



ELECTRÓNICA PARA GNC

LLAVE CONMUTADORA

MODELO **DL**



Llave conmutadora electrónica DUAL para el uso de GNC en vehículos a carburador e inyección, este modelo cuenta con cinco led indicadores para visualizar el estado del nivel de gas del tanque.



EL KIT INCLUYE:

- Llave electrónica conmutadora
- Manómetro de nivel
- Cableado de conexionado
- Accesorios: arandela de aluminio, terminales, tornillos, etc.
- Instructivo

SELECCION DE DIP 1 PARA ELEGIR MODO CARBURADOR O INYECCIÓN

OPCIÓN 1



DIP 1 ALTO

MODO INYECCIÓN

OPCIÓN 2



DIP 1 BAJO

MODO CARBURADOR

OPERACIÓN EN CARBURADOR

Nivel de Gas:

Por medio de cinco luces se indica el Tanque; Lleno, $\frac{3}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$ y Reserva.

Beep indicador:

Por medio de un BEEP nos indica los pases de combustibles.



Indicadores de combustible:

Nafta: rojo
Gas: verde

Llave: Gas (I): El vehículo arrancará y funcionará siempre a gas.

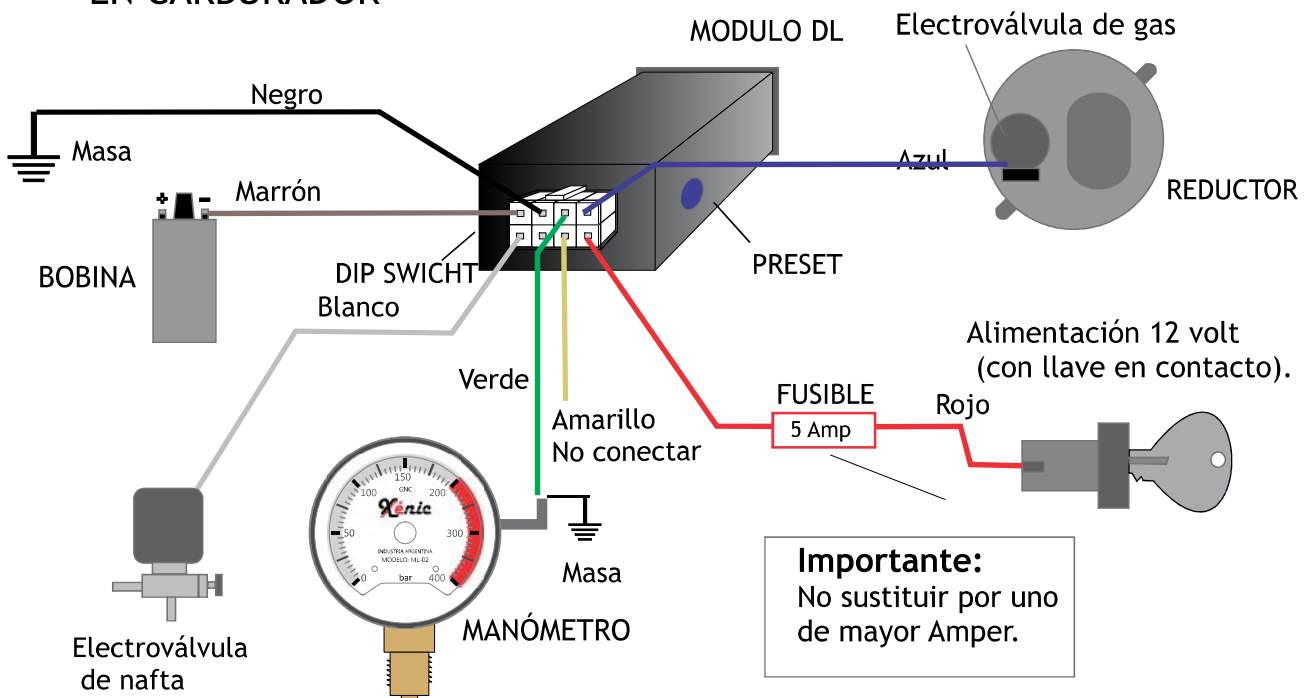
Neutral (0): No arrancará.

Nafta (II): El vehículo arrancará y funcionará siempre a nafta.

Nafta a Gas: Presionar la llave a posición Neutral, esperar que se consuma un restante de nafta que queda en el carburador y pasar a posición Gas.

Gas a Nafta: Presionar la llave directamente a posición Nafta.

DIAGRAMA DE CONEXIONADO EN CARBURADOR



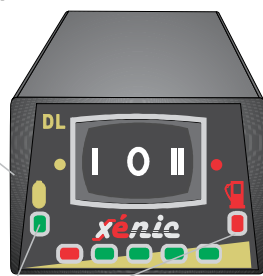
OPERACIÓN EN INYECCION

Nivel de Gas:

Por medio de cinco luces se indica el Tanque; Lleno, 3/4, 1/2, 1/4 y Reserva.

Beep indicador:

Por medio de un BEEP nos indica los pases automáticos de combustible.



Indicadores de combustible:

Nafta: rojo
Gas: verde

Llave: Posición Neutral: El vehiculo arrancará siempre a nafta y automáticamente pasará a gas en la aceleración al pasar por las revoluciones programadas. Antes de consumirse por completo el gas pasará automáticamente a nafta.

Posición Nafta: El vehiculo funcionará siempre a nafta.

Posición Gas: El vehiculo funcionará siempre a gas.

AJUSTE DE RPM PARA EL CAMBIO AUTOMATICO



PRESET

Regulación del preset para ajustar las RPM para el cambio automático de nafta a gas. En sentido de las agujas de reloj subimos las RPM..

SELECCION DE DIP 2 PARA SENSADO DE REVOLUCIONES (R.P.M.)

OPCIÓN 1



DIP 2 ALTO

Conexionado en negativo de bobina o señal similar.

RECOMENDADO

OPCIÓN 2



DIP 2 BAJO

Enroscado en alta tensión, el enroscado debe tener 25 vueltas aprox. en un cables de bujía.

DIAGRAMA DE CONEXIONADO EN INYECCIÓN

