

Cód: 00999 000 028

Master Five Auto

Septiembre 2019

# MASTER FIVE AUTO

Cód: 00999 000 028



# BOYA MASTER

Cód: 00891 200 455

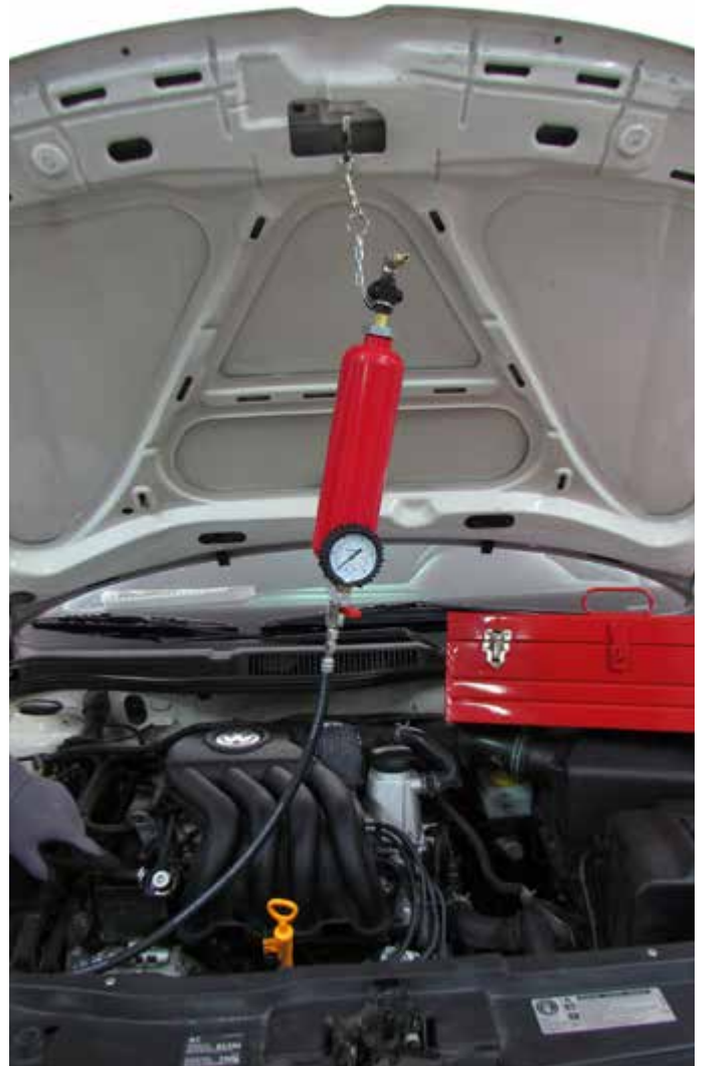
Fabricado con materiales de la más alta calidad, proporciona un excelente lavado de inyección de gasolina con o sin retorno eliminando la pérdida de potencia y ayudando a prevenir fallas generales.

El depósito de acero al carbón totalmente galvanizado, evita la corrosión en su interior y su terminado exterior con laca de aplicación electrostática de alta resistencia color rojo.



Las partes que la complementan como lo son los conectores, tapón y válvulas tienen acabado de cromo.

El equipo viene con un pivote de seguridad con el cual no permite el retorno del producto para el lavado y la mantiene presurizada, por si se requiere realizar un servicio fuera de un taller y no se cuenta con un compresor.



## Consejos de uso:

- Este equipo deberá permanecer en posición vertical mientras contenga líquido en su interior para prevenir daños al regulador.
- Una vez que se le aplica el limpiador para boya, antes de presurizar se tiene que cerrar por completo el regulador de presión.
- Ya que se conecta al aire empezar a abrir el regulador hasta la presión requerida. (revisar manual del vehículo).
- Para sistemas de Fuel Injection, limpieza de inyectores de puertos múltiples y TBI.

Si se requiere tener una libertad para presurizar o despresurizar se tendría que remover el pivote que tiene cerca del regulador de presión.



Escanea el código para ver el video de aplicación.

# LIMPIADOR DE INYECTORES PARA BOYA

Cód: 00890 92 473 **473 ml**



Formula especial alemana para la limpieza de inyectores de los automóviles Fuel Injection sin necesidad de desmontarlos del riel.

Elimina los residuos de carbonilla, corrosión y barnices acumulados en los inyectores sin dañar los empaques de equipos de inyección y que hacen deficiente el paso del combustible.



- Permite una marcha estable en ralentí, economiza combustible y baja los índices de emisiones contaminantes.
- Contiene aditivos que facilitan la combustión del producto.
- Recomendación de uso: Cada 10,000 Km.
- Recomendable para una limpieza segura y efectiva de autos de 4, 6 y 8 cilindros.



## **Limpia:**

Limpia el inyector automotriz, elimina residuos de carbonilla, corrosión y barnices.

## **No daña:**

No daña sensores ni el convertidor catalítico, no emite en su combustión gases molestos.

## **Potencia y ahorro:**

Recupera la potencia del motor y ahorra combustible.



# PRESURIZADO MASTER

Cód: 00891 201 799

Fabricado con materiales de la más alta calidad, proporciona un excelente lavado de inyección de gasolina eliminando la pérdida de potencia, ayudando a prevenir fallas generales y ahorra combustible.

- No se necesita compresor.
- Muy práctico ya que el bote de lavado de inyectores de presurizado cuenta con la presión suficiente.
- Se puede llevar el equipo y efectuar el lavado de inyectores en cualquier lugar.
- Para sistemas de Fuel Injection, limpieza de inyectores de puertos múltiples y TBI.



Cada bote de presurizado Würth genera hasta 85 libras de presión permitiendo hacer lavado de inyectores en el mercado actual de vehículos. (revisar manual del vehículo para saber las libras correctas con las cuales se debe hacer la limpieza de inyección)



Escanea el código para ver el video de aplicación.

# LIMPIADOR DE INYECTORES PRESURIZADO

Cód: 00890 92 415 415 ml

El Limpiador de Inyectores presurizado está diseñado para remover gomas, barnices y depósitos de carbón de los inyectores, válvulas de admisión y cámara de combustión. Restaura el patrón original de rociado de los inyectores.

Mejora el desempeño del motor, aumentando la potencia y reduciendo las emisiones contaminantes. Restaura la pérdida de poder. Seguro para sensores de oxígeno.



Una forma de comprobar que el presurizador se encuentra en buenas condiciones es colocarlo de cabeza.

Si la botella se mueve de un lado a otro, significa que la válvula se encuentra en buenas condiciones.

Si la botella se mantiene fija quiere decir que la válvula está dañada por exceso de presión.

Este líquido está formulado para la limpieza de inyectores, válvulas y cámara de combustión. Elimina residuos de carbón, corrosión y barnices.

No daña sensores, ni el convertidor catalítico. No admite, en su combustión, gases molestos, recupera la potencia del motor y ahorra combustible.



Válvula funcional para realizar un lavado de inyectores.



Válvula dañada, por desgaste en el ponchador.



Válvula dañada por exceso de presión.

## Consejos de uso:

- No generar demasiada presión al momento de conectar la lata al presurizado debido a que se puede dañar la válvula.
- Si el aro se encuentra dañado, coloque un O´ring en el ponchador.

# ADITIVO LIMPIADOR DE VALVULAS

Cód: 00893 551 50 **275 ml**



- Elimina los depósitos de carbonilla en las válvulas y en la cámara de combustión y evita que se vuelvan a formar.
- Formulado con solventes limpiadores de la más alta calidad y tecnología.
- Reduce los depósitos de lodo del sistema.
- Amigable con el medio ambiente.
- Apto para todos los motores a gasolina, como medida preventiva y para solucionar problemas determinados.
- Recomendable cada 10,000 o 15,000 km.

## Beneficios:

Proporciona una potencia óptima al motor, ahorra combustible, mejora el funcionamiento del motor. Reduce la emisión de gases y mejora el arranque en frío.

Los motores limpios consumen menos combustible y reducen las emisiones de gases nocivos.

## Modo de uso:

- Vierta el contenido en el tanque de combustible antes de cargar, es posible mezclar hasta con 30 litros de gasolina.
- Se recomienda 1 bote de 250 ml para motores de 4 cilindros y 2 botes para motores con 6 cilindros o más.



# ADITIVO LIMPIADOR DE INYECTORES

Cód: 00893 551 250 **250 ml**



Fórmula especial para uso de sistema con inyección de combustible (Fuel Injection y turbo cargados) por carburador.

Fórmula especialmente preparada para neutralizar las partículas perjudiciales en el combustible.

Elaborado con materiales de la más alta calidad, agentes antifriccionantes, neutralizadores de sulfatos, aditivo para absorber la humedad, acondicionadores y aceites minerales vírgenes.



## Modo de uso:

- Vierta el contenido al tanque de combustible, se puede mezclar hasta con 30 litros de gasolina en sistemas de carburador o e inyección de combustible Fuel Injection.
- Un bote de 250 ml sirve para motores de 4 cilindros.
- 2 botes de 250 ml sirven para motores de 6 cilindros o más.
- Puede ser aplicado en cualquier vehículo que trabaje a gasolina.



## Principales ventajas:

- Mantiene limpias las líneas de suministro.
- Permite una excelente combustión al dispersar la humedad.
- Ahorro de combustible.
- Dispersa la humedad del combustible.
- Prolonga la afinación del vehículo.
- Evita la formación de residuo.



Würth México, S.A. de C.V.  
Carretera Temixco-Emiliano Zapata, Lote 17, Bodega 1  
Col. Palo Escrito Emiliano Zapata, Morelos  
C.P. 62760. México. Tel.: +777 101 25 20, +777 101 25 21  
RFC: WME-900307-8U2  
<http://www.tiendawurth.mx>

© by Würth México S.A. de C.V.

Prohibida la reproducción total o parcial sin permiso.  
Nos reservamos el derecho de cambios de productos que sirven a nuestra mejora de la calidad, sin previo aviso o notificación para llevar a cabo en cualquier momento. Las fotografías pueden ser fotos de la muestra, que pueden diferir en apariencia de los productos entregados. Nos reservamos el derecho a errores de impresión, no asumimos ninguna responsabilidad. Nos referimos a nuestros términos y condiciones.

