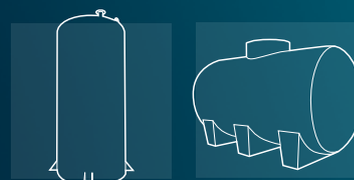


Una respuesta para cada necesidad.



Los sistemas de almacenamiento de agua constan de un tanque de P.R.F.V., con torre metálica, cañería de alimentación, descarga, desborde con limpieza y manifold de válvulas.

El tanque para agua, construido en resina reforzada con fibra de vidrio, garantiza máxima confiabilidad en el volumen de almacenamiento requerido. Su material presenta características insuperables como su resistencia mecánica y su condición altamente dieléctrica que lo exceptúa de todo tipo de corrosión electroquímica. Estos equipos son una alternativa válida para

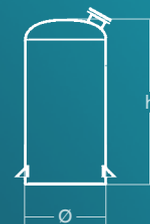
el almacenamiento de agua de consumo en grupos de viviendas, comunas, plantas industriales o en cualquier lugar que requiera abundante provisión de agua con presión. El soporte estructural del tanque lo realiza una torre metálica tubular construida con caños de hierro reforzado y soldada con cordón continuo según sistemas normalizados. Se proveen con una amplia variedad de opcionales según preferencias del cliente. Los tanques y las torres se diseñan y construyen teniendo en cuenta la zona de asentamiento del equipo. Para ello se consideran las normas CIRSOC.

OPCIONALES

- Escalera interna del tanque de PRFV en caño de acero inoxidable.
- Escalera exterior del tanque con guardahombre reglamentario y barandas superiores de seguridad.
- Cáncamos de izaje y silletas de anclaje adecuados.
- Cuadro de válvulas de bronce ubicadas en la parte inferior del equipo 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 agua con salida a comando mono/trifásico de la electrobomba.
- Bajada de pararrayos de alambre de cobre trenzado.
- 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.
- Eboplast S.A. realiza los montajes de la torre y el tanque en cualquier lugar del país.



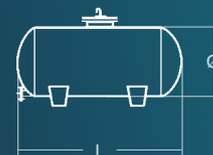
Capacidad m ³	Diámetro Ø	Altura h
1	1.070	1.100
3	1.220	2.900
5	1.600	2.800
8	1.600	3.400
9	1.830	3.780
10	2.200	3.070
12	2.200	3.600
14	2.200	4.120
15	2.500	3.550

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.
- Eboplast S.A. realiza los montajes de la torre y el tanque en cualquier lugar del país.



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