

# 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

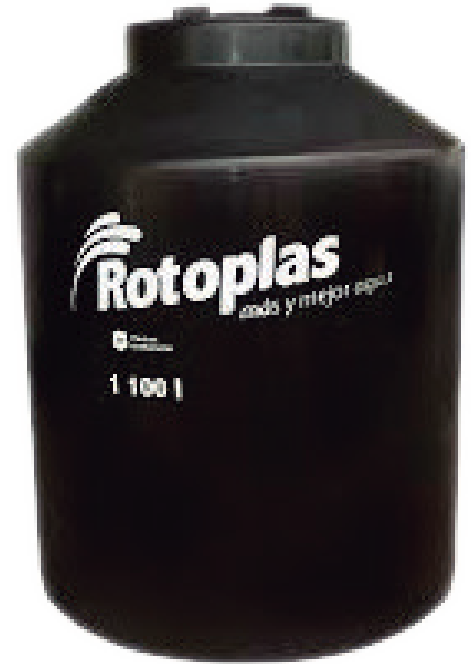


4



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 **Hydro-Stop** retiene tierra y sedimentos, brindando agua limpia y transparente.
- Cuenta con una exclusiva Capa Antibacterial con tecnología **EXPEL** 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.

