

# VL110

## IMPULSOR DE INYECTORES NAFTEROS

Equipo diseñado para generar la correcta señal de comando para impulsar inyectores nafteros, variable en un amplio rango de tiempo de inyección y revoluciones por minuto.

Cumple con los requerimientos para excitar inyectores nafteros de 12 volts, de alta o baja impedancia.

Indispensable herramienta en cualquier taller mecánico, que permite realizar una prueba de inyectores, ya sea en el vehículo, banco de pruebas o batea de limpieza.

Equipo portátil que puede ser sostenido y operado con una sola mano, característica que le da una gran practicidad en su uso.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Revoluciones por minuto (RPM): 500 a 6000.
- Ajuste del ancho del pulso (MS): 0,5 a 6,0.
- Corriente de salida máxima (A): 6,00.
- Carga máxima: 2,5 ohms totales.
- Cantidad de salidas: 4.
- Alimentación (V): 12 Vcc.
- Modo continuo (Open Injector): Sí – Temporizado máximo 8 segundos.
- Protección contra corto circuito: Sí – Fusible electrónico con restauración manual.
- Protección térmica: Sí – Resguardo automático y con restauración manual.
- Protección alimentación: Sí – Monitor de alimentación baja o excesiva con restauración manual.
- Protección contra polarización inversa: Sí
- Protección encendido continuo: Sí - Apagado automático a 90 minutos



veloc.ventas@gmail.com  
www.veloc.com.ar



INDUSTRIA ARGENTINA

