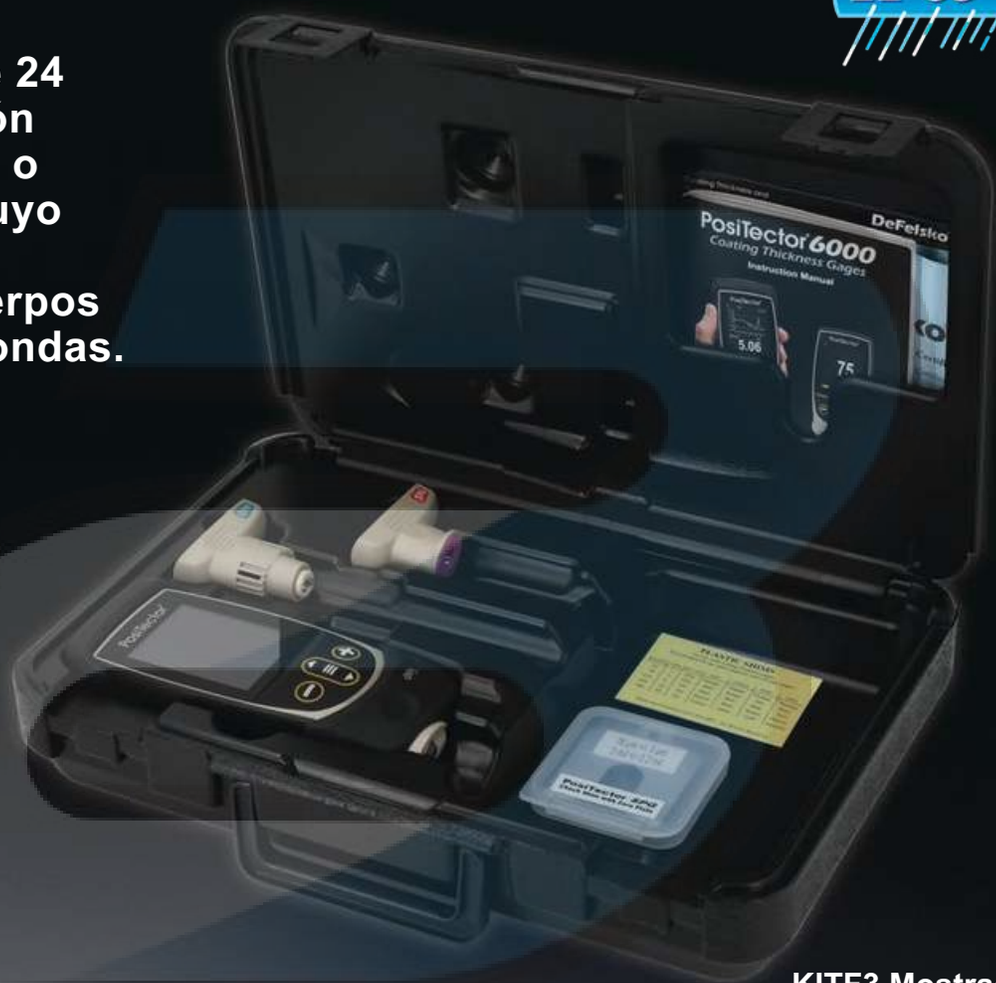


Kits de Inspección PosiTector®



Seleccione entre 24 kits de inspección preconfigurados o personalice el suyo con una amplia selección de cuerpos de medición y sondas.



KITF3 Mostrado

Cada kit preconfigurado contiene:

- Cuerpo del medidor PosiTector estándar o Avanzado.
- Sonda de espesor de revestimiento PosiTector 6000 seleccione entre una variedad de rangos de medición y estilos de sondas.
- Sonda ambiental PosiTector DPM.
- Instrumento de perfil de superficie: PosiTector SPG Sonda de perfil de superficie o Testex Digital o Kit de micrómetro.



KITF3RT Mostrado

Seleccione entre 24 kits de inspección preconfigurados o cree el suyo propio a partir de las sondas disponibles. Cada kit preconfigurado incluye:

- Cuerpo del medidor PosiTector — Estándar o Avanzado.
- Sonda de espesor de recubrimiento PosiTector 6000 seleccione entre una variedad de rangos de medición y estilos de sondas.
- Sonda ambiental PosiTector DPM.
- Instrumento de perfil de superficie Kit de micrómetro digital.
- Testex o sonda de perfil de superficie PosiTector SPG.

Seleccione funciones Estándar o Avanzadas

Modelos Estándar

- Almacenamiento de 1,000 lecturas: las lecturas almacenadas pueden visualizarse o descargarse.

Modelos Avanzados

- Almacenamiento de 250,000 lecturas en hasta 1,000 lotes y sublotes.
- Teclado táctil para renombrar rápidamente lotes, agregar notas y más.
- La tecnología WiFi sincroniza de forma inalámbrica con PosiSoft.net y descarga actualizaciones de software.
- Tecnología Bluetooth 4.0 para la transferencia de datos a un dispositivo móvil con la aplicación PosiTector o a una impresora portátil opcional. API BLE disponible para integración en software de terceros.
- Almacene mediciones de espesor, perfil, condiciones ambientales, espesor de pared, dureza, brillo y contaminación por sal en lotes individuales.

Para una comparación completa, visite www.defelsko.com/kits.

Seleccione la sonda de espesor de recubrimiento

Utiliza principios magnéticos y de corrientes de Foucault para medir el espesor de recubrimiento en metales ferrosos y no ferrosos. Seleccione entre una variedad de rangos de medición y estilos de sondas.

Los modelos avanzados incluyen:

- 3 modos de escaneo: aumentan la velocidad de medición a más de 180 lecturas por minuto.
- Las funciones SSPC-PA 2, ISO 19840 e IMO PSPC 90:10 determinan si el espesor de la película en una amplia área cumple con los niveles mínimo/máximo especificados por el usuario.

Sonda de Medidor de Punto de rocío PosiTector (PRBDPM)

Mide y registra las condiciones climáticas, incluyendo: humedad relativa (%HR), temperatura del aire, temperatura de la superficie, temperatura del punto de rocío y la diferencia entre la temperatura de la superficie y la del punto de rocío (Delta).

Los modelos avanzados incluyen:

- Modo Auto Log mejorado para hasta 8 meses de duración de la batería.
- Los gráficos de tendencias muestran las lecturas en tiempo real.

Guía de Pedidos

Kits de Inspección Preconfigurados Con kit de Micrómetro Digital Testex

Kit de inspección	Cuerpo PosiTector	Sonda de espesor de Recubrimiento
KITF1RT	Estándar	PosiTector 6000 F
KITFS1RT		PosiTector 6000 FS
KITFT1RT		PosiTector 6000 FT
KITFTS1RT		PosiTector 6000 FTS
KITFN1RT		PosiTector 6000 FN
KITFNS1RT		PosiTector 6000 FNS
KITF3RT	Avanzado	PosiTector 6000 F
KITFS3RT		PosiTector 6000 FS
KITFT3RT		PosiTector 6000 FT
KITFTS3RT		PosiTector 6000 FTS
KITFN3RT		PosiTector 6000 FN
KITFNS3RT		PosiTector 6000 FNS

Kits de Inspección Preconfigurados

Con Sonda de Perfil de Superficie PosiTector SPG

Kit de inspección	Cuerpo PosiTector	Sonda de Espesor de Recubrimiento
KITF1	Estándar	PosiTector 6000 F
KITFS1		PosiTector 6000 FS
KITFT1		PosiTector 6000 FT
KITFTS1		PosiTector 6000 FTS
KITFN1		PosiTector 6000 FN
KITFNS1		PosiTector 6000 FNS
KITF3	Avanzado	PosiTector 6000 F
KITFS3		PosiTector 6000 FS
KITFT3		PosiTector 6000 FT
KITFTS3		PosiTector 6000 FTS
KITFN3		PosiTector 6000 FN
KITFNS3		PosiTector 6000 FNS

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 comercial@blastingexperts.com - ingenieria@blastingexperts.com



Traducción al Español - Blasting Experts

Instrumento de perfil de superficie

Mida y registre la altura del perfil de superficie de pico a valle resultante del limpiado con chorro abrasivo. Seleccione entre la sonda de perfil de superficie PosiTector SPG o el kit de micrómetro digital Testex.

Kit de Micrómetro Digital Testex (RTKIT)

Utiliza cinta réplica Testex Press-O-Film para crear una réplica de la superficie granallada, la cual puede medirse usando un micrómetro digital de resorte. Incluye tres cajas de cinta réplica — Coarse, X-Coarse y X-Coarse Plus, y dos herramientas de bruñido (Alta Precisión y Clásica).

Sonda de perfil de superficie PosiTector SPG (PRBSPG)

Utiliza un micrómetro digital de profundidad equipado con una sonda de punta fina para medir y registrar las alturas del perfil de superficie de pico a valle en preparación para la aplicación de recubrimientos.

Los modelos avanzados incluyen SmartBatch™ que permite la introducción de parámetros definidos por el usuario para un análisis estadístico rápido, cumpliendo con normas como ASTM D4417 y SSPC PA-17.

Kits de inspección personalizados

Cree su propio kit de inspección a partir de una selección de cuerpos de medidor y sondas que se adaptan a sus necesidades.

- Perfil de superficie
- Condiciones ambientales
- Dureza
- Contaminación por sal
- Espesor de pared por ultrasonido
- Brillo



Kits de Inspección PosiTector®



Medidor Estándar



Medidor Avanzado

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 comercial@blastingexperts.com - ingenieria@blastingexperts.com