



# **CATÁLOGO DE MAQUINARIA, PRODUCTOS Y SERVICIOS.**

# Generador de Hidrógeno Modelo GHM P110

## Características Generales :

- a) Peso 50 Kilos
- b) Altura 90 cm, Ancho 35 cm y Largo 70 cm.

## Características Técnicas :

- a) Potencial Nominal 150-200 A 110 V de C.A.
- b) Rango de Salida 35 v de C.d.
- c) Tanque de Salida: Doble de 40 Litros.

## Función:

- a) Por medio de Electrolisis de la corriente que corre por el agua separa a las 2 moléculas de Hidrogeno de la de Oxigeno.
- b) Genera un flujo de 500 litros de Hidrogeno por hora.



# Generador de Hidrógeno Modelo GHB 220

## Características Generales :

- a) Peso 100 Kilos
- b) Altura 90 cm, Ancho 90 cm y Largo 100 cm.

## Características Técnicas :

- a) Potencial Nominal 200-250 A 220 V de C.A.
- b) Rango de Salida 40 v de C.d.
- c) Tanque de Salida: 50 Litros.

## Función:

- a) Por medio de Electrolisis de la corriente que corre por el agua separa a las 2 moléculas de Hidrogeno de la de Oxigeno.
- b) Genera un flujo de 700 litros de Hidrogeno por hora.



# Generador de Hidrógeno Modelo GHT 220

## Características Generales :

- a) Peso 125 Kilos
- b) Altura 90 cm, Ancho 90 cm y Largo 120 cm.

## Características Técnicas :

- a) Potencial Nominal 400-450 A 220 V de C.A.
- b) Rango de Salida 50 v de C.d.
- c) Tanque de Salida: 60 Litros.

## Función:

- a) Por medio de Electrolisis de la corriente que corre por el agua separa a las 2 moléculas de Hidrogeno de la de Oxigeno.
- b) Genera un flujo de 800 litros de Hidrogeno por hora.



# Generador de Hidrógeno Modelo GHM 110

## Características Generales :

- a) Peso 100 Kilos
- b) Altura 90 cm, Ancho 90 cm y Largo 100 cm.

## Características Técnicas :

- a) Potencial Nominal 150-200 A 110 V de C.A.
- b) Rango de Salida 35 v de C.d.
- c) Tanque de Salida: 45 Litros.

## Función:

- a) Por medio de Electrolisis de la corriente que corre por el agua separa a las 2 moléculas de Hidrogeno de la de Oxigeno.
- b) Genera un flujo de 600 litros de Hidrogeno por hora.



# *Generador de Hidrógeno*

## *Modelo GHMA110*

### **Características Generales :**

- a) Peso 100 Kilos
- b) Altura 90 cm, Ancho 100 cm y Largo 40 cm.

### **Características Técnicas :**

- a) Potencial Nominal 150-200 A 110 V de C.A.
- b) Rango de Salida 40 v de C.d.
- c) Tanque de Salida: 45 Litros.

### **Función:**

- a) Por medio de Electrolisis de la corriente que corre por el agua separa a las 2 moléculas de Hidrogeno de la de Oxigeno.
- b) Genera un flujo de 600 litros de Hidrogeno por hora.



# Equipo Multiservicios Generador de Hidrógeno, Nitrógeno, Ozono y Lavado Interno de motor.

## ***Características Generales :***

- a) Peso 50 Kilos
- b) Altura 100 cm, Ancho 50 cm y Largo 50 cm.

## ***Características Técnicas :***

- a) Potencial Nominal 150-200 A 110 V de C.A.
- b) Rango de Salida v de C.d.
- c) Tanque de Salida: 10 Litros.

## ***Función:***

- a) Genera Hidrógeno, Nitrógeno y ozono; desarrolla el lavado interno de motor.



# Equipo Lavado Tanque Diésel

## **Características Generales :**

- a) Peso 85 Kilos
- b) Altura 150 cm, Ancho 65 cm y Largo 75 cm.

## **Características Técnicas :**

- a) Potencial Nominal 25 Amperes
- b) Rango de Salida 30 Amperes 400w
- c) Presión 1500 PSI 100 bares.
- d) Temperatura 50 grados..

## **Función:**

- a) Por medio de presión generada en el equipo el flujo de Diésel limpia las paredes internas del tanque la cual es aspirada pasando por un filtro de carbón activado comprimido atrapando los contaminantes, limpiando al 100% el Diésel que se encuentra en el tanque sin perder sus propiedades.



# Equipo Lavado Interno de Motor

## Características Generales :

- a) Peso 25 Kilos
- b) Altura 90 cm, Ancho 30 cm y Largo 60 cm.

## Características Técnicas :

- a) Potencial Nominal 150-200 A 110 V de C.A.
- b) Rango de Salida 40 v de C.d.
- c) Tanque de Salida: 30 Litros. Liquido limpiador Detergente

## Función:

- a) Se conecta por el filtro de aceite y el tapón de Carter Inyectando el liquido y recuperándolo por ciclos hasta quedar limpio el motor internamente.
- b) Retira sedimentos y barnices, evita contaminar el aceite nuevo protegiendo la vida útil del Motor



# Generador de Hidrógeno Modelo GH

## **Características Generales :**

- a) Peso 25 Kilos
- b) Altura cm, Ancho cm y Largo cm.

## **Características Técnicas :**

- a) Potencial Nominal 150-200 A 110 V de C.A.
- b) Rango de Salida 40 v de C.d.
- c) Tanque de Salida: 45 Litros.

## **Función:**

- a) Por medio de Electrolisis de la corriente que corre por el agua separa a las 2 moléculas de Hidrogeno de la de Oxígeno.
- b) Genera un flujo de 600 litros de Hidrogeno por hora.



# Generador de Nitrógeno Modelo GNA110

## Características Generales :

- a) Peso 25 Kilos
- b) Altura 90 cm, Ancho 30 cm y Largo 60 cm.

## Características Técnicas :

- a) Potencial Nominal 10.A.
- b) Rango de Salida 5 A.
- c) Tanque de Salida: 3 Kg de Carbón Sieve.

## Función:

- a) Por medio de la presurización del aire comprimido quedan atrapada las moléculas de oxígeno en el SIEVE de oxígeno dejando pasar el nitrógeno.
- b) Se reparte en las llantas a la presión seleccionada.



# Generador de Nitrógeno Modelo GN

## **Características Generales :**

- a) Peso 25 Kilos
- b) Altura cm, Ancho cm y Largo cm.

## **Características Técnicas :**

- a) Potencial Nominal 10.A.
- b) Rango de Salida 5 A.
- c) Tanque de Salida: 3 Kg de Carbón Sieve.

## **Función:**

- a) Por medio de la presurización del aire comprimido quedan atrapada las moléculas de oxígeno en el SIEVE de oxígeno dejando pasar el nitrógeno.
- b) Se reparte en las llantas a la presión seleccionada.



# *Maquina de Sanitización*

## ***Características Generales :***

- a) Peso 10 kilos
- b) Altura 85 cm, Ancho 15 cm y Largo 30 cm. Incluye ruedas.
- c) Corriente 127 v

## ***Características Técnicas :***

- a) N/A

## ***Función:***

- a) Maquina para sanitizar por medio de termonebulización.



# *Maquina Espumadora de Acero Inoxidable*

## ***Características Generales :***

- a) Peso 25 Kilos
- b) Altura cm, Ancho cm y Largo cm.

## ***Características Técnicas :***

- a) Neumática
- b) Rango de Salida 5 A.
- c) Tanque de 100 litros de agua

## ***Función:***

- a) Por medio del llenado del cilindro con 98 litros de agua y 2 litros de Shampoo para hacer la mezcla.
- b) Y se regula la presión con la salida de agua y Shampoo para el lavado de autos.



# Tapones de Aluminio para el Nitrógeno.

## **Características Generales :**

- a) Peso
- b) Altura cm, Ancho cm y Largo cm.

## **Características Técnicas :**

- a) N/A

## **Función:**

- a) Colocar en los pivotes de los Neumáticos para distinguir que cuentan con nitrógeno.
- b) .



# *Shampoo con Cera para uso en la Espumadora*

## ***Características Generales :***

- a) Peso 20 Litros
- b) Altura cm, Ancho cm y Largo cm.

## ***Características Técnicas :***

- a) N/A

## ***Función:***

- a) Colocar en la Espumadora para mezclar con el agua y preparar la espuma para el lavado de los vehículos.



# Generador de Ozono

## **Características Generales :**

- a) Peso 1 kilo
- b) Altura 15 cm, Ancho 15 cm y Largo 20 cm.

## **Características Técnicas :**

- a) N/A

## **Función:**

- a) Se pone en la cabina del Vehículo durante 20 minutos para eliminar las bacterias que ocasionan malos olores.



# Aromatizante Ambiental

## Características Generales :

- a) Frasco Redondo de cristal con tapa de Madera Dispersora del Aroma.
- b) En presentación con caja de acuerdo a la marca y logotipo que pidan.

## Características Técnicas :

- a) N/A

## Función:

- a) Se pone en las ventanas del vehículo se volteea con la tapa de madera durante cinco minutos y después se regresa a su posición original para penetrar en la madera.
- b) Se recomienda aplicar primero la máquina de Ozono en la cabina del vehículo para una mejor resultado.



# *Limpiador de Inyectores de Boya*

## *Características Generales :*

- a) N/A
- b) N/A

## *Características Técnicas :*

- a) N/A

## *Función:*

- a) *Producto diseñado para eliminar residuos en inyectores válvulas y cámara de combustión .*



# Limpiador de Inyectores Presurizado

## *Características Generales :*

- a) N/A
- b) N/A

## *Características Técnicas :*

- a) N/A

## *Función:*

- a) *Producto diseñado para eliminar residuos en inyectores válvulas y cámara de combustión, restaura el roció original de los inyectores.*



# Limpiador de frenos y partes

## *Características Generales :*

- a) N/A
- b) N/A

## *Características Técnicas :*

- a) N/A

## *Función:*

- a) *Producto diseñado para limpiar el sistema de freno pastillas discos, zapatas y tambores y otros componentes.*



# *Limpiador de carburador y cuerpo de aceleración*

## *Características Generales :*

- a) N/A
- b) N/A

## *Características Técnicas :*

- a) N/A

## *Función:*

- a) *Producto diseñado para diluir los depósitos de hollín en los bordes de las válvulas permitiendo el optimo funcionamiento del cuerpo de aceleración.*



# Cool Clen Eliminador de olores

## *Características Generales :*

- a) N/A
- b) N/A

## *Características Técnicas :*

- a) N/A

## *Función:*

- a) *Producto diseñado para neutralizar las moléculas causantes del mal olor.*



# *Extintor para automóvil*

## ***Características Generales :***

- a) Peso aproximado 1 kilo.
- b) N/A

## ***Características Técnicas :***

- a) N/A

## ***Función:***

- a) Producto diseñado para auxiliar en caso de un incendio en el vehículo.



# *Sanitizante para nebulizar y en frio*

## *Características Generales :*

- a) Peso 4 kilos
- b) Altura 25 cm, Ancho 15 cm y Largo 20 cm.

## *Características Técnicas :*

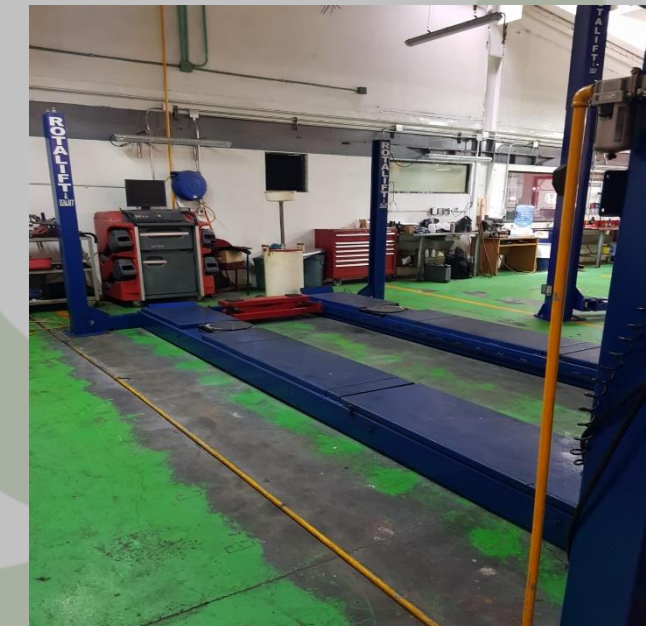
- a) N/A

## *Función:*

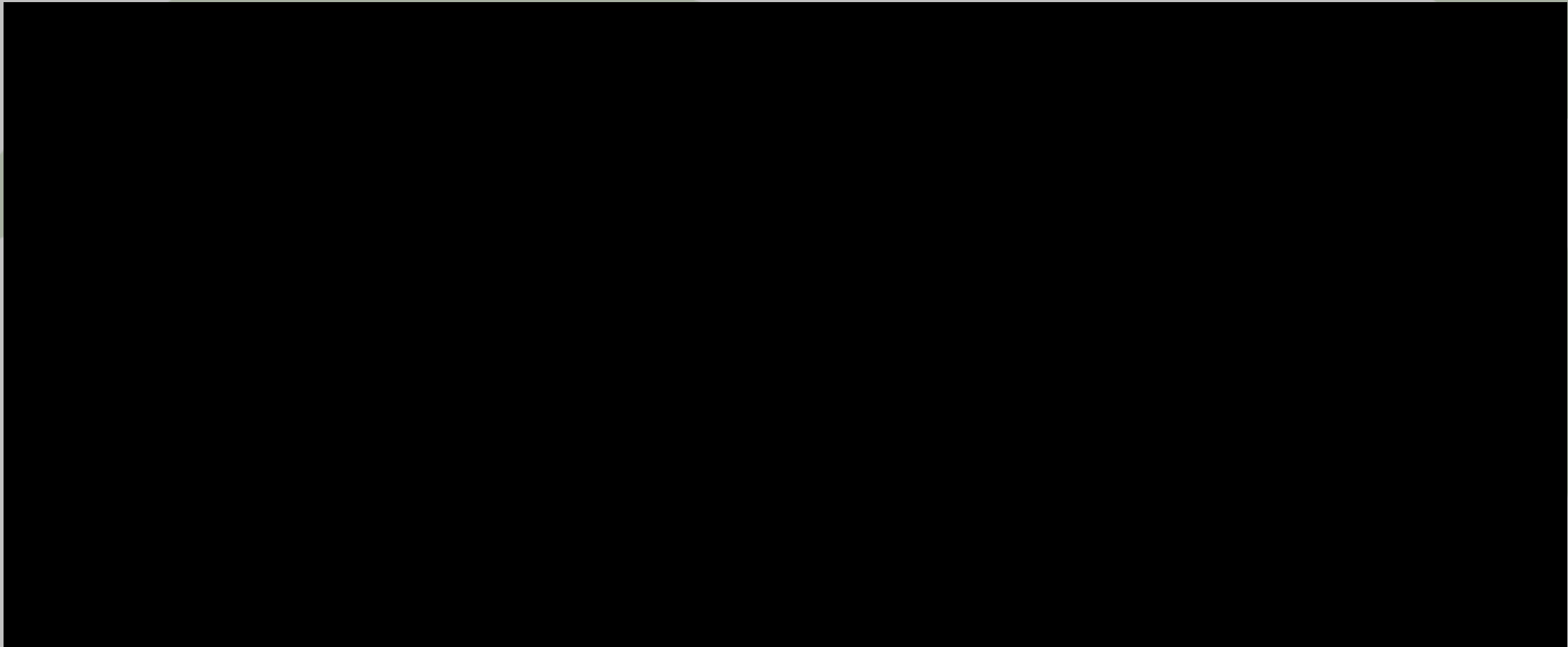
- a) Se vierte en el deposito de la maquina sanitizadora para nebulizar automóviles, oficina y comercios.



# Mantenimiento a equipos y rampas diversas



# VIDEO SANITIZACIÓN



# VIDEO SANITIZACIÓN



# VIDEOS MAQUINAS DIFERENTES APLICACIONES

**MAQUINA LAVADO INTERNO DE MOTOR**



**MAQUINA GENERACION DE HIDROGENO**



# VIDEOS MAQUINAS DIFERENTES APLICACIONES

## MAQUINA LAVADO TANQUE DIÈSEL



## MAQUINA GENERADORA MULTISERVICIOS

