronto, Ontario, CANADA - Tel. +1-905-541-0997

Atención y Soporte Técnico:



www.blastingexperts.com

comercial@blastingexperts.com - ingenieria@blastingexperts.com

DeFelsko®
The Measure of Quality



Segundo: Cuando el pivote del indicador visual se quede oprimido por sí solo: Coloque su dedo índice sobre la rueda y gírela lentamente en dirección opuesta hasta que escuche un “clic” y el pivote “salte” de su posición.

En este punto, podrá leer el valor de espesor del revestimiento en la escala.



Notas: El PosiTest está disponible en dos rangos de medición diferentes y a su vez, cada rango está disponible en milésimas o micras.

- Si la mayoría de sus mediciones de revestimiento son inferiores a 3 mils (70 μm) el modelo **PosiTest GM (G)** es el más apropiado.
- Si la mayoría de sus mediciones de revestimiento son inferiores a 2 mils (50 μm) el modelo **PosiTest FM (F)** es el más apropiado.

2

Blasting Experts Inc.

Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe
Sucursales en Colombia, México, Chile, Perú, Ecuador, Brasil, Argentina y Panamá.

Oficina Principal:

Toronto, Ontario, CANADA - Tel. +1-905-541-0997

Atención y Soporte Técnico:



www.blastingexperts.com

comercial@blastingexperts.com - ingenieria@blastingexperts.com

DeFelsko
The Measure of Quality



Garantía limitada, solución única y obligación limitada

La garantía única de DeFelsko, su solución, y su obligación son la garantía y solución limitadas y expresas y la obligación limitada expuestas en su sitio web: www.defelsko.com/terms

*Si la galga se emplea en mediciones de superficies recubiertas de ácido crómico o revestimientos abrasivos, el período de garantía será de 30 días.

Este manual está protegido por copyright. Todos los derechos de este manual están reservados y no podrá ser parcial o totalmente reproducido o transmitido por ningún medio sin el consentimiento previo por escrito de DeFelsko Corporation.

DeFelsko, PosiTector PosiTTest y PosiSoft son marcas comerciales de DeFelsko Corporation registradas en los EE.UU. y en otros países. Otras marcas o nombres de productos son marcas comerciales o registradas de sus propietarios respectivos.

La protección que el equipo proporciona puede verse afectada si el equipo se emplea de una manera no especificada por el fabricante.

Se han tomado todas las precauciones posibles para asegurar la precisión de toda la información contenida en este manual. DeFelsko no aceptará responsabilidad por errores tipográficos o de impresión.

802 Proctor Ave.
Ogdensburg, New York 13669 USA
Ph: +1-315-393-4450 Fax: +1-315-393-8471
www.DeFelsko.com techsale@defelsko.com

© DeFelsko Corporation USA 2011. Reservados todos los derechos.