

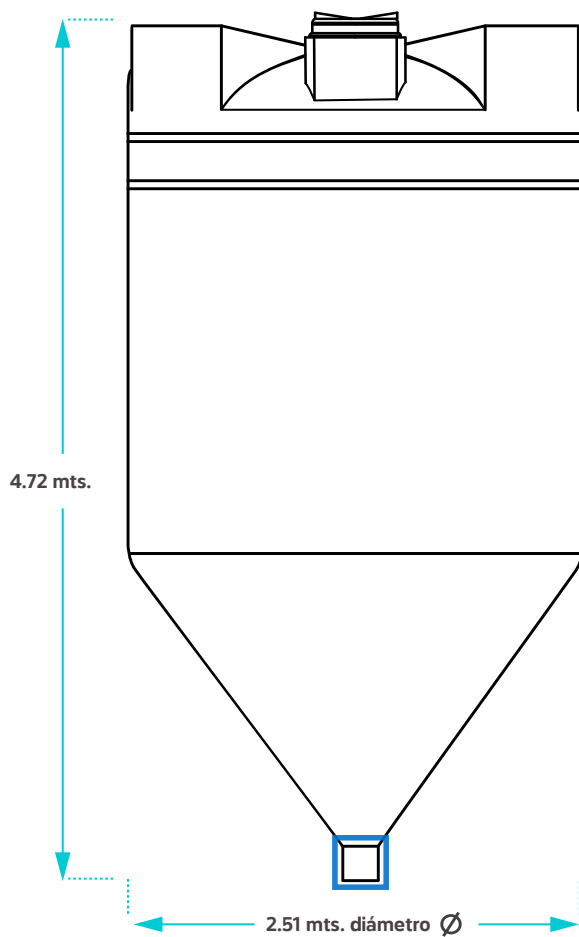
Tanque Vertical | Especificaciones Técnicas

| TOLVAS | DIÁMETRO MTS. | ALTURA MTS. | ÁNGULO | COLORES |
|------------------|---------------|-------------|--------|--|
| TOLVA 14,000 LTS | 2.51 | 4.72 | 60° | <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> |

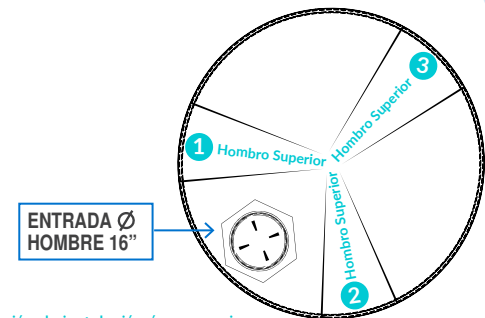
| REFORZAMIENTOS | DENSIDAD DE SUSTANCIA desde hasta | PESOS |
|--|-----------------------------------|--------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Estándar | 1.20 kg/dm ³ | 370 kg |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ref. 20% | 1.21 1.50 kg/dm ³ | 444 kg |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ref. 40% | 1.51 1.90 kg/dm ³ | 550 kg |

*Medidas aproximadas, ya que el polietileno puede llegar a tener una variabilidad del + - 3%

VISTA FRONTAL

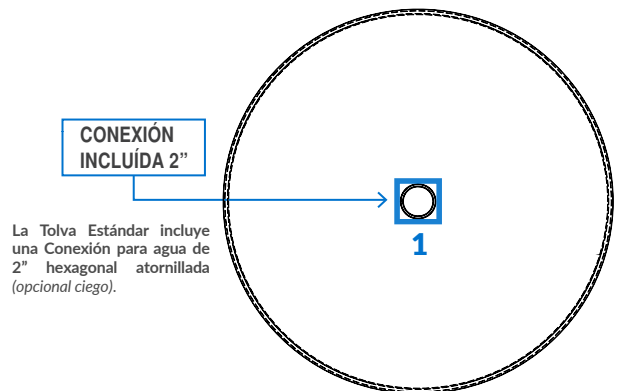


ÁREA SUPERIOR



• Especificación de instalación área superior:

ÁREA INFERIOR



• Placa Inf. 1

TABLA DE RESISTENCIAS

CATÁLOGO DE TANQUES

INFORMACIÓN ADICIONAL

Agua: Químicos: Color: Bco. Negro Sustancia: Temperatura máxima:
 Densidad: % de concentración: Reforzamiento: STD. Ref. 20% Ref. 40%
 Comentarios:

14,000 litros Tanques Industriales De Polietileno De Alta Densidad

► Ideales para: Industria Química, Alimenticia, Minería, Metalúrgica, Agroindustria, Construcción, Transportación de agua y sustancias químicas, Purificación y Saneamiento, entre otras.



QUÍMICA



ALIMENTOS
Y BEBIDAS



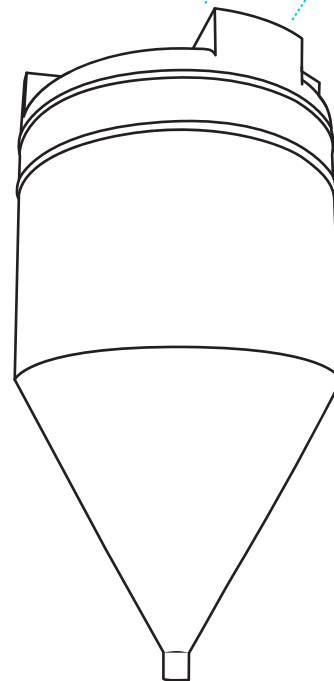
AUTOMOTRIZ




MINERÍA

H₂O

PURIFICACIÓN



Nota:  Considerar grúa y dimensiones de acceso para maniobras en la entrega.

*Las imágenes son representativas, pueden variar al producto real.



**DISPONIBILIDAD
INMEDIATA**



**ASESORÍA
ESPECIALIZADA**



**PROTECCIÓN
UV RESISTENCIA
CORROSIVA**



**DESDE
5,000 LTS
HASTA 65,000LTS**



**IDEALES
PARA AGUA
Y +DE 300 QUÍMICOS**



**GRADO ALIMENTICIO
POLIETILENO 100%
VIRGEN
FDA y NSF**

Tolva / Silo :: Especificaciones de Instalación

La instalación de los productos se debe apegar a las siguientes recomendaciones, para obtener una garantía y evitar daños:

Instalación, mantenimiento del Tolva / Silo:

- No se incluye maniobra de descarga, el cliente está obligado a tener una grúa o similar para poder descargar de manera segura el tanque.
- Espere la recepción del producto para proceder con medición fabricación e instalación de la estructura metálica de base.
- Limpiar una vez al año las paredes de la Tolva / silo (o de acuerdo a la necesidad).
- Es necesario rotación constante del agua almacenada o bien hacer uso agentes desinfectantes para evitar fotosíntesis.
- Para descarga a presión por bombeo se recomienda quitar la tapa o colocar un venteo para el flujo del aire.

Recomendaciones generales tanque Tolva / Silo:

- La garantía del tanque está sujeta a la entrega de la ficha técnica, con la información necesaria completa por escrito.
- No arrastre su tanque o empuje sobre su base ni conexiones, y mantenga el área libre de objetos punzocortantes.
- Instátese en un lugar de fácil acceso, para que su mantenimiento o remoción no tenga problemas.
- Los tanques deben probarse por un mínimo de 5 horas como prueba de hermeticidad.
- Las conexiones son diseñadas para ser apretadas manualmente, el forzamiento puede romperlas.
- No se cargue ningún peso sobre las conexiones, soporte totalmente las tuberías y válvulas.
- Las instalaciones adicionales al tanque tales como escaleras, regletas, conexiones fuera de placa u otras, no deben estar soportadas sobre el tanque, ya que de sufrir un daño derivado de esto el tanque pierde su garantía.

GARANTÍAS TOLVAS

Garantía de por vida en todos los tanques y cisternas para agua por defecto de fabricación.
Tanques y cisternas enterrados almacenando agua 30 años de garantía de vida útil por defecto de fabricación.
Tanques en exterior almacenando agua 20 años de garantía de vida útil por defecto de fabricación.
Tanques Almacenando químicos garantía 4 años por defecto de fabricación validando sustancia en tabla de resistencias químicas.
*La garantía de por vida ampara el promedio de vida útil del tanque y exclusivamente con base en defectos de fabricación.
Los tanques sometidos a trabajo de presurización no cuentan con garantía.

Así mismo, para uso operativo continuo de 24 horas o dobles turnos, se debe utilizar tanques reforzados al 20 % o 40 % en los cuales la garantía será de un año por defectos de fabricación. Siempre se deberá utilizar la manguera industrial recomendada por el asesor.
En ningún caso aceptaremos reclamaciones por el mal uso de nuestros productos, si no se respetaron las recomendaciones de instalación, maniobras, uso, y mantenimiento, así mismo causados por almacenamiento de sustancias, tanto en concentración, densidad y/o temperatura que no aparecen y no estén recomendadas en nuestra Tabla de Resistencias Químicas, incluyendo cualquier desatención a los presentes Términos y Condiciones. No aplica garantía en combinación de sustancias químicas

Manifiesto que he leído y acepto lo establecido en el presente documento, así como los alcances de instalación, garantía y soporte técnico del mismo.

Nombre:

Cargo:

Fecha:

Firma de conformidad