

## Tinaco Garantía de por vida

### Especificaciones Técnicas

- Material fabricado con PELBD (Polietileno lineal de baja densidad) de color beige por fuera y blanco por dentro.
- Capacidades desde 450 L hasta 2 500 L que incluyen Tapa con arillo de 18", Válvula con Flotador de 3/4", Multiconector con Válvula y Filtro con Cartucho.

### Cuadro de capacidades

#### Tinaco Garantía de por vida

Capacidad	Diámetro	Altura	Personas
450 L	0.85 m	0.99 m	2
600 L	0.97 m	1.12 m	3
750 L	1.10 m	1.02 m	4
1 100 L	1.10 m	1.40 m	5
2 500 L	1.55 m	1.60 m	10

#### Tinaco Garantía de por vida horizontal

Capacidad	Largo	Altura	Ancho	Personas
1 100 L	1.30 m	1.21 m	1.14 m	5
1 100 L*	1.43 m	1.05 m	1.14 m	5

\*Reforzado.

### Accesorios que equipan a un Tinaco Garantía de por vida

1. Válvula de Llenado.
2. Multiconector con Válvula Esfera y Tuerca Unión.
3. Flotador # 5.
4. Jarro de Aire.
5. Filtro Estándar.

\*\*Garantía por 3 años.



1



2



3



4



5\*\*

**5 años**  
de garantía



© Rotoplas, 2015. Cualquier modificación física al diseño del producto o uso diferente al especificado invalida el respaldo de la garantía brindada por Rotoplas.



Almacenamiento de agua

## Beneficios

El Tinaco Garantía de por vida Rotoplas:

- Está equipado con los mejores accesorios que aseguran su funcionamiento y calidad del agua.
- El Filtro  retiene tierra y sedimentos, brindando agua limpia y transparente.
- Cuenta con una exclusiva Capa Antibacterial con tecnología  que inhibe la reproducción de bacterias manteniendo el agua más limpia.
- Su Tapa click con cierre perfecto evita que entren contaminantes al agua.
- Todos los accesorios incluidos están garantizados por cinco años y Cero Fugas.
- El Tinaco Garantía de por vida cumple con la NMX-C-374-ONNCCCE-CNCP-2012.

## Sugerencias de instalación

Para la instalación del Tinaco Garantía de por vida, es importante:

1. Colocarlo en una superficie plana.
2. Ubicarlo, aproximadamente, a 2 metros entre la salida del Tinaco y la regadera más alta para asegurar buena presión del agua en la vivienda.
3. Verificar que la bomba funcione correctamente.

## Recomendaciones adicionales

Para un mejor funcionamiento se recomienda:

1. Mantener el Tinaco cerrado para evitar la entrada de bacterias que pudieran contaminar el agua.
2. Revisar por lo menos una vez al año las paredes del Tinaco, Flotador y Bomba.
3. Lavar el Tinaco cada 6 meses para evitar la proliferación de bacterias y asentamiento de tierra.



## **Click para más inf. Tinacos Rotoplas**

*Manera correcta de instalar un Tinaco*



*Tinacos Asbesto VS Tinacos de Polietileno*



*Cómo funciona una Tinaco Rotoplas* *Video*



## GUÍA DE PRODUCTOS ROTOPLAS

- Al recibir su producto 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, 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 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/dm<sup>3</sup> (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 y en buen estado, del mismo modo, revise que no esten rotos ni fisurados los productos antes de firmar la remisión, una vez firmada estamos imposibilitados de hacer alguna reclamación.