



Manual de Instalación



Manual de instalación

¡Felicidades! Acabas de adquirir la mejor solución para almacenamiento de agua, fabricado en la República Dominicana: **TINACOM**, somos los únicos con 12 años de garantía y sistema Doble Capa.

Tinacom se caracteriza por:

1. Protección **ANTI-ALGAS**, lo cual evita la proliferación de algas y microorganismos dentro del tinaco.
2. Sistema de **DOBLE CAPA**; la pared interior del tinaco es totalmente blanca, lo que permite que con una simple inspección visual del contenido líquido, se pueda monitorear la limpieza del mismo.
3. Fabricación con resinas de polietileno virgen, no recicladas, en ambas capas con aditivos especiales para la **protección de los rayos UV**, evitando así el deterioro a la intemperie.
4. Nuestra resina es aprobada por la **FDA (Food and Drug Administration)** de los Estados Unidos, permitiendo así el almacenamiento de sustancias líquidas para el consumo humano.
5. **12 AÑOS DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA.** La factura es requisito para aplicar la garantía. Recomendamos guardarla o sacar una copia para que la tenga de respaldo.
 - Esta garantía no aplica en caso de mal manejo, incorrecta instalación y/o uso incorrecto del producto.
 - No aplicamos la garantía del tinaco, en caso de que se encuentren cortaduras provocadas por contacto del mismo con objetos punzocortantes.
 - Para que aplique la garantía el tinaco debe ser inspeccionado en el lugar donde esté instalado. Si el tinaco es retirado del lugar de instalación, se pierde la garantía.

Instalación:

- El tinaco debe ser instalado por personal calificado.
- Revisa que la tapa tenga seis agujeros de ¼ de pulgadas, necesarios para que entre aire y permita que el agua salga del tinaco.
- Revisa que exista un agujero en la parte superior que servirá para la entrada de agua, la cual será controlada por la flota.
- Revisa que en la parte inferior exista un fitting roscado por donde saldrá el agua. Éste deberá tener una junta especial en la parte inferior del tinaco y se sostendrá por una tuerca en la parte exterior del mismo.
- Revisa que el tinaco esté completamente limpio en su interior, lo cual es fácil de inspeccionar debido a la capa de color blanco en el interior del mismo.





SIN BASE PLANA



SOBRE MADERA



SOBRE CRUCETAS



SOBRE BASE PLANA

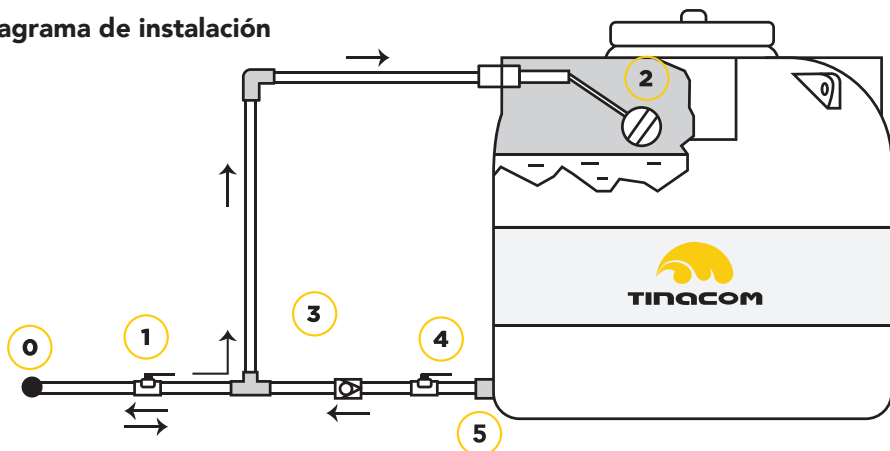
- Coloca el tinaco sobre una base totalmente plana y limpia.
- Asegúrate de que la base sea capaz de soportar el peso del tinaco lleno de agua (ver tabla de peso de tinaco).
- Recomendamos colocar un filtro de agua después del medidor y antes de la válvula direccional (válvula check).



Advertencia:

Cuando escuches aviso de tormenta o huracán, asegúrate de llenar el tinaco y de ser necesario sujétalo con cuerdas en las agarraderas que han sido diseñadas para fines de seguridad.

Diagrama de instalación



Funcionamiento:

- 0 Entrada del agua del acueducto y salida del tinaco a la casa.
- 1 Válvula para controlar la entrada y salida del agua.
- 2 Flota para controlar el nivel del agua en el tinaco.
- 3 Válvula direccional (válvula check), esta evita que el agua entre y solo salga por la parte inferior, cuando no hay agua en el acueducto (en caso de que exista un mal funcionamiento de esta válvula, el tinaco se rebozará).
- 4 Válvula para controlar sólo la salida del agua del tinaco, independientemente de la entrada de agua.
- 5 Fitting roscado.

Tinaco no incluye: Válvulas, flotas, ni tuberías.





GlobalPack



Para una correcta instalación sobre una base, conoce cuanto pesa tu tinaco lleno de agua:

Tanques (galones)	Peso lleno de agua (libras)
145	1,200
200	1,700
265	2,200
330	2,800
400	3,400
440	3,700
530	4,500
665	5,600
800	6,700
1,100	9,200



Información y Venta

Global Pack S.R.L. ☎ +1 809-542-2721

📍 Calle L, Zona Industrial de Haina, San Cristóbal, República Dominicana

🌐 www.tinacom.com 📷 [tinacomrd](https://www.instagram.com/tinacomrd) 📘 [TinacomRD](https://www.facebook.com/TinacomRD)