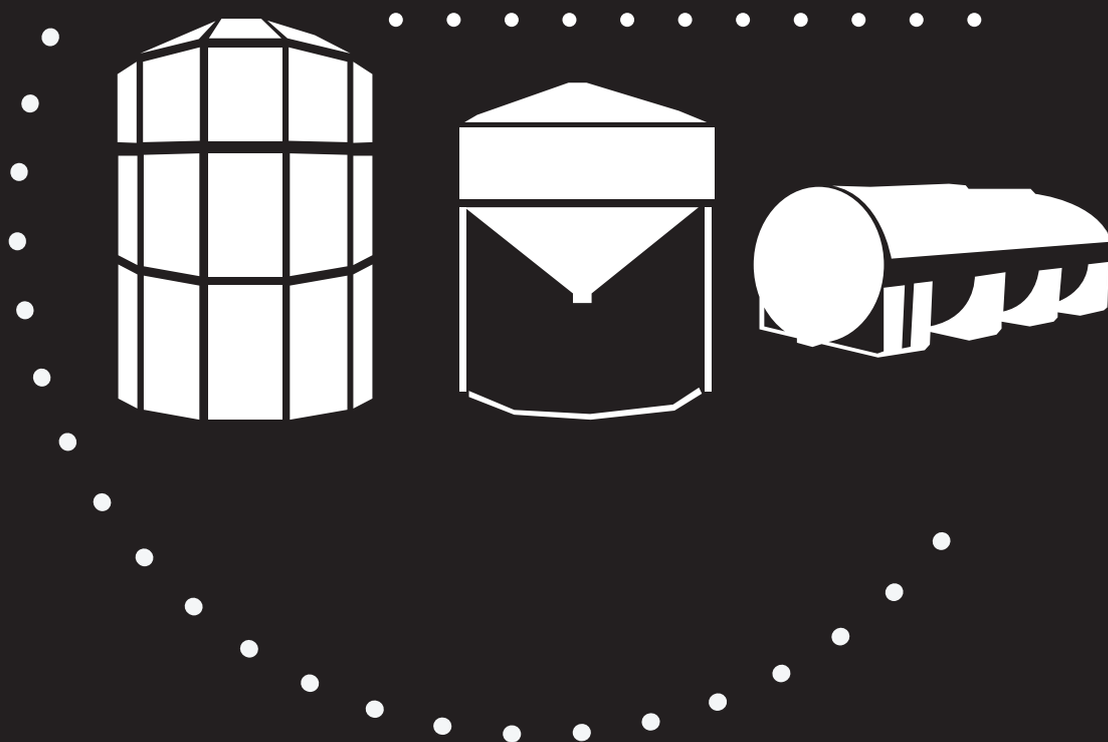


**TANQUES PLÁSTICOS
SILOS PLÁSTICOS**



**TANQUES VERTICALES / HORIZONTALES
SILOS PLÁSTICOS / TANQUES BOLSA
ACOPLADOS TANQUE / EQUIPOS DE RIEGO
COMEDEROS Y BEBEDEROS PLÁSTICOS**



www.rotortanques.com

Ruta Nac. N°9 / Km.426,5 / CP 2592 / General Roca / Prov.Córdoba.
Tel: (03472) 49-2222 / 49-1080 / Comercio Exterior. +54 (03472) 49-2222
info@rotortanques.com

ROTOR

TANQUES VERTICALES

ROTOR



Alto: 1,10 m
Diámetro: 2,25 m
3300 Lts.



Alto: 1,65 m
Diámetro: 2,25 m
5500 Lts.



Alto: 1,90 m
Diámetro: 2,25 m
6400 Lts.



Alto: 2,05 m
Diámetro: 2,25 m
7000 Lts.



Alto: 2,45 m
Diámetro: 2,25 m
8500 Lts.



Alto: 2,85 m
Diámetro: 2,25 m
10000 Lts.



Alto: 3,40 m
Diámetro: 2,25 m
12000 Lts.



Alto: 3,10 m
Diámetro: 2,50 m
15000 Lts.



Alto: 3,00 m
Diámetro: 3,00 m
18000 Lts.



Alto: 4,00 m
Diámetro: 3,00 m
26000 Lts.



TRAILER
12000 Lts.



TRAILER
26000 Lts.

Aptos para el traslado del Tanque Vertical vacío

ROTORA

TANQUES HORIZONTALES

ROTORA



Largo: 1,45 m
Ancho: 0,86 m
350 Lts.



Largo: 1,66 m
Ancho: 1,10 m
700 Lts.



750 Lts.
1100 Lts.
1500 Lts.
Largo: 1,50m/ Ancho: 0,88m
Largo: 1,68/ Ancho: 0,98
Largo: 1,70/ Ancho: 1,15m



Largo: 2,45 m
Ancho: 1,70 m
3000 Lts.



Largo: 2,85 m
Ancho: 1,60 m
3500 Lts.



Largo: 2,90 m
Ancho: 1,60 m
4500 Lts.



Largo: 3,30 m
Ancho: 1,60 m
6000 Lts.



Largo: 3,40 m
Ancho: 2,20 m
8000 Lts.



Largo: 4,40 m
Ancho: 2,20 m
10000 Lts.

Están fabricados en Polietileno de Alta Densidad (PEAD) 100% virgen, mediante el proceso de Rotomoldeo, en una sola pieza. Poseen protección UV, lo que les permite estar permanentemente expuestos al sol y a la intemperie. De acuerdo a las capacidades, incluyen hasta doble rompeolas plástico, armado y soldado internamente sin cortar el tanque. Los rompeolas cumplen varias funciones: reducen los movimientos bruscos del líquido contenido, evitan vuelcos, aportan resistencia y rigidez a la estructura del tanque. Los tanques horizontales son de fácil colocación y rápido montaje y desmontaje en cualquier camión, acoplado, chasis o carro playo. Ventajas: Bajo peso (no elevan la tara), gran durabilidad, excelentes propiedades mecánicas, alta resistencia al impacto, cero mantenimiento, aptos para contener alimentos, elevada resistencia química a ácidos y soluciones alcalinas.



Largo: 4,40 m
Ancho: 2,20 m
12000 Lts.



Largo: 4,70 m
Ancho: 2,50 m
15000 Lts.

CON CUNA METÁLICA

TANQUES PLÁSTICOS



Largo: 1,75 m
Ancho: 1,35 m
2000 Lts.



Largo: 3,10 m
Ancho: 1,30 m
3800 Lts.



Largo: 3,30 m
Ancho: 1,75 m
6700 Lts.

POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD | PROTECCIÓN UV

POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD | PROTECCIÓN UV

ROTOR

SILOS PLÁSTICOS CON BASE METÁLICA

Tanque vertical fondo cónico, fabricado en Polietileno de Alta Densidad (PEAD) 100% virgen. Base metálica de apoyo, construida en caño estructural y chapa plegada, con escalera de acceso hasta tapa.

CAPACIDAD	DIÁMETRO	ALTURA
4.200 L.	2,30 m	2,60 m
6.400 L.	2,30 m	3,15 m
7.200 L.	2,30 m	3,40 m
7.800 L.	2,30 m	3,55 m
9.400 L.	2,30 m	4,00 m
10.000 L.	2,30 m	4,10 m

4200 Lts.



10000 Lts.



ROTOR

TANQUES BOLSA

Un producto pensado para solucionar el almacenamiento y abastecimiento de agua y otros líquidos en cualquier lugar donde existe la necesidad.

5000 Lts.
10000 Lts.
30000 Lts.



ROTOR

El tanque Bolsa Rotor es un depósito flexible en lona compuesta de un tejido de Poliéster de alta resistencia, recubierto por PVC. Principales Ventajas: Livianos y de bajo volumen, plegables para facilitar el traslado - Instalación rápida y fácil - 100% reutilizable - Cero mantenimiento - Bajo costo.

CAPACIDAD	DIMENSIONES	PESO EN VACÍO
5.000 Lts	3,80 m x 2,90 m	17 KG
10.000 Lts	6,30 m x 2,90 m	40 KG
30.000 Lts	8,00 m x 4,90 m	70 KG

Equipamiento que incluye:

- 1 Entrada/Salida Ø 2" con válvula esférica de polipropileno y acople rápido, para llenado/vaciado.
- 1 Respiradero y rebalse superior de polipropileno, Ø 2" con tapón.
- 1 Funda construida en lona.



ROTORA

ACOPLADOS TANQUE

ROTORA

CON ELÁSTICOS

Acoplado Tanque 1000 Lts.



Acoplado Tanque 1500 Lts.



Acoplado Tanque 3500 Lts.



Acoplado Tanque 3500 +750 Lts.



Acoplado Tanque 4500 Lts.



Acoplado Tanque 4500 +750 Lts.



Acoplado Tanque 6000 Lts.



Acoplado Tanque 8000 Lts.



Acoplado Tanque 10000 Lts.



Acoplado Tanque 12000 Lts.



Acoplado Tolva Multiuso 12000 Lts.



Acoplado Tanque 15000 Lts.



ROTOR

ROTOR

EQUIPOS DE RIEGO

ACOPLADOS TANQUE BALANCÍN

Acoplado Tanque
Balancín
2000 Lts.



ROTOR

Acoplado Tanque
Balancín
3800 Lts.



Acoplado Tanque
Balancín
6700 Lts.



ROTOR

ACOPLADOS TANQUE LECHEROS

Acoplado Tanque
1 Eje fijo
3800 Lts.



ROTOR

Acoplado Tanque
1 Eje fijo
6700 Lts.



Principales usos de los ACOPLADOS

- TANQUE:**
- Transporte de agua potable.
 - Apoyo de fumigación y fertilización.
 - Suministro de gas oil en siembra y cosecha.
 - Traslado de leche desde el tambor al camión.
 - Desagote y traslado de aguas residuales, estiércol, desechos cloacales, etc.
 - Transporte de cloro, ácidos, agroquímicos, aceite, etc.

Rango de capacidades desde 1.000 hasta 15.000 litros, con modelos de chasis en 1 y 2 ejes y balancín. Tanque de plástico fabricado en Polietileno de Alta Densidad (PEAD) 100% virgen, mediante el proceso de Rotomoldeo. Protección UV y rompeolas plástico.

DE ARRASTRE

ROTOR

Acoplado Tanque Regador



SISTEMA DE RIEGO:

7000 - 8000 - 10000 - 12000 Lts

Compuesto por una bomba centrífuga de hierro fundido, con poleas y correas de multiplicación.

Caudal de agua: 50.000 a 60.000 Lts./hora.

Accionamiento mediante Barra Cardánica conectada a Toma de Fuerza de tractor.

Cañerías construidas en caño de polipropileno de 2" y 2 1/2", totalmente roscadas y desarmables.

Incluye una llave esférica manual para corte general de la línea de agua.

Florones de riego con cuerpo y tapas de fundición y anillo de teflón, regulables y desarmables para su limpieza.

Comandos Eléctricos: Sistema de corte de agua mediante electroválvulas en 12V, con corte individual de cada florón, con accionamiento a distancia mediante tablero y llaves ubicados en cabina del tractor.

Salida lateral de 2", para apoyo contra incendios.

Cobertura máxima de riego: 14 mts.

Los Equipos de Riego ROTOR están adaptados para brindar las mayores prestaciones en condiciones de máxima exigencia de trabajo.

Pueden utilizarse para el riego intensivo de calles de tierra o ripio, camiones, etc. También es demandado por dotaciones de Bomberos para el uso en apoyo contra incendios, riego de pastizales, traslado de agua potable, etc.

ROTOR

EQUIPOS DE RIEGO

ROTOR

EQUIPOS DE RIEGO

SOBRE PLATAFORMA DESMONTABLE

SOBRE CAMIÓN



Regador sobre plataforma



8000 - 10000 - 12000 Lts

SISTEMA DE RIEGO:

Motobomba a explosión Honda. Potencia: 5HP. Entrada y salida de 2".

Cañerías de Polipropileno en 2".

Sistema de corte de agua mediante Electroválvula de 12V, para corte total de Riego, con accionamiento a distancia desde cabina de camión.

Sistema de Succión para llenado de tanque, mediante derivación con cañerías de 2", llaves de accionamiento manual y filtro. Incluye 10 metros de manguera flexible con acoples rápidos.

Florones de riego con cuerpo y tapas de fundición y anillo de teflón, regulables y desarmables para su limpieza.

Cobertura máxima de riego: 14 mts.

Los Equipos de Riego ROTOR están adaptados para brindar las mayores prestaciones en condiciones de máxima exigencia de trabajo.

Pueden utilizarse para el riego intensivo de calles de tierra o ripio, camiones, etc. También es demandado por dotaciones de Bomberos para el uso en apoyo contra incendios, riego de pastizales, traslado de agua potable, etc.

8000 - 10000 - 12000 Lts

Regador sobre camión



SISTEMA DE RIEGO:

Compuesto por una bomba centrífuga de hierro fundido, con poleas y correas de multiplicación. Caudal de agua: 50.000 a 60.000 lts./hora.

Accionada por una Torna de Fuerza aplicada directamente a la caja multiplicadora de velocidades del camión, con barra de mando cardánica, con crucetas y rodillos universales y alemites para su lubricación.

Cañerías construidas en caño de polipropileno de 2" y 2 1/2", totalmente roscadas y desarmables. Incluye una llave esférica manual para corte general de la línea de agua.

Florones de riego con cuerpo y tapas de fundición y anillo de teflón, regulables y desarmables para su limpieza.

Comandos Eléctricos: Sistema de corte de agua mediante electroválvulas en 12V, con corte individual de cada florón, con accionamiento a distancia mediante tablero y llaves ubicadas en cabina camión.

Cobertura máxima de riego: 14 metros.

Los Equipos de Riego ROTOR están adaptados para brindar las mayores prestaciones en condiciones de máxima exigencia de trabajo.

Pueden utilizarse para el riego intensivo de calles de tierra o ripio, camiones, etc. También es demandado por dotaciones de Bomberos para el uso en apoyo contra incendios, riego de pastizales, traslado de agua potable, etc.

ROTORA

COMEDEROS Y BEBEDEROS



Rectangular
900 Lts.

Circular
3500 Lts.

Circular
600 Lts.

Bebeder
móvil
900 Lts.

BEBEDEROS TANQUE

MODELO BEBEDERO	DIÁMETRO BATEA	DIÁMETRO TANQUE	ALTURA TOTAL
5.500 L.	3,10 m	2,30 m	1,65 m
7.000 L.	3,10 m	2,30 m	2,05 m
8.500 L.	3,10 m	2,30 m	2,45 m
10.000 L.	3,10 m	2,30 m	2,90 m
12.000 L.	3,10 m	2,30 m	3,40 m

5500 Lts.

7000 Lts.

8500 Lts.

10000 Lts.

12000 Lts.

ROTORA

SILO COMEDERO AUTOCONSUMO

La solución ideal para el almacenamiento y autoabastecimiento de comida en bovinos, caprinos, porcinos y ganado en general. Permite el engorde con baja estructura, mayor flexibilidad, menor personal requerido y bajo riesgo.

Principales ventajas del Silo Comedero Autoconsumo PLÁSTICO:

- Gran durabilidad
- Alta resistencia al impacto
- No sufre corrosión ni desgaste
- Liviano
- De fácil disposición, traslado y arrastre

Características:

- Fabricado íntegramente en Polietileno de Alta Densidad (PEAD), 100% Virgen, mediante el proceso de Rotomoldeo, en una sola pieza sin uniones ni costuras.
- Material con protección Anti-UV, para estar permanentemente a la intemperie.
- 14 Bocas de alimentación, con tapas individuales.
- Piso con Cono interior invertido, a 45°, para favorecer la distribución hacia las bocas.
- Tapa superior de 45 cm de diámetro para reabastecimiento y carga. Totalmente rebatible y operable mediante cuerda desde nivel del piso.

ROTORA

9000 Kg

7000 Kg

MEDIDAS Y CAPACIDADES:

- 7000 Kg (10 m³)
Diámetro máximo: 3,00 mts
Altura: 3,00 mts
- 9000 Kg (12 m³)
Diámetro máximo: 3,00 mts
Altura: 3,70 mts

POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD | PROTECCIÓN UV

POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD | PROTECCIÓN UV

TANQUES PLÁSTICOS TANQUES PLÁSTICOS TANQUES PLÁSTICOS TANQUES PLÁSTICOS
TANQUES PLÁSTICOS TANQUES PLÁSTICOS TANQUES PLÁSTICOS TANQUES PLÁSTICOS



 www.rotortanques.com

TANQUES PLÁSTICOS TANQUES PLÁSTICOS TANQUES PLÁSTICOS TANQUES PLÁSTICOS
TANQUES PLÁSTICOS TANQUES PLÁSTICOS TANQUES PLÁSTICOS TANQUES PLÁSTICOS