

Plastitank cónico

RESISTENCIA POR GENERACIONES

Beneficios

- Resina 100% virgen grado alimenticio
- Protección antibacterial
- Protección UV
- Mantiene el agua a temperatura ambiente
- Succión positiva y servicio por gravedad
- Diseño estructural para resistir 45 años
- Resistencia a más de 150 sustancias químicas
- Espera para llenado con tubería de 1/2" y conector para salida 1 1/2"



Especificaciones

Capacidad lts.	Díámetro m	Altura m	
450	0.85	0.99	2
750	0.97	1.25	4
1,100	1.12	1.37	5
2,500	1.60	1.60	10

Disponible en
tecnología



Tricapa



Bicapa

Accesorios



Tapa clip



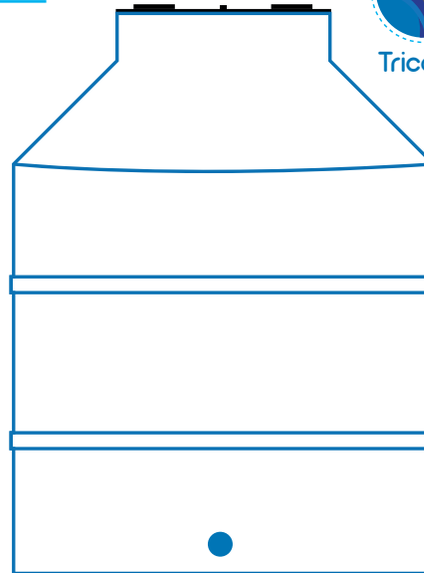
Multiconector



Filtro de nylon



Kit de varilla, boya y
válvula de polietileno



Cinturones que
garantizan la
fortaleza del tanque



Plastitank

RESISTENCIA POR GENERACIONES

Guía de instalación

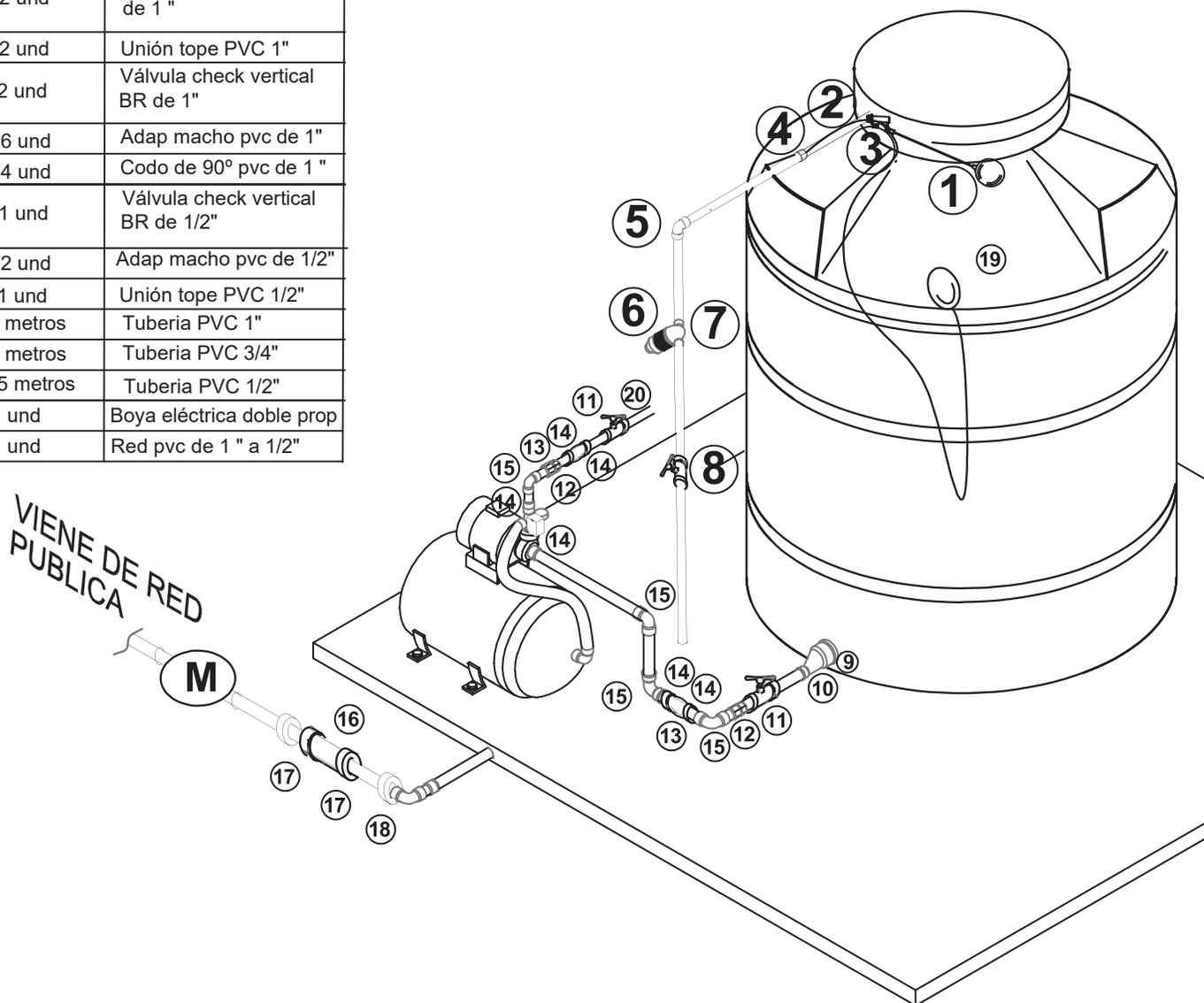


Opciones de instalación - Por Bomba

MATERIALES Y ACCESORIOS		
①	1 und	Boya mecánica de 1/2"
②	1 und	Adap hembra pvc de 1/2"
③	3 und	Red pvc de 3/4 " a 1/2"
④	1 und	Unión tope PVC 3/4"
⑤	4 und	Codo de 90° pvc de 3/4 "
⑥	1 und	Filtro de sedimentos
⑦	2 und	Adap hembra pvc de 3/4"
⑧	1 und	Válvula de pase pvc de 3/4 "
⑨	3 und	Adap macho pvc de 1 1/2"
⑩	1 und	Red pvc de 1 1/2" a 1"
⑪	2 und	Válvula de pase pvc de 1 "
⑫	2 und	Unión tope PVC 1"
⑬	2 und	Válvula check vertical BR de 1"
⑭	6 und	Adap macho pvc de 1"
⑮	4 und	Codo de 90° pvc de 1 "
⑯	1 und	Válvula check vertical BR de 1/2"
⑰	2 und	Adap macho pvc de 1/2"
⑱	1 und	Unión tope PVC 1/2"
	6 metros	Tuberia PVC 1"
	4 metros	Tuberia PVC 3/4"
	0.5 metros	Tuberia PVC 1/2"
⑲	1 und	Boya eléctrica doble prop
⑳	1 und	Red pvc de 1 " a 1/2"

NOTA:

LA "M" indica el medidor de la vivienda y no está incluido en el kit, además en el kit no se incluye tubería, bridas, teflón, ni accesorios electricos



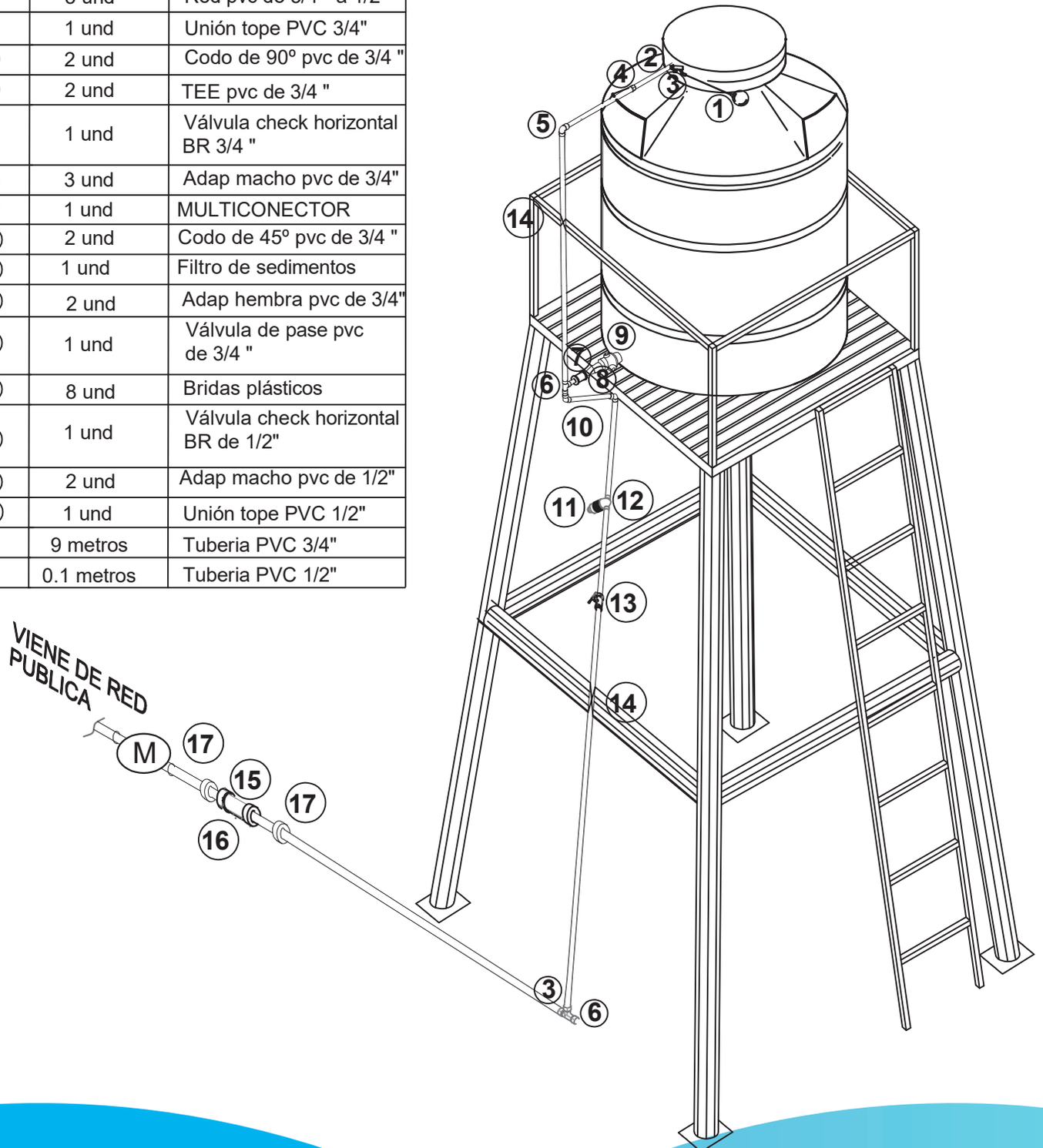
Opciones de instalación - Por Gravedad

MATERIALES Y ACCESORIOS

①	1 und	Boya mecánica de 1/2"
②	1 und	Adap hembra pvc de 1/2"
③	3 und	Red pvc de 3/4 " a 1/2"
④	1 und	Unión tope PVC 3/4"
⑤	2 und	Codo de 90° pvc de 3/4 "
⑥	2 und	TEE pvc de 3/4 "
⑦	1 und	Válvula check horizontal BR 3/4 "
⑧	3 und	Adap macho pvc de 3/4"
⑨	1 und	MULTICONECTOR
⑩	2 und	Codo de 45° pvc de 3/4 "
⑪	1 und	Filtro de sedimentos
⑫	2 und	Adap hembra pvc de 3/4"
⑬	1 und	Válvula de pase pvc de 3/4 "
⑭	8 und	Bridas plásticas
⑮	1 und	Válvula check horizontal BR de 1/2"
⑯	2 und	Adap macho pvc de 1/2"
⑰	1 und	Unión tope PVC 1/2"
	9 metros	Tuberia PVC 3/4"
	0.1 metros	Tuberia PVC 1/2"

NOTA:

LA "M" indica el medidor de la vivienda y no está incluido en el kit, además en el kit no se incluye tubería, bridas, ni teflón



VIENE DE RED
PUBLICA

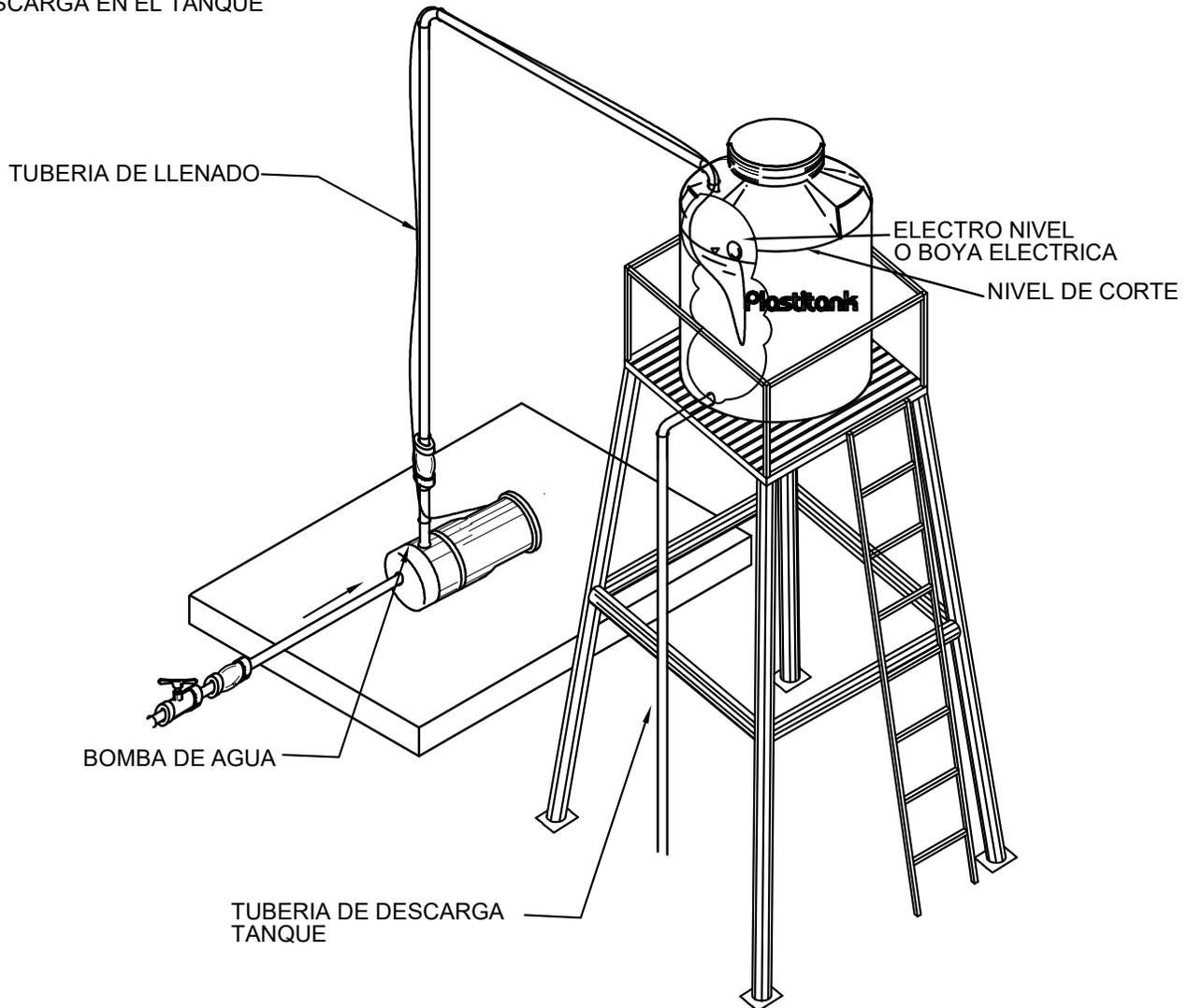
Opciones de instalación - Por Trasiego con bomba

NOTA:

TODO TANQUE QUE SEA LLENADO CON EQUIPO DE BOMBEO, DEBE TENER UN CONTROL DE NIVEL ELECTRONICO QUE IMPIDA QUE EL TANQUE EXCEDA SU CAPACIDAD DE DISEÑO

EL NIVEL DE CORTE DE LA BOYA ELÉCTRICA DEBE SER LA UNIÓN SUPERIOR ENTRE CUERPO Y HOMBROS

SI EL TANQUE ES LLENADO CON BOMBA Y ADEMAS EXISTE BYPASS DE LA RED PÚBLICA NO SE DEBE OBIAR LA INSTALACIÓN DE LA VÁLVULA DE CHECK EN LA TUBERIA DE DESCARGA EN EL TANQUE



LLENADOS ESPECIALES POR TRASIEGO CON BOMBAS

Instalación de filtro de sedimentación

MANTENIMIENTO

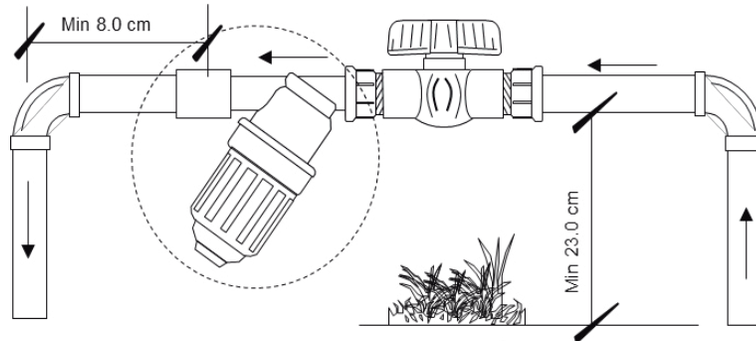
Cada seis meses o según lo crea conveniente, sumerja el tamiz en una solución de hipoclorito de sodio o calcio al 0.5% por 30 minutos, luego enjuague el tamiz con agua limpia y vuelva a colocar el tamiz dentro de la carcasa del filtro. No utilice cepillos de cerdas metálicas porque podría dañar el tamiz permanentemente.

Use solo teflón o silicón como material sellador en las conexiones externas e internas.

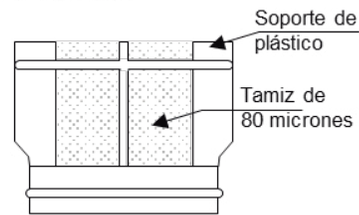
Instale una válvula de bola antes del filtro para facilitar la limpieza.

Instale el filtro con la carcasa orientada en forma inclinada.

Este seguro de instalar el filtro en la dirección del flujo de agua.

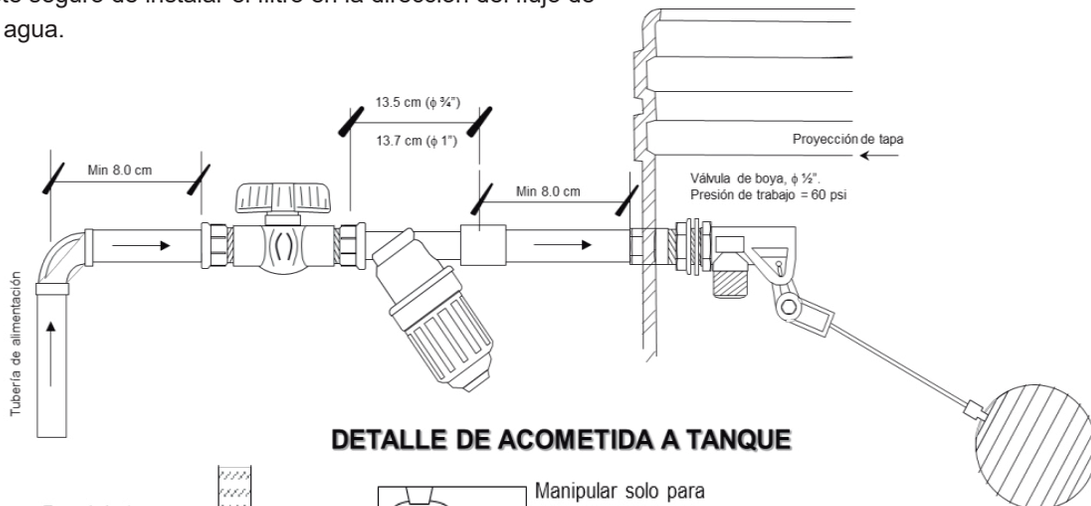


INSTALACIÓN

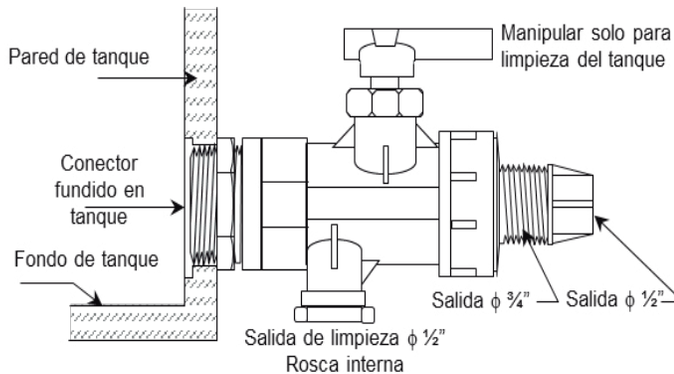


Colocar el tamiz dentro de la carcasa con la parte angulada hacia abajo.

TAMIZ DEL FILTRO

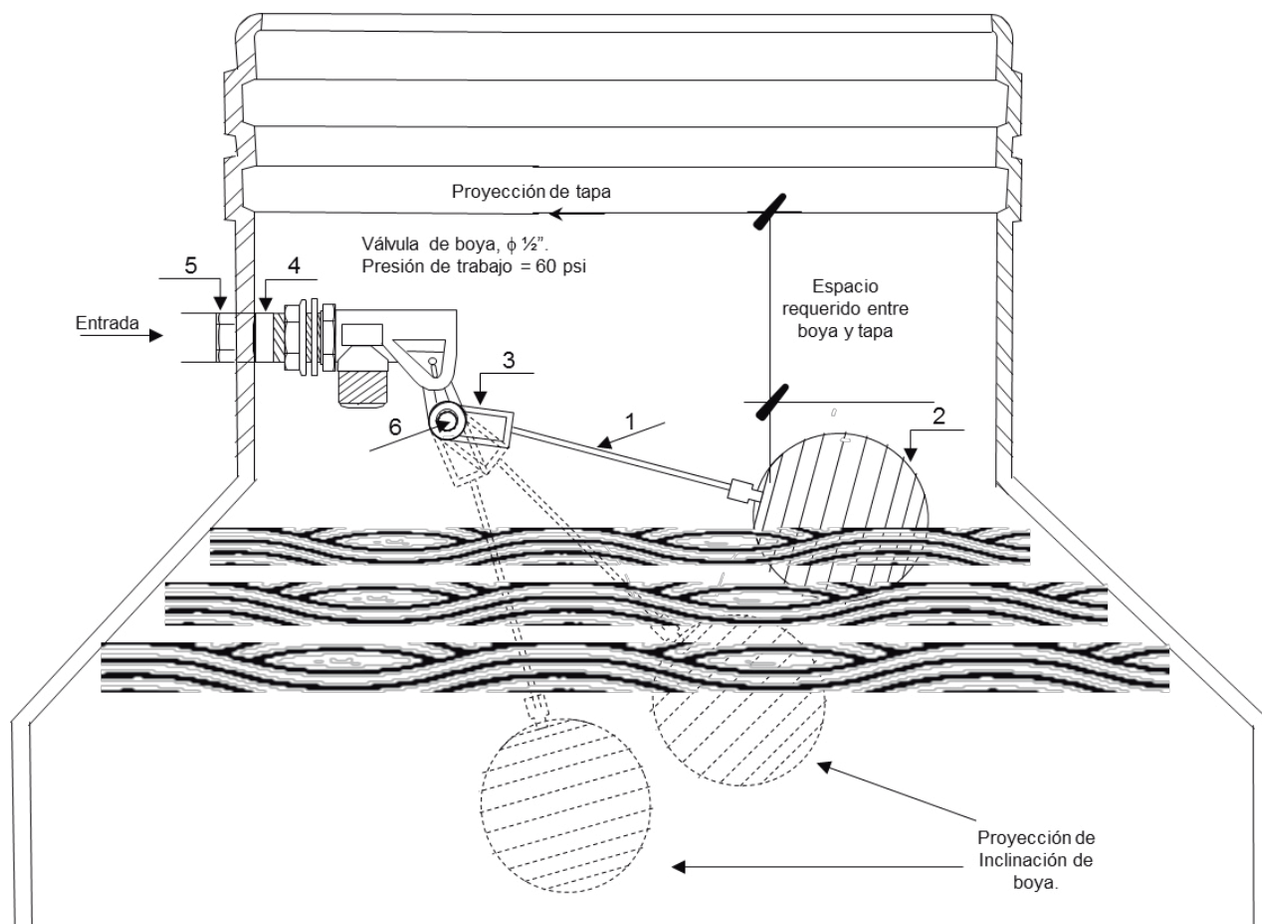


DETALLE DE ACOMETIDA A TANQUE



INSTALACIÓN DE MULTICONECTOR

Instalación de Kit de Boya



KIT COMPLETO DE BOYA

1. Atornillar la parte de la rosca larga de la barra de acero inoxidable (1) al brazo de la válvula flotador (3) también solo con la mano.
2. Introducir la rosca macho de la entrada de la válvula de flotador por el agujero de la pared del tanque que se encuentra en el cuello del tanque, colocar el empaque (4) por la parte interior del tanque, y sujetar la válvula con la contratuerca (5) en el exterior.
3. Ajustar la tuerca (6) en el ángulo de inclinación de acuerdo al nivel de agua deseado, con ángulo mínimo de 45° para la posición de apertura.
4. Asegurar que la válvula de flotador este recta, y que no se incline hacia la derecha o izquierda.

Nota: una boya mal instalada pone en riesgo al tanque, debe asegurarse que la boya corta el llenado

Tanques de almacenamiento de agua potable Línea bicapa y tricapa

Rotocas no se hace responsable de la instalación de tanques de almacenamiento de agua potable, tomar en cuenta las siguientes recomendaciones al almacenar, trasladar e instalar el tanque:

Nuestros productos tiene 8 años de garantía por defectos de fabrical, no aplica mala instalacion ni mala manipulacion.

1. El tanque no debe de ser manipulado ni golpeado con objetos punzantes (Montacargas, tubos, zinc, etc)
2. Al almacenar el tanque procure que este quede en una superficie plana y nivelada.

Instalacion sobre torre

3. Al instalar sobre torre, la separacion de los perlines no debe de superar los 4 cm.
4. La torre debe de estar nivelada.
5. La estructura (torre) debe de estar construida de un material resistente que pueda soportar el peso del tanque una vez que este lleno con agua.
6. La base del tanque debe de reposar completamente sobre la base de la estructura, se debe de cuidar que ninguna parte del tanque quede fuera. La plancheta de la torre donde descansara el tanque debe de ser diseñada de tal manera que haya espacio libre

Hoja de garantía

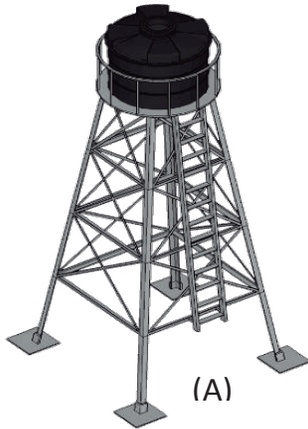
1. La plancheta de la torre donde descansara el tanque debe de ser diseñada de tal manera que haya espacio libre alrededor del tanque, esto para efectos de mantenimiento e inspeccion.
 2. Se debe de contemplar en el diseño una escalera que permita accesar al tanque para realizar limpieza o mantenimiento.
- Opcional

Instalación sobre losa de concreto

Los tanques que se instalen sobre losa de concreto con sistema hidroneumatico debera de cumplir ocn lo siguiente:

1. Se debe de construir base de concreto proporcion 1:2:3, refuerzo con malla electrosoldada.
2. La base debe de ser nivelada
3. El tamaño de la base debe de ser el diametro del tanque mas 30 cm adicionales, esto para que el tanque tenga una holgura de 15 cm a cada lado.
4. El conector que incluye el tanque (1 ½") no debe de ser sometido a ninga presion externa, la tuberia PVC debera de estar instalada correctamente.
5. Cuando el tanque este instalado con sistema hidroneumatico colocar respiradero para evitar que cuando el tanque este vacio ocurra el efecto de vacio y se deforme.

INSTALACIÓN CORRECTA



(A)



(B)



La Torre puede ser circular (A), o cuadra (B), asegúrese que el diámetro o área de esta, sea mayor al diámetro del tanque.

En torres con base cuadrada, la separación entre perlin y perlin, deben garantizar, la no deformación del fondo del tanque. Si la base del tanque queda fuera de la base de la torre pierde la garantía.

La selección de material para construir la torre dependerá de la capacidad del tanque, en el diseño de la misma tomar en cuenta la afectación de fenómenos naturales, en tanques de 2500 a más capacidad se debe construir una zapata aislada.

Para la base del tanque debe construirse una losa de concreto armado de 75 a 100 mm de espesor, debe ser plana y la base del tanque no debe salirse por ninguno de sus extremos.

PRECAUCIONES DE INSTALACIÓN



No coloque el tanque sobre perlines con separaciones muy grandes, el espacio mínimo no puede superar los 4 cm.



No coloque el tanque en superficies triangulares, ya que puede resultar inestable.



No coloque el tanque en superficies con bases en cruz, ya que partes del tanque no permanecerían estables.

No coloque el tanque sobre terrenos desnivelados, ya que podría resbalar y dañarse.



No coloque el tanque sobre terrenos irregulares, ya que no podrá mantener la estabilidad, y se dañaría el fondo de la base del mismo.