

# Tanques Fibraforte



- 1 **Capa externa** para mayor estética, protección y durabilidad.
- 2 **Capa intermedia** para proteger su contenido contra los rayos UV y la proliferación de microorganismos.
- 3 **Capa interna Antibacterial\*** que facilita su limpieza y la supervisión de las condiciones del agua.



## Sistema de almacenamiento de agua

El **Tanque FIBRAFORTE®** es la mejor alternativa para el almacenamiento de agua para su hogar, negocio o empresa, ofrece una mayor durabilidad con una vida útil de por vida.

Los **Tanque FIBRAFORTE®** son fabricados con polietileno de la mejor calidad, que garantiza productos livianos, resistentes y libres de elementos contaminantes.

Todos nuestros tanques son elaborados bajo estrictos controles de calidad para cuidar y proteger el agua, utilizando materias primas aprobadas por la FDA.

## Características



### Doble cinturón de refuerzo

Los Tanques FIBRAFORTE proporcionan una alta resistencia gracias a sus dos cinturones de refuerzo.



### Higiénicos

Los Tanques FIBRAFORTE no se corroen, tienen superficies lisas y fáciles de limpiar.



### Resistentes

Los Tanques FIBRAFORTE están fabricados para estar a la intemperie, resistir cambios climáticos y ataques de agentes atmosféricos.

(\*) Disponible en los tanques color arena de 1100 litros.

Capacidad	Díámetro (mm)	Altura (mm)	Personas*
600 L	940	1030	4
1100 L	1160	1260	8

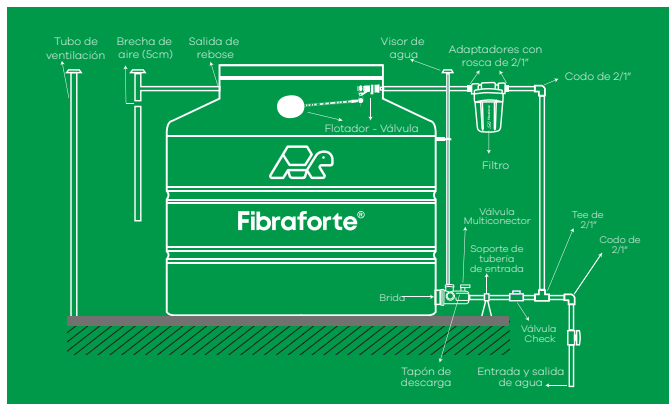
NOTA: Los valores dimensionales son indicativos y pueden tener una variación de +/- 3%.

\* Se considera un consumo promedio de agua de 130 litros por persona al día en zonas urbanas de Lima y Callao, de acuerdo con el informe realizado por SEDAPAL, NP21-2017.



Asesoría técnica gratuita  
**971 233 498**

# Esquema de Instalación básica de Tanques Fibraforte



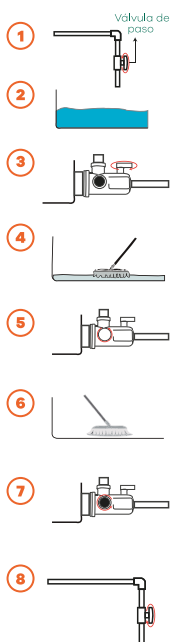
## Recomendaciones:

- Antes de instalar el tanque se recomienda lavar el interior con jabón líquido desinfectante y enjuagar.
- La superficie que va a soportar el tanque debe ser totalmente horizontal y sin irregularidades que lo deterioren o deformen.
- El área de la plataforma de apoyo debe ser mayor que el fondo del tanque para que no queden partes por fuera.
- La estructura de apoyo debe soportar un peso mayor al peso del tanque lleno.
- Asegúrese de utilizar accesorios de calidad y garantía.
- Utilice los accesorios suministrados por FIBRAFORTE.

## Mantenimiento

1. Corte la alimentación de agua del tanque Fibraforte.
2. Vacíe su tanque Fibraforte hasta dejar 5 cm de agua en el fondo.
3. Corte la distribución de agua, cerrando la válvula del multiconector.
4. Lave las paredes internas y el fondo de su tanque Fibraforte con un cepillo de cerdas plásticas y jabón líquido desinfectante.
5. Quite el tapón de descarga del multiconector, deje salir todo el contenido y enjuague.
6. Haga una limpieza final de las paredes internas y en el fondo con un trapo o trapeador limpio y seco.
7. Instale el tapón de descarga en el Multiconector y abra la válvula que suministra agua.
8. Abra la alimentación de agua a su tanque Fibraforte, espere que se llene y...

¡A disfrutar de agua saludable!



## Accesorios incluidos



Filtro de agua



Válvula y Flotador



Soporte y Tubería de Visor de agua



Multiconector



Niple para rebose 2"



Cinta Teflón

