

ESTANQUE ALJIBE 22m³ Mod. Estándar Minero Seguridad, funcionalidad y eficacia



Equipamiento Estándar

1



Succión

2



Bomba Centrífuga

3



Aspersores traseros

4



Barra regadora Presurizada

5



Salida presurizada

6



Salida por gravedad

7



Porta-manguera

8



Comando en cabina

9



Escotilla superior

10



Escala acceso (con gatera) y Baranda pasillo superior

11



Focos Led Bivoltaje

¡Un TREMAC de diferencia!

ESTANQUE ALJIBE 20m³ Mod.Estándar Minero

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRODUCTO	MODELO	CARGA m ³	P/camión	Aplicación
Estanque para agua 22m ³	PT38-0007	22	6x4	Transporte de agua

DESCRIPCIÓN ESTRUCTURA

Estanque	Fabricado en Acero ASTM A572 de sección Policéntrica, manto inferior en 8mm, manto superior en 6mm de espesor, cabezales y rompeolas, en 6mm de espesor.
Pasillo superior	Perfil superior (camellones) en Acero ASTM A36 de 2 mm de espesor. Malla desplegada en el piso. Escalera de acceso trasera con gatera. Barandas de seguridad abatibles.
Vigas soporte tanque	De sección especial en "V" de espesor 6 mm Acero ASTM A36. Fijación al chasis mediante planchas de anclaje y abrazaderas, los primeros anclajes van con resortes.
Escotilla	Escotilla de carga de 500 mm de diámetro, en Acero ASTM A36, con sello de goma.

SISTEMA ÓLEO-HIDRÁULICO

Componentes	-Bomba oleo-hidráulica de 62 lts/min a 1000 rpm, para trabajo continuo. -Válvula divisora de caudal. -Sistema de eliminación de carga dinámica. -Filtro electromagnético -Tanque oleo-hidráulico de 170 lts. -Comando desde la cabina con electro-válvulas.
-------------	--

SISTEMA PRESURIZADO

Bomba centrífuga	Bomba con impulsor y eje en acero inoxidable, accionada con motor oleo-hidráulico. Caudal 1230 lts/min. Altura máxima 63 m.c.a.
Enfriador de Aceite	HYDROCAR, procedencia Italia.

SISTEMA HÍDRICO

- Dos aspersores traseros, en fundición de aluminio con válvula de membrana de accionamiento neumático comandada desde la cabina del camión, marca "MEGA", procedencia U.S.A.
- Salida lateral presurizada con válvula de bola y conexión storz en 2".
- Succión lateral al costado del camión con válvula de bola y conexión camlock en 3".
- Salida trasera o lateral, por gravedad, con válvula de bola de 3".
- Barra regadora en 2.1/2" presurizada y por gravedad con aspersores de bronce. La barra va con tapas laterales para limpieza.
- Filtro de malla de 3" en la línea de succión de la bomba centrífuga.
- Circuito hídrico construido con cañerías galvanizadas unidas con juntas flexibles para minimizar el riesgo de filtraciones.

SISTEMA ELÉCTRICO

Tensión	De acuerdo a norma vigente, incluye focos LED Bivoltaje (12 o 24 volts), sellados y montados en goma.
---------	---

PINTURA

Exterior	Tratamiento superficial con granallado comercial y recubrimiento superficial con dos manos de anticorrosivo epóxico y dos manos de esmalte poliuretano.
Interior	Tratamiento superficial con granallado a casi metal blanco y recubrimiento con sistema epóxico NOVOLAC en 8 mils de espesor.

ACCESORIOS ADICIONALES

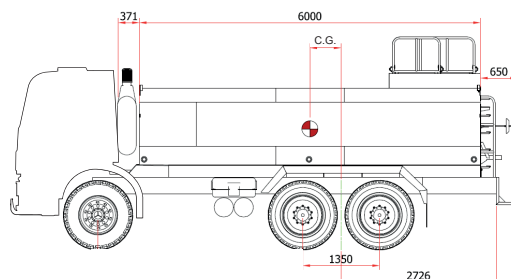
- Tapabarros institucional TREMAC.
- Guardafangos institucional TREMAC.
- Porta-repuestos.
- Para-choque trasero reglamentario.
- Estanque para cebado bomba centrífuga.
- Porta-extintor.

ACCESORIOS OPCIONALES

- Porta-cuñas, con cuñas.
- Focos faeneros.
- Pértiga.
- Baliza estroboscópica.
- Alarma de retroceso.
- Calefactores.
- Manguera ø3" para succión, largo 5 mts.

- Manguera de 12 mts., ø2.1/2", pitón de 3 posiciones (chorro, corte, neblina)
- Pitón monitor con inclinación neumática, movimiento horizontal de 180°, comando desde cabina. Con acople Storz de 2".
- Carrete
- Caja herramientas

DIMENSIONES



Representaciones Industriales S.A. se reserva el derecho de alterar especificaciones técnicas sin previo aviso.

¡UN TREMAC de diferencia!

Representaciones Industriales S.A.
Panamericana Norte 20450 Lampa - Santiago
www.tremac.cl - Fono Central: 22591 70 00
División Repuestos: 22591 70 25

