

PosiTector, Medidor de Sales Solubles, Modelo SST Marca DEFELSKO



El PosiTector SST Soluble Salt Tester mide la concentración de sales solubles (contaminación de sal) en superficies metálicas de acuerdo con ISO 8502-6, 8502-9.

Simple

- Sonda de conductividad diseñada específicamente para ISO 8502-6,9
- Muestra la duración de la prueba, la temperatura de la muestra, la conductividad ($\mu\text{S} / \text{cm}$) y la densidad superficial (mg / m^2 o $\mu\text{g} / \text{cm}^2$)
- La interfaz de calibración 1-2-3 fácil guía a los usuarios a través del método de prueba Bresle
- Almacenamiento automático de una medición de fondo (en blanco) - útil cuando se realizan múltiples pruebas

Durable

- Resistente a solventes, ácidos, aceite, agua y polvo - resistente a la intemperie
- Funda de goma protectora antichoque con clip para cinturón
- Dos años de garantía para el cuerpo y la sonda

Preciso

- Certificado de calibración de largo plazo que muestra la trazabilidad al NIST incluido
- Incluye estándar de conductividad certificado (solución de calibración) para verificar la precisión de la sonda. Certificado incluido.
- Normalización automática de la temperatura y notificación de la temperatura de la muestra
- Cumple con las normas nacionales e internacionales, incluyendo ISO, NACE, SSPC, IMO y US Navy

Versátil

- El cuerpo de PosiTector acepta todas las sondas PosiTector SST, 6000, 200, SPG, RTR, DPM, SHD y UTG que se convierten fácilmente de un probador de sal soluble a un calibrador de grosor de recubrimiento, indicador de perfil de superficie, medidor de punto de rocío, calibrar

- Ideal para la determinación de contaminantes solubles en agua en medios de explosión no metálicos
- Una selección de kits incluye todo lo necesario para recuperar y analizar sales solubles en superficies
- Ajustable para varios volúmenes de parche
- Seleccionable

Modelos Estándar

Incluye TODAS las funciones mostradas arriba:

- Almacenamiento de 250 lecturas - las lecturas almacenadas se pueden ver o descargar

Modelos Avanzados

Incluye TODAS las funciones mostradas arriba mas las siguientes:

- Almacenamiento de 100.000 lecturas en hasta 1.000 lotes
 - Anotación por lotes: agregue notas y cambie los nombres de los lotes con el teclado QWERTY en pantalla
 - La tecnología WiFi se sincroniza de forma inalámbrica con PosiSoft.net y descarga actualizaciones de software • Transferencia de datos vía USB a un PC oa través de la tecnología inalámbrica Bluetooth a un dispositivo móvil, PC o impresora
 - Espesor de la tienda, el perfil, el medio ambiente, el grosor de la pared, la dureza y las mediciones de contaminación de sal en lotes individuales
 - Aplicación PosiTector: la aplicación Mobile conecta los instrumentos PosiTector Advanced a tu dispositivo inteligente iOS o Android
1. Enlace automático de conexión Bluetooth BLE
 2. Crea fácilmente informes personalizados desde tus datos de medición en segundos
 3. Exportación de lecturas a PosiSoft Desktop o sincronización de lecturas con PosiSoft.net para más informes y opciones de archivo

Seleccione de entre las 3 distintas opciones de parche:



PosiPatch



Parche Adhesivo DeFelsko



Parche Adhesivo Latex

PosiPatch

Parche reutilizable con anillo magnético estándar o flexible



Para medir la contaminación de la sal según ISO 8502-6,9

- El anillo magnético se fija al acero sin residuos para limpiar
- Anillo magnético estándar para superficies planas y diámetros > 1m (40 pulg.)
- Anillo magnético flexible para diámetros de ID / OD > 10 cm (4 in.) †
- Extracción automática del aire a través de una membrana impermeable y permeable al aire
- ¡Sin punzones ni agujas! Manguitos de dispensación seguros y flexibles con PosiPatch
- Precio comparable a los parches de látex
- PosiPatch reutilizable con patente pendiente ahorra tiempo y dinero
- Fácil de usar en cualquier orientación
-

Área de Prueba	1250 mm ²
Volumen de prueba	2.5 – 3ml
Diámetro del parche	44.4 mm (1.75 in.)
Diámetro del anillo magnético	66.9 mm (2.6 in)
Contaminación del fondo	<3 mg/m ²

† La identificación mínima del anillo magnético flexible es de 12 cm (4,5 pulg.)

DeFelsko Patch Adhesivo
Parches autoadhesivos de poliuretano

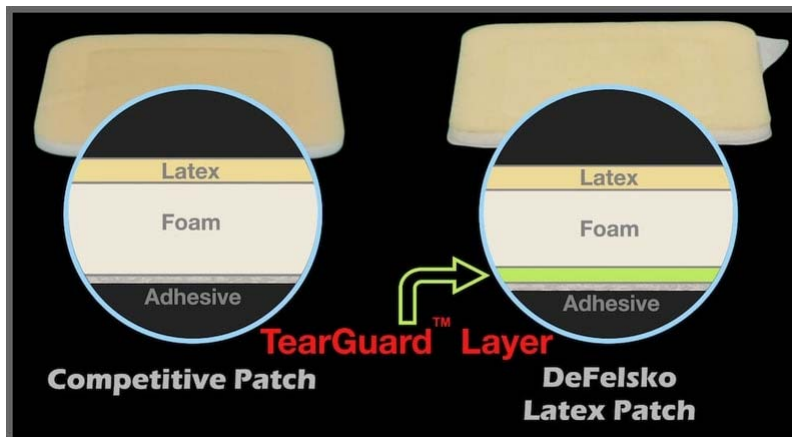


- Para medir la contaminación de la sal según ISO 8502-6,9
- Adhesivo de baja adherencia para fácil remoción de parche sin residuos para limpiar
- Funciona en casi cualquier material o geometría de superficie
- Sin látex
- Menor costo que el parche de látex
- Fácil de usar en cualquier orientación

Especificaciones:

Área de Prueba	1250 mm ²
Volumen de prueba	2-3ml
Dimensiones	50mm x 50mm (1.97 in. X 1.97 in)
Contaminaciones de fondo	<5 mg/m ²

Parche de Adhesivo de Látex



ISO 8502-6 con látex fácil de abrir y adhesivo de baja adherencia con tecnología **TearGuard**.

Área de Prueba	1250 mm ²
Volumen de prueba	2-15ml
Dimensiones	52mm x 52mm (2.05 in. X 2.05 in)
Contaminaciones de fondo	<5 mg/m ²

Guía de pedidos:

Guía de pedidos	Sólo indicador / sonda	Kit P: Kit PosiPatch	Kit D: DeFelsko Kit de Parche Adhesivo	Kit L: Kit de parche adhesivo de látex
Sólo sonda	DF-PRBSST	DF-SSTKITP	DF-SSTKITD	DF-SSTKITL
Cuerpo Estándar + Sonda	DF-SST1	DF-SSTKITP1	DF-SSTKITD1	DF-SSTKITL1
Advanced Body + Probe	DF-SST3	DF-KITP3	DF-SSTKITD	DF-SSTKITL3
Incluye	Estuche de transporte de nylon con bandolera (sólo DF-SST1 y DF-SST3)	PosiPatch (5) Anillo magnético Jeringa y punta de plástico 250 ml de agua DI Copa (5) Estuche rígido para carcasa	DeFelsko Patch Adhesivo (25) Jeringa y aguja (2) 250 ml de agua DI Copa (5) Estuche rígido para carcasa	Parche de adhesivo de látex Jeringa y aguja 250 ml de agua DI Copa (5) Funda de transporte duro
<p>1 PosiTector SST Probe Sólo los modelos vienen con: estándar de conductividad certificado, hisopos de espuma (5), certificado de calibración de larga duración rastreable a NIST, instrucciones, software PosiSoft, garantía de dos años.</p> <p>2 PosiTector SST Estándar / Avanzado Los modelos Body + Probe vienen con: funda de goma protectora, patrón de conductividad certificado, hisopos de espuma (5), certificado de calibración largo trazado al NIST, clip de cinturón, correa de muñeca, pilas alcalinas 3AAA protector del objetivo, cable del USB, software de PosiSoft, garantía de dos años.</p>				

Especificaciones PosiTector SST

Rango	0 - 500 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 0-2000mg/m ² , 0.0-200 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Resolución	1 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 1 mg/m ² , 0.1 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
Exactitud	+/- 2 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (0-200 $\mu\text{S}/\text{cm}$) +/- 10 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (201-500 $\mu\text{S}/\text{cm}$)
Rango de temperatura	0-50°C (32-122°F)
Temperatura de normalización	25°C (77°F)
Volumen de la celda de prueba	1 ml

- Modo de alta resolución 0,1 $\mu\text{S} / \text{cm}$ (0-200 $\mu\text{S} / \text{cm}$)

Tamaño: 165x61x28mm (6.5 "x2.4" x1.1 ")

Peso: 140g. (4.9 oz.) Sin baterías

Conforme a ISO 8502-6 / 8502-9, US Navy NSI 009-32, US Navy PPI 63101-000, AS 3894.6, IMO MSC.215 (82), IMO MSC.244 (83), SSPC Guía 15, ISO 11127 -6, ASTM D4940

www.heedding.com

**Rivasapuntocom, S.A. de C.V. Dirección. Calle Callao No. 650, Col. Lindavista, Déleg. GAM,
C.P. 07300, Ciudad de México, Tel: (0155) 3873-0603 / 3873-0604, Fax, 5577 3067
E-mail: comrivasa@yahoo.com.mx, ventas@heedding.com**