



# LINK 740

## Lleva tu gestión de flotas al siguiente nivel

el dispositivo de gestión de flotas por excelencia que optimiza tu flujo de trabajo con una integración amplia. Equipado con conectividad CAN y Bluetooth, así como entradas y salidas digitales, el LINK 740 está diseñado para mejorar el desempeño de tu flota, impulsando tu negocio al siguiente nivel.

## BENEFICIOS



### OPTIMIZA TU FUERZA DE TRABAJO Y EL DESEMPEÑO DE TU NEGOCIO

- Mejora el desempeño de tu flota mediante el uso de datos precisos y actualizados de los vehículos.<sup>1</sup>
- Reduce tus costos de funcionamiento mediante el monitoreo del uso de combustible tanto histórico como en tiempo real.<sup>1</sup>
- Identifica las áreas de mejora y toma decisiones eficaces con nuestros detallados y exhaustivos informes.



### SACA EL MÁXIMO PROVECHO DE UNA AMPLIA INTEGRACIÓN

- Integra con facilidad hardware adicional, p. ej., terminales de conductor PRO de Webfleet Solutions o sensores.
- Accede a una amplia variedad de aplicaciones de negocios mediante la conectividad Bluetooth y las diversas interfaces de E/S.



### HAZ QUE EL FUNCIONAMIENTO SEA FLUIDO

- Administra tus responsabilidades tributarias mediante el libro de registro automático.
- Mejora el desempeño y la seguridad de tu conductor con análisis de estilo de conducción.
- Controla la programación de mantenimiento y servicios con recordatorios oportunos.<sup>1</sup>



### PRIORIZA LA SEGURIDAD DE LOS DATOS

- Garantiza la privacidad y la seguridad de los datos con la ayuda de nuestro diseño de seguridad integral.

## CARACTERÍSTICAS



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

Las terminales de conductor se pueden conectar a Bluetooth. Además, con una interfaz de 1 cable y hasta 5 conexiones de entrada y salida simultáneas, te ofrece una gran diversidad de usos distintos.



### RASTREO Y SEGUIMIENTO

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



## ESPECIFICACIONES

Medidas: 122 x 59 x 24 mm (sin base de montaje)

Peso: 96g (sin base de montaje)

Voltaje de alimentación: 12 V/24 V (mín.: 9 V; máx.: 30 V)

Temperatura:  
Funcionamiento de -30°C to +70 °C

Clase de protección: IP 20

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

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

Sensor de aceleración: Sensor de 3 ejes (±2 g/±4 g/±8 g)

Consumo de corriente / alimentación (valores promedio):

A 14 V:  
Comúnmente < 50 mA/< 0.7 W  
Durante la transmisión de datos < 150 mA/< 2.1 W.

A 28 V:  
Comúnmente < 30 mA/< 0.84 W  
Durante la transmisión de datos < 100 mA/< 2.8 W.

Modo de espera: < 1.5 mA/< 0.05 W.

Base: Soporte para tornillos autorroscantes o almohadilla adhesiva.

## CARACTERÍSTICAS



### INFORMES SOBRE EL DESEMPEÑO DE FLOTAS

Obtén acceso ininterrumpido a informes sobre información completa y personalizable de vehículos y conductores.



### ESCOGE EL TIPO DE INSTALACIÓN: DE 3 CABLES O NO INTRUSIVA

El LINK CAN Sensor 100 opcional permite que LINK 740 lea información de CANbus mediante conexión sin contacto.



### VISTA GENERAL DEL KILOMETRAJE Y FUNCIONALIDAD DE LIBRO DE REGISTRO

Los datos de kilometraje y de viaje se pueden analizar por grupo o flota. El libro de registro con odómetro real de vehículo<sup>1</sup> permite contar con una clasificación de viajes privados y de negocios.



### DETECCIÓN DE CHOQUES Y ESTILO DE CONDUCCIÓN

Obtén notificaciones cuando se detecte un accidente. OptiDrive 360 proporciona información de estilos de conducción en hasta 8<sup>2</sup> indicadores de desempeño.<sup>1</sup>



### CONSUMO DE COMBUSTIBLE Y ESTADO DE CARGA

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



### RECORDATORIOS DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

Planifica las tareas de mantenimiento y servicios en función del kilometraje en tiempo real. Obtén notificaciones automáticas<sup>1</sup> sobre el funcionamiento defectuoso del vehículo.



<sup>1</sup> Las características anteriores están disponibles cuando se usa LINK 740 con una suscripción a Webfleet.  
<sup>2</sup> Se requiere una conexión CAN. La compatibilidad para esta conectividad puede estar limitada en función del fabricante del vehículo, la fabricación, el modelo, el año o el tipo o tamaño del motor. Consulta la lista de vehículos compatibles a fin de determinar si la funcionalidad está verificada para tu vehículo.  
<sup>3</sup> El exceso de velocidad, la velocidad constante, los eventos de conducción, la conducción por inercia, el tiempo en ralentí, la velocidad ecológica, el consumo de combustible y el cambio de marchas.