

**Rotoplas**<sup>®</sup>  
más y mejor agua



# Tinaco Plus+

La evolución del Tinaco  
más querido de México

Ponle un  
Plus a tu vida

# Beneficios del Tinaco Plus+



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



Cuenta con una capa antibacterial **Expel®** que inhibe la reproducción de bacterias



Equipado con los mejores accesorios que aseguran su funcionamiento



Cuenta con **Garantía de por vida**



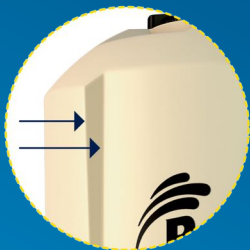
Mayores beneficios respaldados por la máxima calidad de Rotoplas



Los Tinacos Rotoplas están fabricados en cumplimiento con la NOM NMX-C374-ONNCCCE-CNCP-2012



**La Tapa Plus+ roscada**  
¡Protege el agua  
de contaminantes!



**Soportes verticales**  
para una mayor  
resistencia



¡Instalarlo nunca fue  
tan fácil!, gracias a las  
**orejas de izaje**

Con los  
**mejores  
accesorios**

# Características y capacidades

	Tinaco tricapa	Tapa
Material	Poliétileno de ultra alto peso molecular	Polipropileno
Color	Beige por fuera y blanco por dentro	Negro

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



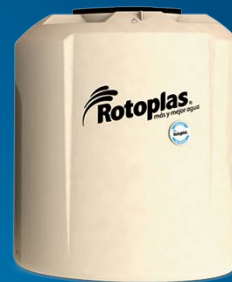
450 L



800 L



1 100 L



2 000 L



2 500 L

# Accesorios que equipan al Tinaco Plus+

Conexión a  
Válvula de  
Llenado



Conexión a  
Multiconector



Válvula de  
Llenado de 3/4"  
(19,05 mm) con  
reducción a 1/2" (12,7  
mm) y varilla



Flotador No. 5

Multiconector  
con Válvula  
Esfera



Jarro de aire

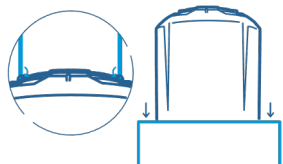


Filtro de  
sedimentos  
Estándar





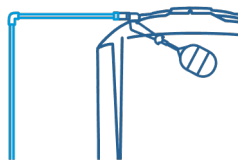
# Instalación



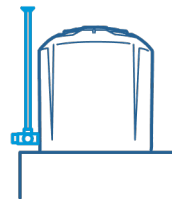
**1.** Utiliza las orejas de izaje para abrir el Tinaco y sus accesorios a la azotea, colócalo sobre una base plana.



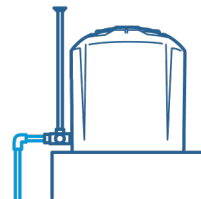
**2.** Instala la Válvula de Llenado y Flotador.



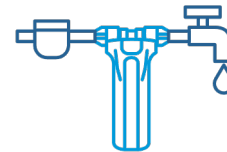
**3.** Conecta la tubería de alimentación.



**4.** Instala el Multiconector y el Jarro de aire.



**5.** Conecta la tubería de salida de agua.



**6.** Instala el Filtro de sedimentos Estándar seguido del medidor o de la Bomba de agua.