

# PosiTest® *DFT*

Medidor de espesor de recubrimientos

*Mide el espesor del  
revestimiento en metales*

**Dos modelos. . .**

**Ferrosos** para ACERO

**Combo** para TODOS LOS

METALES

*Ideal para . . .*

- Revestimientos en polvo
- Aplicadores de pintura
- Inspectores de revestimientos
- Contratistas de pintura
- Refinadores y detallistas de automóviles



**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](http://www.blastingexperts.com) [comercial@blastingexperts.com](mailto:comercial@blastingexperts.com) - [ingenieria@blastingexperts.com](mailto:ingenieria@blastingexperts.com)



**DeFelsko®**  
The Measure of Quality



# PosiTest® DFT

Medidor de Espesor de Recubrimiento  
Manual de Instrucciones V. 4.0

**Combo:** mide en todos los metales.

La letra "F" (ferroso, por ejemplo, acero) o "N" (no ferroso, por ejemplo aluminio) aparece con cada lectura en función del sustrato.



**Ferroso:** mide sólo en acero  
Siempre aparece la letra "F".


**Funcionamiento:** Pulse cualquiera de los botones para encender el aparato. Colóquelo sobre una superficie plana.

Manténgalo firme. Cuando se obtiene la medición, la nueva lectura parpadea. Levante el calibrador o déjelo sobre la superficie para repetir las mediciones.

**Menú:** Pulse simultáneamente los botones ⊖⊕ para acceder al menú del medidor.  
Navegue por el menú utilizando los botones ⊖⊕.  
Pulse ambos botones para seleccionar:

↩ **Salir del menú** y volver a la pantalla principal.

 **Cambiar unidades de medida.**

 **Ajuste la calibración cero:** Mida la pieza no recubierta. La puesta a cero proporciona la mejor precisión del espesor del revestimiento.

**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:


**DeFelsko**  
The Measure of Quality





[www.blastingexperts.com](http://www.blastingexperts.com)

[comercial@blastingexperts.com](mailto:comercial@blastingexperts.com) - [ingenieria@blastingexperts.com](mailto:ingenieria@blastingexperts.com)

 **Ajuste la calibración de 1 punto:** También conocido como Offset o Valor de Corrección. Mida un espesor conocido. Ajuste la lectura hacia arriba ⊕ o hacia abajo ⊖ utilizando los botones del calibrador hasta que aparezca el espesor esperado. Pulse ⊖⊕ para aceptar.


 **Restablecer:** Restaura la calibración de fábrica, las unidades y la configuración de rotación de la pantalla. Práctico cuando una pieza no recubierta no está disponible para la puesta a cero.


 Indica que el calibrador está calibrado de fábrica


 **Brillo:** Utiliza los botones ⊖ o ⊕ para ajustar el brillo de la pantalla.

 **Bloqueo de giro automático**

 **Apagar el medidor**

 **Promedio:** Seleccione esta opción para mostrar una media de hasta 99 lecturas. Los siguientes iconos se mostrarán en el menú del medidor:

 **Borrar última lectura:** seleccione esta opción para borrar la última lectura de la media. **Atajo:** Pulsar ⊖

 **Borrar:** seleccione esta opción para borrar la media actual. **Atajo:** Pulse ⊕.

 **Off:** Desactivar Promedio.

**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:

**DeFelsko**  
The Measure of Quality



[www.blastingexperts.com](http://www.blastingexperts.com)

[comercial@blastingexperts.com](mailto:comercial@blastingexperts.com) - [ingenieria@blastingexperts.com](mailto:ingenieria@blastingexperts.com)

**Láminas:** Las láminas de plástico incluidas proporcionan una verificación operativa rápida. También sirve como protección al medir sobre superficies pegajosas, ásperas y/o calientes.

**Indicador de Baterías:** Sustituya las Baterías alcalinas AAA cuando el indicador se ponga en ROJO.

**Alcance:** 0-40 mils      0-1000  $\mu\text{m}$

**Precisión:** +/- (0,1 mils + 3%) +/- (2 $\mu\text{m}$  + 3%)

La única garantía, recurso y responsabilidad de DeFelsko son la garantía limitada expresa, el recurso y la responsabilidad limitada que se establecen en su sitio web: [www.defelsko.com/terms](http://www.defelsko.com/terms).

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



[www.blastingexperts.com](http://www.blastingexperts.com)

Oficina Principal:

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

Atención y Soporte Técnico:

[comercial@blastingexperts.com](mailto:comercial@blastingexperts.com) - [ingenieria@blastingexperts.com](mailto:ingenieria@blastingexperts.com)

**DeFelsko**  
The Measure of Quality

