



Inyec-trón

Descripción:

Este producto es un probador de inyectores de gasolina que puede diagnosticar de manera simultánea hasta cuatro inyectores de tipo multipuerto o un inyector tipo TBI.

Voltaje de alimentación: 12.6 – 14.5 Vcd

Instrucciones de operación:

Instale firmemente los inyectores en el conector suministrado y posteriormente suministre el voltaje de alimentación al equipo de diagnóstico. Espere aproximadamente 5 segs. Hasta que aparezca el mensaje mostrado en la Fig. 1.

Menú principal

1.- Selección del ancho de pulso de inyección.

Este parámetro puede tomar valores de entre 3 y 10 ms en incrementos de 1 ms. Una vez que el valor deseado es establecido, presione la tecla < SELECCIONAR > para acezar al menú de selección del tiempo de diagnóstico.

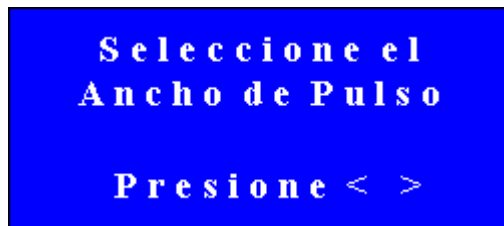


Fig. 1

2.- Selección del tiempo de diagnóstico.

Este parámetro es para establecer la duración del diagnóstico, es decir, el tiempo total en que el o los inyectores estarán en funcionamiento.

Utilice las teclas ◀ ▶ para seleccionar la duración del diagnóstico, este tiempo puede ser desde 30 segs. Hasta 5 minutos. Ver Fig. 2

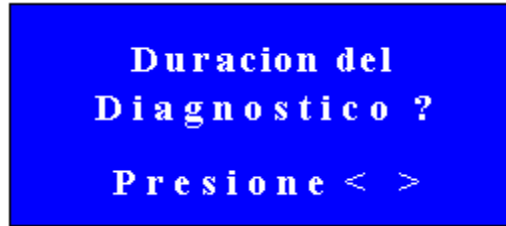


Fig. 2

Una vez definidos los parámetros de ancho de pulso y duración del diagnóstico, éste se puede iniciar al presionar la tecla < Seleccionar >. Fig. 3



Fig. 3

Transcurrido el tiempo de diagnóstico se despliega el mensaje que aparece en la pantalla siguiente:

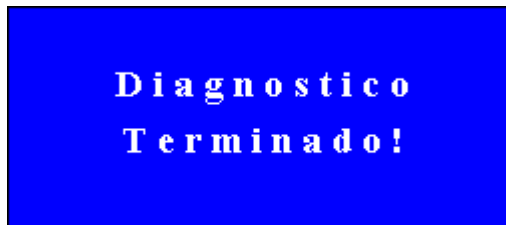


Fig. 4

3.- Repetición del diagnóstico y selección de nuevos parámetros.

Se puede repetir el diagnóstico con los parámetros seleccionados originalmente o definirlos nuevamente.



Fig. 5

Utilice las teclas ◀ ▶ para elegir la opción deseada.

Al elegir la opción < S > y presionar la tecla < Seleccionar > se iniciará de nuevo el diagnóstico con los parámetros que fueron seleccionados con anterioridad.

Si se elige la opción < N > se tendrá acceso al menú de la figura 1 y por lo tanto se podrán definir nuevos parámetros de diagnóstico.

4.- Cancelar diagnóstico.

La tecla < Cancelar > está activa únicamente cuando el diagnóstico está en proceso (Ver Figura 3). Al presionar esta tecla aparecerá durante 3 segundos el mensaje de la siguiente figura:



Fig. 6

El mensaje anterior será desplegado durante 3 segs, después aparecerá la pantalla correspondiente a la Fig. 1 donde se podrán elegir nuevamente los parámetros de inyección de combustible.

Accesorios:

- 1.- Cable de alimentación (12.6 – 14.5 V)
- 2.- Conector de salida para inyectores.

Accesorios opcionales: No incluidos.

- 1.- Adaptador de corriente alterna.

Garantía: 1 año sobre defectos de fabricación.
No aplica en caso de mal uso del equipo.

Abreviaciones:

Vcd: Voltaje de corriente directa
Ms: milisegundos.

Si usted necesita ayuda con la operación o servicio del equipo, nos puede contactar de la siguiente manera:

Teléfono:
Tel: 01-800-777-3997

Correo: Soportetecnico@herramientasdaniels.com.com