

The background of the entire page is a repeating pattern of light blue icons on a darker blue background. The icons include various types of water containers: large cylindrical tanks with horizontal bands, smaller cylindrical jugs, and circular wheels with a cross-hair pattern in the center. These icons are arranged in a grid-like fashion across the entire page.

Brisaplas

Agua de calidad, confianza total

Catálogo 2025

www.brisaplas.com

Índice

1 **Productos Bicapa** Pág 1

2 **Productos Tricapa Beige** Pág 7

3 **Productos Tricapa Azul** Pág 13

4 **Cisterna Azul** Pág 19

5 **Cisterna Blanca** Pág 23

6 **Biodigestor** Pág 27

7 **Ventajas** Pág 29

8 **Normas y Regulaciones** Pág 30

Brisaplas

DISPONIBILIDAD
INMEDIATA



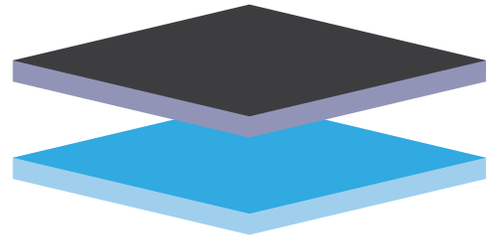
TODAS LAS
CAPACIDADES



ASESORÍA
ESPECIALIZADA



Productos Bicapa



Rotomoldeado de una sola pieza, sin uniones ni soldaduras.

Algunos de nuestros productos cuentan con 4 hombros de refuerzo en la parte superior y cinturón en cilindro para mayor seguridad.

Capa interna azul de polietileno de media densidad espumado, funciona como aislamiento térmico, facilita la limpieza por su superficie lisa.

Capa externa de polietileno de media densidad color negro; impide el paso de los rayos UV y luz solar, evitando la formación de algas y lama, además de brindar resistencia y dureza al tinaco.

Usos y aplicaciones:

- ◆ Uso exterior únicamente.
- ◆ Tanques de almacenamiento residencial e industrial.
- ◆ Tanques de tratamiento de agua.
- ◆ Tanque para captación de agua de lluvia.
- ◆ Tanque para manejo de aguas negras y residuales.



Ideales para el agua



Protección UV
Resistencia corrosiva



Polietileno Grado Alimenticio
100% Virgen FDA y NSF

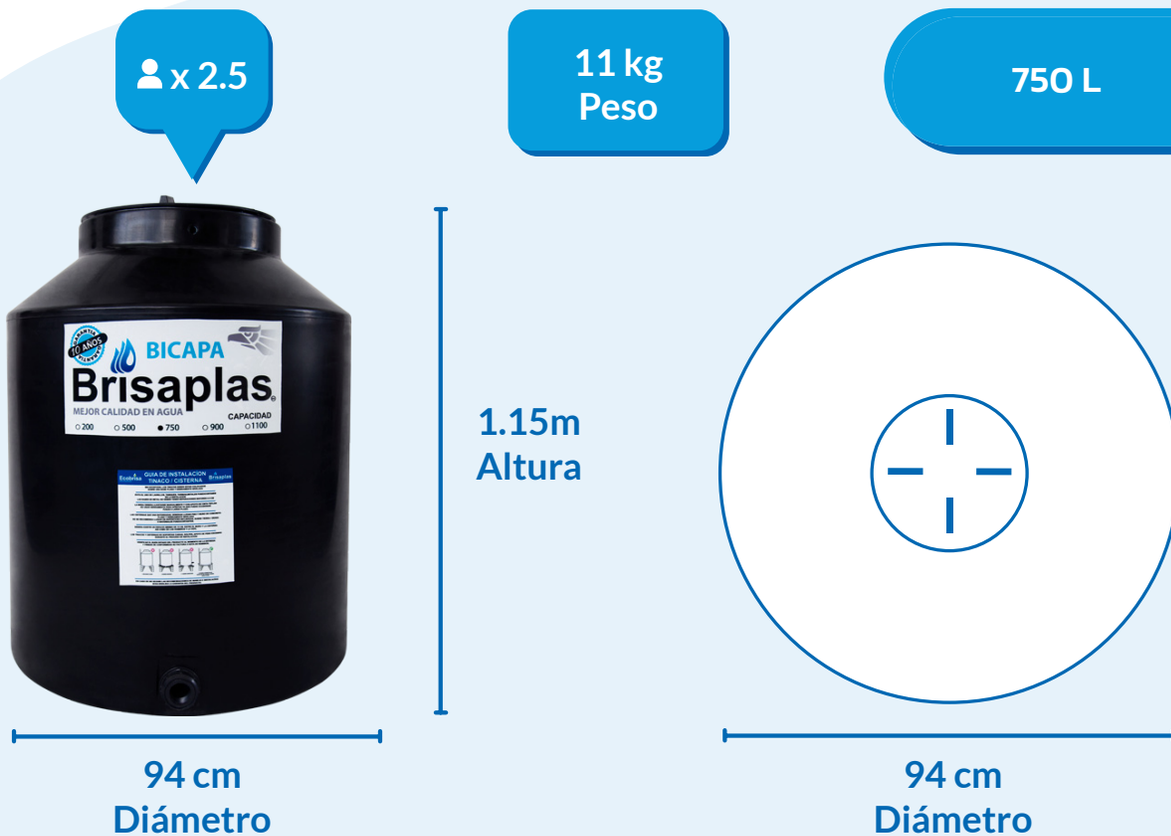
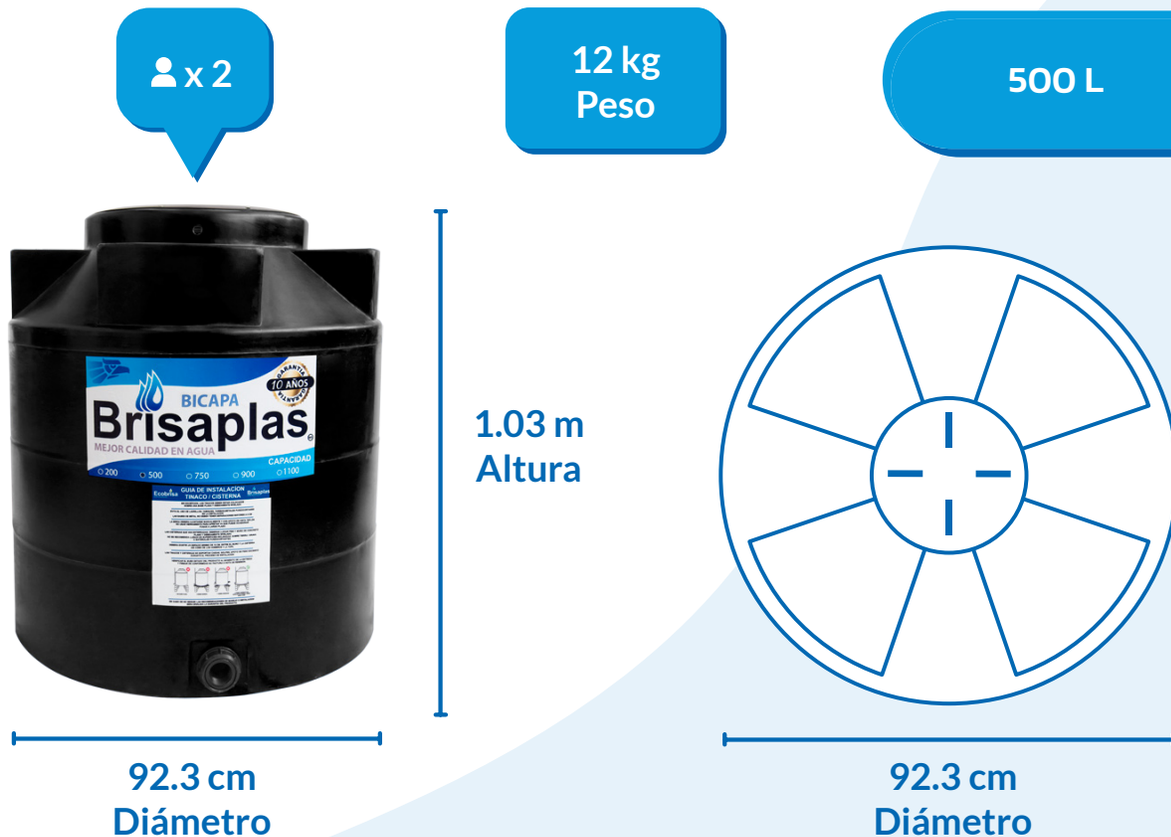


Uso en exterior



Ahorra hasta 60% en costos de instalación
y materiales

Capacidades y medidas:



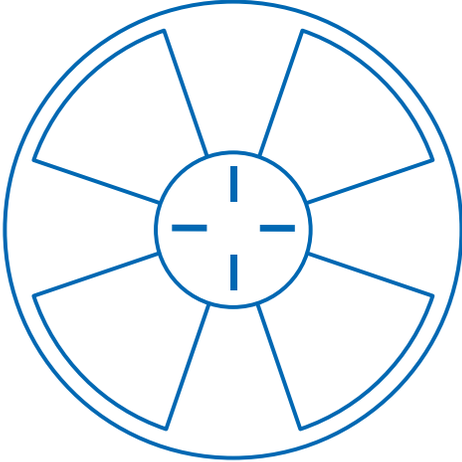
x 3

15 kg
Peso

900 L



1.25m
Altura



1.02 m
Diámetro

1.02 m
Diámetro

x 4

25 kg
Peso

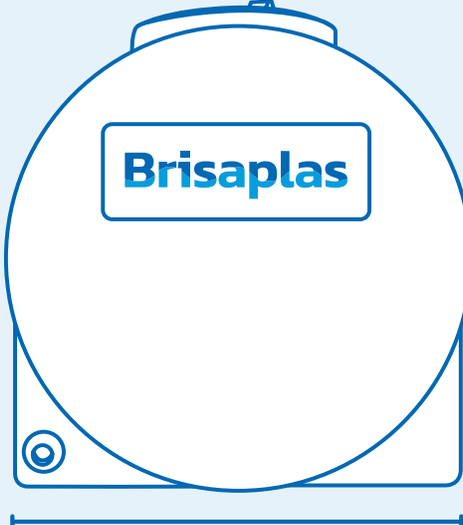
1,100 L



1.05 m
Altura



1.18 m
Largo



95 cm
Diámetro

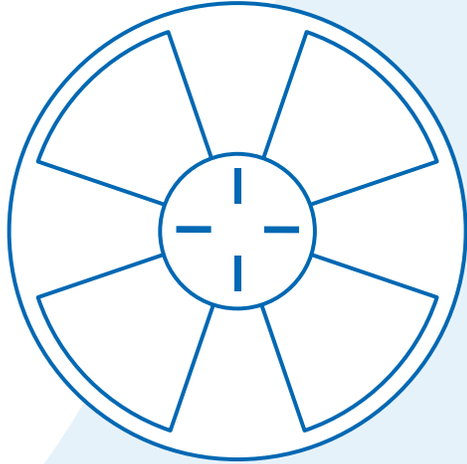


17 kg
Peso

1,200 L
CH



1.43m
Altura



1.12 m
Diámetro



1.12 m
Diámetro

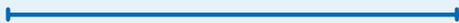
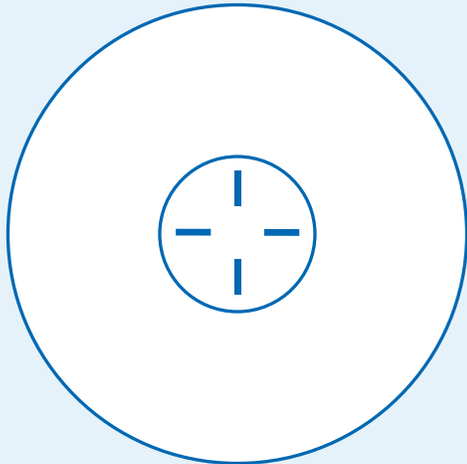


16 kg
Peso

1,200 L
SH



1.42 m
Altura



1.11 m
Diámetro



1.11 m
Diámetro

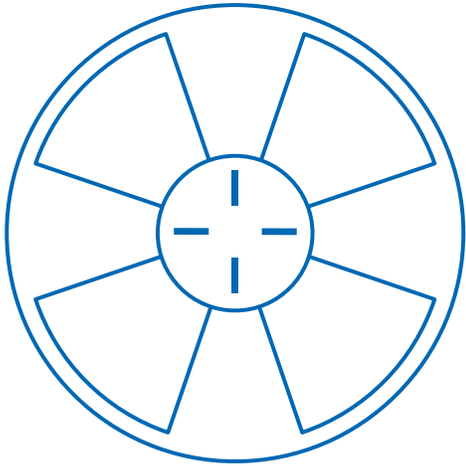
x 8

45 kg
Peso

2,500 L



1.49 m
Altura



1.54 m
Diámetro



1.54 m
Diámetro

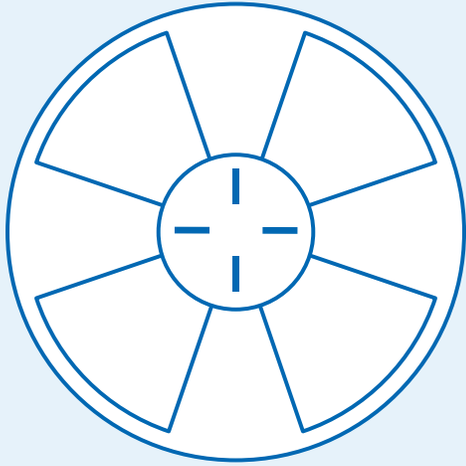
x 11

65 kg
Peso

3,500 L



1.70 m
Altura



1.59 m
Diámetro



1.59 m
Diámetro

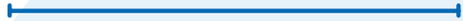
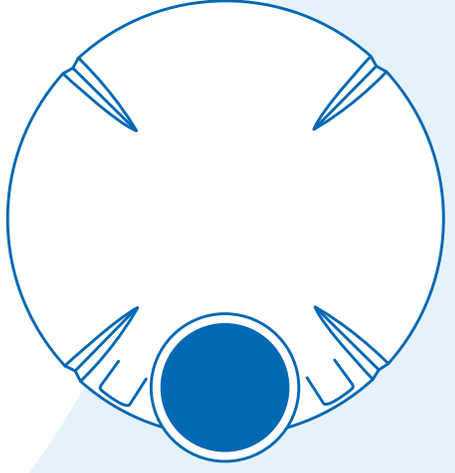
 x 16

85 kg
Peso

5,000 L



2.03 m
Altura



1.82 m
Diámetro

1.82 m
Diámetro

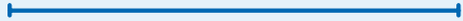
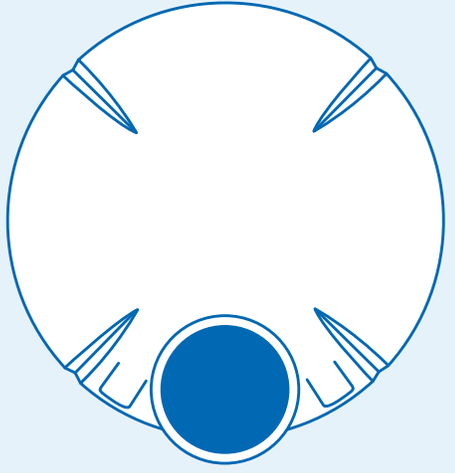
 x 33

190 kg
Peso

10,000 L



3.19 m
Altura

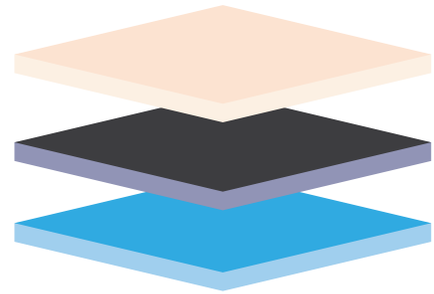


2.11 m
Diámetro

2.11 m
Diámetro

*Medidas aproximadas, ya que el polietileno puede llegar a tener una variabilidad del + -3% por condiciones climáticas y ambientales.

Productos Tricapa Beige



Rotomoldeado de una sola pieza, sin uniones ni soldaduras.

Algunos de nuestros productos cuentan con 4 hombros de refuerzo en la parte superior y cinturón en cilindro para mayor seguridad.

Capa interna azul de polietileno de media densidad espumado, funciona como aislamiento térmico, facilita la limpieza por su superficie lisa.

Capa intermedia de polietileno de media densidad color negro; impide el paso de los rayos UV y luz solar, evitando la formación de algas y lama, además de brindar resistencia y dureza al tinaco.

Capa externa de polietileno color beige da protección con aditivos que lo hacen resistente a rayos UV, protege contra rayos solares, evitando la formación de musgos y bacterias. Su color arena en la capa exterior proporciona mayor resistencia que los de dos capas tradicionales.

Usos y aplicaciones:

- ◆ Uso exterior únicamente.
- ◆ Tanques de almacenamiento residencial e industrial.
- ◆ Tanques de tratamiento de agua.
- ◆ Tanque para captación de agua de lluvia.
- ◆ Tanque para manejo de aguas negras y residuales.

 Ideales para el agua



Protección UV
Resistencia corrosiva



Polietileno Grado Alimenticio
100% Virgen FDA y NSF



Uso en exterior



Ahorra hasta 60% en costos de instalación
y materiales

Capacidades y medidas:

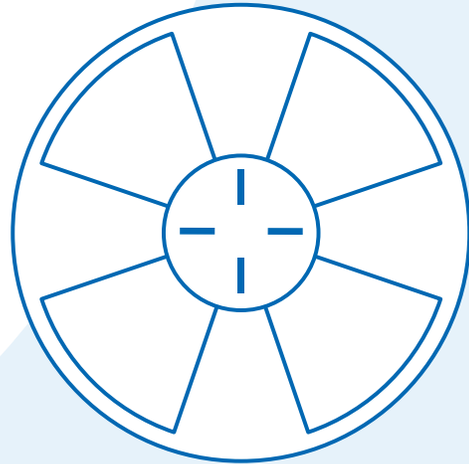
x 2

14 kg
Peso

500 L



1.03 m
Altura



92.3 cm
Diámetro

92.3 cm
Diámetro

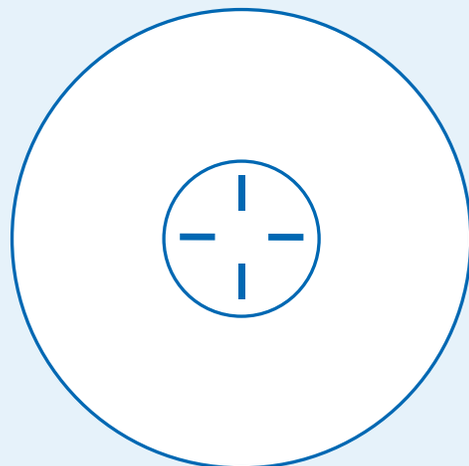
x 2.5

13 kg
Peso

750 L



1.15m
Altura



94 cm
Diámetro

94 cm
Diámetro

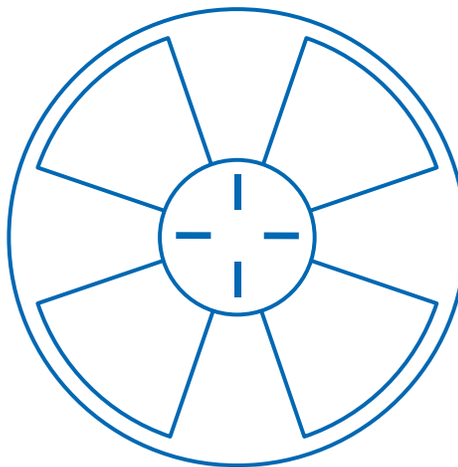
x 3

20 kg
Peso

900 L



1.25m
Altura



1.02 m
Diámetro



1.02 m
Diámetro

x 4

32 kg
Peso

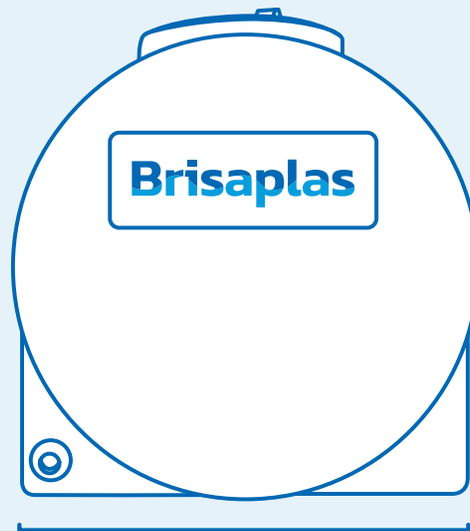
1,100 L



1.05m
Altura



1.18 m
Largo



95 cm
Diámetro

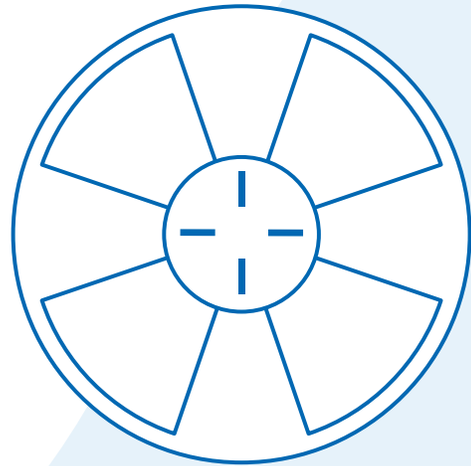


22 kg
Peso

1,200 L
CH



1.43m
Altura



1.12 m
Diámetro

1.12 m
Diámetro

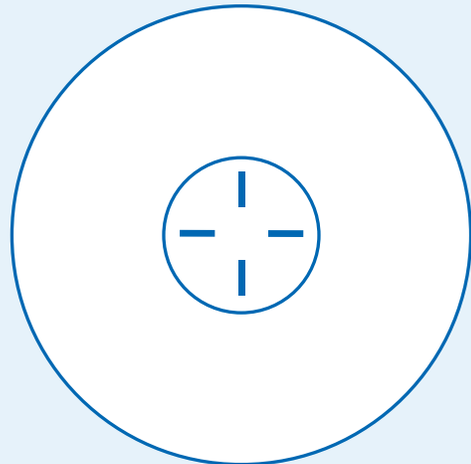


20 kg
Peso

1,200 L
SH



1.42 m
Altura



1.11 m
Diámetro

1.11 m
Diámetro

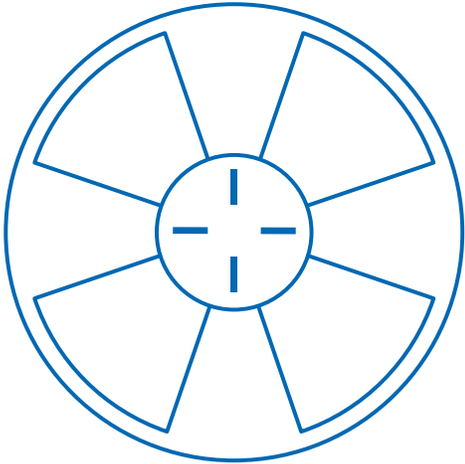
x 8

55 kg
Peso

2,500 L



1.49 m
Altura



1.54 m
Diámetro



1.54 m
Diámetro

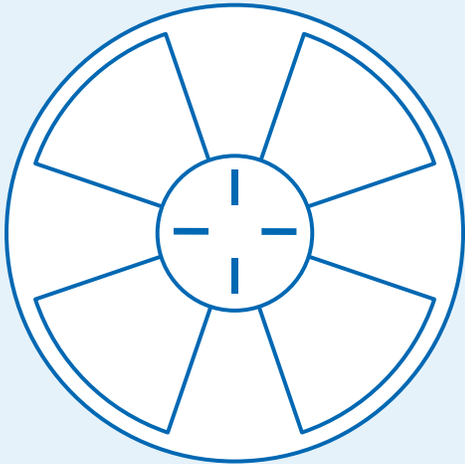
x 11

70 kg
Peso

3,500 L



1.70 m
Altura



1.59 m
Diámetro



1.59 m
Diámetro

 x 16

100 kg
Peso

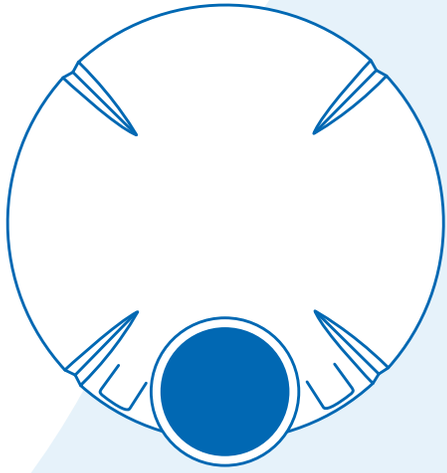
5,000 L



1.82 m
Diámetro



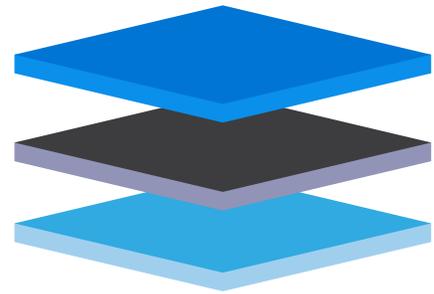
2.03 m
Altura



1.82 m
Diámetro

*Medidas aproximadas, ya que el polietileno puede llegar a tener una variabilidad del + -3% por condiciones climáticas y ambientales.

Productos Tricapa Azul



Rotomoldeado de una sola pieza, sin uniones ni soldaduras.

Algunos de nuestros productos cuentan con 4 hombros de refuerzo en la parte superior y cinturón en cilindro para mayor seguridad.

Capa interna azul de polietileno de media densidad espumado, funciona como aislamiento térmico, facilita la limpieza por su superficie lisa.

Capa intermedia de polietileno de media densidad color negro; impide el paso de los rayos UV y luz solar, evitando la formación de algas y lama, además de brindar resistencia y dureza al tinaco.

Capa externa de polietileno color azul da protección con aditivos que lo hacen resistente a rayos UV, protege contra rayos solares, evitando la formación de musgos y bacterias. Su color arena en la capa exterior proporciona mayor resistencia que los de dos capas tradicionales.

Usos y aplicaciones:

- ◆ Uso exterior únicamente.
- ◆ Tanques de almacenamiento residencial e industrial.
- ◆ Tanques de tratamiento de agua.
- ◆ Tanque para captación de agua de lluvia.
- ◆ Tanque para manejo de aguas negras y residuales.



Ideales para el agua



Protección UV
Resistencia corrosiva



Polietileno Grado Alimenticio
100% Virgen FDA y NSF

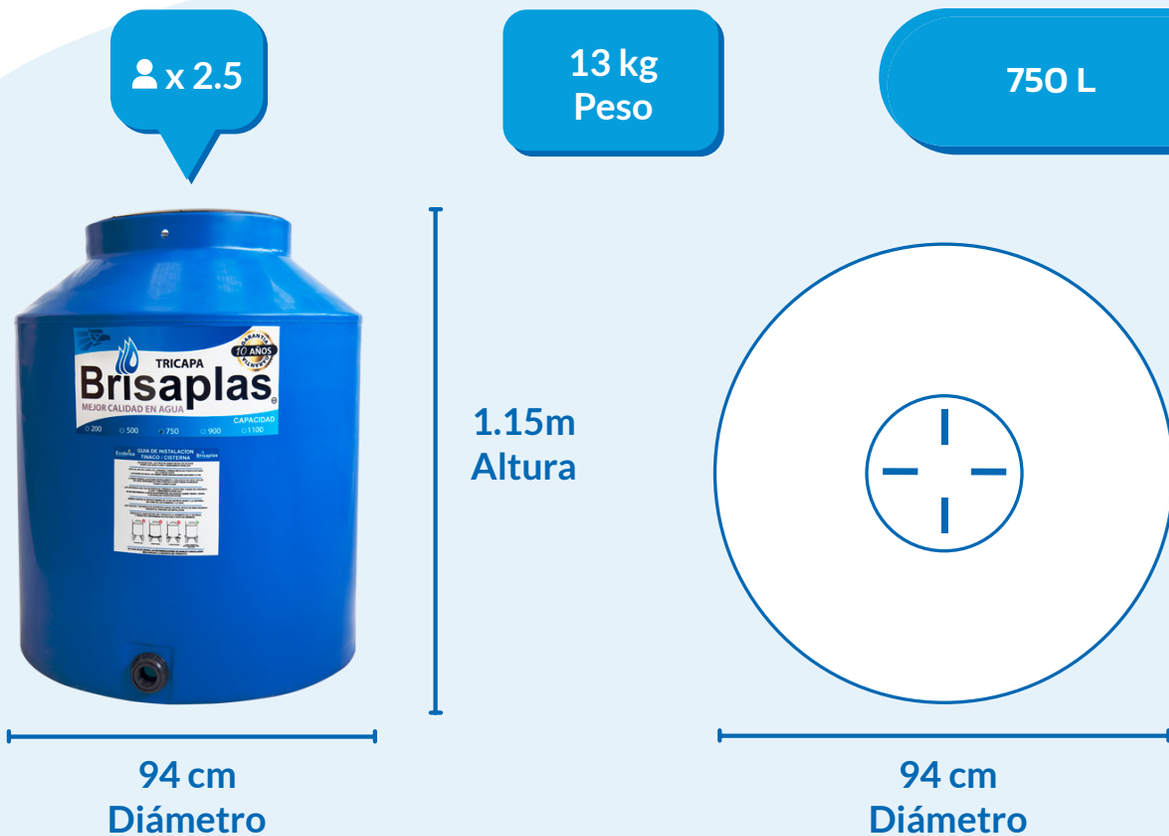
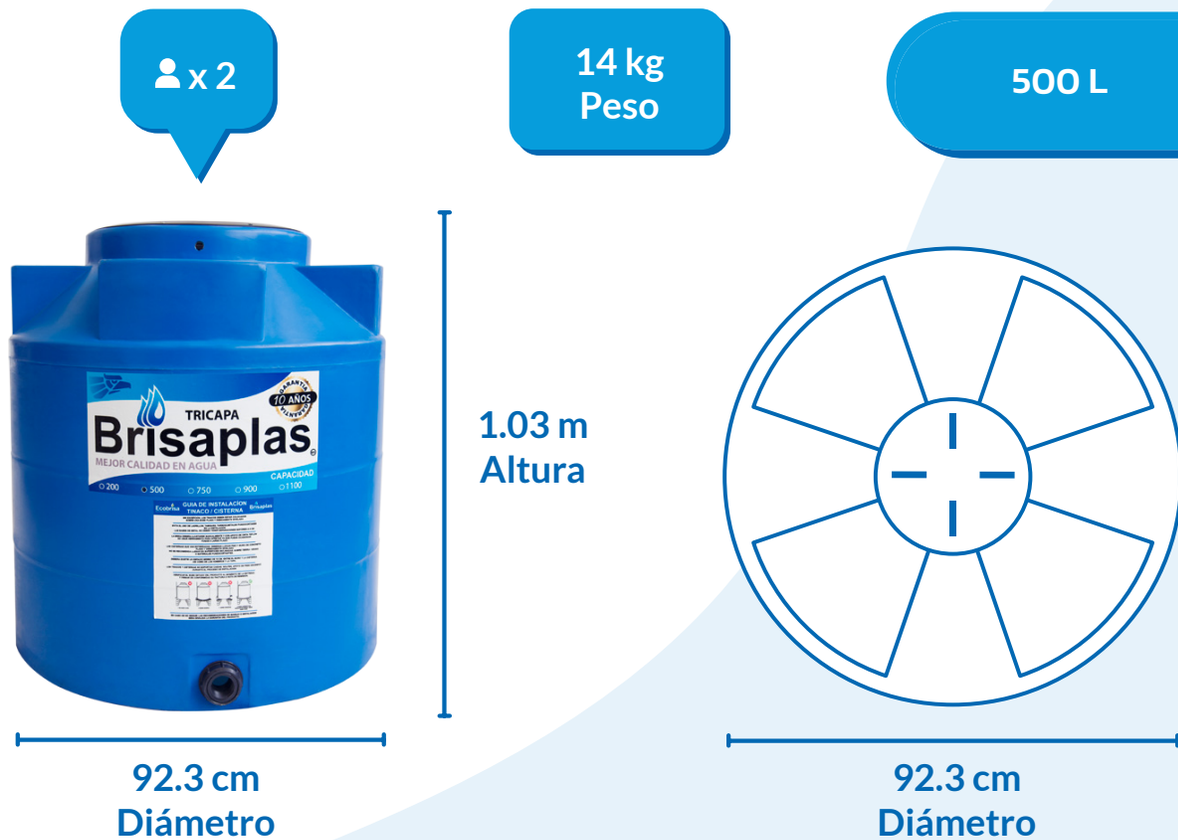


Uso en exterior



Ahorra hasta 60% en costos de instalación
y materiales

Capacidades y medidas:



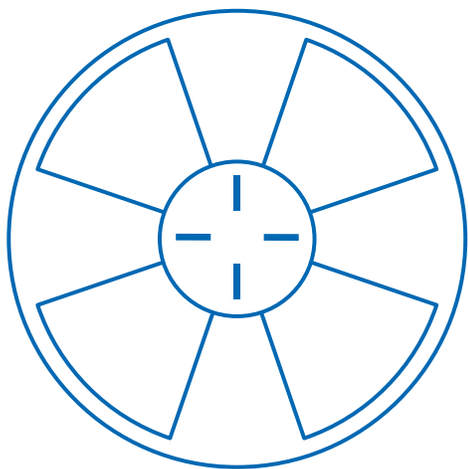
👤 x 3

20 kg
Peso

900 L



1.25m
Altura



1.02 m
Diámetro



1.02 m
Diámetro

👤 x 4

32 kg
Peso

1,100 L



1.05m
Altura

1.18 m
Largo



95 cm
Diámetro

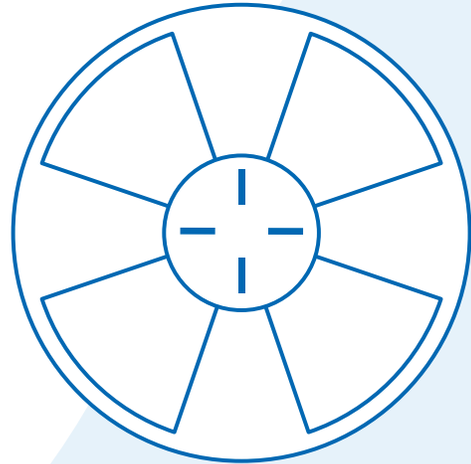


22 kg
Peso

1,200 L
CH



1.43m
Altura



1.12 m
Diámetro

1.12 m
Diámetro

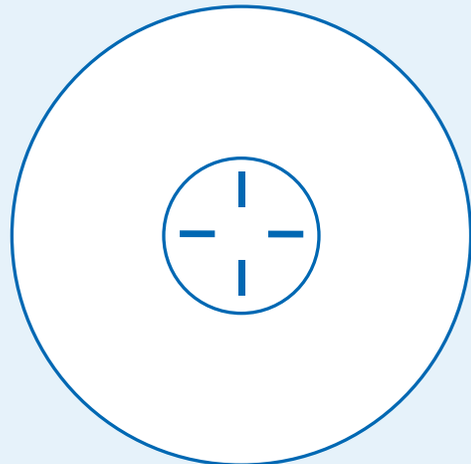


20 kg
Peso

1,200 L
SH



1.42 m
Altura



1.11 m
Diámetro

1.11 m
Diámetro

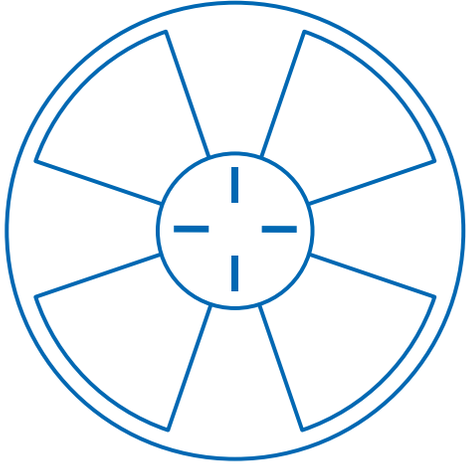
x 8

55 kg
Peso

2,500 L



1.49 m
Altura



1.54 m
Diámetro



1.54 m
Diámetro

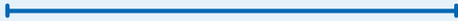
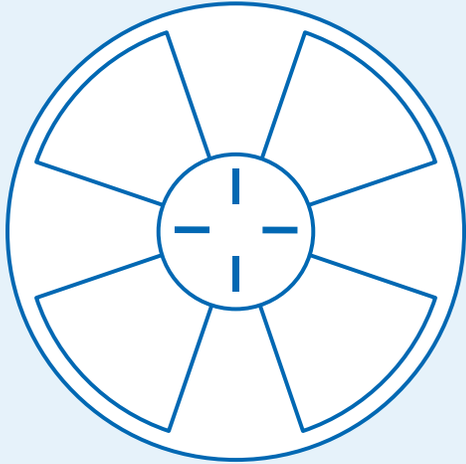
x 11

70 kg
Peso

3,500 L



1.70 m
Altura



1.59 m
Diámetro



1.59 m
Diámetro

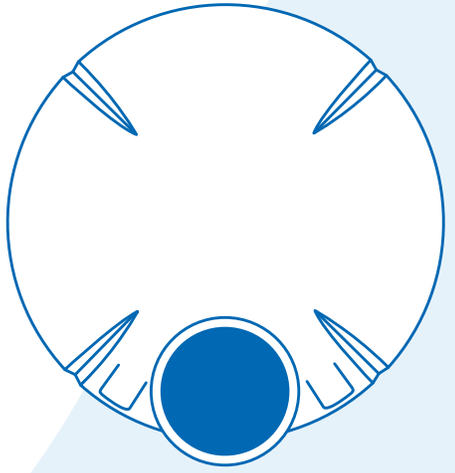
 x 16

100 kg
Peso

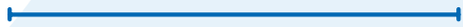
5,000 L



2.03 m
Altura



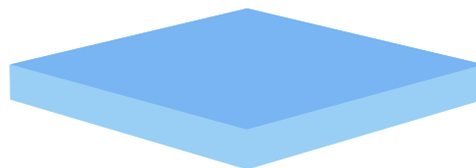
1.82 m
Diámetro



1.82 m
Diámetro

*Medidas aproximadas, ya que el polietileno puede llegar a tener una variabilidad del + -3% por condiciones climáticas y ambientales.

Cisterna Azul



Cisterna fabricada con Copolimero de Polietileno Lineal de Alta Densidad Grado Hexeno con estabilizador UV 20.

Ofrece máxima resistencia al calor y estabilidad a los rayos UV con retención al color y larga vida útil, excelente resistencia al impacto y resistencia al resquebrajamiento bajo tensión.

Usos y aplicaciones:

- ◆ Tanque Agrícola.
- ◆ Contenedores intermedios a granel.
- ◆ Tanque y/o cisterna para agua potable.
- ◆ Tanques industriales y/o de tratamiento de agua.



Ideales para el agua



Protección UV
Resistencia corrosiva



Polietileno Grado Alimenticio
100% Virgen FDA y NSF



Uso en intemperie
y enterrado



Ahorra hasta 60% en costos de instalación
y materiales

Capacidades y medidas:

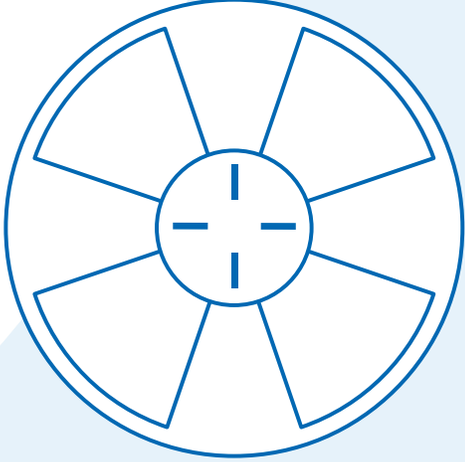
x 4

**24 kg
Peso**

**1,200 L
CH**



**1.43 m
Altura**



**1.12 m
Diámetro**

**1.12 cm
Diámetro**

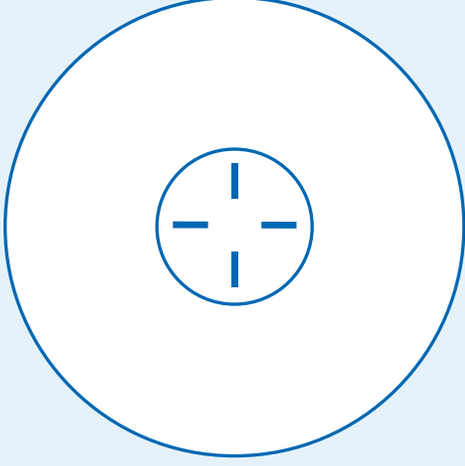
x 4

**20 kg
Peso**

**1,200 L
SH**



**1.42 m
Altura**



**1.11 m
Diámetro**

**1.11 m
Diámetro**

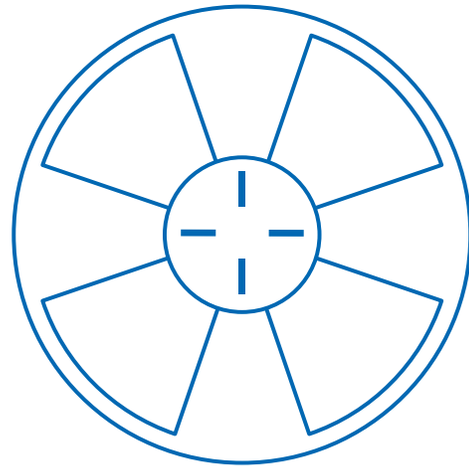
x 8

50 kg
Peso

2,500 L



1.49 m
Altura



1.54 m
Diámetro

1.54 m
Diámetro

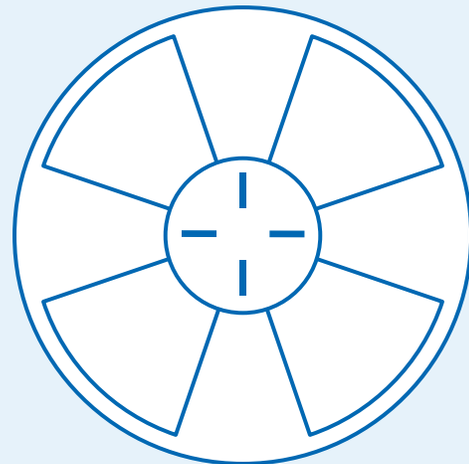
x 11

65 kg
Peso

3,500 L



1.70 m
Altura



1.59 m
Diámetro

1.59 m
Diámetro

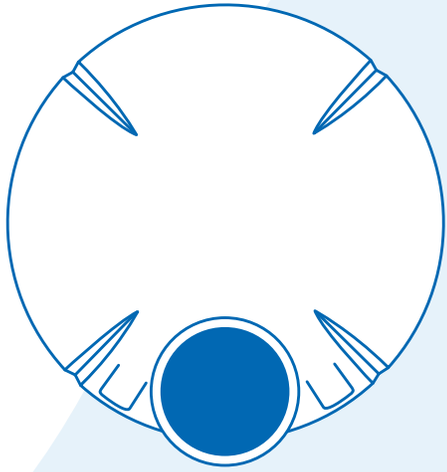
 x 16

90 kg
Peso

5,000 L



2.03 m
Altura



1.82 m
Diámetro



1.82 m
Diámetro

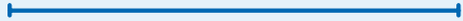
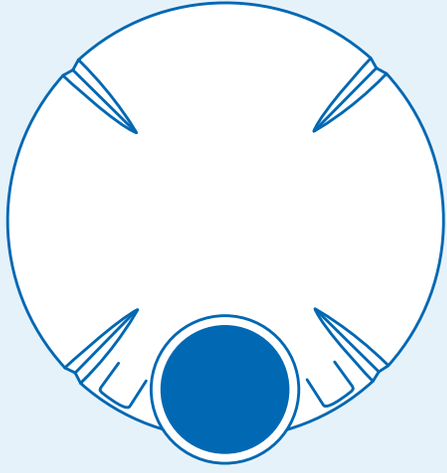
 x 33

200 kg
Peso

10,000 L



3.19 m
Altura



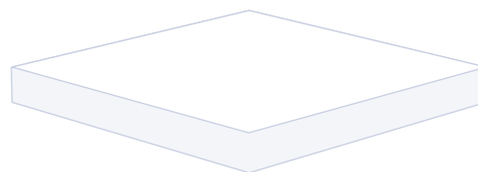
2.11 m
Diámetro



2.11 m
Diámetro

*Medidas aproximadas, ya que el polietileno puede llegar a tener una variabilidad del + -3% por condiciones climáticas y ambientales.

Cisterna Blanca



Cisterna fabricada con Copolimero de Polietileno Lineal de Alta Densidad Grado Hexeno con estabilizador UV 20.

Ofrece máxima resistencia al calor y estabilidad a los rayos UV con retención al color y larga vida útil, excelente resistencia al impacto y resistencia al resquebrajamiento bajo tensión.

Usos y aplicaciones:

- ◆ Tanque Agrícola.
- ◆ Contenedores intermedios a granel.
- ◆ Tanque y/o cisterna para agua potable.
- ◆ Tanques industriales y/o de tratamiento de agua.



Ideales para el agua



Protección UV
Resistencia corrosiva



Polietileno Grado Alimenticio
100% Virgen FDA y NSF



Uso en intemperie
y enterrado



Ahorra hasta 60% en costos de instalación
y materiales

*Para su uso en exterior, se recomienda mantenerlo en la sombra.

Capacidades y medidas:

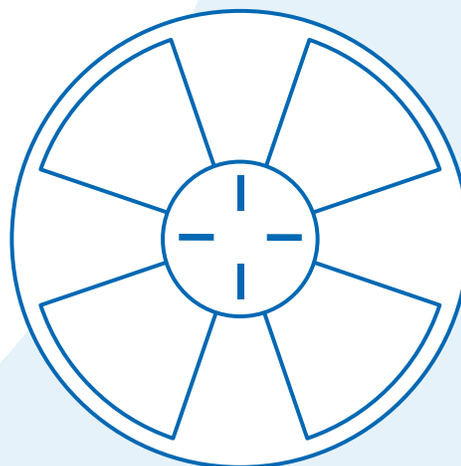
x 4

24 kg
Peso

1,200 L
CH



1.43 m
Altura



1.12 m
Diámetro

1.12 m
Diámetro

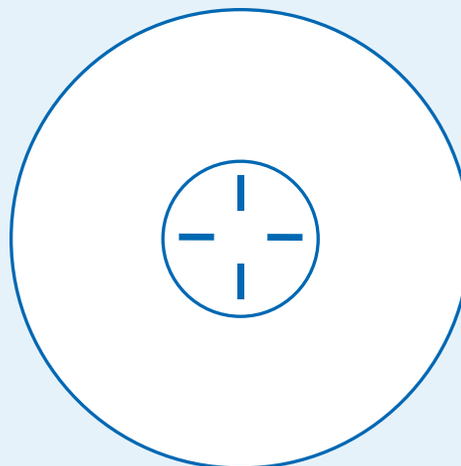
x 4

20 kg
Peso

1,200 L
SH



1.42 m
Altura



1.11 m
Diámetro

1.11 m
Diámetro

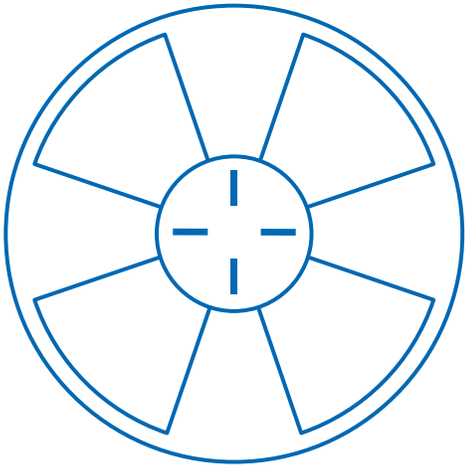
x 8

50 kg
Peso

2,500 L



1.49 m
Altura



1.54 m
Diámetro



1.54 m
Diámetro

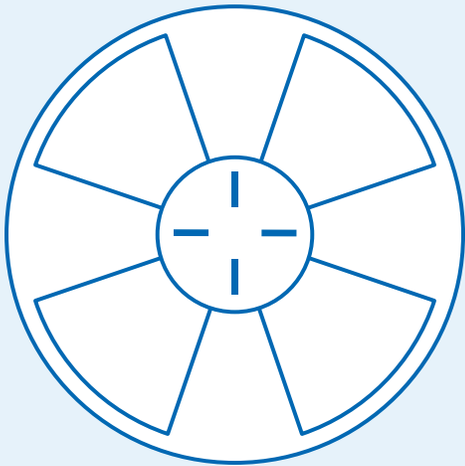
x 11

65 kg
Peso

3,500 L



1.70 m
Altura



1.59 m
Diámetro



1.59 m
Diámetro

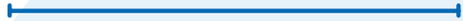
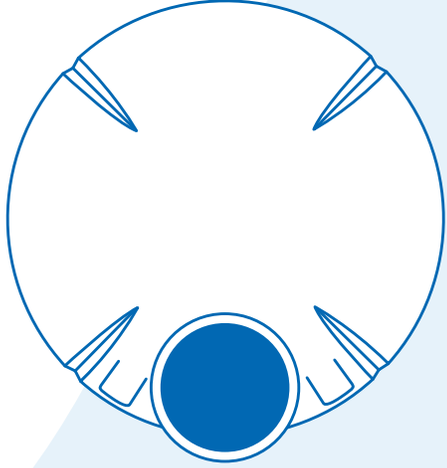
 x 16

90 kg
Peso

5,000 L



2.03 m
Altura



1.82 m
Diámetro



1.82 m
Diámetro

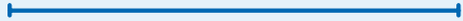
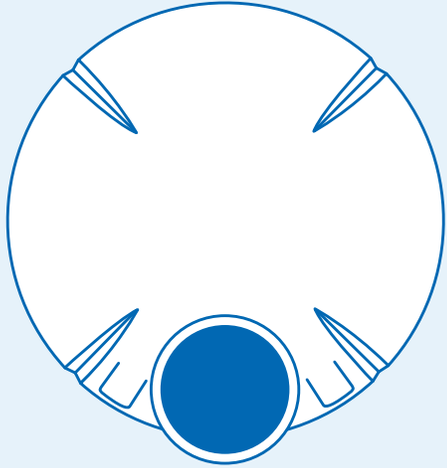
 x 33

200 kg
Peso

10,000 L



3.19 m
Altura



2.11 m
Diámetro



2.11 m
Diámetro

*Medidas aproximadas, ya que el polietileno puede llegar a tener una variabilidad del + -3% por condiciones climáticas y ambientales.

Biodigestor

Rotomoldeado de una sola pieza, sin uniones ni soldaduras.

Nuestro biodigestor de polietileno de alta densidad ofrece un tratamiento primario y secundario de depuración de aguas residuales domésticas.

Por un proceso de sedimentación y filtración realiza una alta remoción de sólidos. El agua tratada es infiltrada hacia el terreno aledaño mediante una zanja o pozo.

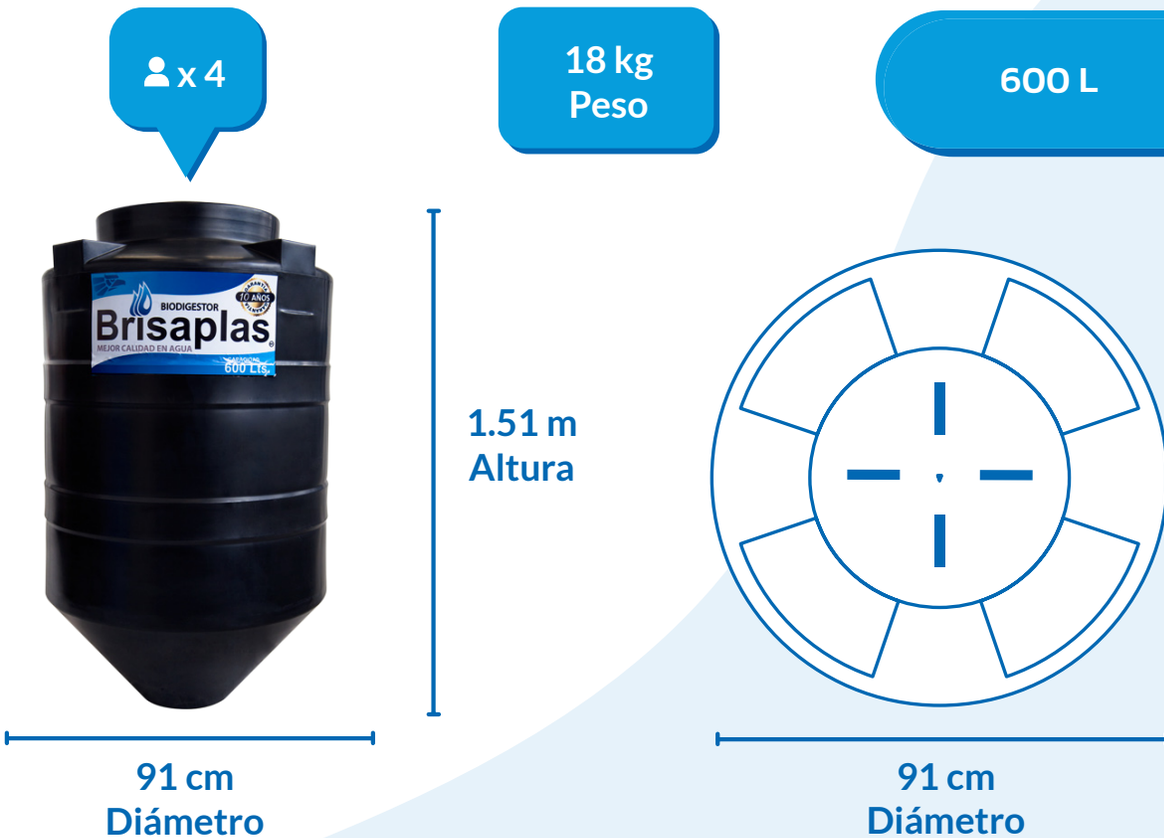
Beneficios

- ◆ Solución ecológica.
- ◆ Autolimpiable.
- ◆ Sin costo de mantenimiento.
- ◆ Resistente.
- ◆ Higiénico.
- ◆ Sustentable.
- ◆ No necesita productos químicos.

Recomendaciones de uso:

- ◆ Para el adecuado funcionamiento del Biodigestor no debe arrojar bolsas, toallas higiénicas, papel u otros elementos que sean inorgánicos o no sean solubles.
- ◆ Si necesita desinfectar el sanitario, se aconseja hacerlo con lejía disuelta en agua, o productos biodegradables para limpieza de inodoro, pero nunca con ácido muriático.
- ◆ No reutilice nunca el agua tratada, deberá ser desechada al suelo (pozo o zanja). NO es apta para el consumo humano.

Capacidades y medidas:



200 L
Registro de lodos

6 kg
Peso



*Medidas aproximadas, ya que el polietileno puede llegar a tener una variabilidad del + -3% por condiciones climáticas y ambientales.



Ventajas de nuestros Productos

- 1** Material Polietileno 100% virgen grado alimenticio.
- 2** Son muy resistentes al uso en exterior, evitando filtraciones y rupturas.
- 3** Fáciles de limpiar, no guarda olores ni aditivos.
- 4** Almacenamiento seguro y eficiente.
- 5** Garantía de 10 años por defecto de fabricación y tiempo de vida + de 50 años.

Normas y Regulaciones

- ◆ Regulación 21 C.F.R. 177. 1520 (c) 3.1 de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de EE.UU.
- ◆ European Commission Regulation (WU) No. 10/2011
- ◆ Norma NSF 51 y NSF 61.
- ◆ REACH UL 94 HB, UL746C 11



tinacosbrisaplas



**Tinacos y cisternas
Brisaplas**

**Pedidos por WhatsApp:
5534008735**

**Encuétranos en:
Cerrada de Autopista No. 6, El Rincón, Los Reyes
Acaquilpan, Estado de México.**