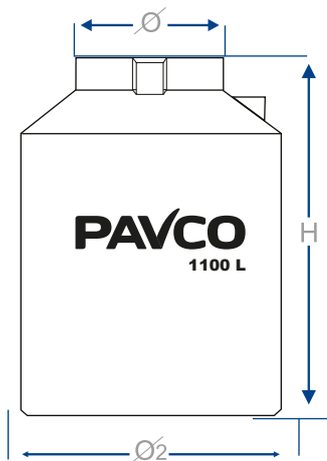


FICHA TÉCNICA

# TANQUE DE POLIETILENO



# TANQUE DE POLIETILENO



## Características

- Avanzada tecnología con protección UV
- Fabricado en material de polietileno de media densidad
- Paredes exteriores e interiores completamente lisas

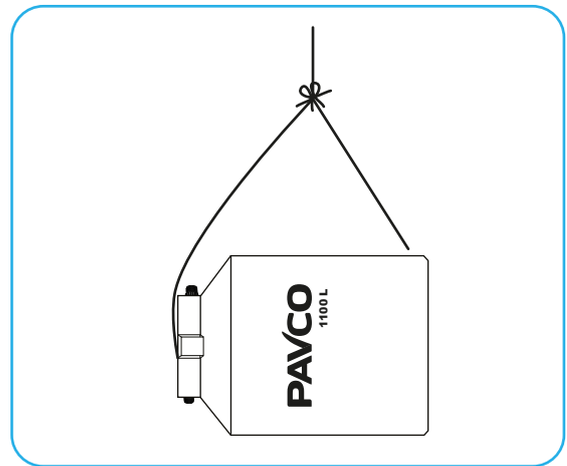
## Pruebas:

1. Resistencia al impacto
2. Resistencia a la deformación
3. Capacidad nominal

\*Pruebas indicadas en La Norma Técnica Colombiana TC 4384

## Izaje

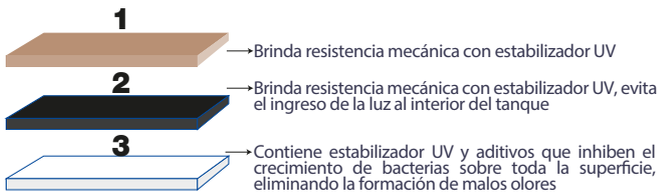
Se debe de realizar utilizando una soga de nylon y pasando de un extremo de la boca hacia el orificio donde está la brida de ingreso de agua, arrastrándolo de esta manera y en forma horizontal.



## Especificaciones técnicas del tanque

Calidad (Litros)	Tanque		
	Ømm	Ø2mm	H mm
11000	600	1100	1430

## Capas de Protección



## Accesorios

### FILTRO DE AGUA



Brinda agua limpia por su alta capacidad de retener sedimentos presentes en el agua.

### TUBO PARA AIRE



Ayuda a eliminar las burbujas de aire generadas por el paso de agua a través del tubo multiconector, haciendo uniforme el flujo de agua que baja a los aparatos sanitarios.

### MULTICONECTOR CON VÁLVULA ESFÉRICA



Fabricado en material de polipropileno para salidas de 3/4" y 1/2" y rosca NPT, instalación rápida y segura.

### BRIDA



Accesorio para facilitar la unión entre el tanque y el adaptador para rebose.

### VÁLVULA Y FLOTADOR CON VARILLA



Flotador con varilla galvanizada para evitar rebases. Fácil instalación, fabricado en material de ABS con entrada de 1/2" y rosca NPT, no genera óxido.

### ADAPTADOR

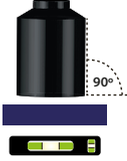


Adaptador para empalme de tubería de rebose de 2".

## Recomendaciones importantes

Es indispensable que el área donde se va instalar el tanque, sea totalmente plana, procurando que se encuentre libre de objetos que puedan dañar o generar fisuras en el fondo del tanque para evitar daños, se sugiere usar una base de al menos 20 cm. mayor que el diámetro del tanque. Para dar estabilidad al sistema antisismos y vientos, debe proveerse condiciones de anclaje y sujeciones necesarias.

## Consideraciones para instalación:

1 UBICACIÓN	2 NIVELACIÓN	3 TRANSPORTE
<p><b>CASO A</b> Estructura de concreto o ladrillo</p>  <p><b>CASO B</b> Estructura metálica</p>  <p>El tanque debe ser instalado sobre una superficie plana y a 1.5mts de altura como mínimo de acuerdo a cada caso.</p> <p><b>CASO A:</b> Si el tanque de Polietileno se instala sobre una losa, esta deberá tener una superficie plana libre de irregularidades.</p> <p><b>CASO B:</b> Si el tanque de Polietileno se instala sobre una estructura metálica, esta superficie de apoyo deberá ser completamente plana.</p>	  <p>Utilice siempre el nivel para asegurar los 90°</p> <p>No superficie con materiales rugosos o punteagudos.</p>	 <p>El tanque debe estar vacío y sobre una superficie plana para su transporte.</p>
<p><b>RECOMENDACIÓN DE FABRICANTE</b></p> <p>Para evitar deformaciones debido a los ángulos metálicos, se debe colocar una base plana de madera o metal.</p>		

## INSTALACIÓN BÁSICA DE TANQUES

**ALIMENTACIÓN DIRECTA DE LA RED PÚBLICA**

**ALIMENTACIÓN DIRECTA CON CISTERNA**

1. Ingreso de la red pública Ø ¾" o según diseño  
 2. A los servicios Ø ¾" o según diseño  
 3. Rebose Ø 2"  
 4. Bajante de desagüe Ø 2"

5. Línea de impulso Ø ¾"  
 6. Equipo de bombeo  
 7. Posición de instalación de Filtro  
 8. Purga de bomba



FICHA  
TÉCNICA

# TANQUE DE POLIETILENO



Encuétranos en:



@pavcowavin.pe

[www.wavin.com/es-pe](http://www.wavin.com/es-pe)

**PAVCO** **wavin**