

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Nuestros bebederos, comederos y saladeros con marca POLINTER están diseñados para almacenar agua y alimentos de uso animal, son fabricados con polietileno de alta calidad para uso en rotomoldeo, doble capa, sus principales características son: arrumables, livianos, de fácil transporte, higiénicos, con alta resistencia a la intemperie, con una vida útil de 2 años.

BEBEDERO AUTOMÁTICO



Se venden con o sin válvulas y accesorios de instalación

Capacidad Aproximada	Medidas en centímetros aprox.		
	A	B	C
250 LTS.	100	123	36
500 LTS.	98	123	59
1.000 LTS.	143	173	59
2.000 LTS.	184	227	64

A: Diámetro Base B: Diámetro Superior C: Altura

BEBEDERO REDONDO CON FLOTADOR



Capacidad Aproximada	Medidas en centímetros aprox.		
	A	B	C
150 LTS.	72	90	37
250 LTS.	89	108	39
500 LTS.	106	120	50
1.000 LTS.	151	165	54

A: Diámetro Base B: Diámetro Superior C: Altura

BEBEDERO CIRCULAR



Capacidad Aproximada	Medidas en centímetros aprox.		
	A	B	C
250 LTS.	89	105	39
500 LTS.	106	128	55
1.000 LTS.	157	180	56
2.000 LTS.	184	218	75

A: Diámetro Base B: Diámetro Superior C: Altura

BEBEDERO SEMIALTO



Capacidad Aproximada	Medidas en centímetros aprox.		
	A	B	C
1.000 LTS.	134	162	78

A: Diámetro Base B: Diámetro Superior C: Altura

RECOMENDACIONES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN

Para los bebederos y comederos marca polinter se recomienda dejarlos en una superficie lo más plana posible con el fin de no generar cargas puntuales sobre el producto.

Para los bebederos automáticos se recomienda tener el abastecimiento del agua siempre abierto con el fin de recuperar el volumen del agua en el menor tiempo posible y darle un buen uso al producto.

Para los bebederos de caballo que se instalan en las cajas se deben ubicar en las esquinas o cerca a las esquinas, se recomienda instalar a una altura de entre 1 metro y 1.20 metros y utilizar anclajes metálicos para un soporte estable.

Para los comederos se deben instalar soportes para anclar el comedero y no se pueda mover.

RECOMENDACIONES DE MANTENIMIENTO

Desocupe completamente el bebedero, y con un cepillo lave con abundante agua y jabón.

Para los comederos se deben primero limpiar con un cepillo o a chorro de agua para quitar las partículas de alimentos.

Agregue desinfectante y enjuague nuevamente con abundante agua hasta no obtener rastro de espuma.

Verifique las válvulas y acoples

RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO

Se recomienda tener en cuenta las siguientes tabla para el correcto almacenamiento de los bebederos y comederos,



BEBEDERO AUTOMÁTICO

REFERENCIA CAPACIDAD	ALMACENAMIENTO Y ARRUME SUGERIDO
250 LTS	2
500 LTS	2
1.000 LTS	2
2.000 LTS	2

COMEDERO

REFERENCIA CAPACIDAD	ALMACENAMIENTO Y ARRUME SUGERIDO
75 LTS	40
150 LTS	30
200 LTS	6
280 LTS	20

BEBEDEROS DE CABALLO

Nota: Los bebederos de caballo y bebedero con base no son arrumables.



BEBEDERO CIRCULAR

REFERENCIA CAPACIDAD	ALMACENAMIENTO Y ARRUME SUGERIDO
250 LTS	50
500 LTS	40
1.000 LTS	20
2.000 LTS	15



**RECOMENDACIONES DE TRANSPORTE
CARGUE Y DESCARGUE**

Bebederos Circulares y Comederos

Se deben llevar los bebederos y comederos parados 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 los bebederos y comederos.

La carrocería debe ser lo suficientemente alta para evitar cargas y lograr el desplazamiento libre de los bebederos y comederos

NO arroje los bebederos y comederos desde la altura de la carrocería hasta el piso en el momento del descargue.



Bebederos Automáticos

Se deben llevar los bebederos teniendo el cuidado necesario en el kit flotador y cada uno de sus componentes.

NO se deben apilar mas de dos bebederos para evitar cargas que puedan deformar estos producto.

NO arroje los bebederos automáticos desde la altura de la carrocería hasta el piso en el momento del descargue.

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 para consumo de animales, 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 MÁXIMO ADMISIBLE (MAG)	CONTAMINANTE	EXPRESADO COMO	CONTAMINANTE MÁXIMO ADMISIBLE (MAG)
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.

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

GARANTÍA:
PARA TODA LA LINEA GANADERA
Se otorga Garantía de 1 año por defectos de fabricación.
No cubre las modificaciones hechas sobre el esquema general de instalación y recomendaciones de instalación descritos en el manual técnico.

