



TRI CAPA



Diámetro: 105 cm.
Altura: 122cm.

1000 Lt. **M**



Diámetro: 105 cm.
Altura: 122cm.

1000 Lt. **M**



Diámetro: 105 cm.
Altura: 112cm.

800 Lt. **M**



Diámetro: 105 cm.
Altura: 112cm.

800 Lt. **M**



Diámetro: 83cm.
Altura: 110cm.

500 Lt. **M**



Diámetro: 83cm.
Altura: 110cm.

500 Lt. **M**

LÍNEA DE TANQUES

M

POLIETILENO 100% VIRGEN

Calidad Asegurada

Grado alimenticio

Certificado por el FDA

Garantía Tricapa (10 años)

Garantía Bicapa (5 Años)



Beneficios

Sin perforaciones ni bridas permitiendo adaptarlos a múltiples proyectos y necesidades.

Fácil de trasladar, instalar y mantener.

Producto apto para el consumo de alimentos.

CAPA

BI

LÍNEA DE TANQUES



Diámetro: 105 cm
Altura: 122cm.

1000 Lt.



Diámetro: 105 cm.
Altura: 112cm.

800 Lt.



Diámetro: 83cm.
Altura: 110cm.

500 Lt.



CAPA

GUATRÍ

LÍNEA ECOLÓGICA

M BIODIGESTOR



CAPACIDADES DISPONIBLES:

- Capacidad: 1000 litros.
Diámetro: 105 cm.
Altura: 122cm.
- Capacidad: 800 litros.
Diámetro: 105 cm.
Altura: 112cm.
- Capacidad: 500 litros.
Diámetro: 83cm.
Altura: 110cm.

Capa Exterior Beige

Ofrece resistencia a las deformaciones; aislación térmica y acústica.

Capa Interior Negra

Evita el ingreso de la luz dentro del tanque evitando la formación de algas.

CÁMARA SÉPTICA

Sistemas sépticos cilíndricos para tratamiento de aguas residuales domésticas.

Capacidad: 1000 litros.
Diámetro: 105 cm.
Altura: 122cm.



Capacidad: 800 litros.
Diámetro: 105 cm.
Altura: 112cm.



Capacidad: 500 litros.
Diámetro: 83cm.
Altura: 110cm.



¿QUÉ ES UN SISTEMA SÉPTICO Y CÓMO OPERA?

Microplast recomienda instalar un sistema séptico completo con el fin de garantizar que el agua efluente del sistema cumpla los parámetros de purificación establecidos por las autoridades ambientales.

Un sistema séptico completo se compone de 4 etapas fundamentales:

1. Pre-tratamiento: el manejo del afluente y la trampa de grasas.
2. Tratamiento: biodigestor.
3. Post-tratamiento: filtrado anaerobio de flujo ascendente.
4. Disposición del agua efluente: para riego, campo de infiltración, pozo de absorción o a una corriente de agua.

¿CÓMO FUNCIONA UN BIODIGESTOR?



1

1. Ingresan los efluentes de la casa a la cámara séptica o trampa de grasa para ser tratados a través de un caño de 110 mm filtrando aquí todo lo que no queremos que llegue al biodigestor.

2

2. Las aguas negras van directo al fondo plano del biodigestor. Por medio del proceso anaeróbico y filtrado se produce la descomposición de la materia orgánica.

3

3. En esta parte del proceso parte de la materia orgánica pasa a ser masa líquida en suspensión y sube introduciéndose en el filtro biológico completando el filtrado reteniendo la materia orgánica que haya ingresado dentro del mismo.

4

4. Una vez terminado este proceso los líquidos sin ningún material sólido salen por la cañería de descarga para ser desagotadas por medio de un pozo de absorción o para riego.

CONDICIONES DE COMPRA

Realizamos envíos a todo el país.
Consúltanos el costo de envío según tu provincia de residencia.

CONDICIONES DE COMPRA

Compra mínima 20 unidades.

Descuentos a partir de compras mayores a \$200.000 s/IVA.

MODALIDAD DE PAGO:

El primer pago es por adelantado o al momento de la entrega.

Mediante transferencia bancaria, cheque o efectivo.

A partir del segundo pago en adelante, el 50% adelantado o al momento de la entrega y el otro 50% a 30 días.

ENVÍOS:

Envíos incluidos dentro de los días de reparto.

Se pueden retirar por depósito en Parque Industrial Norte, calle 1 y 107 - San Luis.

Nuestro horario de atención es de lunes a viernes de 8 a 15hs.

Hasta 200 km envíos incluidos.

CONTACTO:

✉ info@microplast.com.ar ☎ 2664257608 microplast.com.ar

📍 Parque Industrial Norte, calle 1 y 107 /San Luis, Argentina

📘 [microplast](https://www.facebook.com/microplast)

📷 [@microplast.sl](https://www.instagram.com/microplast.sl)

