

EQUIPO: ESTANQUE ATMOSFERICO
APLICACIÓN: LIMPIA FOSA
CAPACIDAD: 10.000 LT
MATERIAL: ACERO AL CARBONO



EQUIPO: ESTANQUE ATMOSFERICO
APLICACIÓN: LIMPIA FOSA
CAPACIDAD: 10.000 LT
MATERIAL: ACERO AL CARBONO

1-ESTRUCTURA ESTANQUE

Geometría : Cilíndrico
Tipo de acero : ASTM - A36

Espesores

Manto: 8 mm Rompeolas: 5 mm Tapa: 8 mm

2-ESTRUCTURA MONTAJE

Bastidor: Don vigas inferiores en espesor de 6 mm en acero ASTM-A36
Anclaje: Las planchas de anclaje van fijadas al chasis mediante pernos grado 8 según norma e instrucciones del fabricante.

3-ACCESORIOS ADICIONALES

- Tapabarros plásticos reforzados para eje trasero
- Guardo fango de caucho natural para eje trasero
- Parachoques trasero bajo norma reforzado
- Pasillo superior con malla antideslizante
- Baranda plegable en pasillo superior
- Escala de acceso a pasillo superior
- Dos tapa escotilla de inspección de 500 mm tamaño hombre, con sello hermético.
- Bandeja posterior anti derrames.
- Porta mangueras tipo bandeja a ambos lados.
- Indicador de nivel con tres mirillas de 3" de diámetro.
- Descarga por gravedad en 4" con llave de bola y unión camlock con tapa DC.
- Succión en 3" con llave de bola y unión camlock con tapa DC.
- Caja de herramienta metálica 800 x 600 x 500, importada.
- 20 mt manguera en 3" con acople camlock para succión.
- 5 mt manguera en 4" con acople camlock para descarga
- Porta repuesto (sin neumático de repuesto).
- Dos unidades Extintor 10 kg de PQS y porta extintor.
- Cuatro unidades de Cuñas y porta cuñas.

EQUIPO: ESTANQUE ATMOSFERICO
APLICACIÓN: LIMPIA FOSA
CAPACIDAD: 10.000 LT
MATERIAL: ACERO AL CARBONO

4-SISTEMA DE VACIO - CIRCUITO OLEOHIDRAULICO

- Bomba de vacío/presión lubricada en aceite de origen italiana de 12.000 lts/min. Para trabajo intermitente. Características:

MODELO	PM 80 A	UNIDAD
CAUDAL	12.000	LT/MIN
VACIO MAXIMO	28,7	In Hg
PRESION MAX ABS.	43,5	PSI
POTENCIA MAX	34	KW

- Válvula primaria de admisión.
- Válvula secundaria de seguridad.
- Filtro de admisión.
- Válvula de presión máxima.
- Válvula reguladora de vacío.
- Válvulas de conexión al estanque.
- Mano - Vacuo metro.
- Circuito oleo hidráulico de accionamiento, componentes:
 - Toma de fuerza
 - Bomba oleo hidráulica
 - Estanque de aceite con indicador de nivel
 - Válvula reguladora de caudal.
 - Válvula reguladora de presión.
 - Manómetro control de presión

5-SISTEMA ELECTRICO

- Iluminación tipo Led multi voltaje reglamentaria
- Cintas reflectantes reglamentarias
- Foco Faenero Led y Alarma de marcha atrás,

EQUIPO: ESTANQUE ATMOSFERICO
APLICACIÓN: LIMPIA FOSA
CAPACIDAD: 10.000 LT
MATERIAL: ACERO AL CARBONO

6-LIMPIEZA Y PINTURA

- **Interior:** es realizada por sistema químico mecánico y dos manos de anticorrosivo.
- **Exterior:** La limpieza es química y mecánica con dos manos de esmalte poliuretano de alto brillo. Color de terminación a elección.
- ***Incluye Logo municipal***

CERTIFICADO DE CALIDAD

- El equipo se suministra con acreditación de fabricación y certificado de calidad según especificaciones ASME VIII.
- Certificado de acero.
- Pruebas Radiográficas.
- Medición de espesores.
- Procedimiento de soldadura.
- Prueba de hermeticidad.

RADIO TRANSMISOR MUNICIPAL

CARACTERISTICAS

- **Marca Motorola Modelo: DGM-8500E**
- Transceptor móvil profesional digital VHF 136-174 MHz, 1000 canales
- 25 Watts.
- GPS.
- Normas MIL 810 C, D, F y G.
- Incluye: micrófono de palma, cable de alimentación y kit de montaje.
- Antena móvil combinada GPS y VHF con 3dB de ganancia. Incluye cable coaxial, montaje y conector mini UHF. Marca Motorola.

