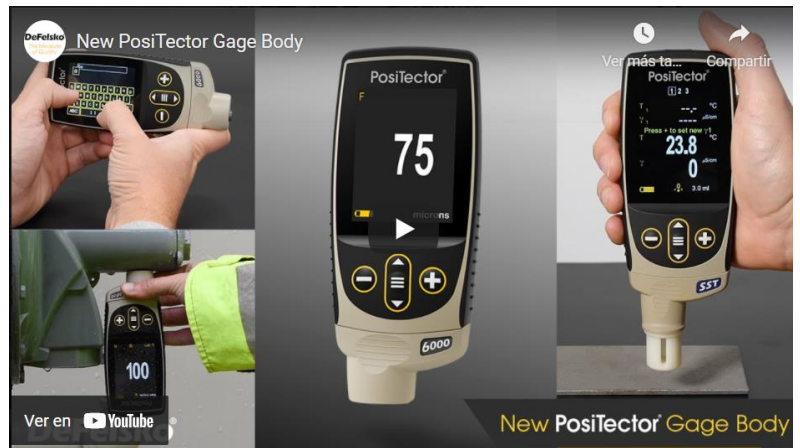


Nuevo PosiTector
unidad electrónica, más preciso y versátil



>> VER VIDEO

La nueva unidad electrónica PosiTector es compatible con todas las sondas fabricadas desde 2012. La nueva unidad se basa en el legado y la innovación de muchas otras características líderes y referentes ahora para la industria.

NUEVAS CARACTERÍSTICAS



Diseño Ergonómico

Diseño ergonómico con agarre de goma duradero para una inspección cómoda durante todo el día.



IP65 y Carcasa de goma

Resistente a la intemperie, al polvo y al agua: carcasa con IP65 y funda de goma para absorber golpes.



Mayor Pantalla Táctil

Pantalla táctil en color de 2,8", más grande y resistente a los impactos, teclado rediseñado.



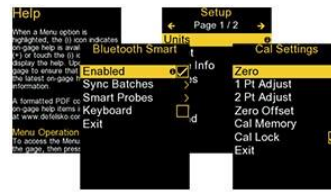
Nueva Batería

Hasta un 30% más de duración de la batería.



Teclado Rápido

Teclado rápido para cambio de nombre de lotes, añadir notas y mucho más. (Solo en modelo avanzado).



Nuevo Interfaz

Interfaz de usuario actualizada y estilizada, mantiene la misma estructura de menú familiar para facilitar la navegación con una sola mano, con o sin guantes.



Ayuda en Pantalla

La ayuda en pantalla explica los elementos del menú con sólo pulsar un botón.



Punto de Montaje Universal

NUEVO Punto de montaje universal de 1/4"-20 para fijar el equipo.



Encendido Instantáneo

La función de encendido instantáneo enciende el medidor en una fracción de segundo si se ha apagado recientemente.



Con la sonda Positector 6000 cumple con las normas ISO 19840, SSPC-PA2, PSPC 90/10 de forma automática. Gracias a las especificaciones máximas y mínimas, muestra las lecturas necesarias y calcula automáticamente las estadísticas con un resultado de pasa/no pasa.

NEURTEK SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICACIÓN SIN PREVIO AVISO.



Simple

NUEVA Pantalla táctil en color de 2,8", más grande y resistente a los impactos, con un teclado rediseñado para navegar rápidamente por los menús.

NUEVO La ayuda en pantalla explica los elementos del menú con sólo pulsar un botón.

Pantalla intermitente, ideal para entornos ruidosos.

La función RESET restablece instantáneamente los ajustes de fábrica.



Duradero

NUEVO Carcasa resistente a la intemperie, al polvo y al agua, con clasificación IP65.

NUEVO Diseño ergonómico con agarre de goma duradero.

Funda de goma protectora que absorbe los golpes para una mayor resistencia.

Dos años de garantía para la unidad electrónica y la sonda.



Preciso

Certificado de calibración trazable a NIST que muestra la trazabilidad

Cumple con las normas nacionales e internacionales, incluyendo ISO y ASTM



Potente

El modo de estadísticas muestra/actualiza continuamente el promedio, la desviación estándar, el espesor mínimo/máximo y el número de lecturas mientras mide.

NUEVA Captura de pantalla: guarda 100 imágenes de la pantalla para mantener el registro y la revisión.

Puerto USB sellado para una conexión rápida y sencilla a un PC y para suministrar energía continua Cable USB incluido.

Cada medición almacenada tiene fecha y hora.



Versátil

Idiomas de pantalla seleccionables.

NUEVA pantalla rotatoria automática con Flip Lock.

La unidad electrónica PosiTector acepta todas las sondas PosiTector 6000, 200, DPM, IRT, RTR, SPG, SST, SHD, BHI y UTG, convirtiéndose fácilmente de medidor de espesor de recubrimiento a medidor de punto de rocío, medidor de perfil de superficie, medidor de sales solubles, medidor de dureza o medidor de espesor de pared por ultrasonidos.

Unidad Electrónica estándar

Incluye TODAS las características que se muestran a la izquierda más...

NUEVO Almacenamiento de 1.000 lecturas por sonda: las lecturas almacenadas pueden visualizarse o descargarse.

Unidad Electrónica avanzada

Incluye TODAS las características que se muestran a la izquierda y además...

NUEVO Almacenamiento de 250.000 lecturas de múltiples sondas en hasta 1.000 lotes y sub-lotes.

NUEVO Modo de lotes con avisos: cree lotes predefinidos con avisos de texto e imagen en pantalla para cada lectura.

NUEVO Teclado de pantalla táctil para cambiar rápidamente el nombre de los lotes, añadir notas, etc.

NUEVOS modos SSPC-PA 2, ISO 19840 e IMO PSPC 90:10 ayudan a los usuarios a cumplir con las normas solicitando las especificaciones máximas y mínimas, mostrando las lecturas necesarias y calculando automáticamente las estadísticas con un resultado de pasa/no pasa (sólo PosiTector 6000).

La tecnología WiFi se sincroniza de forma inalámbrica con PosiSoft.net y descarga las actualizaciones de software.

Tecnología Bluetooth 4.0 para la transferencia de datos a un dispositivo móvil que ejecute la aplicación PosiTector o una impresora portátil opcional. API BLE disponible para la integración en el software de terceros.



PosiTector 6000

Espesor de recubrimientos sobre base metálica.



PosiTector 200

Espesor de recubrimientos sobre base no metálica.



PosiTector SPG

Perfil de Superficie.



PosiTector RTR

Perfil de Superficie cinta réplica Testex.



PosiTector RTR 3D

Rugosímetro.



PosiTector DPM

Condiciones Ambientales y Punto de Rocío.



PosiTector SST

Medidor de Sales Solubles.



PosiTector UTG

Espesor de pared de Material por ultrasonidos.



PosiTector SHD

Dureza Shore.



PosiTector BHI

Dureza Barcol.



Galgas de Calibración



PosiSoft