



# Sistema de Biodigestión

# VE-6

**DESCRIPCION:**

El sistema VE-6 está constituido por un equipo Biodigestor, que permite sustituir de manera más eficiente el uso de fosas sépticas.

**FECHAS:**

Tiempo de construcción	3 semanas
Tiempo de instalación	1 semana
Tiempo de estabilización	2 a 4 semanas

**VENTAJAS:**

Excelente para espacios reducidos.	Fácil operación.
Requiere bajo mantenimiento.	Funciona de forma segura
Nulo consumo de energía eléctrica.	Económica
Ideal para viviendas.	Autolimpiable.

**OBSERVACIONES:**

- Se requiere conexión a aguas grises, aguas negras y pluvial.
- Conexión directa de efluentes.

Capacidad	Diámetro (mts)	Altura (mts)	Número de personas
600 LTS	0.86	1.60	5
1300 LTS	1.15	1.90	10

**OBJETIVO:**

Realizar tratamiento de agua residual a beneficio del medio ambiente y sin contaminar los mantos freáticos.

**MERCADO OBJETIVO:**

Residencial (vivienda ecológica)

**APLICACIONES:**

Se emplean para aguas residuales con alta concentración de sólidos suspendidos, lodos.

**ALCANCE:**

Nivel Nacional



Alcance	Nacional
Canal de venta	Directo
Nombre Largo	VE-6 Sistema Biodigestor Residencial
Nombre Corto	VE-6
Código Interno	VE-6

FECHA DE:		FECHA DE LLEGADA DE:	
Venta:		Premiums:	
Distribución:		Envase y envoltura:	
Producción:		Materia prima:	
Producto de línea:		Duración promoción:	

Área de Montaje	Se necesitan aproximadamente 60 metros de largo y 40 de profundidad para maniobras al instalar.
Tipo de terreno	Terreno tipo 1, 2 y 3.

SUPERFICIE PROMEDIO REQUERIDA:		
600 lts	0.86 m	1.60
1300 lts	1.15 m	1.90