



TU CASA PARA TODA LA VIDA... SEGURA Y CONFORTABLE



LA NORIA

3era. Cerrada de la 23 Sur #4501
Col. Granjas de Atoyac Puebla, Puebla.
Tel. 01 (222) 2.30.53.93, 2.31.66.17/18

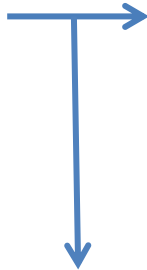
PLAZA AMÉRICA

51 pte. Col. Residencial Boulevares
Plaza América Local 21 Puebla, Puebla.
Tel. 01 (222) 2.11.63.59



SISTEMAS ROTOPLAS MAS Y MEJOR AGUA BICAPA Y TRICAPA

Están fabricados con plásticos de alta tecnología con una duración de mas de 35 años.



Están equipados con todos los accesorios para una instalación.

FILTRO ROTOPLAS PARA SEDIMENTOS	MULTICONECTOR con válvula de esfera y tuerca de unión	VALVULA DE LLENADO 3/4"	FLOTADOR	JARRO DE AIRE
				
Retiene arena, tierra y sedimentos	1.- Sustituye 8 piezas. 2.- Facil de instalar. 3.- Conexión de 1" y 3/4"	1.- No fuga. 2.-Llenado mas rápido que cualquier otra válvula. 3.- No genera sarro ni oxido. 4.-3/4" con reducción a 1/2"	1.- Diseño de una sola pieza. 2.-Totalmente hermético.	Ayuda al flujo uniforme del agua que baja hacia la casa.

INSTALACIÓN DEL MULTICONECTOR REFORZADO

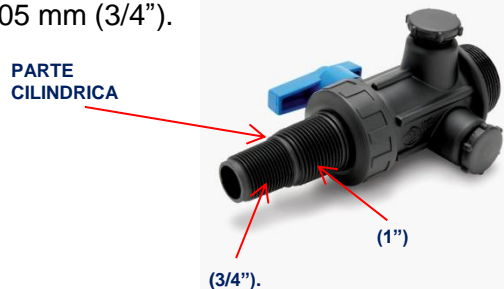
1. En la parte lateral inferior del tinaco se encuentra la conexión de salida de agua de 38.1 mm (1 1/2") de diámetro, rosca interna. Colocar aquí el multiconector, enroscando con la mano hasta llegar a tope de la conexión (1).
2. Al utilizar la llave Steelson, después de llegar al tope, apretar un máximo un cuarto de vuelta.
3. Asegure que la flecha grabada en el multiconector apunte hacia arriba, para asegurar de esta forma, el correcto funcionamiento del tubo del jarro de aire (2).
4. Revisar que el tapón de purga este enroscado a la salida lateral del multiconector para evitar fugas (3).
5. Posteriormente, enroscar el tubo del jarro del aire en el orificio ubicado en la parte superior del multiconector (4).





TU CASA PARA TODA LA VIDA... SEGURA Y CONFORTABLE

- En caso de que se desee instalar a la salida del tinaco una tubería de 25.1 mm (1"), simplemente hay que tomar la segueta y apoyarla junto al borde izquierda de la parte cilíndrica del multiconector y en forma recta efectuar el corte para eliminar el tramo de rosca de 19.05 mm (3/4").



- Con una lija o esmeril de plomero eliminar la rebaba dejada por el corte, sin lastimar los hilos de la rosca para evitar posibles fugas y utilizar cinta teflón en todas las instalaciones.

BENEFICIOS

CONSUMIDOR FINAL.

- Plásticos AB anti bacterias.
- Tapa click de cierre perfecto.
- Con filtro que impide el paso de arena y sedimentos.
- Tricapa con una capa exterior color beige que le da mayor resistencia.
- Capa interior blanca que permite ver la claridad del agua.

INSTALADOR

- Completamente equipado con accesorios de alta calidad para su instalación.
- Fácil de instalar, no se necesitan herramientas especializadas.
- Liso por dentro para facilitar su limpieza.
- Garantía por 5 años.

CARACTERISTICAS

CAPACIDAD	DIÁMETRO	ALTURA	PERSONAS
450 L	0.85 M	0.99 M	2
600 L	0.97 M	1.12 M	3
750 L	1.10 M	1.02 M	4
1,100 L	1.10 M	1.39 M	5
2,500 L	1.55 M	1.60 M	15

Tinaco HORIZONTAL

	CAPACIDAD	LARGO	ANCHO	ALTO	PERSONAS
BICAPA	1100	1.30 m	1.14 m	1.21 m	5
TRICAPA	1100L	1.30 m	1.14 m	1.21 m	5

SISTEMA BICAPA Y TRICAPA

Opacidad	Capa interior
No permite la transmisión de luz del exterior hacia el interior del tinaco, evitando la generación de moho y bacterias en el agua.	Evita el contacto del agua con la capa negra. El tinaco no presenta cavidades ni transparencias, lo que permite verificar la limpieza y claridad del agua.
Tapa ajustada	Filtro funcional
Evita la contaminación del agua por medio del polvo, tierra y animales.	Retiene tierra y sedimentos para evitar su acumulación en las tuberías.
Presión hidrostática	Accesorios
El tinaco resiste la presión del agua que contiene, sin deformarse. Garantiza que no fugue, evitando así el derrame de agua y la generación de humedad.	Permite un ahorro al consumidor, ya que los accesorios incluidos son originales con calidad rotoplas.



TU CASA PARA TODA LA VIDA... SEGURA Y CONFORTABLE

INSTALACIÓN

Para asegurar un buen funcionamiento de la instalación se recomienda:

- Asegurar que no existan goteos ni fugas en las conexiones.
- Se recomienda el uso de cinta teflón.

Por su ligereza, estos sistemas resultan muy sencillos de transportar y maniobrar.

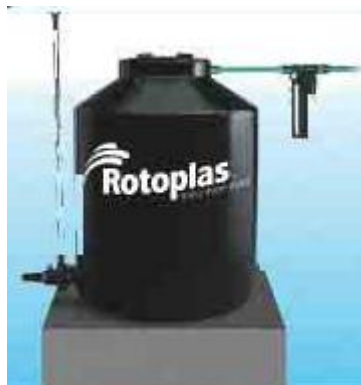
Para subirlos a la azotea se necesita:

- Desenroscar la tapa girándola en sentido contrario a las manecillas del reloj .
- Pasar una cuerda por la conexión de salida y sacarla por la boca del sistema mas y mejor agua.
- Hacer un amarre por fuera, aproximadamente a la mitad del tinaco.

De esta manera será mas fácil elevarlo para después asentararlo sobre una base limpia y plana.

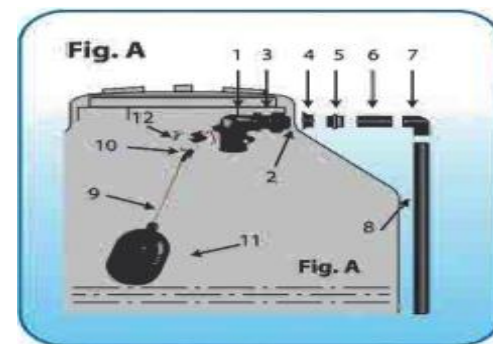
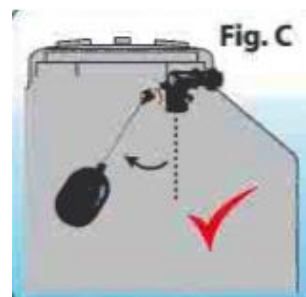
Para obtener una presión adecuada de agua , es recomendable que existan por lo menos 2 m entre la salida mas alta de la casa (regadera) y la salida del tinaco.

Si no se tiene esa altura es recomendable construir una base de ladrillos y una losa en la parte superior dejando un espacio mínimo de 5 cm alrededor, para poder apoyarse al momento de hacer la limpieza.



Para la instalación de una válvula de llenado. FIG. A

1. Introducir la válvula de llenado de 19.05 mm (3/4") (1) por el orificio (2) que se encuentra en el cuello del tinaco y sujetarlo por la parte exterior enroscando la contra tuerca (3).
2. Observar que la posición de la salida de agua de la válvula quede siempre en un ángulo de 90ª con respecto a la pared del tinaco.
3. Posteriormente al extremo exterior de la válvula, enroscarle un conector (5) e instalarle el tubo (6). En caso de que el tubo de alimentación sea de 12.7 mm (1/2") hay que colocar la reducción (4) que se incluye , ensamblándolo a través de un codo de 90ª (7) a otro tubo (8) que baja directo a la alimentación de agua, debiendo colocarse en paralelo a la pared del tinaco.
4. Antes de instalar el tubo de alimentación, hay que soldarlo al codo y este al tubo que sale del cuello del tinaco .



Colocación del flotador.

1. A la varilla de la válvula (9) acoplar el flotador uniendo las cremalleras.
2. Para obtener el nivel de llenado de agua deseado, se deberá de ajustar el ángulo de inclinación de la varilla y el flotador (11). Esto se logra ajustando ambas cremalleras (10) en la posición deseada.
3. Posteriormente, apretar el tornillo (12) hasta que ambas piezas queden perfectamente integradas. FIG. 6
4. Asegurar que el flotador este en la posición adecuada para que se llene el sistema rotoplas y que el nivel de agua no sobrepase la válvula.