

# PosiTest<sup>®</sup> *Preciso & Confiable*

*Para la medición no destructiva de revestimientos no magnéticos (pintura, esmalte, galvanizado, metalizado, enchapado, etc.) en ACERO*



Mide fácilmente partes pequeñas de casi cualquier forma



Diseño estable con soporte de cola para evitar molestias de balanceo durante la medición.

**DeFelsko<sup>®</sup>**

La Medida de la Calidad



# PosiTest® *Preciso y Confiable*

Para la medición no destructiva de recubrimientos no magnéticos, pintura, esmalte, galvanizado, metalizado, chapado, etc.) en ACERO

## PRECISO

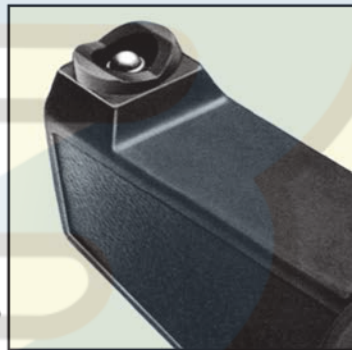
- Certificado de calibración que muestra la trazabilidad a NIST incluida con cada instrumento
- Estándares y procedimientos de calibración a juego disponibles para cada modelo
- Sonda de carburo altamente resistente al desgaste para una vida más larga y precisión continua
- Centro removible de la cubierta del dial para facilitar el ajuste de la calibración
- Cumple con los estándares nacionales e internacionales

## DURABLE

- Carcasa robusta extra, no afectada por golpes mecánicos, agua, ácido o disolventes
- Diseño único general, totalmente compatible, posicionamiento positivo, sin tendencias pivotantes durante la medición
- Se puede usar totalmente en contacto o con solo el área de la sonda frontal en contacto con la superficie
- Funciones en un imán permanente de cobalto de tierras raras
- Sin baterías / electrónica
- 2 años de garantía

## FÁCIL DE USAR

- Indicadores visuales y auditivos positivos para designar cuando se establece la lectura de espesores
- Las ranuras en "V" en la carcasa de la sonda y la base del medidor permiten una colocación correcta en objetos cilíndricos
- Compacto, liviano, equilibrado con precisión, independiente de la gravedad: se puede usar en cualquier posición
- Botón GO / NO-GO puede preconfigurarse para medición rápida
- Contacto sonda y rotación dial en una operación con un solo dedo
- Dotado con correa de muñeca e instrucciones en una funda de cuero de alta calidad con trabillas para su comodidad



Carbide measuring probe for long life.

**PARA: galvanizado por inmersión en caliente, metalización de cromo duro, pintura, revestimientos de esmalte sobre acero**



**Escala FM 0-80 mils**

**Tolerancia:**  $\pm 0.2$  milipulgadas hasta 4 milipulgadas  
 $\pm 5\%$  de la lectura sobre 4 mils

**Escala F 0-2000 micras**

**Tolerancia:**  $\pm 5$  micras hasta 100 micras  
 $\pm 5\%$  de la lectura sobre 100 micras

**PARA: galvanoplastia, películas de pintura delgadas, fosfatación en acero**



**Escala GM 0-8 mils**

**Tolerancia:**  $\pm 0.04$  mils hasta 0.8 mils  
 $\pm 5\%$  de la lectura en 0.8 mils

**Escala GM 0-8 mils**

**Tolerancia:**  $\pm 0.04$  mils hasta 0.8 mils  
 $\pm 5\%$  de la lectura en 0.8 mils

**Blasting Experts - Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe**

**DeFelsko®**  
Inspection Instruments



Oficina Principal Toronto, Canadá - Tel. +1-905-541-0997  
Sucursales en Colombia, México, Chile, Ecuador, Brasil y Panamá  
[www.blastingexperts.com](http://www.blastingexperts.com) [ingenieria@blastingexperts.com](mailto:ingenieria@blastingexperts.com)

**Made in U.S.A.**