



**E-3 LIMPIADOR DE INYECTORES DE BOYA** es una mezcla de solventes específicamente formulados para disolver y limpiar los residuos depositados como barniz, goma, carbón y lodos en el sistema de inyección, válvulas y componentes de la cámara de combustión durante la operación normal de un motor de gasolina sin necesidad de desmontarlos.

#### CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

- Mejora de inmediato el funcionamiento del motor al aumentar la aceleración y potencia del vehículo.
- Seguro para uso con sensores de Oxígeno del escape y del convertidor catalítico.
- Cumple con las normas de productos no dañinos a la capa de ozono

#### APLICACIONES TÍPICAS

- Limpieza de los inyectores de combustible, válvulas y componentes de la cámara de combustión.

#### INSTRUCCIONES DE USO

Coloque el contenido del bote en el equipo de limpieza de inyectores para Boya

Desconecte la bomba de gasolina y proceda a cubrir el retorno de gasolina al tanque.

Encienda el motor hasta alcanzar la temperatura normal de operación.

Coloque correctamente el equipo de limpieza de inyectores para boya en forma vertical.

Enrosque el sistema de limpieza verificando que no existan fugas.

Abra la válvula para iniciar el flujo del limpiador a la presión indicada en el manual del propietario del vehículo.

Una vez que se haya terminado el producto del envase, cierre la válvula de paso del regulador de presión del equipo de limpieza y retire el equipo.

Conecte nuevamente la bomba de gasolina, liberando el retorno del tanque de gasolina.

#### PROPIEDADES DEL MATERIAL

##### Valor Típico

Tipo Químico	Destilados de petróleo
Apariencia	Líquido transparente Incoloro API.5
Olor	Solvente
Gravedad específica @ 25°	0.765

##### Almacenamiento

Almacenar el producto en un lugar fresco y seco, en envases cerrados a una temperatura entre 8°C a 28°C (46°F a 82°F) a menos que se indique lo contrario en la etiqueta. Para evitar la contaminación del producto no usado, no regresar el producto sobrante al envase original. Para información específica del tiempo de vida útil del producto ponerse en contacto con el Departamento Técnico.

Este material contiene Secretos Industriales de Promotora Barracuda o Francisco H Ramos R, conforme a las disposiciones del artículo 82 de la Ley de Propiedad Industrial. El uso, copia, reproducción o distribución de este mensaje por cualquier persona distinta al destinatario puede constituir un delito conforme al artículo 223 de la misma ley.