



Biodigestor Comercial

BIOC

DESCRIPCION:

Es un equipo que permite sustituir de manera más eficiente el uso de fosas sépticas. Esto gracias a que es capaz de realizar un tratamiento de agua primaria a beneficio del medio ambiente y sin contaminar los mantos freáticos.

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, también conexión directa de efluentes.

MERCADO OBJETIVO :

Gimnasios, viviendas, tiendas departamentales y de autoservicio.

APLICACIONES:

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

OBJETIVO :

Tratamiento de agua residual, en domicilios pequeños y de tamaño limitado, cabe destacar que en zonas que no cuentan con drenaje, un Biodigestor funciona de forma segura y es muy económico, ya que ahorra costos de mantenimiento al ser autolimpiable.

CAPACIDADES:

600 lts.- 7000 lts

ALCANCE:

Nivel Nacional



Datos generales.

| | |
|----------------|----------------------------|
| Alcance | Nacional |
| Canal de venta | Directo |
| Nombre Largo | BIOC Biodigestor Comercial |
| Nombre Corto | BIOC |
| Código Interno | BIOC |

| | | | |
|--------------------|--|-----------------------------|--|
| Fecha de: | | Fecha de llegada de: | |
| Venta: | | Premiums: | |
| Distribución: | | Envase y envoltura: | |
| Producción: | | Materia prima: | |
| Producto de línea: | | Duración promoción: | |

| SUPERFICIE PROMEDIO REQUERIDA: | | |
|---------------------------------------|----------|--------|
| Capacidad | Diámetro | Altura |
| 600 lts | 0.86 m | 1.60 m |
| 1300 lts | 1.15 m | 1.90 m |
| 3000 lts | 2.00 m | 2.10 m |
| 700 lts | 2.40 m | 2.60 m |

| | |
|-----------------|---|
| 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. |