

Tanques 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.

Capacidades

Tanques Garantía de por vida

Capacidad (L)	Diámetro (m)	Altura (m)	Abastecimiento (personas)
450	0.85	0.99	2
750	1.10	1.02	4
1 100	1.10	1.40	5
1 700	1.40	1.45	8
2 500	1.55	1.60	10

Tanque Garantía de por vida Horizontal

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



Accesorios que equipan a un Tanque Garantía de por vida

1. Válvula de Llenado de 3/4" (19,05 mm) con reducción a 1/2" (12,7 mm) y varilla.
2. Multiconector con Válvula Esfera y Tuerca Unión.
3. Flotador No. 5.
4. Jarro de aire.
5. Filtro de sedimentos 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 Tanques beige).
- Equipados con los mejores accesorios que aseguran su funcionamiento y calidad del agua.
- El Filtro Hydro-Net[®] retiene tierra y sedimentos, brindando agua limpia y transparente.
- Cuentan con una exclusiva capa antibacterial con tecnología **Expel**[®] inhibe la reproducción de bacterias, manteniendo el agua más limpia.
- Su tapa clic con cierre perfecto evita que entren contaminantes al agua.
- Los accesorios incluidos tienen garantía y cero fugas.
- Los Tanques Garantía de por vida, están fabricados en cumplimiento con la NOM NMX-C374-ONNCCE-CNCP-2012.

Sugerencias de instalación

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

1. Colócalo en una superficie plana.
2. Ubícalo aproximadamente a 2 m entre la salida del Tanque y la regadera más alta para asegurar buena presión del agua en la vivienda.

Recomendaciones adicionales

Para un mejor funcionamiento recomendamos:

1. Mantén el Tanque cerrado para evitar la entrada de bacterias que pudieran contaminar el agua.
2. Revisa por lo menos una vez al año las paredes del Tanque, Flotador y Bomba.
3. Lava el Tanque cada 6 meses para evitar la proliferación de bacterias y asentamiento de tierra.
4. Cambia el cartucho de repuesto del Filtro de sedimentos Estándar de cada 3 a 6 meses dependiendo de la frecuencia de uso.