

**CANECAS**

**DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO**

Nuestras canecas multiuso marca POLINTER están diseñadas para almacenar agua potable, fluidos industriales, alimentos de uso animal, conservación de alimentos para consumo humano, para desechos orgánicos e inorgánicos a nivel domestico e industrial, son fabricadas con polietileno de alta calidad para uso en rotomoldeo, sus principales características son: apilables, livianas, higiénicas y fácil de transportar, con alta resistencia a la intemperie con una vida útil de 10 años

**CANECAS INDUSTRIALES**

**Ensilaje y Almacenamiento**

El ensilaje es un método industrial de empaque al vacío basado en la ausencia de aire para conservar alimentos como son los tubérculos, vegetales, pastos, medicamentos, frutas, pescados y mariscos, en canecas herméticas con abrazaderas metálicas POLINTER

Mediante un proceso de fermentación anaerobia controlada, se mantiene estable la composición del material ensilado durante largo tiempo a través de la acidificación del medio.



Capacidad Aproximada	Medidas en centímetros aprox. aprox.			
	A	B	C	D
75 LTS.	40	60	55	60
125 LTS.	46	69	68	73
230 Lts	58	80	82	89

A: Diámetro Base B: Diámetro Superior C: Altura D: Altura con tapa

**Características**

- Diseño para trabajo pesado.
- Cierre hermético con abrazadera metálica.
- Apilables, livianos y de fácil transporte.
- Resistente a la intemperie.
- Reutilizables.



**Usos**

- Ensilaje de forraje de maíz, caña de azúcar, avena, sorgo y pastos para alimentos de animales.
- Almacenamiento de granos y tubérculos.
- Almacenamiento de frutas y pulpas.
- Ensilaje de peces y mariscos.
- Medicamentos
- Deposito para fluidos de procesos industriales.
- Almacenaje de productos alimenticios para exportar.

**CANECAS MULTIUSO**

Las canecas multiuso Polinter se pueden utilizar para almacenar agua potable, basuras, como tanques para aguas lluvias, almacenamiento de alimentos y almacenamiento de agua proveniente de la lavadora y otras necesidades del hogar y de la industria.



Capacidad Aproximada	Medidas en centímetros aprox. aprox.		
	A	B	C
75 LTS.	40	60	55
125 LTS.	46	69	68
230 Lts	58	80	82

A: Diámetro Base B: Diámetro Superior C: Altura

**RECOMENDACIONES DE MANTENIMIENTO**

Se recomienda el correspondiente mantenimiento y frecuente limpieza a las canecas cada mes, dependiendo del uso y de los productos que se almacenan, todo esto con el fin de garantizar la higiene y conservación, con el fin de mantener su interior y exterior en excelentes condiciones de salubridad.

1. Se debe utilizar un cepillo con cerdas suaves
2. Echar agua mezclada con desinfectante
3. Tome el cepillo y refriegue por toda la parte interna y externa de la caneca.
4. Desocupe la caneca y enjuague con suficiente agua, hasta dejar las paredes internas y externas de la caneca sin residuos de desinfectante

**RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO**

Se recomienda tener en cuenta las siguientes tablas para el correcto almacenamiento de las canecas, para evitar deformaciones por exceso de peso:

REFERENCIA CAPACIDAD	ALMACENAMIENTO Y ARRUME SUGERIDO
75 LTS	30
125 LTS	25
230 LTS	20

Se recomienda que el área donde se van a almacenar las canecas sea completamente lisa y plana para evitar daños en las paredes externas y estructura de las canecas

En condiciones extremas de temperatura se recomienda hacer un techado para almacenarlos antes de ser puestos en uso.



**RECOMENDACIONES DE TRANSPORTE CARGUE Y DESCARGUE**

Se deben llevar las canecas paradas en su posición normal (posición vertical) para evitar daños en su estructura y en sus pestañas.

Se debe hacer la verificación de plataforma de camión que este libre de objetos que puedan dañar las paredes de las canecas.

NO arroje las canecas desde la altura de la carrocería hasta el piso en el momento del descargue.

**Colores de las canecas y su significado**

**Canecas verdes:** los residuos que se depositan en canecas de basura de este color son aquellos no peligrosos, inertes y comunes como residuos orgánicos y polvo.

**Canecas grises:** allí se ponen los residuos no peligrosos y reciclables como el cartón, el papel y similares. Es importante tener en cuenta que estos desechos no pueden estar plastificados (puesto que este factor impide su reutilización) ni sucios de líquidos, grasa o cualquier tipo de fluido similar.

**Canecas azules:** el vidrio y el plástico son los materiales que deben ponerse dentro de canecas de reciclaje o puntos ecológicos de este color.

**Canecas rojas:** en este tipo de canecas se depositan los residuos de alto riesgo o que resultan peligrosos, infecciosos, biosanitarios y cortupunzantes. Algunos de ellos son: desechos clínicos, bacterias, insecticidas, aceites, aerosoles y similares.

Canecas Negras: Diferentes usos



**REQUISITOS PARA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL AGUA**

Con base en la resolución 501 del 2017 y con el fin de proteger a los usuarios de un posible efecto negativo sobre la vida, la salud y la seguridad humana, animal, vegetal y ambiental, POLINTER garantiza que la fabricación de sus productos de la línea para el almacenamiento de agua potable, con respecto a sus revestimientos internos, no excede los valores máximos admisibles de las concentraciones de los elementos y compuestos químicos como son el aluminio, antimonio, cobre, arsénico, bario, cadmio, cromo, plomo, mercurio, níquel, selenio y plata, de reconocido efecto adverso a la salud humana, que puedan migrar a la agua, indicados a continuación:

CONTAMINANTE	EXPRESADO COMO	CONTAMINANTE	CONTAMINANTE	EXPRESADO COMO	CONTAMINANTE
Aluminio	Al	0,2	Cromo total	Cr	0,01
Antimonio	Sb	0,0006	Mercurio	Hg	0,0002
Arsénico	As	0,001	Níquel	Ni	0,02
Bario	Ba	0,2	Plata	Ag	0,01
Cadmio	Cd	0,0005	Plomo	Pb	0,0005
Cobre	Cu	0,13	Selenio	Se	0,005

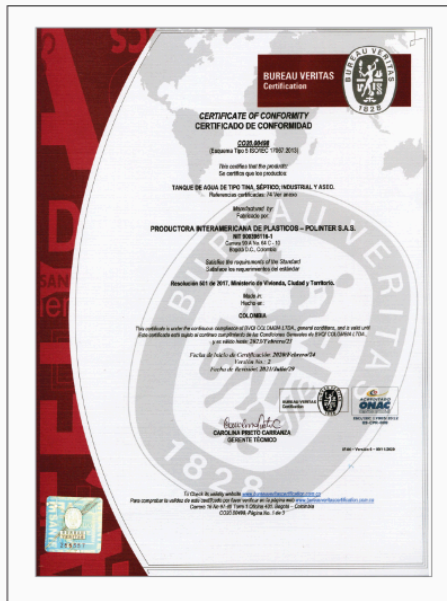
**CONTENIDO DEL ROTULADO**

El rotulo contiene la siguiente información:

- a) **Uso del tanque:**  
Se marca la línea a la que corresponda el despacho
- b) **Volumen en litros:**  
Con base en la referencia ofrecidas desde 60 Litros hasta 10.000 Litros.
- c) **Fecha y lote de fabricación:**  
Corresponde al Año, Mes y día en que el tanque fue fabricado en POLINTER.

<b>Resolución 501 del 2017</b>	<b>Si</b> <input type="checkbox"/>	<b>No</b> <input type="checkbox"/>
<b>Agua</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Séptico</b> <input type="checkbox"/>
<b>Uso Ganadero</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Cafetero</b> <input type="checkbox"/>
<b>Construcción</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Industrial</b> <input type="checkbox"/>
<b>Volumen:</b> _____ <b>Litros</b>		
<b>Fecha y Lote de fabricación:</b>		
<b>Año:</b> _____	<b>Mes:</b> _____	<b>Día:</b> _____

**CERTIFICADOS DE CALIDAD**





# MANUAL TÉCNICO ECOLÓGICO



## CONTENIDO DEL ROTULADO

El rotulo contiene la siguiente información:

- a) **Uso del tanque:** Se marca la linea a la que corresponda el despacho
- b) **Volumen en litros:** Con base en la referencia ofrecidas.
- c) **Fecha y lote de fabricación:** Corresponde al Año, Mes y día en que el tanque fue fabricado en POLINTER.

<b>Resolución 501 del 2017</b>	<b>Si</b> <input type="checkbox"/>	<b>No</b> <input type="checkbox"/>
<b>Uso</b>	<b>Agua</b> <input type="checkbox"/>	<b>Séptico</b> <input type="checkbox"/>
	<b>Ganadero</b> <input type="checkbox"/>	<b>Cafetero</b> <input type="checkbox"/>
	<b>Carretilla</b> <input type="checkbox"/>	<b>Aseo</b> <input type="checkbox"/>
<b>Volumen:</b> _____ <b>Litros</b>		
<b>Fecha y Lote de fabricación:</b>		
<b>Año:</b> _____ <b>Mes:</b> _____ <b>Día:</b> _____		

**GARANTÍA:**  
**PARA TODA LA LINEA ECOLÓGICA SISTEMAS MODULARES**  
 Se otorga Garantía de 10 años por defectos de fabricación.  
 No cubre las modificaciones hechas sobre el esquema general de instalación y recomendaciones de instalación descritos en el manual técnico.



