

PosiTracker | TL OBD

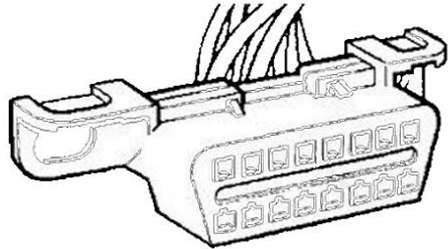


Guia de Instalacion

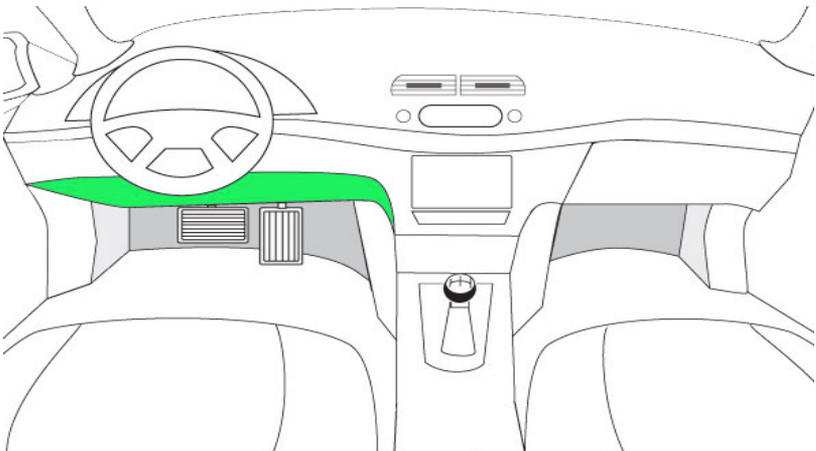
Procesos de Instalación:

1. Capture el número IMEI de su dispositivo para futuras referencias.
2. Capture los números de identificación del vehículo para el activo que rastrear, **Placas y Vin** de la unidad.

3. Ubique el puerto **OBDII** en su vehículo, es un conector de 16 pines similar a la imagen de la derecha.



Este puerto a menudo se localiza debajo del volante, en la parte baja cerca de la apertura del cofre. A veces, una tapa o cubierta de plástico puede cubrir el puesto OBD. La ubicación general del conector OBDII está resaltada en verde en la siguiente imagen:



4. Conectar el lado OBDII del dispositivo al puerto original OBDII del vehículo.
5. Confirme que los LED comiencen a parpadear.

Ubicación luces LED:



Estatus de LED	Descripción
Parpadea: 1 x cada 1 segundo	Operacion Normal
Parpadea: 1 x cada 2 segundos	Dormido (Modo sleep)
Parpadea rápido por un corto tiempo	Actividad del modem
Apagados	No funciona, sin alimentación DC,o el dispositivo está en modo arranque
LED de Navegacion	Descripción
Se queda prendido todo el tiempo	Sin Señal GPS
Parpadea: 1 x cada 1 segundo	Operacion Normal
Apagado	Dormido (modo sleep) o el dispositivo no trabaja
Parpadea rápido constantemente	El firmware del dispositivo se está actualizando

Compatibilidad:

Los dispositivos de seguimiento OBD son compatibles con automóviles y camiones de pasajeros de combustión a gas fabricados después del 2008. Algunos automóviles y camiones fuera de estados parámetros (como vehículos más antiguos o vehículos de combustible alternativo) también puede funcionar normalmente con el dispositivo pero es a reserva de validación del caso en específico.

Sensor de Combustible / Codigos de Motor:

En el caso de compatibilidad, el dispositivo se comunica con la computadora del vehículo para obtener un porcentaje de nivel de combustible, así como los códigos DTCs (Diagnostic Trouble Codes), conocidos como **Códigos de Motor**. No se garantiza que todos los automóviles y camionetas, incluso los fabricados después de 2008 sean compatibles con esta característica, y la compatibilidad la determinará la computadora del vehículo.

Ignición original / Ignición Virtual :

Con un dispositivo basado en OBD, los encendidos y apagados de la unidad están determinados por varios factores potenciales, como las **RPM del Motor**, **Aceleración** y/o **Vibraciones**, **Niveles de Voltaje** o alguna combinación de los anteriores.

En los automóviles más nuevos con características de ahorro de energía, los valores de voltaje y RPM del motor pueden fluctuar en forma que el dispositivo no anticipe los cambios, lo que puede generar pequeñas anomalías en el seguimiento del viaje.

Si experimenta lapsos grandes de apertura sin información en el seguimiento de viaje, favor de contactar a nuestro equipo de soporte. Podemos trabajar para personalizar la configuración o implementar un encendido virtual basado en la velocidad para recuperar la coherencia del seguimiento de su vehículo.

Beacon BLE accesorios inalámbricos:

El manual se encuentra en esta liga ESP.... [this location for PosiSense | Beacons](#).

Arneses divisores en Y opcionales / Replicador de puertos:

El manual se encuentra en esta liga ESP.... [this location for the OBD splitter](#).