

# TANQUES PLÁSTICOS

Tanques Plásticos  
Ecoplast

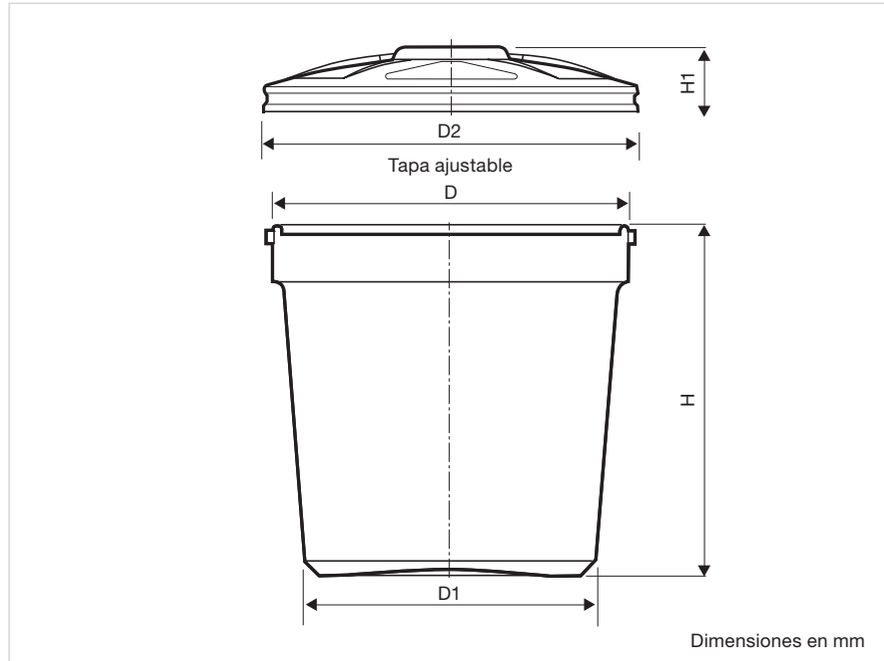


# Eternit®

Distribuido por:

**COMCEMENTOS**  
COMERCIALIZADORA DE CEMENTOS

Duitama: Teléfono (8) 7611261  
Sogamoso: Teléfono (8) 7720040  
[www.comcementos.com](http://www.comcementos.com)

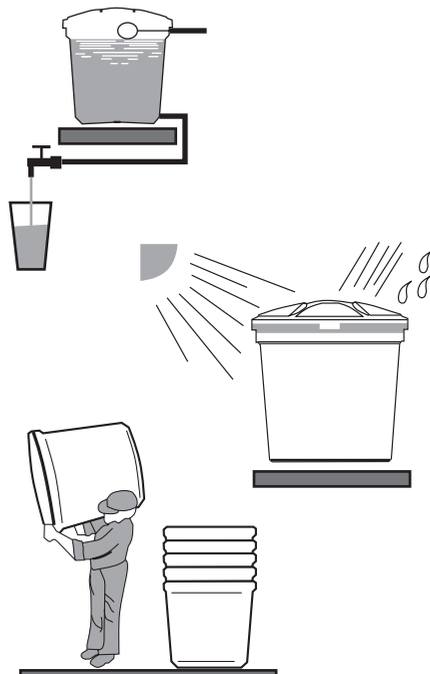


Capacidad Litros	Tanque mm			Tapa mm		Peso kg Tanque + tapa
	D	D1	H	D2	H1	
250	810	677	720	850	136	7.62
500	931	758	934	975	170	11.00
1000	1.232	1.031	1.030	1.275	236	23.10
2000	1.520	1.220	1.550	1.585	280	38.30

### Beneficios

#### Características **Ecoplast**

- ¡Económico!
- **Dos capas** Capa exterior en negro o azul para evitar el paso de los rayos ultravioleta; capa interior en fondo claro para facilitar la inspección de los líquidos.



#### 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.

#### Livianos

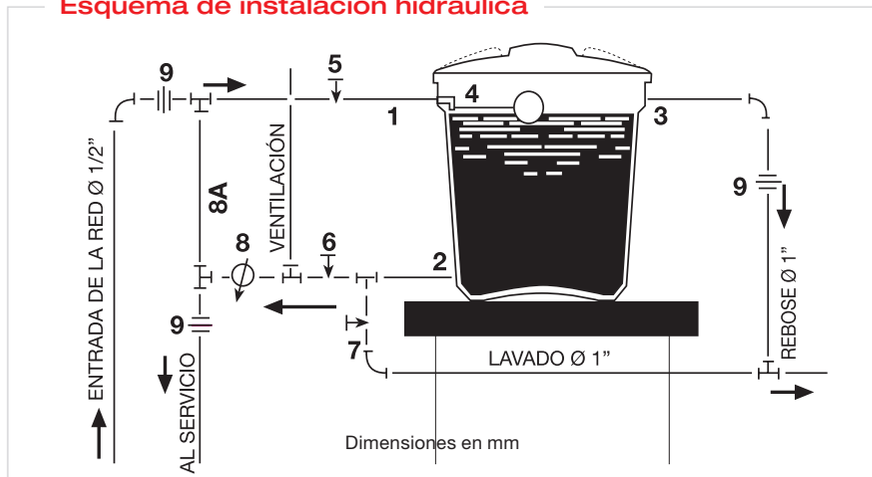
Por su bajo peso son de fácil manejo e instalación.

#### Apilables

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

## PIEZAS COMPLEMENTARIAS

### Esquema de instalación hidráulica



### Instalación

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

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 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. Cheque (8) y paso directo o bypass (8A), para aprovechar la presión del acueducto en la red interna de servicio.
9. Unión universal.

Los tanques ETERNIT® pueden almacenar entre otros los siguientes productos:

Producto	Comportamiento		Producto	Comportamiento	
	20°C	60°C		20°C	60°C
Agua	B	B	Amoniaco (Solución)	B	B
Agua de Mar	B	B	Anilina (100%)	B	NR
Acetona	B	B	Carbonato de Sodio (Solución Saturada)	B	B
Ácido Acético (1-10%)	B	B	Cerveza	B	B
Ácido Acético (11-60%)	B	NR	Cloruro de amonio (Solución Saturada)	B	B
Ácido Acético (61-100%)	NR	NR	Cloruro de Calcio (Solución Saturada)	B	B
Ácido Cítrico (Jugos)	B	B	Cloruro de Sodio (Sal) (Solución Saturada)	B	B
Ácido Clorhídrico Concentrado (Ácido Muriático)	B	B	Detergentes Sintéticos	B	B
Ácido Crómico (10-50%)	B	NR	Emulsiones Acrílicas	B	B
Ácido Fórmico (100%)	B	B	Etilén Glicol	B	B
Ácido Láctico (0-90%)	B	B	Glicerina	B	B
Ácido Sulfúrico (0-50%)	B	B	Hidróxido de Potasio 20% (Potasa Cáustica)	B	B
Ácido Sulfúrico (51-80%)	B	NR	Hidróxido de Sodio (Soda Cáustica) (Solución Saturada)	B	B
Ácido Sulfúrico Superior a 80%	NR	NR	Hipoclorito de Calcio	B	B
Ácido Fosfórico (0-90%)	B	B	Hipoclorito de Sodio	B	B
Ácido Fosfórico Superior 90%	B	NR	Leche	B	B
Ácido Nítrico (0-30%)	B	B	Permanganato de Potasio 20%	B	B
Alcohol Amílico (100%)	B	B	Pinturas Acuosas	B	B
Alcohol Butílico (100%)	B	B	Propilén Glicol	B	B
Alcohol Etilico (100%) (Alcohol Comercial)	B	B	Sulfato de Aluminio (Sulfato de Alúmina) (Solución Saturada)	B	B

Convenciones: B = Bueno  
NR = No Recomendable

**Nota:** Con respecto a los usos mencionados en la tabla, 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.
- Al descargar los tanques evite arrastrarlos sobre la plataforma del camión o sobre los demás productos.

Cantidad máxima por arrume	
Litros	Tanques
2000	2 a 3*
1000	6 a 8*
500	10 a 12*
250	10 a 15*

\*Depende el tipo de carrocería.

### Transporte en arrumes horizontales

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

#### Recomendaciones

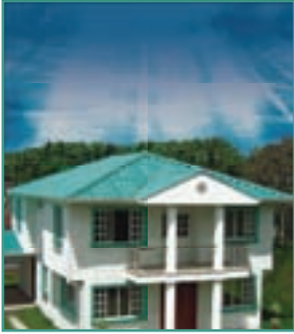
- Tanto los arrumes verticales como los horizontales deben asegurarse a la carrocería con cuerdas adecuadas o manilas, pero sin ejercer presión excesiva que podría ocasionar fisuras o desgarramientos en los tanques.
- Procure que los tanques no se golpeen. No los deje caer desde la plataforma del camión.
- 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.
- Almacene los tanques bajo cubierta para protegerlos del sol y la lluvia.
- Para mayor información consulte a nuestro Departamento de Asesoría Técnica.

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

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 siguientes:

# Líneas de Productos **Eternit®**



## Cubiertas

- Teja Ondulada 1000
- Teja Ondulada P7
- Teja Ondulada P7 Plus
- Tejalit P3
- Teja Barroca
- Teja Española
- Canaleta 90
- Canaleta 43
- Sistema Maxitherm



## Tejas Translúcidas

- Tejas Translúcidas Livianit y Premium Perfil 7
- Teja Translúcida Premium Perfil 10
- Tejas Translúcidas Livianit y Premium Tipo Zinc



## Tanques Plásticos

- Ecoplast
- Sistema de Tratamiento Anaeróbico de Aguas Residuales Domésticas



## Sistema Constructivo en Seco

- Eterboard
- EterCoat
- EterGlass
- Eterplac
- EterMastic



## Pinturas

- Pintura Colorcel Cubiertas
- Pintura Colorcel Fachadas



## Cielos Rasos

- Decorcel
- Supercel
- Placa Plana
- Eterboard



## Viviendas

- Viviendas saludables
- Aulas escolares
- Puestos de salud
- Campamentos

Procesos de fabricación certificados en gestión de calidad, ambiental, seguridad y salud ocupacional.

### Eternit® Colombiana S.A.

Línea Gratuita 018000-115660  
E-mail: etercol@eternit.com.co  
Bogotá D.C. Colombia

### Eternit® Atlántico S.A.

Línea Gratuita 018000-958094  
E-mail: eternit.atlantico@eternit.com.co  
Barranquilla - Atlántico. Colombia

### Eternit® Pacífico S.A.

Línea Gratuita 018000-935400  
Email: eternit.pacifico@eternit.com.co  
Yumbo - Valle. Colombia

Email: etermed@eternit.com.co  
Medellín - Antioquia. Colombia