

Cód: 00999 000 030  
Master Five Reventa  
Febrero 2020

# MASTER FIVE REVENTA

Cód: 00999 000 030



**30**  
**AÑOS**  
*en México*

# BOYA MASTER

Cód: 00891 200 455

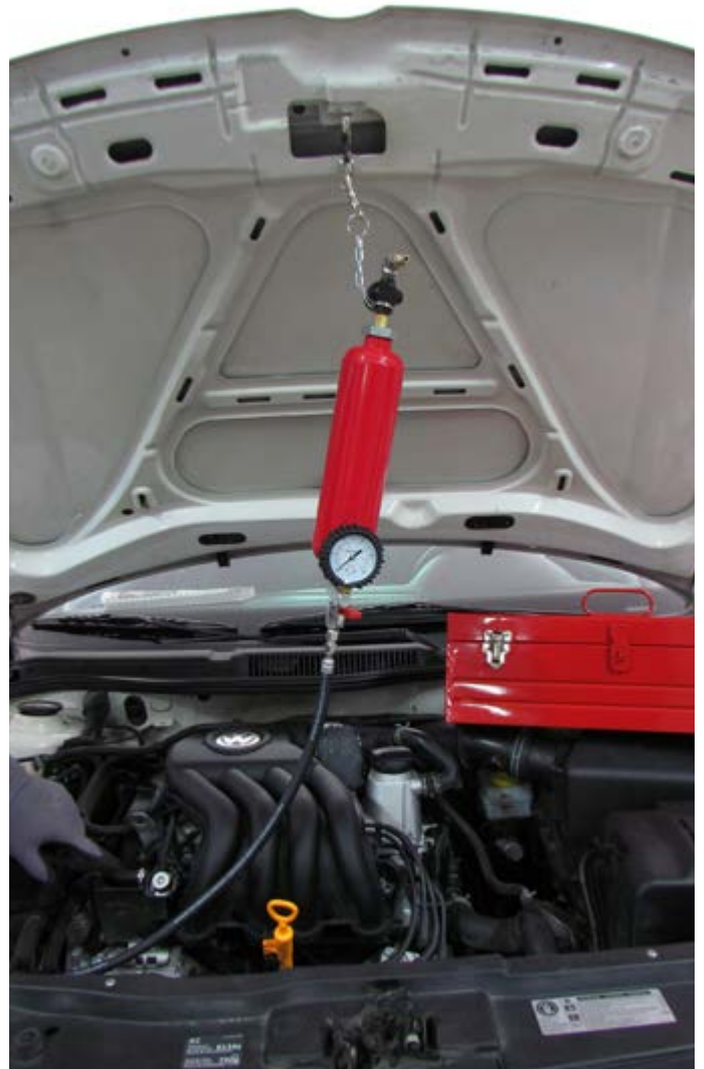
Fabricado con materiales de la más alta calidad, proporciona un excelente lavado de inyección a gasolina con o sin retorno eliminando la pérdida de potencia y ayudando a prevenir fallas generales.

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



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.
- Una vez conectada al compresor 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 W-MAX

Cód: 00890 920 47 **400 ml**

Fórmula 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.

# LIMPIADOR DE INYECTORES PRESURIZADO W-MAX

Cód: 00890 920 15

Líquido 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 emite, en su combustión, gases molestos, recupera la potencia del motor y ayuda a economizar combustible

- 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.

La competencia puede llegar a dañar sensores o empaques por su fórmula agresiva, algunos otros ofrecen producto de regalo pero solo es propelente el cual se evapora de manera rápida al momento de usarlo.

## Precaución:

- Extremadamente inflamable.
- Recipiente a presión, protéjase de los rayos solares.
- Evite exponerlo a temperaturas a +50°C
- No fumar cerca del producto.
- No se deje al alcance de los niños.



- Envase presurizado hasta 85 libras, lo que permite una excelente limpieza en la mayoría de los vehículos.
- Se recomienda revisar el manual de usuario del vehículo, para saber a que libraje se limpian los inyectores.
- Se recomienda utilizar con el Presurizado Master

Cód: 00891 201 799

# ADITIVO LIMPIADOR DE VÁLVULAS

Cód: 00893 558 1

- Contiene agentes tensoactivos de elevada fuerza detergente.
- Limpia y desincrusta toda la suciedad del circuito de aceite del motor.
- Concentrado de principios activos de nuevo desarrollo.
- Disuelve los sedimentos de lodo de aceite y suciedad en el interior del motor.
- Aumenta la vida útil del aceite nuevo, manteniéndolo limpio por más tiempo.



## Se puede utilizar:

- En caso de existencia de lodo de aceite.
- Al escuchar ruidos ocasionados por los tanques hidráulicos.
- Por pérdida de compresión en la zona de los segmentos.
- Apto para todos los tipos de aceites tanto base mineral, como base sintética, para motores sucios y aceites gastados.

## Principales ventajas:

- Descarboniza el sistema de lubricación.
- Ideal para gasolina y diésel.
- Para todo tipo de motores diésel y gasolina, con o sin catalizador.
- 500 ml para mezcla entre 3 - 6 litros de aceite.
- 1,000 ml para mezcla entre 10 - 15 litros de aceite.

# 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.

