

MINI LLAVE CONMUTADORA PARA AUTOS A INYECCIÓN POR ACELERACIÓN

AX-SM APTA PARA AUTOS CON BAJA SEÑAL DE BOBINA



Electrónica para GNC

INDUSTRIA ARGENTINA

MINI LLAVE CONMUTADORA PARA AUTOS A INYECCIÓN

Esta llave conmutadora posee un botón en su panel remoto para conmutar a sus tres modos de funcionamiento:

Modo automático:

El encendido del motor es a nafta con el led rojo encendido "N" y el led de reserva titilando, cuando el motor llega al **régimen de revoluciones de cambio de combustible** se produce el cambio de combustible de nafta a gas.

Modo GAS:

El encendido del motor es a gas, al poner el vehículo en contacto se produce un tiempo de abertura del gas (cebado automático) para lograr un rápido encendido del motor, este tiempo es fijo y es de apróx. 2 segundos.

En caso de un apagado accidental del motor el paso del gas se cerrará luego de apróx. 3 segundos.

El panel encendido indica el paso de gas habilitado.

Modo NAFTA:

En este modo el encendido del motor es nafta. La luz roja encendida indica el paso de nafta habilitado.

El modo en que enciende ésta llave, es el último estado en que se utilizó.

PROGRAMACIÓN DEL RÉGIMEN DE CAMBIO DE COMBUSTIBLE

En modo Gas mantener acelerado el motor en el régimen de cambio deseado, mientras sigue acelerado apretar el botón de programación. El LED rojo de reserva comienza a titilar velozmente durante 5 seg. Hasta que deja de titilar quedando encendido, luego soltar el botón y la programación quedará finalizada.

FIJACIÓN DE LA LLAVE CONMUTADORA:

El mini frente de la llave conmutadora se fija con un adhesivo doble faz en algún lugar accesible del tablero. La llave puede fijarse con un tornillo escondida bajo el tablero.

INSTALACIÓN

Realizar las conexiones por medio de soldaduras para evitar falsos contactos que puedan ocasionar fallas en el funcionamiento de la llave conmutadora.

IMPORTANTE:

REALIZAR LA TOMA DE SEÑAL DIRECTAMENTE DEL NEGATIVO DE LA BOBINA.

LA CONEXIÓN DE 12V DEBE TOMARSE LO MAS CERCA POSIBLE DEL CONTACTO.

DIAGRAMA DE CONEXIONADO

