

# LÍNEA INDUSTRIAL



Acreditado por ONAC



Acreditado por ONAC

## CANECAS

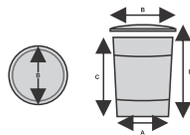
### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

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 doméstico e industrial. Son fabricadas con polietileno de alta calidad para uso en rotomoldeo. Sus principales características son: apilables, livianas, higiénicas y fáciles de transportar, con alta resistencia a la intemperie y 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 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: Diametro Superior C: Altura D: Altura con tapa

### Características

- Diseño para trabajo pesado.
- Cierre hermético con abrazadera metálica.
- Apilables, livianas 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.

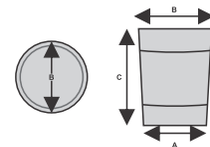
Ensilaje de peces y mariscos.

Medicamentos.

Depósito 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: Diametro Superior C: Altura

## RECOMENDACIONES DE MANTENIMIENTO

Se recomienda un mantenimiento y limpieza frecuentes de las canecas cada mes, dependiendo del uso y de los productos que se almacenen. Esto con el fin de garantizar la higiene y conservación, y 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 y así 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 la estructura de las canecas.

En condiciones extremas de temperatura, se recomienda hacer un techado para almacenarlas antes de ser puestas 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 verificar que la plataforma del camión esté 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

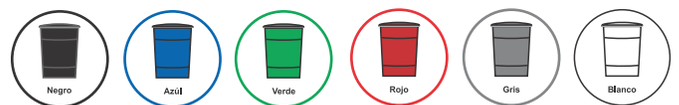
**Canecas verdes:** Los residuos que se depositan en canecas de basura de este color son aquellos no peligrosos, inertes y comunes, como residuos orgánicos y polvo.

**Canecas grises:** Allí se depositan 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 cortopunzantes. 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	símbolo	valor aceptable mg/L	Contaminante	símbolo	valor aceptable mg/L
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 75 Lts. hasta 230 Lts.

c) Fecha y lote de fabricación:

Corresponde al Año, Mes y día en el que el tanque fue fabricado por 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> _____		