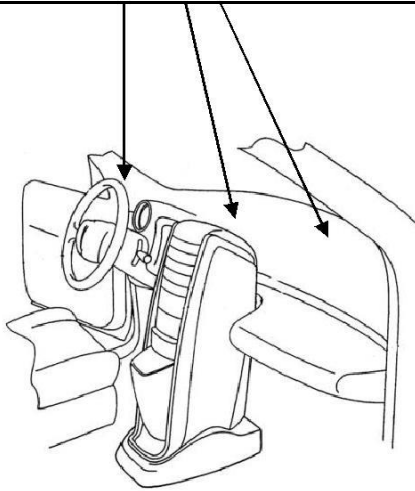


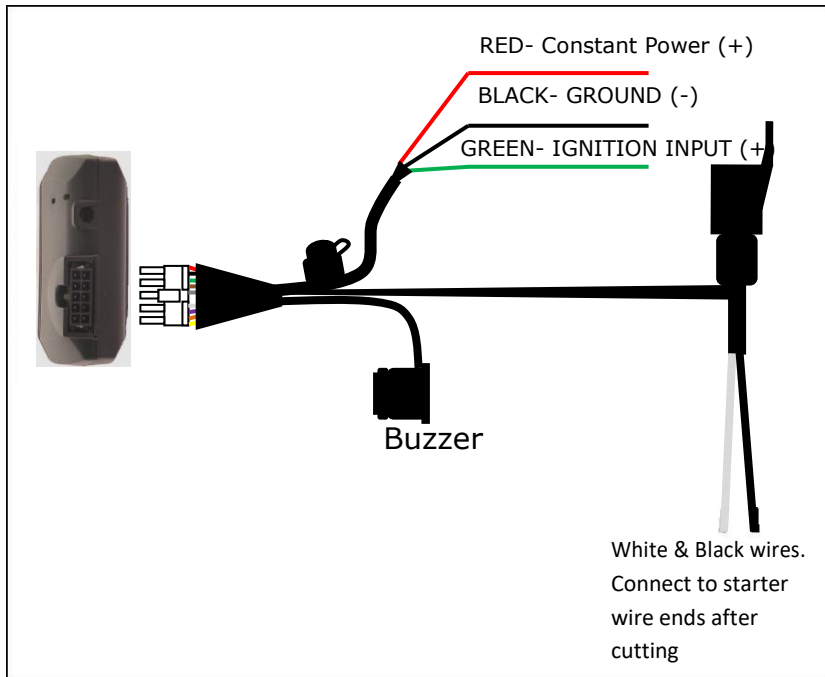
Install the device in one of the marked locations



Install the device under the dashboard with this side facing the sky



Make sure there are no metal objects blocking the top of the device



- Black** wire- connect to the vehicle chassis- Is recommended to connect directly to an original screw with no paint.
- Red** wire- connect to constant power - Is recommended to use the ignition switch harness source or directly to the vehicles battery.
- Green** wire- connect to the ignition signal from the vehicle.
The ignition wire will show power when set to the ON position and will stay powered during the cranking cycle. This wire will have no power when the key is set to the off position.
- White & Black** wires- connect to each end of the starter wire after cutting.
The Starter wire will only show power when turning the key to the start position. This is the wire to be cut in order to install the starter interrupt relay. After cutting the wire, try to start the engine, the engine should not start.

In most cars you can find all wires on at the ignition switch



LED indicators:

Red LED - GSM indicator

Fast blink - searching for cellular network	ON steady - connected to GPRS
Slow blink - connected to cellular network	OFF - check SIM card

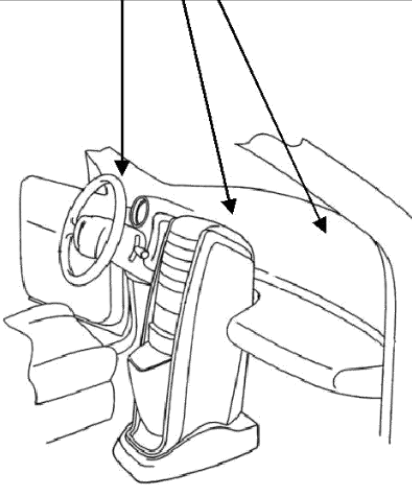
Green LED - GPS indicator

Fast blink - searching for GPS satellite	ON steady - communication issue
Slow blink - GPS signal acquired	OFF - device is out of power

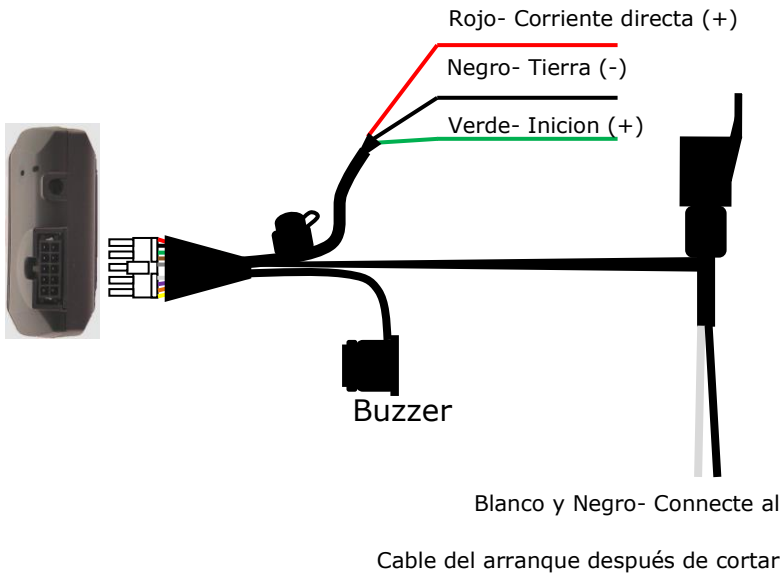


Coloque la unidad en una de las localizaciones marcadas

Instale la unidad debajo del tablero con este lado hacia el cielo

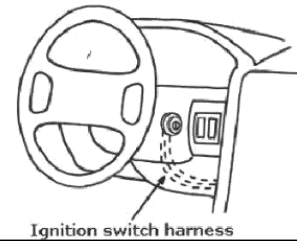


Asegúrese que el dispositivo no esté bloqueado por metal en la parte superior



- Cable Negro**- Conecte el cable negro al chasis del vehículo, metal con metal – es recomendable utilizar un tornillo existente en el vehículo que no esté cubierto con pintura
- Cable Rojo**- Conecte el cable rojo a corriente constante – es recomendable utilizar el cable de corriente principal de la cablearía que se encuentra en el interruptor de encendido del vehículo o directamente a la batería del vehículo.
- Cable Verde**- Conecte el cable verde al cable de ignición del vehículo, **este cable mantiene corriente durante el ciclo de arranque al igual que en la posición de "ON". El cable pierde corriente cuando se apaga la ignición.**
- Cables Blanco y Negro**- Conecte estos cables a los extremos del cable de la señal de arranque del motor luego de cortarlo.

En la mayoría de los casos estos cables se encuentran en la caprería que sale del interruptor de encendido.



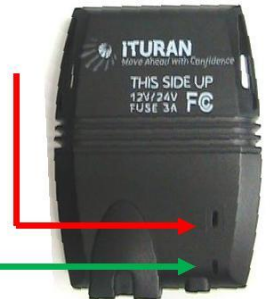
Luces indicadoras:

Luz Roja – Indicador de GSM

Parpadeando rápido - buscando red de celular	Prendida solida – conectado a GPRS
Parpadeando lento - conectado a la red de celular	Apagada - verifique la tarjeta de SIM

Luz Verde– Indicador de GPS

Parpadeando rápido - buscando satélites de GPS	Prendida solida – problema de comunicación
Parpadeando lento - señal de GPS adquirida	Apagada - el dispositivo no tiene corriente



Para asistencia técnica llame al **954.484.3806**