

Multijet *Pro*

**La revolución en las pruebas y limpieza
de inyectores de combustible**

**Más flexibilidad
Mayor eficacia
Más economía
Más aplicaciones
Más funciones
Mejor desempeño
Mayor vida útil del producto**



a *alfatest*

Veamos todo que el Multijet PRO tiene para ofrecerle



LIMPIEZA POR CHORRO Y PULSO

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



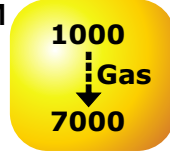
FLUJO COMBINADO

Genera un ciclo de chorro y pulso automático con frecuencia de 1000 a 7000 RPM, que permite la verificación del flujo y la equalización de los inyectores. **EXCLUSIVO!**



CAUDAL ACELERADO: 1000 A 7000 RPM Y DE 1000 A 15000 RPM

Verifica el flujo y la equalización 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.



CAUDAL ACELERADO: 1000 A 7000 RPM (GAS / MONOPUNTO)

Verifica la equalización de los inyectores de gran flujo (monopunto, tetrafuel, etc.) a través de un ciclo de pulsos con frecuencia automática por algunos segundos. **EXCLUSIVO!**



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. **EXCLUSIVO!**



CAUDAL: DE 500 A 36.000 RPM

Ajuste la frecuencia deseada entre 500 y 36.000 RPM y observe el inyector a través de su abanico. Drenos quedan abiertos durante la prueba. **EXCLUSIVO!**



LECTURA DE RESISTENCIA

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



HERMETICIDAD

Verifica la calidad del sellado de la válvula y la existencia de goteo, bajo la presión del sistema.



ACTUADORES DE RALENTI DE AUTOMOVILES Y MOTOS

O Multijet PRO verifica el funcionamiento de diversos actuadores de ralentí (motor paso a paso, motor de continua, etc.).



LIMPIEZA POR ULTRASONIDO PROGRAMADA

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



COMUNICACION SERIAL **NUEVO!**

Interfaz para futuras funciones, a través del uso de nuevos accesorios opcionales externos (ej.: prueba de cuerpo de mariposa, prueba de actuadores de ralentí, etc.).



MEMORIA INTELIGENTE **EXCLUSIVO!**

Permite memorizar secuencias personalizadas de tests, creadas a través de la función PROG.



INTERFAZ USB 2.0

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



MULTITAREA

Permite realizar 2 procedimientos al mismo tiempo: la prueba de inyectores y la limpieza por ultrasonido. Tenga más practicidad y productividad en su taller mecánico. **EXCLUSIVO!**



BOMBA ELÉCTRICA

Garantice la eficacia y la repetitividad de los resultados, dispensando el uso de aire comprimido.



REGLAJE ELECTRONICO DE PRESION

Para mayor control de la presión y eficacia en la repetitividad de los resultados. La presión puede ser cambiada durante la prueba.



ACCESO RAPIDO **NUEVO!**

Permite repetir la última prueba realizada, de forma rápida y práctica, eliminando las etapas iniciales de configuración.



AUTO SERVICIO

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. **EXCLUSIVO!**



SANGRIA

Elimina toda la presencia de aire en el circuito, aumentando la precisión en los tests de caudal. **EXCLUSIVO!**



SENSOR DE TEMPERATURA PARA CUBA DE ULTRASONIDO

Garantiza la protección del sistema cuando el líquido de limpieza esté abajo del mínimo necesario.

SISTEMA DE MONTAJE DE INYECTORES SIMPLE Y PRÁCTICO

Aumento de productividad con economía de tiempo en las pruebas y en la limpieza de inyectores.

RETROILUMINACIÓN

La retroiluminación permite la visualización clara del patrón de rociado de los inyectores en varias etapas.

MARCADOR COMPARATIVO DE FLUJO

Anillos posicionados en las probetas ayudan la marcación de los valores de caudal.



PRÉ-FILTRO

Para garantizar la retención de basura y aumentar la vida útil del producto.



DISPLAY DIGITAL

El visor posee cuatro dígitos alfanuméricos que suministran informaciones necesarias para todo el procedimiento de prueba y limpieza de los inyectores..



MANGUERAS DE CONEXIÓN RÁPIDA

DESAGUE DEL RESERVORIO DEL LIQUIDO DE TEST

GABINETE

Gabinete inyectado, de diseño moderno y practico, fabricado con material de alta resistencia y durabilidad.



Además de ofrecer las principales funciones de prueba y limpieza de inyectores, el MULTIJET PRO proporciona al reparador automotor innúmeros e innovadores recursos que lo transforma en el más versátil y moderno equipo del mercado.

Con él, un taller de reparación estará equipado con lo que existe de más completo y podrá ofrecer servicios que van a generar más rentabilidad al negocio.

Multijet Pro Para 6 inyectores



Conozca más, llámenos al:

55 2611-0480

e-mail: ventas@autoland.com.mx

AUTOLAND
MEXICO