



**ELECTRÓNICA PARA GNC**

**VARIADOR DE AVANCE POR  
MAP INTELIGENTE**

MODELO

**V-MI**



El Variador de avance V-MI es un módulo electrónico de alta tecnología desarrollado para poder suplementar el avance de encendido necesario para que el motor trabaje a GNC sin ningún inconveniente.

En el instante en el que el vehículo comienza a funcionar a gas, corta la señal entregada por el MAP, MAF o Caudalímetro, entregando una nueva señal a la unidad electrónica de control con el ajuste necesario para su correcto funcionamiento.

---

**EL KIT INCLUYE:**

- Módulo electrónico V-MI
- Mazo de cable M-MM
- Instructivo

---

Web: [www.xenic.com.ar](http://www.xenic.com.ar)  
E-mail: [info@xenic.com.ar](mailto:info@xenic.com.ar)

**XÉNIC**

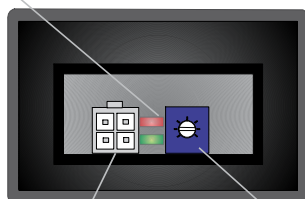
26 de abril 3475  
(1714) Ituzaingó  
Bs. As. Argentina  
Tel.: 011-4481-1888

## AJUSTES E INDICADORES

### Indicadores:

Led rojo: regulación de avance.

Led verde: indicador de 12 volt.



Conector

### Regulación del avance:

Arranque el motor y dejelo en relanti (regulando), gire el preset en sentido horario hasta que el led rojo se encienda y luego girelo en sentido contrario hasta que el led se apague, en ese punto queda regulado.

## DIAGRAMA DE CONEXIONADO

