

www.plastigama.com

TANQUES DE PE DE GRAN VOLUMEN

Para almacenamiento de agua

Únicos tanques plásticos fabricados en un solo cuerpo "sin ensamble".





BENEFICIOS

- » Fabricada con 100% polietileno, bajo proceso de rotomoldeo, son altamente durables.
- » Bajo costo comparado con los tanques metálicos de acero al carbono e inoxidables.
- » Fácil de transportar, todos los tanques están diseñados para ser transportados en plataformas estándares.
- » Bajo costo de mantenimiento.
- » Mayor vida útil, no se corroe.
- » Fabricado con materia 100% virgen.
- » Tanque fabricado en un solo cuerpo, sin piezas ensambladas.
- » Totalmente hermético
- » Cuenta con bordes planos para conectar todo tipo de accesorio o interconectarlos.



ESPECIFICACIONES

Tabla 1

| CAPACIDAD | А | В | Н | USO ESTANDAR | | USO INDUSTRIAL | |
|-----------|-----|-----|-----|--------------|------------------|----------------|------------------|
| | , i | | | Peso | Peso con agua | Peso | Peso con agua |
| LITROS | cm | cm | cm | kg | kg | kg | kg |
| 5.000 | 50 | 230 | 160 | 106,55 | 5.106,55 | 111,88 | 5.111,88 |
| 10.000 | 50 | 250 | 245 | 265 | 10.265 | 275 | 10.275 |
| 15.000 | 50 | 250 | 350 | 370 | 15.370 | 385 | 15.385 |
| 20.000 | 50 | 250 | 455 | 475 | 20.475 | 500 | 20.500 |



USOS Y APLICACIONES

Los tanques de polietileno Plastigama sirven para almacenar una serie de productos tales como: Agua potable, almidón, pulpa de fruta, agua cruda o natural, azufre, mermelada, agua de mar, metanol, agua de cloro para desinfección de tuberías, carbonato sódico, revelador fotográfico corriente, agua oxigenada (30%), cerveza, aceites animales, detergente sintético, soda caustica, aceites vegetales, solución de jabón, urea, alcohol etilico, glicerina, ácido acético, glucosa, vinagre a concentraciones corrientes ácido borico, hipoclorito de calcio, jugos cítricos.

Ideal para:

- » Reemplazar tanques de acero al carbono para almacenar aqua potable en comunidades y recintos.
- » Reemplazar tanques de acero inoxidables para almacenar productos que son altamente corrosivos o con grado alimenticio.

PROPIEDADES DEL MATERIAL POLIETILENO

| Densidad | | 0.935g/cm^3 | | |
|----------------------------------|--------------------|------------------------|--|--|
| Módulo de fle | exión | 593 (86.000) MPa (PSI) | | |
| Esfuerzo de t | ensión máximo | 17.2 (2.500) MPa (PSI) | | |
| Temperatura de deformación | a 0.47mpa (68psi) | 54° | | |
| | a 1.82mpa (264psi) | 40° | | |

RECOMENDACIONES

- » El tanque debe ser montado sobre una superficie nivelada, limpia, uniforme, dura y que resista los pesos que se van a aplicar (ver tabla 1).
- » No colocar sobre superficie de tierra o con piedras, esto podría ocasionar fisuras.
- » Para transportar el tanque, este debe estar totalmente vacío.
- » Si el tanque requiere ser elevado deberá utilizar grúa o maquinaria adecuada, recuerde colocar soportes laterales para evitar su volcamiento. (soporte a media altura)

PASO A PASO ELEVACIÓN DE TANQUES DE 5.000 Y 10.000Lts.

Materiales para el transporte:

5 pedazos de cabo de nylon de 1/2" x 12 m c/u.

1 pedazo de caña o cuartón.



Amarre con un lazo en forma segura la ceja de anclaje del tanque con el cabo. A continuación pase el cabo por debajo del tanque para amarrar la ceja opuesta.



Haga un amarre tipo faja alrededor de la circunferencia del tanque entrelazando el cabo y ajustando el amarre.



Con otro cabo se amarran las dos cejas opuestas, formando de tal manera cuatro tirantes en forma de cruz para elevar el tanque.



Levante el tanque de los tirantes en sentido vertical, con tecle o polea.

ADAPTADORES PARA TANQUES DE GRAN VOLUMEN



Adaptador PP Roscable Disponible de 1/2" a 2"





Adaptador EPDMDisponible de 3" y 4"

RECOMENDACIONES GENERALES PARA TANQUES DE 15.000 Y 20.000lts.





Se recomienda para la descarga del tanque desde la plataforma, utilizar cañas u otro material que haga el efecto de una rampa, de tal manera que se facilite el traslado sin que el tanque se vea afectado.





Si es necesario rodar el tanque de un punto a otro, se recomienda utilizar como base tubos o cañas que sirvirán para agilitar el traslado y evitar el contacto directo del tanque con el terreno.





Para levantar el tanque se requieren de mínimo 7 personas en la parte frontal y 2 en la parte posterior. El templador de la parte posterior debe sujetarse en una base firme y gradualmente ir templando hasta ponerlo en posición vertical.



No rodar el tanque sobre el terreno. Ubicarlo directamente sobre el sitio de montaje definitivo.



Instalarlo sobre una superficie: Uniforme, contínua, dura, plana, limpia y libre de piedras.



No dejar que los tanques se almacenen en posición horizontal (acostado)

Cuando requiera almacenar productos de uso industrial consultar con el Departamento de Asistenica Técnica.

EMPRESA CON CUÁDRUPLE CERTIFICACIÓN:





ISO 14001





Medio Ambiente Seguridad y Salud Laboratorios OHSAS 18001 | ISO/IEC 17025



