

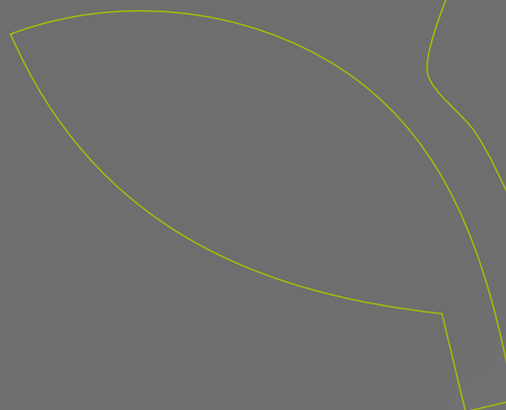


ecodepur[®]

tecnologías de protección del medio ambiente



grupohenriques



FOSA SEPTICA BASICA

ECODEPUR[®] FSB

[Calidad, Innovación, Rendimiento!]



Management System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9105055166



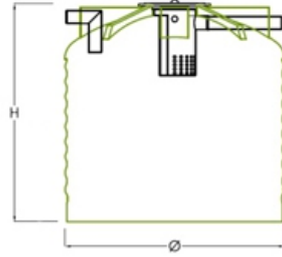
EN 12566-1



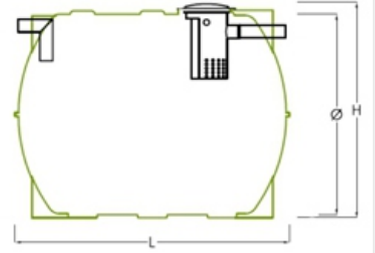
FOSA SEPTICA BASICA ECODEPUR[®] FSB

Las **Fosas Sépticas Básicas**, tipo **ECODEPUR[®] FSB**, son recipientes estancos, destinados a la recepción y tratamiento de las aguas residuales domésticas o similares, a través de la combinación de los procesos de decantación y digestión anaeróbica.

La completa estanqueidad de las Fosas Sépticas prefabricadas, permite a través de la ventilación adecuada, eliminar totalmente los olores desagradables.



FSB VT2.0 / FSB VT4.0



FSB VT1.5 / FSB VT3.0 / FSB VT5.0

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

- > **Marcación CE**, de acuerdo con la **norma Europea EN 12566-1**, para volúmenes igual o superior a 2.000 L;
- > Decantación y digestión anaeróbica;
- > Elevada resistencia mecánica e insensibilidad a la corrosión;
- > Facilidad de instalación y mantenimiento;
- > Estanqueidad total;
- > Ausencia de consumo energético;
- > Bajo costo;
- > Ausencia de olores, a través de ventilación adecuada.
- > Tapa en Polietileno.

FUNCIONAMIENTO

El funcionamiento de las **Fosas Sépticas Básicas**, tipo **ECODEPUR[®] FSB**, se basa en dos procesos distintos:

- > **Decantación:** los fangos sedimentan, provocando la separación de la fase sólida de la fase líquida;
- > **Digestión:** los fangos sufren digestión anaeróbica, provocando la mineralización de la materia orgánica;

APLICACIÓN

Destinado a la recepción primarias de aguas domésticas o similares en zonas no servidas por alcantarillado.

- > Zonas rurales;
- > Hoteles;
- > Escuelas;
- > Restaurantes;
- > Bares;
- > Cafeterías;
- > Complejos deportivos;
- > Campings, entre otros.

MANTENIMIENTO

Las operaciones de mantenimiento se resumen a la remoción periódica de fangos por una empresa especializada.

Después de la limpieza se deberá llenar de nuevo el equipo con agua limpia.

MODELO	VOLUMEN TOTAL (L)	DIMENSIONES (ØxLxH)	TUBERÍA (Ø)	PESO (KG)
FSB VT1.5	1.500	1.210 x 1.350 x 1.250	110	60
FSB VT2.0 ^{CE}	2.000	1.530 x - x 1.620	110	75
FSB VT3.0 ^{CE}	3.000	1.500 x 1.910 x 1.540	110	120
FSB VT4.0 ^{CE}	4.000	1.890 x - x 1.910	110	125
FSB VT5.0 ^{CE}	5.000	1.800 x 2.360 x 1.870	110	180

Legenda

L - Longitud | H - Altura | D - Diámetro

Todas las medidas se indican en milímetros y las mismas se pueden cambiar sin previo aviso. Para obtener informaciones sobre volúmenes superiores, contacte nuestros servicios técnicos/comerciales.