

Estanque aspirador para Limpieza de Baños

MECSION
METALMECÁNICA LTDA.



Válvula Principal



Válvula Secundaria



Silenciador y Decantador de aceite



Motor



Bomba de presión de vacío

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 utilizado 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 TRASVASIJE DE AGUA LIMPIAS

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