

Multijet Pro R6 Probador de Inyectores Gasolina 6 probetas

La Multijet Pro es la máquina de prueba y limpieza de boquillas de inyección más segura del mercado. Mide la resistencia eléctrica de las boquillas de inyección antes de iniciar cualquier secuencia de prueba.

- Opera con la seguridad de poder limpiar los inyectores sin dañarlos.
- Permite establecer el tiempo de duración de la prueba, rotación inicial y final, tipo de activación de la boquilla y tiempo de apertura en ms.
- Los tubos de ensayo tienen una luz LED para que el operario pueda observar el rociado o pulverización de la boquilla del inyector durante todas las pruebas.

OPCIONAL:

Kit de adaptadores para limpieza de inyectores de motocicletas.



FRECUENCIA TINA
40 kHz

POTENCIA TINA
50 W

FUNCIONES



LIMPIEZA POR CHORRO Y PULSO

Los inyectores serán presurizados y accionados cíclicamente, alternando entre pulso y chorro secuencial.



FLUJO ACELERADO: 1000 A 7000 RPM Y DE 1000 A 15000 RPM
Verifica el flujo y la eculización de los inyectores a través de un ciclo automático de pulsos, con frecuencia de 1000 a 7000 RPM y de 1000 a 15000 RPM en cada inyector.



FLUJO ACELERADO: 1000 A 7000 RPM (GS / MONOPUNTO)
Verifica la eculización de los inyectores de gran flujo (monopunto, tetrafuel, etc.) a través de un ciclo de pulsos con frecuencia automática por algunos segundos.



ACELERACIÓN PROGRAMABLE

Realice la prueba de flujo de los inyectores configurando la frecuencia de RPM inicial, la frecuencia de RPM final y el tiempo de duración.



FLUJO COMBINADO

Genera un ciclo de chorro y pulso automático con frecuencia de 1000 a 7000 RPM, permitiendo la verificación de flujo y la eculización de los inyectores.



SPRAY: DE 500 A 15000 RPM

Ajuste la frecuencia deseada entre 500 y 15000 RPM y observe el inyector a través de su gama. Drenos quedan abiertos durante la prueba



AUTOSERVICIO

Realice mantenimientos básicos en el equipo. El MULTIJET PRO permite que el propio usuario sustituya probetas, filtros y ejecute la limpieza del sistema de drenos.



MULTITAREA

Permite realizar 2 procedimientos al mismo tiempo: la prueba de inyectores y la limpieza por ultrasonido. Tenga más practicidad y productividad en su oficina.



LIMPIEZA ULTRASONICA PROGRAMADA

Seleccione el tiempo de duración entre 1 y 90 minutos y realice la limpieza más eficaz del mercado.



ACTUADORES DE MARCHA LENTA Y AUTOMÓVILES Y MOTOS

El Multijet Pro verifica el funcionamiento de diversos actuadores de marcha lenta.



LECTURA DE RESISTENCIA

Verifica el estado de bobina de accionamiento del inyector. Mide la resistencia de la bobina, revelando cortos circuitos, impedancias fuera de especificación y bobinas quemadas o abiertas.



INTERFAZ USB 2.0

Para comunicación con PC, futuras actualizaciones y nuevas aplicaciones de tests.

BENEFICIOS



Equipado con carcasa ABS antioxidación para una mayor durabilidad. Resistente a los golpes y líquidos corrosivos.



El ultrasonido Multijet Pro tiene apagado automático y es programable de 1 a 90 minutos de funcionamiento.



El limpiador de inyectores Multijet Pro permite al usuario crear y memorizar sus propias pruebas.



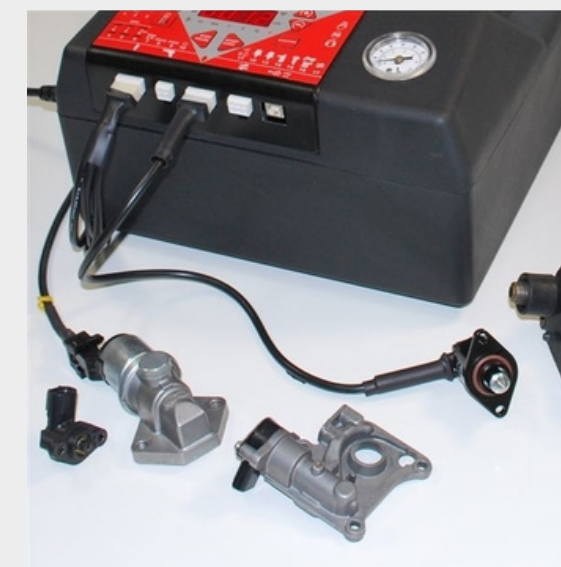
La retroiluminación permite la visualización clara del estándar de spray de los inyectores en varios estados.



El limpiador de inyectores Multijet Pro permite al usuario crear y memorizar sus propias pruebas.



El resultado de la resistencia para cada inyector se muestra en la pantalla.



Actuadores de Ralentí automóviles y motos. Verifica el funcionamiento de varios actuadores de ralentí.



Pre filtro para garantizar la retención de basura y aumentar la vida útil del producto.

DATOS TÉCNICOS

Interface	USB 2.0.
Tiempo de respuesta	3,5 s
Prueba de estanqueidad	Automática
Tiempo de calentamiento	+/- 3 min
Líquido de Limpieza	Ultra Limpiador Bio 500 ml

Tensión de alimentación de CA	100-130 V o 200-230 V
Frecuencia	50 a 60 Hz
Rango RPM	0 a 9999
Temperatura	-12 °C a 48 °C