

## Descripción

Tanque de almacenamiento para agua de uso domestico con Polietileno, que cumple con la norma de la F.D.A (Food and Drug Administration) de los EE.UU, lo que garantiza su uso para el almacenamiento de agua para el consumo humano. Cuenta con exclusiva capa interior antibacterias que inhibe el crecimiento y reproducción de bacterias. Su fórmula lo protege de los rayos U.V.

## Registro de Productos Industriales Nacionales (RPIN):

N° 150107390099C

## Material

Polietileno.

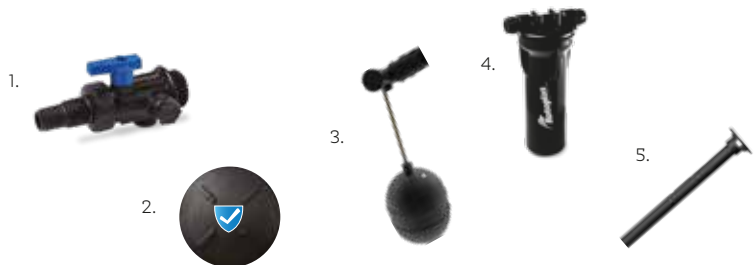
## Color

Azul



## Accesorios

1. Multiconector con Válvula Esférica Integrada.
2. Tapa *click*.
3. Válvula de Llenado tipo Sin Fin.
4. Filtro Estándar.
5. Tubo de Aire Negro.



## Ventajas

- Cuidamos tu salud: El Tanque 1 100 L posee una capa interior blanca anti bacterias con tecnología Expel que inhibe el crecimiento y reproducción de bacterias y nos permite visualizar la pureza del agua.
- Resistente y durable: Investigación en nuestro Centro de Investigación y Desarrollo nos ha permitido crear un tanque resistente y durable.
- El Tanque 1 100 L viene equipado con el filtro Hydro-Net que retiene tierra, brindando agua cristalina. Evita que se tapen las tuberías, protege la grifería, los electrodomésticos que utilizan agua y protege tu salud.
- Las conexiones evitan fugas de agua al estar termo fusionadas al tanque formando una sola pieza.
- Fabricado con polietileno que cumple con la norma F.D.A (Food and Drug Administration de los EE.UU.) para el almacenamiento de agua potable.

## Mantenimiento

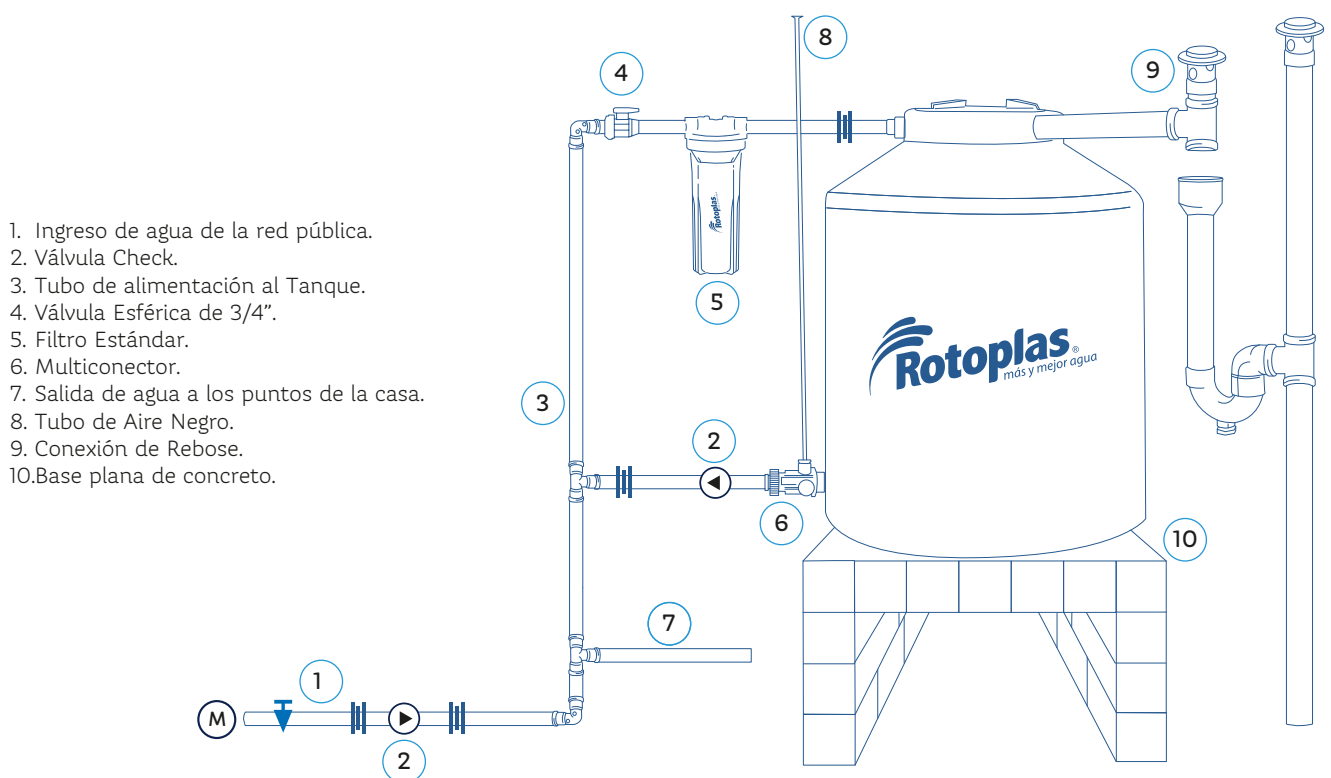
El mantenimiento del tanque se debe efectuar por lo menos 1 vez al año. Primero se recomienda consumir el agua del tanque, lo cual se logra cerrando la válvula general de entrada de agua al domicilio. Una vez consumida el agua del tanque, se cierra la válvula de entrada de agua al tanque y se desmonta el tanque, llevándolo a un lugar plano y seguro para su manipulación.

Para su mantenimiento se recomienda usar agua, escobilla y luego proceder a enjuagar.

Se vuelve a montar el tanque, se limpia o cambia el cartucho del filtro (el cartucho del filtro se debe cambiar entre 3 y 6 meses dependiendo de su frecuencia de uso) y se abre la válvula de entrada de agua al tanque.

Mientras el tanque se llena, se recomienda abrir la llave de la cocina con la finalidad de verificar que no exista ninguna fuga de agua en las conexiones del tanque y de dejar correr impurezas que se puedan haber infiltrado en las tuberías.

## Esquema de instalación del Tanque para agua de 1 100 L



## Especificaciones técnicas

Capacidad (L)	Diámetro (m)	Altura (m)	Color
1 100	1.10	1.43	azul