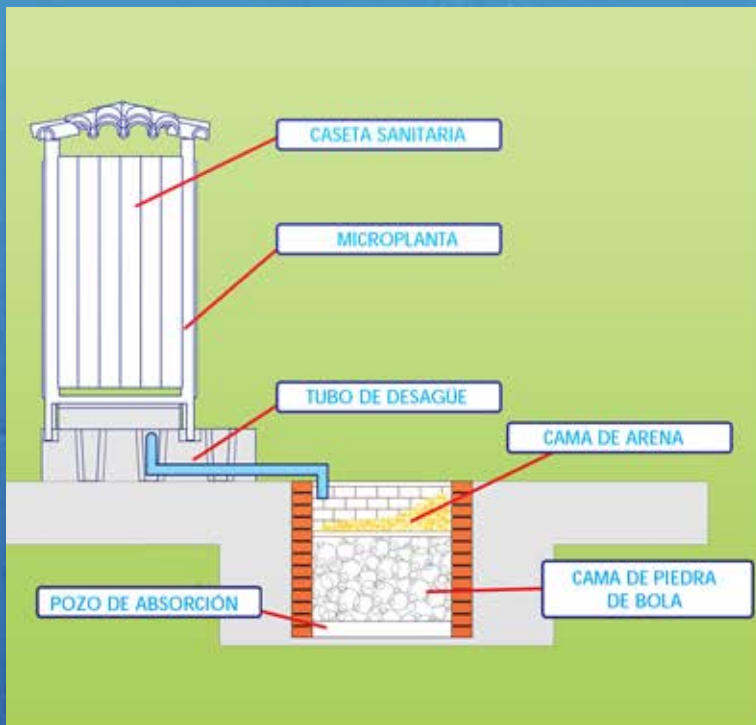




VENTAJAS Y BENEFICIOS



- ✓ NO CONTAMINA
- ✓ CERO LODOS
- ✓ CERO OLORES
- ✓ CERO GASES
- ✓ CERO ENERGÍA
- ✓ CUMPLE NORMA NOM-003-SEMARNAT

PARÁMETROS TÉCNICOS

USOS

Construcciones, escuelas, festividades, haciendas, campos de cultivo, industria, etc.

CAPACIDAD DE TRATAMIENTO

Mod. 600 - 600 Lts x Día
Para 40 personas.

Eco Septic 60ml
1 botellita a la semana.



Norma (NOM) que cumple y calidad del agua que produce NOM-SEMARNAT-003*. (Límites máximos permisibles de contaminantes para las aguas residuales tratadas que se reúsen en servicios al público).

CON RELACIÓN A SU OPERACIÓN

Emisión de ruidos

No genera ruidos ya que no cuenta con ningún motor.

Emisión de gases

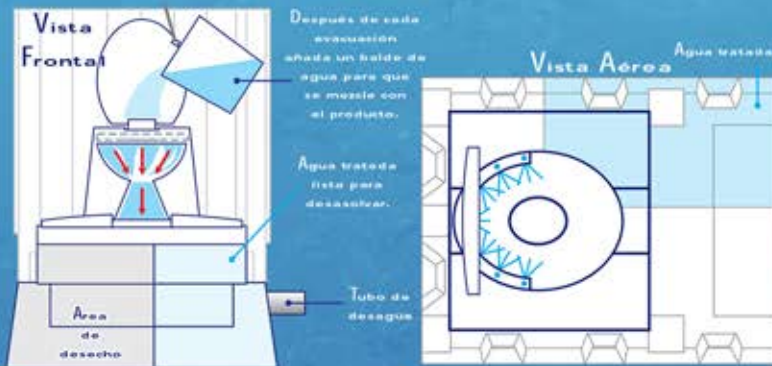
No produce gases.

Emisión de olores

No produce olores.

Producción de lodos

Este tipo de sistema no genera lodos.



CON RELACIÓN A SUS COSTOS OPERATIVOS

Consumo eléctrico

Cero consumo eléctrico ya que es un sistema que trabaja por gravedad.

Consumibles requeridos para su operación

Activador de bacterias a base de productos bio-quelutados.

CON RELACIÓN A SU FABRICACIÓN

Material principal del que está fabricado el digestor o reactor

Resinas termoformadas, fibra de vidrio, polímeros de alta densidad, P.A.D.

Vida útil promedio del equipo.

10 años.

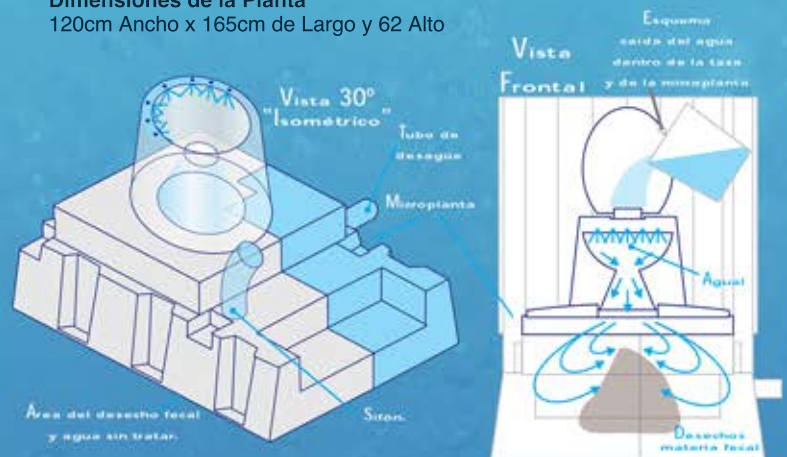
CON RELACIÓN A LA APARIENCIA DE LA PLANTA

Posibilidades de instalación

La planta debe ir un terreno adecuado, nivelado y compactado.

Dimensiones de la Planta

120cm Ancho x 165cm de Largo y 62 Alto



Mediante un sifón permite recolectar el agua tratada, dado que la materia orgánica queda flotando, permitiendo separar los desechos orgánicos del agua, completando así un ciclo.

El agua al caer en la taza produce un efecto de remolino en la microplanta, provocando que la materia fecal se comprima formando un montículo, permitiendo a su vez que la microplanta este libre de malos olores.

EJEMPLO DE INSTALACIÓN

