**Nueva App de Continental para una configuración más eficiente del tacógrafo digital**

* **Las flotas pueden configurar algunos parámetros del tacógrafo digital con su tarjeta de empresa**
* **Permite la entrada rápida y sencilla de matrículas, reglas de tiempos de conducción y descanso y recordatorios de descarga de los datos de la tarjeta**

**Madrid, 12 de enero de 2018**. La nueva *app* para la configuración del [DTCO](http://www.fleet.vdo.es/legislacion/registro-de-datos/nuevo-dtco-30/) de Continental hace posible que los gestores de flotas puedan configurar el nuevo tacógrafo DTCO 3.0 de forma más rápida y sencilla.

Así, cuando, cuando una flota disponga de un vehículo nuevo, el propio gestor de flotas podrá configurar directamente algunos parámetros como matrícula, avisos y comportamiento del tacógrafo, incluso estando éste apagado. Continental ha encontrado una solución sencilla que simplifica el trabajo de los operadores de flota, optimizando sus procesos y aumentando su eficiencia.. **Lutz Scholten**, Director de Tacográfos, Telemática y Servicios de Continental, comenta que “con esta nueva *app*, los tacógrafos pueden configurarse en tan solo unos minutos”. Los nuevos vehículos podrán estar operativos rápidamente evitando así las cargas administrativas iniciales.

## Cambio automático mientras el conductor descansa

Una de las características innovadoras de los gestores de flotas es que se puede **determinar el comportamiento del tacógrafo** cuando el conductor lo encienda o apague. Es decir, el [DTCO](http://www.fleet.vdo.es/legislacion/registro-de-datos/nuevo-dtco-30/), de forma automática, cambia de estado pasando a descanso, trabajo o disponibilidad durante el stand-by. Por ejemplo, cuando un conductor se detiene en un área de descanso, no tendrá que activar al modo descanso, no tendrá que activar el modo de descanso ya que el cambio se realizará de modo automático. De la misma forma, los jefes de flotas también pueden especificar si el tiempo de parada se ha de considerar como una interrupción en el tiempo de conducción o no.

Con el uso de esta *app*, las empresas podrán determinar qué datos del vehículo pueden ser almacenados en el tacógrafo para futuros análisis. Además, esto puede extenderse al consumo de combustible y el peso del vehículo, lo cual facilita la eficiencia en el día a día del conjunto de las flotas.

## Avisos a tiempo para evitar sanciones

Los operadores de flotas podrán utilizar esta *app* de configuración del tacógrafo para **programar avisos y recordatorios** de acuerdo con sus necesidades y requisitos, evitando por lo tanto el no cumplimiento de la legislación e, incluso, posibles sanciones. Gracias a esta *app* se puede avisar a un conductor de cuando está llegando al final de su tiempo de descanso, o activar señales de aviso antes de que un vehículo alcance el límite de velocidad. Otros ajustes prácticos pueden, por ejemplo, recordar a un conductor que descargue los datos de su tarjeta antes de que esta caduque.

La información básica que los jefes de flota pueden introducir mediante la *app* incluye códigos de licencia existentes para la activación de funciones adicionales en el DTCO. También, reduce el tiempo empleado en introducir el país y la primera matriculación, lo que antes llevaba unos 15 minutos, ahora gracias a la *app* se puede hacer con un Smartphone en menos de un minuto.

## Autentificación sencilla con la tarjeta de empresa

Esta nueva *app* utiliza la tarjeta de empresa para la autentificación, tras lo cual, se conecta con el **DTCO vía** [**SmartLink**](http://www.fleet.vdo.es/conductores/optimizacion-de-horarios-y-tiempos-de-conduccion/dtco-smartlink-y-app-vdo-driver/), un dispositivo de conexión entre el tacógrafo y el Smartphone. Compatible con Smartphone y Tablet, la *app* está disponible de forma gratuita para **Android** e **iOS**. Además con esta nueva incorporación, se amplía el portfolio de *apps* disponibles en VDO como [**TIS-Web Fleet**](http://www.fleet.vdo.es/vehiculos/gestion-vehiculo-con-tis-web/)**,** que transmite datos de las operaciones y vehículos al gestor de flotas permitiendo a los conductores ver los tiempos de conducción y descanso; o la [**VDO Driver app**](http://www.fleet.vdo.es/conductores/optimizacion-de-horarios-y-tiempos-de-conduccion/dtco-smartlink-y-app-vdo-driver/) que permite ver los tiempos de conducción y descanso en el Smartphone cumpliendo con la legislación.

**Sobre Continental**

Continental desarrolla tecnologías inteligentes y servicios pioneros para la movilidad sostenible y conectada para el transporte de personas y mercancías. Fundada en 1871, la empresa de tecnología ofrece soluciones seguras, eficientes, inteligentes y asequibles para vehículos, máquinas, tráfico y transporte. En 2017, Continental generó ventas por 44.000 millones de euros y actualmente cuenta con más de 233.000 personas en 56 países.

La gestión de la información dentro y fuera del vehículo es el núcleo fundamental de la división del Interior. El portfolio de productos para diferentes tipos de vehículos incluye incluye: clusters de instrumentos, pantallas multifuncionales y head-up displays, unidades de control, control de acceso y sistemas de información de neumáticos, radios, sistemas de infotainment, dispositivos de entrada, paneles de control, unidades de control climático, software, cockpits así como servicios y soluciones de telemática y Sistemas Inteligentes de Transporte. La división Interior emplea a más de 43.000 personas en todo el mundo y generó unas ventas de aproximadamente 8.300 millones de euros en 2016.

Dentro de la división de Interior, se encuentra la unidad de negocio de Commercial Vehicles & Aftermarket que engloba todos los requisitos específicos para vehículo industrial, especial y aftermarket. Una red de venta y servicio global asegura una mayor cercanía a los clientes locales. Se presenta al mercado con las marcas Continental, VDO, ATE, Galfer y Barum ofreciendo productos electrónicos, sistemas y servicios para vehículo industrial y vehículos especiales así como un amplio abanico de productos para talleres especializados y recambio original para el mercado de aftermarket y equipos originales para los fabricantes.

Contacto Prensa

Silvia Cano
Responsable de Comunicación
Comunicación / Interior
Continental Automotive Spain S.A
Phone: +34 637 089 688
silvia.cano@continental-corporation.com