

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN GENERAL 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 media densidad, por el sistema de 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.

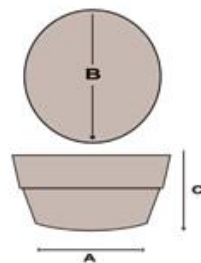
BEBEDERO AUTOMÁTICO



REFERENCIA CAPACIDAD	MEDIDAS cms (aprox.)		
	A	B	C
250 Lts.	100	123	36
500 Lts.	95	123	59
1000 Lts.	143	173	59
2000 Lts.	184	227	64

A: Diámetro Base B: Diámetro Superior C: Altura sin Tapa

BEBEDERO CIRCULAR



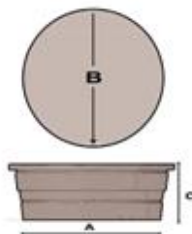
REFERENCIA CAPACIDAD	MEDIDAS cms (aprox.)		
	A	B	C
250 Lts.	89	105	39
500 Lts.	106	128	55
1000 Lts.	157	180	56
2000 Lts.	184	218	75

A: Diámetro Base B: Diámetro Superior C: Altura sin Tapa

BEBEDERO REDONDO CON FLOTADOR



Incluye Flotador



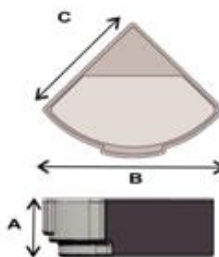
REFERENCIA CAPACIDAD	MEDIDAS cms (aprox.)		
	A	B	C
150 Lts.	72	82	34
250 Lts.	89	99	36
500 Lts.	106	120	50
1000 Lts.	151	151	54

A: Diámetro Base B: Diámetro Superior C: Altura

BEBEDERO ESQUINERO



Se venden con o sin
válvulas y accesorios de instalación



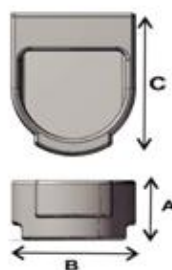
REFERENCIA CAPACIDAD	MEDIDAS cms (aprox.)		
	A	B	C
15 Lts.	17	56	39

A: Altura B: Frente C: Largo

BEBEDERO FRONTAL



Se venden con o sin
válvulas y accesorios de instalación



REFERENCIA CAPACIDAD	MEDIDAS cms (aprox.)		
	A	B	C
10 Lts.	17	31	35

A: Altura B: Frente C: Largo

Comederos y/o Saladeros



REFERENCIA CAPACIDAD	MEDIDAS cms (aprox.)		
	A	B	C
75 Litros	107	49	25
150 Litros	153	59	30

A: Diámetro Base B: Diámetro Superior C: Altura sin Tapa

Comederos con base



REFERENCIA CAPACIDAD	MEDIDAS cms (aprox.)		
	A	B	C
200 Litros	148	61	42

A: Diámetro Base B: Diámetro Superior C: Altura sin Tapa

2. RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO


Se recomienda tener en cuenta la siguiente tabla para el correcto almacenamiento de los tanques y evitar deformaciones por exceso de peso:

REFERENCIA	CANTIDAD AD MAX
BEBEDERO CIRCULAR 250 L	50
BEBEDERO CIRCULAR 500 L	40
BEBEDERO CIRCULAR 1.000 L	20
BEBEDERO CIRCULAR 2.000 L	15
BEBEDERO POLINTER AUTOMÁTICO 250 L	15
BEBEDERO POLINTER AUTOMÁTICO 500 L	10
BEBEDERO POLINTER AUTOMÁTICO 1.000 L	10
BEBEDERO POLINTER AUTOMÁTICO 2.000 L	4
BEBEDERO PARA CABALLO ESQUINERO	N/A
BEBEDERO PARA CABALLO FRONTAL	N/A
COMEDERO 75 L	40
COMEDERO 150 L	30

- Se recomienda que el área donde se van a almacenar los tanques sea completamente lisa y plana para evitar daños en las paredes externas y estructura de los tanques.
- En Condiciones extremas de temperatura se recomienda hacer un techado para almacenarlos antes de ser puestos en uso.

3. RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- ✓ Para los bebederos Circulares se recomienda dejarlos en una superficie lo mas 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 así darle el uso al producto para lo que fue diseñado.

	INFORMACIÓN TÉCNICA LINEA GANADERA	CODIGO: DR-GC-08
		FECHA: 16-12-2019
		VERSIÓN 02

4. RECOMENDACIONES DE TRANSPORTE, CARGUE Y DESCARGUE

- **Bebederos Circulares, Comederos**

- ✓ Se deben llevar los tanques parados en su posición normal (posición vertical) para evitar daños en su estructura y en sus pestañas.
- ✓ Se debe hacer la verificación de plataforma del camión que esté libre de objetos que puedan dañar las paredes de los tanques.
- ✓ La carrocería debe ser lo suficientemente alta para evitar cargas y lograr el desplazamiento libre de los tanques.
- ✓ NO arroje los tanques 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 más de dos tanques para evitar cargas que hagan deformar los tanques.
- ✓ NO arroje los tanques desde la altura máxima de la carrocera hasta el piso en el momento del descargue.

5. RECOMENDACIONES DE MANTEIMIENTO

- ✓ Desocupe completamente el bebedero, lave con abundante agua y jabon.
- ✓ Agregue desinfectante, lave nuevam,ente con abundante agua hasta no tener rastro de espuma.
- ✓ Verifique las valvulas y acoples.

6. 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 el ambiente, **POLINTER** garantiza que la fabricación de sus productos de la Línea Ganadera, con respecto a sus revestimiento internos, no exceden los valores máximos admisibles de las concentraciones de los elementos y compuestos químicos aluminio, antimonio, cobre, arsénico, bario, cadmio, cromo, plomo, mercurio, níquel, selenio y plata, de reconocido efecto adverso a la salud humana, que puedan migrar al agua, indicados a continuación:

Contaminante	Expresado como	Contaminante Valor máximo aceptable (mg/L)
Aluminio	Al	0,2
Antimonio	Sb	0,0006
Arsénico	As	0,001
Bario	Ba	0,2
Cadmio	Cd	0,0005
Cobre	Cu	0,13
Cromo total	Cr	0,01
Mercurio	Hg	0,0002
Níquel	Ni	0,02
Plata	Ag	0.01
Plomo	Pb	0,0005
Selenio	Se	0,005

7. CONTENIDO DEL ROTULADO

El contenido del Rotulo contiene la siguiente información:

Resolución 501 del 2017					
USO:	AGUA	<input type="checkbox"/>	SEPTICO	<input type="checkbox"/>	
	GANADERO	<input type="checkbox"/>	CAFETERO	<input type="checkbox"/>	
VOLUMEN:	<input type="text"/>		Litros		
FECHA Y LOTE DE FABRICACIÓN	AÑO:	<input type="text"/>	MES:	<input type="text"/>	DIA: <input type="text"/>

- Uso del tanque: Línea Ganadera
- Volumen en Litros: Con base en las referencias ofrecidas desde 250 Litros hasta 1.600 Litros.
- Fecha y lote de Fabricación, siendo para nuestro caso el mismo