

# EMULADOR UNIVERSAL DE INYECCIÓN MONOPUNTO

## AX-1C



Electrónica para GNC

INDUSTRIA ARGENTINA

## EMULADOR DE INYECCIÓN MONOPUNTO

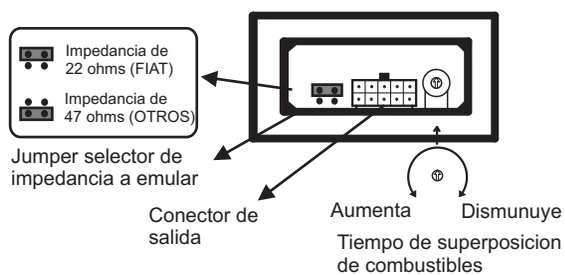
### Características:

- Emulación para inyector de 12 a 16 ohms.
- Regulación del tiempo de superposición de combustibles.
- Rápida instalación.
- CABLEADOS TOTALMENTE ESTANCOS.

### Regulación del tiempo de superposición de combustibles.

El tiempo de superposición de combustibles es posible regularlo mediante un potenciómetro ubicado en la parte inferior del emulador.

Si se logra la correcta regulación del dispositivo el cambio de combustibles será imperceptible y no se apreciarán los habituales cambios bruscos de nafta gas.



### **FIJACIÓN:**

Instalar el emulador 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.

### **IMPORTANTE:**

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

### DIAGRAMA DE CONEXIONADO

#### CABLEADO ORIGINAL

