

Beneficios

Resina 100% virgen grado alimenticio

Protección antibacterial

Potección UV

Adecuado para espacios pequeños

Succión positiva y servicio por gravedad

Diseño estructural para resistir 35 años

Resistencia a más de 150 sustancias químicas

Uso principal para realizar mezclas de cloro para pozos y piscinas

Conector para salida de 1/2" o 1 1/2"



Especificaciones

Capacidad	Díametro	Altura	Ť
Its.	m	m	
250	0.80	0.70	1

Disponible en tecnología

Accesorios



Tapa rosca

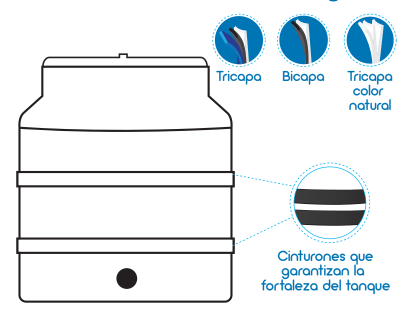




Multiconector



Kit de varilla, boya y válvula de polietileno













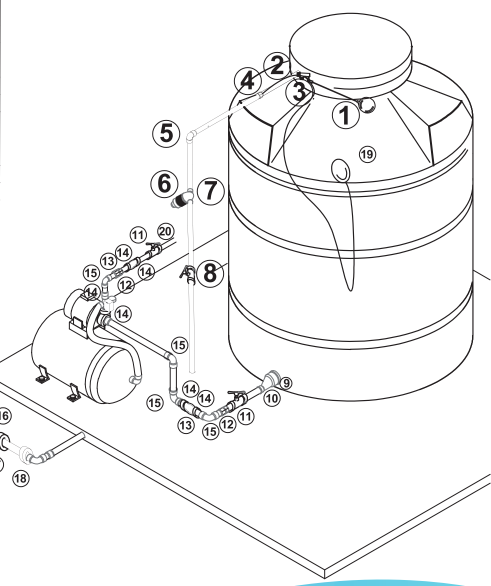


Opciones de instalación - Por Bomba

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

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



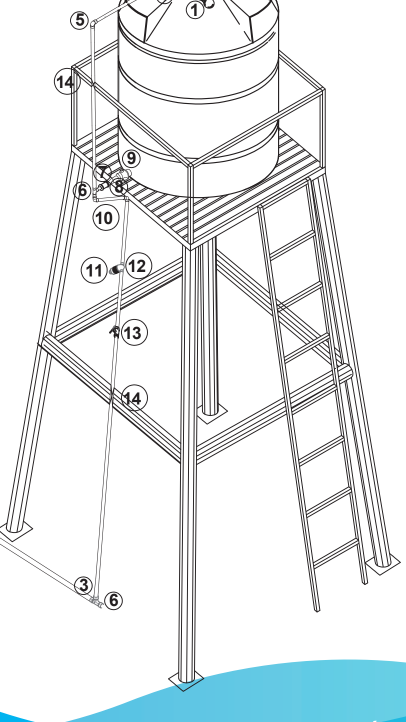


Opciones de instalación - Por Gravedad

MATERIALES Y ACCESORIOS 1 Boya mecánica de 1/2" 2 Adap hembra pvc de 1/2" (3) Red pvc de 3/4 " a 1/2" 4 Unión tope PVC 3/4" (5) Codo de 90º pvc de 3/4 6 TEE pvc de 3/4 " Válvula check horizontal 7 BR 3/4 " Adap macho pvc de 3/4" 8 9 MULTICONECTOR Codo de 45º pvc de 3/4 ' (10) (11) Filtro de sedimentos (12) Adap hembra pvc de 3/4" Válvula de pase pvc (13) de 3/4 " (14) Bridas plásticos Válvula check horizontal (15) BR de 1/2" Adap macho pvc de 1/2" (16) (17) Unión tope PVC 1/2" Tuberia PVC 3/4" 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



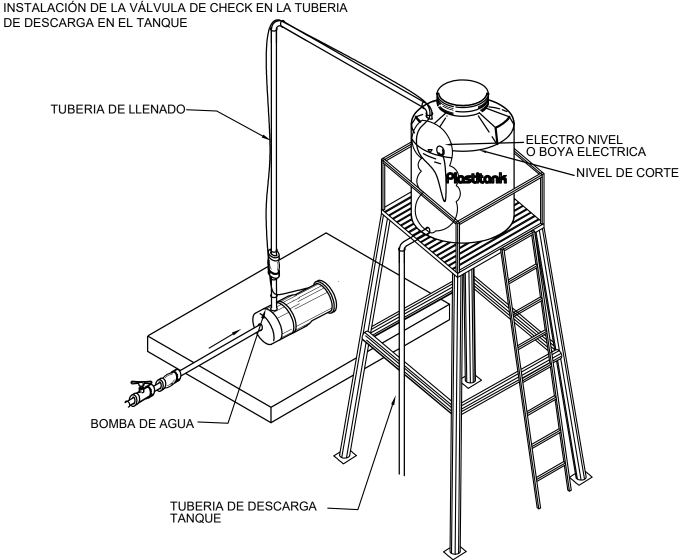
Opciones de instalación - Por Trasiego con bomba

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 OBVIAR LA INSTALACIÓN DE LA VÁLVIII A DE CHECK EN LA TUBERIA



LLENADOS ESPECIALES POR TRASIEGO CON BOMBAS

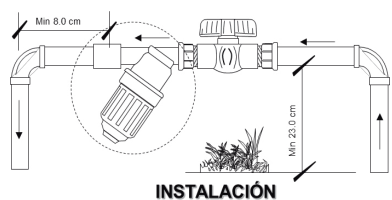




Instalación de filtro de sedimentación

MANTENIMIENTO

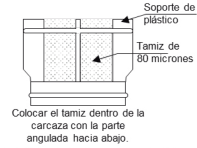
Cada seis meses o según lo crea conveniente, sumerja el tamiz en una solución de hipoclorito de sodio o calcio al 0.5% por 30 minutos, luego enjuague el tamiz con agua limpia y vuela a colocar el tamiz dentro de la carcasa del filtro. No utilice cepillos de cerdas metálicas porque podría dañar el tamiz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



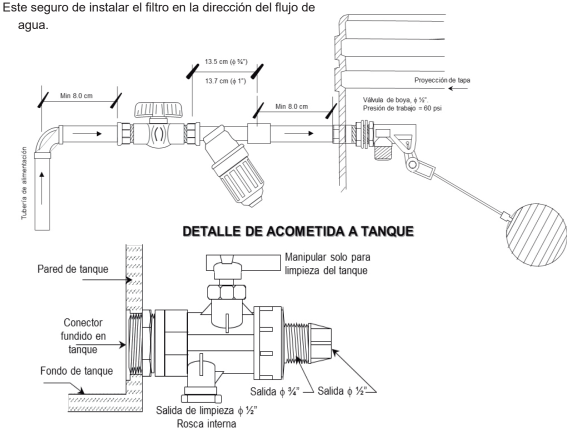
Use solo teflón o silicón como material sellador en las conexiones externas e internas.

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

Instale el filtro con la carcasa orientada en forma inclinada.



TAMIZ DEL FILTRO

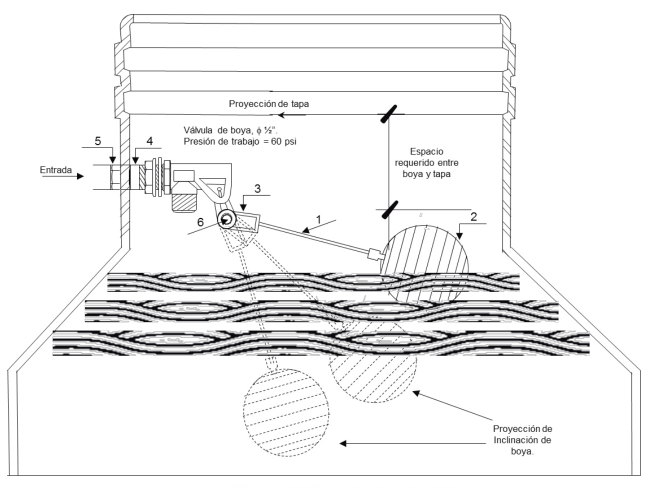


INSTALACIÓN DE MULTICONECTOR





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 45º para la posición de apertura.
- 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 asegurase que la boya corta el llenado





Hoja de garantía

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 garantia 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 separación 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

- 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.
- 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

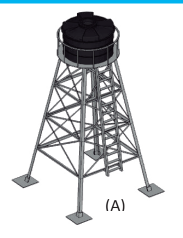
Los tanques que se instalen sobre losa de concreto con sistema hidroneumatico debera de cumplir ocn lo siguiente:

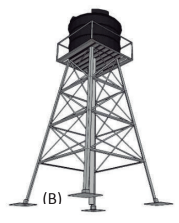
- 1. Se debe de construir base de concreto proporcion 1:2:3, refuerzo con malla electrosoldada.
- 2. La base debe de ser nivelada
- 3. El tamaño de la base debe de ser el diametro del tanque mas 30 cm adicionales, esto para que el tanque tenga una holgura de 15 cm a cada lado.
- 4. El conector que incluye el tanque (1 ½") no debe de ser sometido a ninga presion externa, la tuberia PVC debera de estar instalada correctamente.
- 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







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 lose de concreto armado de 75 a 100 mm de espesor, debe ser plana y la base del tanque no sebe 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.



