

CATÁLOGO 2025

CARACTERÍSTICAS

El sistema es un reactor hermético que recibe los desechos diarios de una finca, en el que se fermenta el estiércol mezclado con agua, produciendo biogás que se conduce a través de tuberías a los puntos de uso. Del otro extremo del sistema sale un potente fertilizante orgánico llamado biol.



DURABILIDAD: El reactor está fabricado con geomembrana de alta calidad resistente a los rayos UV, ofreciendo una larga vida útil en las condiciones rudas del campo. Las tuberías y componentes están manufacturados en PVC hidráulico y sanitario, y las refacciones son fáciles de conseguir.



PREFABRICADO: El sistema está conformado por un kit completo de componentes prefabricados, optimizados para su empaque, transportación y fácil instalación. El proceso de manufactura cumple con los más altos estándares de calidad.



VARIEDAD DE TAMAÑOS: Ofrecemos una amplia variedad de tamaños, de 40 a 720 m³ para ajustarse a las necesidades de pequeños y medianos productores.

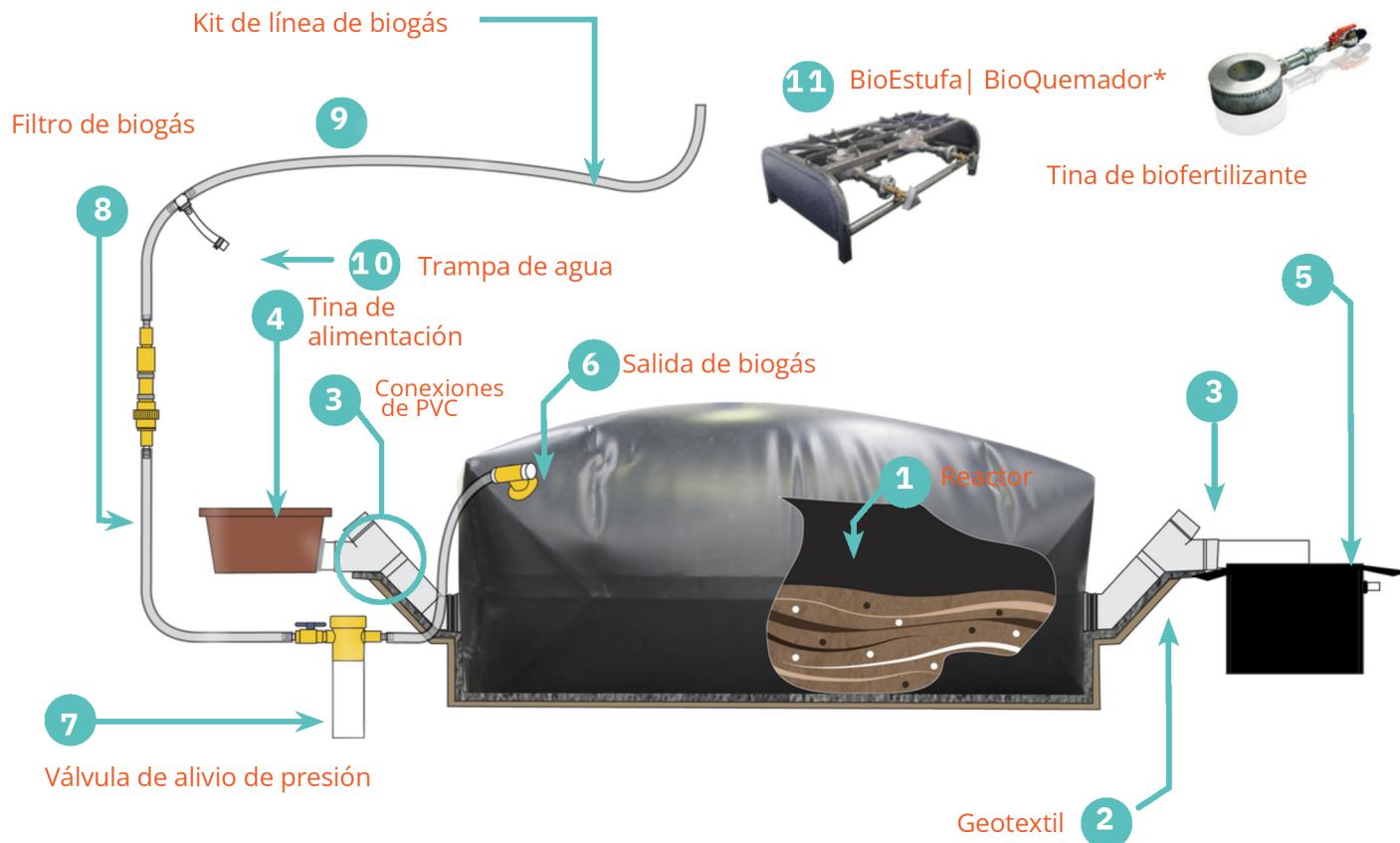


MODULAR: Los reactores están diseñados para interconectarse, aumentando el volumen de tratamiento. Esto permite a Sistema Biobolsa® adaptarse a diferentes escenarios y productores para aumentar la capacidad del reactor de acuerdo a sus necesidades.



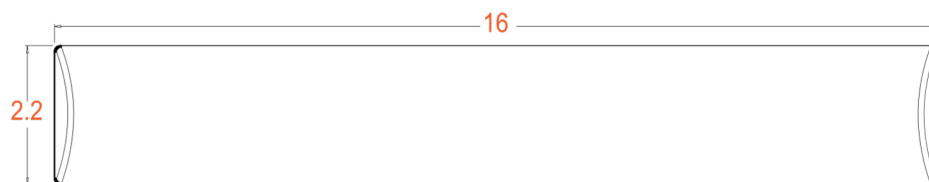
FÁCIL OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO: Cualquier miembro de la familia o trabajador puede realizar estas sencillas actividades diarias de mantenimiento.

COMPONENTES



DIMENSIÓN Y TAMAÑOS

SISTEMA 40



Unidades de medida en m.

MULTIREACTORES*

SISTEMA 80	= 2 x Sistema 40**
SISTEMA 120	= 3 x Sistema 40**
SISTEMA 160	= 4 x Sistema 40**
SISTEMA 200	= 5 x Sistema 40**
SISTEMA 400	= 10 x Sistema 40**
SISTEMA 720	= 18 x Sistema 40**

*Reactores interconectados entre si.

** La capacidad del los sistema son tabulados en m3.

SISTEMA 200



SISTEMA 400



SISTEMA 720





Sistema.bio/Térmico Productivo cerdos

BioCampanasKit (4)



Descripción del producto

El **BioCampanasKit (4)** es un paquete de 4 lámparas diseñadas para calentar lechones o gallinas durante las noches frías. Se puede utilizar en lugar del sistema de calentamiento eléctrico o de carbón habitual. Se incluyen 10 metros de manguera, y según la necesidad del productor se pueden agregar otros 10 metros extras (bajo precio de lista). Tenga en cuenta que se pueden agregar hasta 4 lámparas adicionales según las necesidades del cliente.

Sobre las BioCampanasKit (4)

- **Código del producto:** KITCAMPANA-001
- **Dimensiones (solo lámpara):** 35x 30 cm (altura x diam).
- **Uso diario:** 10 a 12 horas
- **Potencia de fuego (por lámpara):** 500W
- **Consumo promedio de biogás:** 0.12m³/h
- **Superficie calentada:** 60cm de diámetro
- **Resultados de calentamiento:** A 45cm de altura de los animales, calentará de 5°C a 10 °C, cubriendo un área de 1m².
- **Vida útil:** Promedio 2 años
- **Garantía:** 6 meses

El paquete contiene

- (1) 4 x BioCampanas-Unidades
- (2) BioBombaGas-PX20
- (3) BioFiltroGas-20
- (4) Protector eléctrico
- (5) BioPurificadorGas-1

Documentación adicional

- BioCampanas diagramas
- BioCampanas manual
- BioCampanas Ficha Técnica

Recomendado con

■ Óptimo

SIS 30 SIS 40+

- ✓ Funciona con **biogás**
- ✗ No funciona con **gas LP**
- ✓ Requiere **electricidad**



EL PAQUETE INCLUYE



INSTALACIÓN
Y SERVICIO
POSTVENTA DE
LARGO PLAZO



PLAN DE PAGOS



GARANTÍA
POR 10 AÑOS

*Pregunte a nuestros técnicos sobre accesorios de biogás disponibles en su región.

Toda la información la puede encontrar en:

www.biosostenible.ar



Info@biosostenible.ar



Teléfono de contacto:

+54 291 6432557

