

**Nuevo**

**Capacidad  
5.000 Litros**

**Tapa de Traba.**  
Con seguro giratorio,  
garantiza la calidad  
del agua.



**Cejas de anclaje**  
que facilitan su elevación  
usando fajas o  
cuerdas de nylon.

**Refuerzo  
Estructural**

TANQUE 5.000 LITROS






**PLASTIGAMA**

de AMANCO

**Bordes Planos**  
Facilitan instalación

## Tanque Cilíndrico de Polietileno

PARA ALMACENAR GRANDES VOLÚMENES

-  Base plana, que permite mayor estabilidad.
-  Pared macisa, elaborado con materia 100% virgen.
-  Hermético, tapa de traba con seguro giratorio.
-  Higiénico, paredes lisas evitan el crecimiento de bacterias.
-  Material plástico, no se corroe ni se oxida.

TUBOSISTEMAS

**PLASTIGAMA**

de AMANCO

## Ventajas

### Tanque de Polietileno 5.000 lt

Por ser de material plástico, no se corroe, ni se oxida.

### Totalmente livianos

Su peso vacío es de 110kg.

### Variedad de usos.

Ideal para almacenar agua para uso agrícola o industrial. Solución ideal para ser utilizado en comunidades para resolver problemas de abastecimiento de agua. Puede ser utilizado con productos químicos.

### Se puede utilizar para almacenar los siguientes productos:

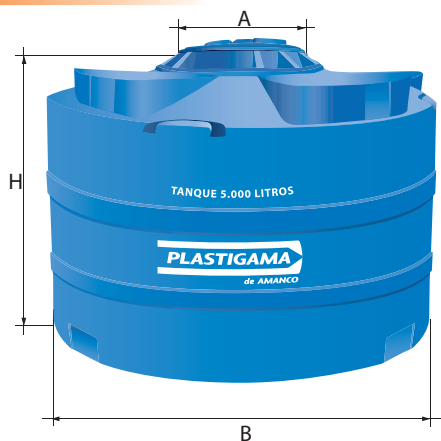
De acuerdo a la norma ISO/TR 10358:1993

- Agua potable
- Agua cruda o natural
- Pulpa de fruta
- Jugos cítricos
- Mermelada
- Cerveza
- Aceites animales y vegetales
- Glucosa
- Almidón
- Vinagre
- Otros productos químicos o alimenticios.

*Nota: Para un correcto uso de acuerdo a la sustancia a almacenar consulte primero con el departamento de Asistencia Técnica.*

## Especificaciones Técnicas

### TANQUE CILÍNDRICO 5000 LITROS



Capacidad	A	B	H	Peso con agua
litros	mm	mm	mm	toneladas
5000	636	2320	1580	5,1

Rev.2008-08-01

### AMANCO PLASTIGAMA S.A.

Durán: Km 4.5 vía Durán - Tambo

Telfs: 2802020 - 2805100 • Fax: 2808048 - 2805963

Quito: Calle de Los Molles N 45-20 y de Las Higueras, Monteserrín

Pbx: 3340730 - 3340733 • Fax: 3340731 • [www.plastigama.com](http://www.plastigama.com)

### SISTEMAS DE GESTIÓN CERTIFICADOS

ISO 9001 Calidad ISO 14001 Medio Ambiente OHSAS 18001 Seguridad y Salud

## Instructivo para elevar Tanque cilíndrico de 5.000 lt. Plastigama

Para transportar verticalmente al tanque cilíndrico de 5.000 lt, se recomienda usar los siguientes materiales:

- 5 Pedazos de Cabo de Nylon de 3/8" x 9 mts c/u.
- 1 Pedazo de caña o cuartón para levantar el tanque y pasar el cabo.



**1.** Amarre con un lazo en forma segura la ceja de anclaje del tanque con el cabo.



**2.** Pase el cabo por debajo del tanque para amarrar con la ceja opuesta.



**3.** Se repite el mismo paso anterior para las dos cejas opuestas.



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



**5.** Con un cabo se amarra en la parte superior las dos cejas.



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



**7.** Levante el tanque de los tirantes en sentido vertical, con teleo o polea.



## Importante

• Para su instalación la base del tanque deberá apoyarse obligatoriamente sobre una superficie plana, horizontal, dura, uniforme, indeformable y limpia.

• La estructura de soporte del tanque deberá estar diseñada para una carga viva de 1,6t/m<sup>2</sup>.



Nº 1 de Latinoamérica en Tubosistemas