

# 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.

## Capacidades

Tinacos Garantía de por vida

Capacidad (L)	Diámetro (m)	Altura (m)	Abastecimiento (personas)
450	0.85	0.99	2
600	0.97	1.12	3
750	1.10	1.02	4
1 100	1.10	1.40	5
1 500	1.20	1.50	7
2 500	1.55	1.60	10

Tinacos Garantía de por vida Horizontal

Capacidad (L)	Largo (m)	Altura (m)	Ancho (m)	Abastecimiento (personas)
1 100	1.30	1.21	1.14	5
1 100*	1.43	1.05	1.14	5

\*Reforzado.



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

1. **Nueva** Válvula de Llenado tipo Sin Fin.
2. Multiconector con Válvula Esfera y Tuerca Unión.
3. Flotador No. 5
4. Jarro de Aire.
5. Filtro Estándar.



**5** Años de garantía Rotoplas en Accesorios

**3** Años de garantía Rotoplas en Filtro

## Beneficios

- Cuentan con Garantía de por vida (aplica solo para Tinacos beige).
- Equipados con los mejores accesorios que aseguran su funcionamiento y calidad del agua.
- El Filtro Hydro-Net<sup>®</sup> retiene tierra y sedimentos, brindando agua limpia y transparente.
- Cuentan con una exclusiva capa antibacterial con tecnología **Expel**<sup>®</sup> 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.
- Los Tinacos Garantía de por vida, están fabricados en cumplimiento con la NOM NMX-C374-ONNCCE-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 m 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 recomendamos:

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.
4. Cambiar el cartucho de repuesto del Filtro Estándar de cada 3 a 6 meses dependiendo de la frecuencia de uso.

