

Tinacos Verticales

Características

- Hecho de polietileno.
- Color beige por fuera y blanco por dentro.
- Tapa tipo clic.

Especificaciones técnicas

- Tinaco ideal para instalar en la planta baja del hogar, en jardín, garage o áreas de servicio.
- Su tamaño permite ahorrar espacio por lo que es fácil de adaptar en cualquier zona.
- Equipado con los mejores accesorios que aseguran su funcionamiento y calidad del agua.
- Cuenta con una exclusiva capa antibacterial con tecnología **Expel®** inhibe la reproducción de bacterias, manteniendo el agua más limpia.
- Tapa tipo clic que impide el paso de la tierra y otros sedimentos por su cierre perfecto, conservando al agua limpia todo el tiempo.
- Todos los accesorios incluidos están garantizados por cinco años y cero fugas.

Accesorios

1. Válvula de Llenado de 3/4" (19,05 mm) con reducción a 1/2" (12,7 mm) y varilla.
2. Flotador No. 5.
3. Multiconector con Válvula Esfera y Tuerca Unión.
4. Filtro de sedimentos Estándar.



1



2



3



4



Capacidades

Capacidad 500 L

SKU	Accesorios	Diámetro (m)	Altura (m)	Abastecimiento (personas)
500517	Sin accesorios	0.68	1.53	2
500503	- Válvula de Llenado - Flotador No. 5	0.68	1.53	2
500510	- Válvula de Llenado - Flotador No. 5 - Multiconector - Filtro de sedimentos Estándar	0.68	1.53	2



5 Años de garantía Rotoplas en Accesorios

3 Años de garantía Rotoplas en Filtro

Capacidad 1 000 L

SKU	Accesorios	Diámetro (m)	Altura (m)	Abastecimiento (personas)
500522	Sin accesorios	0.85	1.95	5
500523	- Válvula de Llenado - Flotador No. 5	0.85	1.95	5
500524	- Válvula de Llenado - Flotador No. 5 - Multiconector - Filtro de sedimentos Estándar	0.85	1.95	5

Sugerencias de instalación

- Colócalo en una superficie plana.
- Ubícalo en patios o áreas de servicio para disponer del agua mediante una bomba.

Recomendaciones adicionales

- Mantén el Tinaco cerrado para evitar la entrada de bacterias que pudieran contaminar el agua.
- Revisa por lo menos una vez al año las paredes del Tinaco y Flotador.
- Lava el Tinaco cada 6 meses para evitar la proliferación de bacterias y asentamiento de tierra.