

## LIMPIADOR DE INYECTORES DE BOYA "ESTÁNDAR"

Líquido formulado para la limpieza de inyectores, válvulas y cámara de combustión.



### Características

- Elimina residuos de carbón.
- Elimina residuos de corrosión.
- Elimina residuos de barnices.
- No daña sensores, ni el convertidor catalítico.
- No emite, en su combustión gases molestos.

### Instrucciones de uso:

- Enfríe el sistema de inyección por un período de 5 a 10 minutos. Desconecte la bomba de gasolina y la línea de retorno. Conecte el equipo de presurizado con el regulador a la presión recomendada por el fabricante del automóvil y deje que se consuma el producto.

### Aplicaciones:

- Para el inyector del automóvil, autobuses y camiones a gasolina.

### Recomendaciones:

- Cambie el aceite del motor cuando la operación de limpieza este terminada, para evitar contaminación con el aceite.

### Nota:

- Requiere equipo de Presurizado Master para su uso.

<b>Código</b>	<b>00890 920 400</b>
<b>Contenido</b>	400 ml
<b>Color</b>	Transparente
<b>Características químicas</b>	Formulación especial, base de solventes
<b>Producto extintor adecuado</b>	Polvo extintor, espuma
<b>Temperatura</b>	De 5 °C a 30 °C

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Recupera la potencia del motor.
- Ayuda con el ahorro de combustible.
- Libre de amonio.
- No contiene barnices.

### PRECAUCIÓN

- Extremadamente inflamable. Recipiente con alta presión. Protéjase de los rayos solares y evite exponerlo a temperaturas a +50°C. No fumar, no se deje al alcance de los niños.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Equipo de lavado Boya Master.
- Aditivo para descarbonizar válvulas.
- Aditivo de inyectores.
- Elevador de octanaje.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres mecánicos.
- Agencias automotrices.
- Taller de inyección.
- Talleres automotrices en general.