

Tinaco Plus+

Nueva línea de Tinacos con diseño único en el mercado, fabricado bajo una nueva tecnología que asegura máxima resistencia.

THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM

Especificaciones técnicas

- Material fabricado de polietileno de ultra alto peso molecular de color beige por fuera y blanco por dentro.
- Nueva Tapa Plus+ roscada de polipropileno negro.
- Capacidades de 450 L hasta 2 500 L.

Capacidades

Tinaco Plus+

Capacidad (L)	Altura total con tapa (cm)	Diámetro Ø (cm)	Número de personas
450	98	87	1
800	118	103	2-3
1 100*	125	115	3-4
2 000	160	136	6-7
2 500	175	145	7-9



Accesorios que equipan a un Tinaco Plus+

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.
4. Jarro de aire.
5. Filtro lavable AutoClin.



1



2



3



4



5

Con los mejores accesorios



5 Años de garantía Rotoplas en Accesorios

3 Años de garantía Rotoplas en Filtro

Beneficios

- Fabricados bajo una **nueva tecnología** asegurando máxima resistencia.
- **Nueva Tapa Plus+ roscada** que evitará que se desprenda y se contamine el agua.
- **Orejas de izaje** para un mejor manejo durante la instalación.
- **Soportes verticales** que le dan mayor estabilidad y resistencia.
- **Diseño único** en el mercado.



Tapa Plus+ roscada



Orejas de izaje



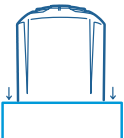
Soportes verticales

Instalación

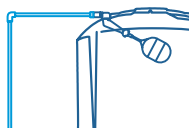
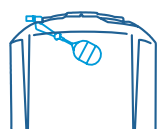
1. Utiliza las orejas de izaje para subir el Tinaco y sus accesorios a la azotea, colócalo sobre una base plana.
2. Instala la Válvula de Llenado y Flotador.
3. Conecta la tubería de alimentación.
4. Instala el Multiconector y el Jarro de aire.
5. Conecta la tubería de salida de agua.
6. Instala el Filtro lavable AutoClin en la entrada de agua de la casa junto al medidor o saliendo de la bomba que alimente el tinaco, cisterna o directo a la casa. Instálalo en un lugar accesible para su mantenimiento.



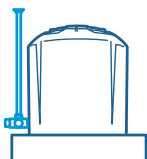
1



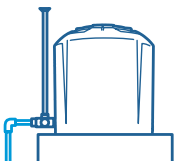
2



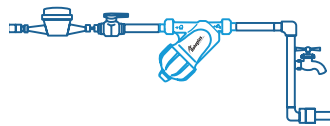
3



4



5



6

Conexión a Válvula de Llenado



Conexión a Multiconector

