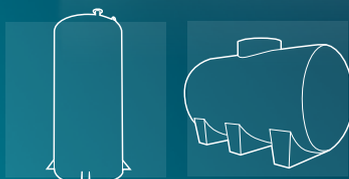




La seguridad que su producto merece.



El tanque para leche o suero es fabricado por el sistema de Filament Winding según Norma ASTM D3299 específica en la utilización de productos alimenticios. Se completa su fabricación con o sin aislación térmica que es realizada en poliuretano de dos pulgadas de espesor según requerimiento. Además este producto cuenta con piso inclinado

para permitir la total descarga del contenido y facilitar la limpieza.

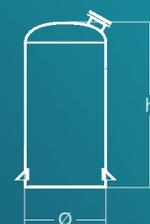
El revestimiento interior tiene terminación espejo para evitar la concentración de microorganismos. Nuestro servicio técnico confecciona las entradas, salidas y conexiones según la necesidad del cliente.

OPCIONALES

- Bocas de acero inoxidable de acceso rápido insertas en el cuerpo del tanque.
- Aislación térmica en poliuretano de variado espesor.
- Escalera exterior del tanque con guardahombre reglamentario y barandas superiores de seguridad.
- Bocas de paso hombre en cualquier lugar del tanque para acceso al interior.
- Cáncamos de izaje y silletas de anclaje adecuados.
- Bochas de limpieza de acero inoxidable de múltiples características.
- Agitadores de acero inoxidable con motores de 3 HP construidos en acero inoxidable.
- Cuadro de válvulas de acero inoxidable para el manejo de ingreso, egreso, rebalse y limpieza del tanque.
- Baliza color rojo rubí de vidrio, cierre de rápido acceso y lámpara larga vida de gran capacidad lumínica.
- Pararrayos con cabezal de bronce con cinco puntas y extremos de acero inoxidable.
- Control del límite superior e inferior del nivel de contenido.
- Iluminación con reflector para intemperie con lámparas de cuarzo.
- Todo tipo de insertos requeridos para utilidades específicas.
- Rotulación o pinturas especiales.

TANQUES CILINDRICOS VERTICALES

- El volumen indicado corresponde exclusivamente a la porción cilíndrica.
- Las conexiones estándar de un tanque son Boca de Hombre entrada salida y venteo.
- Su ubicación y diámetro se indican de acuerdo a necesidad.



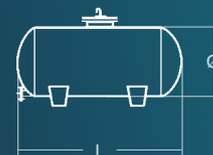
Capacidad m ³	Diámetro Ø	Altura h
1	1.070	1.100
3	1.220	2.900
5	1.600	2.800
8	1.600	3.400
9	1.830	3.780
10	2.200	3.070
12	2.200	3.600
14	2.200	4.120
15	2.500	3.550

Capacidad m ³	Diámetro Ø	Altura h
16	2.500	3.760
18	2.500	4.170
20	2.740	3.940
25	2.740	4.790
30	3.000	4.720
35	3.000	5.400
40	3.500	4.850
45	4.000	4.380
50	4.000	4.780

Las medidas están expresadas en milímetros.

TANQUES CILINDRICOS HORIZONTALES

- Los tanques pueden proveerse con o sin cunas de PRFV.
- Las conexiones estándar de un tanque son Boca de Hombre entrada salida y venteo.
- Su ubicación y diámetro se indican de acuerdo a necesidad.



Capacidad m ³	Diámetro Ø	Largo L
1	1.070	1.350
2	1.220	2.000
3	1.220	2.900
4	1.600	2.230
5	1.600	2.730
6	1.600	3.230
7	1.830	3.030
8	1.830	3.410
9	1.830	3.800
10	2.200	3.070
11	2.200	3.330
12	2.200	3.600
13	2.200	3.860

Capacidad m ³	Diámetro Ø	Largo L
14	2.200	4.136
15	2.200	4.380
17	2.200	4.910
20	2.740	3.940
22	2.740	4.110
25	2.740	4.780
27	2.740	5.130
30	2.740	5.640
35	2.740	6.320
40	2.740	7.170
45	3.000	6.760
50	3.000	7.440
60	3.000	8.808

Las medidas están expresadas en milímetros.

Planta Industrial:
Av. Pte. Juan D. Perón 5938
S2010AAW Rosario, Argentina
Tel. (0341) 431-1112 / 431-1113
Fax (0341) 431-8743
ventas@eboplast.com.ar

Representante en Buenos Aires:
Pedro de Mendoza 2563
1640 Beccar, Partido de San Isidro
Buenos Aires, Argentina
Tel. (011) 156-6623437
info@eboplast.com.ar



eboplast sa

www.eboplast.com.ar