



Starplast 

TRATA MENTO de **AGUA**

2023



Risparmia il tuo oro blu



Clasificación y gama de plantas Starplast



BIOLÓGICO

Primaria
Secundaria
Completa
Especial



TRATAMIENTO DEL AGUA DE LLUVIA

Civil y actividades
Aguas residuales
Autolavado
Laminación
Byeplast



RECUPERACIÓN AGUA

Depósitos de exterior
Depósitos
Recuperación de agua
Autoclaves



HIDRÁULICA

Estaciones de bombeo
Extinción de incendios

Bañera apilable Aurora



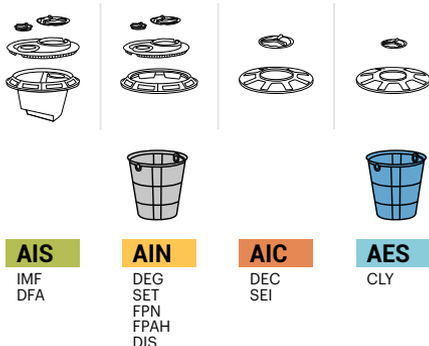
MONTAJE
SIMPLE
Y RÁPIDO

A
MANUFACTURA,
MÁS
SOLUCIONES

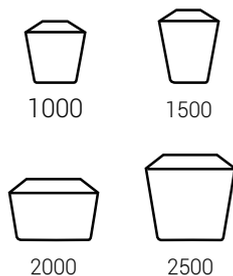
€
AHORRO
EN TRANSPORTE
- 67%

MATERIAL
TOTALMENTE
RECICLABLE

SOLUCIONES



VOLÚMENES



OPTIMIZACIÓN DEL TRANSPORTE

Muestra de carga de cisternas Imhoff



Carga de depósito **convencional**



Depósito de carga **Aurora**

La gama AURORA es un revolucionario conjunto de productos modulares que permiten al usuario, en unos sencillos pasos, crear la solución de tratamiento de agua que mejor sus necesidades.

Ya sea para el tratamiento (primario, secundario completo y/o meteórico) o para recogida y almacenamiento, la gama AURORA responde a todas sus necesidades.

El concepto es tener un universal con 4 tamaños diferentes, a elegir en función de necesidades individuales, en el que un kit de transformación para obtener distintos tipos de sistemas de purificación.

Además, la particular forma cónica del depósito permite optimizar y racionalizar el transporte.

En posibilidad de apilar las cisternas un alto nivel de aprovechamiento del espacio reduciendo los costes logísticos, que suelen representar un coste muy penalizando el precio final de estos productos.



BIOLÓGICO

La creciente atención de las instituciones nacionales y europeas a las cuestiones medioambientales exige un programa mundial para la protección de las masas de agua.

Una parte importante de la contaminación deriva de edificios residenciales que carecen de instalaciones adecuadas de instalaciones de tratamiento de aguas residuales.

Para apoyar un enfoque sensible a la calidad de vertidos domésticos procedentes de inodoros (aguas negras), fregaderos y lavavajillas y lavavajillas (aguas amarillas) agua), lavabos, duchas y bañeras (aguas grises), STARPLAST fabrica una serie de sistemas que permiten correcto tratamiento de estas aguas.

FOSAS SÉPTICAS "AURORA" SET



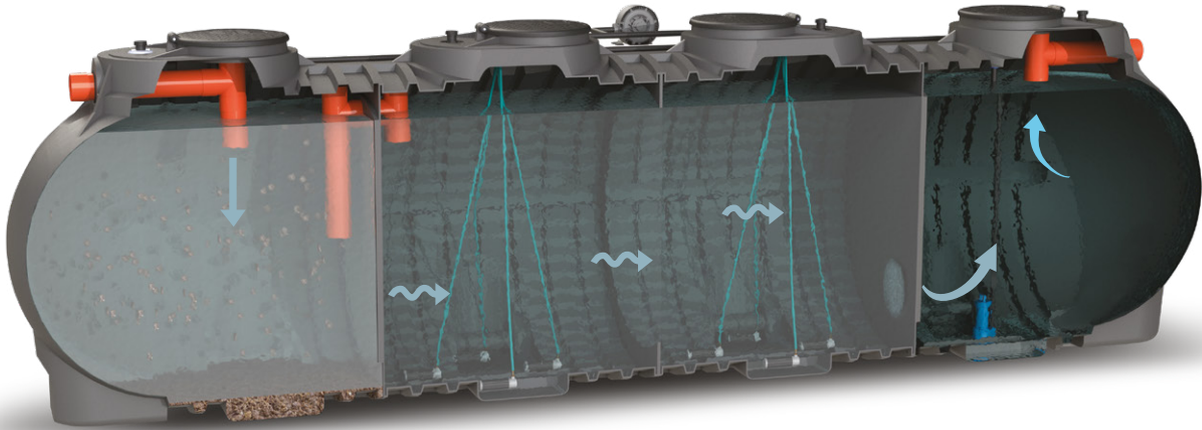
El sistema Aurora dispone de 4 familias con diferentes volúmenes de depósitos que, combinados con las respectivas tapas y componentes, dan la posibilidad de realizar no. 10 diferentes sistemas de productos. Sistema de fosas sépticas que se utilizan para el tratamiento primario de aguas residuales negras de viviendas civiles o de vertidos similares.

FOSA SÉPTICA CON FILTRO SET



La fosa séptica con filtro se utiliza como tratamiento primario y secundario en pequeñas depuración de aguas residuales domésticas.

PLANTA DE OXIDACIÓN BIOLÓGICA IOB



Sistema completo de depuración con tecnología de oxidación total por lodos activados.

DEPUR SUPERSTAR DSS



Sistema de depuración de alta eficacia para aguas residuales domésticas con posibilidad de reutilizar el efluente para el riego.



TRATAMIENTO DE AGUAS PLUVIALES AGUA DE LLUVIA

Una cantidad significativa de contaminación de las masas receptoras procede de la entrada de transmitida por las aguas superficiales procedentes de zonas urbanizadas.

La lluvia cae sobre superficies, como aparcamientos aparcamientos y plazas, transportando parte del material acumulado. Se derivan de la combustión de carburantes, el desgaste de los neumáticos, las piezas mecánicas y la corrosión de las carrocerías que dan lugar a aguas contaminadas.

Vertidos de aparcamientos subterráneos aparcamientos, talleres de reparación de vehículos, centros de lavado de coches, etc. también son contaminantes. Además, el alto nivel de sellado debido a la construcción a gran escala provoca un aumento de las inundaciones.

STARPLAST responde con soluciones:

- una amplia gama de soluciones para eliminación de sólidos sedimentables e hidrocarburos
- almacenamiento y recuperación de aguas pluviales con caudal controlado (laminación).

SEPARADOR DE GRASAS POR COALESCENCIA "AURORA" AIC



El sistema Aurora dispone de 4 familias con diferentes volúmenes de depósitos que, combinados con las respectivas tapas y componentes, dan la posibilidad de realizar no. 10 diferentes sistemas de productos. Sistema de separación para líquidos ligeros de clase 1 según EN 858 1/2.

DESARENADOR DIS



Depósitos de sedimentación, utilizados para el tratamiento de aguas pluviales de aparcamientos y aparcamientos.

INST. DE TRATAMIENTO DE AGUAS DE LLUVIA EN CONTINUO CON SEPARADOR DE GRASAS CON BY-PASS INCORPORADO **DEC CB**

DIÁMETROS PEQUEÑOS

VOLÚMENES DE 1.000 A 7.000 LITROS



DEC MB

GRANDES DIÁMETROS

VOLÚMENES DE 20.000 A 40.000 LITROS



Sistema de separación de líquidos ligeros de clase 1 según EN 858 1-2 utilizado para la eliminación de contaminantes utilizados en la escorrentía de aguas superficiales de zonas urbanizadas.



RECUPERACIÓN DE AGUAS

El recurso natural de agua dulce en representa un porcentaje muy pequeño porcentaje de toda el agua presente en el planeta. El clima cambios climáticos, el despilfarro de agua y las fugas en los acueductos afectan a la la disponibilidad de recursos. Además los costes energéticos del bombeo transporte y depuración son extremadamente elevados. Por estas razones, el coste del agua potable aumentará en porcentajes porcentajes de dos dígitos.

Para hacer frente a este problema STARPLAST ha adoptado el lema "salva su oro azul" proponiendo diversas soluciones en forma de sistemas sistemas adaptados a cada uso. Por tanto, es esencial equipar los edificios con sistemas adecuados sistemas que ahorren agua potable agua y la reutilización de las menos valiosas agua (aguas pluviales y grises y aguas grises), que pueden utilizarse para servicios que no requieren agua potable y que supondrá un ahorro de más del 50 ahorro de más del 50%.

DEPÓSITO PARA EXTERIOR

calypso



Amplia gama de sistemas para almacenar agua o líquidos en general compatibles con versiones de polietileno versiones subterráneas y de exterior.

DEPÓSITO MODULAR PARA INTERIOR EXTRALARGA SEI MX 60000



Almacenamiento de 60 m³ transportables a la vez.

RECUPERACIÓN Y REUTILIZACIÓN DE AGUAS GRISES

biogrigio



biogrigio
Home



Tratamiento y recuperación de aguas grises para los hogares y todos los grandes usuarios consumo de aguas grises. Permite la reutilización del agua depurada para todos los usos que no requieren de agua potable con un ahorro de hasta el 50%.

RECUPERACIÓN Y REUTILIZACIÓN DEL AGUA DE LLUVIA

bioblu



Recuperación de aguas pluviales de tejados de viviendas y fábricas en general con sistemas tanto para riego como para reutilización en WC.

AUTOCLAVES **AUT**



Sistemas de almacenamiento y presurización mono/sistemas bifamiliares adecuados para mantener constante de la red y también pueden como reserva de agua.



HIDRÁULICA

En el marco de la búsqueda de cada vez más eficientes y fáciles de usar, de acuerdo normas europeas, STARPLAST fabrica normas europeas, STARPLAST también fabrica también fabrica productos específicos para determinados sectores de la hidráulica.

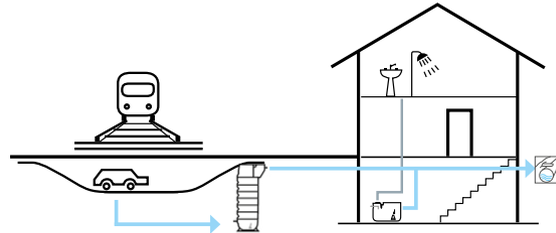
Entre ellos se encuentran soluciones para sistemas de elevación de agua y sistemas contra incendios son especialmente exitosas y económicas.

ESTACIONES DE BOMBEO

El creciente uso de a menudo subterráneo significa inevitablemente la necesidad de utilización de un sistema de bombeo con la función de llevar el agua a un nivel superior con la ayuda de bombas.

ELEVADORES

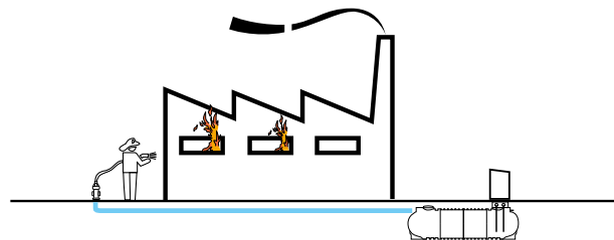
Sistemas premontados de elevación de aguas claras o residuales tanto en versión doméstica y profesional.



- **DESCARGA DE LA BOMBA** da 1"1/4 a 6"
- **SISTEMAS DE BOMBEO** da 0,37 a 15 kW
- **VOLÚMENES** da 100 a 19.000 litri
- **CÁMARA DE MANIOBRA DE VÁLVULAS**

Las plantas grandes están equipadas con válvulas de cámara válvulas separadas de la planta para obturador y las válvulas del depósito.

SISTEMAS ANTI INCENDIO



Depósitos de agua contra incendios personalizables con tubo de aspiración premontado

GRANDES INSTALACIONES

MODELOS DISPONIBLES
VOLÚMENES DE 1.000 A 19.000 LITROS

MAXISOL **MXS**
MAXISOL XL **MXL**



INSTALACIONES DOMÉSTICAS

MODELOS DISPONIBLES
VOLÚMENES DE 100 A 4.000 LITROS

BABYSOL SMALL **BSS**
BABYSOL **BBS**
MINISOL **MNS**
MINISOL XL **MXL**
CORRUGATE **SOL CC**



SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DE AGUA **CONTRA INCENDIOS**

VOLÚMENES DE 12.000 A 130.000 LITROS



Starplast

 +39 0722 079201

 info@starplastsrl.it
www.starplastsrl.it

   **Starplast srl**

 Via dell'Artigianato, 43 / 61028
Sassocorvaro Auditore (PU)

