

# eventank

diseña&fabrica

www.atila.pt

DISTRIBUIDOR

# ATILA®

*Dá vida aos seus projetos*

## CATÁLOGO DE PRODUCTOS



# eventank


diseña&fabrica

## OBJETIVO

O respeito pelo meio ambiente.

Linha de productos:

- Contencao de Líquidos
- Depuracao de Aguas Residuais
- Recuperacao de Aguas Pluviales



EVERTANK es una empresa española que diseña y fabrica una gran variedad de recipientes en Polietileno, mediante la técnica de rotomoldeo.

El Polietileno utilizado es el de alta densidad, cuya resistencia química y mecánica asegura eficiencia, fiabilidad, larga vida útil y lo más importante es que es 100 % reciclable.

Los productos fabricados por EVERTANK son de una sola pieza sin soldaduras, garantizando estanqueidad, fiabilidad, versatilidad y durabilidad.

Presenta una gran robustez, resistencia a la presión y a los impactos, esto le confiere una ausencia de mantenimiento y larga vida.

EVERTANK produce una gama amplia de productos que le permiten ofrecer a nuestros clientes las herramientas necesarias para completar el tratamiento del ciclo del agua tanto de uso doméstico como industrial. La calidad de las materias primas, el uso de las nuevas tecnologías, la visión ecológica y la innovación constante son los principios que guían nuestras actividades diarias.

[www.atila.pt](http://www.atila.pt)

ATILA

evertank  
diseña&fabrica

## Gama EverTank

### Depósitos de Contención

#### De Superficie

Maletank

Rinotank

Vertank

Cubo

#### Para enterrar

## Gama DepurEver

### Depósitos de Depuración

#### Pretratamiento

Separadores de grasa

Separadores de hidrocarburos

#### Primarios

Fosas Sépticas

Fosas Sépticas con filtro

#### Secundario

DepurBIO

DepurOXI

DepurPRO

# MALETANK



## RINOTANK



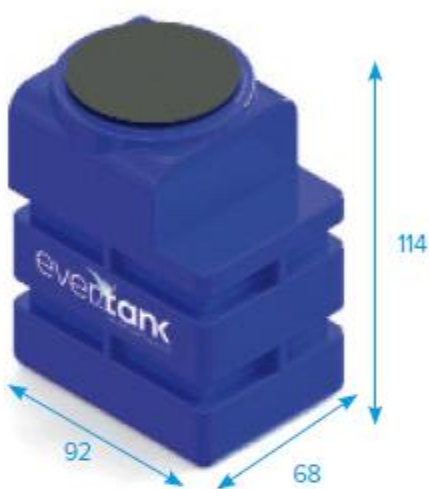
# VERTANK





## CUBO

CUBO  
TO0500



CUBO  
TO1000



## DEPÓSITOS PARA ENTERRAR



DE0800



DE1200



DE3000



DE4000



DE1600



DE2000



DX0010



DX0015

## SEPARADOR DE GRASA

Uso Doméstico hasta 250L

Profesional de 800 a 10000



### Datos

La función de un Separador de grasas es la de evitar que las grasas, aceites y otros sólidos acaben en el desagüe. Por ello separa y almacena estos residuos y deja pasar el agua sin grasas.

En el mantenimiento es fundamental el limpiado cuando el aparato alcanza los 2/3 de su volumen máximo.

### *Instalación*



### Aplicación

El separador de grasas es un Pretratamiento para el agua residual

Uso doméstico: Casa y pequeñas comunidades hasta 250L

Uso profesional y comunidades:

- Comedores de empresas y similares: 5L por cubierto
- Escuelas, hospitales y residencias: 20L por cubierto
- Restaurantes y similares: 50L por cubierto

## SEPARADOR DE HIDROCARBUROS

Litraje: 800 a 10000L



### Datos

Los separadores de hidrocarburos tratan las aguas residuales que contienen aceites de origen mineral y sintético. Las grasas o hidrocarburos deberán ser tratadas para su eliminación.

Todos los talleres mecánicos, desguaces, aparcamientos, garajes, lavaderos de vehículos, estaciones de servicio y cualquier actividad que conlleve la generación de este tipo de sustancia están obligados según la ley a tratar sus aguas residuales.



### Instalación



### Aplicación

En el mantenimiento es fundamental el limpiado cuando el aparato alcanza los 2/3 de su volúmen máximo.

Los separadores de hidrocarburos Evertank están dotados con una malla de coalescencia para obtener una mayor separación.

## FOSAS SÉPTICAS

Litraje: De 800 a 10000



### *Datos*

Las Fosas Septicas son las fosas más sencillas y capacitadas para dar comienzo a la fermentación anaeróbica (decantación).

En el mantenimiento es fundamental el limpiado cuando el aparato alcanza los 2/3 de su volúmen máximo.

Es un tratamiento primario cuyo vertido va al alcantarillado.



### *Instalación*



## FOSAS SÉPTICAS CON FILTRO

Litraje: De 800 a 10000



### *Datos*

Las fosas sépticas con filtro dan mayor eficacia depurativa que las fosas sépticas tradicionales.

En el mantenimiento es fundamental el limpiado cuando el aparato alcanza los 2/3 de su volúmen máximo.

Es un tratamiento primario cuyo vertido va al alcantarillado.



### *Instalación*

