



ventas@hidroplast.pe ✉ 913 690 115 📞  
www.hidroplast.pe 🌐 Hidroplast Perú 🇵🇪



# Manual de Instrucción

Tanques para almacenamiento de agua **Hidroplast**, fabricado con moldes de acero inoxidable, y tecnología de última generación en rotomoldeo, utilizando resinas de polietileno de la más alta calidad aprobada por la FDA (Administración de Alimentos y Medicinas en EE.UU.).



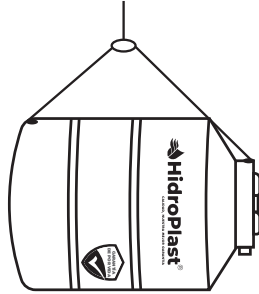
1100 L

## 1. Pasos para instalar tanque elevado HidroPlast

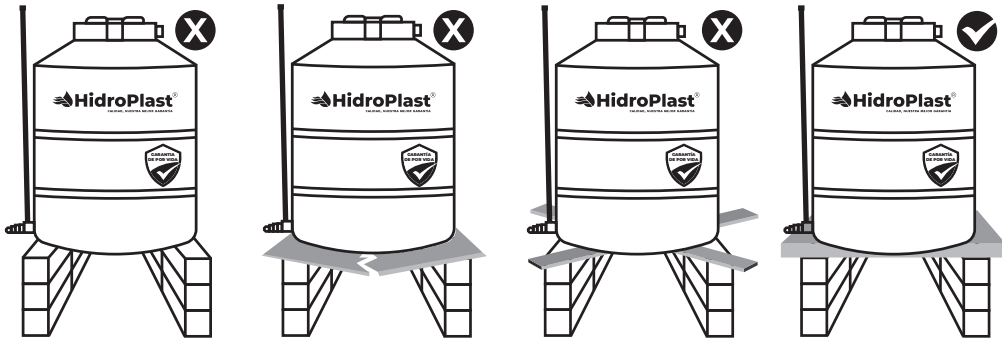
a. Maniobre el tanque con cuidado y no lo arrastre sobre objetos que lo puedan perforar

b. Traslado del tanque a la azotea

Para facilitar subir el tanque a la azotea debes desenroscar la tapa girándola en sentido contrario a las manecillas del reloj. Luego pasar una cuerda por la conexión de salida y sacarla por la boca del tanque y hacer un amarre por fuera, más o menos a la mitad del tanque como se muestra la imagen. Una vez el tanque este en la azotea colócalo sobre una base con superficie firme plana y elevada (por lo menos 1 m. de diferencia entre el piso).



## 2. Forma correcta de instalar un tanque elevado HidroPlast



Sin base plana

Sobre madera

Sobre crucetas

Sobre base plana  
hecha de concreto  
o base metálica  
con soporte no  
muy separados

El tanque necesita colocarse a una altura mínima de 1 metro y como máxima 1.5 metros, es muy importante que no supere esta altura porque de superarla el agua de la toma de la calle no alcanzará a subir.

### ! SOBRE LA "GARANTÍA DE POR VIDA"

- \* La garantía de por vida no aplica a los productos que han sido sujetos a un mal uso, negligencia, instalación inadecuada realizada por terceros.
- \* No se aceptan devoluciones por deformaciones a causa de inadecuadas condiciones de instalación y/o manipulación. La garantía de por vida aplica sólo por fallas de fabricación del tanque.
- \* Accesorios garantía de 2 años.

## 3. Forma de instalación de accesorios para tanque

**HidroPlast**<sup>®</sup>  
CALIDAD, NUESTRA MEJOR GARANTÍA

- 1.- Tapa clic cierre hermético.
- 2.- Filtro reforzado 10".
- 3.- Tubo visor.
- 4.- Multiconector con Válvula esférica reforzado.
- 5.- Válvula y flotador.
- 6.- Rebose.

