

Brisaplas

Ficha Técnica Tinaco Bicapa

10,000 L

Especificaciones Técnicas:

Rotomoldeado de una sola pieza, sin uniones ni soldaduras.

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.

Capacidad	Altura (m)	Diámetro (m)	Peso (kg)	Capacidad (Personas)	Colores
10,000 L	3.19 m	2.11 m	190 kg	≗ x33	

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

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.





Brisaplas

Ficha Técnica Tinaco Bicapa

10,000 L

Propiedades físicas y mecánicas

Polietileno azul de media densidad

Propiedades	Método	Valor Nominal (Inglés)	Valor Nominal (SI)
Índice de Fluidez @ 190C°/ 2.16 Kg.	ASTM D 1238	2.0 g / 10min	2.0 g / 10 min
Densidad	ASTM D 792 Método interno	$0.942\mathrm{g/cm}^3$	$0.942\mathrm{g/cm}^3$
ESCR ² 122 F° (50 °C) 100%, Igapal, F50	ASTM D 1693	> 500 hr	> 500 hr
Fuerza de Tensión a la cedencia. ² @ 2in/min. (50mm/min.	ASTM D 638	3500 psi	24.1 MPa
Módulo Secante-Módulo de Flexión $@1\%^{2}$	ASTM D 790B	130000 psi	896 MPa
Resistencia al Impacto. @-40°F (-40°C), 0.250 in (6.35mm)	ARM	> 195ft / lb	> 264 J
Temperatura de de flexión por calor bajo carga ² 66 psi (0.45 MPa)	ASTM D 648	136°F	57.8 <i>°</i> C

Nota: Placa moldeada y probada conforme a la norma ASTMD4976

ASTM D 648

Polietileno negro de media densidad

Propiedades	Método	Valor Típico	Unidad			
Indice de fluidez	ASTM D 1238	5.0	g/10 min			
Densidad	ASTM D792	0.932	g/cm ³			
Módulo flexión	ASTM D790	100,000	PSI			
Resistencia a la tensión	ASTM D638	2,500	PSI			
HDT @ 1/4" 66 psi	ASTM D648	62	°C			
Análisis de cribado MESH 35	ASTM 1921	<2	%			
Densidad a granel	ASTM 1895	0.33 - 0.39	g/cm ³			
Fluidea a granel	ASTM D1895	2.5 - 4	g/seg			
Nota: Temperatura de proceso recomendadas 190-210 °C / FDA 21 CFR 177,1520						

Normas y regulaciones:

264 psi (1.8 MPa)

Regulación 21 C.F.R. 177. 1520 (c) 3.1 de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de EE.UU.

104°F

40.0°C

European Commision Regulation (WU) No. 10/2011

- Norma NSF 51 y NSF 61.
- **REACH UL 94 HB, UL746C 11**



Brisaplas

Brida reforzada con salida de 1 1/2" N.P.T

Ficha Técnica Tinaco Bicapa

10,000 L

Accesorios incluidos:

- Válvula de llenado.
- Varilla y flotador No. 5



Multiconector



Tapa de rosca.



Jarro de aire



Accesorios opcionales:









Pichancha de 1"



Ventajas de los Tinacos Brisaplas:

- Material Polietileno 100% virgen grado alimenticio.
- Son muy resistentes al uso en exterior, evitando filtraciones y rupturas.
- Fáciles de limpiar, no guarda olores ni aditivos.

- Almacenamiento seguro y eficiente.
- Garantía de 10 años por defecto de fabricación y tiempo de vida + de 50 años.





Ficha Técnica Tinaco Bicapa

10,000 L

Sugerencias de instalación:

- Sin excepción, los tinacos deben estar colocados sobre una base plana y debidamente nivelada.
- Evita el uso de los ladrillos, tabiques, tarimas, metales punzocortantes en la instalación.
- Las bases de metal no deben tener separaciones mayores a 5 cm.
- 🐟 La brida deberá ajustarse manualmente y con apoyo de cinta teflón, no usar herramienta para apretar ya que puede ocasionar fugas a largo plazo.
- No se recomienda llenar en superficies inclinadas sobre tierra/grava o materiales punzocortantes.
- Los tinacos y cisternas no soportan caidas, golpes, apoyo excesivo durante el proceso de instalación.
- 🔷 Verificar el buen estado del producto al momento de la entrega y firmar de conformidad 🛭 su factura o nota de remisión.



Tel: 5534008735 E-Mail: info@brisaplas.com www.brisaplas.com