

**454/456**  
**554/556**



## NAHUEL Box

Emuladores 2 en 1 y 3 en 1 para  
4 y 6 cilindros

### Descripción de Modelos

Código	Cil.	Emuladores		
		Inyector	Sonda	Map
454	4	●	●	—
456	6	●	●	—
554	4	●	●	●
556	6	●	●	●

### Descripción General

La línea de productos NAHUEL BOX, reúne en un solo gabinete los emuladores necesarios para la correcta conversión de gran parte de los vehículos a GNV.

La versión II está compuesta por emulador de Inyectores y simulador de Sonda Lambda.

La versión III incluye un corrector de Map-Maf que evita el retraso de encendido.

Ambos equipos se comercializan en versiones para 4 y 6 cilindros con cableados de corte de inyectores para diferentes modelos.

El **NahuelBoxIII**, está provisto de un corrector MAP de señal variable y sin conexión de TPS, logrando mayor compatibilidad que los correctores de señal fija.

El **NahuelBoxII**, le brinda la posibilidad de combinar emulador de inyectores y sonda con un variador de avance específico para diferentes sistemas.

#### IMPORTANTE:

**No utilizar corrector Map en vehículos con Caja de cambios automática o si no se posee información especializada sobre el sistema de inyección del mismo.**

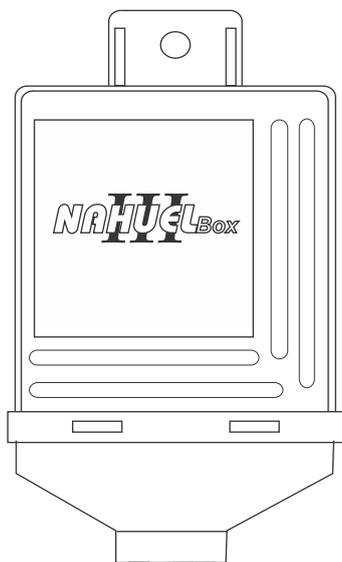
Consulte con nuestro Dpto. Técnico o en nuestra página web: [www.electrodiel.com](http://www.electrodiel.com), sobre variadores específicos para diferentes sistemas de encendido.

#### Recomendaciones Importantes para la instalación de correctores de Avance por MAP:

Los correctores por MAP, no representan la solución ideal para el avance del encendido en muchos vehículos modernos ya que los mismos poseen sistemas de cálculo de inyección donde el funcionamiento correcto del sensor MAP es fundamental.

En estos casos se puede presentar funcionamiento incorrecto y encendido del check engine en Nafta luego de un periodo prolongado de uso a gas.

**Esquema de Instalación**



**Seteo para simulación de Sonda**



Simulación estandar 0-800mv equivalente a simulador de sensor de oxígeno cod.:362



Sonda a masa. Equivalente a simulador Lambda cod.:360 Aplicable a algunos modelos FIAT.



Sonda abierta. Aplicable a algunos modelos VW.

