



GRUPO CARROCERO
EICSA S.A. de C.V.



*Tanque pipa elíptico
para agua.*

Capacidad de 3,000 lts.



Tanque pipa elíptico para agua.



• Construcción

- Fabricado en lámina de acero de alta resistencia calibre 10, 12, 3/16" y 1/4"
- 1 rompeolas en lámina troquelada calibre 10 con cinturón en solera de 1/4" x 1 ½"
- Forro en lámina rolada calibre 10.
- Escaleras tipo marino en redondo de 5/8"
- Escotilla en placa de 1/4" con diámetro de 50 cm.
- Faldón trasero en lámina antideslizante troquelada y perfilada calibre 10 con pasamanos trasero y escalón trasero.
- Tapas cejeadas en placa de 3/16"
- Bastidor en placa troquelada de 3/16"
- Pasillos laterales en lámina troquelada calibre 12 con lámina antideslizante calibre 12.
- Pasamanos laterales en redondo de 3/4"
- Base para bomba en la parte superior del faldón trasero, con cubierta de lámina calibre 12 para protección de motobomba.
- Defensa en canal estructural (CPS) de 3"

- Motobomba tipo centrifuga de 5 hp. con salida de 2" conexiones de 2" galvanizadas cédua 40 y válvulas de 2" 125 LBS.
- 10 metros de manguera eliflex de 2" para carga y descarga
- Sistema eléctrico de trabajo nocturno y reglamentado por la SCT.
- Recubrimiento primer epóxico y pintura de poliuretano.
- Pintura exterior a través de tratamiento samblasteo con epóxico de 3 componentes para agua potable, aplicación con pistola, espesor 6mm.

