

# VL110

IMPULSOR DE INYECTORES NAFTEROS 4 SALIDAS



**Generador de señal de comando para inyectores, variable en tiempo de inyección y revoluciones por minuto.**

**Herramienta básica para operaciones de diagnóstico y limpieza de inyectores.**



**Equipado con protecciones de batería baja, alta y fusible electrónico, necesarias para evitar pruebas invalidas.**



**Restitución de fallas presionando un solo pulsador de forma simple y rápida.**

## CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Variación de revoluciones por minuto (RPM) de 500 a 6000.
- Ajuste del ancho del pulso (MS) de 0,5 a 6,0.
- Cantidad de salidas: 4.
- Carga máxima: 2,5 ohms totales.
- Alimentación: 12 Vcc.
- Modo continuo (Open Injector) temporizado máximo 8 segundos.
- Fusible electrónico con restauración manual.
- Protección térmica de la etapa de salida.
- Protección alimentación baja o excesiva.
- Protección contra polarización inversa.
- Protección encendido continuo con apagado automático a 90 minutos