

**EmuTECH Pb-Level-02** emulator is dedicated for vehicles equipped with petrol level gauge showing fuel consumption (falling down) while running on gas, and does not return to the correct level after turning the vehicle on. Fuel level emulator restores proper petrol level reading every engine start.

#### **Fitting instructions:**

Please determine fuel level signal wire - voltage should vary depends on fuel level in the tank. Cut and connect:

- Green wire to vehicle ECU side
- Yellow wire to fuel pump connector side
- Brown wire must be connected to fuel level sensor ground (not vehicle or fuel pump ground)
- Orange wire should be connected to fuel pump feeding.
- Emulator power supply must be connected to supply wire after the 4A fuse in LPG/CNG controller wiring harness. Emulator ground should be connected to negative battery terminal.

**EmuTECH Pb-Nivel-02** emulador está dedicado para los coches equipados con indicador de nivel de gasolina, cual cae mientras se ejecuta en gas y no vuelve a nivel real después de arranque de coche. Emulador recupera indicaciones correctas de nivel de gasolina, siempre después de cada arranque de coche.

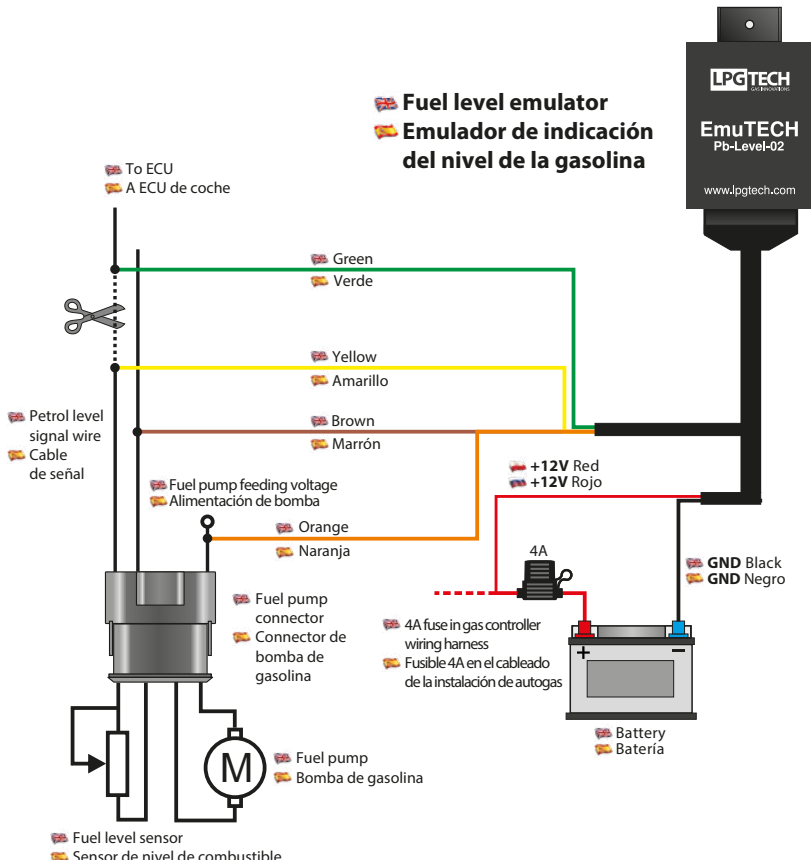
#### **Instrucción de montaje:**

Por favor, determine "cable de la señal" de nivel de combustible - tensión tiene que variar depende del nivel de combustible en el tanque. Cortar y conectar:

- Cable verde al lado del ECU del vehículo
- Cable amarillo al lado del conector de la bomba de combustible
- Cable marrón debe estar conectado a "cable tierra" del sensor de nivel de gasolina (no a coche o a la tierra de bomba de combustible)
- Cable naranja debe estar conectado a la alimentación de la bomba de combustible.
- Poder del emulador debe ser conectado mediante una fusible 4A situado en el cableado de la instalación de autogas. El cable de tierra hay que conectar a emulador.

## **Fuel level emulator CONNECTION DIAGRAM**

## **DIAGRAMA DE CONEXIÓN de Emulador de indicación del nivel de la gasolina**



**Fuel level emulator**  
 **Emulador de indicación del nivel de la gasolina**