



Tanques de
Almacenamiento
Acuaviva[®]

FICHA

TÉCNICA



Tanques Cónicos (Litros)

250	500	1000	2000	5000	6000
-----	-----	------	------	------	------

Tanques Junior (Litros)

250	550
-----	-----

Bebederos (Litros)

250	550
-----	-----

Características

- Tanques multiusos doble capa.
- Fabricados con polietileno 100% virgen aprobado y certificado por la FDA.
- Filtro UV y capa interna.
- Doble correa estructural y fondo reforzado.
- Sistema de cierre a presión.

Descripción

Tanques para el almacenamiento de agua, conservación de alimentos, insumos agrícolas e industriales. Fabricados con doble capa de polietileno de media densidad 100% virgen.

Usos

- Almacenamiento de agua potable.
- Recolección de aguas lluvias.
- Almacenamiento de granos, aceites, concentrados, alimentos, vegetales, abonos.
- Tratamiento para purificación de aguas.

NOTA: Evite almacenar productos derivados del petróleo, combustibles, sustancias inflamables, entre otros.

Para almacenamiento de otros productos consultar a nuestro departamento de Asistencia Técnica.

Ventajas

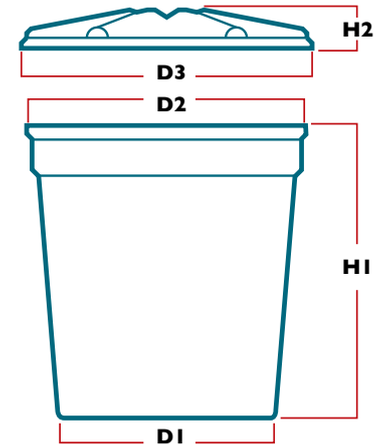
Utilizamos materias primas puras y de primer uso, con altos estándares de calidad, para garantizar un producto que conserve el agua de forma higiénica, segura y práctica.

- Alta resistencia y durabilidad
- Con **Filtro UV** que previene la formación de algas, bacterias y microorganismos.
- Fácil instalación, limpieza y mantenimiento.



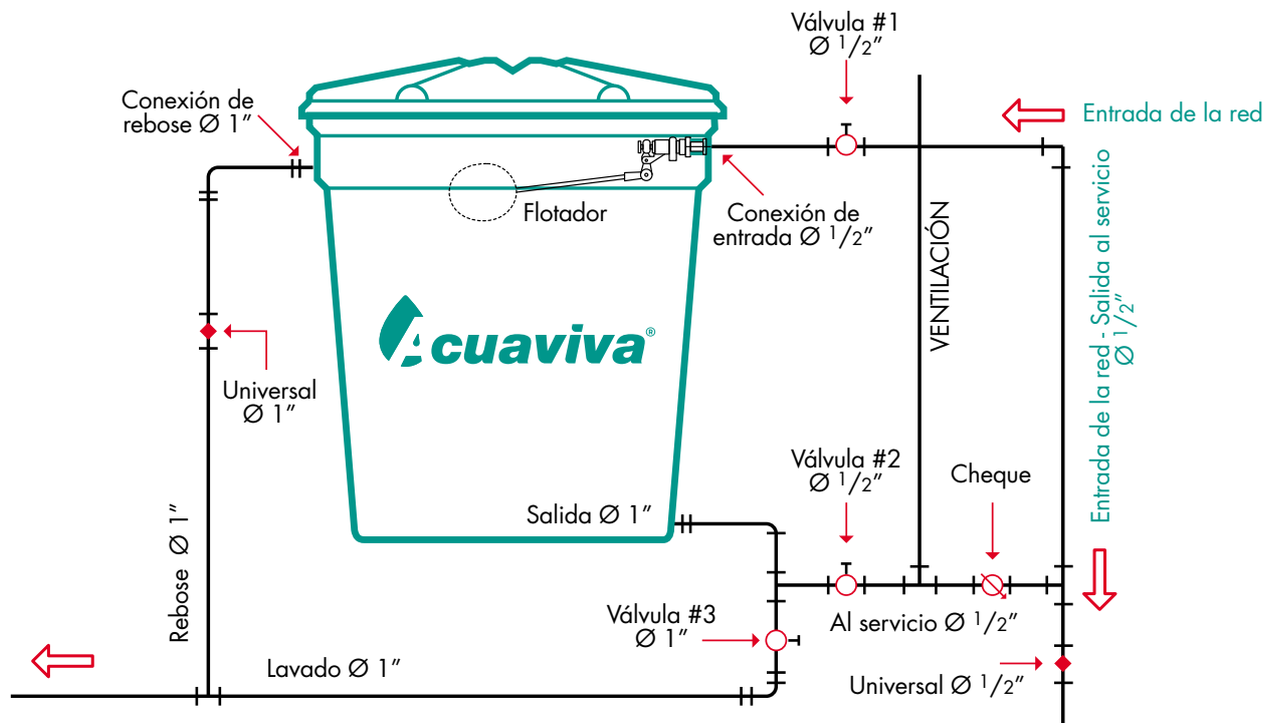
Dimensiones y pesos

Producto	TANQUES			TAPAS		Peso del Kit (Tanque + Tapa)
	"Diámetro Inferior (D1)"	"Diámetro Superior (D2)"	Altura (H1)	Diámetro (D3)	Altura (H2)	
250 L	545	740	930	778	100	7
500 L	700	940	1050	1000	165	11
1000 L	910	1185	1270	1230	185	18
2000 L	1170	1515	1580	1530	220	37
5000 L	1670	2080	1910	2220	370	100
6000 L	1740	2080	2110	2220	370	119
Bebedero / Jr 250 L	800	950	460	980	190	11
Bebedero / Jr 550 L	1010	1220	660	1255	210	15,5



Unidad de Medida dimensiones: Milímetros (mm)
Unidad de Medida Pesos: Kilogramos (Kg)

Esquema de instalación de los tanques Acuaviva



Recomendaciones de instalación



No instalar
sobre superficies
irregulares



No colocar
objetos pesados
sobre la tapa



No instalar
sobre superficies
pequeñas



No instalar
sobre plataformas
inclinadas



No instalar
parcialmente
fuera de la base

*La garantía no cubre daños generados por errores de instalación.

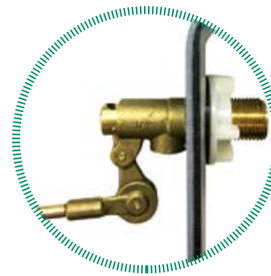
Conexiones y accesorios

250 a 2000 litros

5000 a 6000 litros

Conexión de entrada de 1/2"
Conexión de salida 1"
Conexión de rebose 1"

Conexión de entrada de 1/2"
Conexión de salida brida de 1 - 1/2"
Conexión de rebose 1"



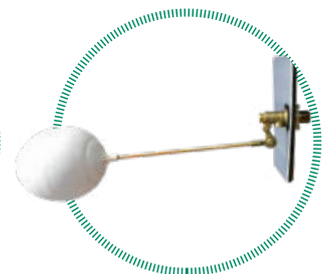
1. Conexión de entrada 1/2"



2. Conexión de salida 1" a la red



3. Conexión de rebose 1"



4. Flotador



5. Brida de 1 1/2" salidas de tanques de 5000 y 6000 litros



Manipulación, almacenamiento y cargue

Los Tanques Acuaviva deben ser almacenados boca abajo sobre una superficie plana y nivelada. Deben ser apilados en arrumes de cantidades máximas como lo indica la siguiente tabla:

Producto	250 L	500 L	1000 L	2000 L	5000 L	6000 L	Bebederos y Junior
Unidad de Almacenamiento Tanques	7	6	6	4	1	1	8
Unidad de Almacenamiento Tapas	30	30	30	30	15	15	15

Los tanques de **5.000 L** y **6.000 L**, se almacenan boca arriba y de forma individual para evitar daños en el producto. Las tapas son apilables hasta en 15 unidades y al igual que los tanques, deben ser ubicadas en una superficie plana y nivelada.

Manipulación

Para trasladar los tanques, tómelos de la boca y rótelos sobre el filo de la base, evite arrastrar los tanques.

Precauciones para el Cargue

Durante el proceso de cargue, descargue, y alistamiento, el producto debe estar sobre una estiba para ser trasladado por un montacarga, de esta manera evitamos el deterioro de los tanques.

Para su transporte, los tanques y tapas pueden ser ubicados de forma vertical u horizontal para garantizar la estabilidad durante su desplazamiento, se deben sujetar con correas o manilas.

Se recomienda ubicar una superficie protectora (lona o cartón) en la base del producto, para evitar su deterioro.

- No sujete el producto de los orificios o perforaciones
- No lance, no golpee, no arrastre el producto.
- Evite el contacto del producto con objetos punteagudos o con filo.

Precauciones y medidas de seguridad

- No transitar sobre la tapa.
- En instalaciones elevadas, validar la capacidad de carga de la estructura de soporte con un Ingeniero Estructural.
- En instalaciones a nivel de terreno, cercar el lugar para evitar el ingreso de personas y animales.
- No manipular los orificios de las conexiones.



**Etex Manizales**

Km 14, vía al Magdalena,
Manizales, Caldas, Colombia
Tel: (6) 874 7747
Enlace (01 8000 966200)

Etex Cartagena

Km 1 Variante Mamonal - Gambote,
Cartagena, Bolivar, Colombia
Tel: (57) (5) 677 8600

Bodega Madrid

Calle 19 No. 1-178
Madrid, Cundinamarca
Cel.: (57) 312 7700450

Bodega Medellín

Cra. 50 No. 25-119 Autopista Sur
Medellín, Antioquia
Tel: (4) 351 6568 – 265 7107 Ext. 4102

Bodega Barranquilla

Cra 15 sur No. 96-132
Barranquilla, Atlántico
(5) 377 3328 Ext. 5910

**LÍNEAS DE ATENCIÓN****01 8000 966200 - (57)(6) 893 0214****WhatsApp de Asistencia Técnica
317 2752963**

Etex Colombia

Proteja
@MaestrosEnCubiertas**www.etex.com.co**