

# 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 m<sup>3</sup> para ajustarse a las necesidades de pequeños y medianos productores.

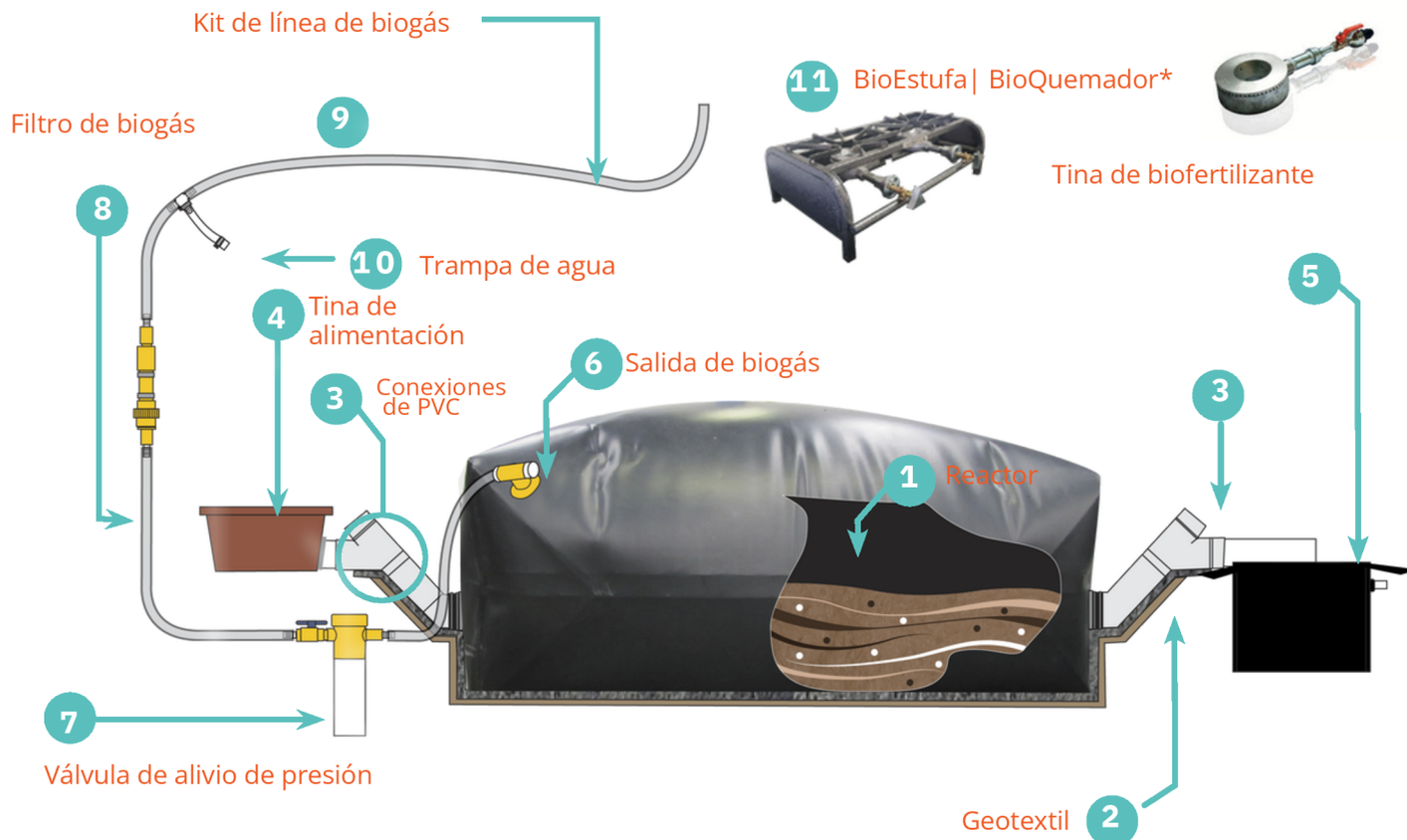


**MODULAR:** Los reactores están diseñados para interconectarse, aumentando el volumen de tratamiento. Esto permite a Sistema Biobolsa<sup>®</sup> adaptarse a diferentes escenarios y productores para aumentar la capacidad del reactor de acuerdo a sus necesidades.



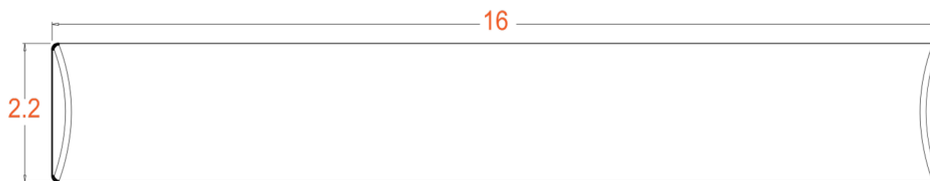
**FÁCIL OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO:** Cualquier miembro de la familia o trabajador puede realizar estas sencillas actividades diarias de mantenimiento.

## COMPONENTES



## DIMENSIÓN Y TAMAÑOS

### SISTEMA 40



Unidades de medida en m.

### MULTIREACTORES\*

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

\*Reactores interconectados entre si.

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

### SISTEMA 200



### SISTEMA 400



### SISTEMA 720





## 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:** 0.12m<sup>3</sup>/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 1m<sup>2</sup>.
- **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](http://www.biosostenible.ar)



[Info@biosostenible.ar](mailto:Info@biosostenible.ar)



Teléfono de contacto:  
**+54 291 6432557**

