

Quartix Plug & Track Guía de Instalación Rápida

Empezar

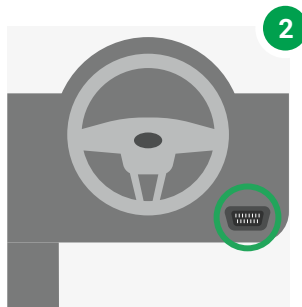
Antes de instalar la unidad TCSV12, asegúrese de registrar el número de serie de la unidad (SN) de la etiqueta.

1 Muchos clientes toman una foto de cerca de la unidad. Por favor, envíe esta información junto con el vehículo registrado, breve descripción (por ejemplo: Marca/Modelo, Color, Etc) y una dirección de correo electrónico en la que desea recibir informes semanales para después de la instalación.

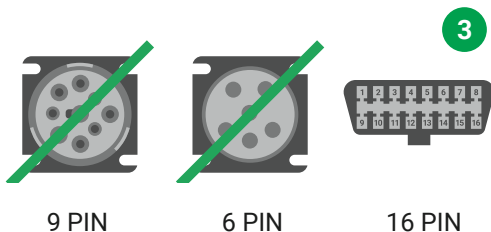


- Estacione el vehículo en una zona segura, al aire libre y con claridad.
- Asegúrese de que el motor del vehículo está apagado.

• Localice la posición del puerto de diagnóstico del vehículo. El conector suele estar debajo del salpicadero, bien por donde están los pedales o dentro de la consola central. **2** Puede ser necesario retirar un pequeño embellecedor o levantar una tapa de acceso. Si usted no está seguro dónde encontrar el puerto de diagnóstico en su vehículo, por favor revise nuestra página de "Plug and Track" o contacte con nuestro equipo de soporte.

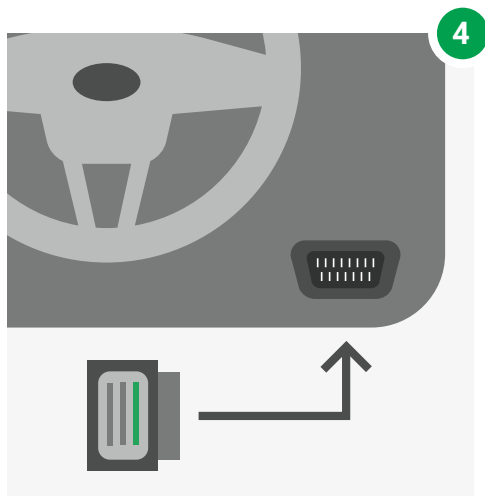


- Asegúrese de que el Puerto de diagnóstico de su vehículo es el tipo de puerto de 16 pines. **3**



Paso 1: Instalación

Con el motor apagado, enchufar la unidad en el Pin conector del puerto de diagnóstico. Puede requerir una presión firme para enchufar el conector. Deje la unidad en posición con el vehículo y las puertas abiertas durante aproximadamente cinco minutos (para adquirir datos GPS) antes de proceder con el paso número 2. Reemplace cualquier recorte después de insertar la unidad. **4**



Paso 2: Emparejamiento del dispositivo

Arranque el coche y déjelo encendido con el motor en marcha durante aproximadamente dos minutos. A continuación, apague el motor y extraiga la llave.

Inicie sesión en la aplicación de rastreo Quartix para asegurarse de que su vehículo aparece en el mapa de rastreo en vivo. **5**



Soporte y preguntas

Si tiene alguna pregunta durante la instalación, póngase en contacto con nuestro equipo de soporte técnico, llamando al [+34 91 903 40 39](tel:+34919034039) o enviando un correo electrónico a atencionalcliente@quartix.es

Resumen de compatibilidad y seguridad

El TCSV12 está diseñado para coches de 12V y vehículos comerciales ligeros. El dispositivo no puede conectarse a vehículos de 24V equipados con un conector de diagnóstico tipo B. Después de la instalación, debe comprobar que el dispositivo no impide o afecta el control del vehículo en modo alguno. Si es así, quite el dispositivo y póngase en contacto con Quartix para buscar alternativas.

El producto no debe abrirse. Contiene una batería de litio y no hay elementos que el usuario pueda reparar dentro del producto.

Cualquier reparación o desecho del producto debe ser realizado por Quartix. Si la unidad experimenta algún problema operativo, póngase en contacto con nuestro equipo de soporte y se encargará de que el producto sea reemplazado. El TCSV12 incluye un fusible interno de 2A. El puerto de diagnóstico del vehículo también incluye una alimentación de 12V fusionada. El TCSV12 ha sido probado de forma independiente y cumple con todas las normativas relevantes CE (EMC) y VCA. El producto está diseñado para operar de -30°C a + 80°C. La batería interna de polímero de litio sólo se cargará entre 0°C y +40°C.