

# Estanque aspirador para Limpieza de Baños



Válvula  
Principal



Motor



Válvula  
Secundaria



Bomba de  
presión de  
vacío



Silenciador y  
Decantador de  
aceite

## **ESTANQUE LIMPIA FOSA OPERACIÓN AUTÓNOMA**

Estanque fosa con un compartimiento para residuos y otro para aguas limpias

### **ESTRUCTURA DEL ESTANQUE**

- Sección redonda.
- Tapas
- División interior
- Acero a utizado según el requerimiento

### **ACCESORIOS DEL ESTANQUE**

- Tapa escotilla de inspección tamaño
- Salida trasera por gravedad con llave de bola y unión camlock.
- Succión con llave de bola y unión camlock.
- Kit de manguera de succión con terminales camlock.
- Kit de manguera de descarga con terminales camlock.

### **UNIDAD DE VACIO – TRABAJO INTERMITENTE**

- Bomba de paletas refrigerada por aire; procedencia Italia.
- Kit de válvulas de vacío
- Manovacuometro. (vacío y presión)
- Nivel.
- Kit porta válvulas de presión y vacío.

### **ACCIONAMIENTO DEL EQUIPO**

El equipo cuenta con válvula inversora de flujo; esta válvula permite generar vacío para la carga y presión para la descarga del estanque según se requiera. La bomba de vacío puede ser accionada mediante:

### **EQUIPO AUTONOMO**

La bomba de vacío se acciona con un motor a bencina o petroleo de arranque eléctrico el cual es de fácil operación.

## CERTIFICADO DE CALIDAD

- Prueba de hermeticidad.
- Certificado de Hermeticidad MECSION
- Manual de operación.

## LIMPIEZA Y PINTURA

La limpieza del estanque es química mecánica con dos manos de anticorrosivo y dos manos esmalte poliuretano de alto brillo por su exterior, un color de terminación.

## KIT DE TRASVASE DE AGUA LIMPIAS

- Kit de mangueras de descarga.
- Porta manguera.
- Conectado eléctricamente a batería de camioneta.