# **GLOBAL RECYCLE**



### CARACTERISTICAS DE MAQUINA LIMPIA PARTES

MAQUINA TRADICIONAL

FUNCION: La Maquina limpiapartes tiene como finalidad el desengrase y limpieza de partes

tanto en talleres automotrices como industriales

CARGA Y DESCARGA: La carga y descarga del desengrasante se realiza de manera manual

lo cual es desarrollado por nuestros tecnicos de servicio.

DIMENSIONES: El equipo consta de 3 partes teniendose una altura total de 1.55 mts.

con un ancho de 0.90 mts.

EQUIPO	CARACTERISTICAS
TAMBO DEPOSITO	Diametro: 58 cm. Altura: 90 cm.
TINA DE LAVADO	Largo: 90 cm., Ancho: 60 cm., Altura:20cm.
TAPA DE TINA	Largo: 77 cm., Ancho: 65 cm.

#### **COMPONENTES:**

BOMBA SUMERGIBLE .- 110 Volt. Con Flujo de Descarga 6-8 lts./minuto

CUELLO DE GANSO.- Descarga metalica articulada para direccion de descarga

MANGUERA DESCARGA BOMBA P/CEPILLO.- Diametro 1/4"

CEPILLO.- Cerdas sinteticas con descarga interior

BALASTRA.- 1x 20 W T12 127 V

LAMPARA INCANDECENTE.- 14,15 ó 20 W (0.380 A)

BOLSA FILTRANTE.- Tela sintetica con seguro para sujeción

Se cuenta con un dispositivo de seguridad en caso de incendio es cual consta de una cadena metalica con un extremo de material fundente que al contacto con el fuego libera la tapa sofocandolo.

## **GLOBAL RECYCLE**



## PROCEDIMIENTO DE OPERACIÓN MAQUINA LIMPIA PARTES

- 1.- Lea cuidadosamente la información sobre seguridad adherida en tapa de la maquina limpia partes
- 2.- Conecté clavija de cable de la maquina a un contacto de corriente 110 Volts.
- 3.- En balastra al lado derecho de la lampara incandecente se encuentra interruptor coloquelo en posición de encendido. (palanquita de dos pasos hacia lado izquierdo enciende, al lado derecho apaga)
- 4.- Una vez colocado en encendido interruptor , Arranca la bomba de recirculación (cable conectado en contacto localizado en tapa de la maquina) y enciende la lampara.
- 5.- El desengrasante para maquina limpiapartes empieza a recircularse teniendose dos salidas una directa por cuello de ganso y otra através de cepillo; El solvente caé en la tina de lavado y se drena hacia tambo receptor haciendose asi el circuito de recirculación.
- 6.- Coloque las piezas a limpiar dentro de la tina de la maquina coloqué chorro directo si la suciedad no esta muy adherida, si esta estuvierá muy adherida utilizé cepillo para removerla.
- 7.- Una vez que termine de lavar las piezas deje en tina para que se estile un poco , **para evitar perdida de solvente** .
- 8.- La maquina limpia partes tambien cuenta con una tapón (guardado sobre iman en tapa de la maquina ) para obstruir el dren de la tina, Estó para cuando es requerido dejar piezas remojando en tina (coloque en posición de apagado cuando tenga el nivel deseado en la tina, para evitar algun derrame o daño en la bomba por trabajar en vacio).
- 10.- Si no esta utilizando la maquina limpia partes mantengalá apagada esto le evitará mayor perdida de desengrasante(solvente) por evaporación y consumo de energia innecesario.