

acción bacteriana anaerobia.

instalación.

Biodigestor Farplast.

Saneamiento.

contra los rayos ultravioleta, prolongando así su vida útil.

Se utilizan los BIODIGESTORES FARPLAST cuando no existan redes de alcantarillado o estas se encuentren

lo suficientemente alejadas como para justificar su

Producto certificado por laboratorios acreditados

internacionalmente, que respaldan la eficiencia del

Sistema de Tratamiento de Aguas Residuales del

Cumplimos con la Norma Técnica IS-020 Tanques

Sépticos y OS-090 Tratamiento de Aguas Residuales

vigentes del Ministerio de Vivienda, Construcción y

NOS ENCONTRAMOS CERTIFICADOS EN LOS SISTEMAS DE GESTIÓN ISO 14001: 2015, ISO 9001: 2015, ISO 45001: 2018



Tanque séptico mejorado, fabricado con polietileno 100% virgen con protección UV 8

Tanque de sedimentación que combina procesos de retención de sólidos y degradación

de la materia orgánica, los lodos sedimentados están en contacto inmediato con las aguas negras que ingresan al tanque, mientras los sólidos orgánicos se descomponen por





BIODIGESTOR AUTOLIMPIABLE

1600 L

FICHA TÉCNICA



Polletile 10 32 grado Industrial.



Sedimentación de sólidos.



Alta eficiencia en la remoción de contaminantes.



Anillos de refuerzo en alto relieve.



Hombros para mayor soporte al aplastamiento.



Cuadrantes para conexiones.



Fabricado en una sola pieza.



No genera olores molestos.



No contamina el medio ambiente.







BIODIGESTOR

AUTOLIMPIABLE



Diseño con doble hombro para tener opción de salida de lodos convencional (lado derecho) y por extremo opuesto (lado izquierdo





Resistencia en condiciones ambientales extremas -10°C a 60°C.



Fácil de instalar y transportar.



CARACTERISTICAS

Capacidad: 1600 L.

Altura: 1.99 m.

Diámetro: 1.25 m.

Material: Polietileno grado industrial.

Color Exterior: Negro.

· Tapa: Cierre hermético CLICK ON de

Anillos de Refuerzo en Alto Relieve: 3.

Hombros de Soporte: 4.

Ángulo de Inclinación: 45°.

Diámetro del Fondo: 0.25 m.

MEDIDAS REFERENCIALES



ACCESORIOS

- 1. Válvula Esférica de PVC 2".
- Tapón con Rosca PVC 2".
- Adaptador de Rosca PVC 2".
- 4. Bolsa de Aros PETS de 600g.
- 5. Formador de Biomasa de 250 ml.
- 6. Tapa Click On de 18".
- 7. Tubería de PVC 2" para evacuación de lodos (Niple Doble Rosca PVC 2" de 300 mm.)
- 8. Tubería de PVC 2" para salida de agua residual (Tubo Liviano PVC 2" de 370 mm.)



TIPO DE DESAGÜE

1600 LITROS

Solo Inodoro Desagües Totales

10 personas 7 personas

Para la correcta instalación de los biodigestores, le proporcionaremos nuestro manual.

COMPONENTES

15 tornillos autorroscados de acero inoxidable resistentes a la corrosión y oxidación producido por los gases y la humedad.

> Tubería o Tee de PVC 4"de acceso directo para limpieza y/o desatoro.

Filtro biológico con aros de plástico (pets).

GRATIS



Acelerador para la formación de Bacterias

Función Rápida y Eficaz!



Tubería de PVC 2" para salida de agua residual tratada al campo infiltración o pozo de absorción.

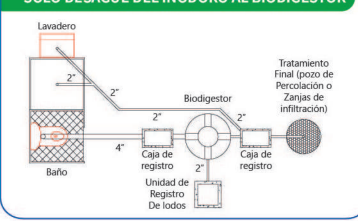
Base cónica para acumulación de lodos.

SOLO DESAGÜE DEL INODORO AL BIODIGESTOR

Caja de registro

DESAGÜE TOTAL DIRIGIDO AL BIODIGESTOR

Biodigestor



DIMENSIONES RECOMENDADAS PARA CAJA DE LODOS

Biodigestor	Altura(H)	Lado A
1600 L	50 cm	80 cm



Tratamiento Final (pozo de Percolación o Zanjas de

infiltración)

Unidad de

Registro De lodos

986 700 772

Agujeros para salida de gases.

Tubería de PVC 4" para entrada de aguas negras.

Incluye tapón con rosca de PVC 2".

Tubería de PVC 2" de acceso para limpieza y/o desobstrucción.

Tubería de PVC 2" para evacuación de lodos.

> Válvula esférica de PVC 2" para extracción de lodos.

Adaptador de rosca PVC 2".

ASISTENCIA TÉCNICA
GRATUITA









www.farplast.pe