

FICHA TÉCNICA

BIODIGESTOR *BINAX*



www.binax.mx

[f/BinaxChiapas](https://www.facebook.com/BinaxChiapas)



BIODIGESTOR

Especificaciones Técnicas

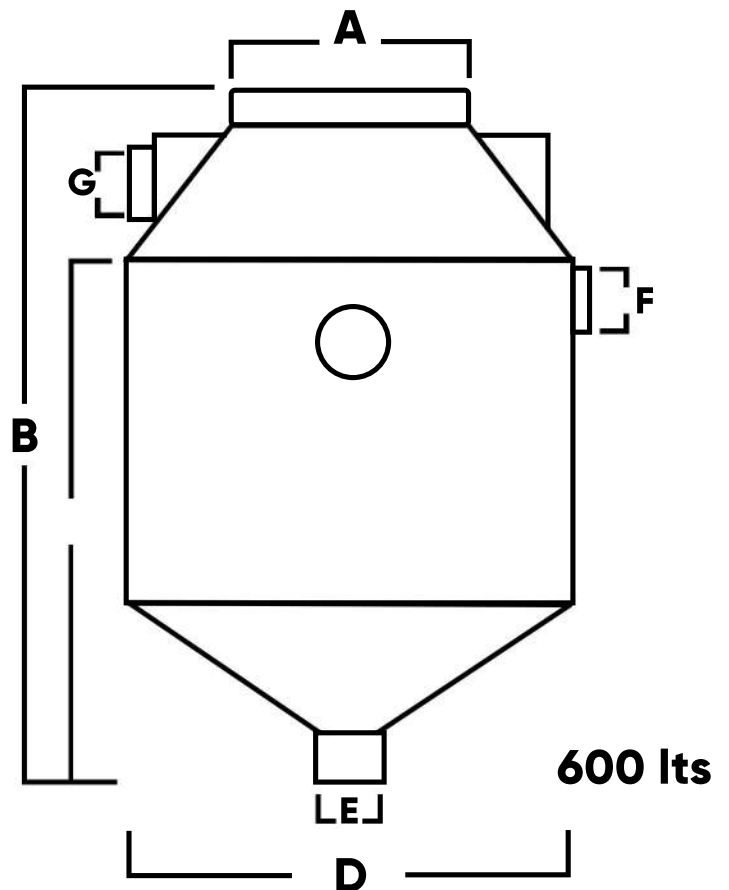
Material fabricado con polietileno lineal de media densidad de colores diversos con fondo blanco.

Equipo para el tratamiento primario de aguas negras y grises para su descarga a suelo (pozo de absorción o infiltración) o drenaje.

Utiliza un filtro anaerobio interno que aumenta la eficiencia de tratamiento del agua, no requiere de electricidad para su funcionamiento o algún producto químico para tratar el agua.

Cuadro de dimensiones:

Referencia	Medida
A	0.98 m
B	1.60 m
C	1.55 m
D	0.94 m
E	0.18 m



Binax 2022

Cualquier modificación física al diseño del producto o uso diferente al Especificado invalida el respaldo de la garantía brindada por Binax



BIODIGESTOR

Beneficios

Previene la existencia de focos de infección.

Sustentable, cuida el medio ambiente al prevenir la contaminación del suelo y agua.

Puede ser instalado en viviendas que no cuentan con servicio de drenaje con el fin de recibir las aguas residuales domésticas (negras y grises).

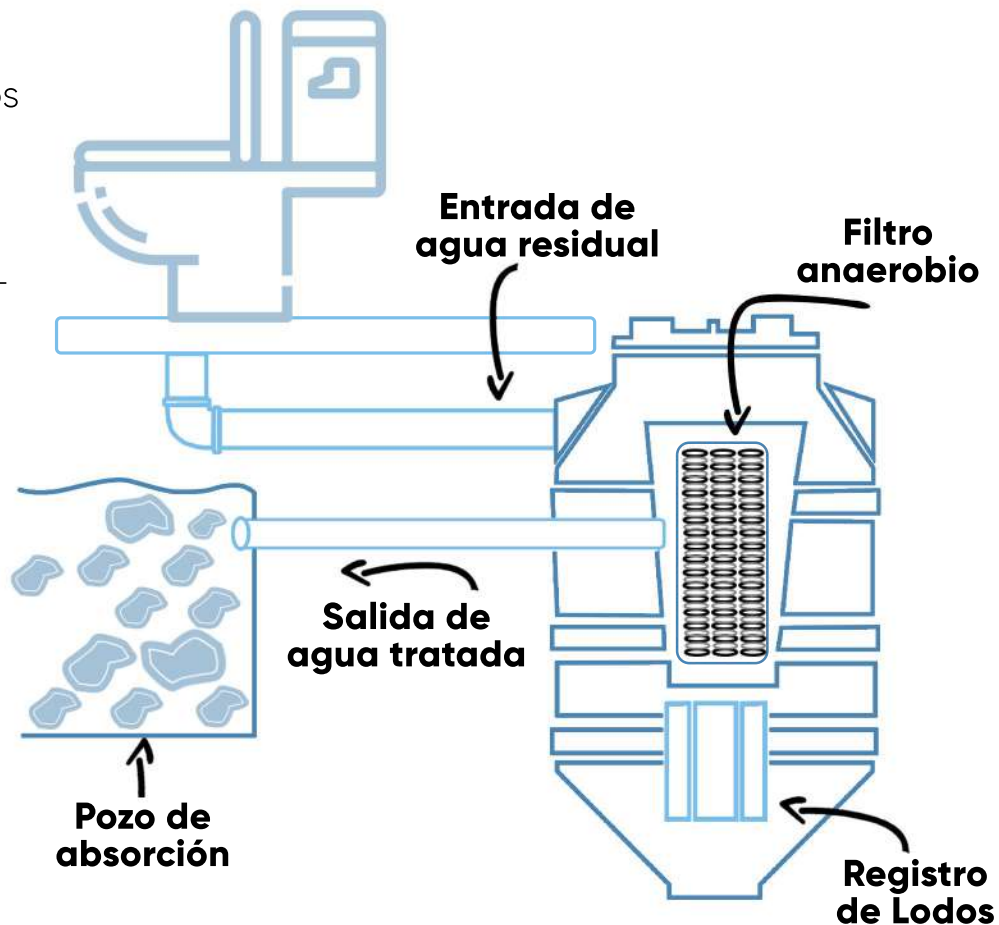
Todos los accesorios incluidos están garantizados por cinco años.

Nos apegamos al cumplimiento de la NOM-006-CONAGUA-1997 Fosas Sépticas Prefabricadas.

Funcionamiento

El Biodigestor cuenta con 3 pasos para el tratamiento del agua residual:

1. El agua residual ingresa hasta el fondo donde el diseño del Biodigestor facilita la separación de lodos y agua.
2. Las bacterias comienzan la descomposición y el agua pasa a través de esta cama de lodos.
3. El agua atraviesa el filtro anaerobio para retener otra parte de la contaminación. Finalmente el agua tratada proveniente del Biodigestor se direcciona un pozo de absorción.



Binax 2022

Cualquier modificación física al diseño del producto o uso diferente al Especificado invalida el respaldo de la garantía brindada por Binax



BIODIGESTOR

Mantenimiento

1. Abre la válvula de extracción para que el lodo acumulado y digerido, fluya al Registro de Lodos. Una vez hecha la purga, cierre la válvula y manténgala así hasta el siguiente mantenimiento.
2. Agrega cal a los lodos, deje reposar para su retiro posterior.
3. Para la disposición de lodos, pueden ser enterrados dentro de un hoyo y cubiertos con tierra o enviados a relleno sanitario.

NOTA: no reutilice el agua tratada, deberá ser descargada a suelo (pozo de absorción o zanja de infiltración), utilizando las recomendaciones indicadas por la NOM-006-CONAGUA-1997.

Binax 2022

Cualquier modificación física al diseño del producto o uso diferente al Especificado invalida el respaldo de la garantía brindada por Binax



CONTACTA A TÚ DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



escanéame



Binax 2022

Este catálogo es propiedad de Binax S.A de C.V. El contenido no puede ser reproducido, transferido o publicado sin el permiso por escrito de Binax S.A de C.V. relacionada al presente catalogo. Las imagenes son simuladas, el color del producto puede variar.