



## MECÁNICA



## DESCRIPCIÓN COMERCIAL:

Este modelo, produce gas hidrógeno y está diseñado para usar en motores cuya cilindrada es de hasta 25.000 cc.

Este modelo trae preinstalación de:

- Líquido con ácido especial para electrólisis.
- Pinzas para conexión a batería.

## CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

- Se aconseja no apretar los tapones de carga para permitir un control de presión del gas.
- Durante toda la fabricación de nuestros equipos, se realizan una serie de pruebas de funcionamiento real, en las que se recogen los datos de funcionamiento, así como los resultados de pruebas específicas por parte de nuestro personal. Durante el proceso de fabricación los equipos se comprueban de forma unitaria.
- Los materiales empleados en la fabricación de nuestros equipos disponen de los correspondientes certificados de calidad, para garantizar, en todo momento, que cumplen con las especificaciones definidas marcadas para los mismos y poder cumplir así con las normativas Europeas correspondientes.
- Para nosotros la calidad es un requisito indispensable y es lo que nos permite ofrecer en cada máquina una garantía completa de 1 año.

## VENTAJAS:

- Elimina toda la carbonilla del sistema de alimentación, escape y asientos de válvulas.
- Limpia bujías e inyectores.
- Limpia la válvula EGR evitando fallos del motor.
- Limpia la suciedad acumulada de mantenimiento entre 10000 y 20000 OMS.
- Limpia el catalizador, la sonda lambda y el FAP filtro partículas.



## MECÁNICA

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, CONSTRUCTIVAS Y DIMENSIONES:

DATOS TÉCNICOS		SP720982
<input checked="" type="checkbox"/>	Peso	22 Kg
<input checked="" type="checkbox"/>	Producción de gas	600 l/hora
<input checked="" type="checkbox"/>	Alto	900 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	Ancho	570 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	Profundidad	400 mm

Antes



Después



## OPCIONALES Y ACCESORIOS:

**SP720985**

Líquido DEA 12 l