

Beneficios

- Fabricados con HDPE, 100% virgen de una sola pieza.
- Ideales para almacenar agua y más de 300 sustancias químicas como ácidos, cloruros y fosfatos.
- Facilidad para instalar conexiones de acuerdo a la necesidad en cualquier parte del tanque.
- Resistente a sustancias altamente corrosiva y densas, gracias a su reforzamiento de 20% y 40%.
- No generan color, olor ni sabor al producto almacenado.
- No se oxidan ni se corroen.
- No requieren mantenimiento.

Cuadro de capacidades

Tanques de Almacenamiento

Descripción	Altura (A)	Diámetro (B)	Diámetro de tapa (C)	Diámetro de placa (D)	Peso
<input type="checkbox"/> TAN - 2500 L	1.76 m	1.55 m	18"	0.20 m	50 kg
<input type="checkbox"/> TAN - 5001 L	2.18 m	1.83 m	18"	0.20 m	85 kg
<input type="checkbox"/> TAN - 5000 L	1.77 m	2.20 m	18"	0.20 m	85 kg
<input type="checkbox"/> TAN - 10 000 L	3.10 m	2.20 m	18"	0.20 m	200 kg
<input type="checkbox"/> TAN - 10 000* L	2.70 m	2.40 m	18"	0.20 m	200 kg
*Estas medidas aplican para planta Monterrey y planta León					
<input type="checkbox"/> TAN - 15 000 L	3.80 m	2.40 m	18"	0.20 m	400 kg
<input type="checkbox"/> TAN - 22 000 L	3.52 m	3.00 m	18"	0.20 m	400 kg
<input type="checkbox"/> TAN - 25 000 L	3.90 m	3.00 m	18"	0.20 m	500 kg

Anotaciones y firmas

Nombre y firma del cliente:

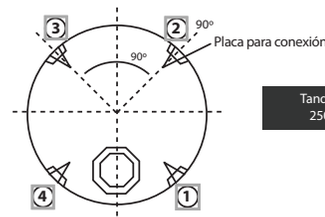
Para uso exclusivo de Rotoplas

PEDIDO	Capacidad (litros)	<input type="text"/>
<input type="text"/>	* Sustancia o material a almacenar	<input type="text"/>
FOLIO	* Densidad (sustancia)	<input type="text"/>
<input type="text"/>	* Concentración % (sustancia)	<input type="text"/>
ARTICULO	* Temperatura máxima (sustancia)	<input type="text"/>
<input type="text"/>	* Pared del tanque	<input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Reforzado <input type="checkbox"/> Doble refuerzo
PIEZAS	Color	<input type="text"/>
<input type="text"/>	Tipo de tapa	<input type="text"/>

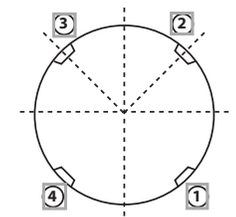
Marque en la ilustración con "x" la (s) ubicación (es) donde desea la (s) conexión (es)



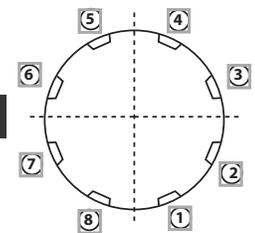
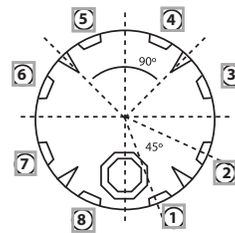
VISTAS SUPERIORES



VISTAS INFERIORES

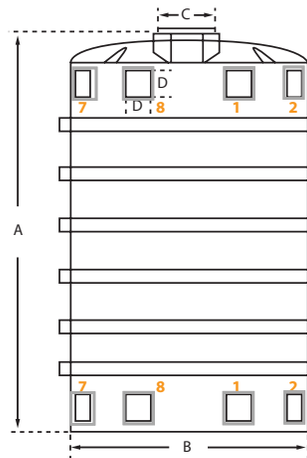


Tanques de 2500 lts.

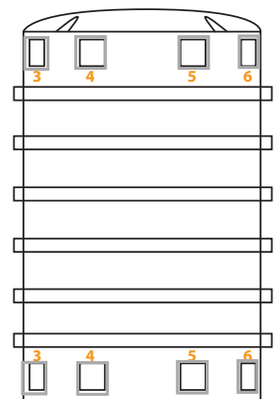


Tanques de 5 mil, 10 mil, 15 mil, 22 mil y 25 mil lts.

VISTA FRONTAL



VISTA TRASERA



Número de conexiones

Tipo de conexiones

Otros accesorios

*Consulte nuestra guía de resistencias químicas



2 500 lts.
Alto:
1.76 m

Diámetro:
1.55 m



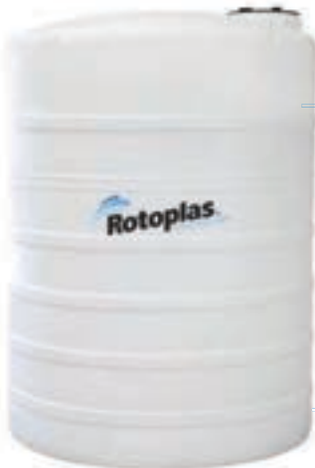
5 001 lts.
Alto:
2.18 m

Diámetro:
1.83 m



5 000 lts.
Alto:
1.77 m

Diámetro:
2.20 m



15 000 lts.
Alto:
3.80 m

Diámetro:
2.40 m



10 000 lts.
Alto:
3.10 m
Diámetro:
2.20 m

Planta Monterrey
y Planta León:
Altura: 2.70 m
Diámetro: 2.40 m



22 000 lts.
Alto:
3.52 m

Diámetro:
3.00 m



25 000 lts.
Alto:
3.90 m

Diámetro:
3.00 m

**Las imágenes que presentan a los productos pueden ser ligeramente diferentes al producto real.*

GUÍA DE PRODUCTOS ROTOPLAS

- Al recibir su tanque verifique que no presente daño alguno causado por el transporte.
- Evite el contacto con cualquier objeto punzocortante, piedras u otros materiales que pudieran dañarlo.
- No permita que éste sea rodado sobre sus conexiones (en caso de que se le hayan instalado).
- Coloque el tanque sobre una superficie plana y limpia, de preferencia sobre una loza de concreto pulido, en zonas de fuertes vientos o si permaneciera por tiempos prolongados, vacío, es conveniente anclarlo por medio de las cejas superiores.
- Asegúrese de que las conexiones o bridas estén perfectamente instaladas, apretadas y selladas, ya que éstas pueden aflojarse durante el transporte, además de esto haga de ser posible una prueba hidrostática llenándolo con agua primero.
- Coloque soportes en las válvulas y tuberías para evitar que las conexiones del tanque carguen con este peso.
- En caso de requerir instalar algún equipo directamente sobre la boca del tanque, éste no deberá exceder de 20 kilogramos, si el peso del producto es superior, necesitará colocar un soporte que descansa sobre la loza del concreto. Los tanques están diseñados para trabajar solamente a presión atmosférica.
- Si utiliza calentadores de inmersión (resistencias), éstos deben de quedar como mínimo a 15 centímetros separados de las paredes.
- Verifique en la GUIA DE RESISTENCIAS QUÍMICAS que tanto el tanque, las conexiones y los empaques sean compatibles con las sustancias a almacenar y su temperatura, en caso de dudas contacte a su distribuidor o asesor técnico ROTOPLAS.
- Los impactos, especialmente en temperaturas menores a los cero grados centígrados, pueden dañar severamente su tanque.
- Si requiere entrar al tanque una vez usado, tome las debidas precauciones. Verifique que el mismo está vacío y libre de sustancias o vapores que en ocasiones son tóxicos y de alto riesgo.
- Algunos tanques cuentan con una regleta-nivel, expresada en galones y litros que permite conocer su volumen de llenado en forma aproximada. Esta regleta está calculada para tanques estándar y para un contenido de densidad de 1 kg/dm³ (agua), en los tanques reforzados y doble reforzados disminuye, por lo que se deberá considerar como una aproximación y no como una medida de volumen para efectos de comercialización.
- Las dimensiones y capacidades de los tanques son aproximadas, el polietileno puede expandirse o contraerse ligeramente.
- Todos nuestros productos cuentan con servicio post-venta, en caso de cualquier eventualidad contáctenos a nuestra lada sin costo, ya que contamos con servicio técnico especializado.
- Al momento de recibir sus productos rotoplas, verifique que los accesorios estén completos antes de firmar la remisión, una vez firmada estamos imposibilitados de hacer alguna reclamación.