

PosiPen®

Medidor de espesor de revestimiento



Mide revestimientos no magnéticos como pintura, esmalte, enchapado y galvanizado en caliente sobre acero.

Ideal para medir en superficies pequeñas, calientes o de difícil acceso.



DeFelsko®
Inspection Instruments

Blasting Experts



www.blastingexperts.com

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:

comercial@blastingexperts.com - ingenieria@blastingexperts.com

DeFelsko®
The Measure of Quality
Instrumentos Medición



Traducción al Español - Blasting Experts

PosiPen[®] Medidor de Espesor de Recubrimiento

Mide revestimientos no magnéticos como pintura, esmalte, enchapado y galvanizado en caliente sobre acero.

PosiPen tiene un imán muy pequeño y único que se puede colocar con precisión milimétrica en piezas extremadamente pequeñas y en picos y valles.

Se utiliza para:

- Superficies pequeñas, calientes o de difícil acceso
- Revisiones puntuales: cabe cómodamente en el bolsillo de un
- Recubrimientos pulverizados en caliente

Ideal para:

- Refinerías, plantas petroquímicas
- Enchapadoras: galvanoplastia, cromo, zinc, galvanizado
- Industria de recubrimiento en polvo

Sencillo

- Fácil de usar
- Ligero: fácil de transportar, como un bolígrafo

Durable

- Sin baterías/electrónica
- Resistente: no se ve afectado por golpes mecánicos, ácido, aceite, agua y polvo

Preciso

- No se requiere ajuste por parte del usuario
- Se incluye certificado de calibración de formato largo trazable a PTB
- Punta de sonda altamente resistente al desgaste para una larga vida útil y precisión continua



Especificaciones		
	Inglés	Métrica
Rango	De 0,25 a 20 milímetros	De 5 a 500 micras
Tolerancia	± (0,1 mils + 10% de la lectura)	± (2,5 µm + 10% de la lectura)
Temperatura	De -150° F a 450° F	-100° C a 230° C

Cumple con los estándares nacionales e internacionales incluyendo ASTM D7091/B499, ISO 2808 y otros

Triple indicador: compensa la gravedad

1. Utilice la línea de unión roja/plateada cuando el medidor esté horizontal (paredes).
2. Utilice la línea verde cuando el medidor apunte hacia abajo (verde/tierra).
3. Utilice la línea azul cuando el medidor apunte hacia arriba (azul/cielo).

El medidor viene completo con bolsa de cuero, instrucciones, certificado de calibración en formato trazable a PTB y dos (2) años de garantía.



Fácil de usar:

Ubique la punta del PosiPen en la superficie recubierta y permita que el imán entre en contacto. Hale el PosiPen directamente del objeto a medir mientras observa de cerca el indicador apropiado. Tenga en cuenta la lectura cuando se suelta el imán.

Blasting Experts



www.blastingexperts.com

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:

comercial@blastingexperts.com - ingenieria@blastingexperts.com

DeFelsko[®]
The Measure of Quality
Instrumentos Medición



Traducción al Español - Blasting Experts