

Baño Húmedo

El Baño Húmedo resuelve la necesidad de saneamiento a falta de drenaje y escusado en zonas con rezago, ideal durante proyectos temporales u obras transitorias. Es además un espacio higiénico y cómodo que eleva la calidad de vida de los beneficiarios al brindar salud, seguridad y cuidado al ambiente.

Especificaciones técnicas

Biodigestor Autolimpiable

- · Equipo para el tratamiento primario de aguas negras y grises para su descarga a suelo (pozo de absorción o infiltración).
- Sistema patentado de autolimpieza para purga de lodo, sin necesidad de usar equipo especial.
- 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.
- · Fabricado en polietileno de una sola pieza.

Caseta

- · Tratada para estar en la intemperie.
- · Capaz de soportar hasta 1 tonelada en la parte superior y con alta resistencia a impactos.
- · Elaborada con paredes tipo panel de PVC de alta resistencia de doble pared para aislamiento térmico con bastidor metálico.
- · Los páneles cuentan con protección ultravioleta (uv) para permanecer en la intemperie (resistentes a golpes, abolladuras. No se decoloran, ni se quiebran).
- · Espacio amplio y confortable en su interior de 1.1 m² con espacio suficiente para un wc estándar.

wc

- · Sanitario redondo cerámico, diseñado con 2 piezas: taza y tanque.
- · Desempeño ecológico con descarga de agua de 5 litros.

Tinaco

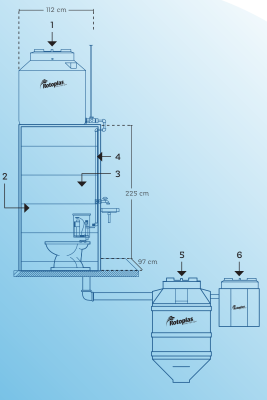
- · Fabricado con PELBD (polietileno lineal de baja densidad) de grado alimenticio con tecnología Expel®.
- · Cuentan con una capa interna antibacterial que inhibe la reproducción de bacterias, manteniendo el agua más limpia.

Componentes

Es una solución integral que se constituye por:

- 1. Tinaco de 450 L.
- 2. Caseta con lavabo.
- 3. wc (sanitario cerámico).
- 4. Tubería Hidráulica Tuboplus.
- 5. Biodigestor Autolimpiable de 600 L.
- 6. Registro de Lodos.





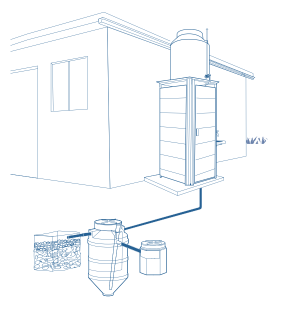


Beneficios

- · Saludable, resuelve la necesidad de saneamiento unifamiliar a falta de drenaje y escusado en zonas con rezago, ideal durante proyectos temporales u obras
- Sustituye la utilización de letrinas y fosas sépticas, reduciendo focos de infección, eliminando olores y fauna nociva.
- Mejora el desarrollo de comunidades con rezago en saneamiento como indicador de saneamiento mejorado.
- · Higiénico, reduce el riesgo de contraer enfermedades gastrointestinales gracias al manejo adecuado de aguas residuales.
- Promueve hábitos saludables al incentivar el lavado de manos como medida higiénica.
- · Confortable, es un espacio cómodo y accesible que eleva la calidad de vida de los beneficiarios al brindar salud, seguridad y cuidado al ambiente.
 - La caseta es un diseño modular de fácil y rápido ensamble.
 - Sus perfiles de acero galvanizado ofrecen una estructura robusta, duradera y estable.
 - Cuenta con ventilación en todo el perímetro que facilita la circulación de aire al interior e iluminación natural.
 - Los paneles de doble pared proporcionan un ambiente cómodo y fresco al interior. Su sistema de armado es mediante uniones enganchadas que aseguran un mejor ajuste entre las piezas.
- · Sustentable, previene la contaminación de mantos freáticos con el Biodigestor Autolimpiable.



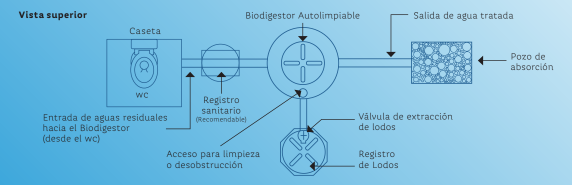
- El Biodigestor Autolimpiable cumple con la NOM-006-CONAGUA-1997 "Fosas sépticas prefabricadas-especificaciones y métodos de prueba".
- wc cumple con la NOM-009-CONAGUA-2001, "Inodoros para uso sanitarioespecificaciones y métodos de prueba".
- Tinaco de 450 L cumple con la NMX-C-374-ONNCCE-CNCP-2012 "Industria de la construcción —Tinacos y Cisternas prefabricadas— especificaciones y métodos de prueba".



Sugerencias de mantenimiento

Mantenimiento semestral. Purga de lodos.

- 1. Cada seis meses abre la válvula de extracción para que el lodo fluya al Registro de Lodos (los lodos serán espesos y obscuros y saldrán durante los primeros 3 a 10 minutos).
- 2. Agrega cal a los lodos, tapa y deja reposar por 2 meses dentro del mismo Registro de Lodos.
- 3. Para la disposición de los lodos, pueden ser enterrados dentro de un hoyo y cubiertos con tierra o enviados al relleno sanitario.



Nota: no reutilices 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.