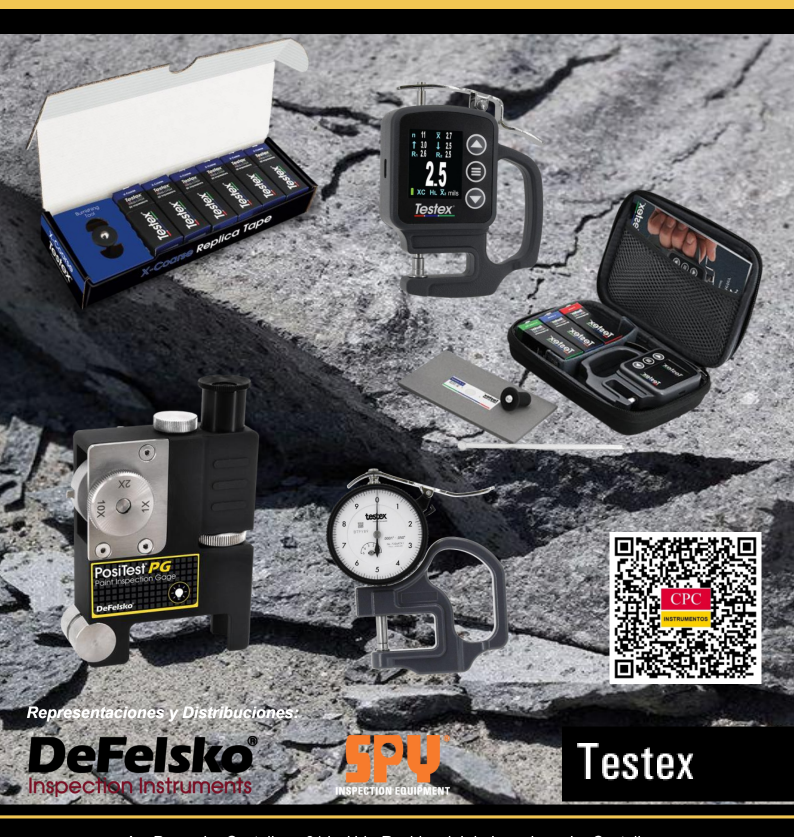


División Venta de Instrumentos para Inspección

# Catálogo de Medidores e Instrumentos para Inspección - 2025





Medidores e Instrumentos para Inspección

## Mensaje del Director

CPC Instrumentos, es una División de Corrosion & Protective Coatings, empresa especializada en brindar servicios de Consultoría e Ingeniería de recubrimientos anticorrosivos, desde el año 2000.

Contamos con mas de 25 años de experiencia en el mercado, y a través de CPC Instrumentos, ofrecemos una línea completa de equipos e instrumentos para inspección y control de calidad de la aplicación de pinturas y recubrimientos, para ser utilizados en Laboratorio y campo.

En este Catalogo buscamos ofrecer mayor información acerca de los productos que suministramos en el mercado, permitiendo al Cliente una fácil y eficiente selección del equipo o instrumento de acuerdo a la categoría seleccionada.

Además, queremos dar a conocer nuestros servicios post venta, que permitirán el uso correcto del manejo de los instrumentos a través de personal técnico especializado en el rubro de inspección y mantenimiento.

## Gina Aliaga Rodriguez

Directora de Ventas

CPC Instrumentos, al ser una empresa comprometida con sus Clientes y esperando superar sus expectativas, ofrece los siguientes Servicios Post Venta:

#### Soporte Técnico.

Ingenieros especializados lo asistirán en elegir la mejor opción de acuerdo a sus necesidades.

#### Mantenimiento, Calibración y Reparación.

Técnicos especializados le brindarán servicios de mantenimiento, calibración (Servicio disponible sólo en algunos modelos) y/o reparación de sus equipos.

#### Capacitación.

Ingenieros especializados lo entrenarán en el correcto uso de los instrumentos adquiridos.



# Medidores e Instrumentos para Inspección

Linea de instrumentos	Pag.
Brillómetro PosiTector GLS	04
Cartilla RAL K7	04
Brillómetro TQC PolyGloss	05
PosiTector Dew Point Meter	06
PosiTector Dew Point Meter (DPM S)	06
PosiTector Dew Point Meter (DPM IR)	07
PosiTector Dew Point Meter (DPM L)	
Termómetro infrarrojo Fluke 62 MAX	
Psicrómetro de Voleo - Bacharach	
Termómetro de Superficie magnético PTC	08
Medidores de velocidad del viento - Kestrel	
Detector de discontinuidad por vía húmeda - SPY 670	
Detector de discontinuidad de alto voltaje - SPY 780, 785 y 790	
Detector de discontinuidad de bajo voltaje - PosiTest LPD	11
Detector de discontinuidad de alto voltaje - PosiTest HHD	11
Durómetro PosiTector BHI (Barcol Hardness Impressor)	12
Durómetro Barcol - Analógico	12
Durómetro PosiTector SHD D (Shore Hardness Durometer)	
Durómetro PosiTector SHD A (Shore Hardness Durometer)	
PosiTector UTG C`(Ultrasonic Thickness Gage)	
PosiTector UTG M (Ultrasonic Thickness Gage)	
Medidor de espesor de película en húmedo	
Medidor de espesor de recubrimientos PosiTector 6000	
Sondas PosiTector 6000	
Medidor de espesor de recubrimientos PosiTest DFT	
Medidor de pintura en polvo PosiTector PC (Powder Checker)	20
PosiTest PG	21
Patrón de Calibración SPG	22
Patrón de Calibración UTG	22
Calibres certificados	
Shims certificados	23
Shims No-certificados	23
Galgas de soldadura	
Kits de inspección PosiTector	26
Patrones Visuales SSPC-Vis	28
Kit de Medición de cloruros, sulfatos y nitratos - Chlor*Rid	28
PosiTest DT (Kit de Medición de Polvo en Superficie)	29
PosiTector SST (Medidor de Sales Totales)	30
PosiTector SST (Kit de Prueba de Abrasivos)	31
PosiTest Pull Off Adhesion Tester	
Accesorios - Medidor de adhesión	33
Kit de adhesión por corte	34
Manómetro de aguja	35
Medidor de apertura de boquilla	35
Medidor de rugosidad PosiTector SPG (Surface Profile gage)	36
PosiTector RTR (Replica Tape Reader)	37
Comparadores de Rugosidad Superficial	37
Medidor de perfil de rugosidad Digital - Testex	38
Medidor de perfil de rugosidad Analógico - Testex	39
Multímetro Fluke 115	40
Detector de tuberías Schonstedt Rex	40
Probador de aislador sobre el suelo / RF-IT	41
Medidor de resistividad del suelo SR-2	41



Medidores e Instrumentos para Inspección

#### **Brillómetros**



PosiTector GLS Código: BR-2006

Medidor de brillo portátil para todos los acabados de superficie.

El nuevo medidor de brillo PosiTector GLS lleva la medición de brillo, reflectancia y neblina a la plataforma PosiTector.

Seleccione hasta tres ángulos de medición 20/60/85 para adaptarse a cualquier aplicación, guarde las lecturas en la memoria y transfiéralas al software PosiSoft para archivar datos rápidamente y generar informes profesionales.

El **PosiTector GLS** aporta simplicidad, durabilidad y precisión a la medición del brillo de DeFelsko.



Código: CO-1001

Cartilla de colores RAL K7, de 213 colores en formato de abanico, 6 colores por página.

La cartilla de color RAL K7, es una de las cartas más utilizadas en la industria de la pintura y los recubrimientos.

Incluye colores metalizados.

Formato abanico más pequeño y práctico. 6 colores en cada página.

Tamaño carta o abanico: 50 x 150 mm.

Color de muestra: 20 x 50 mm.

Acabado: brillante.



Medidores e Instrumentos para Inspección

#### Brillómetros



## Brillómetro TQC PolyGloss 20/60/85

Código: BR-1003

Medidor de brillo portátil de precisión para producción y laboratorio.

Adecuado para pinturas y recubrimientos, plásticos, piezas de automóviles, etc.

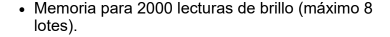
Hecho en Holanda.

Cumple con Estándares: AS 1580 (602.2), ASTM C584, ASTM D2457, ASTM D523, BS 3900-D5, DIN 67530, ISO 2813, ISO 7668, JIS Z 8741, MFT 30-064

#### Especificaciones:

El medidor de brillo TQC PolyGloss mide el brillo 20 / 60 / 85.





- Límites de brillo ajustables con alarma visual y acústica.
- Pantalla LCD a color con amplio ángulo de visión.
- Interfaz controlada por menú.
- Fuente de luz LED estable.
- Puerto USB-C para una rápida transferencia de datos a la PC.
- Calibración brillo estándar integrado en un soporte protector.





Medidores e Instrumentos para Inspección

## **Condiciones Ambientales**



#### PosiTector Dew Point Meter (DPM)

Código: CA-1001

Medidor digital de condiciones ambientales. Registra los parámetros ambientales: *temperatura de superficie*, *temperatura ambiental*, *humedad relativa* y *punto de rocío*.

#### PosiTector DPM viene con:

- Sensor de humedad, temperatura del aire y superficie.
- Funda protectora de jebe.
- 3 pilas AAA.
- Manual de instrucciones.
- Estuche de nylon.
- Certificado de Calibración.
- · Garantía.



## PosiTector Dew Point Meter (DPM S)

Código: CA-1005

Medidor digital de condiciones ambientales. Registra los parámetros ambientales: temperatura de superficie, temperatura ambiental, humedad relativa y punto de rocío.

#### PosiTector DPM viene con:

Incluye Sonda integral con Sensor de Temperatura de Superficie con cable

PosiTector Dew Point Meter (DPM) con Kit de Temperatura de Superficie

Códigos: CA-001 + CA-002



Medidores e Instrumentos para Inspección

#### Condiciones Ambientales



PosiTector Dew Point Meter (DPM IR)

Código: CA-1003

Medidor digital de condiciones ambientales. Registra los parámetros ambientales: *temperatura* de superficie, *temperatura ambiental*, *humedad* relativa y punto de rocío.

Incluye Sonda integral con Sensor de Temperatura de Superficie Infrarrojo

#### PosiTector DPM viene con:

- Sensor de humedad, temperatura del aire y superficie infrarrojo.
- Funda protectora de jebe.
- 3 pilas AAA.
- Manual de instrucciones.
- Estuche de nylon.
- Certificado de Calibración.
- Garantía.

## PosiTector Dew Point Meter (DPM L)

Código: CA-1011

La sonda magnética se fija a las estructuras de acero para controlar las condiciones climáticas.

- Mide y registra las condiciones climáticas, incluyendo: la humedad relativa, la temperatura del aire, la temperatura de la superficie, la temperatura del punto de rocío, ly la temperatura del bulbo húmedo.
- Los sensores de precisión de respuesta rápida proporcionan lecturas exactas y repetibles.
- Carcasa sellada para el medio ambiente: resistente a la intemperie, al polvo y a los golpes; cumple o supera el estándar IP65
- Memoria interna de 10.000 conjuntos de datos (60.000 lecturas)





Medidores e Instrumentos para Inspección

#### **Condiciones Ambientales**

#### Fluke 62 MAX

Termómetro infrarrojo a prueba de calor, polvo y agua. Clasificación IP54.



## Especificaciones:

Rango: de -30 a 500 °C (-22 a 932 °F).

#### Características:

- Resistente: probado en una caída a 3 metros.
- Diseño ergonómico para un mejor agarre.
- Pequeño y ligero.
- Tecnología láser permite realizar medidas mas precisas y repetibles.
- Gran pantalla retroiluminada.
- Registro de valores mínimo / máximo / promedio / diferencia.
- Alarma Hi / Lo para medidas que están fuera de los límites.

## Psicrómetro de Voleo - Bacharach

Código: CA-2011

Instrumento compacto y portátil. Determina la humedad relativa, sin la necesidad de consultar tablas complejas.

Termómetros resistentes.

Rango de medición: -5 a 50 °C.

Cumple con Norma **ASTM E337**.



## **Termómetro de Superficie magnético PTC** Código: CA-2012

El Termómetro de superficie magnético está diseñado específicamente para medir la temperatura de la superficie. Fabricado en USA, con materiales de alta calidad, pueden ser utilizados sobre cualquier superficie horizontal o retenidos en cualquier superficie magnética.





Medidores e Instrumentos para Inspección

## Condiciones Ambientales



#### Kestrel 5000 - Anenómetros

Código: CA-3008

Velocidad del viento, temperatura, humedad, presión barométrica y altitud de densidad, además de capacidades de registro: la herramienta indispensable para el monitoreo ambiental portátil.

El medidor meteorológico de bolsillo Kestrel 5000 es el medidor de referencia eólico y meteorológico de la serie Kestrel 5000, tiene la clara ventaja del almacenamiento de datos, las funciones gráficas y la tecnología de interfaz de computadora.

Capacidad de almacenar hasta 10,000 puntos de datos de datos meteorológicos, lo que le permite realizar un seguimiento de los cambios en el entorno a lo largo del tiempo, ver estos cambios como gráficos en la pantalla de su Kestrel 5000 e incluso cargar los datos en su PC o Mac. Disponible con la tecnología Bluetooth LINK, que le permite comunicarse con su Kestrel a una distancia de hasta 100 pies con su Android o iPhone.

#### Kestrel 1000 - Anenómetros

Código: CA-3001

El medidor de velocidad de viento Kestrel 1000 es el modelo base de nuestra amplia variedad de medidores de bolsillo Kestrel. Sencillo y compacto, el Kestrel 1000 cabe justo en la palma de su mano y pesa solo 65 gramos. También es extremadamente duradero y totalmente impermeable, lo que le permite medir las velocidades del viento incluso en las condiciones climáticas más adversas.

El Kestrel 1000 se puede cambiar fácilmente entre mph, km / h, pies / min, m / s, nudos y Beaufort.

Durante casi 20 años en el mercado de medidores meteorológicos portátiles, el Kestrel 1000 sigue siendo uno de los medidores meteorológicos portátiles más confiables.





Medidores e Instrumentos para Inspección

## Detectores de Discontinuidad



# Detector de discontinuidad por Vía Húmeda - SPY 670

Código: HD-1001

Los detectores de pinholes son utilizados para minimizar los efectos de la corrosion, detectando la presencia de discontinuidades o defectos en los recubrimientos no conductivos.

Modelo SPY 670 ligero y fácil de usar.

Ideal para inspeccionar recubrimientos de hasta 20 mils.

Voltaje de salida de 67.5 voltios.

Este modelo opera con una batería de 9 voltios.

## Detector de discontinuidad de Alto Voltaje - SPY 780, 785 y 790

Detectores de alto voltaje. Rangos disponibles desde 1,000 hasta 35,000

Variada amplitud de rangos permite inspeccionar hasta grandes espesores de recubrimientos.

Disponibles en varios modelos, ideales para detección de superficies planas o para uso específico de tuberías.

Voltaje de salida de pulsos, permite inspeccionar en condiciones secas o húmedas.

Diversidad de electrodos.

Modelos:

**SPY 780** - de 1 a 5 kv. **SPY 785** - de 1 a 15 kv. **SPY 790** - de 5 a 35 kv.





Medidores e Instrumentos para Inspección

#### Detectores de Discontinuidad



# PosiTest LPD - Detector de discontinuidad de bajo voltaje

Código: HD-2001

Detectores de discontinuidades y pinholes en recubrimientos sobre metal y concreto.

#### Características

- GroundSense alerta al Usuario cuando el instrumento está aterrado correctamente.
- Diferentes opciones de salida de voltaje: 9, 67.5 y 90 voltios.
- Resistente a la intemperie, polvo y golpes Cumple ó excede norma IP65.
- Resistente, robusto y sellado herméticamente.
- Garantía de dos años.
- Certificado de calibración, trazable al NIST.

#### PosiTest HHD - Detector de discontinuidad de Alto Voltaje

Detector de alto voltaje por corriente de pulso. Rango desde 500 hasta 35,000 voltios.

- El diseño ligero y ergonómico proporciona un uso cómodo durante todo el día, lo que reduce la fatiga del operador.
- Salida de voltaje de pulso DC regulada, que no cambiará bajo carga — precisión de voltaje del 5%.
- Función de cálculo del voltaje elija uno de los 11 estándares internacionales e introduzca el espesor del recubrimiento para calcular automáticamente el voltaje de prueba requerido.
- Amplias opciones de electrodos.
- Certificado de calibración, incluído.





Medidores e Instrumentos para Inspección

#### Durómetros



PosiTector BHI (Barcol Hardness Impressor) Código: DR-1005

Mide la dureza de metales blandos como aluminio, aleaciones de aluminio, cobre, latón y otros materiales como plásticos más duros y plástico reforzado con fibra

#### Modelos disponibles:

- A. Modelo estándar (BHI 1)
- Almacenamiento de 1,000 lecturas.
- Muestra datos estadísticos.
- Alarma audible y visible, cuando las mediciones superan los límites especificados por el Usuario.
- B. Modelo avanzado (BHI 3)
- Incluye TODAS las características que se muestran arriba, más almacenamiento de 250,000 lecturas en hasta 1,000 lotes.



## Barcol Hardness Impressor - Analógico

Código: BH-2001

Instrumento simple y portátil, que sirve para medir la dureza en materiales cumpliendo con el estándar ASTM D2583. Originalmente llamado impresor Barber-Colman

El impresor opera cuando se presiona sobre el material en cuestión. La dureza se determina calculando la incisión de la punta, que se transmite a un muelle tensor que se puede leer en el medidor.

Cuando se aplica presión a este aparato con un punto del material, la dureza aparece en el medidor con un rango de 0 a 100.

Modelo disponible GYZJ-934-1 (Incluye tabla de conversión a Brinell, Vickers & Rockwell B, E, F, H)



Medidores e Instrumentos para Inspección

Durómetros



PosiTector SHD D (Shore Hardness Durometer) Código: DR-1003

Instrumento electrónico de mano, mide la dureza de la indentación de los materiales no metálicos.

Hay dos modelos de durómetro disponibles para diferentes rangos de dureza: Shore D, estándar y avanzado.

Tiempo de medición ajustable por el usuario con cuenta regresiva en pantalla para cumplir con los estándares nacionales e internacionales.

El modo ignorar automáticamente, ignora las lecturas de dureza inferiores a 20 y superiores a 90 según los estándares internacionales.

Resistente a solventes, ácidos, aceites, agua y polvo, resistente a la intemperie.

Certificado de calibración que muestra la trazabilidad a NIST incluido (forma larga).

Cumple con ASTM D2240, ISO 868/7267/7619 y DIN 53505.

# PosiTector SHD A (Shore Hardness Durometer) Código: DR-1001

Instrumento electrónico de mano, mide la dureza de la indentación de los materiales no metálicos.

Hay dos modelos de durómetro disponibles para diferentes rangos de dureza: Shore A, estándar y avanzado.





Medidores e Instrumentos para Inspección

## Espesor de Materiales por Ultrasonido

## PosiTector UTG C (Ultrasonic Thickness Gage)

Medidor digital de ultrasonido para medir el espesor de materiales como: acero, hierro forjado, plástico y más. Ideal para medir los efectos de la corrosión o la erosión en tanques, tuberías o cualquier estructura donde el acceso es limitado a un solo lado. Cumple con Norma ASTM E 797.



**Efectivo** 

El transductor dual proporciona lecturas rápidas, exactas.

Incluye Certificado de Calibración.

Ideal para medir los efectos de la corrosión o erosión en tanques, tuberías o cualquier estructura donde el acceso está limitado a un lado.

Velocidades pre-programadas – simplemente seleccione de una lista de materiales comunes o ingrese su propio material con facilidad.

Sonda cableada de transductor de doble elemento de 5 MHz

Diseño compacto y robusto resistente al ácido, aceite, agua y al polvo. Sonda resistente al desgaste.

Unidades en pulgadas y milímetros, intercambiables.

Emite alarma cuando las medidas exceden los límites seleccionados por el usuario.

**Modo Scan** - permite la inspección rápida, hasta 20 lecturas por segundo.





Medidores e Instrumentos para Inspección

## Espesor de Recubrimientos

#### PosiTector UTG M (Ultrasonic Thickness Gage)

**Medidor digital de ultrasonido para medir el espesor de materiales como:** acero, hierro forjado, plástico y más. Ideal para medir los efectos de la corrosión o la erosión en tanques, tuberías o cualquier estructura donde el acceso es limitado a un solo lado. Cumple con Norma **ASTM E 797.** 

#### **Efectivo**

La opción Thru-Paint de eco múltiple (UTG M) mide el espesor del metal de una estructura pintada sin tener que quitar el recubrimiento.

Velocidades pre-programadas – simplemente seleccione de una lista de materiales comunes o ingrese su propio material con facilidad.

Velocidad de medición de hasta 20 lecturas por segundo.

#### Cumple con ASTM E797



**UTG M**Mide el espesor del metal sin necesidad de remover la pintura.

#### Modelo avanzado (UTG M3)

Almacenamiento de 250,000 datasets en hasta 1,000 lotes.

Muestra datos estadísticos: promedio, desviación estándar, min/max lectura y el número de lecturas.

Alarma audible y visible, cuando las mediciones superan los límites especificados por el Usuario.

Límites definidos por el usuario para todos los parámetros: advertencias visibles y audibles.

Envía alertas por email cuando estés conectado a WiFi.

Anotación de lote en pantalla: agregue notas, cambie los nombres de lote y más con el teclado QWERTY incorporado

Tecnología Bluetooth 4.0 para la transferencia de datos a un dispositivo móvil que ejecuta la aplicación PosiTector o una impresora portátil opcional.

Todas las lecturas se almacenan con fecha v hora.

Los modelos avanzado, tienen el modo Scan A y Scan B



Medidores e Instrumentos para Inspección

## Espesor de Recubrimientos

Medidores de espesor de película húmeda de la marca DeFelsko. Disponibles en 3 estilos y una variedad de rangos de medición: acero inoxidable certificado de 8 lados, acero inoxidable de 6 lados o aluminio de 4 lados.



## Medidor de EPH - Dual - DeFelsko

Código: ER-6006

Galga WFT de 8 caras de acero inoxidable, certificada

El diseño de doble cabezal mide hasta 1.500 µm de revestimiento en una cara y 60 mils de revestimiento en el reverso.

- Construcción duradera de acero inoxidable.
- Incluye certificado de exactitud.
- 40 muescas para una resolución superior –
   5 muescas por cara.
- Dos caras Micras y Mils (1 1500 micras / 1 – 60 mils)

Incluye estuche compacto y tarjeta de instrucciones ilustrada





# Medidor WFT inoxidables de 6 caras (Hexagonal)

Código: ER-6007

Galga WFT de 8 caras de acero inoxidable, certificada

Medidores de película húmeda de 24 o 36 muescas para medir hasta 3.000 µm o 120 mils de revestimiento



Medidores e Instrumentos para Inspección

## Espesor de Recubrimientos

#### Medidor EPH - Dual

Código: ER-6003

El medidor de espesor de película húmeda – dual, viene con dos peines de medición de precisión, en unidades en mils y micras: 1 – 20 mils (2 – 508 micras) y 22 – 60 mils (559 – 1524 micras).

#### Cuenta con Certificado de Calibración.

Los medidores de espesor de película húmeda están diseñados para medir el espesor de los recubrimientos inmediatamente después de que se hayan aplicado a un sustrato.

El medidor tiene una serie de muescas cortadas en sus lados como los dientes en un peine. Se puede medir el espesor de la película húmeda de los recubrimientos, incluyendo pinturas, resinas, lacas, barnices y geles, etc.



#### Medidor viene con:

- · Medidor con funda protectora.
- Rango: 1 20 mils (2 508 micras) y 22 60 mils (559 1524 micras).
- · Certificado de Calibración.

#### Medidor de Aluminio

Código: ER-6004

Estos medidores de tipo tarjeta son de material de aluminio, ligeros y económicos, del tamaño de una tarjeta de crédito (2,25" x 3,25").

Se utilizan para medir el grosor de la película de pintura húmeda inmediatamente después de la aplicación.

Las mediciones se pueden hacer en mils en un lado del medidor (1 - 80 mils) o en micras en el lado opuesto del medidor (25 - 2032 micrones).





Medidores e Instrumentos para Inspección

## Espesor de Recubrimientos

#### PosiTector 6000

Medidores digitales que utilizan el principio *magnético* y *corriente de eddy* para medir el espesor del recubrimiento sobre substratos metálicos ferrosos y no ferrosos.





Sondas intercambiables son compatibles con todos los cuerpos (Standard o Avanzado) de los equipos.

#### CARACTERISTICAS.

- Fácil de usar.
- No requiere ajustes de calibración, para la mayoría de las aplicaciones.
- Indicador de luz bicolor, ideal para ambientes ruidosos.
- Función RESET, restaura instantáneamente los valores de fábrica.
- Resistente a los solventes, ácidos, aceites, agua y polvo. Cumple con la norma IP5X.
- Punta de la sonda de rubí resistente al desgaste, para una calibración duradera.
- Pantalla Lexan® resistente a los golpes y rayaduras, ideal para ambientes severos.
- Funda protectora de jebe amortiguador de golpes.
- 02 años de Garantía.
- Incluye Certificado de Calibración, trazable al NIST.
- Modo HI-RES, permite aumentar la precisión de las mediciones.
- Cumple con normas internacionales ISO y ASTM.
- Múltiples opciones de ajustes de calibración.
- Función SSPC PA 2, disponible en los modelos 3-Memory.
- Función PSPC 90/10, disponible en los modelos 3-Memory.
- Pantalla reversible.
- Pantalla iluminada para ambientes oscuros o tenues.
- Unidades en mils / micras.
- Disponibilidad de cables de sondas, de hasta 75 metros de largo.
- Gran variedad de idiomas disponibles.
- <u>Plataforma intercambiable PosiTector: conecte</u> cualquier sonda PosiTector a un solo cuerpo de calibre.
- Conectividad USB, WiFi y Bluetooth con el software PosiSoft para PC, Mac y Smartphone.

Cumple con las normas ISO 2178/2360/2808, ISO 19840, ASTM B244/B499/D1186/D1400/D7091/E376/G12, BS3900-C5, SSPC-PA2, US Navy NAVSEA PPI 63101-000, US Navy NAVSEA 009-32, AS 2331.1.4, AS3894.3-B, y otras.



Medidores e Instrumentos para Inspección

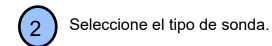
## Espesor de Recubrimientos

## Fácil de seleccionar, solo en 02 pasos:



Seleccione el cuerpo del equipo







Standard Avanzado

#### PosiTector 6000 viene con:

- Shims de calibración.
- Funda de jebe-protector.
- 3 Baterías AAA.
- Manual de instrucciones.
- Estuche de nylon.
- Certificado de Calibración, trazable al NIST.
- 02 años de Garantía.















Medidores e Instrumentos para Inspección

## Espesor de Recubrimientos

El **PosiTest DFT**, medidor digital de espesor de recubrimientos.

#### Sencillo

Pantalla más grande y reversible automáticamente.

Muestra el espesor total del recubrimiento. Instrucciones en la parte posterior.

#### Ideal para:

Contratistas de aplicación. Inspectores de recubrimientos. Acabados automotrices, y mas ...

#### Disponibles en 02 versiones:

**PosiTest DFT Ferrous** (Código: ER-1056) para medir sobre substratos ferrosos. **PosiTest DFT Combo** (Código: ER-1057) para medir sobre substratos ferrosos y no ferrosos.



#### PosiTector PC Powder Checker

Código: ER-5001

Medidor digital de ultrasonido, para medir el espesor de la pintura en polvo, antes del curado, sin la necesidad de entrar en contacto con la superficie a medir. Permitiendo hacer un cálculo automático y mostrar el espesor previsto luego del curado.



#### PosiTector PC Powder Checker viene con:

- Sonda.
- Funda protectora de jebe, con clip para cinturón y colgador magnético.

• 3 pilas AAA (PosiTector PC).

- 3 pilas AA (Sonda).
- Manual de instrucciones.Video demostrativo.
- Protector de sonda, de reemplazo.
- · Cable USB.
- Maletín resistente.
- 02 años de Garantía.





Medidores e Instrumentos para Inspección

## Espesor de Recubrimientos

#### PosiTest PG

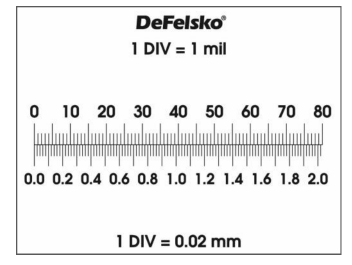
El nuevo Medidor de Inspección de Pintura **PosiTest PG** mide el espesor de una o varias capas de recubrimiento sobre cualquier sustrato utilizando una técnica destructiva probada.

El Medidor de Inspección de Pintura **PosiTest PG**, es una herramienta de precisión para la inspección y medición del espesor de película seca (de acuerdo con la norma **ASTM D4138**) de capas simples o múltiples aplicadas en cualquier sustrato, y sirve además para la observación y medición microscópica de defectos de película y en el sustrato.

La medición directa del espesor total del recubrimiento de película seca y el espesor de capas individuales de pintura es una capacidad única del Medidor de Inspección de Pintura **PosiTest PG**. Por lo tanto, además del uso rutinario, a menudo sirve como un instrumento de «árbitro» para calibrar instrumentos de medición de espesor indirectos o no destructivos.









Medidores e Instrumentos para Inspección

#### Estándares de Calibración

#### Patrón de Calibración SPG

Código: EC-1001

Se utiliza para verificar la precisión y el funcionamiento de los medidores de perfil de rugosidad, incluído el PosiTector SPG, y son un componente importante para cumplir con los requisitos de control de calidad ISO.

- Se utiliza para verificar la precisión y el funcionamiento de los micrómetros de profundidad de perfil de superficie.
- Ideal para uso en el laboratorio de calibración.
- Los estándares de calibración consisten en 4 placas de prueba de zafiro montadas en una base de acero de precisión y suministradas en una carcasa de cubierta dura.
- Las placas de prueba de zafiro se serializan individualmente para su trazabilidad a PTB; incluye un certificado de calibración.
- Certificado y etiquetado en unidades métricas e imperiales.



#### Patrón de Calibración UTG

Código: EC-1002

Bloques de escalerilla certificados.

Ideal para verificar la calibración y el funcionamiento de medidores de espesores ultrasónicos y son un componente importante para cumplir con los requisitos de control de calidad ISO e internos.





Medidores e Instrumentos para Inspección

## Estándares de Calibración

#### Calibres Certificados

Patrones metálicos recubiertos y bloques de poliestireno, ideales para verificar la exactitud y el funcionamiento de los medidores de espesor de recubrimientos. Componente importante en el cumplimiento de las Normas ISO y de control de calidad QC.

Muchas organizaciones solicitan la verificación de la precisión de los medidores de espesor, en campo o en el lugar de trabajo. Los patrones y bloques de poliestireno certificados son ideales para este fin.

Incluye Certificado de Calibración.







## Shims Certificados

Código: EC-1006

Los shims plásticos certificados simulan una capa de pintura sobre un substrato, son una alternativa económica a los calibres certificados.

Son para ser utilizados con los medidores de espesor de recubrimientos Tipo 2 (electrónicos), y protegen la sonda de daños y desgaste prem-



aturo, cuando se colocan sobre superficies calientes o abrasivas.

Incluye Certificado de Calibración

## Shims No-Certificados

Código: EC-1003

Los shims plásticos No - certificados proporcionan una verificación rápida del instrumento. Disponibles en paquetes de 5 unidades, presentados en unidades métricas e imperiales.





Medidores e Instrumentos para Inspección

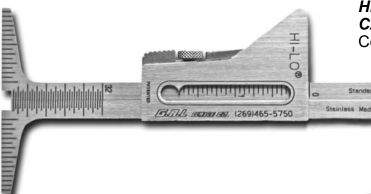
## Galgas de Soldadura

Las galgas de medición permiten de una manera precisa revisar las soldaduras de diferentes dimensiones de una manera fácil y rápida. Se puede medir desde la altura de la soldadura hasta desalineación (High - Low) y mucho mas ...



# Bridge Cam Gage CAT # 4

Con Certificado de Calibración (opcional).



#### Hi - Lo Welding Gage CAT # 1

WAC GAGE

Con Certificado de Calibración (opcional).

HI-LO GAGES GAP-A-LET RING FILLET WELD GAGES

Thill include 190.

#### V - WAC Welding Gage CAT # 5

Con Certificado de Calibración (opcional).



#### Digital Pit Depth Gage CAT # 13DPR

Con Certificado de Calibración (opcional).



Medidores e Instrumentos para Inspección

Galgas de Soldadura



# American Welding Society (AWS) Tool Kit CAT # 12AWS

- 0 150 Dial Caliper
- 6" Scale w/clip
- 0 1" Micrometer
- 2" Reading glass
- 7 Piece Fillet Weld Set
- V-WAC Gauge
- AWS Type Gauge
- Carrying case

# Briefcase Type Large Tool Kit CAT # 12

- V-WAC Gauge
- Fillet Weld
- WTPS Gauge
- Bridge Cam
- Single Purpose
- 6" SPI Scale
- Telescoping mirror
- Micrometer w/ball
- Hi Lo Welding Gauge
- Skew-T Fillet Weld w/ calc
- AWS Type Gauge
- ADJ Fillet Weld
- Magnifier
- Carrying case





Medidores e Instrumentos para Inspección

## Kits de Inspección

Los Kits de inspección son herramientas esenciales para los inspectores de pinturas y de control de calidad. Les permite tener todos los equipos de inspección necesarios, para asegurar una correcta verificación en el proceso de aplicación de pinturas.

# Kits de Inspección PosiTector



El Kit de Inspección viene con: Cuerpo Universal Standard o Avanzado, Sonda de medición de espesor de pintura 6000, Sonda de condiciones ambientales DPM, Sonda de perfil de rugosidad SPG, Shims de precisión, Patrón de vidrio y shim metálico, Funda protectora de jebe con clip, Correa para la muñeca, 3 pilas AAA, 3 Manuales de instrucciones, 3 Certificados de Calibración: 6000, DPM y SPG, Cable USB, Maletín de plástico y 02 años de Garantía.

#### Items disponibles:

Código: KITF1 Kit de Inspección con cuerpo Universal Standard Código: KITF3 Kit de Inspección con cuerpo Universal Avanzado

www.cpcinstrumentos.com



Medidores e Instrumentos para Inspección

Kits de Inspección

#### El Kit de Inspección

#### KITFS1 viene con:

- Cuerpo Universal "Standard".
- Sonda de medición de espesores de pintura 6000 FS.
- Items mencionados en la página anterior.
- Maletín.
- Certificado de Calibración.
- 02 años de Garantía.





#### El Kit de Inspección

#### KITFS3 viene con:

- · Cuerpo Universal "Avanzado".
- Sonda de medición de espesores de pintura 6000 FS.
- Items mencionados en la página anterior.
- Maletín.
- · Certificado de Calibración.
- 02 años de Garantía.



Medidores e Instrumentos para Inspección

## Limpieza de Superficie

#### Patrones Visuales SSPC-Vis

Contienen definiciones y patrones visuales para cada grado de limpieza de superficie.









- SSPC-VIS 1 (Código: LS-1001): Para limpieza con abrasivos metálicos y no metálicos.
- **SSPC-VIS 2** (Código: LS-1002): Evaluación del grado de corrosión de superficies pintadas.
- SSPC-VIS 3 (Código: LS-1003): Estándar visual de limpieza de superficies de acero con herramientas manual y motrices.
- SSPC-VIS 4 / Nace VIS 7 (Código: LS-1004): Guía y referencia fotográficas para limpieza de superficies de acero con agua a presión (High and Ultra High Pressure Water Jetting).
- SSPC-VIS 5 / Nace VIS 9 (Código: LS-1005): Guía y referencia fotográficas para limpieza de superficie con abrasivo húmedo (Wet Abrasive Blast Cleaning).

#### Kit de Medición de Cloruros, Sulfatos y Nitratos

Evite fallas prematuras de los recubrimientos por la presencia de contaminantes no visibles.

Mida fácilmente en campo, de forma segura el nivel de contaminantes existente (cloruros, sulfatos o nitratos) en la superficie, en el agua, o en el abrasivo, mediante el uso de estos Kits de análisis de sales.





Kit Chlor\*Test CSN (Cloruros, Sulfatos y Nitratos) Código: LS-2001





Medidores e Instrumentos para Inspección

## Limpieza de Superficie

#### PosiTest DT (Kit de Medición de Polvo en Superficie)

Evalúa la cantidad y el tamaño de las partículas de polvo en las superficies granalladas de acuerdo con la norma ISO 8502-3.

- Incluye todos los formularios de informe y accesorios necesarios para el ensayo de cintas de polvo conforme a la norma ISO 8502-3.
- Puede utilizarse como prueba de apto/no apto o para proporcionar un registro permanente del polvo presente en una superficie.
- Lupa iluminada de 10 aumentos con separación para mantener la lupa a la distancia adecuada del sustrato
- Diseño compacto y plegable para guardarla fácilmente.
- El comparador de pruebas de polvo incluye referencias pictóricas de la norma ISO 8502-3 para determinar el tamaño del polvo y el índice de cantidad de polvo.
- Expositor transparente reutilizable.





Medidores e Instrumentos para Inspección

## Limpieza de Superficie



#### PosiTector SST (Sales Totales en Superficie)

Mide la concentración de sales solubles (contaminación por sal) en la superficies de acuerdo con la norma ISO 8502-6, 8502-9.

Tiene una sonda de conductividad diseñada de acuerdo a las especificaciones ISO 8502-6,9

#### PosiTector SST viene con:

- · Medidor de conductividad.
- Funda protectora de jebe.
- PosiPatch (5).
- Anillo magnético.
- Jeringas.
- Agua desionizada 250 ml.
- Vasos de plástico (5).
- 🚁 🔏 pilas AAA.
- Maletín resistente.
- Certificado de Calibración.
- · Garantía.

Anillo magnético para medir sales en superficies metálicas.







Medidores e Instrumentos para Inspección

## Limpieza de Superficie

## PosiTector SST (Kit de Prueba de Abrasivos)

Mide la concentración de contaminantes solubles en agua en los abrasivos de limpieza de chorro abrasivo.

El kit de prueba de abrasivos para el PosiTector SST fue diseñado para determinar la concentración de contaminantes de sales solubles en los abrasivos de limpieza por chorro, de acuerdo con la norma ASTM D4940.

#### Contenido del Kit:

- Vaso de cristal de 600 ml
- Vaso de cristal de 100 ml
- Vaso de plástico de 600 ml
- Embudo de plástico
- 60 ml Conductividad certificada estándar
- 1 litro de agua desionizada (tipo II)
- 100 filtros circulares (125 mm)
- Varilla mezcladora de acero inoxidable
- Certificado de análisis.





Medidores e Instrumentos para Inspección

#### Medidores de Adhesión

#### PosiTest Pull Off Adhesion Tester

Medidor de adhesión hidráulico y digital del recubrimiento sobre metales, concreto, madera, etc. El Medidor de Adhesión Pull Off AT está disponible en dos modelos: manual o automático. Cumple con las Normas ASTM D 4541/7234, ISO 4624/16276-1, AS/NZS 1580.108.5

Pantalla digital, con memoria de hasta 200 lecturas. Valores de presión en Psi o Mpa.

Nuevo método de alineación permite una distribución uniforme de la fuerza aplicada al dolly.

Cuando se utiliza dollies de 10 mm el rango del equipo es hasta 14,000 psi.

Cuando se utiliza dollies de 20 mm el rango del equipo es hasta 3,000 psi.

Cuando se utiliza dollies de 50 mm el rango del equipo es hasta 560 psi.





Medidores e Instrumentos para Inspección

## Medidores de Adhesión



#### Dollies de 20 mm

Ideal para realizar pruebas de adherencia en recubrimientos aplicados sobre superficies metálicas. Accesorio del PosiTest Pull Off Adhesion Tester



## Pegamento Araldite 2011

Pegamento epóxico para realizar pruebas de adherencia.



Complete Kit: 50ml Cartridge + Mixer + Gun Professional Bonding for Do-It-Yourselfers



Medidores e Instrumentos para Inspección

#### Medidores de Adhesión

## Kit de Adhesión por Corte

El Kit de Adhesión por Corte cumple con las Normas ASTM D 3359 (Método A y B)

## El Kit de Adhesión por Corte incluye:

Código: MA-1003

- Plantilla de acero.
- Cuchilla de corte.
- Cinta de adherencia.
- Lupa de aumento.
- Manual de instrucciones.
- Norma ASTM D 3359.
- Maletín resistente.
- 01 año de Garantía.





#### Cintas de Adherencia

Cinta certificada M.E. Taylor Cross Hatch Tape para realizar pruebas de adhesión por corte, según norma ASTM D 3359.

Diseñada teniendo en cuenta la norma ASTM D3359-09e2, la cinta de adherencia M.E. Taylor es perfecta para probar la adhesión del recubrimiento.

Cada rollo de cinta viene con un certificado de conformidad para que pueda estar seguro de que su cinta cumple con las especificaciones.

Esta cinta es un reemplazo perfecto para la cinta Permacel P-99 (descontinuada).





## Medidores e Instrumentos para Inspección

Misceláneos

Diversidad de equipos para complementar las labores de inspección.

## Manómetro de Aguja

Código: MS-1001

El Manómetro de Aguja ha sido diseñado para medir la presión del aire, en la manguera de aire comprimido y de blasteado. El uso apropiado del manómetro de aguja permite detectar caídas de presión, que originan:

- Disminución de los ratios de producción.
- Incremento del consumo de abrasivos.
- Inapropiado perfil de rugosidad.





## Medidor de Apertura de Boquilla

Código: MS-1002

El Medidor de apertura de boquilla ha sido diseñado para medir el tamaño del orificio de la boquilla de blasteado.

El uso apropiado del medidor de apertura de boquilla permite detectar el desgaste de la boquilla de blasteado, que origina:

- Caída de presión en la boquilla.
- Disminución de la eficiencia en la performance de la boquilla venturi.



Medidores e Instrumentos para Inspección

## Perfil de Rugosidad



## PosiTector SPG (Surface Profile Gage)

Código: PR-1001

Medidor digital de perfil de rugosidad. Mide y registra alturas de pico a valle de perfil de rugosidad. Cumple con Norma ASTM D 4417-B y SSPC-PA 17.

- Tasa de medición rápida, de más de 50 lecturas por minuto.
- Ideal para una medición rápida y precisa de grandes superficies.
- Punta de carburo de tungsteno, para una larga duración y precisión continua.
- Patrón de calibración de vidrio incluído.
- Pantalla grande, fácil de leer.
- Certificado de Calibración.
- Garantía.

Código: PR-1004







Medidores e Instrumentos para Inspección

## Perfil de Rugosidad



**PosiTector RTR (Replica Tape Reader)** Código: PR-1005

Modidar digital da parfil da rugasidad

Medidor digital de perfil de rugosidad.

Mide y registra alturas de pico a valle de perfil de rugosidad utilizando una cinta réplica Testex Press-O-Film.

Cumple con Norma ASTM D 4417-C y SSPC-PA 17.

- Automáticamente descuenta el espesor de 2 mils (50.8 um) de la cinta réplica.
- Genera imágenes en 2D / 3D (modelo RTR-P).
- Unidades en mils / micras.
- Pantalla grande, fácil de leer.
- Certificado de Calibración.
- Garantía.



**Comparadores de rugosidad superficial** proporcionan un medio rápido para evaluar visual y táctil la profundidad del perfil de superficie generada por la limpieza con chorro abrasivo.

Los discos incluyen 4 o 5 perfiles de grado. Código: SRCMICGRIT







Medidores e Instrumentos para Inspección

## Perfil de Rugosidad



## *Medidor de Perfil de Rugosidad Digital - Testex* Código: PR-1021

El Medidor de Perfil de Rugosidad Digital Testex, es un método moderno y rápido para medir el perfil de rugosidad en las superficies limpiadas con chorro abrasivo (arena, granalla, escoria, garnet, etc).

Cumple con las normas ASME B46, ASTM D4417, ISO 8503-5, NACE SP287, SSPC-PA 17, SP5, SP6, SP10, SP11-87T y otras.

#### Disponible también en kit:

- 01 Micrómetro digital Testex
- 03 cintas réplicas: Coarse, X-Coarse, X-Coarse Plus
- 02 Herramientas de bruñido
- Cable USB
- Estuche
- Manual de instrucciones
- Certificado de Calibración





Medidores e Instrumentos para Inspección

## Perfil de Rugosidad



#### Medidor de Perfil de Rugosidad Analógico - Testex

Código: PR-1015

Método moderno y rápido para medir el perfil de rugosidad en las superficies limpiadas con chorro abrasivo (arena, granalla, escoria, etc).

Mide y registra alturas de pico a valle de perfil de rugosidad utilizando una cinta réplica Testex Press -O-Film.

Cumple con Norma ASTM D 4417-C y SSPC-PA 17.



Cintas Réplicas - Testex miden el perfil de la superficie creando una réplica de la superficie, que puede medirse con un micrómetro.

Método moderno y rápido para medir el perfil de rugosidad en las superficies limpiadas con chorro abrasivo (arena, granalla, escoria, etc).



#### Tipos de Cintas Replicas:

- Coarse:
   0.8 2.0 mils / 20 50 micras
- X-Coarse:
   1.5 4.5 mils / 40 115 micras
- X-Coarse Plus:
   4.0 6.0 mils / 100 150 micras



Medidores e Instrumentos para Inspección

#### Protección Catódica

#### Multímetro Fluke 115

**Multímetro de verdadero valor eficaz** compacto para técnicos de mantenimiento. El multímetro Fluke 115 es la solución ideal para una gran variedad de aplicaciones de mediciones eléctricas y electrónicas.



#### Especificaciones:

- True RMS, 600V AC/DC, Ohms, Continuidad.
- Mide 20 A durante 30 seg máximo.
- Mide 10 A de forma contínua.

#### Características:

- Gran pantalla LCD blanca retroiluminada para trabajar en zonas con condiciones de iluminación deficiente.
- Resistencia y continuidad.
- Registro de valores mínimo / máximo / promedio para detectar fluctuaciones de la señal.
- Categoría de seguridad CAT III 600 V.
- Incluye: funda, batería de 9 voltios, juego de cables de silicona 4 mm y manual de usuario.

#### Schonstedt Rex - Localizador de frecuencia múltiple

Código: MS-1006-1



Este equipo ha sido diseñado para detectar de una manera rápida y fácil cables y tuberías; trazar líneas subterráneas de servicios públicos, evitando costoso daños en tuberías, cables y cortes de energía.

Schonstedt Rex - Localizador de frecuencia múltiple es recomendado para todos los servicios subterráneos: agua y alcantarillado, electricidad, telecomunicaciones y gas.

Estos equipos, tienen flechas de dirección, lecturas de intensidad de señal y profundidad, así como indicaciones de «continuidad» o «buena conexión» en el transmisor.



Medidores e Instrumentos para Inspección

## Protección Catódica



#### Probador de aislador sobre el suelo / RF-IT

Código: MR-1002

El modelo RF-IT es un dispositivo altamente sensible utilizado para probar aisladores de tuberías sobre el suelo.

Esta unidad asequible también es fantástica para cortocircuitos de pernos de brida.

El RF-IT automático permite al operador identificar el punto de contacto preciso.

El RF-IT emite un pitido audible. Cuando el operador se acerca al punto de contacto, la unidad comienza a emitir pitidos más rápido. Al mismo tiempo, el medidor LCD de escala móvil se mueve de derecha a izquierda.



#### Medidor de resistividad del suelo SR-2

Código: MR-1001

El SR-2 es un medidor de resistividad del suelo altamente preciso y fácil de usar.

El SR-2 está diseñado para su uso en los métodos de medición de resistencia del suelo tanto de 2 pines como de 4 pines (Wenner).

El SR-2 proporciona lecturas de resistencia fáciles con una pantalla digital de 4 1/2 dígitos y un selector de rango de ohm fácilmente ajustable.



División Venta de Instrumentos para Inspección

