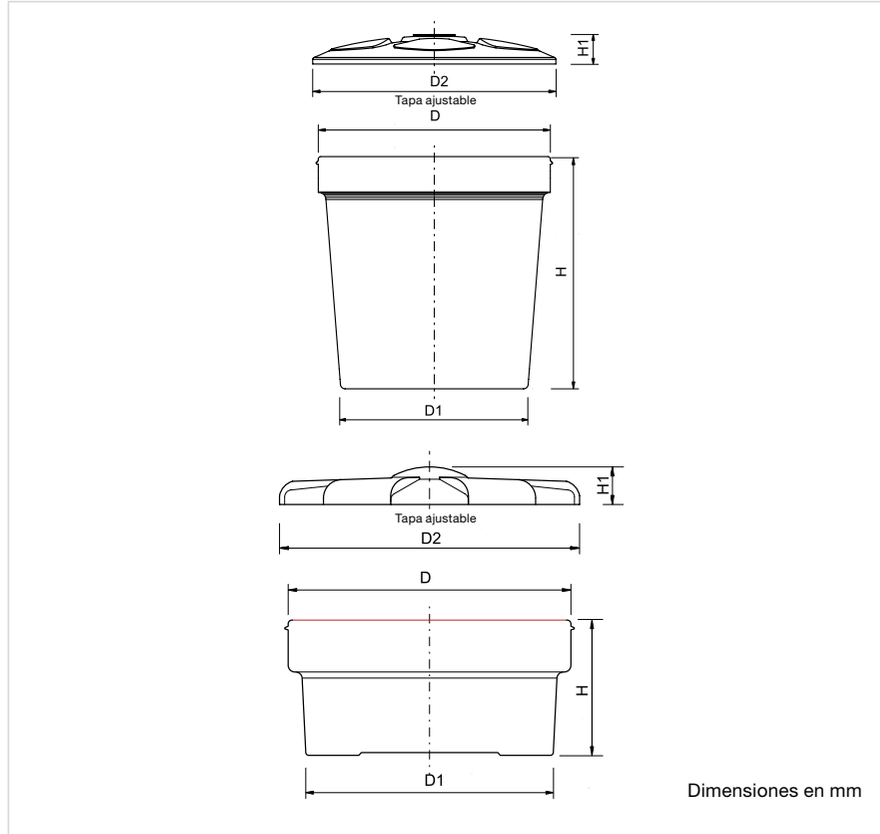




Los tanques ETERNIT® son fabricados con polietileno de la mejor calidad, para garantizar productos livianos, resistentes y libres de elementos contaminantes. Todos nuestros tanques son elaborados tecnológicamente para cuidar y proteger el agua.

También se ha diseñado el tanque plástico 250 mini de ETERNIT® para ser ubicado en lugares donde no se dispone de espacio o altura suficiente o donde por estética arquitectónica su ubicación se hará en espacios internos.



Volumen bruto Litros	Dimensiones del tanque mm			Dimensiones de la tapa mm	
	D	D1	H	D2	H1
250	810	677	720	850	138.0
250 mini	932	815	443	989	124.4
500	931	758	934	975	170.0
1000	1.232	1.031	1.030	1.275	236.0
2000	1.520	1.220	1.550	1.585	280.0
Agrotanque	932	815	443	-	-

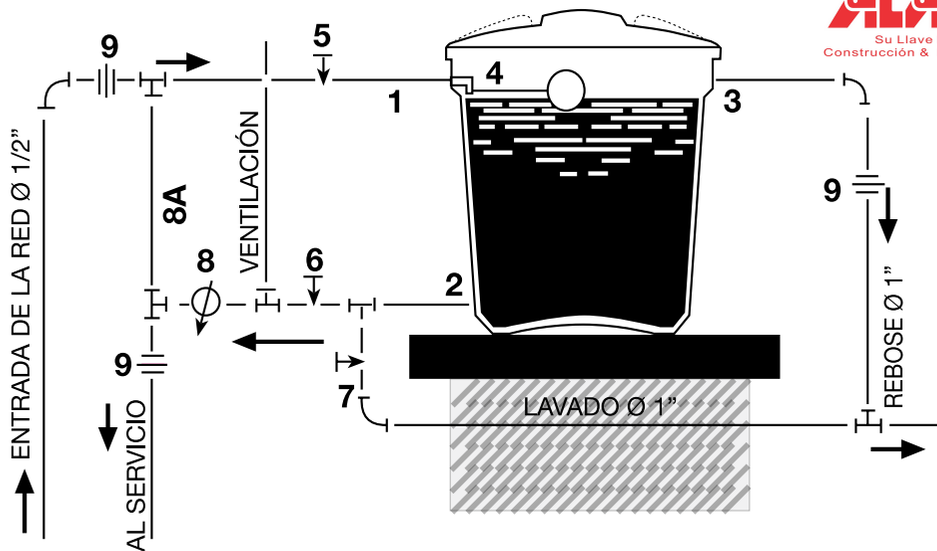
### Características de los tanques

- Dos capas:  
Capa exterior en negro o azul para evitar el paso de los rayos ultravioleta. Capa interior clara en tanques negros para facilitar la inspección de líquidos y oscura en tanques de color para prevenir crecimiento de microorganismos.
- Higiénicos  
No se corroen, no sueltan partículas, tienen superficies lisas y fáciles de limpiar.
- Resistentes  
El material de los tanques plásticos está especificado para estar expuesto a la intemperie, resistir fuertes cambios de clima y ataques de agentes atmosféricos.



INSTALACIÓN HIDRAÚLICA

Esquema de instalación hidráulica



Instrucciones para la instalación

- Antes de instalar el tanque se debe lavar el interior con un desinfectante.
- La superficie que va a soportar el tanque debe ser totalmente horizontal y sin irregularidades que lo deterioren o deformen.
- El área de la plataforma de apoyo debe ser mayor que el fondo del tanque para que no queden partes por fuera.
- La estructura de apoyo debe soportar un peso mayor al peso del tanque lleno. (Tener en cuenta la densidad del líquido).
- No almacene líquidos derivados del petróleo porque deterioran el tanque.
- Las tuberías o mangueras empleadas para las instalaciones hidráulicas no deben estar torcidas ni hacer fuerza sobre el tanque.
- Siempre utilice las conexiones y accesorios suministrados por Eternit.

Notas:

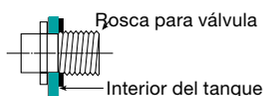
- La instalación debe ser realizada por personal calificado y certificado para trabajo en alturas.
- El tanque debe permanecer bien tapado y con los conductos de ventilación sin obstrucciones.
- Realice inspecciones al menos una vez al año para verificar el correcto funcionamiento y limpieza.
- No instale los tanques cerca de fuentes de calor.

Accesorios necesarios:

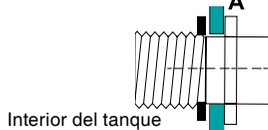
1. Conexión de entrada  $\varnothing 1/2"$ .
2. Conexión de salida  $\varnothing 1"$ .
3. Conexión de rebose  $\varnothing 1"$ .
4. Válvula de entrada  $\varnothing 1/2"$  y flotador.
5. Válvula de paso directo para interrumpir la entrada del agua en caso de reparación o lavado de tanque.
6. Válvula de paso para interrumpir la salida al servicio en caso de reparación o para lavado de tanque.
7. Válvula de paso, se abre solamente para lavar el tanque.
8. Cheque (8) y paso directo o bypass (8A), para aprovechar la presión del acueducto en la red interna de servicio.
9. Unión Universal.

Conexiones para tanques plásticos

1. Conexión de entrada  $\varnothing 1/2"$



3. Conexión de rebose  $\varnothing 1"$



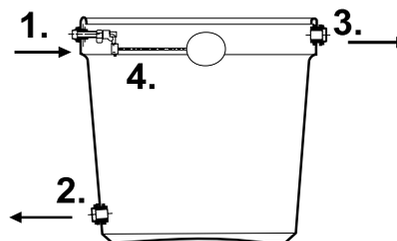
2. Conexión de salida al servicio  $\varnothing 1"$



4. Válvula con varilla



Localización de las conexiones



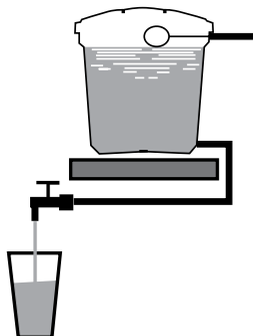


### Beneficios



#### Higiénicos

No se corroen, no sueltan partículas, con superficies lisas y fáciles de limpiar.



#### Resistentes

El material de los tanques ETERNIT® está especificado para estar expuesto a la intemperie, resistir fuertes cambios de clima y ataques de agentes atmosféricos.

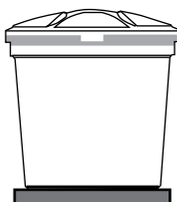


#### Apilables

Los tanques permiten ser encajados unos entre otros mejorando su condición de transporte y almacenamiento.

### Errores de instalación

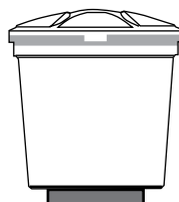
Correcto



Incorrecto



Incorrecto



Incorrecto



### Transporte en arrumes verticales

- Si se dispone de espacio suficiente, en altura, sobre el camión, los tanques se pueden transportar en arrumes verticales, en las cantidades indicadas en el cuadro.
- Los arrumes pueden colocarse sobre la plataforma del camión o sobre otros productos como tejas onduladas o planas teniendo la precaución de hacerlo sobre cartón para evitar daños por rozamiento y vibración durante el viaje.
- Al descargar los tanques evite arrastrarlos sobre la plataforma del camión o sobre los demás productos.



Cantidad máxima por arrume	
Litros	Tanques
2000	2
1000	5
500	5
250	7
250 mini	15
Agrotanque	15



### Transporte en arrumes horizontales

- Cuando el espacio en altura no es suficiente, los tanques se pueden cargar acostados y encajados uno entre otro, sobre tejas onduladas o planas, siempre colocando cartones para evitar daños.



### Almacenamiento

- Tanto los arrumes verticales como los horizontales deben asegurarse a la carrocería con cuerdas o manilas, sin ejercer presión excesiva que podría ocasionar fisuras o desgarramientos en los tanques.
- Procure que los tanques no se golpeen. No los deje caer desde la plataforma del camión.
- Las cuerdas siempre deben abrazar el cuerpo del tanque, teniendo la precaución de colocar lonas, costales o cartones en las áreas de contacto para evitar talladuras.
- Nunca pase las cuerdas por los orificios de los tanques.
- Las tapas se transportan verticalmente en los espacios entre los arrumes de productos o sobre ellos, asegurándolas igualmente con cuerdas y cartones para protegerlas de rayones, y que el viento las levante.
- Almacene los tanques bajo cubierta para protegerlos del sol y la lluvia.
- Cualquier otra información consulte a nuestro departamento de servicio al cliente.
- Cuando se requiere almacenar más de 2 unidades, los tanques se pueden disponer apilados horizontalmente. Para este caso las cuñas de ajuste de la tapa no deben quedar apoyadas o haciendo contacto con el suelo para evitar deformaciones.
- Para el almacenamiento horizontal se debe reforzar la boca del último tanque apilado, para que no se altere la geometría de los tanques, debido al peso propio y al de los demás.
- Es importante asegurarse que la superficie de apoyo de los tanques no sea abrasiva o rugosa, de lo contrario debe disponerse de una protección que garantice que los tanques no se rayen al movilizarlos.

