¿Tienes problemas con la descarga de datos del Tacógrafo Digital? ¿Crees que haces bien tus descargas del Tacógrafo y tarjeta?

Según artículo 24 de la ORDEN FOM/1190/2005, de 25 de abril, por la que se regula la implantación del tacógrafo digital.

Será obligatoria la descarga de los datos del Tacógrafo al menos cada 3 meses y de la tarjeta de conductor cada 28 días.

Dichos registros se deben guardar al menos 365 días.

Según Baremo sancionador del Ministerio de Fomento/Secretaría general del transporte: "la carencia significativa de datos registrados en el aparato de control o en las tarjetas de conductores que exista obligación de conservar en la sede de la empresa" da lugar a una **sanción de 4.601 €**

Llámanos.

Tenemos solución personalizada a tus necesidades.

OSACU (distribuidor oficial VDO)

Telfno: 91-8706506 Movi- 660126020

HERRAMIENTAS DE DESCARGA Y SOFTWARE

Con la llegada del tacógrafo digital, existe la nueva obligación legal de descargar y archivar los datos registrados en los tacógrafos digitales y en las tarjetas de conductor

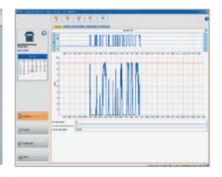














DESCRIPCIÓN DEL TIS-COMPACT PRO

La llave TIS-Compact Pro es una solución práctica para la descarga, archivo y gestión de datos, todo en uno dispositivo, ya que con el TIS-Compact, se puede descargar rápidamente la memoria del tacógrafo digital y los datos de las tarjeta de conductor, transferir dichos datos a un PC para luego visualizar los archivas e imprimirlos con la aplicación integrada.

Para descargar los datos del tacógrafo digital se utiliza una interfaz serie de 6-PINES que es compatible con todos los tacógrafos digitales. El lector de tarjetas integrado permite descargar directamente los datos procedentes de la tarjeta de conductor.

Antes de realizar la primera descarga de tarjeta a través del lector integrado es necesario activar este lector con una tarjeta de activación. Alternativamente, la tarjeta de conductor puede ser descargada a través de la interfaz de 6-pin. El USB de alta velocidad transfiere los datos de forma rápida y segura al equipo.

La llave en formato de teléfono móvil ofrece la máxima comodidad y facilidad de manejo, sobre todo gracias a su pantalla táctil TFT integrada de 2.2".

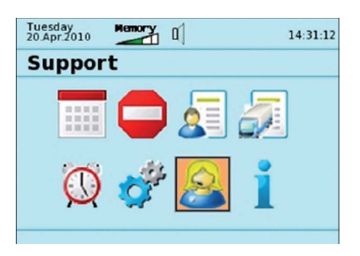
La pantalla muestra las últimas descargas, los recordatorios de descargas, información sobre el nivel de carga de la batería y de la capacidad de memoria.

La Seguridad de los datos es también primordial en la llave Tis-Compact Pro gracias a la tarjeta SD integrada, usted puede crear una copia de seguridad externa en cualquier momento.

La llave Tis-Compact Pro no necesita alimentación externa ni para realizar la descarga de datos de los tacógrafos, ni para la transferencia de dichos datos al ordenador, por lo que siempre está listo para usarlo en los vehículos y la oficina.

La batería integrada es solo necesaria para la descarga de datos de la tarjeta de conductor mediante el lector de tarjetas integrado y para la visualización de los datos en la pantalla.

DOWNLOAD TERMINAL II





Back

(OK)

Activity

Downloadterminal II Descarga directa de las tarjetas de conductor Descarga los DLKs y las Tis-Compact

Transferencia de los ficheros por usb, red o pendrive

Visualización en pantalla de los recordatorio de descargas

Visualización en pantalla de las actividades del conductor y vehículo

Visualización en pantalla de los vehículos utilizados

Visualización en pantalla de los eventos y fallos

Visualización en pantalla de los tiempos de conducción restantes para evitar infracciones

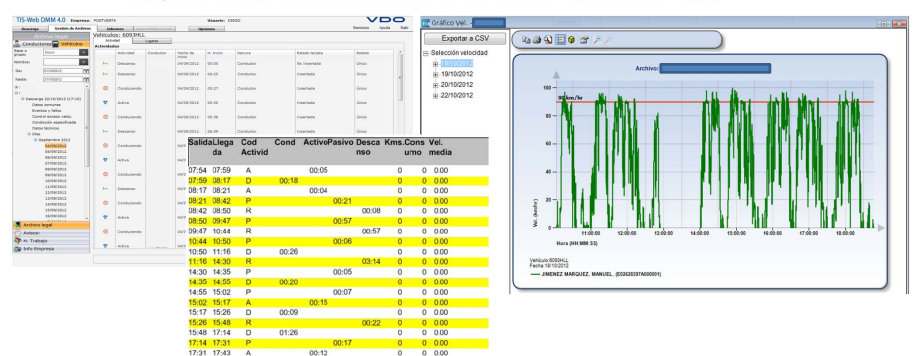
TIS Web Software

Total

02:39 00:36 01:53 04:41

TIS Web es la solución a través de Internet, orientada para aquellos clientes que no quieren tener la responsabilidad de la custodia de sus datos y prefieren tener los datos guardado en un servidor Web, gestionado por SVDO.

Existe una solución llamada **Tis-Web StarterKit** principalmente diseñada para pequeñas empresas de hasta 10 conductores, con esta software podrán archivar todos los datos procedentes del tacógrafo y realizar una evaluación completa incluyendo las infracciones de los ficheros almacenados en la base de datos



0 10 0.00

DLD Remote. Descarga de datos remota (automática)

Los dispositivos de descarga remota permiten realizar la descarga de la memoria del tacógrafo y de las tarjetas de conductores de una manera automática mediante dos tipos de dispositivos, uno vía Wifi (DLD corta distancia) y el otro mediante una conexión GPRS (DLD larga distancia).



Estos dispositivos envían los ficheros de manera automática a un servidor Central donde está disponible en todo momento, dichos ficheros pueden Ser visualizados desde cualquier sitio que donde tengamos conexión con internet a través de nuestro soft Tis-Web

Nosotros nos preocupamos de que siempre tengas las descargas hechas Correctamente.

Recuerda: falta de archivo = 4600 €

Pantalla de datos de Tacógrafo





1. INTRODUCCIÓN

La pantalla de tiempos de conducción y descanso es un dispositivo con pantalla táctil que se conecta a un tacógrafo digital VDO para mostrar y posiblemente prevenir las principales infracciones de tiempos de conducción, descanso y trabajo que contempla el Reglamento (CE) nº 561/2006 y la Directiva 2002/15/CE. La pantalla de tiempos de conducción y descanso le ayuda a prevenir sanciones anunciando cuando se aproxima el conductor a los límites previstos en las Directivas y en los Reglamentos europeos y señalizando a través de una señal acústica y mensajes de aviso todas las infracciones (incluyendo excesos de velocidad y conducción sin tarjeta).

2. REGISTROS

- Todos los valores de las diversas "tarjetas de conductor"; esto permite el uso del dispositivo por varios conductores (conducción en equipo).
- Las actividades provenientes de la ranura 2 del tacógrafo si se introduce una segunda "tarjeta de conductor" (copiloto) en la ranura.
- Las actividades con el motor parado o con el tacógrafo en SLEEP MODE. En caso de desconexión del dispositivo está prevista una función de entrada manual de las actividades para el período de la desconexión.
- CONDUCCIÓN SIN TARJETA: en este caso el cálculo de los tiempos de conducción se incrementará hasta el reconocimiento de una tarjeta de Conductor.

