



CONECTA  
AVANZA  
SIGUIENTE  
NIVEL

## LINK 740

### LLEVA LA GESTIÓN DE FLOTAS AL SIGUIENTE NIVEL

Este dispositivo líder en gestión de flotas optimiza tu flujo de trabajo gracias a una amplia capacidad de integración. Equipado con conectividad Bluetooth® y CAN e interfaces de E/S, LINK 740 se ha diseñado para mejorar el rendimiento de tu flota a la vez que ayuda a tus negocios a avanzar al siguiente nivel.

### VENTAJAS



#### OPTIMIZA EL RENDIMIENTO DE TU PLANTILLA Y NEGOCIOS

- Mejora el rendimiento de tu flota con datos de vehículo precisos y actualizados.<sup>1</sup>
- Reduce los costes de viaje monitorizando el uso de combustible histórico y en tiempo real.<sup>1</sup>
- Identifica áreas de mejora y toma decisiones efectivas con el uso de nuestros exhaustivos informes.



#### APROVECHA AL MÁXIMO SU AMPLIA CAPACIDAD DE INTEGRACIÓN

- Se integra fácilmente con hardware adicional (por ejemplo, las interfaces de conductor PRO de Webfleet Solutions, sensores).
- Permite acceder a una amplia gama de aplicaciones empresariales mediante Bluetooth y sus múltiples interfaces de E/S.



#### OLVÍDATE DEL ESTRÉS EN TUS TAREAS

- Garantiza el cumplimiento mediante el sistema de descarga remota para los datos de los tacógrafos digitales.
- Gestiona tus responsabilidades fiscales mediante un libro de registro automático.
- Mejora el rendimiento y la seguridad de tus conductores con los análisis de estilo de conducción.
- Permite tener organizadas las tareas de mantenimiento y de servicio con recordatorios puntuales.<sup>1</sup>



#### PRIORIZA LA SEGURIDAD DE LOS DATOS

- Protege tus datos y privacidad con la ayuda de nuestro diseño de seguridad integral.

### CARACTERÍSTICAS



#### COMPATIBILIDAD CON LA INTERFAZ FMS Y LOS SERVICIOS DEL TACÓGRAFO

LINK 740 envía datos desde la interfaz FMS y el tacógrafo digital del vehículo. Gracias a la función de descarga remota desde WEBFLEET Tachograph Manager o TachoShare<sup>2</sup>, tendrás acceso a la ayuda que necesitas para garantizar el cumplimiento de forma más sencilla.



#### INTEGRACIÓN DE LA FUNCIONALIDAD DE E/S Y BLUETOOTH

Las interfaces de conductor pueden conectarse mediante Bluetooth. Además, gracias a la interfaz de un cable y hasta cinco conexiones de entrada/salida simultáneas, podrás disfrutar de una gran variedad de usos.

Let's drive business. Further.

[webfleet.com](http://webfleet.com)

 **webfleet**  
solutions

# CONECTA AVANZA SIGUIENTE NIVEL



## ESPECIFICACIONES

Dimensiones: 122 x 59 x 24 mm  
(sin soporte de montaje)

Peso: 96 g (sin soporte de montaje)

Tensión de alimentación: 12 V / 24 V  
(mínimo de 9 V a máximo de 30 V)

Temperatura: En funcionamiento: de  
-30 °C a +70 °C

Clasificación de protección: IP20

Módulo de red móvil integrado con  
tecnologías LTE-M y GPRS

Antena GNSS y receptor GNSS  
integrados: conector para antena  
externa opcional

Sensor de aceleración: Sensor de  
3 ejes ( $\pm 2$  g /  $\pm 4$  g /  $\pm 8$  g)

Consumo de corriente/energía  
(valores medios):

A 14 V:

Normalmente: < 50 mA / < 0,7 W

Durante la transmisión de datos: <  
150 mA / < 2,1 W.

A 28 V:

Normalmente: < 30 mA / < 0,84 W

Durante la transmisión de datos: <  
100 mA / < 2,8 W.

En espera:

< 1,5 mA / < 0,05 W.

Montaje: soporte de tornillos  
autorroscantes o autoadhesivo.

## CARACTERÍSTICAS



### SEGUIMIENTO Y LOCALIZACIÓN

Consulta los tiempos de conducción, el kilometraje y las ubicaciones de tu flota en tiempo real, o durante un periodo determinado.



### INFORMES Y RENDIMIENTO DE LA FLOTA

Consigue acceso a informes exhaustivos y personalizables del conductor y del vehículo las 24 horas.



### CAPACIDAD PARA ELEGIR UNA INSTALACIÓN DE TRES CABLES O UNA INSTALACIÓN NO INTRUSIVA

LINK CAN Sensor 100 (opcional) permite que LINK 740 lea información CAN bus a través de una conexión sin contacto.



### FUNCIÓN DE DESCRIPCIÓN GENERAL DEL KILOMETRAJE Y LIBRO DE REGISTRO

El kilometraje y los datos de viaje se pueden analizar por grupos o por flotas. Libro de registro con un cuentakilómetros<sup>1</sup> real para vehículo que permite la diferenciación precisa de viajes de negocios y privados.



### DETECCIÓN DE CHOQUES Y ESTILO DE CONDUCCIÓN

Recibe un aviso cuando se detecte un accidente. OptiDrive 360 proporciona información sobre el estilo de conducción con hasta 8<sup>3</sup> indicadores de rendimiento.<sup>1</sup>



### CONSUMO DE COMBUSTIBLE Y ESTADO DE CARGA

Lee información en tiempo real e histórica sobre el uso de combustible de tu flota y el estado de carga de la batería de tus vehículos eléctricos.<sup>1</sup>



### RECORDATORIOS DE MANTENIMIENTO Y SERVICIO

Planifica tareas de mantenimiento y servicio basadas en el kilometraje en tiempo real. Recibe notificaciones automáticas<sup>1</sup> sobre fallos de funcionamiento del vehículo.



Estas funciones están disponibles cuando se utiliza un LINK 740 junto con una suscripción a WEBFLEET.

<sup>1</sup> Se requiere una conexión FMS o CAN, sujeto al vehículo/modelo.

<sup>2</sup> Se requiere una suscripción adicional a características.

<sup>3</sup> Exceso de velocidad, velocidad constante, eventos de conducción, conducción por inercia, tiempo en ralentí, velocidad ecológica, consumo de combustible y cambio de marchas.

Let's drive business. Further.

webfleet.com

 **webfleet**  
solutions