





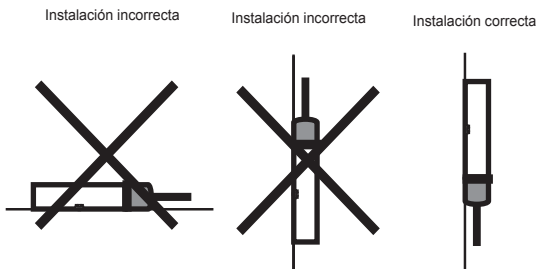


## Información General

### Como instalar el OBD-CAN

-  Lejos de posibles filtraciones de agua.
-  Lejos de fuentes de CALOR EXCESIVO (colector del escape).
-  Lejos de los cables de encendido.
-  Realice buenas conexiones eléctricas y evite el uso de empalmes en los cables. La mejor conexión eléctrica es soldando adecuadamente los cables y aislándolos con termocontraible.
-  Informe a su cliente que si el fusible de GAS del equipo se quema, la unidad de control restaura el sistema a modo NAFTA.
-  Para evitar daños irreparables, por ninguna razón abra el gabinete de la unidad de control, especialmente cuando el motor esta funcionando o la llave está en contacto. Nuestra empresa no se responsabiliza por daños a personas o cosas como resultado de la manipulación del producto por personal no calificado. Si el producto es manipulado LA GARANTÍA CADUCA.

### Como ubicar el Emulador



# CORRETOR DE ECU OBD-CAN



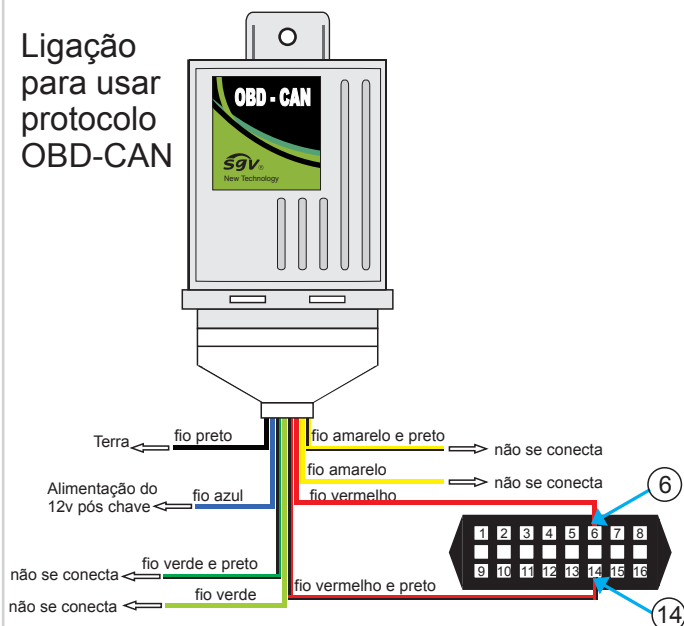
WWW.SGV.COM.AR

## ESQUEMA ELÉTRICO

### Descrição dos fios de ligação do gerenciador

- fio azul:** Conectar a alimentação 12v pós chave.
- fio preto:** conectar ao aterramento
- fio vermelho:** Pin 6 do conector de diagnóstico do veículo
- fio vermelho e preto:** Pin 14 do conector de diagnóstico do veículo
- fio amarelo:** Pin 2 do conector de diagnóstico do veículo
- fio amarelo e preto:** Pin 10 do conector de diagnóstico del veículo
- fio verde:** Pin 7 do conector de diagnóstico do veículo
- fio verde e preto:** Pin 15 do conector de diagnóstico de veículo

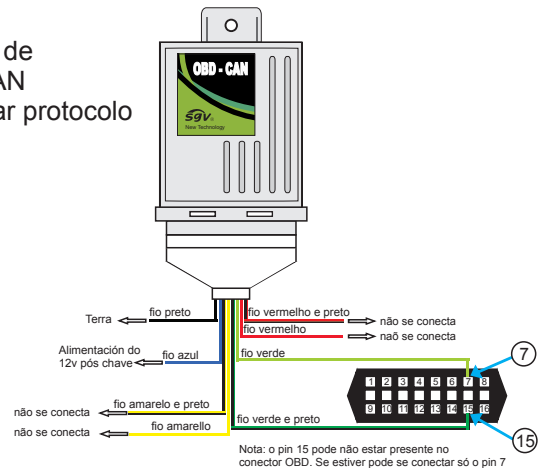
### Ligação para usar protocolo OBD-CAN



Nota: Conecte os fios do obd can observando conforme os pinos que tem o conector de diagnóstico do carro . observando sempre os números dos fios do conector do carro para aplicar as cores de fios correspondentes aos manuais.

## ESQUEMA ELÉTRICO

### Ligação de OBD-CAN para usar protocolo OBD-VI



### Ligação de OBD-CAN para usar protocolo OBD-IV

