

Catálogo de **Productos**

Bricher.

PRESERVANDO LO IMPORTANTE

SOLUCIONES PARA ALMACENAMIENTO
Y TRATAMIENTO DE LÍQUIDOS

Somos Bricher

Somos una empresa que trabaja para mantener y preservar la pureza de los líquidos en el mundo. Estamos conformados por un grupo humano con un profundo sentido de la responsabilidad y del profesionalismo en la fabricación de tanques con diversos materiales con el sólo objetivo de brindar soluciones definitivas en el almacenamiento de sustancias líquidas de todos los sectores, tanto productivos como familiares, manteniendo el máximo respeto por el medio ambiente.

Estas cualidades no sólo están presentes en las personas que forman Bricher, sino que también se ven reflejadas en cada uno de nuestros productos y servicios. Nuestros tanques son el resultado de la unión de la durabilidad, la más alta tecnología, fruto de los constantes intercambios con sectores nacionales e internacionales y nuestro esfuerzo para conservar la pureza de todos los elementos.



Planta Industrial San Jorge (Santa Fe)

3 hectáreas
superficie total.

4.000 m²
construidos.



CONFIABILIDAD GARANTIZADA

Te garantizamos la fabricación de productos de alta calidad y niveles de productividad competitivos.



EN TODO EL PAÍS CONFIABILIDAD

Gracias a nuestra flota propia, logramos comercializar nuestros productos en todo el territorio argentino.



CONSTANTE INNOVACIÓN

Estamos en constante intercambio con sectores productivos del país y del exterior para poder mejorar todos nuestros productos.



TRABAJOS PERSONALIZADOS

Respondemos a demandas de cada sector logrando desarrollar productos a medida de cada cliente.

Nuestros Clientes

Contamos con importantes clientes distribuidos a lo largo y ancho del territorio nacional. Esto solo es posible gracias a la confianza depositada en la calidad de nuestros productos.



Y más de 2000 clientes en diferentes sectores.



Índice

Tanques Industriales	4
Torres Tanque	12
Megatanques Verticales	16
Bricher Agro	20
Tanques Horizontales, Verticales y Acoplados Tanque	
Novaseptic	37
Soluciones para Tratamiento de Aguas Cloacales	
Tanques Domiciliarios	46
Biodigestores y Cámaras Sépticas	53

TANQUES DE PRFV

HASTA 200.000 LITROS

Nuestros tanques son fabricados bajo la reconocida marca **Atermic**, utilizando la tecnología Filament Winding de enrollamiento cruzado computarizado para lograr una gran resistencia estructural.



Alta resistencia
mecánica

+50
años de vida útil
PRFV



Aprobados por el
Cód. Alimentario Argentino

Fabricados en plástico reforzado
con fibra de vidrio.



FABRICADOS BAJO NORMAS INTERNACIONALES:

- ASTM D3299: Filament-Wound Glass-Fiber-Reinforced Thermoset Resin Corrosion-Resistant Tanks.
- ASTM D4097: Contact-Molded Glass-Fiber-Reinforced Thermoset Resin Corrosion-Resistant Tanks.
- BS4994: Design and construction of vessels and tanks in reinforced plastics.
- ASME RTP -1: Reinforced Thermoset Plastic Corrosion-Resistant Equipment.



Escanea el código QR
para acceder a la web



AGUA



AGROQUÍMICOS



QUÍMICOS



COMBUSTIBLE



RED CONTRA INCENDIO



LÁCTEOS



VITIVINICULTURA

MODELOS

UN TANQUE PARA CADA NECESIDAD

Todos los modelos permiten
revestimiento térmico 



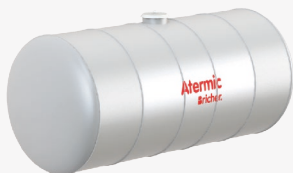
Fondo plano



Fondo toriesférico
con patas de apoyo en PRFV o Metálicas



Fondo cónico
con patas de apoyo



Horizontal
para enterrar



Horizontal
con cunas de apoyo



Chato






Tronco cónico

TANQUE FONDO PLANO

TANQUES DE PRFV 

TABLA DE CAPACIDADES Y MEDIDAS

 VOLUMEN (Litros)	 DIÁMETRO (mm)	 ALTURA TOTAL (mm)
1.000	1.000	1.495
1.500		2.130
2.000		2.765
2.500		3.405
3.000		4.040
2.000	1.600	1.265
2.500		1.515
3.000		1.765
3.500		2.010
4.000		2.260
4.500		2.510
5.000		2.760
6.000		3.255
7.000		3.755
8.000		4.250
5.000	2.000	2.000
6.000		2.320
8.000		2.955
10.000		3.600
12.000		4.230

VOLUMEN	DIÁMETRO	ALTURA TOTAL
10.000	2.500	2.430
12.000		2.835
15.000		3.445
18.000		4.060
20.000		4.465
25.000		5.485
15.000	3.200	2.365
20.000		2.990
25.000		3.610
30.000		4.230
35.000		4.855
40.000		5.475
45.000		6.095
50.000		6.720
60.000		7.960
70.000		9.200
80.000	10.450	
90.000	11.690	
40.000	4.000	4.085
50.000		4.880
60.000		5.675
70.000		6.470
80.000		7.265
90.000		8.065
100.000		8.860
125.000		10.850
150.000		12.840
160.000		13.635



Alta resistencia
mecánica

TANQUE CHATO Y TRONCO CÓNICO


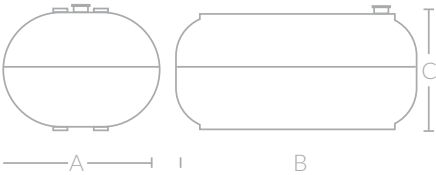
TANQUES DE PRFV 







Resistente
a los rayos UV



TABLA DE CAPACIDADES Y MEDIDAS




			
VOLUMEN (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
8.000	2.200	4.020	1.250
			

			
VOLUMEN (Litros)			
	DIÁMETRO (mm)	ALTURA 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

TANQUE FONDO TORIESFÉRICO

TANQUES DE PRFV 

TABLA DE CAPACIDADES Y MEDIDAS

 VOLUMEN (Litros)	 DIÁMETRO (mm)	 ALTURA TOTAL (mm)
1.000	1.000	1.600
1.500		2.235
2.000		2.870
2.500		3.505
3.000		4.145
2.000	1.600	1.395
2.500		1.645
3.000		1.895
3.500		2.140
4.000		2.390
4.500		2.640
5.000		2.890
6.000		3.385
7.000		3.880
8.000		4.380
5.000	2.000	2.195
6.000		2.515
8.000		3.150
10.000		3.790
12.000		4.425

VOLUMEN	DIÁMETRO	ALTURA TOTAL
10.000	2.500	2.615
12.000		3.025
15.000		3.635
18.000		4.245
20.000		4.655
25.000		5.675
15.000	3.200	2.610
20.000		3.230
25.000		3.850
30.000		4.475
35.000		5.095
40.000		5.715
45.000		6.335
50.000		6.960
60.000		8.200
70.000		9.440
80.000	10.680	
90.000	11.920	
40.000	4.000	4.505
50.000		5.300
60.000		6.095
70.000		6.890
80.000		7.585



Bajo mantenimiento



Con Patas
de PRFV






Con Patas
Metálicas

TANQUE FONDO CÓNICO

TANQUES DE PRFV 

TABLA DE CAPACIDADES Y MEDIDAS

 VOLUMEN (Litros)	 DIÁMETRO (mm)	 ALTURA TOTAL (mm)
1.000	1.000	1.730
1.500		2.365
2.000		3.000
2.500		3.635
3.000		4.275
2.000	1.600	1.640
2.500		1.890
3.000		2.135
3.500		2.385
4.000		2.635
4.500		2.880
5.000		3.130
6.000		3.630
7.000		4.125
8.000		4.625
5.000	2.000	2.470
6.000		2.780
8.000		3.425
10.000		4.060
12.000		4.700

VOLUMEN	DIÁMETRO	ALTURA TOTAL
10.000	2.500	3.010
12.000		3.420
15.000		4.030
18.000		4.640
20.000		5.050
25.000		6.065
15.000	3.200	3.115
20.000		3.735
25.000		4.355
30.000		4.980
35.000		5.600
40.000		6.220
45.000		6.840
50.000		7.465
60.000		8.705
70.000		9.945
80.000	11.185	
90.000	12.425	
40.000	4.000	5.020
50.000		5.815
60.000		6.610
70.000		7.405
80.000		8.200






Aprobados por el
Cód. Alimentario Argentino

TANQUE HORIZONTAL PARA ENTERRAR

TANQUES DE PRFV 

TABLA DE CAPACIDADES Y MEDIDAS

 VOLUMEN (Litros)	 DIÁMETRO (mm)	 ALTURA TOTAL (mm)
1.000	1.000	1.480
1.500		2.115
2.000		2.750
2.500		3.390
3.000		4.025
2.000		1.600
2.500	1.505	
3.000	1.750	
3.500	2.000	
4.000	2.250	
4.500	2.500	
5.000	2.750	
6.000	3.245	
7.000	3.740	
8.000	4.240	
5.000	2.000	1.980
6.000		2.300
8.000		2.935
10.000		3.570
12.000		4.210

VOLUMEN	DIÁMETRO	ALTURA TOTAL
10.000	2.500	2.415
12.000		2.820
15.000		3.435
18.000		4.045
20.000		4.455
25.000		5.470
15.000	3.200	2.350
20.000		2.970
25.000		3.590
30.000		4.215
35.000		4.835
40.000		5.460
45.000		6.080
50.000		6.700
60.000		7.950
70.000		9.200
80.000		10.430
90.000		11.670






Amigables con
el medio ambiente

HORIZONTAL CON CUNAS DE APOYO

TANQUES DE PRFV 

TABLA DE CAPACIDADES Y MEDIDAS

		
VOLUMEN (Litros)	DIÁMETRO (mm)	ALTURA TOTAL (mm)
1.000	1.000	1.480
1.500		2.115
2.000		2.750
2.500		3.390
3.000		4.025
2.000		1.600
2.500	1.505	
3.000	1.750	
3.500	2.000	
4.000	2.250	
4.500	2.500	
5.000	2.750	
6.000	3.245	
7.000	3.740	
8.000	4.240	
5.000	2.000	1.980
6.000		2.300
8.000		2.935
10.000		3.570
12.000		4.210

VOLUMEN	DIÁMETRO	ALTURA TOTAL
10.000	2.500	2.415
12.000		2.820
15.000		3.435
18.000		4.045
20.000		4.455
25.000		5.470
15.000	3.200	2.350
20.000		2.970
25.000		3.590
30.000		4.215
35.000		4.835
40.000		5.460
45.000		6.080
50.000		6.700
60.000		7.950
70.000		9.200
80.000		10.430
90.000		11.670



Alta resistencia
mecánica

TORRES TANQUE

Una solución a la altura de tus proyectos



Agua



Aprobados por el
Cód. Alimentario Argentino



Somos la empresa N°1 en ventas
de Torres Tanque en el país.



- Más de 800 Torres Tanque instaladas.

Las Torres Tanque Bricher poseen estructuras construidas con metales de gran calidad bajo normas CIRSOC vigentes en el país y recubiertas de un tratamiento fosfatizante y pinturas poliuretánicas para lograr una gran durabilidad.

**Calidad y capacidad
para tu almacenamiento.**

- Hasta 20 metros de altura.
- Hasta 100.000 Litros de capacidad.
- Tanques de dos materiales: PRFV y Polietileno.

Escanea el código QR
para acceder a la web



ESCUELAS



EXPLOTACIONES
AGROPECUARIAS



INDUSTRIAS



BARRIOS
DE VIVIENDAS



REDES CONTRA
INCENDIO



ESTACIONES
DE SERVICIO



HOSPITALES



MUNICIPIOS
Y COMUNAS



COMPLEJOS
DEPORTIVOS



CENTROS
COMERCIALES

MODELOS

UNA TORRE TANQUE IDEAL PARA CADA PROYECTO

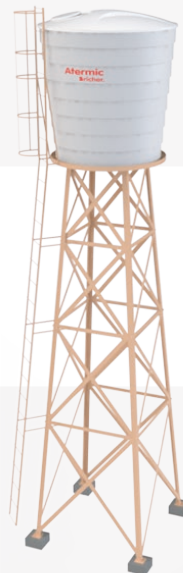
LÍDER EN
EL MERCADO



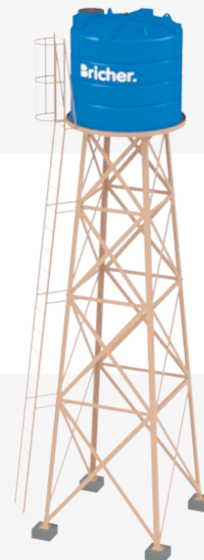
Torre Reticulada



Torre Cilíndrica



Torre Reticulada Desmontable
(Tanque de PRFV o Polietileno)



TORRE RETICULADA

Construida con caños de acero de uso mecánico o hierro ángulo laminado de alas iguales, cuentan con tratamiento fosfatizante y está recubierta con pintura poliuretánica.

Tanque construido íntegramente en Plástico Reforzado con Fibra de Vidrio.



3.000 a
100.000 L

4 a 20

Metros de altura



TORRE CILÍNDRICA

Construida en chapa de acero con tratamiento fosfatizante y recubierta con pintura poliuretánica, lo que brinda una máxima resistencia a las inclemencias del tiempo.

Tanque construido íntegramente en Plástico Reforzado con Fibra de Vidrio.



15.000 a
50.000 L

3 a 15

Metros de altura

TORRES RETICULADAS DESMONTABLES



Construidas con perfilaría de acero de calidad comercial normalizada, cuenta con tratamiento fosfatizante y está recubierta con pintura poliuretánica.

Estos modelos pueden ser usados con tanques modelo cisternas o modelos troncocónicos, construidos en Plástico Reforzado con Fibra de Vidrio o en Polietileno.



3.000 a
10.000 L

4 a 6

Metros de altura



MEGATANQUES VERTICALES

desde 2.500 hasta 25.000 litros



Resistente
a los rayos UV

+ 20

años de vida útil
POLIETILENO



Rápido desagote



Limpieza simple



Fácil instalación



**Fabricados en polietileno virgen
con protección UV.**



Nuestros Megatanques son fabricados en una sola pieza sin costuras, lo que ofrece una resistencia estructural superior, una mayor duración y una alta seguridad para los productos almacenados.

Su óptimo diseño geométrico se caracteriza por tener la relación ideal de altura y diámetro, permitiendo generar menor fatiga y garantizando una mayor vida útil.

Sus paredes internas lisas aseguran que no se formen adherencias o depósitos de sustancias contaminantes, preservando así su contenido.

Escanea el código QR
para acceder a la web



AGUA



AGROQUÍMICOS



QUÍMICOS



COMBUSTIBLE



RED CONTRA INCENDIO



LÁCTEOS



VITIVINICULTURA

MEGATANQUE VERTICAL

2.500 - 3.000 - 5.000 LITROS

COLORES 

Con escalera como opcional



CAPACIDAD
(litros)

2.500
3.000
5.000



ALTURA
(mm)

1.855
2.180
2.000



DIÁMETRO
(mm)

1.470
1.470
2.000



Accesorios Estándar:

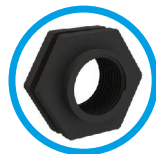


Brida roscada de 2"



Venteo de 2"

Accesorios Adicionales:



Brida con ajuste roscado de 3 y 4"



Válvula Diafragma para agua

MEGATANQUE VERTICAL 10.000 - 15.000 LITROS

COLORES 

Con escalera como opcional



CAPACIDAD
(litros)

10.000
15.000



ALTURA
(mm)

2.455
3.200



DIÁMETRO
(mm)

2.500
2.500



Accesorios Estándar:

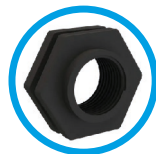


Brida roscada de 2"



Venteo de 2"

Accesorios Adicionales:



Brida con ajuste roscado de 3 y 4"



Válvula Diafragma para agua

MEGATANQUE VERTICAL 25.000 LITROS

COLORES 

Con escalera como opcional



CAPACIDAD
(litros)

25.000



ALTURA
(mm)

3.635



DIÁMETRO
(mm)

3.200



Accesorios Estándar:

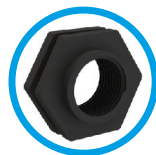


Brida roscada de 2"



Venteo de 2"

Accesorios Adicionales:



Brida con ajuste roscado de 3 y 4"



Válvula Diafragma para agua

Bricher.

AGRO

Nuestra marca especializada en el sector agropecuario para ofrecer gran variedad de tanques de polietileno para diferentes usos.



Resistencia y calidad para almacenar todo tipo de líquidos para la actividad agropecuaria.



- Gran capacidad, máxima resistencia: los tanques Bricher Agro son fabricados en una sola pieza sin costuras, lo que ofrece una resistencia estructural superior, una mayor duración y una alta seguridad de los productos almacenados.

Capacidades:

- Tanques Verticales de 2.500 a 25.000 litros.
- Tanques Horizontales de 500 a 12.000 litros.
- Acoplados Tanque de 1.150 a 12.000 litros.

Escanea el código QR para acceder a la web



AGUA



AGROQUÍMICOS



QUÍMICOS



COMBUSTIBLE

MODELOS

UN PRODUCTO PARA CADA NECESIDAD EN EL CAMPO

Bricher. +
AGRO



Tanques Horizontales



Tanques Verticales



Acoplados Tanque

TANQUE HORIZONTAL 10.000 - 12.000 LITROS

COLORES 



No requiere mantenimiento ya que no se oxidan ni corroen.



Productos resistentes a los rayos UV. Resistencia corrosiva.



Tanques reforzados con gran resistencia estructural.



Diseñado bajo normas internacionales.



Producto con 20 años de vida útil.

VOLUMEN (Litros)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	LARGO (mm)
10.000	2.120	1.570	4.160
12.000	2.120	1.810	4.160



Doble Rompeolas



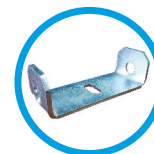
Tapa pasa hombre de 455 mm



Salida de 2" con rosca

**Accesorio adicional:
Anclajes en "U"**

Para sujetar el tanque al carro de arrastre.



TANQUE HORIZONTAL 8.000 LITROS



VOLUMEN (Litros)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	LARGO (mm)
---------------------	---------------	--------------	---------------

8.000	1.960	1.470	3.840
-------	-------	-------	-------



Doble Rompeolas



Tapa pasa hombre
de 455 mm



Salida de 2"
con rosca

COLORES

6.500 LITROS

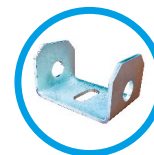


VOLUMEN (Litros)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	LARGO (mm)
---------------------	---------------	--------------	---------------

6.500	1.810	1.340	3.550
-------	-------	-------	-------

Accesorio adicional:
Anclajes en "U"

Para sujetar el tanque
al carro de arrastre.



TANQUE HORIZONTAL 3.750 LITROS



VOLUMEN (Litros)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	LARGO (mm)
---------------------	---------------	--------------	---------------

3.750	1.620	1.110	2.785
-------	-------	-------	-------



Rompeolas

Tapa pasa hombre
de 455 mmSalida de 2"
con rosca

COLORES

2.500 LITROS

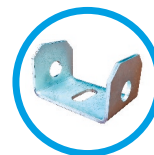


VOLUMEN (Litros)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	LARGO (mm)
---------------------	---------------	--------------	---------------

2.500	1.650	1.000	2.320
-------	-------	-------	-------

**Accesorio adicional:
Anclajes en "U"**

Para sujetar el tanque
al carro de arrastre.



TANQUE HORIZONTAL 1.500 LITROS



VOLUMEN (Litros)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	LARGO (mm)
---------------------	---------------	--------------	---------------

1.500	1.170	955	1.810
-------	-------	-----	-------

COLORES ● ● ● ● ●

1.150 LITROS



VOLUMEN (Litros)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	LARGO (mm)
---------------------	---------------	--------------	---------------

1.150	1.270	900	1.450
-------	-------	-----	-------



Rompeolas



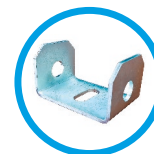
Tapa pasa hombre
de 455 mm



Salida de 2"
con rosca

Accesorio adicional: Anclajes en "U"

Para sujetar el tanque
al carro de arrastre.



TANQUE HORIZONTAL 750 LITROS



VOLUMEN (Litros)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	LARGO (mm)
---------------------	---------------	--------------	---------------

1.500	900	900	1.560
-------	-----	-----	-------

COLORES ● ● ● ● ●

500 LITROS



VOLUMEN (Litros)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	LARGO (mm)
---------------------	---------------	--------------	---------------

1.150	760	900	1.150
-------	-----	-----	-------



Rompeolas



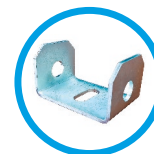
Tapa pasa hombre
de 455 mm



Salida de 2"
con rosca

**Accesorio adicional:
Anclajes en "U"**

Para sujetar el tanque
al carro de arrastre.



MEGATANQUE VERTICAL

2.500 - 3.000 - 5.000 LITROS

COLORES 

Con escalera como opcional



CAPACIDAD
(litros)

2.500
3.000
5.000



ALTURA
(mm)

1.855
2.180
2.000



DIÁMETRO
(mm)

1.470
1.470
2.000



Accesorios Estándar:

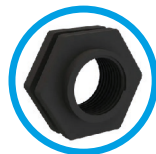


Brida roscada de 2"



Venteo de 2"

Accesorios Adicionales:



Brida con ajuste roscado de 3 y 4"



Válvula Diafragma para agua

MEGATANQUE VERTICAL 10.000 - 15.000 LITROS

COLORES 

Con escalera como opcional



CAPACIDAD
(litros)

10.000
15.000



ALTURA
(mm)

2.455
3.200



DIÁMETRO
(mm)

2.500
2.500



Accesorios Estándar:

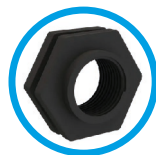


Brida roscada de 2"



Venteo de 2"

Accesorios Adicionales:



Brida con ajuste roscado de 3 y 4"



Válvula Diafragma para agua

MEGATANQUE VERTICAL 25.000 LITROS

COLORES 

Con escalera como opcional



CAPACIDAD
(litros)

25.000



ALTURA
(mm)

3.635



DIÁMETRO
(mm)

3.200



Accesorios Estándar:

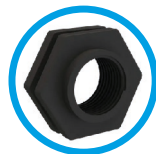


Brida roscada de 2"



Venteo de 2"

Accesorios Adicionales:



Brida con ajuste roscado de 3 y 4"



Válvula Diafragma para agua

ACOPLADO TANQUE 10.000 - 12.000 LITROS

COLORES



Acoplado:

- Chasis reforzado, en chapa estampada (plegada).
- Dos ejes de 3 pulgadas cuadrados de 1,90 mts. de trocha.
- Aro giratorio a bolitas de 900 x 50 mm. (hasta 14 toneladas).
- Cuatro paquetes de elásticos
- Ojo de lanza reforzado y llantas Alta Flotación.
No incluye cubiertas ni luces.
- Pintado con fondo y poliuretano (colores a elección).

Tanque Horizontal:

VOLUMEN (Litros)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	LARGO (mm)
---------------------	---------------	--------------	---------------

10.000	2.120	1.570	4.160
12.000	2.120	1.810	4.160



Doble Rompeolas



Tanques reforzados
con gran resistencia
estructural



Producto resistente
a los rayos UV.
Resistencia corrosiva

ACOPLADO TANQUE 8.000 LITROS

COLORES 



Acoplado:

- Chasis reforzado, en chapa estampada (plegada).
- Dos ejes de 3 pulgadas cuadrados de 1,80 mts. de trocha.
- Aro giratorio a bolitas de 870 mm. (hasta 10 toneladas).
- Cuatro paquetes de elásticos.
- Ojo de lanza reforzado y llantas sándwich.
No incluye cubiertas ni luces.
- Pintado con fondo y poliuretano (colores a elección).

Tanque Horizontal:

VOLUMEN (Litros)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	LARGO (mm)
---------------------	---------------	--------------	---------------

8.000	1.960	1.470	3.840
-------	-------	-------	-------



Doble Rompeolas



Tanques reforzados
con gran resistencia
estructural



Producto resistente
a los rayos UV.
Resistencia corrosiva

ACOPLADO TANQUE 6.500 LITROS

COLORES 



Acoplado:

- Chasis reforzado, en chapa estampada (plegada).
- Dos ejes de 2 ½ pulgadas cuadrados de 1,70 mts. de trocha.
- Aro giratorio a bolitas de 770 mm. (hasta 8 toneladas).
- Cuatro paquetes de elásticos.
- Ojo de lanza reforzado y llantas sándwich.
No incluye cubiertas ni luces.
- Pintado con fondo y poliuretano (colores a elección).

Tanque Horizontal:

VOLUMEN (Litros)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	LARGO (mm)
---------------------	---------------	--------------	---------------

6.500	1.810	1.340	3.550
-------	-------	-------	-------



Doble Rompeolas



Tanques reforzados
con gran resistencia
estructural



Producto resistente
a los rayos UV.
Resistencia corrosiva

ACOPLADO TANQUE 3.750 LITROS

COLORES



Acoplado:

- Chasis reforzado, en chapa estampada (plegada).
- Dos ejes de 2 ½ pulgadas cuadrados de 1,60 mts. de trocha.
- Aro giratorio a bolitas de 660 mm. (hasta 6 toneladas).
- Cuatro paquetes de elásticos.
- Ojo de lanza reforzado y llantas duales.
No incluye cubiertas ni luces.
- Pintado con fondo y poliuretano (colores a elección).

Tanque Horizontal:

VOLUMEN (Litros)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	LARGO (mm)
---------------------	---------------	--------------	---------------

3.750	1.620	1.110	2.785
-------	-------	-------	-------



Rompeolas



Tanques reforzados
con gran resistencia
estructural



Producto resistente
a los rayos UV.
Resistencia corrosiva

ACOPLADO TANQUE 2.500 LITROS

COLORES 



Acoplado:

- Chasis reforzado, en chapa estampada (plegada).
- Dos ejes de 2 pulgadas cuadrados de 1,55 mts. de trocha.
- Aro giratorio a bolitas de 500 mm. (hasta 3 toneladas).
- Cuatro paquetes de elásticos.
- Ojo de lanza reforzado y llantas simples.
No incluye cubiertas ni luces.
- Pintado con fondo y poliuretano (colores a elección).

Tanque Horizontal:

VOLUMEN (Litros)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	LARGO (mm)
---------------------	---------------	--------------	---------------

2.500	1.650	1.000	2.320
-------	-------	-------	-------



Rompeolas



Tanques reforzados
con gran resistencia
estructural



Producto resistente
a los rayos UV.
Resistencia corrosiva

ACOPLADO TANQUE 1.500 LITROS

COLORES 



Acoplado:

- Chasis reforzado, en chapa estampada (plegada).
- Un eje de 2 pulgadas cuadrados de 1,45 mts. de trocha.
- Dos paquetes de elásticos.
- Ojo de lanza reforzado y llantas simples.
No incluye cubiertas ni luces.
- Gato mecánico a rosca para lanza.
- Pintado con fondo y poliuretano (colores a elección).

Tanque Horizontal:

VOLUMEN (Litros)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	LARGO (mm)
---------------------	---------------	--------------	---------------

1.500	1.170	955	1.810
-------	-------	-----	-------



Rompeolas



Tanques reforzados
con gran resistencia
estructural



Producto resistente
a los rayos UV.
Resistencia corrosiva

ACOPLADO TANQUE 1.150 LITROS

COLORES 



Acoplado:

- Chasis reforzado, en chapa estampada (plegada).
- Un eje de 2 pulgadas cuadrados de 1,45 mts. de trocha.
- Dos paquetes de elásticos.
- Ojo de lanza reforzado y llantas simples.
No incluye cubiertas ni luces.
- Gato mecánico a rosca para lanza.
- Pintado con fondo y poliuretano (colores a elección).

Tanque Horizontal:

VOLUMEN (Litros)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	LARGO (mm)
---------------------	---------------	--------------	---------------

1.150	1.270	900	1.450
-------	-------	-----	-------



Rompeolas



Tanques reforzados
con gran resistencia
estructural



Producto resistente
a los rayos UV.
Resistencia corrosiva

Novaseptic

Tratamiento de aguas cloacales.

Nuestra marca Novaseptic surgió para desarrollar exclusivamente soluciones para el tratamiento de efluentes cloacales y brindar respuesta a todas las situaciones en diferentes sectores que necesitan tratar sus aguas residuales antes de su vuelco final.

Nuestros productos cumplen con todas las legislaciones de vuelco de aguas cloacales.



BIO-LAM

Únicos en el mercado con cuerpo de relleno BIO-LAM de alto rendimiento.



Escanea el código QR para acceder a la web



VIVIENDAS



OFICINAS



COUNTRIES



CASAS DE
FIN DE SEMANA



CAMPING



INDUSTRIAS



COMPLEJOS
DEPORTIVOS



RESTAURANTES



HOSPITALES



HOTELES

MODELOS

UN EQUIPO PARA CADA NECESIDAD

Novaseptic 



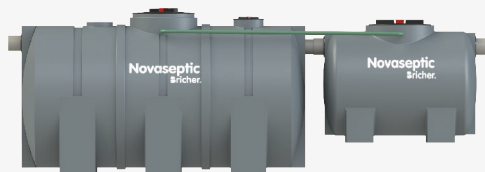
Biodigestor Standard



Biodigestor Autolimpiable



Planta de Tratamiento Standard



Planta de Tratamiento Total



Planta de Tratamiento de Efluentes Compacta



Planta de Tratamiento de Efluentes Modular

BIODIGESTOR STANDARD

Eficiencia Básica

Novaseptic 

Capacidades:

	A-BB-1000	A-BB-1500	A-BB-2500
SOLO AGUAS NEGRAS	4 PERSONAS	10 PERSONAS	20 PERSONAS
VIVIENDAS	2 PERSONAS	5 PERSONAS	10 PERSONAS
OFICINAS	14 PERSONAS	35 PERSONAS	70 PERSONAS
INDUSTRIAS	6 PERSONAS	15 PERSONAS	30 PERSONAS



Escanea el código QR para más información



Accesorios opcionales:



Cámara separadora de grasas



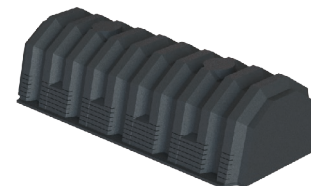
Cámara de distribución



Cámara de rejas



Cámara repartidora de drenes



Túnel de Infiltración

BIODIGESTOR AUTOLIMPIABLE

Eficiencia Asegurada

Novaseptic 

Capacidades:

	BIO 750	BIO 1250	BIO 2500
SOLO AGUAS NEGRAS	4 PERSONAS	10 PERSONAS	20 PERSONAS
VIVIENDAS	2 PERSONAS	5 PERSONAS	10 PERSONAS
OFICINAS	14 PERSONAS	35 PERSONAS	70 PERSONAS
INDUSTRIAS	6 PERSONAS	15 PERSONAS	30 PERSONAS



Escanea el código QR para más información



Accesorios opcionales:



Cámara separadora de grasas



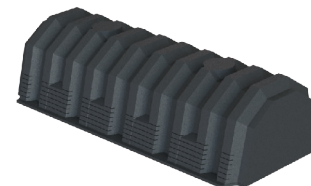
Cámara de distribución



Cámara de rejas



Cámara repartidora de drenes



Túnel de Infiltración

PLANTA DE TRATAMIENTO STANDARD

Eficiencia Superior

Novaseptic 

Capacidades:

MODELO	DIÁMETRO	LARGO	APLICACIONES		
			VIVIENDAS	OFICINAS	INDUSTRIAS
N-BP-1700	1.000 mm	3.100 mm	5 personas	35 personas	15 personas
N-BP-3700	1.350 mm	3.500 mm	10 personas	70 personas	30 personas
N-BP-4700	1.350 mm	4.400 mm	15 personas	105 personas	45 personas
N-BP-6400	1.350 mm	6.400 mm	20 personas	140 personas	60 personas
N-BP-7900	1.350 mm	6.800 mm	25 personas	175 personas	75 personas



Escanea el código QR
para más información

Accesorios opcionales:



Cámara separadora
de grasas



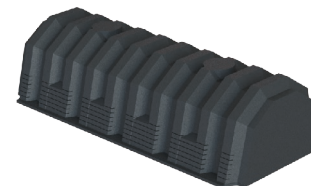
Cámara de
distribución



Cámara
de rejas



Cámara repartidora
de drenes



Túnel de Infiltración

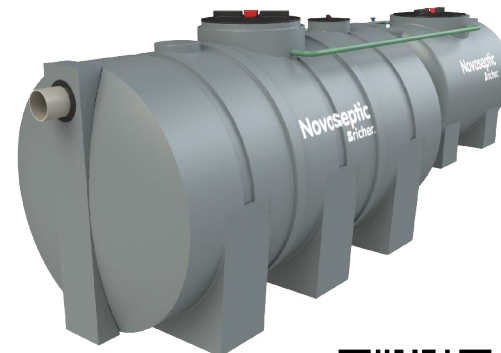
PLANTA DE TRATAMIENTO TOTAL

Eficiencia Total

Novaseptic 

Capacidades:

MODELO	DIÁMETRO	LARGO	APLICACIONES		
			VIVIENDAS	OFICINAS	INDUSTRIAS
N-PT-1700	1.000 mm	3.100 mm	5 personas	35 personas	15 personas
N-PT-3800	1.350 mm	3.500 mm	10 a 15 personas	70 a 105 personas	30 a 45 personas
N-PT-6200	1.350 mm	6.400 mm	20 personas	140 personas	60 personas
N-PT-7700	1.350 mm	6.800 mm	25 personas	175 personas	75 personas
N-PT-7800	1.350 mm	6.800 mm	30 personas	210 personas	90 personas
N-PT-7900	1.350 mm	6.800 mm	35 personas	245 personas	105 personas



Escanea el código QR para más información



Accesorios opcionales:



Cámara separadora de grasas



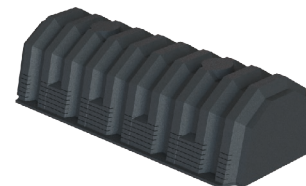
Cámara de distribución



Cámara de rejas



Cámara repartidora de drenes



Túnel de Infiltración



Cámara toma de muestras

PLANTA DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES COMPACTA

Solución para grandes proyectos.

Constan básicamente de un sólo módulo construido en PRFV que incluye digestor biológico, sedimentador secundario, y sistemas de aireación y recirculación de barros.

Todo el tratamiento se realiza en un recinto totalmente estanco específico para el proceso de tratamiento de barros activos.

Resultados:

PARÁMETROS	% DE REMOCIÓN	PARÁMETROS LUEGO DEL TRATAMIENTO
DBO	90%	30 mg/l
Sólidos sedimentales	95%	0,25 mg/l



Escanea el código QR para más información



Fabricados en plástico reforzado con fibra de vidrio libre corrosión.



No genera ruidos ni olores



No utiliza ninguna clase de químicos

PLANTA DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES MODULAR

Novaseptic 

Solución para grandes proyectos.

Constan básicamente de varios módulos construidos en PRFV que incluye digester biológico, sedimentador secundario, y sistemas de aireación y recirculación de barros.

Todo el tratamiento se realiza en un recinto totalmente estanco específico para el proceso de tratamiento de barros activos.

Resultados:

PARÁMETROS	% DE REMOCIÓN	PARÁMETROS LUEGO DEL TRATAMIENTO
DBO	90%	30 mg/l
Sólidos sedimentales	95%	0,25 mg/l



Escanea el código QR para más información



Fabricados en plástico reforzado con fibra de vidrio libre corrosión.



No genera ruidos ni olores



No utiliza ninguna clase de químicos

TÚNEL DE INFILTRACIÓN

Accesorio

Novaseptic 

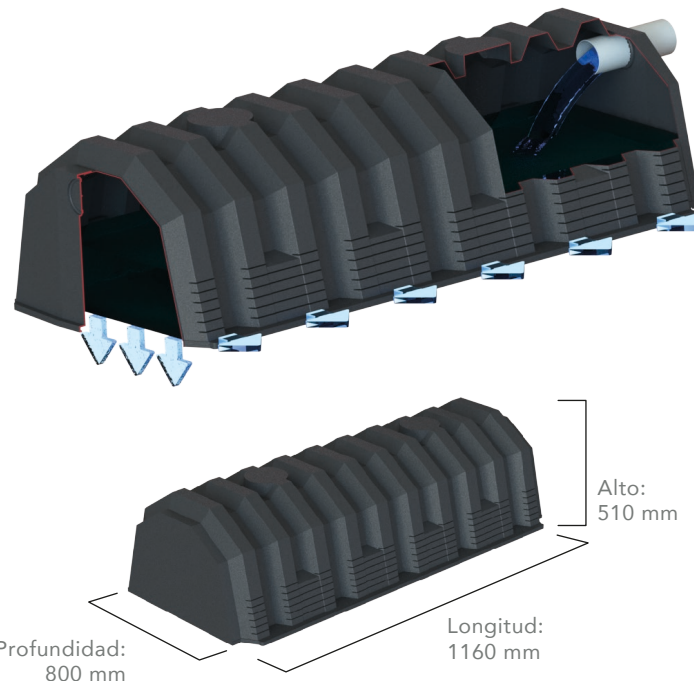
Sustituye pozos ciegos, sangrías, cañerías de drenaje y cualquier sistema de infiltración.

Fueron diseñados para completar el sistema de tratamiento infiltrando el efluente tratado en el suelo, reduciendo el tamaño de la superficie en un 50% comparado a los sistemas tradicionales de infiltración.

El agua tratada que sale del equipamiento primario de tratamientos se distribuye a través de los túneles de infiltración enterrados en el terreno. El suelo funciona como un filtro que retiene y elimina partículas muy finas.

La flora bacteriana que crece sobre las partículas de tierra, absorbe y se alimenta de las sustancias disueltas en el agua.

Después de atravesar 1,20m de suelo, el tratamiento de agua residual se ha completado y se incorpora purificada al agua subterránea.



Reducción del tamaño de espacio a utilizar para infiltrar el efluente tratado en el suelo



Es liviano, ahorra tiempo, mano de obra y es fácil de instalar.

TANQUES DOMICILIARIOS

DE POLIETILENO Y FIBROCEMENTO



Agua



Aprobados por el
Cód. Alimentario Argentino

+ 14

Modelos



Somos uno de los principales
fabricantes del país.



Los productos **Atermic** están fabricados en polietileno para cumplir con las exigencias hogareñas de almacenamiento de líquidos. Además, su construcción con materiales de gran calidad aseguran su durabilidad y la perfecta preservación de los líquidos.

Somos la única fábrica en el país que fabrica tanques, bases y tapas de fibrocemento sin amianto bajo nuestra marca **Novatec**.

Escanea el código QR
para acceder a la web



MODELOS

UN TANQUE DE AGUA PARA CADA NECESIDAD

Línea Exclusiva para
Empresas del Sector de la
Construcción



Tricapa Reforzado



Bicapa Reforzado



**Chato Patagónico
Reforzado**



Monocapa Reforzado



**Fibrocemento
sin amianto**

TANQUE TRICAPA REFORZADO

Línea Exclusiva para
Empresas del Sector de la
Construcción



Capacidades:

 CAPACIDAD (litros)	 DIÁMETRO (mm)	 ALTURA (mm)
300	774	810
500	880	960
850	1.005	1.226
1.000		1.396
1.500	1.250	1.490
2.000	1.390	1.485
2.500		1.775



CAPA INTERNA

Color claro que permite fácil control visual para inspecciones y limpieza.



CAPA MEDIA

Color negra que impide la penetración de rayos solares evitando la proliferación de microorganismos.



CAPA EXTERNA

Aporta mayor resistencia estructural y un aspecto atractivo. Protección anti UV.

Accesorio:




Base instalación de fibrocemento para tanques de polietileno

TANQUE BICAPA REFORZADO

Línea Exclusiva para
Empresas del Sector de la
Construcción



Capacidades:

 CAPACIDAD (litros)	 DIÁMETRO (mm)	 ALTURA (mm)
300	774	810
500	880	960
850	1.005	1.226
1.000		1.396



CAPA INTERNA
Color claro que permite fácil control visual para inspecciones y limpieza.



CAPA EXTERNA
Aporta mayor resistencia estructural y un aspecto atractivo. Protección anti UV.

Accesorio:

Base instalación de fibrocemento para tanques de polietileno

TANQUE CHATO PATAGÓNICO REFORZADO

Línea Exclusiva para
Empresas del Sector de la
Construcción



Capacidades:

 CAPACIDAD (litros)	 DIÁMETRO (mm)	 ALTURA (mm)
500	1.390	580
1.000	1.390	910



CAPA INTERNA

Color claro que permite fácil control visual para inspecciones y limpieza.



CAPA MEDIA

Color negra que impide la penetración de rayos solares evitando la proliferación de microorganismos.



CAPA EXTERNA

Aporta mayor resistencia estructural y un aspecto atractivo. Protección anti UV.

TANQUE MONOCAPA REFORZADO

Línea Exclusiva para
Empresas del Sector de la
Construcción



Capacidades:

 CAPACIDAD (litros)	 DIÁMETRO (mm)	 ALTURA (mm)
100	575	405
200	575	740



Producto resistente
a los rayos UV.






Resistente a las inclemencias
del tiempo.

TANQUE DE FIBROCEMENTO SIN AMIANTO

Línea Exclusiva para
Empresas del Sector de la
Construcción



Capacidades:

 CAPACIDAD (litros)	 DIÁMETRO (mm)	 ALTURA (mm)
300	700	780
500	835	940
750	955	1.003
850		1.145
1.000	1.085	1.063

+50
años de vida útil
Fibrocimiento



Producto resistente
a los rayos UV.



Resistente a las inclemencias
del tiempo.



Baja conductividad térmica.

Accesorio:

Tapas para tanques de
fibro-cemento.

BIODIGESTORES Y CÁMARAS SÉPTICAS

Desarrollamos una amplia gama de biodigestores y cámaras sépticas ideales para uso residencial y comercial, que se comercializan a través de nuestro canal de empresas de materiales para la construcción.

Nuestros productos son fabricados con materia prima de alta calidad que los convierten en opciones prácticas y duraderas para el hogar.

Línea Exclusiva para
Empresas del Sector de la
Construcción



BIO-LAM

Únicos en el mercado con
cuerpo de relleno BIO-LAM de alto rendimiento.



Escanea el código QR
para acceder a la web



VIVIENDAS



OFICINAS



COUNTRIES



CASAS DE
FIN DE SEMANA



CAMPING



INDUSTRIAS



COMPLEJOS
DEPORTIVOS



RESTAURANTES



HOSPITALES



HOTELES

MODELOS

UN PRODUCTO PARA CADA NECESIDAD

Línea Exclusiva para
Empresas del Sector de la
Construcción



Biodigestor Autolimpiable



Biodigestor Standard



**Cámara Séptica
Vertical**



**Cámara Séptica
Horizontal**



**Cámara Séptica
Vertical de Fibrocemento**

BIODIGESTOR AUTOLIMPIABLE

Línea Exclusiva para
Empresas del Sector de la
Construcción



Capacidades:

	BIO 750	BIO 1250	BIO 2500
SOLO AGUAS NEGRAS	4 PERSONAS	10 PERSONAS	20 PERSONAS
VIVIENDAS	2 PERSONAS	5 PERSONAS	10 PERSONAS
OFICINAS	14 PERSONAS	35 PERSONAS	70 PERSONAS
INDUSTRIAS	6 PERSONAS	15 PERSONAS	30 PERSONAS



Accesorios opcionales:



Cámara separadora
de grasas



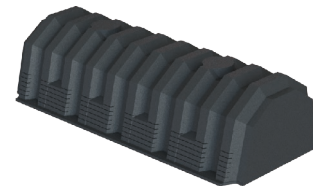
Cámara de
distribución



Cámara
de rejas



Cámara repartidora
de drenes



Túnel de Infiltración

BIODIGESTOR STANDARD

Línea Exclusiva para
Empresas del Sector de la
Construcción



Capacidades:

	A-BB-1000	A-BB-1500	A-BB-2500
SOLO AGUAS NEGRAS	4 PERSONAS	10 PERSONAS	20 PERSONAS
VIVIENDAS	2 PERSONAS	5 PERSONAS	10 PERSONAS
OFICINAS	14 PERSONAS	35 PERSONAS	70 PERSONAS
INDUSTRIAS	6 PERSONAS	15 PERSONAS	30 PERSONAS



Accesorios opcionales:



Cámara separadora
de grasas



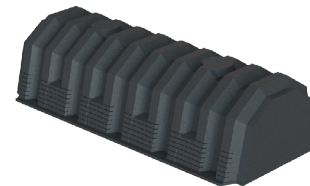
Cámara de
distribución



Cámara
de rejas



Cámara repartidora
de drenes



Túnel de Infiltración

CÁMARA SÉPTICA VERTICAL

Línea Exclusiva para
Empresas del Sector de la
Construcción



Capacidades:

CAPACIDAD (litros)	DIÁMETRO (mm)	ALTURA (mm)
500	870	1.030
850	1.005	1.250
1.000	1.005	1.435
1.500	1.260	1.570
2.000	1.390	1.485
2.500	1.390	1.775



Accesorios
opcionales:



Cámara separadora
de grasas



Cámara de
distribución



Cámara
de rejas

CÁMARA SÉPTICA HORIZONTAL

Línea Exclusiva para
Empresas del Sector de la
Construcción



Capacidades:

 CAPACIDAD (litros)	 DIÁMETRO (mm)	 LONGITUD (mm)
1.500	1.000	2.000
3.200	1.350	2.390



Accesorios opcionales:



Cámara separadora
de grasas



Cámara de
distribución



Cámara
de rejas






Cámara repartidora
de drenes

CÁMARA SÉPTICA VERTICAL DE FIBROCEMENTO

Línea Exclusiva para
Empresas del Sector de la
Construcción



Capacidades:

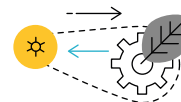
 CAPACIDAD (litros)	 DIÁMETRO (mm)	 ALTURA (mm)
300	700	780
500	835	940
750	955	1.003
850		1.145
1.000	1.085	1.063



Recomendada para infiltrar el agua tratada en pozos absorbentes o redes cloacales.



No contamina mantos freáticos ni el medio ambiente.



No necesita energía eléctrica.



Mantengamos el contacto

BRICHER

Prolongación 13 de Diciembre y Ruta 13
San Jorge - Santa Fe - Argentina

CONTACTO

info@bricher.com.ar

Fábrica: 03406 44-3582

Tel.: 03406 44-1720 / 03406 44-3600

03406 44-2721

Cel.: 3406 428221

SERVICIO TÉCNICO Y GARANTÍA

ingenieria@bricher.com.ar

Imágenes meramente ilustrativas que pueden contener opcionales y versiones diferenciadas.
Consulte las especificaciones y productos disponibles. Bricher S.A. puede a cualquier momento
alterar las especificaciones, productos y versiones ofrecidos en este catálogo. 10/2022.



www.bricher.com.ar

www.bricher.com.py

www.bricher.uy