



Para usos de almacenamiento tanto a granel, pulverizados y líquidos



Óptimo para visualizar el contenido interno
Capa blanca que facilita la inspección de niveles de líquidos, sólidos y su limpieza.



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



Ayuda al control de inventarios



Incluyen indicador numérico de nivel de contenido

TANQUES TRANSLÚCIDOS

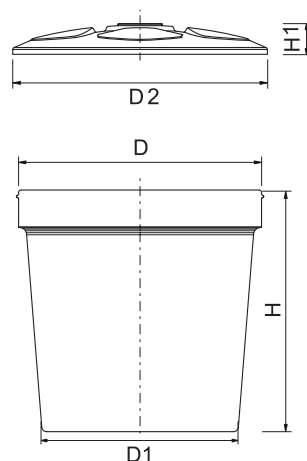
LIVIANOS - HIGIÉNICOS - DURABLES

Los Tanques Plásticos de ETERNIT son fabricados con polietileno 100% virgen que garantiza productos livianos, resistentes y libres de elementos contaminantes.

Todos nuestros tanques son elaborados tecnológicamente para cuidar y proteger el agua, usando materias primas grado FDA.

Volumen bruto Litros	Dimensiones del tanque mm			Dimensiones de la tapa mm		Espesor mm	Peso Kg
	D	D1	H	D2	H1		
250	810	677	720	850	138	0.78	7.0
500	931	758	934	975	170	1.31	9.5
1000	1.232	1.031	1.030	1.275	236	1.91	19.0

*Peso total de tanque y tapa.



Transporte, almacenamiento y manipulación.

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

Cantidad máxima por arrume

Litros	Tanques
1000	8
500	12
250	13



 Polietileno
Grado FDA

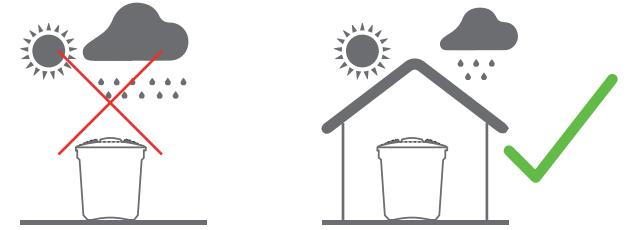
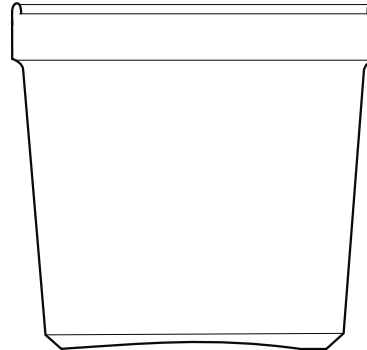


TANQUES TRANSLÚCIDOS

Cumplimos con los requisitos exigidos en la Norma Técnica Colombiana NTC 4384

Instrucciones para la instalación

- Antes de instalar el tanque se recomienda lavar el interior con un desinfectante y enjuagar.
- La superficie que va a soportar el tanque debe ser totalmente horizontal, limpia y sin irregularidades que generen apoyos puntuales que lo deterioren o deformen.
- El área de la plataforma de apoyo debe ser mayor al diámetro de la tapa 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 o solventes ya que pueden deteriorar el tanque.
- Las tuberías o mangueras empleadas para las instalaciones hidráulicas no deben estar torcidas, ni deben generar fuerzas o tensiones sobre el tanque.
- Siempre utilice las conexiones y accesorios suministrados por Eternit.
- No hacer conexiones con tuberías torcidas o mangueras que halen el tanque.
- No enterrar el tanque bajo tierra.



NOTA:

- Instalar bajo techo.
- La incidencia directa de la luz puede generar el crecimiento de algas cuando en el tanque se almacene agua.
- La instalación en alturas debe ser realizada por personal calificado y certificado para esta labor.
- Realice inspecciones al menos una vez al año para verificar las adecuadas condiciones de higiene y limpieza.
- No instale los tanques cerca de fuentes de calor.
- El área de la superficie de apoyo debe ser mayor que el fondo del tanque para que no queden partes por fuera, y debe soportar un peso mayor al peso del tanque lleno.
- No realice orificios adicionales, ni tampoco incremente el diámetro de los orificios que vienen de fábrica ya que esto puede afectar la integridad del tanque.
- Indicador de capacidad medido en función de la densidad del agua
- No almacene líquidos derivados del petróleo porque deterioran el tanque.
- El tanque debe permanecer bien tapado ya que esto le proporciona una mayor rigidez.