



# LIMPIADOR DE INYECTORES PRESURIZADO

Limpieza de inyectores

ÍTEM 54-B | Bote 340 g | Caja 12 pzs

## CARACTERÍSTICAS

Se utiliza para la limpieza profunda de inyectores sin desmontar, sin malos aromas y sin uso del equipo de Boya es seguro para O-ring de inyectores, tuberías, mangueras, riel de inyectores de plástico y microfiltros del inyector, se diluye rápidamente residuos de barniz, laca, goma y excesos de carbón, que obstruyen válvulas de admisión, no contiene clorofluorocarbones, 1, 1, 1-tricloroetano, ni sustancias que hayan demostrado ser dañinas para la ozonosfera, su fórmula esta balanceada con removedores, diluyentes y nivel de octanaje y su boquilla está diseñada para su uso con el equipo de regulador de presión

## BENEFICIOS

- Ahorro de combustible
- Mantener potencia del motor.
- Reducir contaminantes y emisiones atmosféricas del auto.
- Mejora la combustión de auto.

## APLICACIONES

- Para la limpieza a fondo de todos los conductos del sistema de inyección de la gasolina.
- Cuenta con una boquilla perforada para su uso con el equipo regulador de presión (consulte el manual del automóvil para fijar la presión de entrada al riel de inyectores).

FICHA TÉCNICA | TDS QTF 54-B Rev 12-2022

## INSTRUCCIONES DE USO

---

1. Retire el tapón de la gasolina con el fin de eliminar la presión del tanque de la gasolina.
2. Desconecte la bomba de la gasolina.
3. Cierre la línea del retorno de la gasolina.
4. Conectar el bote presurizado a la entrada del riel de inyectores.
5. Calibrar la presión del manómetro a la presión que trabaja la bomba de la gasolina.
6. Ponga el motor en marcha y déjelo trabajar hasta que el motor se apague por si solo.
7. Remueva la manguera, quite las abrazaderas y vuelva a conectar la bomba de la gasolina.
8. Encienda el motor y revise que no haya fugas.

NOTA: No perforar, incinerar, ni almacenar el envase a más de 120 °F (49°C). Almacene y mantenga en lugar fresco y seco y lejos de los rayos del sol. Almacene en su recipiente original y lejos de alimentos y bebidas.

## PRECAUCIONES

---

Contenido bajo presión. No usarlo cerca del fuego, llamas o al fumar. Contiene destilados de petróleo. La exposición excesiva al vapor puede causar irritación de la nariz y la garganta, mareos, somnolencia y otros efectos en el sistema nervioso central. Se recomienda usarlo con ventilación adecuada, evitando la respiración prolongada o repetida de vapores. Evitar el contacto con los ojos. Los líquidos y el vapor pueden causar irritación de los ojos. En caso de contacto con los ojos enjuagárselos con agua y llamar a un médico. Lea las instrucciones el uso indebido intencional consistente en inhalar el contenido concentrado deliberadamente puede ser dañino o mortal.

## ALMACENAMIENTO Y MANEJO

---

Manténgase en un lugar limpio y seco, lejos de materiales que puedan provocar una ignición. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

## PROPIEDADES

---

Tipo de Químico:	Solventes alifáticos
Color:	Líquido amarillo translucido sin partículas suspendidas
Olor:	Solventes
Gravedad Especifica del Concentrado (20 / 20 °C):	0.865 - 0.880
Prueba de agotamiento:	100 %
Presión manométrica:	110 – 115 psi.
Solubilidad en agua:	Insoluble