



SOLO TEJAS

TANQUES



El nuevo tanque 250 mini Ecoplast de Eternit está diseñado 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. Todos nuestros tanques son elaborados tecnológicamente para cuidar y proteger el agua.

Eternit

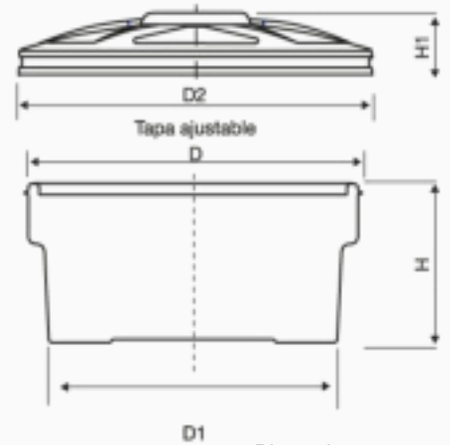
TANQUES PLASTICOS MINI 250

www.solotejas.com



> Especificaciones Técnicas

Capacidad	Tanque			Tapa		Peso Tanque + Tapa
	D	D1	H	D2	H1	
Litros	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
250	932	815	443	989	124.4	7.50



Dimensiones en mm

> Características y Ventajas de los tanques

Económicos

Higiénicos

Resistentes

Apilables

Livianos

Dos capas

> Higiénicos
No se Corroen, no sueltan partículas, con superficies lisas y fáciles de limpiar. Tapa con cierre en cuña que la sostiene para preservación de su contenido

> Resistentes
El material de los tanques Ecoplast está especificado para estar expuesto a la intemperie, resistir fuertes cambios de clima y ataques de agentes atmosféricos y contaminantes

> Aplicables
Los tanques permiten ser encajados unos a otros mejorando su condición de transporte y almacenamiento boca arriba.

> **Livianos:** Por su bajo peso son de fácil manejo e instalación.

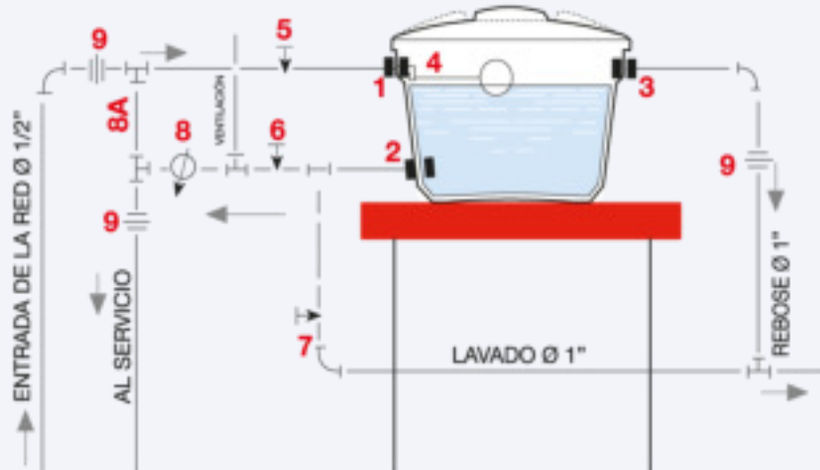
> **Dos capas:** Capa exterior en negro para evitar el paso de los rayos ultra violeta; capa interior en color claro para facilitar la inspección de los líquidos.



› Instalación

Apoye el tanque sobre una superficie plana y firme, que le dé la estabilidad necesaria para su correcto funcionamiento

1. Conexión de entrada Ø1/2" D3.
2. Conexión de salida Ø 1" D3.
3. Válvula de entrada Ø 1/2" D3 y flotador.
4. Conexión de rebose Ø 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.

Importante

Absténgase de almacenar líquidos derivados del petróleo como: gasolina, varsol, ACPM o cualquier otra sustancia que pueda causarle daños al recipiente. Para mayor información consulte a nuestro departamento de asesoría técnica.

› Cargue y Descargue

Transporte en arrumes verticales

Si se dispone de espacio suficiente, en altura, sobre el camión, los tanques se pueden transportar en arrumes verticales boca abajo, 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.

Cantidad máxima por arrume

Litros	Tanques
250	10 a 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.

Los tanques plásticos Eternit son livianos, higiénicos, resistentes y fáciles de instalar para ahorrar espacio en la bodega se pueden almacenar los tanques en arrumes verticales y en las cantidades máximas como se indica en el cuadro.

Cantidad máxima por arrume

Litros	Tanques
250	7



Usos

› Los tanques Ecoplast de Eternit, pueden almacenar entre otros los siguientes productos:

Producto	Comportamiento	
	20C	60C
Agua	B	B
Agua de Mar	B	B
Acetona	B	B
Ácido Acético (1-10%)	B	B
Ácido Acético (11-60%)	B	NR
Ácido Acético (61-100%)	NR	NR
Ácido Cítrico (Jugos)	B	B
Ácido Clorhídrico Concentrado (Ácido Muriático)	B	B
Ácido Crómico (10-50%)	B	NR
Ácido Fórmico (100%)	B	B
Ácido Láctico (0-90%)	B	B
Ácido Sulfúrico (0-50%)	B	B
Ácido Sulfúrico (51-80%)	B	NR
Ácido Sulfúrico Superior a 80%	NR	NR
Ácido Fosfórico (0-90%)	B	B
Ácido Fosfórico Superior 90%	B	NR
Ácido Nítrico (0-30%)	B	B
Alcohol Amílico (100%)	B	B
Alcohol Butílico (100%)	B	B
Alcohol Etilico (100%) (Alcohol Comercial)	B	B
Amoniaco (Solución)	B	B

Producto	Comportamiento	
	20C	60C
Anilina (100%)	B	NR
Carbonato de Sodio (Solución Saturada)	B	B
Cerveza	B	B
Cloruro de amonio (Solución Saturada)	B	B
Cloruro de Calcio (Solución Saturada)	B	B
Cloruro de Sodio (Solución Saturada)	B	B
Detergentes Sintéticos	B	B
Emulsiones Acrílicas	B	B
Etilén Glicol	B	B
Glicerina	B	B
Hidróxido de Potasio 20% (Potasa Cáustica)	B	B
Hidróxido de Sodio (Soda Cáustica) (Solución Saturada)	B	B
Hipoclorito de Calcio	B	B
Hipoclorito de Sodio	B	B
Leche	B	B
Permanganato de Potasio 20%	B	B
Pinturas Acuosas	B	B
Propilén Glicol	B	B
Sulfato de Aluminio (Sulfato de Alúmina)	B	B

› **Convenciones:**

B = Bueno **NR** = No Recomendable



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