

Importante: Después que Ud. ha conectado el localizador de GPS, es necesario esperar 5 minutos antes de iniciar la activación. El dispositivo necesita tiempo para conectar con ClearPathGPS y recibir su programación.

Instrucciones de activación para localizador GPS:

Los localizadores GPS llegan activados y conectados a su cuenta en línea.* Estas instrucciones utiliza mensajes de texto para conectar su localizador GPS con un vehículo específico. Nosotros recomendamos que se haga este proceso con el vehículo estacionado afuera con una buena conexión de celular. Si su localizador de GPS ya se le ha dado un nombre in su página 'Vehicle Admin' haz solamente los pasos 6 y 7. Después, se puede ver su vehículo en la página del mapa.

Paso 1: Toma nota del Código de Activación del dispositivo.

(Recomendamos tomar una foto o escribirla aquí): _____

El Código de Activación es un Número de 15 dígitos en la etiqueta blanca. (También se llama "Unique ID" en la página de "Vehicle Admin" en su cuenta en línea con ClearPathGPS)



Paso 2: Manda un texto con su código de activación desde el Paso 1, a ClearPathGPS a este número: (805) 695-2388

Paso 3: Después que has enviado su código de activación, recibirá algunos mensajes preguntando por información sobre el vehículo. Responde con lo siguiente:

- Vehicle Name: (Nombre del vehículo) Envía el nombre que Ud. quiere ver en el mapa. Por ejemplo 'Truck #7'
- VIN: (Número de identificación del vehículo). Envía el VIN. Se puede encontrar esta información en el registro de vehículo, si no lo sabe, puede poner '1234' y cambia la información después con el software.
- License Plate: (La placa)
- Current Odometer: (Odómetro actual)

Paso 6: Después que ha enviado su odómetro actual, comienza el motor y espera 30 segundos.

Paso 7: Apaga el motor y espera 30 segundos.

Paso 8: Envía el mensaje 'done' (terminado). Recibirá un mensaje 'installation complete,' (instalación complete).

Tips:

- Feel free to give us a call at ClearPathGPS Support if you have any questions: (805) 979-3442

Instrucciones de instalación

Ubicación del localizador

- El localizador usa antenas internas de GPS y de celular para recibir y transmitir su ubicación
- Es necesario instalar el localizador tan alto como sea posible (sobre la línea verde en la foto de abajo:)

Install tracker above line



Apego Físico

- El localizador debe ser escondido en el tablero del vehículo
- El localizador debe ser instalado firmemente
- Recomendamos usar precintos (Zip Ties) para garantizar que el localizador no se mueva

Guia de Cables

- Los cables no deben ser visibles
- El arnés de cableado incluye fusibles que no pueden pasarse por alto
- Los cables no utilizados deben estar enrollados con precintos
 - No usa Scotchlok o algo que empalme los cables



Los Colores del Cables

Los Trackers de ClearPathGPS usan tres cables:

1. ROJO: Cargar - Este cable es para cargar el tracker constantemente, a +12V a todos tiempos
2. BLANCO: Encendido - Este cable necesita 12 voltios cuando el motor está en marcha, y 0 voltios cuando el motor está apagada.
3. NEGRO: Masa/Tierra - Se puede conectar al chasis del vehículo
4. AMARILLO y VERDE: Pega esto cables con cinta eléctrica, no se utilizan.

Rojo: Cargar/Power - 12 voltios constantemente

- Usa un voltímetro para encontrar un cable que está conectado directamente a la batería y tiene 12V a todos tiempos (incluso cuando el vehículo esta apagado)
- Es necesario verificar que el voltaje no fluctúe cuando el motor está arrancando. Si fluctúa, escoge un cable diferente.
- Hay vehículos que tiene 12V al radio y otros sistemas para 5 minutos o más después de que el motor esta apagado. El cable rojo necesita poder constantemente

Blanco: Encendido

Conecta este cable a otro cable que:

- Tiene entre 11V y 14V cuando el motor está encendido. El voltaje debe ser estable, si fluctúa, busca otro cable.
- Tiene 0V cuando el motor esta apagado.

Negro: Masa/Tierra

- Conecta al chasis del vehículo

Amarillo y Verde: Pega estos cables con cinta eléctrica, no se utilizan

Recomendamos esta herramienta en AMAZON.COM:



Neiko 01924A Ultimate Self-Adjusting Wire and Cable Stripper

by Neiko

★★★★☆ 660 customer reviews | 35 answered questions

Price: **\$13.99** ✓prime

FREE Shipping on orders over \$25—or get **FREE Two-Day Shipping** with Amazon Prime

Color: **Original Version**

- Innovative wire stripper with self-adjusting mechanism is ideal for copper and aluminum cables from 10-24 AWG
 - Specially designed and precisely machined teeth grabs, holds, pulls and removes outer jacket in a simple one-handed motion.
 - Thumb wheel micro-adjusts jaw tension and clearance for perfect stripping on smaller gauge wires beyond 20 AWG
 - Adjustable gauge/stopper controls the length of core wire from 1/4 to 3/4"
 - High-frequency heat treated blades makes clean cuts on wires from 10-24 AWG
 - Built-in crimper crimps 10-22 AWG insulated, 4-22 AWG non-insulated and 7-8 mm auto ignited terminals
 - 8 Inch spring-loaded, flat-sided handle provides maximum comfort and leverage
- [See more product details](#)

[Compare with similar items](#)

Used & new (12) from \$12.87 & FREE shipping on orders over \$25.00. [Details](#)

Conexiones:

<p>Paso 1: Identifique el cable a empalmar</p> 	<p>Paso 5: Abra el cobre e inserte</p> 
<p>Paso 2: Abre el aislamiento del cable</p> 	<p>Paso 6: Enrolla el cable</p> 
<p>Paso 3: El cobre está expuesto</p> 	<p>Paso 7: Cerra con cinta eléctrica</p> 
<p>Paso 4: Pela el cable a conectar</p> 	<p>Paso 8: Cerra con precinto</p> 

Masa/Tierra/Ground

- Engarce un terminal de anillo en el cable negro
- Atornille esto en el chasis del vehículo con un tornillo de metal autorroscante

