

# SIMULADOR DE Sonda LAMBDA

MULTISEÑAL PROGRAMABLE

## AX-SL

# AXIS

GNC

v3.0

# AXIS

GNC

## Electrónica para GNC

INDUSTRIA ARGENTINA

### Características:

- Fácil instalación.
- Fácil programación por medio de un pulsador.
- Posee 8 simulaciones de señales que lo hacen apto para la mayoría de los vehículos.
- Posee un led que monitorea el sensor de Sonda Lambda del vehículo cuando este opera en modo GNC mostrándose de la siguiente manera:

**ROJO:** mezcla rica  
**NARANJA:** mezcla estequiométrica  
**VERDE:** mezcla pobre

Junto al botón de programación se encuentra un led rojo que indica el tipo de simulación, ej.: 2 destellos señal número dos.

### Programación de la simulación deseada.

**Cuando el vehículo está en modo GNC el led rojo siempre está mostrando en que simulación se encuentra por medio de la cantidad de destellos.**

Para cambiar de simulación sólo se deberá pulsar el botón y mantenerlo pulsado hasta llegar a la señal deseada.

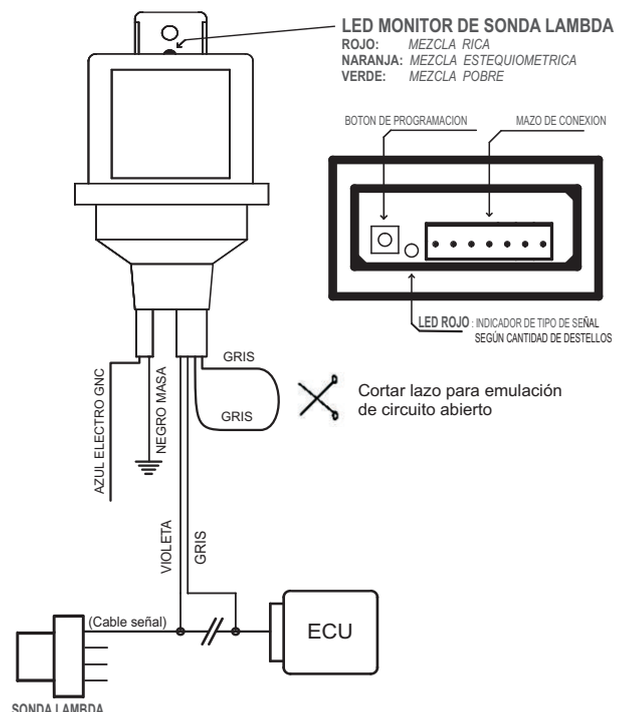
### FIJACIÓN:

Instalar el módulo en posición vertical, lejos de accesos de agua y de fuentes de calor excesivas.

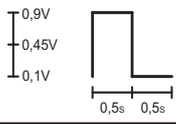
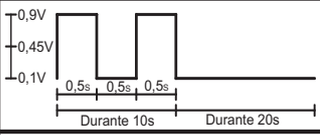
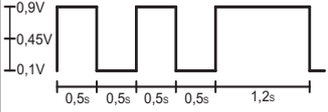
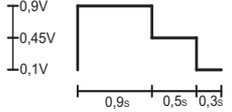
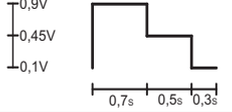
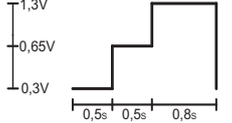
### INSTALACIÓN:

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

### Esquema de conexión:



# SIMULADOR DE Sonda LAMBDA MULTISEÑAL PROGRAMABLE

FORMA DE ONDA	SEÑAL	APLICACIONES RECOMENDADAS
	1	RENAULT, CHEVROLET, SUZUKI FUN, LAND ROVER, CHRYSLER, FORD, FIAT SIENA 1.8, FIAT UNO FIRE 1.3, VW GOLF, VW GOL ANTERIOR, MODELO 2000, VW PASSAT, VW BORA, PEUGEOT 306 1.8 16V, 206 1.6 8V, 205, MERCEDES BENZ, AUDI, CITROEN XARA 1.6 y 1.8 8V
	2	OPCIÓN A SIMULACIÓN 1
	3	FIAT (TODOS EXCEPTO SIENA 1.8 Y UNO FIRE 1.3) VW GOL, VW POLO (MODELO 2000 EN ADELANTE) VW FOX
	4	PEUGEOT 405 8V 1.8/2.0 OPCION A SIMULACION 3 QUE ENCIENDAN ESPORADICAMENTE LA LUZ DE CHECK.
	5	AUTOS JAPONESES
	6	PEUGEOT 206 16V, CITROEN XSARA PICASSO 1,6 16V CITROEN C3 1,6 16V (VERSIONES SIN TABLERO DIGITAL)
	7	OPCION A SIMULACION 6
	8	CITROEN BERLINGO PEUGEOT PARTNER SEDAN O CARGA CON MOTOR 1,4 ECU SAGEM
<p><b>Para emulación de circuito abierto, cortar lazo gris en mazo (ver esquema de conexión).</b>  <b>Importante:</b> En la emulación del circuito abierto no es importante el programa de emulación de señal programada.  <b>Para volver a emular una forma de onda, soldar nuevamente el lazo gris.</b></p>		

**IMPORTANTE:**

**INSTALAR LEJOS DE FUENTES DE ALTA TENSION COMO CABLES DE BUJÍAS, BOBINAS DE ENCENDIDO, ETC.**