



# LINK 640

## Gestiona tu flota en carretera con facilidad

El LINK 640 es la solución para la gestión, localización y seguimiento de coches y vehículos comerciales ligeros. Además, con la opción de conectividad CAN adicional puedes obtener acceso a datos del vehículo mejorados, llevando el rendimiento de tu flota al siguiente nivel.

## VENTAJAS



### OPTIMIZA EL RENDIMIENTO DE TU NEGOCIO

- Mejora el rendimiento de tu flota con datos de vehículo precisos y actualizados\*
- Reduce los costes de explotación monitorizando el uso de combustible histórico y en tiempo real\*
- Identifica áreas de mejora y toma decisiones efectivas con el uso de nuestros exhaustivos informes



### OLVÍDATE DEL ESTRÉS EN TUS TAREAS

- Gestiona tus responsabilidades fiscales con el libro de registro automático a través del cuentakilómetros real para vehículo\*
- Mejora el rendimiento y la seguridad de tus conductores con los análisis de estilo de conducción
- Ten organizadas tus tareas de mantenimiento y servicio con recordatorios puntuales\*



### LA SEGURIDAD DE LOS DATOS ES LO PRIMERO

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

## 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.



## ESPECIFICACIONES

Dimensiones: 97 x 51 x 19 mm  
(sin soporte de montaje)

Peso: 75 g  
(sin soporte de montaje)

Tensión de alimentación: 12 V / 24 V  
(9 V mín. a 30 V máx.)

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

Tipo de protección: IP 20

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

Antena GNSS y receptor GNSS  
integrados

Sensor de aceleración: 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.

Modo de espera: < 1 mA / < 0,03 W.

Montaje: soporte de tornillos  
autorroscantes o autoadhesivo.

## CARACTERÍSTICAS



### ELIGE UNA INSTALACIÓN DE TRES CABLES O UNA INSTALACIÓN NO INTRUSIVA

Webfleet Solutions LINK CAN Sensor 100, que es opcional, permite que LINK 640 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 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 del estilo de conducción con hasta 8\*\* indicadores de rendimiento\*.



### CONSUMO DE COMBUSTIBLE Y ESTADO DE CARGA

Lee en tiempo real y obtén la información histórica sobre el uso de combustible de tu flota y el estado de carga de la batería de tus vehículos eléctricos\*.



### RECORDATORIOS DE MANTENIMIENTO Y SERVICIO

Planifica tareas de mantenimiento y servicio basadas en el kilometraje en tiempo real. Recibe notificaciones automáticas\* sobre fallos de funcionamiento del vehículo.



Adaptador de montaje  
extraíble (puede  
montarse en ambos  
lados del dispositivo)

Conector de  
alimentación/  
CAN

Puerto mini USB para  
mantenimiento

2 indicadores LED  
para mostrar el  
estado del sistema  
y la red

Las funciones anteriores están disponibles cuando se utiliza un LINK 640 con una suscripción a Webfleet.

\* Se requiere una conexión CAN (se sugiere el uso de Webfleet Solutions LINK CAN Sensor 100) y está sujeto al vehículo/modelo.

\*\* 8 indicadores de rendimiento de OptiDrive 360: 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

**BRIDGESTONE**  
Solutions for your journey