

DGJKTEST-1

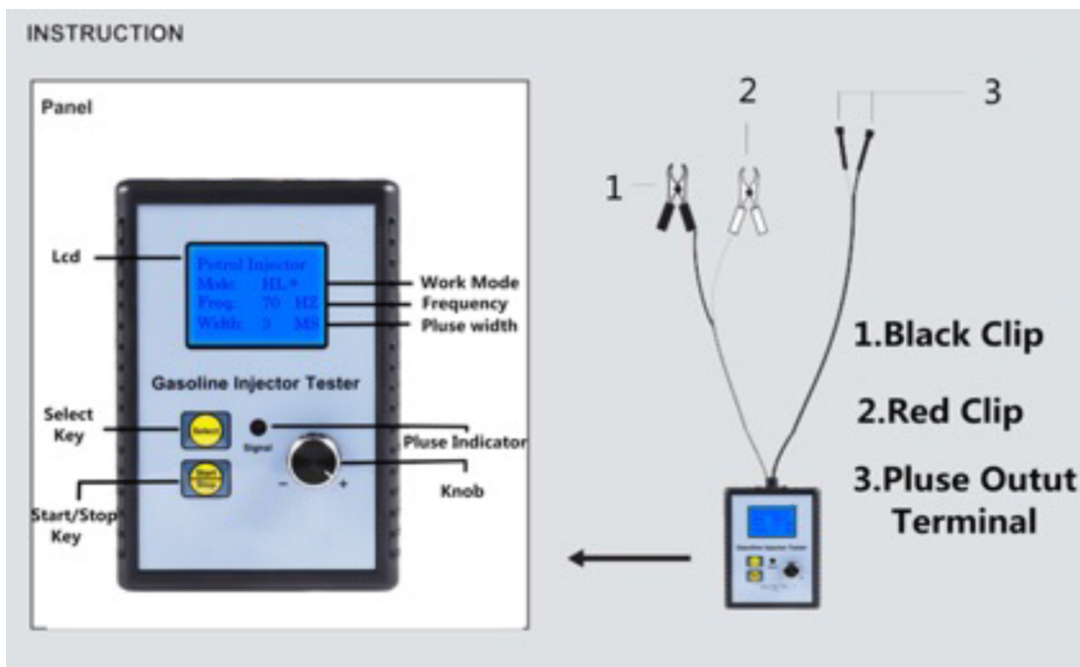
Generador de Pulsos para Inyectores a Gasolina



I. Descripción

- El DGJKTEST-1, es un equipo de gran utilidad para la prueba de inyectores de Gasolina, Puede ser ajustados a diferentes parámetros de prueba.
- El equipo tiene la potencia necesaria para mover inyectores TBI, MPI, FSI, GDI etc. Si bien se recomienda equipos especiales para Pruebas efectivas en Inyectores de mayor voltaje (GDI FSI). La pantalla LCD, única en el mercado, permite monitorear los parámetros de funcionamiento.
- En el DGJKTEST-1K102S se puede ajustar las siguiente variables:
 - Frecuencia del Pulso
 - Ancho del Pulso
 - Modo de Trabajo

II. Instrucciones:



- Pantalla LCD de 128 x 64 caracteres.
- Voltage de Entrada 12 Volts.
- Corriente de Trabajo <1A.
- Consumo : <12W.
- Frecuencia máxima del Pulso: 50 Hz
- Ancho del Pulso : 1~50ms.
- Peso: 250 gramos.
- Tamaño: 120 x 80 x 40 mm

III. Menus de Trabajo

N O	Display	Ensayo
1	VL	Injector a Full Carga.
2	VE	Test Pre inyección.
3	TL	Vehículo a baja Velocidad.
4	HL	Vehículo a alta Velocidad.

IV. Como Utilizar

1. Utilize el Cable principal para conectar el inyector, así como los caimanes Rojo (Positivo 12 Voltios) y Negro (Negativo 12 Volts) a una fuente de poder de 12 Volts.
2. Seleccione el modo de trabajo o ajuste la frecuencia y ancho del pulso.
3. Presione el boton START/STOP para iniciar y finalizar el ensayo.

V. Contenido

	DGKTEST-01	1pcs
	Adaptadores para Inyectores	2pcs
	Manual de Usuario	1pcs

VI. Contacto :

FUELTOOLS C.A.

Centro Comercial Paseo Los Laureles, Local 046, Planta Baja. La Encrucijada, Turmero.

Estado Aragua. Venezuela.

Zona postal 2115

Whatsapp: +584123330243

EMAIL: fueltools@gmail.com