

## Sistema de Tratamiento de Aguas grises

## VE-5



### DESCRIPCION:

El sistema de tratamiento de aguas grises o de aguas jabonosas VE-5 es una forma sencilla de limpiar el agua utilizada para la regadera, lavar trastes, lavado de ropa, etc. Se entrega a la naturaleza la calidad de agua que se recibió.

### FECHAS:

Tiempo de construcción	3 semanas
Tiempo de instalación	10 semanas
Tiempo de estabilización	8 semanas

### VENTAJAS:

Construidas en sitio.  
Bajo costo de mantenimiento.  
Nulo consumo de energía.  
Armonía con el medio ambiente.

### CAPACIDADES:

De acuerdo al flujo que se requiera tratar.

### OBSERVACIONES:

Espacio abierto de acuerdo a las dimensiones del Sistema de Tratamiento de Aguas Grises.  
Contar con drenaje de aguas grises por separado.

### OBJETIVO:

Reúso del agua jabonosa empleada en regaderas, lava trastes, lavadoras y lava manos como agua para jardineras.

### MERCADO OBJETIVO:

Plazas comerciales, gimnasios, escuelas, centros habitacionales, etc.

### APLICACIONES:

Reúso de aguas jabonosas.

### ALCANCE:

Nivel Nacional



Alcance	Nacional
Canal de venta	Directo
Nombre Largo	VE-5 Sistema de Aguas grises
Nombre Corto	VE-5
Código Interno	VE-5

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

SUPERFICIE PROMEDIO REQUERIDA:	
9	43 m2
15	61 m2
26	72 m2
35	97 m2
50	106 m2
85	121 m2

Dimensiones aproximadas del filtro horizontal	2.30 m de largo, 60 cm de ancho y 50 cm de profundidad.
Dimensiones aproximadas de la trampa de grasas	45 cm de largo y 45 cm de ancho
Tipo de terreno	Terreno tipo 1, 2 y 3.