



MANUAL DE INSTALACIÓN

Tanques Verticales



Soplado

Bio360°

Tanques

Cisternas

Agro

Industria

Accesorios

Industria

Agro

Cuidamos tu agua

En constante innovación y desarrollo para abastecer nuestro mercado y satisfacer las necesidades de todos nuestros clientes, Waterplast presenta su línea de tanques verticales tricapa de 2.000 a 10.000 litros. La mejor forma de resolver los problemas de racionamiento o escasez de agua.

Confeccionados con materias primas de excelente calidad y avalado por procesos de fabricación internacionales, bajo los más altos estándares de calidad para brindar un almacenamiento higiénico y seguro.

GRILLA DE CAPACIDADES

CÓDIGO	CAPACIDAD	DIÁMETRO	ALTURA
T2000	2.000 lts	145 cm	167 cm
T2500	2.500 lts	145 cm	197 cm
T3000	3.000 lts	145 cm	220 cm
T5000	5.000 lts	193 cm	215 cm
T10000	10.000 lts	250 cm	247 cm
TCI5000	5.000 lts	193cm	220 cm
TCI10000	10.000 lts	250 cm	247 cm
TB5000	5.000 lts	193 cm	215 cm
TB10000	10.000 lts	250 cm	247 cm
TN5000	5.000 lts	193cm	215 cm
TN10000	10.000 lts	250 cm	247 cm



Industria

Agro

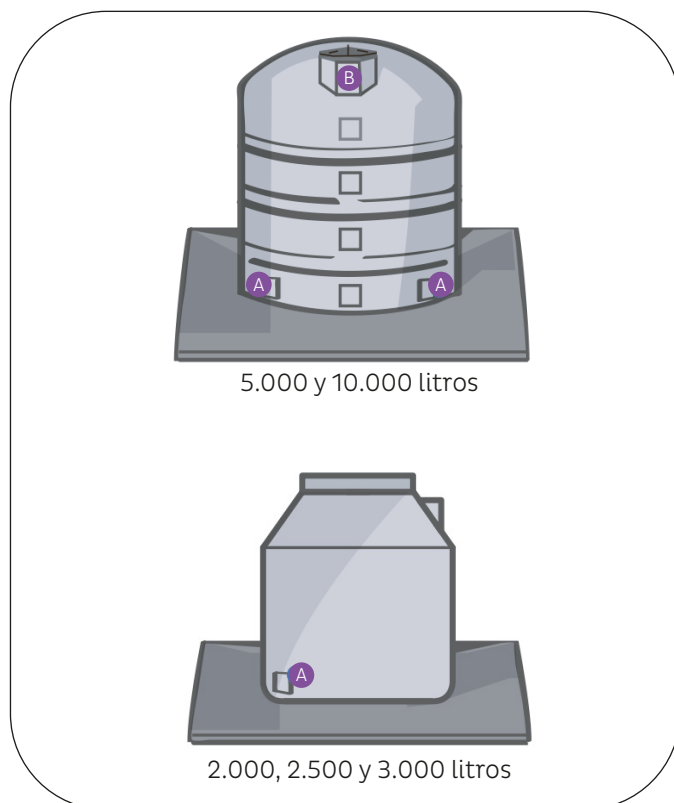
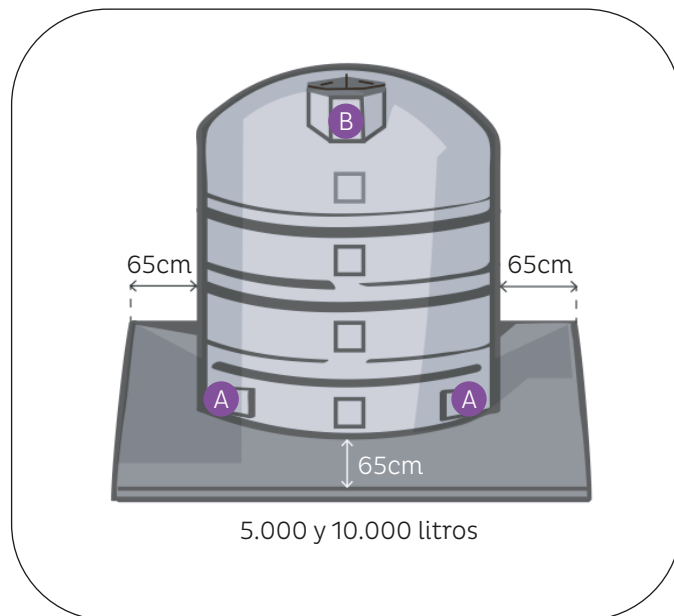
Sugerencias de instalación

- 1 Los tanques Waterplast de 2.000 a 10.000 litros, deben ser apoyados sobre una superficie plana y debidamente calculada para soportar el peso del tanque lleno (según capacidad podrá variar de 2 a 10 toneladas de peso).

La base de apoyo debe sobrepasar al tanque 65 cm en todo su perímetro. para poder acceder fácilmente a todo el contorno del tanque.

- 2 Considere descargar su tanque Waterplast desde el transporte a una superficie limpia, evitando el contacto con rocas, piedras o elementos punzo cortantes que pudieran dañarlo.

- 3 Las bases planas "A" ubicadas en las paredes del tanque, y en la base plana "B" ubicadas en el cuello de la tapa, son donde se deberá colocar la conexión hidráulica, con un diámetro de hasta 4".



Industria

Agro

Sugerimos:

Utilice uniones de expansión o flexibles de PE (polietileno), para prevenir posibles daños causados por contracciones o dilatación entre las tuberías y el tanque.

Las uniones deben ser colocadas en los paneles lisos ubicados en el contorno del tanque. Estas uniones flexibles deben colocarse antes de cualquier colector rígido.

Almacenaje:

No almacene otros fluidos que no sean los especificados. Recuerde que el tanque está diseñado para la contención de agua. No almacenar combustibles, ácidos, ni otro producto químico que pudiera alterar las propiedades del polietileno.

La temperatura del líquido nunca debe exceder los 60°C. Mayores temperaturas pueden producir deformaciones y rotura del tanque.

IMPORTANTE:

A. Siempre es conveniente colocar la conexión sobre la marcación plana, ya que estructuralmente tiene mayor resistencia en estos puntos.

B. Centre y marque el diámetro de la conexión sobre las zonas planas (A o B) y realice la perforación con un taladro y mecha sierra de copa o corta círculos, de acuerdo a la dimensión de la conexión a realizarse (no utilice cuchillos, navajas, escarpelos, etc. que pudieran dañar la estructura de la pared del tanque). Para colocar la conexión, eliminar la rebarba de la perforación y mejorar el acabado con una escofina.

C. En la parte interna del tanque se coloca la pieza de la conexión correspondiente a la cual se le habrá aplicado previamente sellador y unas vueltas de cinta de teflón.

D. En la parte externa se coloca la tuerca y se rosca a mano para después apretar suavemente con una llave Stillson.

E. NO debe hacerse la perforación en la base del tanque y/o otro lugar no indicado anteriormente.





La responsabilidad de UNIKE GROUP S.A. con relación al contenido del presente manual técnico, está limitada a informar a los usuarios sobre las características de los productos y su mejor utilización. En ningún caso pretende enseñar el oficio de Instalador sanitario, como así tampoco el diseño o cálculo de las instalaciones.

Esta guía técnica es propiedad de UNIKE GROUP S.A. y el contenido no puede ser reproducido, transferido o publicado sin el permiso por escrito de UNIKE GROUP S.A.

Las imágenes y dibujos son simulados, el color del producto puede variar y los pesos y medidas son aproximados. UNIKE GROUP S.A. se reserva el derecho a modificar parcial o totalmente el presente manual y los productos que presenta éste sin previo aviso.

Para más información contacte a su representante de ventas o a servicio de atención al cliente info@unikegroup.com.ar o al 4225-1531 de 9 a 17 hs.

UNIKE GROUP, 2025
Versión 12.2025



Póliza de garantía Waterplast

Por la presente, Waterplast, marca de Unike Group, garantiza la buena calidad, sin fallas de fabricación, de los productos:

* Tanques verticales tricapa de 2.000, 2.500 y 3.000 litros:
25 años de garantía

* Tanques verticales tricapa de 5.000 y 10.000 litros:
5 años de garantía

Producto instalado: _____

En la calle: _____ **N°:** _____

Localidad: _____ **Provincia:** _____ **CP:** _____

Adquirido en: _____ **Fecha:** _____ **FacturaN°:** _____

Vigencia de la garantía

Esta garantía cubre la reposición total del producto mencionado, con evidentes defectos de fabricación y /o fallas en la materia prima utilizada y sólo será válida si el producto ha sido instalado de acuerdo a las instrucciones y especificaciones en la guía de instalación recibida junto al producto adquirido.

Esta garantía aplicará solo a tanques que no hayan sido sujetos a: mal uso, uso distinto al que está destinado y/o diseñado, abuso, negligencia, accidentes, fenómenos naturales, instalación inadecuada hecha por terceros o reparaciones por personal ajeno a Waterplast.

Las variedades tanques Verticales de 2.000, 2.500, 3.000, 5.000 y 10.000 litros quedan amparadas por esta garantía solo y exclusivamente en instalaciones realizadas sobre base plana.

Para hacer efectiva esta Garantía, los beneficiarios deberán permitir la inspección y verificación de las eventuales fallas y daños por parte de Unike Group S.A.





Au. San Martín 2768, Lanús Oeste
Buenos Aires - Argentina
Tel: +54 (011) 4225-1531/7449
info@unikegroup.com.ar



© WATERPLAST.ARG
UNIKEGROUP.COM.AR
INFO@UNIKEGROUP.COM.AR