



CATÁLOGO

# BIODIGESTORES

2025

**75%**  
**DE SUBVENCIÓN**



EL NUEVO  
**ECUADOR  
RESUELVE**

Ministerio de  
Agricultura y Ganadería

## MODELO: BIODIGESTOR 4.0 COMPACTO/HOMEBIOGÁS

COSTO TOTAL  
CONTINENTAL:

**\$7.046,00**

El productor paga:

**\$3.221,39**

Subvención MAG:

**\$3.824,61**



\*\*El total del IVA será cubierto por el beneficiario; el MAG NO puede subvencionar impuestos.

Nro.	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1	Biodigestor continuo/semicontinuo húmedo, no requiere manejo del sustrato ideal para el manejo de desechos orgánicos en explotaciones ganaderas, pecuarias y viviendas.
2	Material de alta durabilidad anticorrosivo contenedor / cámara flexible doble forro con protección contra rayos UV.
3	Capacidad total 3.865 litros
4	<b>Kit completo de instalación</b>
4.1	Kit inóculo de bacteria anaeróbica viable (mesófilas, termófilas y psicrófilos)
4.2	Filtro biodegradable de carbono activado, mecanismo de filtración y purificación para biogás
4.3	Mangueras para manejo de biogás y conexiones entre biodigestor a hornillas y flujómetro
4.4	Mecanismo de válvula para alivio de presión de biogás (sistema patentado)
4.5	Embudo para ingreso de alimentación al biodigestor y conexiones con canal hidráulico unidireccional
4.6	Desagüe para fertilizante 2" con implementos para la conducción del biofertilizante
4.7	Cocineta para biogás de 2 quemadores con parrilla y adaptadores para conexión al biodigestor
4.8	Flujómetro para medición de generación de biogás en metros cúbicos; tiene sellos para garantizar la inviolabilidad en el sistema de registro numérico
5	Póliza de seguros contra daños a terceros

## MODELO: BIODIGESTOR 7.0 COMPACTO/HOMEBIOGAS

COSTO TOTAL  
CONTINENTAL:

**\$9.732,00**

El productor paga:

**\$5.907,39**

Subvención MAG

**\$3.824,61**

COSTO TOTAL  
INSULAR:

**\$10.353,00**

El productor paga:

**\$5.984,16**

Subvención MAG

**\$4.368,84**



\*\*El total del IVA será cubierto por el beneficiario; el MAG NO puede subvencionar impuestos.

Nro.	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1	Biodigestor continuo/semicontinuo húmedo, no requiere manejo del sustrato ideal para el manejo de desechos orgánicos en explotaciones ganaderas pecuarias y viviendas
2	Material de alta durabilidad anticorrosivo contenedor / cámara flexible doble forro con protección contra rayos UV.
3	Capacidad total 6.800 litros
4	<b>Kit completo de instalación</b>
4.1	Kit inóculo de bacteria anaeróbica viable (mesófilas, termófilas y psicrófilos)
4.2	Filtro biodegradable de carbono activado, mecanismo de filtración y purificación para biogás
4.3	Mangueras para manejo de biogás y conexiones entre biodigestor a hornillas y flujómetro
4.4	Mecanismo de válvula para alivio de presión de biogás (sistema patentado)
4.5	Embudo para ingreso de alimentación al biodigestor y conexiones con canal hidráulico unidireccional
4.6	Desagüe para fertilizante 2" con implementos para la conducción del biofertilizante
4.7	Cocineta para biogás de 2 quemadores con parrilla y adaptadores para conexión al biodigestor
4.8	Flujómetro para medición de generación de biogás en metros cúbicos; tiene sellos para garantizar la inviolabilidad en el sistema de registro numérico
5	Póliza de seguros contra daños a terceros