

# ATERMIC

Ingeniería en almacenamiento de líquidos



## TANQUES INDUSTRIALES



Resistentes a los rayos UV



Entrega en todo el país



diseñados bajo normas internacionales



Amigables con el medio ambiente



No requiere mantenimiento



Construido en PRFV



PARA ALMACENAMIENTO DE TODO TIPO DE LIQUIDOS

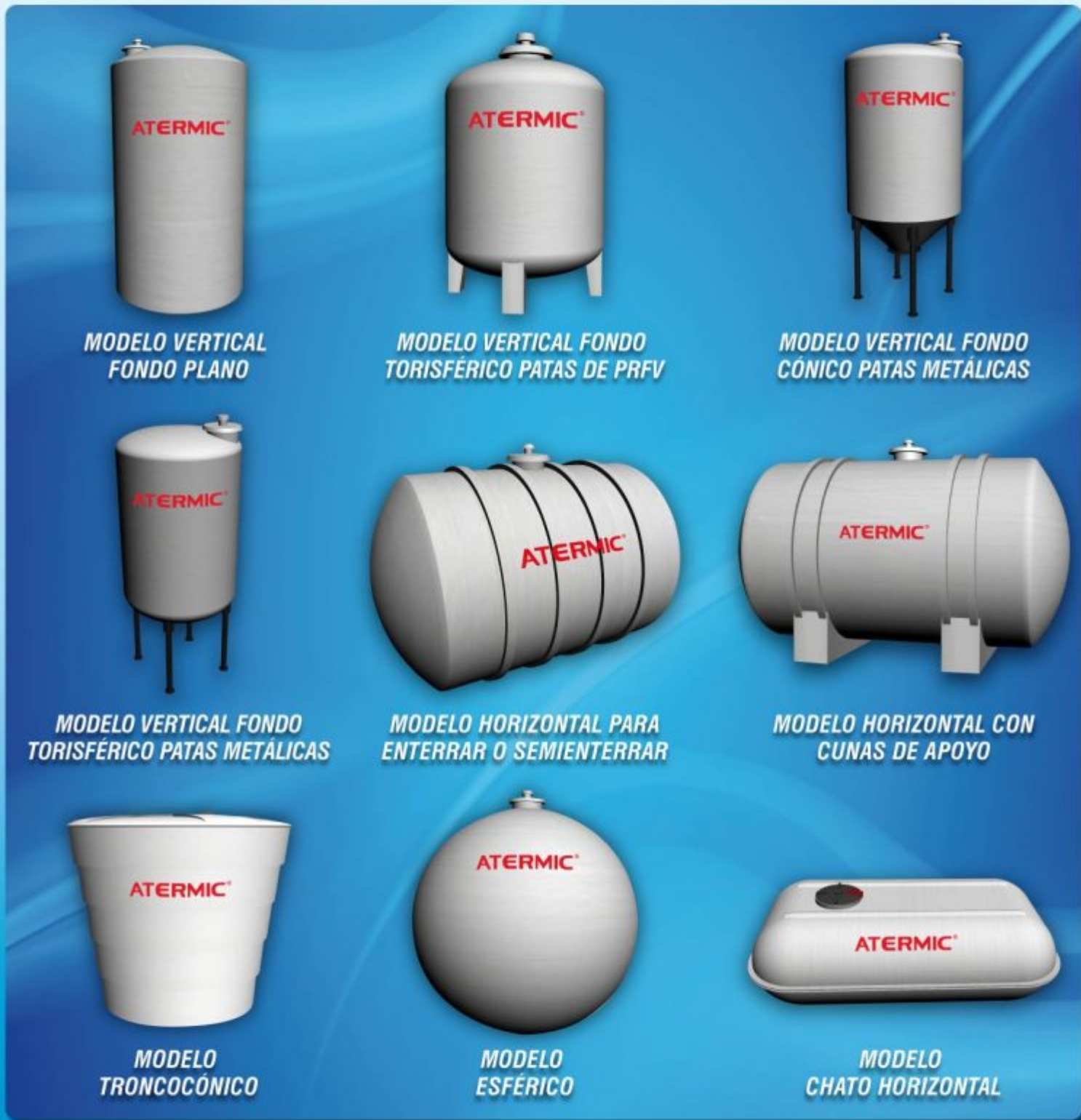


Soluciones para el almacenamiento de líquidos

## TANQUES INDUSTRIALES

Tenemos la solución más adecuada a sus necesidades de almacenamiento de cualquier tipo de líquido: **agua potable, leche y derivados, productos alimenticios, productos químicos, combustibles, fertilizantes, entre otros.**

Para cualquier consulta, sólo tiene que decirnos las características del fluido a contener: tipo, concentración, y temperatura. A partir de esos datos, nuestro Departamento de Ingeniería determinará las características del laminado y las resinas para cada producto.



En Bricher, Los tanques plásticos Atermic son fabricados en "PR.F.V." (plástico reforzado con fibra de vidrio) bajo normas internacionales ASTM - D3299 - D4097 - NBSA1569 - BS4994 con tecnología de aplicación en tanques de FILAMENT WINDING de enrollamiento cruzado controlado automáticamente por sistemas informáticos. Piezas menores fabricadas por sistema Hand Lay - up. **Los tanques Atermic de PR.F.V. son altamente confiables por su gran resistencia estructural.** Las materias primas empleadas para la fabricación de tanques en contactos con alimentos son autorizados por el Código Alimentario Argentino y normas del Mercosur certificado por el INAL.

## TABLAS DE CAPACIDADES Y MEDIDAS

### MEMORIA DE CÁLCULO

Todas nuestras torres y tanques poseen su correspondiente Memoria de Cálculo, lo que garantiza la calidad del producto que está comprando.



ATERMIC							
Volumen (litros)	Diámetro (mm)	Altura total (mm)	Altura total (mm) no incluye la altura de las patas		Largo total (mm)		
1.000	1.000	1.495	1.600	1.730	1.600	1.480	1.480
1.500		2.130	2.235	2.365	2.235	2.115	2.115
2.000		2.765	2.870	3.000	2.870	2.750	2.750
2.500		3.405	3.505	3.635	3.505	3.390	3.390
3.000		4.040	4.145	4.275	4.145	4.025	4.025
2.000	1.600	1.265	1.395	1.640	1.395	1.255	1.255
2.500		1.515	1.645	1.890	1.645	1.505	1.505
3.000		1.765	1.895	2.135	1.895	1.750	1.750
3.500		2.010	2.140	2.385	2.140	2.000	2.000
4.000		2.260	2.390	2.635	2.390	2.250	2.250
4.500	2.510	2.640	2.880	2.640	2.500	2.500	
5.000	2.760	2.890	3.130	2.890	2.750	2.750	
6.000	3.255	3.385	3.630	3.385	3.245	3.245	
7.000	3.755	3.880	4.125	3.880	3.740	3.740	
8.000	4.250	4.380	4.625	4.380	4.240	4.240	
5.000	2.000	2.000	2.195	2.470	2.195	1.980	1.980
6.000		2.320	2.515	2.780	2.516	2.300	2.300
8.000		2.955	3.150	3.425	3.150	2.935	2.935
10.000		3.600	3.790	4.060	3.790	3.570	3.570
12.000		4.230	4.425	4.700	4.425	4.210	4.210
10.000	2.500	2.430	2.615	30.10	2.615	2.415	2.415
12.000		2.835	3.025	3.420	3.025	2.820	2.820
15.000		2.445	3.635	4.030	3.635	3.435	3.435
18.000		4.060	4.245	4.640	4.245	4.045	4.045
20.000		4.465	4.655	5.050	4.655	4.455	4.455
25.000	5.485	5.675	6.065	5.675	5.470	5.470	
15.000	3.200	2.365	2.610	3.115	2.610	2.350	2.350
20.000		2.990	3.230	3.735	3.230	2.970	2.970
25.000		3.610	3.850	4.355	3.850	3.590	3.590
30.000		4.230	4.475	4.980	4.475	4.215	4.215
35.000		4.855	5.095	5.600	5.095	4.835	4.835
40.000	5.475	5.715	6.220	5.715	5.460	5.460	
50.000	6.720	6.960	7.465	6.960	6.700	6.700	
40.000	4.000	4.085	4.505	5.020	4.505	4.025	4.025
50.000		4.880	5.300	5.815	5.300	4.820	4.820
60.000		5.675	6.095	6.610	6.095	5.615	5.615
70.000		6.470	6.890	7.405	6.890	6.410	6.410
80.000		7.265	7.585	8.200	7.585	7.205	7.205
90.000	8.065	8.485	9.000	8.485	8.000	8.000	
100.000	8.860	9.280	9.790	9.280	8.800	8.800	
125.000	10.850	11.270	11.780	11.270	10.785	10.785	
150.000	12.840	13.255	13.770	13.255	12.775	12.775	
175.000	14.825	15.245	15.760	15.245	14.765	14.765	
200.000	16.815	17.235	17.750	17.235	16.755	16.755	

ATERMIC			
Volumen (litros)	Diámetro (mm)	Diámetro boca (mm)	Altura total (mm)
300	684	815	660
500	786	936	870
850	1.050	1.187	870
1.000	1.054	1.213	970
3.000	1.455	1.744	1.410
5.000	1.684	2.018	1.720
10.000	2.015	2.524	2.500

ATERMIC				
Volumen (litros)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	
8.000	2.200	4.020	1.250	

ATERMIC		
Volumen (litros)	Diámetro (mm)	
15.500	3.100	



# Bricher

Soluciones para el almacenamiento de líquidos

Comprando en Bricher estás comprando mucho más que un producto, estás obteniendo: Servicio Post-Venta, Asesoría en el montaje y Servicio de Grúa propio, Transporte a todo el país, Respaldo de nuestro Departamento de Ingeniería y Garantía de fabricación bajo normas nacionales e internacionales.



SERVICIO POST VENTA



ASESORÍA EN EL MONTAJE Y SERVICIO DE GRÚA PROPIO



RESPALDO - DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA



SERVICIO DE ENTREGA EN TODO EL PAÍS



GARANTÍA DE FABRICACIÓN BAJO NORMAS NACIONALES E INTERNACIONALES



Planta Industrial Bricher S.A.  
San Jorge - Santa Fe



[www.bricher.com.ar](http://www.bricher.com.ar)

Prolongación 13 de Diciembre 95 | San Jorge - Santa Fe  
+54 3406 441720 - 3406 443600 | [info@bricher.com.ar](mailto:info@bricher.com.ar)

