

www.fleet.vdo.com

Tacógrafo digital – DTCO[®] 1381

Release 2.1 – 2.2

Manual de usuario para jefes de tráfico y conductores



Estimado usuario:

El tacógrafo digital **DTCO 1381**, con sus componentes del sistema, es un aparato de control CE que se ha fabricado con arreglo a las especificaciones técnicas establecidas en el Reglamento (CEE) nº 3821/85 anexo I B, en su versión actualmente vigente.

Los datos procesados ayudan ...

- al conductor a respetar las disposiciones en materia social en el transporte por carretera
- y facilitan al empresario (con un software especial) datos útiles sobre el conductor y la utilización del vehículo.

Estas instrucciones de servicio van dirigidas al **empresario** y al **personal de conducción** y describen el manejo adecuado del DTCO 1381 de conformidad con el Reglamento. Lea las instrucciones con detenimiento y conozca a fondo el DTCO 1381.

Para más información acerca del DTCO 1381 así como para consultar las direcciones para ponerse en contacto con nosotros, visite la siguiente página web: www.fleet.vdo.com

Le deseamos un buen viaje en todo tiempo.

Su Continental Automotive GmbH

© 04.15 by Continental Automotive GmbH

Responsable del contenido: Continental Automotive GmbH P.O. Box 1640 78006 Villingen-Schwenningen GERMANY

Nos reservamos el derecho de modificar detalles técnicos que constan en las descripciones, datos e ilustraciones de las presentes instrucciones de servicio. Quedan prohibidas la reimpresión, la traducción y la reproducción de este manual sin la autorización previa por escrito. Visión general de release 6

Generalidades

Medios de representación	8
Manejo del DTCO 1381	9
Disposiciones legales	10
Deberes del conductor	10
Deberes del la empresa	11
Tratamiento de los documentos	
de impresión	11
Tratamiento de las tarjetas de	
tacógrafo	12
Limpieza de la tarjeta de tacógrafo.	.12

Introducción

14
15
17
17
17
18
18
18
18

Pantalla(s) estándar	19
Datos visualizados con vehículo	
parado	19
Visualización de mensajes	20
Estado producción	20
Out of scope	20
Viaje en ferry o tren	20
Comportamiento en caso de	
subtensión / sobretensión	21
Tensión interrumpida	21

3

4

Modo "Empresa"

1

Funciones de la tarjeta de la	
empresa	24
Funciones de menú en el	
modo "Empresa"	24
Insertar la tarjeta de la empresa	25
Introducir el número de matrícula	26
Preparar la descarga de los datos	27
Extraer la tarjeta de la empresa	28

Modo	"Operativo"	

Insertar tarjeta(s) de conductor	30
Entradas manuales	30
Correcciones posibles	32

Entrada del país durante la entrada	
manual	33
Proceso de entrada cancelado	33
Completar la actividad "tiempo de	
descanso"	34
Continuar el turno	35
Continuar el turno y anteponer	
actividades a un turno	36
Ajustar actividades	37
Aiuste manual	37
Aiuste automático	37
Aiuste automático después conectar	/
desconectar el encendido *	37
Inserinción manuscrita de las	57
	~~
actividades	38
Descarga de los datos de la tarjeta	
de conductor	39
Extraer tarjeta(s) de conductor	40
Guiado por menú tras extraer la	
tarieta de conductor	41
Cambio de conductor / vehículo	• •
	40
con aparato en funcionamiento	42
Documentos que deben hallarse a	
bordo del vehículo	43

Manejo de la impresora

5

6

Colocar rollo de papel	46
Impresión de datos	47
Iniciar la impresión	47
Cancelar la impresión	47
Particularidades acerca de	
la impresión	48
Desatascar el papel	48

Funciones de menú

Entrar en el menú principal	50
Con vehículo parado	50
Visualización al iniciar la marcha	50
Visualizar tiempos de la tarjeta de	
conductor	51
Ajustar el idioma	51
VDO Counter *	52
Estructura de la pantalla	52
Datos visualizados durante la	
marcha del vehículo	53
Datos visualizados en la actividad	
"Pausa"	54
Datos visualizados en la actividad	
"Tiempo de trabajo"	55
Visualizar actividades diarias	55

Visualizar actividades semanales	55
Visualización de estado	56
Visión general de la estructura de	
los menús	57
Navegar por las funciones	
de menú	58
¡Acceso al menú bloqueado!	59
Salir del menú principal	59
Menú principal Impresión	
Conductor-1 / Conductor-2	60
Imprimir actividad diaria	60
Imprimir eventos	60
Imprimir actividades	60
Menú principal Impresión vehículo	61
Imprimir actividad diaria de la	
memoria principal del tacógrafo	61
Imprimir eventos de la memoria	
principal del tacógrafo	61
Imprimir excesos de velocidad	61
Imprimir datos técnicos	62
Imprimir diagrama v	62
Imprimir el estado D1/D2 *	62
Imprimir perfiles de velocidad *	62
Imprimir perfiles de revoluciones *	62
Menú principal Entrada	
Conductor-1 / Conductor-2	63
Introducir país comienzo	63
Introducir pais final	63

Menú principal Entrada vehículo	64
Out Comienzo / Final	64
Introducir comienzo ferry/tren	64
Ajustar hora local	65
Corrección UTC	65
Menú principal Indicación	
Conductor-1 / Conductor-2	66
Menú principal Indicación	
vehículo	67

Mensajes

Aparición de un mensaje	70
Características de los mensajes	70
Confirmar mensajes	71
Visión general de los eventos	72
Visión general de los fallos	74
Aviso relativo al tiempo de	
conducción	76
Visión general de las indicaciones	
para el manejo	77

Α

Descripción del producto

8

Los modos de funcionamiento del	
DTCO 1381	82
Las tarjetas de tacógrafo	83
Tarjeta de conductor	83
Tarjeta de la empresa	83
Tarjeta de control	83
Tarjeta del centro de ensayo	83
Bloquear tarjetas de tacógrafo	83
Derechos de acceso a las tarjetas	
de tacógrafo	84
Datos almacenados	85
Tarjeta de conductor	85
Tarjeta de la empresa	85
Memoria principal	85
VDO GeoLoc *	85
Gestión del tiempo	86
Conversión en hora UTC	86
Mantenimiento y cuidado	87
Limpieza del DTCO 1381	87
Controles periódicos de los	
tacógrafos	87
Comportamiento después de una	
reparación / sustitución del	
DTCO 1381	87
Eliminación de los componentes	87

Datos técnicos	88
DTCO 1381	88
Rollo de papel	88

Pictogramas y ejemplos de documentos de impresión

Visión general de los pictogramas	90
Combinaciones de pictogramas	91
Símbolos de los países	93
Símbolos de las regiónes	94
¡Ejemplos de documentos de	
impresión	95
Documento de impresión del día	
de la tarjeta de conductor	95
Eventos / fallos de la tarjeta de	
conductor	96
Documento de impresión del día	
del vehículo	97
Eventos / fallos del vehículo	98
Excesos de velocidad	99
Datos técnicos	99
Actividades del conductor 1	00
Diagrama v 1	00
Diagrama estado D1/D2 * 1	00
Perfiles de velocidad * 1	01
Perfiles de revoluciones * 1	01

Anexo

9

Índice alfabético 113			
Ajuste automático de las			
actividades después conectar/	actividades después conectar/		
desconectar el encendido	116		
Accesorios	117		
DLKPro Download Key	117		
DLKPro TIS-Compact	117		
DTCO® SmartLink	117		
DTCO® GeoLoc	117		
DLD® Short Range II y			
DLD® Wide Range	118		
Tarjetas y paños de limpieza	118		
Tarjetas Update DTCO®	118		
VDO Online Shop	119		
Nota	120		
EC Declaration of Conformity	123		

Índice

Visión general de release

El presente manual de usuario es válido para las siguientes versiones del aparato DTCO 1381:

Release (indicado en la placa descriptiva)	Instrucciones de servicio certificadas	Características especiales de uso
Continuental Automotive GmbH Automotive GmbH P27652 VS-Villagen P37652	BA00.1381.21 100 104	 Modificación del menú al insertar la tarjeta de conductor. Visualización de los menús en función de las tarjetas
Hair MJJ ●		insertadas.
		del vehículo.
		• Aviso de la descarga necesaria de los datos de una tarjeta de conductor al extraerla.
	BA00.1381.22 100 104	Manual de usuario actual
Confidential Automation Grieff		 Pantalla con mando de un botón para configurar las actividades y la expulsión de la tarjeta;
x toot xoo xx tooloox Ret X.xx	5	 Ampliación de las indicaciones al introducir la matrícula oficial;
		 Visualización de la actividad actual en el VDO Counter; página 52.

iEste manual de usuario no es apropiado para las versiones anteriores del aparato!

Generalidades

Medios de representación Manejo del DTCO 1381 Disposiciones legales Tratamiento de las tarjetas de tacógrafo

Medios de representación

En las presentes instrucciones de servicio se han usado los siguientes medios para resaltar una información determinada o avisar de un posible problema:



1

Advertencia

Una advertencia avisa de posibles riesgos de lesiones y de accidente.

<u>^ i</u>A

¡Atención!

El texto situado al lado o debajo de este icono contiene información importante para evitar una pérdida de datos, impedir daños en el aparato y cumplir con los requisitos legales.

😰 Sugerencia

Este icono está asociado a consejos o informaciones que se deberían observar para evitar errores.

El icono del libro hace referencia a otra documentación.

Secuencia de pasos

- Esta numeración significa que hay que llevar a cabo una acción para realizar una tarea determinada. O usted es guiado paso a paso por el menú pidiéndole que introduzca un dato.
- 2. Las demás acciones están numeradas correlativamente.

Símbolos

* Un asterisco señala un equipamiento especial:

Observe las indicaciones relativas a la variante ADR " ^(C) y a la opción "Ajuste automático de las actividades después de conectar/desconectar el encendido" ya que algunas funciones dependen del estado del encendido.

El **VDO Counter** le ayuda a planificar su trabajo diario y semanal cuando está "de viaje".

 Este signo indica la página donde encontrará más información al respecto. ⇔ Este signo señala que el tema sigue en la siguiente página.

Representación del menú



En las presentes instrucciones de servicio se escriben en letra *cursiva* (1) las líneas o símbolos intermitentes de los menús.

Definiciones

- **Conductor-1** = Es la persona que lleva o llevará efectivamente el volante.
- **Conductor-2** = Es la persona que no conduce el vehículo.

Manejo del DTCO 1381



Riesgo de accidente

Durante la marcha del vehículo pueden aparecer mensajes en la pantalla. Asimismo existe la posibilidad de que el aparato expulse automáticamente la tarjeta de conductor.

No se deje distraer por ello y siga prestando su plena atención a la circulación.

STOP

Riesgo de lesiones

Una persona o usted mismo podría lesionarse con una bandeja de impresora abierta. ¡Abra la bandeja de impresora únicamente para insertar un rollo de papel!

¡El cabezal térmico de la impresora puede estar muy caliente después de imprimir gran cantidad! Espere hasta que el cabezal térmico se haya enfriado antes de insertar un nuevo rollo de papel.



Peligro de explosión

El DTCO 1381, variante ADR *, está diseñado para ser usado en un entorno potencialmente explosivo.

Por favor, observe las instrucciones relativas al transporte y a la manipulación de productos peligrosos en entornos potencialmente explosivos.

¡Observe las siguientes indicaciones para evitar daños en el DTCO 1381!

- El DTCO 1381 ha sido instalado y precintado por personas autorizadas. No manipule el aparato ni los cables de conexión.
- No introduzca otras tarjetas en el lector de tarjetas como por ejemplo tarjetas de crédito, tarjetas con letras estampadas o tarjetas metálicas, etc. ¡De esta manera se deteriorará el lector de tarjetas del DTCO 1381!

- Use únicamente rollos de papel cuyos modelos están autorizados y recomendados por el fabricante (papel de impresora original de VDO). Preste atención a la marca de homologación.
 Detalles, ver "Rollo de papel" en la página 88.
- No pulse sobre las teclas con objetos de canto vivo o puntiagudos como por ejemplo con un bolígrafo, etc.
- Limpie el aparato con un paño ligeramente humedecido o con un paño de limpieza de microfibras. (Disponibles en su centro de distribución y servicio competente.)
 - Véase "Mantenimiento y cuidado" en la página 87.

No deberán dañarse los precintos y sellos (a partir de Rel. 2.2) en el DTCO 1381. El DTCO 1381 pierde su homologación y los datos ya no son fiables. 1

Disposiciones legales

Modificaciones realizadas en el tacógrafo o en las líneas de señal que influyen en las funciones de registro y almacenamiento del tacógrafo, en particular realizadas con intención fraudulenta, pueden representar una infracción de las disposiciones penales o de las disposiciones administrativas legales.

> Queda prohibido falsificar, ocultar o destruir los datos almacenados en el tacógrafo o en las tarjetas de tacógrafo así como los documentos de impresión salidos del tacógrafo.

Base legal

La utilización de tacógrafos se regula por las versiones actuales del Reglamento (CE) 3821/2006 en combinación con el Reglamento (CE) n° 561/85 y por las leyes nacionales correspondientes. Este Reglamento establece los deberes y las responsabilidades del conductor y del titular del vehículo (empresario). ¡La siguiente enumeración no pretende ser exhaustiva ni tener validez legal!

Deberes del conductor

- El conductor debe velar por la correcta utilización de la tarjeta de conductor y del tacógrafo.
- Comportamiento durante el período de mal funcionamiento del tacógrafo:
 - El conductor debe indicar los datos sobre las actividades que el tacógrafo no haya registrado o impreso correctamente en una hoja adjunta o en el dorso del rollo de papel.
 - Véase "Inscripción manuscrita de las actividades" en la página 38.
 - Si el regreso a la sede de la empresa no pudiese efectuarse dentro de una semana, la reparación del tacógrafo deberá ser efectuada en el camino por un taller especializado y autorizado.
- En el caso de un sistema mixto (utilización de vehículos tacógrafo analógicoo y vehícolos con tacógrafo digital) el conductor debe llevar consigo los documentos necesarios.
 - ➡ Véase "Cambio de conductor / vehículo con aparato en funcionamiento" en la página 42.

- En caso de extravío, robo, deterioro o mal funcionamiento de su tarjeta, el conductor imprimirá al comienzo y al final del viaje las indicaciones registradas por el tacógrafo y hará constar en este documento sus datos personales. En su caso deben completarse los tiempos de disponibilidad y los demás tiempos de trabajo por inscripción manuscrita.
 - ➡ Véase "Inscripción manuscrita de las actividades" en la página 38.
- La tarjeta de conductor dañada o defectuosa debe ser entregada a las autoridades competentes y se debe informar en caso de perdida. La tarjeta de sustitución debe solicitarse en un plazo de siete días civiles.
- El conductor podrá continuar conduciendo sin tarjeta de conductor durante un período máximo de quince días naturales si fuera necesario que el vehículo volviera a la sede de la empresa.

 \Box

1

1. Generalidades

- En el caso de que las autoridades competentes del Estado miembro en que el conductor tenga su residencia normal sean distintas de aquellas que hayan expedido su tarjeta y que dichas autoridades deban efectuar la renovación, sustitución o cambio de la tarjeta de conductor, comunicarán a las autoridades que hayan expedido la antigua tarjeta los motivos exactos de su renovación, sustitución o cambio.
- El conductor conservará la tarjeta de conductor durante 28 días civiles (Ley alemana relativa al personal conductor), como mínimo, en el vehículo tras la expiración de su validez.

Deberes del la empresa

 La empresa debe velar por que se completen sin demora los datos de calibrado, como p.e. Estado miembro en el que está matriculado el vehículo y el número de matrícula, por un taller autorizado después de un viaje de traslado.

- Al insertar la tarjeta de la empresa, el DTCO 1381 le pedirá eventualmente que introduzca el Estado miembro y el número de matrícula del vehículo.
 - ➡ Véase "Introducir el número de matrícula" en la página 26.
- Dé de alta al empresario en el DTCO 1381 antes de utilizar el vehículo y dé de baja al empresario al final de su utilización.

➡ Detalles, ver "Insertar la tarjeta de la empresa" en la página 25.

- Asegúrese de que en el vehículo haya una cantidad suficiente de rollos de papel homologados.
- Vele por el buen funcionamiento del tacógrafo. Cumpla con los intervalos prescritos por la ley para controlar el tacógrafo. (Controles periódicos cada dos años, como mínimo.)
- Descargue regularmente los datos de la memoria principal del DTCO 1381 así como de las tarjetas de conductor y almacene los datos conforme a la legislación.

 Encargue las reparaciones y el calibrado únicamente a un centro técnico autorizados.

➡ Detalles, ver "Controles periódicos de los tacógrafos" en la página 87.

 Controle el uso correcto del tacógrafo por el conductor. Controle regularmente los tiempos de conducción y de descanso y señale las eventuales irregularidades.

Tratamiento de los documentos de impresión

- Cuide de que los documentos de impresión no sufran daños (ilegibilidad) ni por acción de la luz o del sol ni por humedad o calor.
- El titular del vehículo / el empresario conservará los documentos de impresión durante un año como mínimo.

Tratamiento de las tarjetas de tacógrafo

- La posesión de una tarjeta de tacógrafo da derecho a usar el DTCO 1381. Los sectores de actividad y los derechos de acceso están prescritos por la legislación.
- ➡ Véase "Las tarjetas de tacógrafo" en la página 83.

 \wedge

1

La tarjeta de conductor es una tarjeta personalizada. Con ella se identifica el conductor ante el DTCO 1381. ¡Esta tarjeta es intransferible!

La tarjeta de la empresa está asignada a los propietarios y titulares de vehículos con tacógrafo digital incorporado y no puede ser transferida a "otros". ¡La tarjeta de la empresa no sirve

para conducir!

- Con el fin de evitar una pérdida de datos, trate la tarjeta de tacógrafo con cuidado y observe las indicaciones de las autoridades expedidoras de las tarjetas de tacógrafo.
- No curvar ni doblar la tarjeta de tacógrafo, asimismo no se debe usar para fines ajenos.
- No usar una tarjeta de tacógrafo dañada.
- Mantener las superficies de contacto en estado limpio, seco, libre de grasa y aceite (conservar en una funda protectora).
- Proteger la tarjeta de la irradiación solar directa (no dejar la tarjeta encima del tablero de instrumentos).
- No depositar la tarjeta cerca de fuertes campos electromagnéticos.
- No usar la tarjeta después de caducar la fecha de validez, es decir solicitar a tiempo y antes de la expiración una nueva tarjeta de tacógrafo.

Limpieza de la tarjeta de tacógrafo

Los contactos sucios de la tarjeta de tacógrafo se pueden limpiar con un trapo ligeramente humedecido o con un trapo de limpieza de microfibras. (Disponibles en su centro de distribución y servicio competente.)



No utilice disolventes tales como diluyentes o bencina para limpiar los contactos de una tarjeta de tacógrafo.

Introducción

Elementos indicadores y de maniobra Las primeras operaciones Las distintas visualizaciones



Elementos indicadores y de maniobra

(2a) Teclado conductor-1
(2b) Botón del conductor-1
(3) Lector de tarjetas-1
(4) Interface de descarga
(5a) Teclado conductor-2
(5b) Botón del conductor-2
(6) Lector de tarjetas-2
(7) Tecla de desbloqueo bandeja de impresora
(8) Arista cortante
(9) Teclas de menú

(a) Marcado " (a) " para la variante ADR * (ADR = Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera)

Disponiendo de los accesorios adecuados, podrá manejar el DTCO 1381 por control remoto. La modificación de los datos legalmente relevantes (extracción de la tarjeta, cambio de actividades, etc.) requerirá una confirmación definitiva por parte del conductor en el propio tacógrafo.

Descripción resumida

Pantalla (1)

Las pantallas que aparecen o bien los datos que se pueden visualizar dependen del estado del vehículo. Se Véase "Las distintas visualizaciones" en la página 18.

Teclado conductor-1 (2a)

- Tecla de actividades para el conductor-1, Detalles, ver "Ajustar actividades" en la página 37.
- Tecla de expulsión lector de tarjetas-1

Botón del Conductor-1 (2b)

 Botón de actividades y expulsión para el conductor-1

Presionar brevemente el botón:

Cambia la actividad

➡ Detalles, ver "Ajustar actividades" en la página 37.

Mantener presionada la tecla (mín 2 seg.): Se expulse la tari

(mín. 2 seg.): Se expulsa la tarjeta insertada.

Lector de tarjetas-1 (3)

El conductor-1 que estará efectivamente al volante introduce su tarjeta de conductor en el lector de tarjetas-1.

➡ Detalles, ver "Insertar tarjeta(s) de conductor" desde la página 30.

Interface de descarga (4)

Debajo de la cubierta se encuentra el interfaz de descarga. Los derechos de acceso de esta interfaz dependen de la tarjeta de tacógrafo que se haya insertado. Detalles, ver "Derechos de acceso a las tarjetas de tacógrafo" en la página 84.

Teclado conductor-2 (5a)

- Tecla de actividades para el conductor-2
- Tecla de expulsión lector de tarjetas-2

Botón del conductor-2 (5b)

Botón de actividades y expulsión para el conductor-2:

> Presionar brevemente el botón: Cambia la actividad

2

➡ Detalles, ver "Ajustar actividades" en la página 37.

Mantener presionada la tecla (mín. 2 seg.): Se expulsa la tarjeta insertada.

Lector de tarjetas-2 (6)

El conductor-2 que efectivamente no llevará el volante introduce su tarjeta de conductor en el lector de tarjetas-2 (conducción en equipo).

Tecla de desbloqueo (7)

Con este tecla se desbloquea la bandeja de impresora, por ejemplo para colocar un rollo de papel.

Arista cortante (8)

La arista cortante sirve para cortar correctamente el papel que sale de la impresora integrada. ゆゆ

Teclas de menú (9)

Para introducir, visualizar o imprimir datos, use las siguientes teclas:

- Seleccione la función o la opción deseada desplazándose por la pantalla. (Manteniendo presionada la tecla se puede ejecutar la función de auto-repeat.)
 - Aceptar o confirmar la función / opción seleccionada.
 - Presionar y mantener presionada, saltar sucesivamente de un campo a otro hasta llegar al último campo de entrada.
 - Volver al último campo de entrada, cancelar la entrada del país o salir del menú paso a paso.
 - A continuación, se utilizará la imagen del equipo con dos botones, salvo que sea necesario para la explicación.

Variante ADR * (a)

Durante las operaciones de carga y descarga de mercancías peligrosas

- la tapa de la interfaz de descarga en el DTCO 1381 deberá estar cerrada
- no deberá presionarse ningún botón en el tacógrafo
- no puede estar introducida una tarjeta de taller, control o empresa.
- ¡Algunas funciones, como p.e. el insertar o extraer tarjetas de tacógrafo, imprimir o visualizar datos, sólo son ejecutables con el contacto dado!

Placa descriptiva



Placa descriptiva

Al abrir la bandeja de impresora podrá ver la placa descriptiva con los siguientes datos: Nombre y dirección de fabricante, variante del aparato, número de serie, año de fabricación, marca de homologación y la release. Tras actualizar el software se identificarán las versiones del hardware y software con una pegatina aplicada en la bandeja de la impresora.

2. Introducción

Las primeras operaciones

Para el jefe de tráfico

 Para dar de alta a la empresa en el DTCO 1381, inserte la tarjeta en uno de los lectores de tarjetas.

➡ Detalles, ver "Insertar la tarjeta de la empresa" en la página 25.

- iLa tarjeta de la empresa no sirve para el modo de conducción!
- Extraiga la tarjeta de la empresa del lector de tarjetas después de haber dado de alta a la empresa o después de la descarga de datos.

➡ Detalles, ver "Extraer la tarjeta de la empresa" en la página 28.

Para el conductor

 Inserte su tarjeta de conductor en el lector de tarjetas en el inicio del turno (inicio de la jornada laboral).

➡ Detalles, ver "Insertar tarjeta(s) de conductor" desde la página 30.

2. A través de la "Entrada manual" puede completar las actividades en su tarjeta de conductor.

- ➡ Detalles, ver "Entradas manuales" desde la página 30.
- **3.** Seleccione con la tecla de actividades la actividad que desee ejecutar.
 - Detalles, ver "Ajustar actividades" en la página 37.
- Ajuste la hora a la hora local actual.
 → Detalles, ver "Ajustar hora local" en la página 65.

¡El DTCO 1381 está preparado!

- 5. ¡Importante! Al hacer una pausa o durante el tiempo de descanso es imprescindible ajustar la actividad a "h".
- **6.** Los eventuales fallos del aparato o de los componentes del sistema aparecen en la pantalla. Confirme el mensaje.

➡ Detalles, ver "Aparición de un mensaje" desde la página 70.

 Al final del turno (final de la jornada laboral) o al cambiar de vehículo debe solicitar la devolución de su tarjeta de conductor.

- Detalles, ver "Descarga de los datos de la tarjeta de conductor" desde la página 39.
- 8. Las actividades de días anteriores así como los eventos almacenados, etc. pueden ser impresos o visualizados con ayuda de las funciones de menú.
 Detalles, ver "Entrar en el menú principal" desde la página 50.

 \wedge

¡En estas instrucciones de servicio no se mencionan las normas nacionales en vigor, por lo que deberán consultarse en su caso!

Las distintas visualizaciones

Generalidades

La visualización se compone de pictogra-

- **2** mas y texto donde el idioma se instala de forma automática de la siguiente manera:
 - El idioma visualizado depende de la tarjeta de conductor que se encuentre en el lector de tarjetas-1 o bien de la última tarjeta que estaba insertada en el DTCO 1381.
 - O bien de la tarjeta de tacógrafo de orden superior, por ejemplo la tarjeta de la empresa, tarjeta de control.

Seleccionar el idioma

Como alternativa al ajuste automático del idioma por medio de la tarjeta de tacógrafo cabe la posibilidad de ajustar individualmente un idioma preferido.

➡ Detalles, ver "Ajustar el idioma" en la página 51.

Modo de espera



Visualización del modo de espera

En el modo Operativo "
el DTCO 1381 se coloca en el modo de espera tras 5 minutos (a partir de release 2.2 tras aprox. 1 minuto), aproximadamente, en los siguientes casos:

- el motor está apagado,
- y no hay mensajes activos.

Además de la hora (1) y del modo de funcionamiento (2) aparecen las actividades (3) ajustadas. Transcurridos otros 3 minutos (tiempo especificado por el cliente) se apaga la pantalla.

El sistema sale del modo de espera:

- al dar el contacto,
- al pulsar una tecla cualquiera,
- o cuando el DTCO 1381 avise de un evento o un fallo.
- VDO GeoLoc *



VDO GeoLoc

Tiene la posibilidad de conectar (2) o desconectar (1) el registro de los datos de posición y del vehículo.

 Indicaciones tras conectar/desconectar el encendido



Indicaciones tras conectar/desconectar el encendido

Conectar el encendido: Cuando no hay tarjeta de tacógrafo insertada en el lector de tarjetas-1 aparece durante un lapso de tiempo de unos 20 segundos la advertencia (1), acto seguido aparece la pantalla estándar (2). A partir de Release 2.2, después de introducir la tarjeta del conductor y de la adición manual, el símbolo (4) parpadeará durante unos 5 segundos. Esto significa que la grabación está encendida. Com

Las distintas visualizaciones

Desconectar el encendido: El símbolo (3) significa que la función IMS está disponible. (IMS = Independent Motion Signal) El símbolo (4) significa que la función VDO GeoLoc está activa.

Pantalla(s) estándar



Pantallas estándar durante la marcha del vehículo

En el momento de ponerse en marcha el vehículo y de no haber mensaje alguno visualizado aparece la pantalla estándar predeterminada.

Presionando cualquier tecla de menú podrá cambiar a la pantalla estándar deseada (a), (b) o (c).

Pantalla estándar (a):

(1) Hora

con símbolo "# " = Hora local

sin símbolo "# " = Hora UTC

- (2) Distintivo del modo de funcionamiento "Operativo"
- (3) Velocidad
- (4) Actividad Conductor-1
- (5) Símbolo de tarjeta conductor-1
- (6) Lectura del cuentakilómetros total
- (7) Símbolo de tarjeta conductor-2
- (8) Actividad Conductor-2

Pantalla estándar (b):

- (1) Tiempo de conducción "o" conductor-1 desde un tiempo de pausa válido.
- (2) Tiempo de pausa válida "III" dividido en una pausa de al menos 15 minutos seguida de una pausa de 30 minutos, según Reglamento (CE) nº 561/2006.

(3) Tiempo del conductor-2:

Actividad actual Tiempo de disponibilidad "
"
"
y duración de la actividad.

Si falta la tarjeta de conductor aparecen los tiempos asociados al lector de tarjetas "1" ó "2".

Opción: VDO Counter * (c)

- (1) Tiempo de conducción restante "@#I" ("//" parpadea = esta parte de la visualización está actualmente activa).
- (2) Próximo período de pausa / período de descanso diario o semanal válido "hel".
 - ➡ Detalles, ver "VDO Counter *" desde la página 52.
- (3) A partir de Release 2.2., se muestra la actividad seleccionada.

Datos visualizados con vehículo parado

Con el vehículo parado y la tarjeta de conductor insertada puede consultar otros datos de la tarjeta de conductor.

➡ Véase "Entrar en el menú principal" en la página 50.

Las distintas visualizaciones

Visualización de mensajes

La visualización de los mensajes siempre tiene prioridad ante la visualización actual, independientemente del estado del vehículo (parado o en marcha).

➡ Véase "Aparición de un mensaje" en la página 70.

Estado producción



Visualización Estado producción

Si el DTCO 1381 todavía no está activado como aparato de control, aparecerá el "Estado producción", símbolo "E" (1). ¡El DTCO 1381 no aceptará otra tarjeta del tacógrafo que la tarjeta del centro de ensayo!

> Vaya de inmediato a un centro ↓ técnico autorizado para que ponga en servicio el DTCO 1381 en debida forma.

Out of scope

75km∕h 12:10. ⊙ OUT 123456.7km

Pantalla estándar (a): Out of scope

El vehículo circula fuera del ámbito del Reglamento, símbolo "ŪUT" (2).

Esta función se ajusta a través del menú.

➡ Véase "Out Comienzo / Final" en la página 64.

He aquí los recorridos que no entran dentro del ámbito de aplicación del Reglamento:

- Recorridos por carreteras privadas.
- Recorridos por países no miembros de la UE.
- Recorridos en un vehículo cuyo peso total no exige el uso reglamentario del DTCO 1381.

Presionando cualquier tecla de menú podrá cambiar a la pantalla estándar (b) o (c) *, véase página 19.

Viaje en ferry o tren

12:40 . ⊙ ⊢∎ 123456.7km ∎ø

Pantalla estándar (a): Viaje en ferry o tren El vehículo se encuentra en un transbordador o en un tren, símbolo "a" (3).

Esta función se ajusta a través del menú.

- ➡ Véase "Introducir comienzo ferry/tren" en la página 64.
- Preste atención a que esta función y su actividad actual estén activadas antes del transporte en ferry/tren.

Presionando cualquier tecla de menú podrá cambiar a la pantalla estándar (b) o (c) *, \Rightarrow véase página 19.

© Continental Automotive GmbH

2

 Comportamiento en caso de subtensión / sobretensión



Pantalla estándar (a): Fallo en la tensión de alimentación

Cuando la tensión de alimentación es insuficiente o excesiva para el DTCO 1381 la pantalla estándar (a) muestra lo siguiente:

Caso 1: "⊡≑" (1) Subtensión o ... Caso 2: "⊡∜" (2) Sobretensión El DTCO 1381 no obstante almacena todas las actividades. ¡Las funciones de imprimir o visualizar datos así como insertar o extraer una tarjeta de tacógrafo no son posibles! Caso 3: "÷" (3)

Este caso corresponde a un corte de tensión. La pantalla estándar (a) aparecerá automáticamente.

¡El DTCO 1381 no puede cumplir con su función de aparato de control! El aparato no almacena las actividades del conductor.

Tensión interrumpida



Visualización del mensaje "tensión interrumpida"

Restablecido el suministro eléctrico aparecerá durante unos 5 segundos la versión del software operativo (1), y la versión del módulo de actualización de software (2).

A continuación el DTCO 1381 indicará "tensión interrumpida".

|

¡Si en la pantalla aparece permanentemente el símbolo "+" aunque la alimentación tensión de bordo es correcta, vaya un centro técnico autorizado!

Las distintas visualizaciones

Si el DTCO 1381 tiene un defecto, usted debe indicar las actividades a mano.

➡ Véase "Inscripción manuscrita de las actividades" en la página 38. service

Modo "Empresa"

Funciones de la tarjeta de la empresa Insertar la tarjeta de la empresa Preparar la descarga de los datos Extraer la tarjeta de la empresa

ervi

Funciones de la tarjeta de la empresa

El empresario velará por la correcta utilización de la(s) tarjeta(s) de la empresa.

¡Observe las disposiciones legales vigentes en su país!

La tarjeta de la empresa identifica a la empresa y da de alta a la empresa en el DTCO 1381 al insertar la tarjeta por primera vez. Así se garantizan los derechos de acceso a los datos pertinentes de la empresa.

La tarjeta de la empresa insertada autoriza a ejercer las siguientes funciones:

- Dar de alta y de baja la empresa en este DTCO 1381, por ejemplo en ocasión de la venta del vehículo, al expirar el período de alquiler del vehículo, etc.
- En su caso, introducir (una sola vez) el Estado miembro y el número de matrícula del vehículo.
- Acceder a los datos de la memoria principal del tacógrafo y en especial a los datos específicos de esta empresa.

- Acceder a los datos de la tarjeta de conductor insertada.
- Visualizar, imprimir o descargar los datos a través del interface de descarga.
- ¡La tarjeta de la empresa está concebida exclusivamente para la gestión de datos de la empresa y no sirve para el modo de conducción! En el caso de conducir con la tarjeta de la empresa insertada aparecerá un mensaje.

En algunos Estados miembros existe la obligación de descargar los datos regularmente. En los siguientes casos se debe descargar los datos de la memoria principal del tacógrafo:

- Venta del vehículo,
- Baja del vehículo,
- Sustitución del DTCO 1381 defectuoso.

Funciones de menú en el modo "Empresa"

El navegar por las funciones de menú se efectúa, en principio, siempre por el mismo método.

➡ Véase "Entrar en el menú principal" en la página 50.

Si, por ejemplo, la tarjeta de la empresa se encuentra en el lector de tarjetas-2, todos los menús principales asociados al lector de tarjetas-2 quedarán bloqueados.

 Véase "¡Acceso al menú bloqueado!" en la página 59.

En este caso sólo puede visualizar, imprimir y descargar los datos de una tarjeta de conductor insertada en el lector de tarjetas-1.

➡ Véase "Visión general de la estructura de los menús" en la página 57.

Insertar la tarjeta de la empresa



Insertar la tarjeta de la empresa

- 1. Dé el contacto. (Sólo necesario para la variante ADR*.)
- Inserte su tarjeta de la empresa con chip arriba y flecha indicando hacia adelante – en uno de los lectores de tarjetas.
- La tarjeta de la empresa determina el idioma de las indicaciones. Como alternativa cabe la posibilidad de ajustar individualmente un idioma preferido.

➡ Véase "Ajustar el idioma" en la página 51.

Paso / Menú visualizado Explicación / Significado		Explicación / Significado
3.	welcome 12:50• 10:50UTC	Texto de bienvenida: Durante un lapso de unos 3 segundos aparece la hora local ajustada "12:50+" y la hora UTC "10:50UTC" (diferencia de hora = 2 horas).
4.	2 Sped. Muster	 Aparece el nombre de la empresa. Una barra móvil muestra que el aparato está leyendo la tarjeta de la empresa. El DTCO 1381 le pedirá en su caso que introduzca el número de matrícula. Seleccionar "Sí" y confirmarlo con la tecla ,
5.	Ô+A bloquear empresa OU Ô ya bloqueado	Al insertar por primera vez la tarjeta de la empresa se da de alta a la empresa en el DTCO 1381 de forma automática. La función de bloqueo de empresa está activada. ¡Así se garantiza la protección de los datos específicos de la empresa!
6.	12:51• ф 0km/h н∎ 1234;6.7km ≣н 1	Leída la tarjeta aparece la pantalla estándar. El DTCO 1381 se encuentra en el modo "Empresa", símbolo "å" (1) .

Introducir el número de matrícula

Pase	o / Menú visualizado	Explicación / Significado	
1.	A introducir matrícula? <i>si</i>	Si aparece la pregunta adjunta,seleccionar "Sí" y confirmarlo.	
2.	País: D VS WM	 Seleccionar el país y confirmarlo. La primera posición a introducir parpadea "_". Seleccionar el carácter deseado y confirmarlo. Repetir la acción, 13 posiciones como máximo. 	
3.	País: D VS WM 2014 _	 Si se necesitan menos caracteres pulsar (19). Confirmar de nuevo la entrada con la tecla (19). 	
4.	4. El aparato imprimirá automáticamente un documento de control.		
5.	A confirmar matrícula? <i>no</i>	 ¡Verifique su entrada! Seleccionar "Sí" y confirmarlo. Si el número de matrícula es incorrecto, seleccionar "No" y confirmarlo. Aparece el paso 1, repita la entrada. 	
Nota: El número de matrícula se introduce sólo una vez. Introduzca en el DTCO 1381			

el número de matrícula igual como aparece en la placa de matrícula del vehículo. Cualquier otro cambio adicional solo podrá ser realizado por un centro técnico autorizado que disponga de una tarjeta de centro técnico..

Entrada:

Seleccione la función deseada con las teclas O o O y confirme la selección ocon la tecla .

Corrección de la entrada:

Impresión: Datos técnicos



Preparar la descarga de los datos



Peligro de explosión

Por favor, observe las instrucciones relativas al transporte y a la manipulación de productos peligrosos en entornos potencialmente explosivos.

Al cargar y descargar productos peligrosos ...

- debe estar cerrada la tapa protectora (1)
- y no deben descargarse datos en ese momento.



Conexión al interfaz de descarga

- 1. Abra la tapa de protección (1) hacia la derecha.
- 2. Conecte el portátil (4) al interface de descarga (2).
- 3. Inicie el software de descarga.
- **4.** O inserte la llave de descarga **(3)** en el interface de descarga.
- La comunicación entre el DTCO 1381 y un dispositivo con Bluetooth es posible mediante un SmartLink (5).



Pantalla estándar (a): Identificación: Trasmitiendo datos

Durante la transferencia de los datos se ve el símbolo (6).

No desconecte bajo ningún concepto la conexión con el interface de descarga. Deje el encendido conectado en caso de la variante ADR *. Una vez descargados los datos se debe cerrar otra vez la caperuza de protección (1).

Identificación de los datos

Antes de la descarga de los datos el DTCO 1381 asigna a los mismos una firma digital (identificación). Con ayuda de esta firma es posible asignar los datos al DTCO 1381 y comprobar su integridad y la autenticidad.

Descarga remota *

El sistema de gestión del parque de vehículos permite descargar de forma remota los datos útiles de una tarjeta de la empresa después de una autentificación con resultado positivo.

¡Para una información más detallada sobre el software de descarga sírvase de la correspondiente documentación!

Extraer la tarjeta de la empresa

¡La tarjeta de la empresa sólo puede ser tomada del lector de tarjetas con vehículo parado!

2			
	•		
	13:10. Ճ 0km/h ≭⊒ 100436.8km ⊒z	() OK	\bigcirc
)	

Solicitar la tarjeta de la empresa

- 1. Dé el contacto. (Sólo necesario para la variante ADR*.)
- Ordene la expulsión de la tarjeta de la ranura 1 o de la ranura 2; → véase página 14.

Pase	o / Menú visualizado	Explicación / Significado
3.	2 Sped. Muster	Aparece el nombre de la empresa. Una barra móvil muestra que el DTCO 1318 está transmitiendo datos a la tarjeta de la empresa.
4.	≜ desbloquear	No dar de baja la empresa
empresa?	empresa? no	 Seleccionar "No"
		Desbloquear empresa
		 Seleccionar "Sí" y confirmarlo con la tecla .
	Ó←A empresa desbloqueada	La función de bloqueo de empresa está desactivada. ¡El acceso a los datos almacenados de su empresa, sin embargo, queda bloqueado para un empresa ajena!
5. 13:10. 0 0km/h x∎ 1234:6.7km ₪		La tarjeta de la empresa se libera y aparece la pantalla estándar. En su caso, puede aparecer un aviso de que es nece- sario efectuar el control periódico o de que termina la validez de la tarjeta de la empresa, b <i>véase página 80.</i>
		El DTCO 1381 se encuentra otra vez en el modo "Operativo", símbolo "o" (1).

Téngase en consideración: ¡El proceso de expulsión de la tarjeta del lector de tarjetas-2 está bloqueado cuando la bandeja de la impresora está abierta! Una indicación para el manejo hace referencia a ello.

Modo "Operativo"

Insertar tarjeta(s) de conductor Ajustar actividades Descarga de los datos de la tarjeta de conductor Extraer tarjeta(s) de conductor Cambio de conductor / vehículo con aparato en funcionamiento

Service

Insertar tarjeta(s) de conductor



Indicación para el manejo tras dar el contacto Falta la tarjeta de conductor en el lector de tarjetas-1.

 \triangle

¡Conforme a lo dispuesto en el Reglamento y en interés de la seguridad en carretera rogamos insertar la(s) tarjeta(s) de conductor sólo con vehículo parado!

¡También es posible insertar la tarjeta de conductor con el vehículo en marcha, pero esta acción será registrada y almacenada como evento! → Véase "Visión general de los eventos" en la página 72.

1. Dé el contacto.

(Sólo necesario para la variante ADR*.)

- El conductor-1 que esté al volante insertatá su tarjeta de conductor – con chip hacia arriba y la flecha indicado hacia delante – en el lector de tarjetas 1.
- 3. La siguiente secuencia es guiada por menú, ⇒ véase página 31.
- Después de que el aparato haya leído la tarjeta de conductor-1, el conductor-2 inserta su tarjeta de conductor en el lector de tarjetas-2.

Nota

El guiado por menú se efectúa en el idioma definido en la tarjeta de conductor. Como alternativa cabe la posibilidad de ajustar individualmente un idioma preferido. Las funciones de menú para visualizar e imprimir los datos del conductor sólo están disponibles cuando está insertada la tarjeta correcta. P. ej., el elemento de menú "impresión conductor 2" sólo será visualizado cuando en el lector de tarjetas 2 haya una tarjeta de conductor insertada. Svéase "Ajustar el idioma" en la página 51.

Entradas manuales



De acuerdo con el Reglamento, cada actividad que no puede ser registrada en la tarjeta de conductor debe ser registrada posteriormente mediante la función de entrada manual. (Detalles a las actividades, véase página 37.)



Ejemplo de un período indeterminado

Tras cada inserción de la tarjeta de conductor se pueden efectuar las siguientes escenarios de entradas:

- Completar la actividad tiempo de descanso "н"; ejemplo 1,
 - ➡ véase página 34.
- Continuar el turno; ejemplo 2,
 - 🛏 véase página 35.

welcome

07:35.

1 Maier

1.

2.

Modo de proceder fundamental

- Seleccione la función, la actividad o el valor deseado con las teclas
 /
 en campo de entrada.
- Confirme la selección con la tecla

 Marcina de la selección con la tecla
 Marcina de la selección con la tecla

05:35UTC

Texto de bienvenida: Durante un lapso de unos 3 segundos aparece la hora local ajustada "07: 35?" y la hora UTC "05: 35UTC" (diferencia de hora = 2 horas).



Θ

barra móvil muestra que el aparato está leyendo la tarjeta de conductor. 3. última retirada 15.04.15 16:31•

1M entrada

adicional?

adicional?

4.

Durante unos 4 segundos se visualiza la fecha y la hora de la última retirada de la tarjeta en hora local (símbolo "+ ").

 Caso de no desear introducir actividades adicionales, seleccionar "No", siga con el paso 9.

no

sí

 Contestando con "Sí", el DTCO 1381 le pedirá que proceda a la entrada manual.

5. M 15.04.15 16:31 ~ 18.04.15 07:35

"M" = Entrada manual;

"H" = Campo de entr. de la actividad parpadea

Aparece el período transcurrido entre la extracción (1ª línea) y la inserción actual (2ª línea) en hora local.



2ª línea = bloque de entrada

Puede introducir sucesivamente las variables lógicamente posibles (campos de entrada parpadeantes) siguiendo el este orden:

"actividad – día – mes – año – hora – minuto".

Este proceso finaliza al alcanzar el momento de la inserción.

La siguiente solicitud aparecerá antes de confirmar las entradas manuales.



- Seleccionar el país y confirmarlo.
- En su caso, seleccionar la región y confirmarlo.

じじ

Insertar tarjeta(s) de conductor

 Para cancelar la entrada del país pulse la tecla

.



- Confirmar la entrada con "Sí".
- Seleccionar "No".
 - ➡ Véase "Correcciones posibles" en la página 32.

```
9. 07:36. 0 0km/h
н∎ 123456.7km н
```

Aparece la pantalla estándar **(a)**. Los símbolos del símbolo de tarjeta que aparecen antes tienen el siguiente significado:

- "_" La tarjeta de conductor se encuentra insertada en el lector de tarjetas.
- "=" Puede ponerse en marcha, los datos más importantes ya se han leído.

- Durante el proceso de lectura de la tarjeta de conductor no se pueden ejecutar, transitoriamente, determinadas funciones:
 - Activar funciones de menú
 - Solicitar una tarjeta de tacógrafo

Al pulsar una tecla de menú o la tecla de expulsión aparece un mensaje.



Correcciones posibles

Puede seleccionar y corregir las variables posibles directamente en el bloque de entrada con la tecla 🗢 (retroceso).

En caso de contestar a la pregunta "M confirmar entrada?" de forma negativa, aparecerá primero el paso 4 y a continuación el primer bloque de entrada completo (paso 5). **4.** 1M entrada adicional? *si*

Ahora puede corregir las variables posibles de forma sucesiva.

Manteniendo presionada la tecla (*) saltará al siguiente campo de entrada o bien al siguiente bloque de entrada completo. Entrada del país durante la entrada manual

1. M 28.10.15 17:45 A 07.11.15 14:00 M#? país final ▶|● / Pais Tinal :D

- Seleccionar en el primer campo de entrada "h" el símbolo "he? País final" y confirmarlo. (Solo es posible cuando la hora correspondiente a la primera entrada manual no coincide con la hora correspondiente a la entrada del país en la última extracción de la tarjeta.)
- Seleccionar el país y confirmarlo.

O:

2. M 07.11.15 12:10 A 07.11.15 14:00 ##? país comien. ● INY Pais comien. : Ĥ

- Seleccionar el símbolo "+⊪? país ⊂omien." y confirmarlo.
- Seleccionar el país y confirmarlo.

Selección de los países

Primero aparece el último país introducido. Pulsando las teclas () /

aparecen a continuación los últimos cuatro países introducidos. Caracterización: Dos puntos delante del símbolo del país "# B".

La selección continúa por orden alfabético empezando por la letra "A":

- con la tecla 🛆 A, Z, Y, X, W, ... etc.;
- con la tecla O A, B, C, D, E, ... etc.
- ➡ Véase "Símbolos de los países" en la página 93.

Manteniendo presionada la tecla / • se acelera la selección (función auto-repeat).

Proceso de entrada cancelado

Si en el proceso de entrada no se efectúa entrada alguna durante 30 segundos aparecerá la siguiente advertencia.

introducir ע por favor

Al pulsar dentro de los próximos 30 segundos la tecla o podrá continuar con la introducción de datos.

Transcurrido este tiempo o al iniciar el viaje, el aparato terminará de leer la tarjeta de conductor y mostrará la pantalla estándar **(a)**.

Release 2.1: EI DTCO 1381 almacena los datos ya confirmados con la tecla **@**.

Release 2.2: Los datos ya introducidos se eliminan a fin de garantizar la confirmación de los datos. Esto se aplica tanto a la entrada mediante control remoto como a la entrada directa en el DTCO 1381.

Cancelación de la entrada manual solicitando la tarjeta de conductor.

➡ Detalles, ver "Solicitud de la tarjeta durante la entrada manual" en la página 40.

4. Modo "Operativo"







- 3. Confirmar la entrada con la tecla 👁.
- Siga las instrucciones del guiado por menú.

Continuar el turno






Ajustar actividades

- Tiempo de conducción (automáticamente con vehículo en marcha)
- * = Todos los demás tiempos de trabajo
- Tiempo de disponibilidad (tiempos de espera, tiempo en función de acompañante, tiempo pasado en la litera durante la marcha del vehículo para el conductor-2)
- н = Pausas y tiempo de descanso

Ajuste manual

- iSólo con vehículo parado se pueden ajustar actividades.
- Como conductor, pulse la tecla de actividad para el conductor 1; → véase página 14.
 Aparece la pantalla estándar (a).

12:50• 0 0km/h 1 ≪■ 100436.8km ■2

Vaya pulsando la tecla hasta que aparezca la actividad deseada (⊢ ☑ *) en la pantalla (1). Al cabo de unos

5 segundos aparece la visualización anterior.

- 3. Como acompañante, pulse la tecla de actividad para el conductor 2;
 - ➡ véase página 14.

Ajuste automático

El DTCO 1381 activa automáticamente las siguientes actividades:

con	Cond1	Cond2
Viaje	0	Ø
Vehículo parado	*	Ø

En el fin del turno o al hacer una pausa es imprescindible ajustar la actividad h". Con ello se garantiza un cálculo fiable del VDO Counter *

Ajuste automático después conectar/desconectar el encendido *

Después de conectar/desconectar el encendido, el DTCO 1381 puede activar una actividad predefinida; por ejemplo "h". La actividad (1) y/o (2), que cambia automáticamente en función del estado del encendido - conectado o desconectado aparece en la pantalla estándar (a) y parpadea durante 5 segundos, aproximadamente. A continuación aparece otra vez la visualización anterior.



Parpadeo de la(s) actividad(es) en la pantalla estándar (a)

Si fuera preciso, modifique la actividad ajustada conforme al trabajo actual.

Nota

Un taller autorizado puede programar, a petición del cliente, la actividad que el DTCO 1381 debe ajustar automáticamente después de dar el contacto / de desconectarlo; **>** véase página 116.

Ajustar actividades

4. Modo "Operativo"

 Inscripción manuscrita de las actividades

Según el Reglamento usted como conductor está obligado a apuntar a mano las actividades en los siguientes casos:

- Si el DTCO 1381 está defectuoso,
- En caso de extravío, robo, deterioro o mal funcionamiento de la tarjeta de
- conductor, el conductor imprimirá al comienzo y al final del viaje un documento de impresión del día del DTCO 1381. En su caso debe completar los tiempos de disponibilidad y los demás tiempos de trabajo por inscripción manuscrita.

En el dorso del rollo de papel tiene la posibilidad de apuntar a mano (2) sus actividades y hacer constar en este documento sus datos personales (1).



Inscripción manuscrita de las actividades

Datos personales

- Nombre y apellidos
- Número de la tarjeta de conductor o del permiso de conducir
- ANo. Número de matrícula
- Lugar al inicio del turno
- ++ Lugar al fin del turno
- +km Lectura del cuentakilómetros al fin del turno
- km+ Lectura del cuentakilómetros al inicio del turno
- km Kilómetros recorridos
- Dat. Fecha
- Sig. Firma autógrafa

 \triangle

¡Observe las disposiciones legales vigentes en su país!

Descarga de los datos de la tarjeta de conductor



Peligro de explosión

Por favor, observe las instrucciones relativas al transporte y a la manipulación de productos peligrosos en entornos potencialmente explosivos.

Al cargar y descargar productos peligrosos ...

- debe estar cerrada la tapa protectora (1)
- y no deben descargarse datos en ese momento.



Conexión al interfaz de descarga

- ¡Compruebe que sólo haya una tarjeta de conductor insertada! De lo contrario no tendrá lugar una transferencia de datos.
- 1. Abra la tapa de protección (1) hacia la derecha.
- 2. Conecte el portátil (4) al interface de descarga (2).
- 3. Inicie el software de descarga.
- **4.** O inserte la llave de descarga **(3)** en el interface de descarga.
- La comunicación entre el DTCO 1381 y un dispositivo con Bluetooth es posible mediante un SmartLink (5).



Pantalla estándar (a): Identificación: Trasmitiendo datos Durante la transferencia de los datos se ve el símbolo (6).

- No desconecte bajo ningún concepto la conexión con el interface de descarga. Deje el encendido conectado en caso de la variante ADR *.
- Una vez descargados los datos se debe cerrar otra vez la caperuza de protección (1).

Identificación de los datos

Los datos copiados llevarán una firma digital (identificación). Con ayuda de esta firma es posible asignar los datos a la tarjeta de conductor y comprobar su integridad y la autenticidad.

¡Para una información más detallada sobre el software de descarga sírvase de la correspondiente documentación!

Extraer tarjeta(s) de conductor

En principio la tarjeta de conductor puede quedar insertada en el lector de tarjetas al terminar el turno – ajuste la actividad "h".

En el caso de un cambio de conductor o de vehículo, sin embargo, se debe siempre extraer la tarjeta de conductor del lector de tarjetas.

- ➡ Véase "Cambio de conductor / vehículo con aparato en funcionamiento" en la página 42.
- ¡La tarjeta de conductor sólo puede ser extraída del lector de tarjetas con el vehículo parado!

1 Maier

Solicitar la tarjeta de conductor



- Ajuste la actividad en cuestión, por ejemplo en el fin del turno a "μ".
- Ordene la expulsión de la tarjeta de la ranura 1 o de la ranura 2;
 → véase página 14. La siguiente secuencia es guiada por menú,
 → véase página 41.
- ¡El proceso de expulsión de la tarjeta del lector de tarjetas-2 está bloqueado cuando la bandeja de la impresora está abierta! La siguiente indicación hace referencia a ello.

4▼ bandeja abierta xx

Nada más cerrar la bandeja de la impresora comenzará la expulsión.

Solicitud de la tarjeta durante la entrada manual

- Ordene la expulsión de la tarjeta de la ranura 1 o de la ranura 2; → véase página 14.
- 2. Seleccione y confirme las siguientes preguntas con "No".

1M confirmar entrada?	sí
1M entrada	
adicional?	no

3. Seguir con ↦ véase página 41.

Si la entrada manual se interrumpe, se almacena la actividad "?" en el DTCO 1381 para el período indeterminado.

Guiado por menú tras extraer la tarjeta de conductor



Seleccione el país con las teclas O o y confirme la selección con la tecla O.

En su caso puede ocurrir que aparezca antes un aviso de que termina la validez de la tarjeta de conductor, que es necesario efectuar el control periódico o de que es necesario descargar los datos de la tarjeta de conductor. rightarrow véase*página 80.*

Cambio de conductor / vehículo con aparato en funcionamiento



Cambiar tarjeta(s) de conductor

Caso 1: Los conductores cambian entre sí, el conductor-2 es ahora el conductor-1

 Extraer las tarjetas de conductor del lector de tarjetas e insertarlas en el otro lector de tarjetas.

El conductor-2 (**ahora conductor-1**) es el primero en insertar su tarjeta de conductor en el lector de tarjetas-1 y el conductor-1 (**ahora conductor-2**) inserta su tarjeta de conductor en el lector de tarjetas-2.

2. Ajustar la actividad deseada.

Caso 2: Conductor-1 y/o conductor-2 abandonan el vehículo

- El que abandona el vehículo solicita su tarjeta de conductor, imprime en su caso un documento de impresión del día y toma la tarjeta de conductor del DTCO 1381.
- Los dos nuevos conductores insertan su tarjeta de conductor en el correspondiente lector de tarjetas, según su función (conductor-1 o conductor-2).

Caso 3 - sistema mixto: Viaje con distintos tipos de tacógrafos

- Por ejemplo, tacógrafos con discos diagrama o ...
- Tacógrafos digitales con tarjeta de conductor conforme al Reglamento CEE nº 3821/85 anexo I B, por ejemplo DTCO 1381.

El conductor deberá estar en condiciones de presentar, siempre que lo soliciten los agentes de control, los siguientes documentos de la semana en curso y de los últimos 28 días:

- la tarjeta de conductor (1),
- los documentos de impresión diarios relevantes salidos del tacógrafo digital (2), por ejemplo en caso de deterioro o mal funcionamiento de la tarjeta de conductor,
- los discos diagrama utilizados (3),
- así como en su caso las inscripciones manuscritas de las actividades.



 $[\]wedge$

¡Observe las disposiciones legales vigentes en su país! Documentos que deben hallarse a bordo del vehículo

Período de baja por enfermedad / período de vacaciones:

De conformidad con la directiva 2006/22/ CE de la Comisión Europea, el conductor debe presentar una prueba relativa a los siguientes hechos correspondientes a los últimos 28 días:

- Período en el cual el conductor estuvo de baja por enfermedad.
- Período en el cual el conductor estuvo de vacaciones.
- Período en el que el conductor condujo un vehículo excluido del ámbito de aplicación del Reglamento (CE) nº 561/2006 o del AETR.
- Una versión imprimible del impreso está disponible en Internet en la dirección: ec.europa.eu

CERTIFICACIÓN DE ACTIVIDADES CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) Nº 561/2006		
AL ACUERDO EUROPEO SOBRE TRABAJO DE TRIPULACIONES E VEHÍCULOS QUE EFECTÚEN TRANSPORTES INTERNACIONALES I CARRETERA (AETR) (*)		
Deberá rellenarse a máquina y firmarse antes del viaje. Deberá conservarse junto con los datos originales registrados por el tacógrafo, a corresponda.		
Las certificaciones jaisas constituiyen una infraccion.		
Nombre de la empresa: 2. Dirección, código postal, ciudad, país: 3. Número de teléfono (incluido el prefijo internacional): 4. Número de fax (incluido el prefijo internacional): 5. Dirección electrónica:		
El abajo firmante 6. Apellidos y nombre:		
7. Cargo en la empresa:		
declara que el conductor		
8. Apellidos y nombre: 9. Fecha de nacimiento: 10. Número de permiso de conducción, de documento de identidad o de pasaporte:		
durante el período		
11. desde (hora-día-mes-año)		
12. hasta (hora-día-mes-año)		
13. 🗌 estuvo de baja por enfermedad (**)		
14. 🗌 estuvo de vacaciones (**)		
15. condujo un vehículo excluido del ámbito de aplicación del Reglamento 561/2006 o del AETR (**)		
16. Por la empresa, lugar fecha firma		
17. El abajo firmante, conductor, confirma que no ha conducido un vehículo incluido ámbito de aplicación del Reglamento (CE) nº 561/2006 o del AETR durante el períod mencionado. 18. Luear fecha firma del conductor		
(*) El presente impreso está disponible en versión electrónica e imprimible en Interne dirección: e.e.uropa.eu. (**) Táchese sólo una de las casillas 13, 14 ó 15.		

Extracto: Impreso Actividades

http://ec.europa.eu/transport/road/policy/ social_provision/doc/forms/ attestation_of_activities_es.pdf

Situaciones Especiales:

Para garantizar la seguridad del vehículo, carga o de las personas transportadas, el conductor puede verse obligado a no respetar las disposiciones legales. En ese caso al llegar al punto de parada más cercano, deberá dejar reflejado manualmente el motivo por el que ha realizado la excepción, pudiendo ser reflejado en:

- Hojas de registro
- Impresiones de DTCO 1381
- Registro de servicio.

service

Manejo de la impresora

Colocar rollo de papel Impresión de datos

,*

Colocar rollo de papel

Téngase en cuenta

Utilice (encargue) únicamente rollos de papel (papel de impresora original de VDO) en los que consten las siguientes marcas:

- Tipo de tacógrafo (DTCO 1381) con marca" @184"
- y marca de homologación
 "
 ⁽¹⁾ 174" 0 "
 ⁽¹⁾ 189".



Proceda con sumo cuidado al colocar el rollo de papel o espere hasta que el cabezal térmico se haya enfriado.

Pulsar la tecla de desbloqueo

1. Pulsar la tecla de desbloqueo; la bandeja de la impresora se abre.



Colocar rollo de papel

2. Colocar el nuevo rollo de papel tal y como se ve en la ilustración.

- ¡Observe que el rollo de papel no esté atascado en la bandeja de la impresora y que el comienzo del papel (1) sobresalga del borde de la bandeja de la impresora!
- **3.** Cerrar la bandeja de la impresora sin ladearla.

La impresora inicia automáticamente el avance del papel.



Riesgo de lesiones

Cuide de que la bandeja de la impresora esté siempre cerrada. Una persona o usted mismo podría lesionarse en una bandeja de impresora abierta.

 La impresora está preparada. Puede iniciar una impresión o bien una impresión continuará en el punto en que se quedó antes de una interrupción (fin de papel).

Impresión de datos

Iniciar la impresión

- La impresora sólo funciona cuando ...
 - el vehículo esté parado y dado el contacto (sólo necesario para la variante ADR *),
 - la bandeja de la impresora esté cerrada y haya un rollo de papel cargado,
 - no haya otro defecto que impida la impresión.



 El guiado por menú pedirá después de "extraer la tarjeta de conductor" (1) que imprime el documento de impresión del día o usted mismo solicita una impresión (2) con ayuda del menú.

- ➡ Véase "Entrar en el menú principal" en la página 50.
- 2. Confirme la indicación del menú con la tecla 🐵.
- Seleccione y confirme el tipo de documento de impresión deseado (hora UTC o local).
- **4.** La impresión se pone en marcha. Espere hasta que termine la impresión.



Separar el documento de impresión del rollo de papel.

- Separar el documento de impresión del rollo de papel con ayuda de la arista cortante – tirar hacia arriba o abajo.
- 6. Conservar el documento de impresión y protegerlo de la suciedad, de la luz y del sol.

Cancelar la impresión

 Al pulse otra vez la tecla
 mientras se está ejecutando la impresión, aparece la siguiente pregunta.

cancelar	
impresión	no
impresión	sí

 Seleccionar la función deseada con las teclas
 y confirmarlo con la tecla
 ia impresión continúa o se interrumpe.

Impresión de datos

- Particularidades acerca de la impresión
- Si el inicio del turno era antes de las 00:00 horas UTC, el DTCO 1381 imprimirá automáticamente, después de "extraer la tarjeta de conductor", la actividad diaria del día anterior y del día actual.
- Al terminarse el papel se podrá observar en el dorso del papel una marca de color (1).
- 5 En el caso de terminarse el papel aparece el siguiente mensaje.

|--|

- En caso de cargar dentro de una hora un nuevo rollo de papel, el DTCO 1381 continuará la impresión de forma automática.
- Se hará una referencia en las primeras dos líneas del siguientes documento de impresión (3).



Continuación de la impresión después del fin de papel

- (1) Marca de color (en el dorso)
- (2) Fin de la impresión interrumpida
- (3) Continuación de la impresión interrumpida
 - Línea 1: Hora de comienzo de la impresión
 - Línea 2: Contador de las impresiones consecutivas
- ¡Algunas líneas del primer documento impreso pueden aparecer también en el segundo documento impreso!

Desatascar el papel

Puede producirse un atasco de papel en el caso de no haber separado en debida forma el documento de impresión y por eso, en la siguiente impresión, puede quedar bloqueado el transporte del papel en la ranura de salida de papel.

- 1. Abrir la bandeja de la impresora.
 - Véase "Colocar rollo de papel" en la página 46.
- 2. Separar el papel arrugado del rollo de papel y retirar el resto de papel de la bandeja de la impresora.
- **3.** Volver a colocar el rollo de papel y cerrar la bandeja de la impresora.



¡Se ruega observar las advertencias!

 Véase "Colocar rollo de papel" en la página 46.

Funciones de menú

Entrar en el menú principal VDO Counter * Visión general de la estructura de los menús Menú principal Impresión Conductor-1 / Conductor-2 Menú principal Impresión vehículo Menú principal Entrada Conductor-1 / Conductor-2 Menú principal Entrada vehículo Menú principal Indicación Conductor-1 / Conductor-2 Menú principal Indicación vehículo

Entrar en el menú principal



Navegar por el primer nivel de menú

Las funciones de menú para visualizar e imprimir los datos del conductor sólo están disponibles cuando está insertada la tarjeta correcta. P. ej., el elemento de menú "impresión conductor 2" sólo será visualizado cuando en el lector de tarjetas 2 haya una tarjeta de conductor insertada.

Con vehículo parado

En el primer nivel de menú puede consultar con las teclas • / • las siguientes informaciones:

- Tiempos detallados de la(s) tarjeta(s) de conductor insertada(s).
- Medidas de apoyo para su planificación diaria/semanal con ayuda del VDO Counter *.

➡ Detalles, ver "VDO Counter *" desde la página 52.

• La hora UTC con fecha así como la diferencia de hora ajustada (corrección) de la hora local.

 El menú para ajustar el idioma deseado.

➡ Véase "Ajustar el idioma" en la página 51.

 Pulsando la tecla
 vuelve directamente a la pantalla estándar (a).

Pulsando la tecla o aparecen las extensas funciones de menú.

 Detalles, ver "Visión general de la estructura de los menús" en la página 57.

Cambio de la actividad

- Al pulsar la tecla de actividades "1" / "2" aparece la pantalla estándar (a).
- Cambie la actividad actualmente mostrada si fuera necesario. Al cabo de unos 5 segundos, el DTCO 1381 cambia otra vez a la visualización anterior.

Visualización al iniciar la marcha

Al iniciar el viaje aparece la última pantalla estándar ajustada, o sea (a), (b) o (c).

 Detalles, ver "Pantalla(s) estándar" en la página 19. Visualizar tiempos de la tarjeta de conductor



Visualización de los datos del conductor-1 y -2

- (a) Tiempos del conductor-1
- (b) Tiempos del conductor-2
- (1) Tiempo de conducción "o" conductor-1 desde un tiempo de pausa válido.
- (2) Tiempo de pausa válida "III" dividido en una pausa de al menos 15 minutos seguida de una pausa de 30 minutos, según Reglamento (CE) nº 561/2006.
- (3) Total de tiempos de conducción durante un período de dos semanas
- (4) Duración de la actividad ajustada

Si falta la tarjeta de conductor aparecen los tiempos (menos en la pos. 3) asociados al lector de tarjetas "1" ó "2".

Ajustar el idioma

- Lea el apartado "Almacenar el idioma seleccionado" para conseguir que el DTCO 1381 memorice temporalmente el idioma deseado.
- Seleccione con las teclas / la función "idioma seleccionado?" y pulse la tecla ○.
- Seleccione con las teclas / el idioma deseado y confirme su selección con la tecla ●.



Seleccionar el idioma deseado

3. El DTCO 1381 visualiza durante 3 segundos la acción ejecutada en el idioma seleccionado.

Almacenar el idioma seleccionado

Si en el momento del ajuste del idioma sólo hay su tarjeta de conductor o tarjeta de la empresa insertada en el lector de tarjetas-1, el DTCO 1381 retendrá el idioma preferido en su memoria bajo su número de tarjeta.

Con la siguiente extracción / inserción de la tarjeta de tacógrafo se presentarán el guiado por menú así como todos los textos visualizados en el idioma seleccionado.

El DTCO 1381 tiene reservado para ello hasta cinco posiciones de memoria. Una vez ocupadas todas las posiciones de memoria se sobrescribirá el valor más antiguo.

VDO Counter *

¡Téngase en cuenta!

Debido a las diferentes interpretaciones que los organismos nacionales de control pueden hacer del Reglamento (EU) 561/ 2006 y de las normas del AETR, y debido también a otras limitaciones del sistema, el VDO Counter no exime al usuario de la obligación de registrar y de evaluar por sí mismo los tiempos de conducción, de descanso, de disponibilidad y otros tiempos de trabajo de manera que se respete la normativa legal vigente.

El VDO Counter no pretende ser una indicación de validez legal y libre de errores de las disposiciones legales. Encontrará más información al respecto sobre el VDO Counter en www.fleet.vdo.com.

- Para que el VDO Counter pueda visualizar informaciones útiles y se puedan analizar los datos, es imprescindible que concurran las siguientes condiciones:
- Todas las actividades en la tarjeta de conductor completas.

- Ajuste correcto de la actividad actual sin errores. Por ejemplo: ajuste equivocado de la actividad tiempo de trabajo "*" en vez de período de descanso diario "h".
- Entrada de ferry/tren y su actividad actual.
- Estructura de la pantalla



VDO Counter: Estructura de la pantalla

Cuando el símbolo "//" parpadea, esto significa que esta parte de la visualización está actualmente activa.

(1) Actividad actual

(2) "?" = información para el usuario

En la tarjeta de conductor hay almacenados períodos con actividades indeterminadas "?" o los datos registrados son insuficientes (por ejemplo: uso de una nueva tarjeta de conductor). El VDO Counter evalúa actividades desconocidas como la actividad "h". En el caso de detectarse una superposición temporal relevante en las actividades del conductor, la pantalla lo indicará mediante el símbolo "! @@" en lugar del símbolo "?" y en la actividad del conductor.

(3) Tiempo de conducción restante "⊕⊧।"

Con el vehículo en marcha, visualización del tiempo que le queda al conductor para conducir.

(@PIOOh00 = tiempo de conducción terminado)

(4) Tiempo de pausa/descanso "⊣⊧ı"

Duración del próximo período de pausa/descanso pendiente. Ajustada la actividad "h", se realizará una cuenta atrás del tiempo de pausa/descanso restante.

(HHIOOhOO = descanso terminado)

(5) Tiempo de conducción futuro "h⊮o" Duración del tiempo de conducción futuro tendiendo en cuenta los períodos de descanso recomendados.

(6) Comienzo a más tardar del período de descanso "+h"

6. Funciones de menú

Por ejemplo: cuando está ajustada la actividad "*", aparecerá el tiempo restante hasta el comienzo del período de descanso diario requerido.

(7) Comienzo del siguiente tiempo de conducción "⊯⊙"

Sólo podrá iniciar el siguiente período de conducción cuando haya transcurrido este tiempo.

 Datos visualizados durante la marcha del vehículo

> ¡Por favor, tenga en cuenta la normativa sobre los tiempos de trabajo de su país!



Actividad "o"; "h" = visualización activa

- (1) Tiempo de conducción restante.
- (2) No más tarde del final del tiempo de conducción (1), el conductor debe tomar una pausa o bien continuar la pausa acumulada.



Actividad "o"; "h" = visualización activa

(3) No más tarde del final del tiempo de conducción (1), el conductor debe tomar el período de descanso diario reglamentario. Siempre y cuando se permite, este período de descanso se podrá tomar en dos períodos, el segundo de ellos de al menos 9 horas ininterrumpidas.



Actividad "o"; "//" = visualización activa

(4) No más tarde del final del tiempo de conducción (1), el conductor debe tomar un período de descanso semanal normal o, siempre y cuando sea permitido, un período de descanso semanal reducido.

Actividad "o"; "/n" = visualización activa

- (5) El VDO Counter reconoce el transporte en un ferry/tren. Requisito: entrada correcta de esta función,
 - ➡ véase página 64.

No más tarde del final del tiempo de conducción (1), el conductor debería continuar con el período de descanso diario.

Ejemplo 5: OUT of scope



Actividad "o"; Out of scope ajustada

(6) La visualización del tiempo de conducción restante está inactiva ("h" no parpadea), no tiene lugar ninguna cuenta atrás. El VDO Counter evalúa la actividad "o" como la actividad "*".

53

VDO Counter *



Tener en cuenta que los cálculos de conducción y descanso del VDO Counter se realizarán conforme a lo dispuesto en el Reglamento (CE) 561/2006 y no según lo dispuesto en el Reglamento (CEE) 3821/85 Anexo B. De ahí que aquí puedan presentarse desviaciones respecto de los avisos estándar en el DTCO; ➡ véase página 19.

 Datos visualizados en la actividad "Pausa"

6

Ejemplo 1: Tiempo de pausa



Actividad "H"; "h" = visualización activa

(1) Tiempo de pausa restante.

(2) Tiempo de conducción restante en caso de no cumplir el período de pausa (1).

- (3) Duración del próximo tiempo de conducción disponible al final del período de pausa (1).
- (4) Tiempo de conducción disponible después de un período de pausa válido.





Actividad "H"; "h" = visualización activa

- (5) Tiempo de pausa restante.
- (6) Duración del tiempo diario de conducción aún disponible al final del período de pausa (5).





Actividad "H"; "h" = visualización activa

(7) Período de descanso diario restante. Siempre y cuando se permita, partido en 3 + 9 horas.





Actividad "H"; "h" = visualización activa

(8) Período de pausa/descanso válido terminado

El aviso 00h00 parpadea durante 10 segundos. Cuando continúa el período de descanso, el VDO Counter cambia a la duración del siguiente tiempo de descanso diario o semanal.

(9) Inicio del siguiente periodo de conducción.

Situación: El tiempo máximo de conducción semanal o bisemanal se ha completado. Aunque el conductor ha realizado el descanso diario o semanal, el VDO Counter reconoce que el nuevo período de conducción sólo es posible cuando haya transcurrido el tiempo que nos aparece en la pantalla. Datos visualizados en la actividad "Tiempo de trabajo"

iPor favor, tenga en cuenta la normativa sobre los tiempos de trabajo de su país!



Actividad "*; "h" = visualización activa

- (1) Duración del próximo período de descanso diario.
- (2) Tiempo de conducción restante.
- (3) Comienzo del próximo período de descanso diario. A más tardar antes de transcurrir el tiempo representado, debe comenzar un período de descanso diario.

Nota: El VDO Counter evalúa la actividad "⊠" como la actividad "⊢". (Excepto para período de descanso diario.)

Pulsando las teclas **O** / **O** puede consultar otras informaciones.

Visualizar actividades diarias



Actividad "*/□"; "//" = visualización activa

- (1) Símbolo para la visualización de las actividades diarias.
- (2) Tiempo diario de conducción restante.
- (3) Duración del próximo período de descanso diario.
- (4) Debe realizar el descanso diario antes de transcurrir el tiempo que aparecen en la pantalla del DTCO 1381.

Los avisos de tiempo de descanso semanal (3) y (4) pueden desactivarse para los servicios de transporte de pasajeros transfronterizos.

Visualizar actividades semanales



Actividad "*/@"; "//" = visualización activa

- (1) Símbolo para la visualización de las actividades semanales desde el último período de descanso semanal.
- (2) Tiempo de conducción semanal restante.
- (3) Duración del período de descanso semanal. Después de un máximo de seis períodos de conducción diarios, el conductor debe tomar un descanso semanal.
- (4) A más tardar antes de transcurrir el tiempo representado, debe comenzar el período de descanso semanal.

VDO Counter *

Visualización de estado



Visualización de estado VDO Counter *

- (1) Símbolo para la visualización de estado.
- (2) Símbolo de conducción en equipo. Aparece cuando al inicio del turno la conducción se efectúa en equipo. El VDO Counter tiene en cuenta las reglas válidas al realizar los cálculos.
- (3) Para esta semana se permiten aún dos períodos de descanso diarios reducidos (se admiten como máximo

3 por semana).

- (4) Para esta semana se permite aún un período de conducción diario ampliado de 10 horas como máximo (se admiten como máximo 2 por semana).
- (5) Compensación de un período de descanso semanal reducido.

Debido al período de descanso semanal reducido es necesario compensar el tiempo visualizado, y eso junto con otro período de descanso de al menos 9 horas. El aviso de tiempo de descanso semanal acortado (5) puede desactivarse para los servicios de transporte de pasajeros transfronterizos.

Visión general de la estructura de los menús



Navegar por las funciones de menú

¡La llamada a las funciones del menú sólo es posible con el vehículo parado!

Si desea imprimir o visualizar los datos en la variante ADR *, dé el contacto.

El modo de proceder que a continuación se describe detalladamente siempre es el mismo.

- 1. En el momento de pulsar la tecla @ se abre el primer menú principal.
 - La visualización en el primer menú principal referente a los menús de visualización e impresión depende de las tarjetas de conductor que están insertadas en los lectores de tarjetas 1 y 2.
 - Al estar insertada en el lector de tarjetas-1 una tarjeta de conductor, se visualizará "impresión conductor 1".
 - Al estar insertada en el lector de tarjetas-2 una tarjeta de conductor, y estando el lector de tarjetas-1 vacío, se visualizará "impresión

conductor 2".

 Al no haber ninguna tarjeta de conductor insertada, se visualizará "impresión vehículo".

Esto no es aplicable a los menús de entrada.



1. Menú principal

El parpadeo de la segunda línea (*en letras cursivas*) (1) le indica que existen más posibilidades a seleccionar.



Desplazamiento por el menú principal

 Con las teclas ◊ / ◊ selecciona el menú principal deseado, por ejemplo la impresión de los datos del vehículo (2), y confirma la selección con la tecla 👁.



Seleccione una función de menú

El menú principal **(3)** seleccionado aparece, las funciones seleccionables parpadean en la segunda línea **(4)**.

 Con las teclas ● / ● selecciona la función deseada, por ejemplo la impresión del documento de impresión del día (4), y confirma la selección con la tecla ●.



Seleccionar el día deseado

 \Box

 Con las teclas ◊ / ◊ selecciona el día deseado (5), y confirma la selección con la tecla ◊.



- "No" = Impreso en hora local
- Seleccione con las teclas / el tipo de documento de impresión deseado y confirme la selección con la tecla ◎.

El DTCO 1381 informa durante 3 segundos de que se inició una impresión. En su caso, podrá cancelar la impresión. \Rightarrow Detalles, ver "Cancelar la impresión" en la página 47.

A continuación aparece la última función de menú seleccionada.

- Seleccione con las teclas / otra impresión.
- O pulse la tecla para volver al menú de orden superior.

¡Acceso al menú bloqueado!

Acceso a datos bloqueado

De conformidad con el Reglamento, la estructura de las tarjetas de tacógrafo está diseñada de tal forma que sólo permiten el acceso del usuario autorizado en el marco estricto de las funciones que cada una de las tarjetas está destinada a cumplir. Si no hay derecho a acceso la pantalla tendrá la siguiente apariencia:



Los datos aparecen mutilados. Los datos personales se ocultan totalmente o en parte.

Salir del menú principal

Automático

Usted saldrá automáticamente del menú en los siguientes casos:

- Después de insertar o solicitar una tarjeta de tacógrafo
- o en el inicio del viaje

Manual

 Vaya pulsando la tecla hasta que aparezca la siguiente pregunta:

salir menú	
principal	si J
principal	no

 Seleccionar "Sí" con las teclas ● / ● y confirmarlo con la tecla ●. O ignorar la solicitud con la tecla ●. Aparece la pantalla estándar (a).

Menú principal Impresión Conductor-1 / Conductor-2

En este menú principal puede imprimir los datos de una tarjeta de conductor insertada.

Elija las mostradas funciones paso a paso.

Dé el contacto en la variante ADR *.

Nota

Las secuencias de pasos para el conductor-2 son idénticas a las del conductor-1 y no se describen explícitamente. Antes de cada impresión puede seleccionar el tipo deseado de la impresión.

impresión en	
hora UTC	_≤í Ŋ
hora UTC	no

"No" = Impreso en hora local

Imprimir actividad diaria

El aparato imprimirá todas las actividades del día elegido; 🛏 véase página 95.

Imprimir eventos

El aparato imprimirá los eventos y fallos almacenados o aun activos;

- ➡ véase página 96.
- Imprimir actividades

Se imprimirán todas las actividades de los últimos 7 días naturales a partir del día elegido; - véase página 100.

6. Funciones de menú

Menú principal Impresión vehículo

En este menú principal puede imprimir datos de la memoria principal del tacógrafo.

Elija las mostradas funciones paso a paso.

Dé el contacto en la variante ADR *.

Nota

Antes de cada impresión puede seleccionar el tipo deseado de la impresión.

impresión	en	
hora UTC	sí)	
hora UTC	no	

"No" = Impreso en hora local

 Imprimir actividad diaria de la memoria principal del tacógrafo

1. impresión A₹ vehículo **A**▼ vehículo 2. 24hA₹ act.diaria 24h≞▼ act.diaria 3. 25.10.2015 24.10.2015

El aparato imprimirá todas las actividades de los conductores por orden cronológico pero de forma diferenciada, conductor-1 / -2; • véase página 97.

Imprimir eventos de la memoria principal del tacógrafo

1. impresión

A₹ vehículo

2. **A**▼ vehículo !xAT evento

El aparato imprimirá los eventos y fallos almacenados o aun activos:

➡ véase página 98.

Imprimir excesos de velocidad

El aparato imprimirá los rebasamientos de la velocidad máxima ajustada en el DTCO 1381; • véase página 99.

Imprimir datos técnicos



El aparato imprimirá los datos relativos a la identificación del vehículo, identificación del sensor y del calibrado;

➡ véase página 99.

5 🕨 Imprimir diagrama v



Se imprimirá la evolución de la velocidad del día elegido; ightarrow véase página 100.

- Imprimir el estado D1/D2 *
- impresión
 AT vehículo
- 2. Av vehículo #Dv estado D1/D2
- **3.** IID v estado D1/D2 25.10.2015 24.10.2015

Se imprimirán las entradas de estado de los últimos 7 días naturales a partir del día elegido; rightarrow véase página 100.

- Imprimir perfiles de velocidad *
- 1. impresión *AŦ vehículo*
- 2. Av vehículo

3. ²/₂√v ▼ v−perfiles 25.10.2015 24.10.2015

El aparato imprimirá un perfil de las velocidades del vehículo; > véase página 101.

Imprimir perfiles de revoluciones *

```
    impresión

        AŦ vehículo

    AŦ vehículo

        ZnŦ n-perfiles

    Xn▼ n-perfiles

        25.10.2015

    24.10.2015
```

El aparato imprimirá un perfil de la velocidad del motor; • véase página 101.

Menú principal Entrada Conductor-1 / Conductor-2

Independientemente de la función de insertar o extraer la tarjeta de conductor se puede introducir el símbolo del país.

Según el Reglamento, el conductor-1 y el conductor-2 deben introducir en el tacógrafo por separado el país en el que comiencen o terminen su turno.

Nota

Las secuencias de pasos para el conductor-2 son idénticas a las del conductor-1 y no se describen explícitamente.

Introducir país comienzo

Elija las siguientes funciones paso a paso:



En su caso el aparato le pedirá automáticamente que introduzca la región (paso 4).

Introducir país final

Elija las siguientes funciones paso a paso:



En su caso el aparato le pedirá automáticamente que introduzca la región (paso 4).

Menú principal Entrada vehículo

En este menú principal se pueden introducir los siguientes datos.

Out Comienzo / Final

Si usted se encuentra con su vehículo fuera del ámbito de vigencia del Reglamento puede activar la función "out of scope" o bien desactivarla.

Elija las siguientes funciones paso a paso.



El ajuste de la función "out of scope" se desactiva automáticamente al insertar una tarjeta de conductor en el lector de tarjetas o de extraerla.

Introducir comienzo ferry/tren

Documente el transporte del vehículo en un ferry o tren en el momento en que haya ocupado su posición en el ferry/tren.

Ferry/tren en relación con el VDO Counter *: Tenga en cuenta que la entrada para el principio "Ferry/tren" siempre tiene que realizarse entre el inicio del primer bloque de tiempo de descanso y el final del segundo. De lo contrario, el tiempo de descanso diario no se detecta correctamente.

Elija las siguientes funciones paso a paso.



3. Ajuste a continuación su actividad actual.

El registro de transporte en ferry/tren termina de forma automática tan pronto como el DTCO 1381 haya registrado una marcha de un minuto de duración.

- El símbolo "ª" desaparece automáticamente si se inserta o se extrae una tarjeta de conductor.
- El símbolo "ª" no es visualizado cuando el vehículo está en marcha. Sin embargo, el símbolo se visualizará de nuevo cuando se detenga el vehículo antes de que el DTCO 1381 haya registrado una conducción de un minuto.

Ajustar hora local

¡Estudie el capítulo "Gestión de R tiempo" antes de efectuar una modificación!

> ➡ Véase "Gestión del tiempo" en la página 86.

Elija las mostradas funciones paso a paso:



Usted puede adaptar la hora en la pantalla estándar al huso horario local así como al comienzo o fin del horario de verano en pasos de ± 30 minutos.

¡Observe las disposiciones legales \triangle vigentes en su país!

Corrección UTC

La hora UTC se puede corregir en ± 1 minuto como máximo por semana. En caso de desviaciones mayores sólo un taller especializado y autorizado podrá corregir la hora.

Elija las siguientes funciones paso a paso:

1. entrada A⊻ vehículo 2. A¥ vehículo et UTC correct. 3. 23:32UTC вż corrección +1min corrección -1min



¡Si la diferencia con respecto a la hora UTC indicada supera los 20 minutos, vaya a un centro técnico autorizado!

- Esta función de menú está blo-R P queada en los siguientes casos:
 - En los últimos 7 días ya se rea-• lizó una corrección.

0

Intente corregir la hora UTC ٠ entre 1 minuto antes o después de medianoche.

Al seleccionar la función aparecerá la siguiente información durante 3 segundos.



65

Menú principal Indicación Conductor-1 / Conductor-2

En este menú principal puede visualizar los datos de una tarjeta de conductor insertada.

Para la variante ADR *, los datos sólo se pueden visualizar cuando el contacto esté dado.

Nota a la indicación

Los datos aparecen en la pantalla igual que en el documento de impresión, sólo que una línea de impresión (24 caracteres) se representa en dos líneas.

6

▼ 23.10.2015 14: 55 (UTC)		
-		
↓		

Ejemplo de la visualización de datos

Si al leer las informaciones se desplaza hacia atrás usando las teclas (), sólo podrá ver las últimas 20 líneas de impresión, aproximadamente.

Pulse la tecla 🗢 para salir de la pantalla.

Nota

La manera de activar las funciones es idéntica a la de activar una impresión y por eso no se especifica a continuación. Igualmente cabe la posibilidad de consultar cada visualización deseada en hora local.

mostrar en	
hora UTC	sí 🗍
bora UTC	na

"No" = Visualización en hora local

Seleccione las visualizaciones posibles referentes al conductor-1 o al conductor-2 paso a paso.



Todas las actividades del día elegido y/o todos los eventos y fallos almacenados o aun activos se pueden visualizar usando la función de desplazamiento.

Menú principal Indicación vehículo

En este menú principal puede visualizar datos de la memoria principal del tacógrafo.

Para la variante ADR *, los datos sólo se pueden visualizar cuando el contacto esté dado.

Nota a la indicación

Los datos aparecen en la pantalla igual que en el documento de impresión, sólo que una línea de impresión (24 caracteres) se representa en dos líneas.



Ejemplo de la visualización de datos

Si al leer las informaciones se desplaza hacia atrás usando las teclas **O** / **O**, sólo podrá ver las últimas 20 líneas de impresión, aproximadamente.

Pulse la tecla 🗢 para salir de la pantalla.

Nota

La manera de activar las funciones es idéntica a la de activar una impresión y por eso no se especifica a continuación. Igualmente cabe la posibilidad de consultar cada visualización deseada en hora local.

mostrar en	
hora UTC	síŊ
hora UTC	no

"No" = Visualización en hora local

Elija las funciones seleccionables paso a paso. Pueden visualizar usando la función de desplazamiento:

- Visualizar todas las actividades de los conductores por orden cronológico.
- Visualizar todos los eventos y fallos almacenados o aun activos.
- Visualizar los rebasamientos de la velocidad máxima ajustada,
- Los datos relativos a la identificación del vehículo, del sensor y al calibrado.

0

 Visualizar el número de la tarjeta de la empresa del empresario dado de alta.
 Si no hay empresa alguna dada de alta aparece "____".



service

Mensajes

Aparición de un mensaje Visión general de los eventos Visión general de los fallos Aviso relativo al tiempo de conducción Visión general de las indicaciones para el manejo

Aparición de un mensaje



Visualización de un mensaje

- Combinación de pictogramas, eventualmente con número de lector de tarjetas
- (2) Texto comprensible del mensaje
- (3) Código de error

Riesgo de accidente

Durante la marcha del vehículo pueden aparecer mensajes en la pantalla. Asimismo existe la posibilidad de que el aparato expulse automáticamente la tarjeta de conductor debido a una violación de la seguridad.

No se deje distraer por ello y siga prestando su plena atención a la circulación. El DTCO 1381 registra permanentemente los datos relativos al conductor y al vehículo y controla las funciones del sistema. Los fallos de un componente, del aparato o un manejo erróneo aparecen inmediatamente después de su producción en la pantalla y se dividen en los siguientes grupos funcionales:

- ! = evento
- × = fallo
- ¼ = Aviso relativo al tiempo de conducción
- 4 = indicación para el manejo
- En los mensajes asociados a una tarjeta aparece al lado del pictograma el número del lector de tarjetas.
- Características de los mensajes

Eventos, fallos

 La retroiluminación de la pantalla parpadea durante unos 30 segundos.
 Simultáneamente aparece la causa del fallo con combinación de pictogramas, texto comprensible del mensaje y código de error.

- Además, el DTCO 1381 almacena en su memoria interna y en la tarjeta de conductor datos relacionados con el evento o el fallo de conformidad con lo dispuesto en el Reglamento. Estos datos se pueden visualizar o imprimir usando la función de menú.

Aviso relativo al tiempo de conducción

- Este aviso advierte al conductor de un exceso del tiempo de conducción.
- Este mensaje aparece con retroiluminación y debe ser confirmado con la tecla .

STO

Indicaciones para el manejo

Las indicaciones para el manejo aparecen sin retroiluminación parpadeante y desaparecen automáticamente al cabo de 3 o 30 segundos (salvo algunos mensajes).

Instrumento indicador

Si en el vehículo está incorporado un instrumento indicador, el control de funcionamiento " • " indicará que hay mensajes del DTCO 1381 activos.

Para mayor información véase las instrucciones de servicio del vehículo.

Confirmar mensajes

- 1. Pulse la tecla o y la retroiluminación dejará de parpadear al instante.
- Pulse una vez más la tecla o y el mensaje desaparecerá apareciendo otra vez la pantalla estándar anterior (a), (b) o (c).

Nota

Una indicación para el manejo desaparece ya con la primera pulsación de la tecla .

- En el caso de no confirmar un mensaje durante la marcha del vehículo se alternarán la pantalla estándar ajustada actualmente y el mensaje cada 10 segundos.
 - Si existen varios mensajes es necesario confirmar todos los mensajes uno tras otro.

¡Durante el período de mal funcionamiento del tacógrafo, el conductor está obligado a indicar los datos sobre las actividades que el tacógrafo no haya registrado o impreso correctamente en una hoja adjunta o en el dorso del rollo de papel!

➡ Véase "Inscripción manuscrita de las actividades" en la página 38.

7. Mensajes

Visión general de los eventos

iSi un evento aparece continuamente, vaya a un taller especializado y calificado!

Picto / causa	Significado	Medida		
!@ intento viol se9uridad	 He aquí las causas posibles: Fallo en la memoria de datos, no se puede garantizar más la seguridad de los datos en el DTCO 1381. Los datos procedentes del sensor carecen de fiabilidad. La caja del DTCO 1381 se abrió sin autorización. 	Confirmar el mensaje.		
!@1 intento viol se9uridad	 El bloqueo de tarjeta está averiado o defectuoso. El DTCO 1381 no reconoce una tarjeta de tacógrafo que anteriormente ha sido insertada correctamente. Hay un problema con la identidad o autenticidad de la tarjeta de tacógrafo o los datos almacenados en la tarjeta de tacógrafo no son fiables. 	Confirmar el mensaje. ¡Al detectar el DTCO 1381 un intento de vio- lación de la seguridad que impide garantizar la autenticidad de los datos de la tarjeta de tacógrafo, el aparato expulsará la tarjeta de tacógrafo – aun cuando el vehículo esté en marcha! Insertar de nuevo la tarjeta de tacó- grafo o en su caso hacer controlar la tarjeta.		
!‡ tensión interrumpida	No había tensión o la tensión de alimentación del DTCO 1381 / sensor era insuficiente o demasiado elevada. ¡Este mensaje también puede aparecer tal vez al arrancar el motor!	Confirmar el mensaje.		
!∏ fallo sensor	La comunicación con el sensor está perturbada.	Confirmar el mensaje.		
!A∏ conflicto movimiento	Contradicción en la evaluación del movimiento del vehículo entre el sensor y una fuente de señal independiente. Puede que no se haya activado la función (ferry/tren) durante el transporte en ferry/tren.	Confirmar el mensaje. Vaya inmediatamente a un taller autorizado. ⇔⇔		
Picto / causa	Significado	Medida		
---------------------------------	--	--	--	--
!o∎ viajes sin tarjeta	El viaje se inició sin tarjeta de conductor o sin tarjeta de conduc- tor válida insertada en el lector de tarjetas-1. El mensaje tam- bién aparece si se produce una combinación de tarjetas no permitida mediante la introducción antes o durante la conduc- ción. → Véase "Los modos de funcionamiento del DTCO 1381" en la página 82.	 uc- Confirmar el mensaje. Parar el vehículo e insertar una tarjeta de conductor válida. c- Si el error se ha producido por conducir con 81" tarjeta de empresa o tarjeta de control, proceder a su extracción. 		
!∎⊙1 inserción en conducción	La tarjeta de conductor se ha insertado después de iniciar el viaje.	Confirmar el mensaje.		
!001 solapamien de tiempos	La hora UTC ajustada en este tacógrafo va atrasada con res- pecto a la hora UTC del tacógrafo anterior. Hay una diferencia de tiempo negativa.	Confirmar el mensaje. Averigüe el tacógrafo cuya hora UTC no es correcta y vaya lo más pronto posible a un taller especializado y autorizado para que compruebe y corrija el tacógrafo.		
!∎1 tarjeta no válida	El plazo de validez de la tarjeta de tacógrafo ha caducado, no es válida todavía o la autenticación ha fallado. Una tarjeta de conductor insertada que caduca después de un cambio de día se procesa y expulsa automáticamente – sin soli- citarlo – después de parar el vehículo.	Confirmar el mensaje. Comprobar la tarjeta de tacógrafo e inser- tarla de nuevo.		
!∎∎ conflicto de tarjetas	¡Las dos tarjetas de tacógrafo no pueden estar insertadas simul- táneamente en el DTCO 1381! Por ejemplo puede haber una tarjeta de la empresa y una tarjeta de control insertadas simul- táneamente.	Confirmar el mensaje. Extraer la tarjeta de tacógrafo en cuestión del lector de tarjetas.		
!∎A1 tarjeta no cerrada	La tarjeta de conductor no se extrajo en debida forma del último tacógrafo. Tal vez no se almacenaron datos relativos al conductor.	Confirmar el mensaje.		
>> exceso de velocidad	La velocidad máxima autorizada, ajustada en el aparato, ha sido rebasada durante un período de más de 60 segundos.	Confirmar el mensaje. Reducir la velocidad.		

Visión general de los fallos

\wedge	¡Si un fallo aparece continuamente, vaya a un taller especializado y
	calificado!

Picto / causa	Significado	Medida
×A fallo interno	 Fallo grave en el DTCO 1381, las causas pueden ser las siguientes: 	Confirmar el mensaje.
	• Error de tiempo de programa o procesamiento inesperado.	
	 Teclas bloqueadas o presionadas simultáneamente durante un tiempo prolongado. 	Verificar la función de las teclas.
	Error de comunicación con equipos externos.	Comprobar las líneas de conexión o la fun- ción de los equipos externos.
	• Error de comunicación con el instrumento indicador.	Comprobar las líneas de conexión o la fun- ción del instrumento indicador.
	Fallo en la salida de impulsos.	Comprobar las líneas de conexión o la fun- ción del aparato de control conectado.
×A1 fallo interno	 Fallo en la mecánica del lector de tarjetas, por ejemplo blo- queo de tarjeta no cerrado. 	Extraer la tarjeta de tacógrafo e insertarla de nuevo.
x A fallo hora	La hora UTC del DTCO 1381 no es plausible o no funciona en debida forma. ¡Para evitar una inconsistencia de los datos, el aparato no aceptará nuevas tarjetas de conductor/de la empresa!	Confirmar el mensaje.

Picto / causa	Significado	Medida
x▼ fallo de impresora	La tensión de alimentación para la impresora ha fallado o el sen- sor térmico para el cabezal térmico es defectuoso.	Confirmar el mensaje. Repetir la operación, antes dar/cortar el con- tacto eventualmente.
x∓ fallo descar9a dat.	Error al descargar datos a un aparato externo.	Confirmar el mensaje. Repetir la descarga de los datos. Comprobar las líneas de conexión (p.e. con- tacto flojo) o el aparato externo.
ׯ fallo sensor	El sensor avisa de un error interno después de la autocompro- bación.	Confirmar el mensaje.
х АЛ IMS fallo	MS = Independent Motion Signal. No hay ninguna señal de movimiento independiente adicional o no está a disposición.	Confirmar el mensaje.
×A1 fallo tarjeta ×A2 fallo	En la lectura/escritura de la tarjeta de tacógrafo se ha producido un error de comunicación, por ejemplo debido a contactos sucios. ¡Es posible que no se puedan registrar los datos completamente	Confirmar el mensaje. Limpiar los contactos de la tarjeta de tacó- grafo e insertarla de nuevo. → Véase "Eliminación de los componentes"
tarjeta	en la tarjeta de conductor!	en la página 87.

Aviso relativo al tiempo de conducción

Picto / causa	Significado	Medida
401 pausa! 1004h15 ∎00h15	Este mensaje aparece al cabo de un tiempo de conducción inin- terrumpido de 04:15 horas.	Confirmar el mensaje. Haga pronto una pausa.
401 pausa! 1004h30 ∎00h15	¡Tiempo de conducción excedido! Este mensaje aparece al cabo de un tiempo de conducción ininterrumpido de 04:30 horas.	Confirmar el mensaje. Haga una pausa.

¡Téngase en cuenta!

¡El DTCO 1381 registra, almacena y calcula los tiempos de conducción conforme a las reglas estipuladas en el Reglamento. ¡El aparato avisa al conductor con anticipación de que su tiempo de conducción continua será superado!

Estos tiempos de conducción acumulados, sin embargo, no se consideran una anticipación a la interpretación jurídica del "tiempo de conducción ininterrumpido".

Pantalla VDO Counter *



Tras confirmar el segundo "aviso relativo al tiempo de conducción", el VDO Counter señala que su tiempo de conducción (1) ha terminado. (Salvo en el modo "out of scope".)

Haga inmediatamente una pausa.

 \triangle

■ Visión general de las indicaciones para el manejo

Picto / causa	Significado	Medida	
4⊻ introducir por favor	Si en el proceso de entrada manual no se efectúa entrada alguna aparecerá esa solicitación.	Pulsar la tecla 🚳 y continuar con la entrada.	
4♥ impresión no posible	 Actualmente no se puede imprimir: porque el contacto está cortado (variante ADR *), la temperatura del cabezal térmico es demasiado alta, el puerto de impresora interno está ocupado por otra acción activa, por ejemplo, una impresión en curso, o la tensión de alimentación es demasiado alta o insuficiente. 	Después de eliminar la causa puede solicita la impresión.	
	 Actualmente no se pueden visualizar datos porque el con- tacto está cortado (variante ADR *). 	Dar el contacto y seleccionar de nuevo la pantalla deseada.	
4⊽∑ impresión retrasada	Una impresión en ejecución se interrumpe o se retrasa porque la temperatura del cabezal térmico es demasiado alta	Esperar que se enfríe. Alcanzado el estado admisible continuará automáticamente la impresión.	
4▼ bandeja abierta	Al emitir el comando de imprimir o durante la ejecución de una impresión el DTCO 1381 reconoce que la bandeja de impresora está abierta. No se acepta el comando de imprimir o bien una impresión en curso se interrumpe.	Cerrar la bandeja. Emitir de nuevo de comando de imprimir.	
	Este mensaje también aparece al extraer la tarjeta de tacógrafo del lector de tarjetas-2 estando la bandeja de impresora abierta.	Cerrar la bandeja de impresora y solicitar de nuevo la tarjeta de tacógrafo.	
4₹o sin papel	No hay papel en la impresora. No se acepta el comando de imprimir o bien una impresión en curso se interrumpe.	En caso de cargar dentro de una hora un nuevo rollo de papel, el DTCO 1381 conti- nuará la impresión de forma automática.	

Picto / causa	Significado	Medida
4∎ expulsión imposible	 No se acepta la solicitación de la tarjeta de tacógrafo: porque eventualmente se están leyendo o transfiriendo datos, 	Espere hasta que el DTCO 1381 libere la función o elimine la causa. Parar el vehículo o dar el contacto.
	 porque el usuario solicita dentro de la trama de minuto registrada una tarjeta de conductor correctamente leída, tiene lugar un cambio de día según la hora UTC, el vehículo está en marcha, o, en la variante ADR *, el contacto está cortado. 	Acto seguido solicitar de nuevo la tarjeta de tacógrafo.
4∎?1 re∋istro inconsistente	En el orden cronológico de los datos del día registrados en la tarjeta de conductor existe una inconsistencia.	¡Este mensaje puede permanecer hasta sobrescribir los registros defectuosos con nuevos datos! Si este mensaje aparece permanentemente haga controlar la tarjeta de tacógrafo.
4∎1 error de tarjeta	Procesando la tarjeta de tacógrafo insertada se ha producido un error. No se acepta y se expulsa la tarjeta de tacógrafo.	Limpiar los contactos de la tarjeta de tacó- grafo e insertarla de nuevo. Si este mensaje aparece de nuevo, haga la prueba e inserte otra tarjeta de tacógrafo para ver si el aparato la lee correctamente.
4∎1 tarjeta errónea	La tarjeta insertada no es una tarjeta de tacógrafo. No se acepta y se expulsa la tarjeta.	Inserte una tarjeta de tacógrafo válida.
4 A 1 fallo interno	Fallo en la mecánica del lector de tarjetas, por ejemplo bloqueo de tarjeta no cerrado.	Extraer la tarjeta de tacógrafo e insertarla de nuevo.

7. Mensajes

Picto / causa	Significado	Medida
ሻ A fallo interno	Fallo en la salida de impulsos.	Comprobar las líneas de conexión o la fun- ción del aparato de control conectado.
	 Existe un fallo grave en el DTCO 1381 o un error de tiempo muy grave. Por ejemplo una hora UTC no realista. No se acepta y se expulsa la tarjeta de tacógrafo. 	Un taller especializado y autorizado debe comprobar o sustituir en su caso el tacógrafo lo más pronto posible.
		Observe la indicación mostrada en caso de un mal funcionamiento del tacógrafo,

Indicaciones para el manejo a título de información

ndicaciones para el manejo a título				
Picto / causa	Significado	Medida]	
∎ no existen datos!	 La función de menú no se puede activar porque en el lector de tarjetas no hay tarjeta de conductor insertada o una tarjeta de la empresa / tarjeta de control está insertada. 	Estas indicaciones desaparecen automática- mente al cabo de 3 segundos. No es preciso tomar más medidas.	7	
⊕± imposible corrección UTC!	 La función de menú no se puede activar: La hora UTC ya se corrigió en los últimos 7 días. Intente corregir la hora UTC entre 1 minuto antes o después de medianoche. 			
impresión comenzada	Respuesta de la función seleccionada.		$\phi\phi$	

Picto / causa	Significado	Medida		
entrada memorizada	Respuesta de que el DTCO 1381 ha almacenado la entrada.	Estas indicaciones desaparecen automátic mente al cabo de 3 segundos. No es precis		
indicación imposible!	No se pueden visualizar datos mientras se está ejecutando la impresión.	tomar más medidas.		
espere por favor!	No ha terminado la lectura completa de la tarjeta de tacógrafo. No es posible activar funciones de menú.	+		
BA S calibración en días 18	El siguiente control periódico debe realizarse, por ejemplo, en 18 días. ¡Los controles necesarios debidos a modificaciones técnicas no pueden tomarse en cuenta! Un taller autorizado podrá programar el día a partir del cual debe aparecer ese aviso. → Detalles, ver "Controles periódicos de los tacógrafos" desde la página 87.			
B⊒ 1 caduca en días 15	¡La tarjeta de tacógrafo liberada, perderá su validez a los, por ejemplo, 15 días! Un taller autorizado podrá programar el día a partir del cual debe aparecer ese aviso.			
B⊒ ∓1 descar9a en días 7	La próxima descarga de la tarjeta de conductor se debe realizar, por ej. dentro de los 7 días (configuración estándar). Un taller autorizado podrá programar el día a partir del cual debe apare- cer ese aviso.			

Descripción del producto

Los modos de funcionamiento del DTCO 1381 Las tarjetas de tacógrafo Datos almacenados Gestión del tiempo Mantenimiento y cuidado Datos técnicos

Los modos de funcionamiento del DTCO 1381



El DTCO 1381 dispone de cuatro modos de funcionamiento:

- Operativo "
- Empresa "
 [†]
- Control ""
- Calibrado "T"

Según la(s) tarjeta(s) de tacógrafo insertada(s) el DTCO 1381 activará automáticamente el siguiente modo de funcionamiento:

(1) Visualización del modo de funciona-	
miento	

Modos de funcionamiento		Lector de tarjetas-1				
		sin tarjeta	Tarjeta de conductor	Tarjeta de la empresa	Tarjeta de control	Tarjeta del centro de ensayo
·jetas-2	sin tarjeta	Operativo	Operativo	Empresa	Control	Calibrado
	Tarjeta de conductor	Operativo	Operativo	Empresa	Control	Calibrado
le tai	Tarjeta de la empresa	Empresa	Empresa	Empresa	Operativo	Operativo
tor d	Tarjeta de control	Control	Control	Operativo	Control	Operativo
Lect	Tarjeta del centro de ensayo	Calibrado	Calibrado	Operativo	Operativo	Calibrado

En estos estados el DTCO 1381 sólo usa la tarjeta

de tacógrafo insertada en el lector de tarjetas-1.

■ Las tarjetas de tacógrafo

Las autoridades competentes de los Estados miembros de la EU emiten las tarjetas de tacógrafo prescritas por la ley.

► Tarjeta de conductor

Con la tarjeta de conductor se identifica el conductor ante el DTCO 1381. La tarjeta de conductor sirve para la marcha normal y permite almacenar, visualizar, imprimir o descargar (en caso de una sola tarjeta de conductor insertada) actividades bajo esa identidad.

Tarjeta de la empresa

La tarjeta de la empresa identifica a una empresa y autoriza el acceso a los datos de esa empresa. La tarjeta de la empresa permite visualizar, imprimir y descargar los datos almacenados en la memoria principal del tacógrafo así como de una tarjeta de conductor insertada. En su caso (una vez en cada aparato), introducir en el DTCO 1381 el Estado miembro en que está matriculado el vehículo y el número de matrícula. También cabe la posibilidad de descargar los datos útiles de forma remota con un sistema de gestión del parque de vehículos apropiado. La tarjeta de la empresa está asignada a los propietarios y titulares de vehículos.

Tarjeta de control

La tarjeta de control identifica al funcionario de un órgano de control (p.e. policía) y autoriza el acceso a la memoria principal del tacógrafo. Todos los datos almacenados y los datos de una tarjeta de conductor insertada son accesibles. Pueden ser visualizados, impresos o descargados a través del interface de descarga.

Tarjeta del centro de ensayo

Las personas de un taller autorizado autorizadas para llevar a cabo la programación, el calibrado, la activación y el ensayo etc. reciben una tarjeta del centro de ensayo.

Bloquear tarjetas de tacógrafo

Cuando el DTCO 1381 acepta una tarjeta de tacógrafo insertada se bloquea mecánicamente el lector de tarjetas. La tarjeta de tacógrafo sólo puede ser extraída:

- on vehículo parado,
- por solicitación del usuario,
- después de almacenar los datos en la tarjeta de tacógrafo conforme a lo dispuesto en el Reglamento.

Expulsión automática

Si el DTCO 1381 detecta un fallo en el bloqueo de tarjeta, intenta transferir los datos existentes en la tarjeta de tacógrafo antes de que la tarjeta sea expulsada automáticamente. ¡En este caso no se puede garantizar que los datos de la tarjeta de tacógrafo sean completos y correctos.

- Consulte la información relativa a las tarjetas Update DTCO
 - 🗢 página 118.

Derechos de acceso a las tarjetas de tacógrafo

Los derechos de acceso a los datos almacenados en la memoria de masa del DTCO 1381 están regulados por la ley y sólo con una determinada tarjeta de tacógrafo se

masa del DTCO 1381 están regula- dos por la ley y sólo con una deter- minada tarjeta de tacógrafo se liberarán los datos.			Tarjeta de conduct	Tarjeta de la empre	Tarjeta de control	Tarjeta del centro e ensayo
	Datos del conductor	Х	V	V	V	V
Imprimir	Datos del vehículo	T1	T2	Т3	V	V
	Parámetros	V	V	V	V	V
zar	Datos del conductor	Х	V	V	V	V
Visualiz	Datos del vehículo	T1	T2	Т3	V	V
	Parámetros	V	V	V	V	V
ectura	Datos del conductor	Х	T2	V	V	V
	Datos del vehículo	Х	Х	Т3	V	V
Ľ	Parámetros	Х	Х	V	V	V

la empresa

centro de

conductor

		J.		
Dat	os	del conductor	=	Datos de la tarjeta de conductor
Dat	OS	del vehículo	=	Datos de la memoria principal del tacógrafo
Par	ám	etros	=	Datos para la adaptación del aparato/ calibrado
V	=	Derechos de	acc	eso sin restricción
T1	=	Actividades de la identifica	el c ació	onductor de los últimos 8 días sin datos on del conductor
T2	=	Identificación	del	conductor sólo para la tarjeta insertada
Т3	=	Actividades d	el c	onductor de la empresa perteneciente

Datos almacenados

Tarjeta de conductor

Datos de identificación del conductor.

Después de cada utilización del vehículo estarán almacenados los siguientes datos:

- Vehículos utilizados
- Actividades de conductor, durante al menos 28 días en uso normal.
- Entrada del país
- Eventos / fallos producidos
- Información sobre actividades de control
- Condiciones específicas cuando el vehículo se encuentra en un ferry/tren o en el estado de "out of scope".

Una vez agotada la capacidad de memoria, el DTCO 1381 sobrescribirá los datos más antiguos.

Tarjeta de la empresa

 Identifica a la empresa y autoriza el acceso a los datos almacenados de la empresa.

En cuanto a las actividades de la empresa

están almacenados los siguientes datos:

- Tipo de actividad
 - Dado de alta/baja
 - Descarga dos datos de la memoria principal del tacógrafo
 - Descarga dos dados de la tarjeta de conductor
- Período (desde / hasta) relativo a los datos descargados.
- Identificación del vehículo
- Identidad de la tarjeta de conductor de la que se han descargado los datos.
- Memoria principal
- La memoria principal registra y almacena durante un período de 365 días, como mínimo, los datos exigidos en el Reglamento (CEE) 381/85 anexo I B.
- La evaluación de las actividades se realiza en intervalos de un minuto de calendario, en la que el DTCO 1381 evalúa la actividad continua más larga por intervalo.
- El DTCO 1381 es capaz de almacenar durante aproximadamente 168 horas

velocidades instantáneas con una resolución de 1 segundo. Los valores se registran con hora y fecha exactas con indicación de los segundos.

 El almacenamiento de las velocidades con alta resolución (un minuto antes y un minuto después de un retraso extraordinario) es una gran ayuda a la hora de analizar un accidente.

La lectura de la velocidad detallada se realizara a través del interfaz de descarga, teniendo 2 posibilidades:

- Descarga de las ultimas 24 h de velocidades (obligatoria por legislación).
- Toda las velocidades almacenadas en la memoria del DTCO 1381, para la que necesitaremos un software especial de descarga.

VDO GeoLoc *

Opcionalmente es posible el registro de los datos de posición y del vehículo.

➡ Véase "VDO GeoLoc *" en la página 18.

Gestión del tiempo

El DTCO 1381 almacena el inicio y fin de todas las entradas de tiempo respecto al tiempo de trabajo, tiempo de disponibilidad, tiempo de conducción, tiempo de descanso, etc. en hora UTC.



8

La hora UTC corresponde al huso horario "0" de los 24 husos horarios (-12 ... 0 ... +12) entre las que se divide la superficie terrestre.

La hora indicada en la pantalla está ajustada ex fábrica fundamentalmente a la

hora UTC. Con la función de menú puede ajustar la hora local.

► Véase "Ajustar hora local" en la página 65.

Corrección del huso horario	Estados
00:00 (UTC)	UK / P / IRL / IS
+ 01:00 h	A/B/BIH/CZ/ D/DK/E/F/H/HR/ I/L/M/N/NL/PL/ S/SK/SLO/SRB
+ 02:00 h	BG / CY /EST / FIN / GR / LT / LV / RO / TR / UA
+ 03:00 h	RUS

Conversión en hora UTC

Hora UTC = Hora local – (CHH + CHV)

CHH = corrección huso horario

CHV = corrección horario de verano (con el fin del horario de verano no se precisa esa corrección)

(CHH + CHV) = corrección ajustado en el DTCO 1381

Ejemplo:

Hora local en Alemania = 15:30 horas (horario de verano)

Hora UTC = Hora local - (CHH + CHV)

= 15:30 horas -

(01:00 h + 01:00 h)

HoraUTC = 13:30 Reloj

8. Descripción del producto

Mantenimiento y cuidado

Limpieza del DTCO 1381

<u>/!\</u>

Limpie el aparato, la pantalla así como las teclas de función con un paño ligeramente humedecido o con un trapo de limpieza de microfibras.

No utilice limpiadores abrasivos, asimismo no utilice disolventes tales como diluyentes o bencina.

Controles periódicos de los tacógrafos

No es necesario efectuar un mantenimiento preventivo en el DTCO 1381. Un centro técnico autorizado verificará cada dos años, como mínimo, el funcionamiento correcto del DTCO 1381.

Los controles son necesarios al ...

- efectuar modificaciones en el vehículo, por ejemplo en el número de impulsos por km recorrido o en la circunferencia efectiva de los neumáticos de las ruedas,
- al llevar a cabo un reparación en el DTCO 1381,

- al recibir el vehículo una nueva matrícula,
- al diferir la hora UTC en mas de 20 minutos.
 - Recuerde que la placa de instalación debe ser renovada después de cada control y llevar las indicaciones prescritas.

Cuide de que dentro de los controles obligatorios preceptivos la alimentación eléctrica del DTCO 1381 no esté cortada más de 12 meses en total, por ejemplo por desconexión de la batería del vehículo.

Comportamiento después de una reparación / sustitución del DTCO 1381

Los talleres autorizados pueden descargar los datos del DTCO 1381 y entregarlos a la empresa en cuestión.

Si no fuera posible descargar los datos debido a un defecto, los talleres están obli-

gados a entregar a la empresa una certificación al respecto.



Archive los datos o bien conserve la certificación para eventuales consultas.

Eliminación de los componentes

Elimine el DTCO 1381 y los correspondientes componentes del sistema de conformidad con lo dispuesto en las directivas referentes a la eliminación de aparatos de control CE vigentes en el correspondiente Estado miembro.

Datos técnicos

▶ DTCO 1381

Valor límite del	220 km/h según anexo I B)		
campo de medida	250 km/n (para otros usos del veniculo)		
Pantalla de cristal líquido	2 líneas de 16 caracte	res	
Temperatura	Funcionamiento:	-25 a 70 °C	
•	Almacén:	-40 a 85 °C	
Tensión	24 ó 12 voltios c.c.		
Consumo de	Modo de espera:	max. 30 mA (12 V)	
corriente		max. 20 mA (24 V)	
	En	max. 4,0 A (12 V)	
	funcionamiento:	max. 2,5 A (24 V)	
CEM / EMC	ECE R10		
Mecanismo de	Altura de caracteres:	2,1 x 1,5 mm	
impresión térmico	Anchura de impresión:	24 caracteres/línea	
	Velocidad:	15 – 30 mm/seg.,	
		aprox.	
	Impresión de diagrama	as	
Modo protección	IP 54		
Posible equipa-	Variante ADR		
miente conceiel	Donal iluminación	de le pentelle v de l	

Rollo de papel

Condiciones ambientales	Temperatura:	-25 a 70 °C	
Dimensiones	Diámetro: Ancho: Largo:	aprox. 27,5 mm 56,5 mm aprox. 8 m	
Nº de pedido	1381.90030300		
	Los rollos de papel de reserva originales se pueden adquirir en su centro de distri- bución y servicio competente.		
🕼 Téngase en	cuenta		
Utilice (encargue) únicamente rollos de papel (papel de im- presora original de VDO) en los que conste el tipo de tacógra- fo (DTCO 1381) con la marca "84" y la marca de homologación válida "174" o "189".			

Posible equipa-	Variante ADR
miento especial	Panel, iluminación de la pantalla y de las teclas especificado por el cliente
	• Pantalla con mando de un botón para la configuración de las actividades y la expulsión de la tarjeta
	Ajuste automático de las actividades después conectar/desconectar el encendido
	 Impresión y descarga de perfiles v / n, entrada de estado D1/D2
	VDO Counter / VDO GeoLoc

Pictogramas y ejemplos de documentos de impresión

Visión general de los pictogramas Símbolos de los países Ejemplos de documentos de impresión Explicación a los ejemplos de documentos de impresión Finalidad del registro de datos para eventos y fallos

Visión general de los pictogramas

		e		
Modos	ae	tuncic	nam	iento

- D
 Empresa

 IT
 Control

 ID
 Marcha

 IT
 Calibrado
- E Estado producción

Personas		
Ó	Empresa	
8	Controlador	

0	Conductor
T	Taller / oficina de verificación
8	Fabricante

Actividades

ø	Tiempo de disponibilidad
0	Tiempo de conducción
н	Tiempos de pausa y descanso
*	demás tiempos de trabajo
	Interrupción válida
?	desconocido

Aparatos / Funciones

2	Lector de tarjetas-2; Conductor-2
	Tarjeta de tacógrafo (lectura terminada)
-	Tarjeta de tacógrafo insertada; datos relevantes leídos.
9	Reloj
Ŧ	Impresora / Impresión
И	Entrada
	Indicación
Ŷ	La grabación de datos de posición y del vehículo está activada (p.e. VDO GeoLoc *).
Ŧ	Almacenamiento exterior Descarga (copia) de datos
*	Transmitiendo los datos
Λ	Sensor
Д	Vehículo / Unidad vehículo / DCTO 1381
0	Tamaño de los neumáticos
÷	Alimentación de corriente

Diversos

! Evento × Fallo

 Indicación para el manejo / avisos relativo al tiempo de trabajo Inicio del turno Lugar Seguridad Velocidad Hora Total / resumen Fin del turno M Entrada manual de las actividades del conductor 			
 Inicio del turno Lugar Seguridad Velocidad Hora Total / resumen Fin del turno Entrada manual de las actividades del conductor 		ц	Indicación para el manejo / avisos relativo al tiempo de trabajo
Lugar Lugar Seguridad Hora Total / resumen Fin del turno Entrada manual de las actividades del conductor		IÞ.	Inicio del turno
Image Seguridad > Velocidad Φ Hora Σ Total / resumen Image Fin del turno M Entrada manual de las actividades del conductor		+	Lugar
Velocidad Hora Total / resumen Fin del turno Entrada manual de las actividades del conductor		8	Seguridad
 Θ Hora Σ Total / resumen ▶I Fin del turno M Entrada manual de las actividades del conductor		>	Velocidad
∑ Total / resumen ▶I Fin del turno M Entrada manual de las actividades del conductor		0	Hora
Fin del turno M Entrada manual de las actividades del conductor		Σ	Total / resumen
M Entrada manual de las actividades del conductor		ÞI -	Fin del turno
		М	Entrada manual de las actividades del conductor

Condiciones específicas

OUT	No se precisa aparato de control
A	Transporte en transbordador o tren

Calificadores

24h	Diario
I	Semanal
II	Dos semanas
÷	Desde o hasta

► Combinaciones de pictogramas

Diversos

Ū+	Lugar de control
0+	Hora inicial
* 0	Hora final
OUT≯	Inicio "out of scope": No se precisa aparato de control
+0UT	Fin "out of scope"
e iF	Lugar al inicio de la jornada (inicio del turno)
Þi⊕	Lugar al final de la jornada (fin del turno)
д .≱	Del vehículo
₽₹	Impresión tarjeta de conductor
дү	Impresión vehículo / DTCO 1381
ды	Entrada vehículo / DTCO 1381
Po	Indicación tarjeta de conductor
AO	Indicación vehículo / DTCO 1381
•0	Hora local
Ôœ	Hora local de la empresa
вţ	Corrección UTC

Tarjetas		
0∎	Tarjeta de conductor	
ó₽	Tarjeta de la empresa	
6₽	Tarjeta de control	
T₽	Tarjeta del centro de ensayo	
₽	sin tarjeta	

Conducción

00	en equipo
o	Total de tiempos de conducción
	durante un período de dos semanas

Impresiones

24h ≣ ₹	Actividades diarias del conductor (actividad diaria) de la tarjeta de conductor
!×∎▼	Eventos y fallos de la tarjeta de conductor
24h A ₹	Actividades diarias del conductor (actividad diaria) del DTCO 1381
!×A₹	Eventos y fallos del DTCO 1381
>>▼	Excesos de velocidad
To₹	Datos técnicos
.il⊒∓	Actividades del conductor

al∨▼	Diagrama v
۳D∎	Diagrama estado D1/D2 *
%∨₹	Perfiles de velocidad *
%n₹	Perfiles de revoluciones *
iЛ	Información del sensor
i 🛙	Información de seguridad

Indicaciones

24h∎⊡	Actividades diarias del conductor (actividad diaria) de la tarjeta de conductor
!×∎□	Eventos y fallos de la tarjeta de conductor
24h a o	Actividades diarias del conductor (actividad diaria) del vehículo / DTCO 1381
!×AD	Eventos y fallos del vehículo / DTCO 1381
>>0	Excesos de velocidad
TeO	Datos técnicos
ò₽	Empresa

9

 $\vec{\nabla}\vec{\nabla}$

Visión general de los pictogramas

9. Pictogramas y ejemplos de documentos de impresión

Eventos		
! 🖬	Inserción de una tarjeta de tacógrafo no válida	
909	Solapamiento de tiempos	
!∎⊙	Inserción de la tarjeta de conductor durante la marcha del vehículo	
>>	Exceso de velocidad	
! Л	Error de comunicación con el sensor	
!o	Puesta en hora (por el taller)	
! 🖬 🖬	Conflicto de tarjetas	
!⊙∎	Viaje sin tarjeta de conductor válida	
! BA	Último proceso de tarjeta no llevado a cabo correctamente	
! ÷	Interrupción del suministro de corriente	
!8	Intento de violación de la seguridad	
>0	Control exceso de velocidad	
!AN	Conflicto de movimiento vehículo	

9	Fallos		
	×∎	Mal funcionamiento de la tarjeta	
	×П	Fallo de indicación	
	×₹	Fallo de impresora	
	×А	Fallo interno DTCO 1381	

×Ŧ	Fallo al descargar
×Л	Fallo de sensor
≪дЛ	(IMS = Independent Motion Signal) No hay señal de movimiento independiente

Avisos relativos al tiempo de conducción

4₀ Pausa!

Proces	Proceso de entrada manual			
h/%/Ø	Entrada del "Actividades"			
?	Entrada "Actividad indeterminada"			
₩€?	Entrada del "Lugar" al fin del turno			
•⊮?	Entrada del "Lugar" al inicio del turno			

ones para el manejo
Entrada errónea
Imposible acceder al menú
Introducir por favor
Impresión imposible
Bandeja abierta
sin papel
Impresión retrasada
Tarjeta defectuosa

48	Tarjeta errónea
4달	Expulsión imposible
4물조	Proceso retrasado
4달?	Registro inconsistente
Чд	Fallo interno
881	Caduca en días
BAS	Calibrarción en días
8₽∓1	Descarga tarjeta de conductor en días

VDO Counter *

Tiempo de conducción restante
Comienzo del siguiente tiempo de conducción
Comienzo del siguiente tiempo de conducción
Tiempo de conducción futuro
Período de pausa/descanso restan- te
Tiempo restante hasta el comienzo del período de descanso diario, semanal

Símbolos de los países

AAustriaALAlbaniaANDAndorraARMArmeniaAZAzerbaijánBBélgicaBGBulgariaBIHBosnia y HerzegovinaBYBielorrusiaCHSuizaCYChipreCZRepública checaDKDinamarcaESEspaña ¹)ECComunidad EuropeaESTEstoniaEURdemás estados europeosFINFinlandia	Asignac	ión de valor
ALAlbaniaANDAndorraARMArmeniaAZAzerbaijánBBélgicaBGBulgariaBIHBosnia y HerzegovinaBYBielorrusiaCHSuizaCYChipreC2República checaDAlemaniaEKEspaña ¹⁾ ECComunidad EuropeaESTEstoniaEURdemás estados europeosFFranciaFINFinlandia	A	Austria
ANDAndorraARMArmeniaAZAzerbaijánB2BélgicaBGBulgariaB1HBosnia y HerzegovinaBYBielorrusiaCHSuizaCYChipreCZRepública checaDAlemaniaDKDinamarcaESTEstoniaEURdemás estados europeosFFranciaFINFinlandia	AL	Albania
ARMArmeniaAZAzerbaijánAZBélgicaBBélgicaBGBulgariaBIHBosnia y HerzegovinaBYBielorrusiaCHSuizaCYChipreCZRepública checaDKDinamarcaEKEspaña ¹)ECComunidad EuropeaESTEstoniaEURdemás estados europeosFFranciaFINFinlandia	AND	Andorra
AZAzerbaijánAZAzerbaijánBBélgicaBGBulgariaBIHBosnia y HerzegovinaBIHBielorrusiaCHSuizaCYChipreC2República checaDAlemaniaDKDinamarcaECEspaña ¹⁾ ECStoniaEURdemás estados europeosFFranciaFINFinlandia	ARM	Armenia
BBélgicaBGBulgariaBIHBosnia y HerzegovinaBYBielorrusiaCHSuizaCYChipreCZRepública checaDAlemaniaDKDinamarcaECComunidad EuropeaESTEstoniaEURdemás estados europeosFFranciaFINFinlandia	AZ	Azerbaiján
BGBulgariaBIHBosnia y HerzegovinaBYBielorrusiaCHSuizaCYChipreCZRepública checaDAlemaniaDKDinamarcaEEspaña ¹)ECComunidad EuropeaESTEstoniaEURdemás estados europeosFFranciaFINFinlandia	В	Bélgica
BIHBosnia y HerzegovinaBYBielorrusiaCHSuizaCYChipreCZRepública checaDAlemaniaDKDinamarcaEEspaña ¹⁾ ECComunidad EuropeaESTEstoniaEURdemás estados europeosFINFinlandia	BG	Bulgaria
BYBielorrusiaCHSuizaCYChipreCZRepública checaDAlemaniaDKDinamarcaEEspaña 1)ECComunidad EuropeaESTEstoniaEURdemás estados europeosFFranciaFINFinlandia	BIH	Bosnia y Herzegovina
CHSuizaCYChipreCZRepública checaDAlemaniaDKDinamarcaEEspaña ¹)ECComunidad EuropeaESTEstoniaEURdemás estados europeosFFranciaFINFinlandia	BY	Bielorrusia
CYChipreCZRepública checaDAlemaniaDKDinamarcaEKEspaña ¹⁾ ECComunidad EuropeaESTEstoniaEURdemás estados europeosFFranciaFINFinlandia	СН	Suiza
CZRepública checaDAlemaniaDKDinamarcaEKEspaña 1)ECComunidad EuropeaESTEstoniaEURdemás estados europeosFFranciaFINFinlandia	CY	Chipre
DAlemaniaDKDinamarcaEEspaña 1)ECComunidad EuropeaESTEstoniaEURdemás estados europeosFFranciaFINFinlandia	CZ	República checa
DKDinamarcaEEspaña 1)ECComunidad EuropeaESTEstoniaEURdemás estados europeosFFranciaFINFinlandia	D	Alemania
E España ¹⁾ EC Comunidad Europea EST Estonia EUR demás estados europeos F Francia FIN Finlandia	DK	Dinamarca
ECComunidad EuropeaESTEstoniaEURdemás estados europeosFFranciaFINFinlandia	E	España ¹⁾
EST Estonia EUR demás estados europeos F Francia FIN Finlandia	EC	Comunidad Europea
EUR demás estados europeos F Francia FIN Finlandia	EST	Estonia
F Francia FIN Finlandia	EUR	demás estados europeos
FIN Finlandia	F	Francia
	FIN	Finlandia

FL	Liechtenstein
FR/F0	Islas Fároe
GE	Georgia
GR	Grecia
Н	Hungría
HR	Croacia
I	Italia
IRL	Irlanda
IS	Islandia
KZ	Kazajstán
L	Luxemburgo
LT	Lituania
LV	Letonia
M	Malta
MC	Mónaco
MD	República Federal de Moldavia
МК	Macedonia
MNE	Montenegro
N	Noruega
NL	Países Bajos
Р	Portugal
PL	Polonia

RO	Rumania
RSM	San Marino
RUS	Federación Rusa
S	Suecia
SK	Eslovaquia
SLO	Eslovenia
SRB	Serbia
тм	Turcmenistán
TR	Turquía
UA	Ucraina
UK	Reino Unido, Alderney, Guernsey, Jersey, Isla de Man, Gibraltar
UZ	Uzbekistán
V	Ciudad Vaticana
WLD	demás estados del mundo

¹⁾ ➡ Véase "Símbolos de las regiónes" en la página 94.

► Símbolos de las regiónes

Asignac	ión de valor – España
AN	Andalucía
AR	Aragón
AST	Asturias
С	Cantabria
CAT	Cataluña
CL	Castilla-León
CM	Castilla-La-Mancha
CV	Valencia
EXT	Extremadura
G	Galicia
IB	Baleares
IC	Canarias
LR	La Rioja
Μ	Madrid
MU	Murcia
NA	Navarra
ΡV	País Vasco



¡Ejemplos de documentos de impresión

Documento de impresión del día de la tarjeta de conductor



Particularidades: en "Documento de impresión del día de la tarjeta de conductor"



Eventos / fallos de la tarjeta de conductor





Documento de impresión del día del vehículo







¡Ejemplos de documentos de impresión



Winfried

04.01.2016

A+S /LCR 243

oHDK /45678901234567 7 8

Eventos / fallos del vehículo





Excesos de velocidad









Actividades del conductor

Diagrama v

Diagrama estado D1/D2 *



Perfiles de velocidad *

▼ 27.11.2015 17:05 (UTC) 1 2 2∨₹ △ Spedition Mustermüller 3 △BD /12341234123412 3 4 A ABC12345678901234 4 D /VS VM 612 Θ 25.11.2015 00:00 25.11.2015 06:17 --- km/h -112 <=v< 221 00mov 22 o Mustermann Heinz-Dieter 25.11.2015 18:37 26.11.2015 00:00 --- km⁄h ∙ $\langle = \langle$ 1 05h02 Ο. <=v< 10 00h01 1 16 00h02 10 <=v< 24 00h04 16 <=v< 23 32 00h05 24 <=v< 32 <=v< 40 00h05 40 <=v< 48 00h04 48 K=vK 56 00h00 64 00h00 56 <=v< 72 00h00 64 <=v< 72 80 00h00 <=v< 80 88 00h00 <=v< 88 96 00h00 <=v< -96 <=v< 104 00h00 104 <=v< 112 00h00 112 <=v< 221 00h00 21

Perfiles de revoluciones *



Impreso en hora local



Datos del titular de la tarjeta de

- Explicaciones a los ejemplos de documentos de impresión
- A petición, el documento de impre-R sión puede proveerse del logotipo de la empresa.



Cada documento de impresión se compone de distintos bloques de datos yuxtapuestos marcados por señaladores de bloque (1).

Un bloque de datos contiene uno o varios registros de datos marcados por un señalizador de registro (2).

¡Detrás de un señalizador de bloque

9 nunca se imprimirá un señalizador de registro!

Leyenda a los bloques de datos

			tacógrafo insertada:		
1	Fecha y hora de la salida impresa en hora UTC		$\overline{\mathbf{r}} = \text{Controlador}$		
2	Tipo de impresión: 24h≣▼ = Documento de impre- sión del día de la tarjeta de con- ductor !×■▼ = Eventos / fallos de la tarje- ta de conductor 24h♣▼ = Documento de impre- sión del día del DTCO 1381 !×♣▼ = Eventos / fallos del DTCO 1381	•	 d = Conductor d = Empresario T = Taller / oficina de verificación Nombre Nombre de pila Identificación de tarjeta Esta tarjeta caduca el En tarjetas de tacógrafo no personalizadas se imprimirá en vez del nombre, la denominación de la oficina de control, de la empresa o del taller. 		
	>> = Excesos de velocidad También se imprime el valor configu-	3a	Datos del titular de las demás tar- jetas de tacógrafo		
	rado de la velocidad máxima legal- mente permitida. T⊕₹ = Datos técnicos IIIE₹ = Actividades del conductor IIIv₹ = Diagrama v	4	 Identificación del vehículo: Marca de identificación Estado miembro en el que está matriculado el vehículo y número de matrícula 		
	Impresiones opcionales: IID▼ = Diagrama estado D1/D2 * ≊∨▼ = Perfiles de velocidad * ≊n▼ = Perfiles de revoluciones *	5	 Identificación del tacógrafo: Fabricante del tacógrafo Número de fabricación del tacógrafo DTCO 1381 		

じじ

9. Pictogramas y ejemplos de documentos de impresión

Explicaciones a los ejemplos de documentos de impresión



Explicaciones a los ejemplos de documentos de impresión

9. Pictogramas y ejemplos de documentos de impresión



9. Pictogramas y ejemplos de documentos de impresión

Explicaciones a los ejemplos de documentos de impresión

Resumen cronológico de las acti-Lista de todos los fallos almace-Lista de todos los eventos del 11e 12b 13a vidades ordenadas por conductor nados en la tarjeta de conductor DTCO 1381 registrados o persis-(para cada conductor acumuordenados por tipos de fallos y tentes. lando los datos de ambos lectores fechas. Lista de todos los fallos del 13b de tarjetas): Registro de datos del evento o del DTCO 1381 registrados o persis-12c • Apellido, nombre de pila, idenfallo. tentes. tificación del conductor l ínea 1: Registro de datos del evento o del 13c • • • • = Hora de inicio con indi-Pictograma del evento o del fallo. cación del país y en su caso fallo Línea 1: de la región Fecha e inicio Pictograma del evento o del He = Hora final con indicación fallo Línea 2: del país y en su caso de la Codificación finalidad del Los eventos considerados . región registro de datos como intento de violación de Actividades de este conduc-Véase "Finalidad del la seguridad serán desglosator: total del tiempo de conregistro de datos para eventos dos por un código adicional. y fallos" en la página 110. ducción y de los kilómetros Véase "Finalidad del Fecha e inicio ٠ recorridos, total del tiempo de registro de datos para eventos trabajo y total del tiempo de Línea 2: y fallos" en la página 110. disponibilidad, total del tiempo Duración del evento o del fallo Los eventos considerados . de descanso, total del tiempo como intento de violación de Línea 3: de conducción en equipo. Estado miembro en el que la seguridad serán desglosa-Lista de los últimos cinco eventos dos por un código adicional. está matriculado el vehículo y 12 Véase "Codificación para o fallos almacenados en la tarjeta número de matrícula del vehíde conductor. una descripción más culo en el cual se han producidetallada" en la página 112. Lista de todos los eventos almados los eventos o fallos. 12a cenados en la tarjeta de conduc-Lista de los últimos cinco eventos/ 13 tor ordenados por tipos de fallos y fallos del DTCO 1381 que están fechas. almacenados o todavía activos.

9

 \Box

13c	 Número de eventos similares ocurridos en ese día. Véase "Número de eventos similares" en la página 111. Duración del evento o del fallo Línea 3: Identificación de la(s) tarjetas de conductor insertada(s) al inicio o fin del evento o del fallo (4 entradas como máximo). "I" aparece cuando no hay tarjeta de conductor insertada. Identificación del tacógrafo: Fabricante del tacógrafo Señas del fabricante del tacó-grafo Número de fabricación Número de serie Año de construcción Versión y fecha de instalación 	15 16 16a	 Identificación del sensor: Número de serie Número de homologación Fecha de la primera instalación (primer acoplamiento con un DTCO 1381) Datos de calibrado Lista de los datos de calibrado (en registros de datos): Nombre y señas del taller Identificación de la tarjeta del centro de ensayo Esta tarjeta del centro de ensayo caduca el Fecha y finalidad del calibrado: 1 = Activación; registro de datos de calibrado conocidos en el momento de la activación primeros datos de calibrado después de activar el DTCO 1381 	[17]	 5 = Introducción del número de matrícula por el empresa- rio 6 = desconexión IMS Marca de identificación Estado miembro en el que está matriculado el vehículo y número de matrícula ⋈ = número de impulsos en relación del recorrido del vehí- culo k = constante ajustada en el DTCO 1381 para la adapta- ción de la velocidad 1 = circunferencia efectiva de los neumáticos ● = tamaño de los neumáticos > = Velocidad máxima legal- mente permitida Lectura del cuentakilómetros antes del viaje y al finalizar el viaje Ajuste de tiempos
	del software operativo		 3 = Instalación después de una reparación – aparato de recambio; primeros datos de calibrado en el vehículo actual 4 = Controles periódicos; da- tos de calibrado después de un control 	17a	Lista de todos los datos disponi- bles sobre el ajuste de tiempo: (en registros de datos) • Fecha y hora, anterior • Fecha y hora, cambiadas

9. Pictogramas y ejemplos de documentos de impresión

Explicaciones a los ejemplos de documentos de impresión



9. Pictogramas y ejemplos de documentos de impresión

Registro perfiles de velocidad: KConfiguración de la "señal de A partir de Rel. 2.2: Números del 23 26 28 Lista de los márgenes de movimiento independiente" sello de la caja en el DTCO 1381. velocidad definidos y el CAN: Bus de datos del vehí-Registro de las actividades: 29 período de conducción culo 1 ó 2 Leyenda a los símbolos durante cada margen Source: Fuente de la señal: Se representarán gráfica-Margen: 0 <=v< 1 = vehículo speed = ABS / wheel = velocimente las actividades de los parado dad de la rueda / odometer últimos 7 días naturales a par-(GPS) = aparato GPS tir del día elegido. El perfil de velocidad está dividido en Gain: Factor de conversión 16 zonas. En la instalación se pueden Registro de la evolución de la 30 para adaptar la unidad de aiustar individualmente los distintos velocidad del día elegido. márgenes. medida entre "fuente indepen-Registro de grupos de trabajo adi-31 Registro perfiles de revoluciones: diente de la señal" y señal de cionales como el uso de la luz 24 Lista de los regímenes de sensor. azul de destellos. la sirena, etc. revoluciones del motor defini-Factor: Factor para la Leyenda a los símbolos dos y período de conducción adaptación a la señal de sen-Se representarán gráficadurante cada régimen sor. mente las entradas de estado Margen: $0 \le n \le 1 = motor$ Información acerca del sensor D1/D2 de los últimos 7 días 27 parado instalado: naturales a partir del día ele-Margen: $3281 \le n \le x = infinito$ • gido 0K: El sensor conectado El perfil de revoluciones está dividido Téngase en cuenta: (KITAS2+) se corresponde 32 en 16 zonas. En la instalación se ¡Impresión no admitida! con la disposición 161a pueden ajustar individualmente los (Reglamento (UE) N.º 1266/ ¡De conformidad con el Regladistintos regímenes. 2009 de la Comisión). mento (p.e. obligación de conser-Datos específicos del fabricante: 25 vación), un documento impreso ?: El sensor debe ser Número de versión del en hora local no es válido! comprobado manualmente módulo de actualización de por un taller autorizado. software (SWUM)

 \Box
33	 Período del documento impreso en hora local: @+ = Inicio del registro +@ = Fin del registro 	
	 UTC +01h00 = Diferencia entre la hora UTC y la hora local. 	
34	Fecha y hora de la salida impresa en hora local (LOC).	
35	Tipo de documento impreso p. e. "24h⊒₹" en hora local "₊".	

Finalidad del registro de datos para eventos y fallos

El DTCO 1381 registra y almacena los datos de cada evento detectado o cada fallo detectado conforme a determinadas reglas.



- (1) Finalidad de registro de datos
- (2) Número de eventos similares ocurridos en ese día

La finalidad del registro de datos (1) señaliza por qué se ha registrado el evento o el fallo. Los eventos similares que se producen varias veces en ese día aparecen en la pos. (2).

Codificación finalidad del registro de datos

El siguiente cuadro refleja los eventos y errores ordenados por tipos de error (causas) y la asignación de la finalidad del registro de datos:

Ever	ntos	()
Picto	/ causa	Finalidad
! 🖬 🖬	Conflicto de tarjeta ²⁾	0
!⊙∎	Viaje sin tarjeta válida 2)	1/2/7
!∎⊙	Inserción con vehículo en marcha	3
!₽А	Tarjeta no cerrada	0
>>	Exceso de velocidad 2)	4/5/6
! +	Tensión interrumpida	1/2/7
! 1	Fallo de sensor	1/2/7
! A.I.	Conflicto de movimiento ²⁾	1/2
!8	Intento de violación de la seguridad	0
!00	Solapamiento de tiempos ¹⁾	-
! 🖬	Tarjeta no válida ³⁾	-

Fallos

Picto	/ causa	Finalidad
×	Fallo de tarjeta	0
×A	Fallo interno	0/6
×Ŧ	Fallo de impresora	0/6
פ	Fallo de indicación	0/6
×Ŧ	Fallo en la descarga de datos	0/6
×l	Fallo de sensor	0/6
Х₽Л	No hay señal de movi- miento independiente ⁴⁾ (IMS = Independent Motion Signal)	0/6

¹⁾ Este evento sólo se almacena en la tarjeta de conductor.

- ²⁾ Este evento / fallo sólo es almacenado en el DTCO 1381.
- ³⁾ EI DTCO 1381 no almacena este evento.
- 4) Sólo Release 2.1

 $\Box \Box$

Visión general finalidad de registro de datos

- 0 = Uno de los 10 eventos o fallos más recientes.
- El evento que más tiempo duró de uno de los últimos 10 días en que se produjo un evento.
- 2 = Uno de los 5 más largos eventos de los últimos 365 días.
- 3 = El último evento de uno de los últimos 10 días en que se produjo un evento.
- 4 = El evento más grave de uno de los últimos 10 días en que se produjo un evento.
- 5 = Uno de los 5 eventos más graves ocurridos en los últimos 365 días.
- 6 = El primer evento o el primer fallo producido después del último calibrado.
- 7 = Un evento activo o un fallo persistente.

Número de eventos similares

- 0 = Para este evento no es necesario almacenar el "número de eventos similares ocurridos en ese día".
- 1 = En ese día se ha producido un evento similar.
- 2 = En ese día se han producido dos eventos similares y sólo uno de ellos ha sido almacenado.
- n = En ese día se han producido "n" eventos similares y sólo uno de ellos ha sido almacenado.

Q

Codificación para una descripción más detallada



Los eventos considerados como intento de violación de la seguridad "! " se desglosan por un código adicional (1).

Intentos de violación de la seguridad en el DTCO 1381

- 10 = Sin más datos
- 11 = Autenticación fallada del transmisor
- 12 = Error de autenticación de la tarjeta de conductor
- 13 = Modificación no autorizada en el transmisor

14 = Error de integridad, no se puede garantizar la autenticidad de los datos de la tarjeta de conductor.

- 15 = Error de integridad, no se puede garantizar la autenticidad de los datos de usuario almacenados sean auténticos.
- 16 = Error de transferencia de datos interno
- 17 = Apertura no autorizada de la caja (Release 2.1)
- 18 = Manipulación en los elementos físicos

Intentos de violación de la seguridad en el transmisor de impulsos

- 20 = Sin más datos
- 21 = Autenticación fallada
- 22 = Error de integridad, no se puede garantizar la autenticidad de los datos almacenados.
- 23 = Error de transferencia de datos interno
- 24 = Apertura no autorizada de la caja
- 25 = Manipulación en los elementos físicos

9

Índice alfabético

A

Accesorios 117
Ajustar actividades 37
Ajuste automático 37
Ajuste automático después
conectar/desconectar el encendido 37
Ajuste manual 37
Inscripción manuscrita de las
actividades 38
Ajustar el idioma51
Aviso relativo al tiempo de
conducción
С

Cambio de conductor / vehículo	42
Documentos que deben hallarse a	
bordo del vehículo	43
Sistema mixto	42
Colocar rollo de papel	46
Combinaciones de pictogramas	91

D

Dar de alta a la empresa	25
Datos técnicos	88
DTCO 1381	88
Rollo de papel	88

Definiciones8
Conductor-18
Conductor-28
Desatascar el papel48
Desbloquear empresa28
Descarga de los datos27, 39
Clave de descarga27, 39
Software27, 39
Transferencia de datos27, 39
Descarga de los datos de la tarjeta
de conductor
Conexión al interfaz de descarga39
Disposiciones legales10
Deberes del conductor10
Deberes del la empresa11
Tratamiento de los documentos
de impresión11
E
EC Declaration of Conformity123
Ejemplos de documentos de
impresión95
Actividades del conductor100
Datos técnicos99
Diagrama estado D1/D2100
Diagrama v100

Documento de impresión del día	
de la tarjeta de conductor	
Documento de impresión del día	
del vehículo97	
Eventos / fallos de la tarjeta de	
conductor96	
Eventos / fallos del vehículo	
Excesos de velocidad99	
Explicaciones102	
Impreso en hora loca101	
Perfil de revoluciones101	
Perfil de velocidad101	
Elementos de maniobra14	
Arista cortante15	
Interface de descarga16	
Lector de tarjetas-115	
Lector de tarjetas-215	
Pantalla15	
Tecla de desbloqueo15	
Teclado conductor-115	
Teclado conductor-215	
Teclas de menú16	
Eliminación de residuos87	
Entrada63	
Ajustar hora local65	A
Corrección UTC65	
Introducir comienzo ferry/tren64	

Índice alfabético

Introducir país comienzo	. 63
Introducir país final	. 63
Out Comienzo / Final	. 64
Entradas manuales	. 30
Anteponer actividad a un turno	. 36
Completar la actividad "tiempo de	
descanso"	. 34
Continuar el turno	. 35
Correcciones posibles	. 32
Entrada del país	. 33
Modo de proceder fundamental	. 31
No introducir actividades	. 31
Proceso de entrada cancelado	. 33
Estructura del menú	. 57
Eventos	. 72
F	
Fallos	. 74
Fin de papel	. 48
Funciones de menú	. 49
Acceso a datos blogueado	. 59
Acceso al menú bloqueado	. 59
Ajustar el idioma	. 51
Con vehículo parado	. 50
Entrada Conductor-1 / Conductor-2.	. 63
Entrada vehículo	. 64
Entrar en el menú principal	. 50
Impresión Conductor-1 /	
Conductor-2	60

Impresión vehículo	61
Indicación Conductor-1 /	~~
Conductor-2	
	67
Navegar por las funciones de menu.	58
Vieuelizer tiempee de le teriete de	59
visualizar liempos de la larjeta de	E 1
G	
Generalidades	7
Medios de representación	8
Gestión del tiempo	86
Guiado por menú tras extraer la	
arjeta de conductor	41
+ * ()	
Hora UTC	
Conversión en hora UTC	86
mpresión de datos	47
Cancelar la impresión	47
Iniciar la impresión	47
Particularidades acerca de	
la impresión	48
mpreso en hora local	41
mprimir actividad diaria de la	
nemoria principal del tacógrafo	61
mprimir actividades	60

Imprimir datos técnicos	62
Imprimir diagrama v	62
Imprimir eventos de la memoria	
principal del tacógrafo	61
Imprimir eventos de la tarjeta de	
conductor	60
Imprimir excesos de velocidad	61
Imprimir la actividad diaria de la	
tarjeta de conductor	60
Imprimir la entrado de estado D1/D2	62
Imprimir perfiles de revoluciones	62
Imprimir perfiles de velocidad	62
Indicaciones generales	
Disposiciones legales	10
Manejo del DTCO 1381	9
Peligro de explosión	9
Riesgo de accidente	9
Riesgo de lesiones	9
Tratamiento de las tarjetas de	
tacógrafo	12
Indicaciones para el manejo	77
Instrumento indicador	71
Interface de descarga	15
Conexión al interfaz de descarga	27

Μ

Mantenimiento y cuidado	87
Controles periódicos de los	
tacógrafos	87
Limpieza del DTCO 1381	87
Reparación /sustitución	87
Mensajes	69
Aparición de un mensaje	70
Confirmar mensajes	71
Modos de funcionamiento	82
Modo "Empresa"	23
Modo "Operativo"	29

0

Operaciones (primeras)1	7
Para el conductor1	7
Para el jefe de tráfico1	7

Ρ

Pantallas estándar	19
Peligro de explosión	9, 27, 39
Pictogramas	90
Placa descriptiva	
-	

R

Riesgo de accidente 7	'0
Riesgo de lesiones 4	1 6
S	
Símbolos de los países9	93
Símbolos de las regiónes	94

Subtensión / sobretensión21
т
Tarjeta de conductor83
Datos en la tarjeta de conductor85
Insertar tarjeta de conductor
Tomar la tarjeta de conductor40
Tarjeta de la empresa83
Datos en la tarjeta de la empresa85
Extraer la tarjeta de la empresa28
Funciones de la tarjeta de
la empresa24
Funciones de menú en el
modo "Empresa"24
Insertar la tarjeta de la empresa25
Introducir el numero de matricula26
l'arjetas de tacografo
Bioqueo de las tarjetas
de tacograio83
de tacégrafe
Expulsión automática
L'impieza de las tarietas
de tacógrafo 12
Tarieta de conductor 83
Tarieta de control
Tarjeta de la empresa83
Tarjeta del centro de ensavo83
Tratamiento de las tarjetas
de tacógrafo12

Tensión interrumpida21	I
V	
Variante ADR14	4
Desviaciones de las funciones 16	3
Marcado en el aparato14	1
Variantes de indicación18	3
Datos visualizados con vehículo	
parado19	9
Estado producción20)
Indicación tras conectar el	
encendido18	3
Indicaciones tras	
conectar/desconectar el encendido18	3
Modo de espera18	3
Out of scope20)
Pantallas estandar durante la	_
marcha del vehículo)
Subtension / sobretension	
	3
Viaje en terry o tren	J
Visualización de mensajes)
VDO Counter *	2
Actividad diaria55)
Datos visualizados durante la	_
marcha del veniculo	3
Datos visualizados en la	
actividad "Pausa"	ł
Uatos visualizados en la actividad	-
nempo de trabajo	2

Α

Índice alfabético

Estructura de la pantalla

VDO Counter	52
Visualización de estado	56
VDO GeoLoc*	18, 85
Visualizar empresa	67

Anexo

Service

Ajuste automático de las actividades después conectar/desconectar el encendido

Actividad automáticamente ajustada después conectar el encendido

н	Pausa / tiempo de descanso	Ξ
*	Demás tiempos de trabajo	Ictol
Ø	Tiempo de disponibilidad	npuq
_	Sin Cambios	ŭ
н	Pausa / tiempo de descanso	-2
*	Demás tiempos de trabajo	Icto
Ø	Tiempo de disponibilidad	ndu
		_
	h % Ø - h %	 Pausa / tiempo de descanso Demás tiempos de trabajo Tiempo de disponibilidad Sin Cambios Pausa / tiempo de descanso Demás tiempos de trabajo Tiempo de disponibilidad

iEsta opción no funciona durante la "entrada manual" (completar actividades en la tarjeta de conductor)! iDespués de conectar/desconectar el encendido no procede ningún cambio de la actividad!

El ajuste automático después de conectar/ desconectar el encendido podrá verse en la pantalla estándar (a). La actividad par-

... después desconectar el encendido

н	Pausa / tiempo de descanso	Ę
*	Demás tiempos de trabajo	Ictol
Ø	Tiempo de disponibilidad	npug
-	Sin Cambios	ပိ
Ь	Pausa / tiempo de descanso	- <u>'</u>
н %	Pausa / tiempo de descanso Demás tiempos de trabajo	ictor-2
h X Ø	Pausa / tiempo de descanso Demás tiempos de trabajo Tiempo de disponibilidad	onductor-2

padea unos 5 segundos, luego aparece de nuevo la pantalla anterior.

 Para más detalles al ajuste estándar, ver "Ajustar actividades" a partir de la página 37.

Indicación!

¡Cabe la posibilidad de que el fabricante del vehículo ya haya programado alguna actividad que se ajusta después de conectar/desconectar el encendido!

Por favor, marque en la tabla las funciones ajustadas con " \checkmark ".

Datos sobre el DTCO 1381

Tipo:	
N°:	
Año:	
Fecha de ajuste:	
	F
Firma:	

Accesorios

- Accesorios
- DLKPro Download Key



Con el DLKPro Download Key, puede descargar y guardar los datos del DTCO 1381 y de la tarjeta del conductor conforme a lo dispuesto en la legislación. Referencia: **A2C59515252** con activación del lector de tarjetas.

DLKPro TIS-Compact



Con el DLKPro TIS-Compact, usted puede descargar, grabar y visualizar los datos del DTCO 1381 y de la tarjeta del conductor conforme a lo dispuesto en la legislación.

Referencias:

- Europa A2C59515262 con lector de tarjetas activado.
 - Francia A2C59516565 con lector de tarjetas activado.

► DTCO[®] SmartLink



El DTCO[®] SmartLink sirve de conexión inalámbrica entre el DTCO 1381 y un dispositivo con Bluetooth (por ejemplo, un smartphone)

Referencias:

- SmartLink para Android: 1981-1000000101
- SmartLink Pro para iOS y Android: 1981-2000000101
- ► DTCO[®] GeoLoc



El DTCO[®] GeoLoc sirve para registrar en el DTCO 1381 los datos de posición del vehículo.

Referencia: A2C59517076

 DLD[®] Short Range II y DLD[®] Wide Range



Con el DLD[®] Short Range II y el DLD[®] Wide Range, usted puede transmitir, mediante Wi-Fi o GPRS, datos descargados a su sistema de gestión de flotas o un software de evaluación.

Referencias:

- DLD Short Range II A2C59516619
- DLD Wide Range A2C59512117

Tarjetas y paños de limpieza



Con las tarjetas de limpieza se pueden limpiar las ranuras de las tarjetas del DTCO 1381 y los paños de limpieza sirven para limpiar sus tarjetas de conductor y/o tarjetas de la empresa.

Referencias:

- Tarjetas de limpieza A2C59513382 (12 tarjetas)
- Paños de limpieza A2C59511849 (12 paños)
- Paños de limpieza (juego) A2C59511838 (6 tarjetas / 6 paños)

► Tarjetas Update DTCO[®]



Con las tarjetas de actualización, puede activar funciones adicionales del DTCO, simplemente introduciendo la tarjeta y sin necesidad de ir al taller. Por ejemplo, se puede:

- Grabar los datos de posición del vehículo con el DTCO GeoLoc.
 Número de pedido: A2C59516606
- Descarga remota a través de la interfaz frontal.

Números de pedido:

- A2C59512046 (una activación)
- A2C59512047 (cinco activaciones)
- Calcular los períodos de conducción y de descanso con el VDO Counter. Números de pedido:
 - **A2C59516603** (una activación)
 - A2C59516604 (diez activaciones)

• Entrada remota en el DTCO 1381, como, por ejemplo, adición manual, expulsión de la tarjeta e introducción del país.

Número de pedido: A2C59507079

VDO Online Shop

La tienda online de productos y servicios originales VDO:



www.vdo-shop.es

Nota



Service

Α

Nota

service

Interior

EG-Konformitätserklärung nach Richtlinie Nr. 94/9/EG (ATEX)

EC Declaration of Conformity under the terms of Directive No. 94/9/EC (ATEX)

Nr. HOM_001

Wr erklären hiermit als Hersteller, dass die nachstehend beschriebene Einrichtung die Anforderungen der Richtlinie Nr. 1994/9/EG vom 23. Maiz. 1994 für Geräte und Schulzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen erfüllt. We as manufacturer hereby declare that the following described equipment complies with the fundamental requirements of the Directive No. 94/9/EC of 23 March 1994 concerning equipment and protective systems intended for use in potentially

explosive atmospheres.

Hersteller

Manufacturer

Heinrich-Hertz-Str. 45, 78052 Villingen-Schwenningen

Continental Automotive GmbH

Digitaler Tachograph Typ DTCO 1381.x

Digital tachograph type DTCO 1381.x

Gerät

Equipment

EG-Baumusterprüfbescheinigung

TÜV 03 ATEX 2324 X

EC type examination certificate

Benannte Stelle

TÜV NORD CERT GmbH, Geschäftsstelle Hannover, Am TÜV 1,

30519 Hannover, C€ 0044

Notified body

Gerätekennzeichnung

(EX) 113(2)G EX nA [ib] 11C T6

Marking of the equipment

Verwendete harmonisierte Normen

Used harmonized standards

EN 60079-11: 2007 EN 60079-15: 2005 EN 60079-0: 2006

VO (EWG) Nr. 3821/85, ECE R10, RL 72/245/EWG Andere angewandte Richtlinien

Other used directives

VS-Villingen, den / the 2012-02-08

Continental Automotive GmbH

Head of Homologation Winfried Rogenz Name / Name

Funktion / function

Unterschrift signature

Head TTS Product and Project Quality Dr. Harald Jordan Funktion / function Name / Name

Untersch

signatur

nach §443 BGB. Die accompanying the nation en, ist jedoch ke Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlini Sicherheitshinweise der migelieferten Produktdokumentation sind zu beachter

This declaration certifies the conformity to the specified directives but does not imply any warranty for properties. The safety docum product shall be considered in detail.

Continental Automotive GmbH Heinnch-Hertz-Str.45 78052 Villingen-Schwenningen

Telefon +49 (7721) 67-0 Telefax +49 (7721) 8747

selischaft Han icht Hannover DE814950663 Sitz der Gest Registergeric HRB 59424, USt-M. Nr. Di

Geschäftsfuhre Heimut Matsch Gérard Cordon Harsid Stuhim

123

Continental Automotive GmbH

P.O. Box 1640 78006 Villingen-Schwenningen GERMANY

www.fleet.vdo.com

A2C97402400 40783673 OPM 000 AA BA00.1381.22 100 104 Idioma: Español



VDO

Printed in Germany I © 04.2015 I Continental Automotive GmbH