



LINK 140

Seguimiento y otros aspectos básicos de la gestión de flotas, sencillos y asequibles.

LINK 140 te ofrece visibilidad instantánea de tu flota. Conéctalo al puerto OBD-II de tus vehículos y empieza a recopilar información. Sin instalación, sin complicaciones. El dispositivo ideal para las necesidades básicas de seguimiento y rastreo, ya que ofrece un rendimiento fiable a bajo coste.

VENTAJAS



SEGUIMIENTO INTELIGENTE SIMPLIFICADO

- Consulta la ubicación de tu flota en tiempo real y revisa viajes anteriores en cualquier momento.
- Ponte en marcha en cuestión de segundos conectando el LINK 140 al puerto OBD-II.
- Mantente conectado dondequiera que vayas con la fiable cobertura LTE-M.



GASTA MENOS, AHORRA MÁS

- Reduce los gastos de operación mediante la supervisión del consumo de combustible y la promoción de una conducción eficiente en el consumo de combustible.
- Evita averías inesperadas gracias a los recordatorios de mantenimiento.
- Toma decisiones basadas en datos con facilidad y precisión para aumentar el rendimiento de la flota.



CONVIERTE LOS DATOS EN UNA MEJOR CONDUCCIÓN

- Entiende cómo conduce tu equipo y dónde se puede mejorar.
- Los informes detallados te ayudan a tomar decisiones respaldadas por datos para una formación específica. Capacita a los conductores para analizar y mejorar tu propio rendimiento.



MAXIMIZA EL VALOR CON AMPLIAS APLICACIONES

- Utilízalo con la app móvil Webfleet, Logbook, Vehicle Check App y Work App a través del modo Conductor.
- Compatible con una amplia gama de soluciones, incluyendo CAM Pro, para mejorar la seguridad y facilitar el cumplimiento.



ESPECIFICACIONES

Dimensiones: 55 x 48 x 23 mm

Peso: 34 g (1,2 oz)

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

Temperatura de funcionamiento:
de -20 °C a +70 °C/de -4 °F a +158 °F

Clasificación de protección: IP20

Redes móviles: módulo de red móvil
integrado con LTE-M

Antena GNSS integrada y receptor
GNSS de 47 canales compatible con
GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou y QZSS

Consumo de energía/corriente: A 14 V:

Normal: <0,06 A/<0,85 W

Durante la transmisión de datos:
<0,11 A/<1,5 W

A 28 V: Normalmente <0,03 A/<0,85 W

Durante la transmisión de datos
<0,06 A/<1,7 W.

En espera: <0,0025 A/<0,03 W

Admite protocolos OBD:
CAN/CAN-FD compatible con ISO11898
en los pines 6/14 (ISO15765, J1939, HS-
CAN)

CARACTERÍSTICAS



SEGUIMIENTO Y LOCALIZACIÓN

Seguimiento en tiempo real e histórico de los tiempos de conducción, los datos del cuentakilómetros (kilometraje) y las ubicaciones de los vehículos para una visibilidad completa de la flota.



CONTROL DEL ESTILO DE CONDUCCIÓN

OptiDrive 360¹ ofrece información sobre ocho indicadores clave de rendimiento para evaluar y mejorar el estilo de conducción. Con la integración de Fleet Advisor con IA², el coaching nunca había sido tan personalizable.



INFORMACIÓN E INFORMES DE FLOTAS

Informes detallados de viaje, kilometraje y combustible³ disponibles ininterrumpidamente para ayudarte a analizar el rendimiento del vehículo y del conductor en cualquier momento.



NOTIFICACIONES Y REGLAS INTELIGENTES⁴

Personaliza las notificaciones para recibir solo alertas sobre eventos y condiciones predefinidos, lo que minimiza las distracciones del conductor y mejora la eficiencia operativa.



COMPATIBILIDAD CON ACCESORIOS

Compatible con el cable OBD Y para una instalación oculta y un puerto OBD adicional para el acceso de mantenimiento del vehículo. Con un cable de extensión OBD⁵, se admiten todas las situaciones de instalación del vehículo, incluso en los casos en los que el puerto OBD está situado debajo del dashboard.

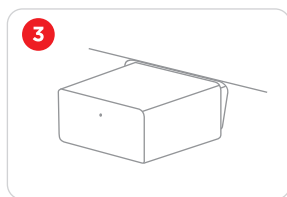
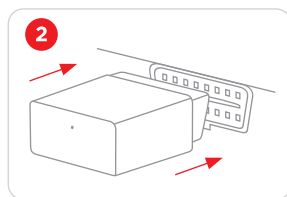
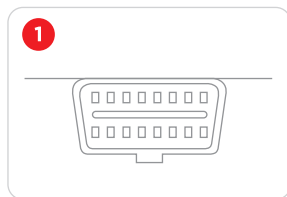


Conector OBD-II



LED que indica el estado de la conexión

Conéctalo directamente al puerto OBD-II de los vehículos. Sin instalación, sin complicaciones.



¹ Los KPI de OptiDrive 360 están disponibles en función del vehículo/modelo y requieren una suscripción a Webfleet.

² Fleet Advisor solo está disponible para la tarifa ECO o superior.

³ Los informes de consumo y del nivel de combustible están disponibles con la tarifa ECO de Webfleet y dependen del vehículo/modelo.

⁴ Las notificaciones inteligentes solo están disponibles para la tarifa ECO o superior.

⁵ Para el uso de cables de extensión, compruebe la compatibilidad a través del comprobador de compatibilidad del vehículo (VCC).



Más información en:
webfleet.com

Let's drive business. Further.

BRIDGESTONE
Fleet Care