

# Nuevo

## Tanque Dual



Nueva línea de Tanques, que **permiten al usuario elegir utilizarlos como Tinaco o Cisterna.**

### Beneficios

- Fabricados bajo una nueva tecnología que los hace más **resistentes y durables**
- Pueden **instalarse al exterior**, gracias a su capa UV, que impide el paso de los rayos del sol
- Cuentan con **Garantía de por vida**
- Diseño **ergonómico y estético**
- Cuentan con una exclusiva capa antibacterial con tecnología **Expel®** que inhibe la reproducción de bacterias, manteniendo el agua más limpia
- Incorporan atributos que **facilitan su traslado, instalación y mantenimiento:**

Tapa roscada con cierre perfecto que **evita entrada de contaminantes**

**Salida de agua Función Cisterna**

Cuerpo más resistente que **evita rupturas o deformaciones**

Escalón y Cuello amplio para **fácil acceso, mantenimiento**

Conexiones integradas que **reducen el tiempo de instalación**

**Salida de agua Función Tinaco**

Base que **facilita su estiba**

Orejas para **fácil manejo**

Cinturones de refuerzo para **evitar rayaduras y dar mayor estabilidad**



## Especificaciones y capacidades

	Tanque tricapa	Tapa
Material	Poliétileno de ultra alto peso molecular	Polipropileno
Color	Beige por fuera y blanco por dentro	Negro

Capacidad (L)	Altura total con tapa (cm)	Diámetro Ø (cm)	Número de personas
450	114	86	1
800	117	110	1-2
1 100	126	120	2-3
2 000	144	150	4-5
2 500	176	150	5-6



450 L

800 L

1 100 L

2 000 L

2 500 L

Tapa: 21" (53.3 cm) de diámetro y 18.5" (47 cm) de acceso libre.

\*Disponible solo para Función Tinaco.

## Accesorios

### Función Tinaco

1. Válvula de Llenado de 1/2" (12,7 mm)
2. Multiconector con Válvula Esfera
3. Flotador No. 5
4. Jarro de aire
5. Filtro de sedimentos Estándar



### Función Cisterna

1. Válvula Esfera
2. Bomba Centrífuga 1/2 HP
3. Válvula de Llenado de 3/4" (19,05 mm) con reducción a 1/2" (12,7 mm)
4. Flotador No. 7
5. Electronivel
6. Tubería interna Tuboplus
7. Pichancho
8. Filtro de sedimentos Jumbo



## Instalación

### Función Tinaco

1. Sube el Tanque y accesorios a la azotea
2. Instala la Válvula de Llenado de 1/2" (12,7 mm) y Flotador
3. Conecta la tubería de alimentación
4. Remueve el tapón hexagonal de la conexión de salida de agua ubicada en la parte lateral inferior del Tanque
5. Instala el Multiconector y Jarro de aire
6. Conecta la tubería de salida de agua
7. Instala el Filtro de sedimentos Estándar seguido del medidor o de la bomba de agua

#### Importante

No quites el tapón hexagonal (1") que se encuentra en la parte del hombro del Tanque.



### Función Cisterna

1. Identifica el tipo de suelo
2. Realiza la excavación y acondiciona la fosa
3. Coloca el Tanque y rellena la fosa
4. Remueve el tapón de la conexión de salida de agua ubicada en uno de los hombros del tanque
5. Realiza la instalación hidráulica
6. Realiza la instalación eléctrica
7. Instala el Filtro de sedimentos Jumbo seguido del medidor o de la bomba de agua

#### Importante

No quites el tapón de 1 1/2" que se encuentra en la parte inferior del Tanque.



Para mayor detalle, consulta el manual del Tanque Dual, Accesorios y Filtros Rotoplas, disponibles en nuestro sitio web.

Cualquier modificación física al diseño del producto o uso diferente al especificado invalida el respaldo de la garantía brindada por Rotoplas.