

SOLO TEJAS

TANQUES



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.



Higiénicos

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



Doble capa, doble resistencia

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.

Eternit TANQUES PLÁSTICOS

www.solotejas.com



> Ficha Técnica

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.

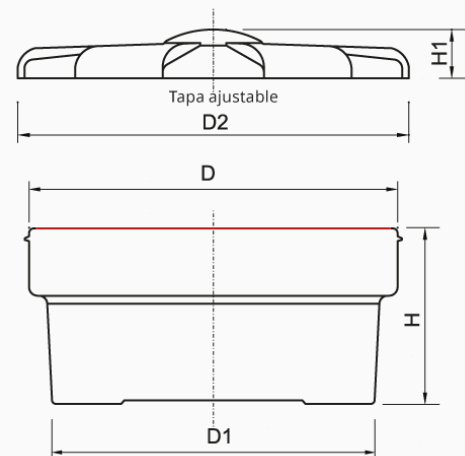
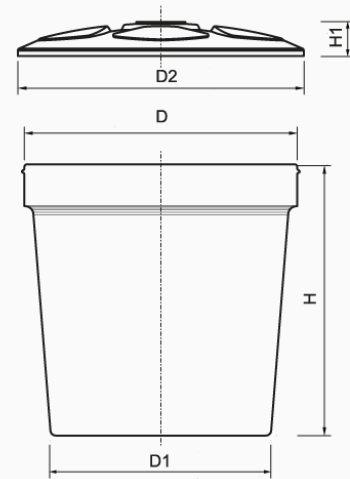
También se ha diseñado el tanque plástico 250 mini de ETERNIT® para ser ubicado en lugares donde no se dispone de espacio o altura suficiente o donde por estética arquitectónica su ubicación se hará en espacios internos.

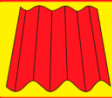
Volumen Bruto Litros	Dimensiones del Tanque mm			Dimensiones de la Tapa mm	
	D	D1	H	D2	H1
250	810	677	720	850	138.0
250 mini	932	815	443	989	124.4
500	931	758	934	975	170.0
1000	1.232	1.031	1.030	1.275	236.0
2000	1.520	1.220	1.550	1.585	280.0
Agrotanque	932	815	443		

> Transporte

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

- 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 teniendo la precaución de hacerlo sobre cartón para evitar daños por rozamiento y vibración durante el viaje.
- Al descargar los tanques evite arrastrarlos.
- Cuando el espacio en altura no es suficiente, los tanques se pueden cargar acostados y encajados uno entre otro, siempre colocando cartones para evitar daños.

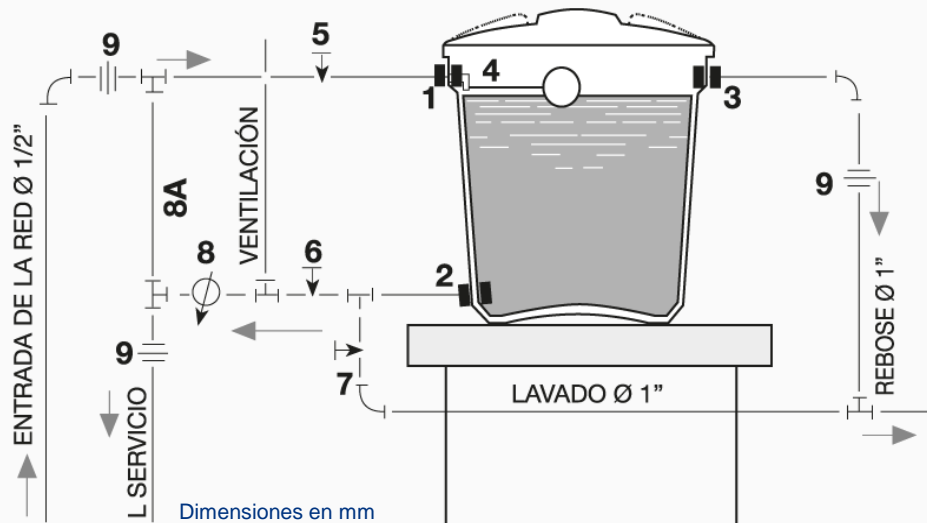




► Instalación Hidráulica

1. Conexión de entrada $\varnothing 1/2$.
2. Conexión de salida $\varnothing 1$.
3. Válvula de entrada $\varnothing 1/2$ y flotador.
4. Conexión de rebose $\varnothing 1''D3$.
5. Válvula de paso directo para interrumpir la entrada del agua en caso de reparación o lavado del tanque.
6. Válvula de paso para interrumpir la salida al servicio en caso de reparación o para lavado del tanque.
7. Válvula de paso, se abre solamente para lavar el tanque.
- 8-8A Cheque (8) y paso directo o by pass (8A), para aprovechar la presión del acueducto en la red interna de servicio.
9. Unión universal.

Esquema de Instalación



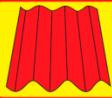
► Instrucciones para la Instalación

- 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:

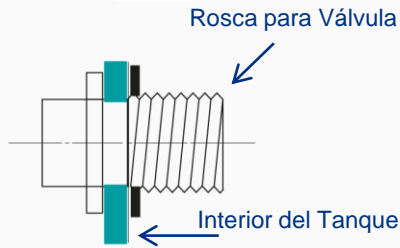
- La instalación debe ser realizada por personal calificado y certificado para trabajo en alturas.
- El tanque debe permanecer bien tapado y con los conductos de ventilación sin obstrucciones.
- Realice inspecciones al menos una vez al año para verificar el correcto funcionamiento y limpieza.
- No instale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



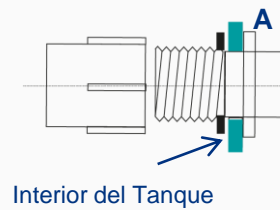


› Conexiones para Tanques Plásticos

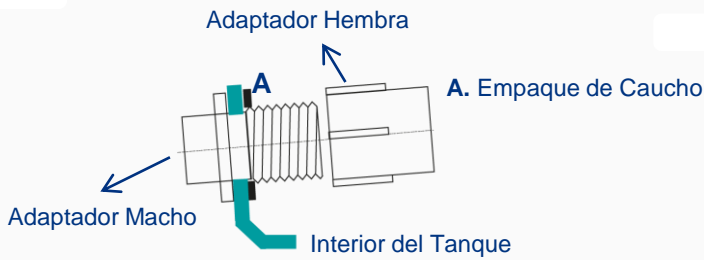
1. Conexión de entrada $\varnothing 1/2$ ".



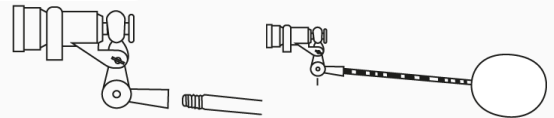
3. Conexión de rebose $\varnothing 1$ ".



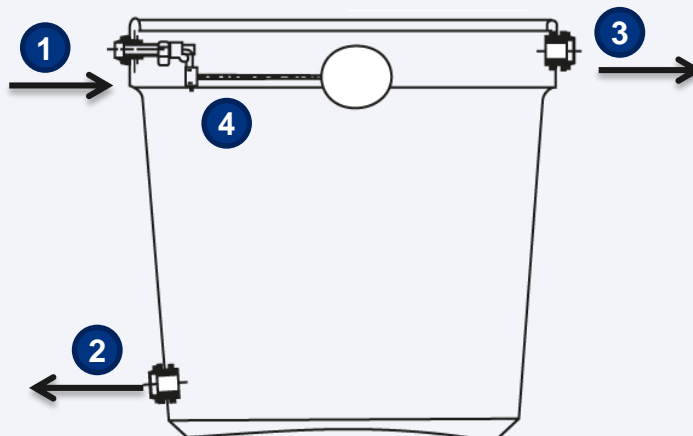
2. Conexión de salida al servicio $\varnothing 1$ ".

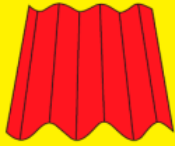


4. Válvula con Barilla



› Localización de las conexiones





SOLO TEJAS

www.solotejas.com

SOLO TEJAS SUBA

CL 139 No. 108 A – 31
PBX: 605 5000



3006887584
3005542120
3006888170

SOLO TEJAS PRADO

CL 129 No. 52 – 66
PBX: 605 5000



3006888394

SOLO DRYWALL

CR 104 No. 140 -29
PBX: 605 5000



3014083391

CONSTRUCENTER SOLO TEJAS

CR 104 No. 140A – 69
PBX: 605 5000



3006888570
3006887712
3002362029

SOLO TEJAS FONTIBÓN

CL 17 No. 102 – 16
PBX: 605 5000



3006888074
3006887472