



Sistema urbano de drenagem sustentável

ACO Stormbrixx



ACO System Chain



COLLECT

Recogida de agua Recolha de águas

- Canales de drenaje
Canais de drenagem
- Drenaje de cubiertas
Drenagem de coberturas
- Sistema de tuberías
Sistema de tubagem
- Tapas de Registro
Tampas de Vista
- Tapas de fundición
Tampas de Fundição



CLEAN

Limpieza de agua Limpeza da água

- Separador de hidrocarburos
Separadores de Hidrocarbonetos
- Separador de grasas
Separadores de Gorduras
- Tratamiento de aguas residuales
Tratamento de águas residuais



HOLD

Retención y atenuación Retenção e atenuação

- Almacenamiento
Sistemas de filtração



RELEASE

Infiltración y devolución al medio natural Infiltração e devolução ao meio natural

- Sistemas de filtración
Sistemas de filtração
- Estaciones de bombeo
Estações de bombagem



COLLECT



CLEAN



HOLD



RELEASE

ACO Systemchain

ACO Systemchain crea soluciones de drenaje para las condiciones ambientales del mañana.

A ACO Systemchain cria soluções de drenagem para as condições ambientais de amanhã.

CONTENIDO CONTEÚDO



StormBrixx 900 **SD** 12



StormBrixx 600 **HD** 14



StormBrixx 900 **HD** 16



Accesorios · Acessórios 19



Ejemplos de Aplicación
Exemplos de Aplicação 20

ACO Sistemchain

La gestión sostenible del agua de lluvia es importante para el futuro

A gestão sustentável da água da chuva é importante para o futuro

El agua de lluvia: un asunto que nos afecta a todos

Água da chuva - um assunto que afeta a todos nós

El agua de lluvia plantea desafíos cada vez mayores para los arquitectos paisajistas, urbanistas, arquitectos, así como para los constructores y operadores. Si bien el agua de lluvia es, por un lado, un bien vital para la flora, la fauna y las personas, también encierra enormes peligros.

Sellar la superficie contribuye significativamente al hecho de que el agua de lluvia es cada vez más incapaz de filtrarse donde se produce.

Los políticos sacan sus conclusiones de esto: en 2002, como parte de la Estrategia Nacional de Sustentabilidad, el gobierno federal estableció el objetivo de reducir el aumento diario de áreas de asentamiento y tráfico a 30 hectáreas para 2020. Como parte de la edición de 2016, también se formuló la meta de limitar el crecimiento a "menos de 30 hectáreas" para 2030. *

El aumento de las precipitaciones intensas es otro aspecto importante. En toda Alemania, la cantidad total de precipitación ha aumentado solo muy ligeramente cada año. Sin embargo, los estudios en Alemania mostraron que no fue tanto la intensidad de las fuertes precipitaciones individuales lo que aumentó, sino más bien el número de días de fuertes precipitaciones.

Gestión del agua de lluvia: bien pensado de principio a fin

Gestão da água da chuva - bem pensado do início ao fim

Para cada propiedad, ACO ofrece soluciones de drenaje individuales alrededor de ACO systemchain:

- Recolete y absorba el agua de lluvia: ya sea drenaje lineal o puntual, los canales de drenaje de alta calidad están disponibles para cada aplicación.
Drenajes puntuales disponibles.
- Limpieza y tratamiento de aguas pluviales: ¿De dónde proviene el agua de lluvia y dónde debe descargarse? Varios pozos de sedimentación y sistemas de filtrado permiten que el agua de lluvia se limpie adecuadamente, como lo exige la ley, antes de que se filtre al suelo o se alimente al agua receptora.
- Retención de agua de lluvia: si el agua receptora está sobrecargada, se utilizan tanques de retención de agua de lluvia. Los productos de hormigón y plástico están disponibles para que se pueda seleccionar la mejor solución para cada aplicación. Los sistemas de infiltración, como las zanjas de bloques, también retienen inicialmente el agua de lluvia. Poco a poco, el agua se libera al suelo, lo que promueve la formación de nuevas aguas subterráneas.

A água da chuva apresenta desafios cada vez maiores para arquitetos paisagistas, urbanistas, arquitetos, bem como construtores e operadores. Embora a água da chuva seja, por um lado, um bem precioso que é vital para a flora, a fauna e as pessoas, ela também acarreta enormes perigos.

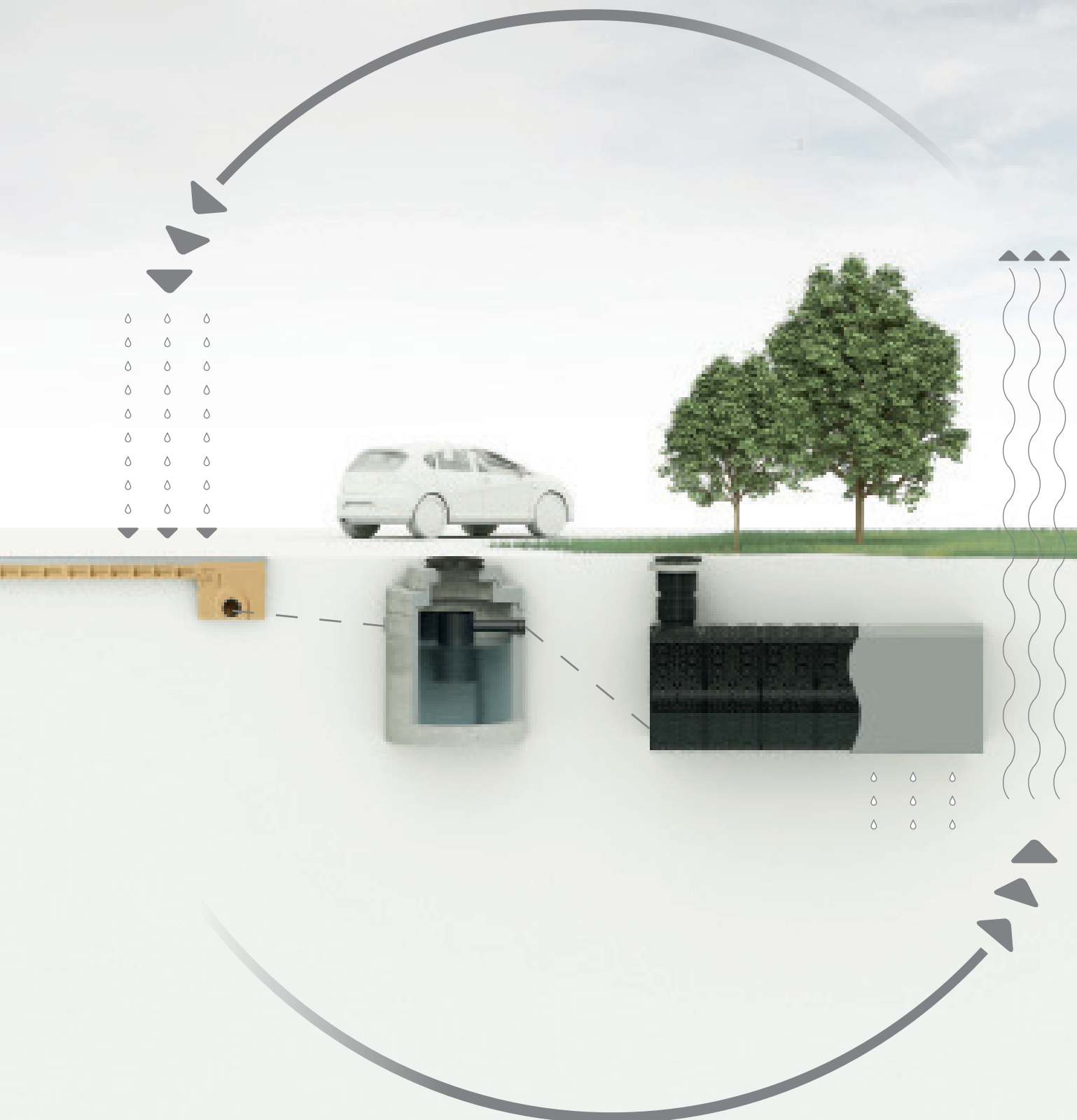
A vedação da superfície contribui significativamente para o fato de que a água da chuva é cada vez mais incapaz de vaziar para onde ocorre.

Os políticos tiram suas conclusões disso: Em 2002, como parte da Estratégia Nacional de Sustentabilidade, o governo federal estabeleceu a meta de reduzir o aumento diário de áreas de assentamento e tráfego para 30 hectares até 2020. Como parte da edição de 2016, a meta também foi formulada para limitar o crescimento a "menos de 30 hectares" até 2030. *

O aumento da precipitação intensa é outro aspecto importante. Em toda a Alemanha, a quantidade total de precipitação aumentou apenas ligeiramente a cada ano. No entanto, estudos na Alemanha mostraram que não foi tanto a intensidade da forte precipitação individual que aumentou, mas sim o número de dias de forte precipitação.

Para cada propriedade, ACO oferece soluções de drenagem individuais em torno da ACO Systemchain:

- Colete e absorva a água da chuva: Seja em linha ou em pontos, canais de drenagem de alta qualidade estão disponíveis para cada aplicação.
Ponto de drenagem disponível.
- Limpeza e tratamento da água da chuva:
De onde vem a água da chuva e para onde deve ser despejada? Vários poços de sedimentação e sistemas de filtragem permitem que a água da chuva seja devidamente limpa, conforme exigido por lei, antes que penetre no solo ou seja alimentada na água receptora.
- Retenção da água da chuva: Se a água receptora estiver sobrecarregada, tanques de retenção da água da chuva são usados. Produtos de concreto e plástico estão disponíveis para que a melhor solução seja selecionada para cada aplicação. Os sistemas de infiltração, como valas de blocos, também inicialmente retêm a água da chuva. Gradualmente, a água é então lançada no solo, o que promove a formação de novas águas subterrâneas.

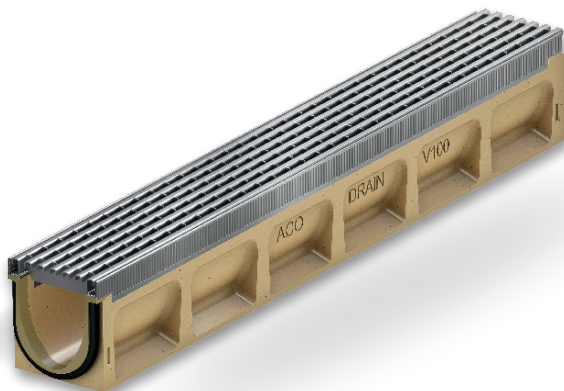


■ Descarga de agua de lluvia: La descarga controlada de agua de lluvia previamente recolectada es cada vez más importante. ACO ofrece sistemas de aceleración y sistemas de bombeo adecuados para descargar el agua de lluvia de un tanque colector al agua receptora de manera controlada.

■ Descarte de agua da chuva: O descarte controlado de água da chuva coletada anteriormente está se tornando cada vez mais importante. A ACO oferece sistemas de aceleração e sistemas de bombeamento adequados para descarregar a água da chuva de um tanque coletor na água receptora de maneira controlada.

ACO. creating the future of drainage

¿Cuál es el comienzo de la gestión del agua de lluvia y la protección del agua?
Qual é o início da gestão da água da chuva e proteção da água?



Drenaje de superficie Drenagem de superfície

- Canales de drenaje
Canais de drenagem
- Tapas de registro
Tampas de esgoto



Sistemas de limpieza Sistemas de limpeza

- Separador
- Sistemas de sedimentación y filtración
Sistemas de sedimentação e filtro



ACO SSystemchain le apoya en cada sección tu planificación en el área de drenaje de agua de lluvia.

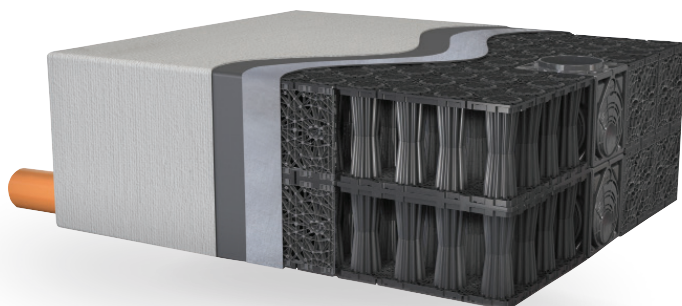
ACO Systemchain apoya em cada seção do planificación en el area de drenaje de agua de lluvia.

¿Cómo se almacenan temporalmente las esco-
rentías superficiales?

Como os escoamentos de superfície são ar-
mazenados temporariamente?

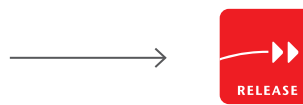
¿Cómo se drena el agua superficial de
forma controlada?

Como a água superficial é drenada de
maneira controlada?



Sistemas de retención y almacenamiento Sistemas de retenção e armazenamento

- Sistemas de emergencia
Sistemas de emergência
- Bloquear trincheras para infiltración y
retención.
Bloquear valas para infiltração e
retenção
- Cuenca de retención de agua de lluvia
Bacia de retenção de água da chuva



Sistemas de control Sistemas de controle

- Sistemas de aceleración
Sistemas de aceleração
- Estaciones de bombeo
Estações de bombeamento



ACO Stormbrixx

El tanque de pluviales ACO STORMBRIXX se enmarca dentro de los productos S.U.D.S., Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible. Su función puede ser:

- Infiltrar el agua en el terreno
- Atenuar las puntas de precipitación que llegan a la red de saneamiento

Su fácil construcción modular permite obtener soluciones con una excelente resistencia estructural que se adaptan a las dimensiones existentes en la obra. Su diseño con grandes columnas le da una gran robustez, y a la vez permite una completa inspección del sistema.

Al poderse apilar las piezas unas sobre las otras, se optimizan los costes de transporte, y disminuye el espacio requerido para acopio a pie de obra. Al ir las piezas ensambladas entre sí, se consigue un conjunto homogéneo y sólido, que funciona como un único bloque. Su rápido montaje agiliza el tiempo de instalación y reduce los costes totales de la obra.

O tanque de águas pluviais ACO STORMBRIXX enquadra-se nos produtos S.U.D.S., Sistemas Urbanos de Drenagem Sustentável. A sua função pode ser:

- Infiltrar a água no terreno
- Atenuar os picos de precipitação que chegam à rede de saneamento

A sua construção modular simples permite obter soluções com uma excelente resistência estrutural que se adaptam às dimensões existentes na obra. O seu desenho com grandes colunas proporciona-lhe uma grande robustez, facilitando também a completa inspeção do sistema.

A possibilidade de empilhamento vertical das peças permite otimizar os custos de transporte e diminuir o espaço necessário para o armazenamento em obra. Uma vez que as peças estão desde logo unidas entre si, obtém-se um conjunto homogéneo e sólido, que funciona como um único bloco. A sua rápida montagem agiliza o tempo de instalação e reduz os custos totais da obra.



Ventajas:

- Resistencia:
 - Piezas clipadas entre si
 - Montaje alternado de piezas
 - Pilares de carga alineados entre si.
 - Producto Certificado
- Inspección:
 - Fácil inspección de todo el conjunto.
 - Total accesibilidad
- Apilable:
 - Menores costes de transporte
 - Menos espacio de acopio
- Rápido:
 - Su ligereza permite un rápido montaje a pie de obra.

Vantagens:

- Resistência:
 - Peças encaixadas entre si
 - Montagem alternada de peças
 - Pilares de carga alinhados entre si
 - Produto Certificado
- Inspeção:
 - Fácil inspeção de todo o conjunto
 - Total acessibilidade
- Empilhável:
 - Menores custos de transporte
 - Menos espaço de armazenamento
- Rápido:
 - A sua leveza permite uma montagem rápida em obra

Un sistema sólido y robusto

El elemento base del sistema Stormbrixx son piezas de 1200 x 600 x 342 mm, con ocho medias columnas cada uno. Las columnas se unen entre si por medio de un clipaje integrado en la unión. Al unir las piezas de forma alterna entre si, se obtiene un tanque de pluviales en el que todas las piezas están entrelazadas formando un solo bloque. En este bloque los pilares quedan alineados los unos sobre los otros, con lo que las transferencias de las cargas es directa hacia el terreno.

Um sistema sólido e robusto

O elemento base do sistema Stormbrixx são peças de 1200 x 600 x 342 mm, com oito meias colunas cada. As colunas unem-se entre si por meio de um encaixe integrado na ligação. Ao unir as peças entre si de forma alternada, obtém-se um tanque de águas pluviais, no qual todas as peças estão entrelaçadas e formam um único bloco. Neste bloco, os pilares ficam alinhados um sobre o outro, o que resulta numa transferência de carga direta para o terreno.

**Stormbrixx , el Tanque de Pluviales premiado en el British Construction Awards 2012**

Los sistemas SUDS se empezaron a popularizar en el Reino Unido. En este entorno, en el que los tanques de pluviales ya tienen un amplio recorrido, el Sistema Stormbrixx ha ganado el prestigioso premio de la Industria Inglesa de la Construcción en su 25 edición. El jurado valoró particularmente el carácter innovador del producto y el grado de cumplimiento de las necesidades del cliente.

Asimismo, y el propio Reino Unido, el Sistema Stormbrixx ha quedado también finalista en los premios Sustainability Leaders Awards 2013, en la categoría de Innovación en Sostenibilidad.

Stormbrixx, o Tanque de Águas Pluviais premiado nos British Construction Awards 2012

Os sistemas SUDS começaram a ganhar popularidade no Reino Unido. Neste contexto, em que os tanques de águas pluviais já têm uma presença alargada, o Sistema Stormbrixx foi distinguido com o prestigiante prémio da indústria inglesa de construção na sua 25ª edição. O júri valorizou em particular o caráter inovador do produto e o grau de satisfação das necessidades do cliente.

Além disso, e também no Reino Unido, o Sistema Stormbrixx foi ainda finalista dos prémios Sustainability Leaders Awards 2013 na categoria de Inovação em Sustentabilidade.



Deutsches
Institut
für
Bautechnik

DIBt

Certificación de Producto.

La utilización del sistema Stormbrixx, diseñado para cumplir con todos los requisitos de la norma Inglesa CIRIA C680 sobre diseño de sistemas de tanques de pluviales, ha visto acreditada su idoneidad para cumplir sus funciones por el BBA inglés, con el nº de certificado 14/5009. Asimismo, el Instituto Alemán de Ingeniería Civil, DIBt, también ha validado la idoneidad del Stormbrixx. El certificado, con nº Z-42.1-500, emitido el 26 de Abril de 2013, acredita la resistencia y durabilidad del producto, condiciones básicas para un producto que va a estar sujeto a una larga vida útil con ciclos de carga constantes.

Inspección y mantenimiento

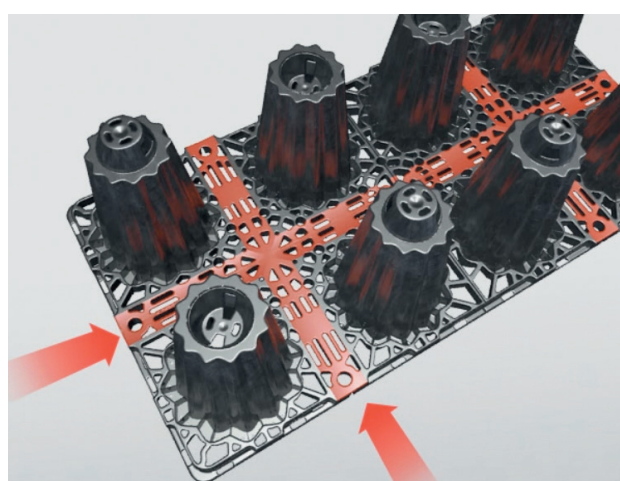
El estudiado diseño del sistema Stormbrixx permite un óptimo y fácil mantenimiento. La estructura en columnas deja pasillos libres en todo el tanque, lo que permite que se pueda introducir una cámara de inspección, y que ésta pueda llegar a cualquier punto del tanque.

Estos mismos pasillos permiten el paso del cabezal de limpieza a través de las tapas de inspección.

Inspeção e manutenção

A conceção estudada do sistema Stormbrixx permite uma manutenção fácil e ideal. A estrutura em colunas deixa livres corredores em todo o tanque, o que permite a introdução de uma câmara de inspeção, podendo esta chegar a qualquer ponto do tanque.

Estes mesmos corredores oferecem passagem à cabeça de limpeza através das tampas de inspeção.



Circuito de inspección por el interior del sistema Stormbrixx

Circuito de inspeção pelo interior do sistema Stormbrixx

Certificação de Produto.

A utilização do sistema Stormbrixx, concebido para satisfazer todos os requisitos da norma Inglesa CIRIA C680 sobre a conceção de sistemas de tanques de águas pluviais, viu acreditada a sua idoneidade para cumprir as suas funções pela BBA inglês, com o nº de certificado 14/5009. Da mesma forma, também o Instituto Alemão de Engenharia Civil, DIBt, validou a idoneidade do Stormbrixx. O certificado, com o nº Z-42.1-500, emitido a 26 de abril de 2013, acredita a resistência e durabilidade do produto, condições básicas para um produto destinado a estar sujeito a uma longa vida útil com ciclos de carga constantes.



Cabezal de limpieza

Cabeça de limpeza



Câmara de control Câmara de controlo

Menores costes de transporte y fácil manipulación

Las piezas del Stormbrixx se han diseñado para ser apilables, y ocupar el mínimo volumen posible. Esto permite tener unos costes de transporte mínimos y reducir las emisiones de Co2. El poco espacio que ocupan , y su alta ligereza, permiten que la manipulación a pie de obra requiera poco espacio de acopio y sea rápida.

Menores custos de transporte e manuseamento fácil

As peças Stormbrixx foram concebidas para serem empilháveis e ocuparem o mínimo volume possível. Isto contribui para custos de transporte mínimos e emissões de CO2 reduzidas. O pouco espaço que ocupam e a sua elevada leveza permitem que o manuseamento em obra exija um reduzido espaço de armazenamento e seja rápido.



Fácil manipulación a pie de obra. Menos espacio requerido
Manuseamento fácil em obra. Menor necessidade de espaço.



El apilado optimizado reduce los costes de transporte. Por ejemplo: el proyecto A requiere un volumen de almacenamiento de 280 m³. Con Stormbrixx las unidades necesarias para se pueden transportar en un único trailer. otros sistemas necesitarían hasta cuatro trailers.

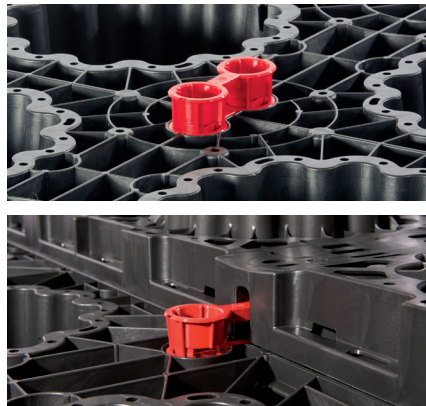


O empilhamento otimizado reduz os custos de transporte. Por exemplo: o projeto A requer um volume de armazenamento de 280 m³. Com o Stormbrixx, é possível transportar todas as unidades necessárias num único reboque. Outros sistemas exigiriam até quatro reboques.

ACO Stormbrixx

Una solución perfectamente estudiada

Uma solução perfeitamente estudada



Las paredes laterales externas y las cubiertas en la capa superior proporcionan una superficie sólida para el recubrimiento con geotextil.

As paredes laterais externas e as coberturas na camada superior proporcionam uma superfície sólida para o revestimento com geotêxtil.

Conectores para un agarre óptimo entre diferentes niveles del sistema Stormbrixx.

Conectores para uma aderência ideal entre os diferentes níveis do sistema Stormbrixx.



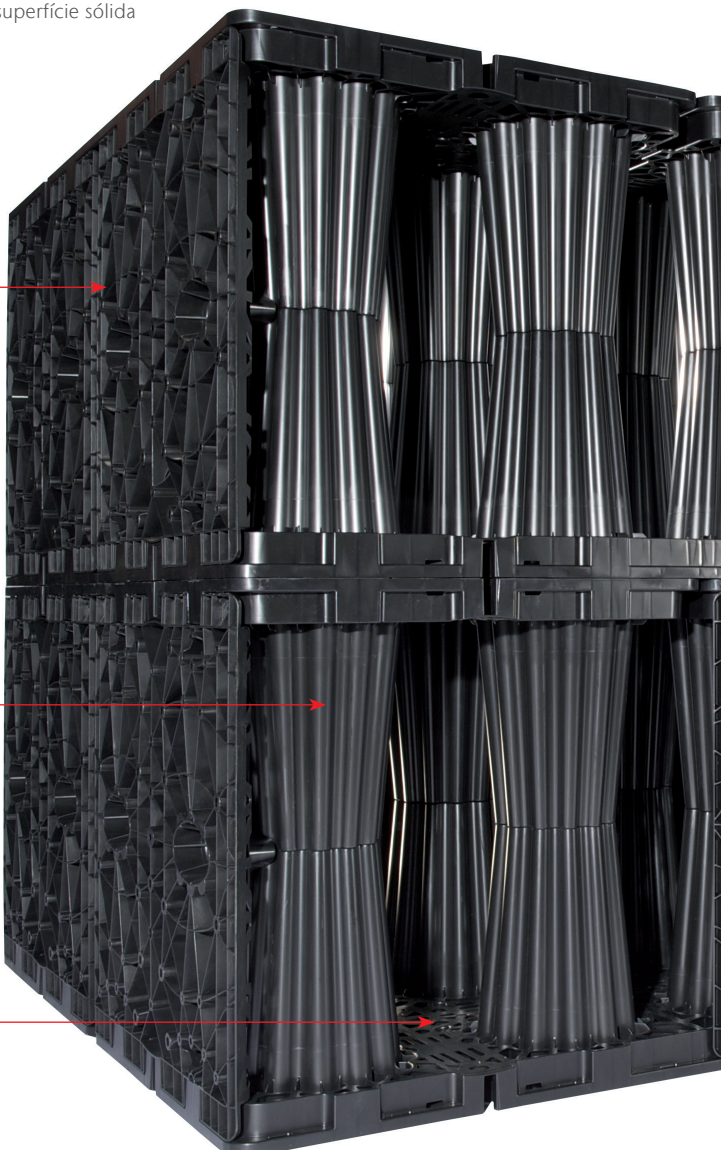
Realizado en polipropileno, con una parte de material reciclado, para una mayor protección del medio ambiente.
Fabricado em polipropileno, com uma parte em material reciclado, para uma maior proteção do ambiente.



La capacidad de carga de cada pilar del sistema, unida al clipado de piezas entre si, permiten una elevada resistencia al paso de vehículos.
A capacidade de carga de cada pilar do sistema, conjuntamente com o encaixe das peças entre si, permite uma elevada resistência à passagem de veículos.



Fácil limpieza y accesibilidad gracias a la estructura abierta de los pilares del sistema Stormbrixx.
Fácil limpeza e acessibilidade graças à estrutura aberta dos pilares do sistema Stormbrixx.



Las aberturas permiten aprovechar y llenar de agua los espacios intermedios.
As aberturas permitem tirar proveito e encher de água os espaços intermédios.

Se pueden realizar accesos opcionales para poder acceder a puntos específicos del sistema.
Podem realizar-se acessos opcionais para aceder a pontos específicos do sistema.

El aprovechamiento del espacio útil asciende al 95 %.
Los pilares son usados para almacenar agua.
O aproveitamento do espaço útil ascende a 95%. Os pilares são usados para armazenar água.

El polipropileno forma una base sólida y resistente a la corrosión para un tanque de larga vida útil.
O polipropileno forma uma base sólida e resistente contra a corrosão visando proporcionar uma vida útil longa ao tanque.

Los elementos encajan entre sí, por medio de unas clavijas que al unirse producen un clic.
Os elementos encaixam entre si por meio de cavilhas que ao unir produzem um clique.

El diseño alterno de los ensamblajes permite un ensamblaje rápido y a prueba de errores.
A conceção alternada das montagens permite uma montagem rápida e à prova de erro.

Los elementos base pueden cortarse por la mitad para integrarlos en el conjunto.
Os elementos base podem ser cortados pela metade para serem integrados no conjunto.

Las paredes laterales que actúan como límite exterior en todo el sistema proporcionan una sólida superficie de contacto para el recubrimiento con geotextil.
Os painéis laterais que atuam como limite exterior em todo o sistema proporcionam uma superfície sólida de contacto para o revestimento com geotêxtil.

13

ACO Stormbrixx SD 900

Adequado para el tráfico de automóviles y servicios de emergencia

Adequado para tráfego de veículos e serviços de emergência

ACO Stormbrixx SD se enmarca dentro de los productos S.U.D.S., Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible. Es un sistema de infiltración modular fabricado en polipropileno (PP), que se utiliza por un lado como almacenamiento para agua, atenuando las puntas de precipitación que llegan a la red de saneamiento o, por otro lado, como infiltración de agua de lluvia.

Preparado para instalarse en zonas verdes o de clase de carga ligera. Su fácil construcción modular permite obtener soluciones con una excelente resistencia estructural que se adaptan a las dimensiones existentes en la obra. Su diseño con grandes columnas le da una gran robustez, y a la vez permite una completa inspección del sistema.

ACO Stormbrixx SD faz parte dos produtos S.U.D.S., Sistemas Urbanos de Drainagem Sustentável. É um sistema modular de infiltração fabricado em polipropileno (PP), que é utilizado, por um lado, como armazenamento de água, atenuando os pontos de precipitação que atingem a rede de saneamento ou, por outro lado, como infiltração de águas pluviais.

Preparado para ser instalado em áreas verdes ou classe de carga leve. A sua construção fácil modular permite obter soluções com excelente resistência estrutural que se adaptam às dimensões existentes da obra. O seu desenho com grandes colunas confere-lhe grande robustez e, ao mesmo tempo, permite uma inspeção completa do sistema.



Dimensiones elemento básico Dimensões elemento básico

1200 x 600 x 494 mm, 3 unid./m³

Material

Plástico (PP)

Categorías de Aplicaciones Categorias de Aplicações

Instalación protegida contra heladas, al menos 80 cm de profundidad (DIN 1054),

Instalação anti-gelo, pelo menos 80 cm de profundidade (DIN 1054),

■ Zonas verdes, sin acceso para vehículos

Reas verdes, sem acesso para veículos

■ Zonas verdes transitables por cortadoras de césped

Áreas verdes transitáveis por cortadores de grama

■ Zonas peatonales protegidas del tráfico por obstáculos

Áreas pedonais protegidas do tráfego por obstáculos

■ Zonas de aparcamiento, calzadas y con posibilidad de tránsito de vehículos

Áreas de estacionamiento, calçadas e com possibilidade de travessia de veículos

■ Zona de construcción con tránsito de vehículos especiales (basura/camiones cisterna, servicio de entretenimiento)

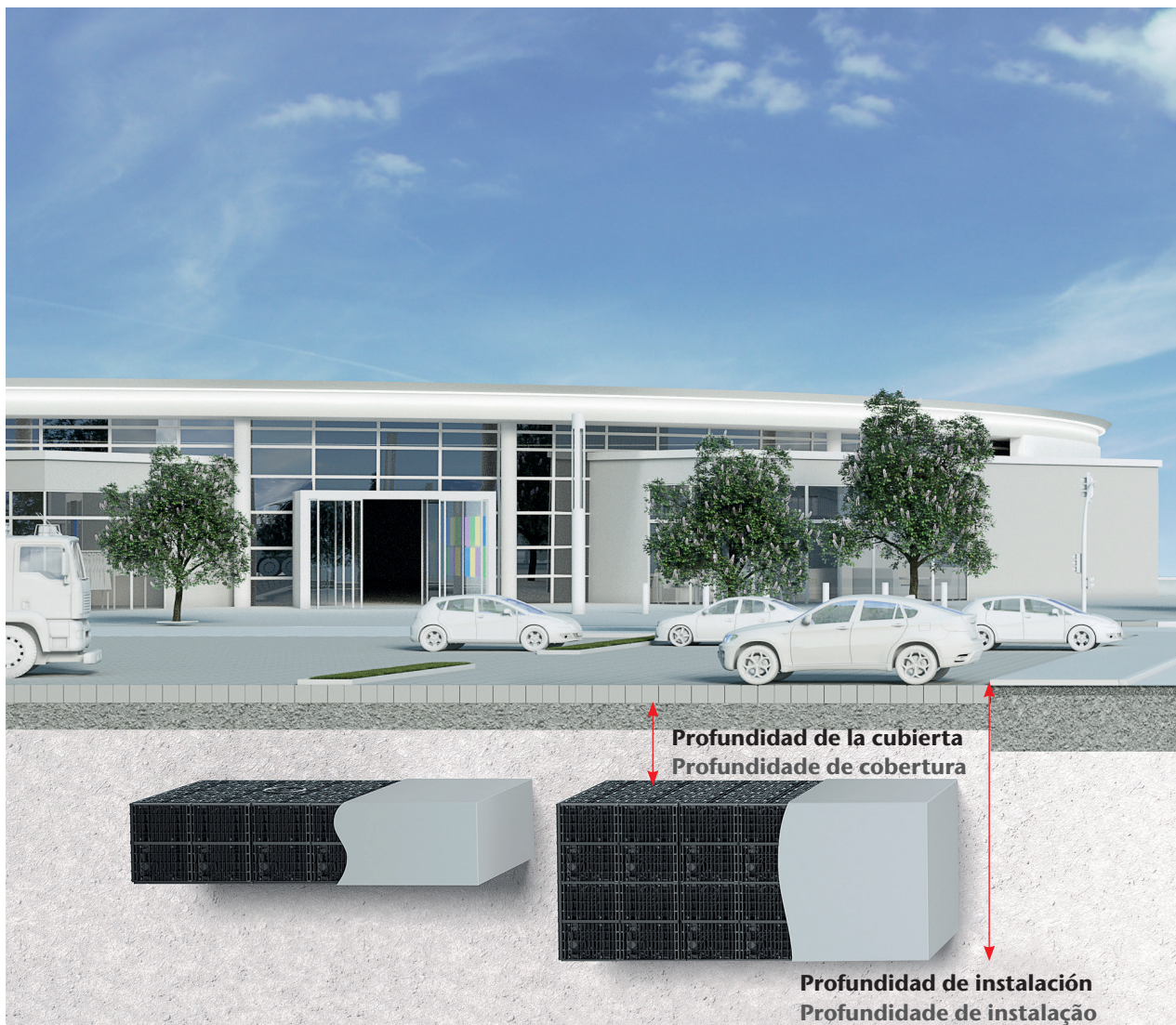
Áreas urbanas com trânsito de veículos especiais (camiões de lixo/tanque, serviço de entretenimento)

Logística optimizada Logística otimizada

Fácil mantenimiento Manutenção fácil

H = 914 mm
(2 Elementos básicos = 1 localización)
(2 elementos básicos = 1 camada)

Alta estabilidad y firmeza Alta estabilidade e firmeza



Información del Producto

Informação do Produto

- Altura de una capa: 914 mm
Altura de uma camada: 914 mm
- Elementos básicos/m³: 3
Elementos básicos/m³: 3
- Volumen/Base: 319L
Volume/Base: 319L
- Coeficiente de almacenamiento: 97%
Coeficiente de armazenamento: 97%
- Altura mínima de la cubierta: 0,8 m
Altura mínima da cobertura: 0,8 m
- Altura máxima de la cubierta: 2,0 m
Altura máxima da cobertura: 2,0 m
- Probado por la MFPA Leipzig
(instalación hasta 2 capas)
Testado pelo MFPA Leipzig
(instalação até 2 camadas)

Ejemplo: 10 m³ = 10.000 l/319 = 32 elementos básicos
Exemplo: 10 m³ = 10.000 l/319 = 32 elementos básicos

Service

La tecnología de aplicación ACO te apoya a ser el mejor para encontrar una solución:

<https://www.aco.es/es/contacto>

A tecnologia de aplicação ACO ajuda você a ser o melhor para encontrar uma solução:

<https://www.aco.es/pt/contacto>

Zona peatonal y de tránsito Área pedestre e de trânsito

Capas Camadas	Profundidad cubierta Profundidade cobertura		Profundidad de instalación Profundidade de instalação
	mínimo [mm]	máximo [mm]	máximo [mm]
1	800	2000	2914
2	800	2000	3828
3			Consultar

Tenga en cuenta la estructura vial requerida según RStO Observe a estrutura da estrada necessária de acordo com RStO

ACO Stormbrixx HD 600

Adequado para el uso de tráfico pesado
Adequado para uso de tráfego pesado

ACO Stormbrixx SD se enmarca dentro de los productos S.U.D.S., Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible. Es un sistema de infiltración modular fabricado en polipropileno (PP), que se utiliza, por un lado, como almacenamiento para agua, atenuando las puntas de precipitación que llegan a la red de saneamiento o, por otro lado, como infiltración de agua de lluvia.

Preparado para instalarse en zonas verdes o de clase de carga pesada como, por ejemplo, aeropuertos. Su fácil construcción modular permite obtener soluciones con una excelente resistencia estructural que se adaptan a las dimensiones existentes en la obra. Su diseño con grandes columnas le da una gran robustez, y a la vez permite una completa inspección del sistema. ACO Stormbrixx SD faz parte dos produtos S.U.D.S., Sistemas Urbanos de Drainagem Sustentável. É um sistema modular de infiltração fabricado em polipropileno (PP), que é utilizado, por um lado, como armazenamento de água, atenuando os pontos de precipitação que atingem a rede de saneamento ou, por outro lado, como infiltração de águas pluviais.

Preparado para ser instalado em áreas verdes ou de classe de carga pesada como, por exemplo, em aeroportos. A sua construção fácil modular permite obter soluções com excelente resistência estrutural que se adaptam às dimensões existentes da obra. O seu desenho com grandes colunas confere-lhe grande robustez e, ao mesmo tempo, permite uma inspeção completa do sistema.



Dimensiones elemento básico

Dimensões elemento básico

1205 x 602 x 343 mm, 4,55 Unid./m³

Material

Plástico (PP)

Categorías de aplicaciones

Categorias de aplicações

Instalación protegida contra heladas, al menos 80 cm de profundidad (DIN 1054),
Instalação anti-gelo, pelo menos 80 cm de profundidade (DIN 1054),

- Zonas verdes, transitable por cortadoras de césped, sin acceso para vehículos.
Áreas verdes, transitáveis por cortadores de grama, sem acesso para veículos.
- Zonas peatonales protegidas del tráfico por obstáculos.
Áreas pedonais protegidas do tráfego por obstáculos.
- Zonas de aparcamiento, calzadas y con posibilidad de tránsito de vehículos.
Áreas de estacionamento, calçadas e com possibilidade de trânsito de veículos.
- Zona de construcción con tránsito de vehículos especiales (basura/camiones cisterna, servicio de entretenimiento).
Áreas urbanas com trânsito de veículos especiais (camiões de lixo/tanque, serviço de entretenimento).
- Zonas de almacenamiento e instalaciones auxiliares de las vías de circulación.
Áreas de armazenamento e instalações auxiliares de vias de tráfego.
- Autopistas, zonas de tránsito pesado y aeropuertos.
Auto-estradas, áreas de trânsito pesado e aeroportos.

Logística optimizada

Logística otimizada

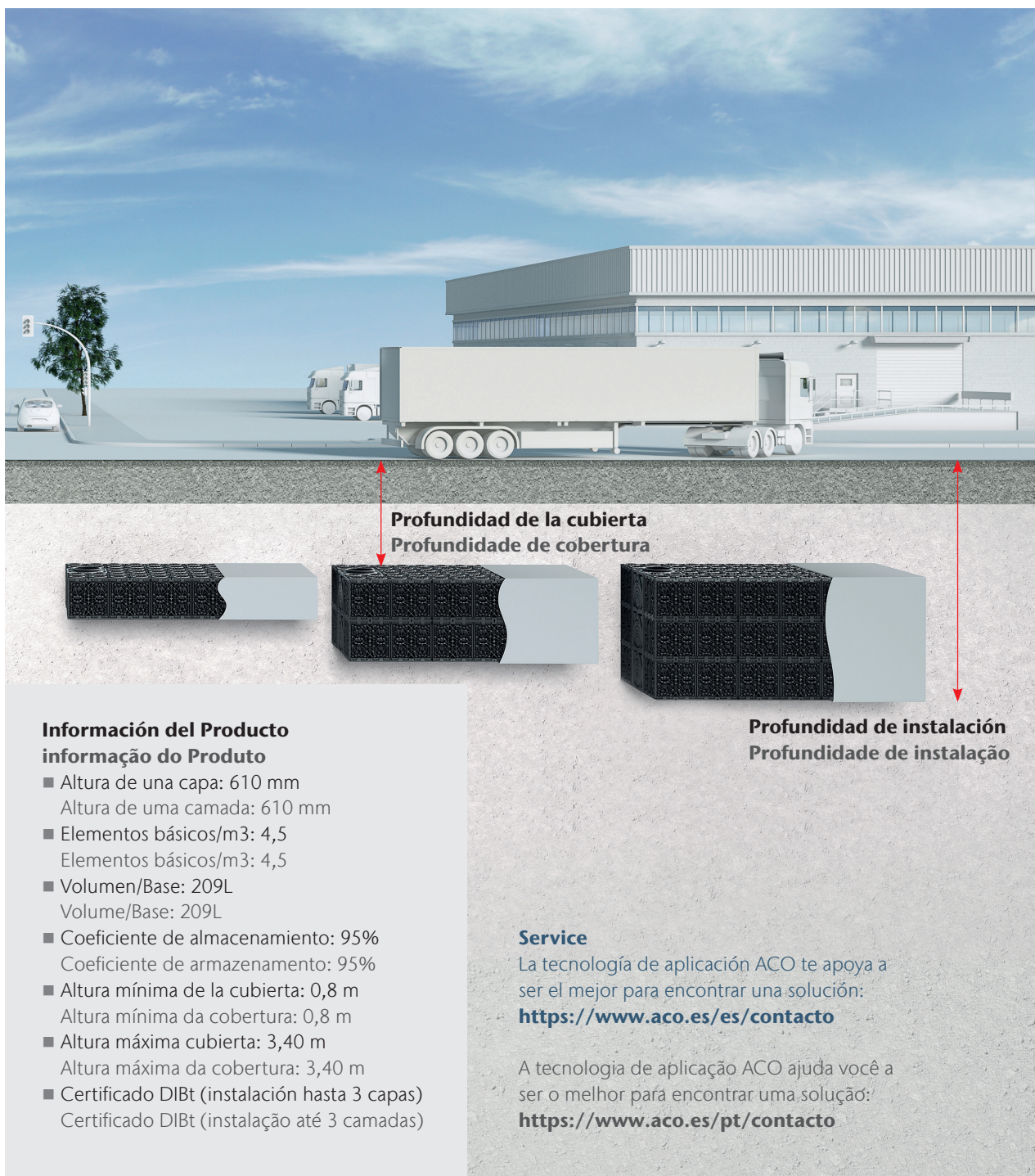
Fácil mantenimiento

Manutenção fácil

H = 610 mm
(2 elementos básicos = 1 capa)
(2 elementos básicos = 1 camada)

Alta estabilidad y firmeza

Alta estabilidade e firmeza



Información del Producto

informação do Produto

- Altura de una capa: 610 mm
Altura de uma camada: 610 mm
- Elementos básicos/m³: 4,5
Elementos básicos/m³: 4,5
- Volumen/Base: 209L
Volume/Base: 209L
- Coeficiente de almacenamiento: 95%
Coeficiente de armazenamento: 95%
- Altura mínima de la cubierta: 0,8 m
Altura mínima da cobertura: 0,8 m
- Altura máxima cubierta: 3,40 m
Altura máxima da cobertura: 3,40 m
- Certificado DIBt (instalación hasta 3 capas)
Certificado DIBt (instalação até 3 camadas)

Ejemplo: 10 m³ = 10.000 l/209 = 48 elementos básicos
Exemplo: 10 m³ = 10.000 l/209 = 48 elementos básicos

Service

La tecnología de aplicación ACO te apoya a ser el mejor para encontrar una solución:
<https://www.aco.es/es/contacto>

A tecnologia de aplicação ACO ajuda você a ser o melhor para encontrar uma solução:
<https://www.aco.es/pt/contacto>

Zona peatonal y de tránsito Área pedonal e de trânsito

Zona de tránsito pesado Área de trânsito pesado

Capas Camadas	Zona peatonal y de tránsito Área pedonal e de trânsito			Zona de tránsito pesado Área de trânsito pesado		
	Profundidad cubierta Profundidade cobertura		Profundidad de instalación Profundidade instalação	Profundidad cubierta Profundidade cobertura		Profundidad de instalación Profundidade instalação
	mínimo [mm]	máximo [mm]	máximo [mm]	mínimo [mm]	máximo [mm]	máximo [mm]
1	800	3400	4010	1000	3400	4010
2	800	3400	4620	1000	3400	4620
3	800	3400	5230	1000	3400	5230
4				Consultar		

Tenga en cuenta la estructura vial requerida según RStO. Observe a estrutura da estrada necessária de acordo com RStO

NEU ACO Stormbrixx HD 900

Adequado para el uso de tráfico pesado
Adequado para uso de tráfego pesado

ACO Stormbrixx SD se enmarca dentro de los productos S.U.D.S., Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible. Es un sistema de infiltración modular fabricado en polipropileno (PP), que se utiliza, por un lado, como almacenamiento para agua, atenuando las puntas de precipitación que llegan a la red de saneamiento o, por otro lado, como infiltración de agua de lluvia.

Preparado para instalarse en zonas verdes o de clase de carga pesada como, por ejemplo, aeropuertos. Su fácil construcción modular permite obtener soluciones con una excelente resistencia estructural que se adaptan a las dimensiones existentes en la obra. Su diseño con grandes columnas le da una gran robustez, y a la vez permite una completa inspección del sistema.

ACO Stormbrixx SD faz parte dos produtos S.U.D.S., Sistemas Urbanos de Drainagem Sustentável. É um sistema modular de infiltração fabricado em polipropileno (PP), que é utilizado, por um lado, como armazenamento de água, atenuando os pontos de precipitação que atingem a rede de saneamento ou, por outro lado, como infiltração de águas pluviais.

Preparado para ser instalado em áreas verdes ou de classe de carga pesada como, por exemplo, em aeroportos. A sua construção fácil modular permite obter soluções com excelente resistência estrutural que se adaptam às dimensões existentes da obra. O seu desenho com grandes colunas confere-lhe grande robustez e, ao mesmo tempo, permite uma inspeção completa do sistema.

Dimensiones elemento básico Dimensões elemento básico

1200 x 600 x 494 mm, 3 Unid./m³

Material

Plástico (PP)

Categorías de aplicaciones Categorias de aplicativos

Instalación protegida contra heladas, al menos 80 cm de profundidad (DIN 1054),

Instalação anti-gelo, pelo menos 80 cm de profundidade (DIN 1054),

■ Zonas verdes, transitables por cortadoras de césped, sin acceso para vehículos

Áreas verdes, transitáveis por cortadores de grama, sem acesso para veículos

■ Zonas peatonales protegidas del tráfico por obstáculos

Áreas pedonais protegidas do tráfego por obstáculos

■ Zonas de aparcamiento, calzadas y con posibilidad de tránsito de vehículos

Áreas de estacionamiento, calçadas e com, possibilidade de tráfego de veículos

■ Zona de construcción con tránsito de vehículos especiales (basura/camiones cisterna, servicio de entretenimiento)

Áreas urbanas com trânsito de veículos especiais (camiões de lixo/tanque, serviço de entretenimento)

■ Zonas de almacenamiento e instalaciones auxiliares de las vías de circulación

Áreas de armazenamento e instalações auxiliares de vias de tráfego

■ Autopistas, zonas de tránsito pesado y aeropuertos.

Auto-estradas, áreas de trânsito pesado e aeroportos.

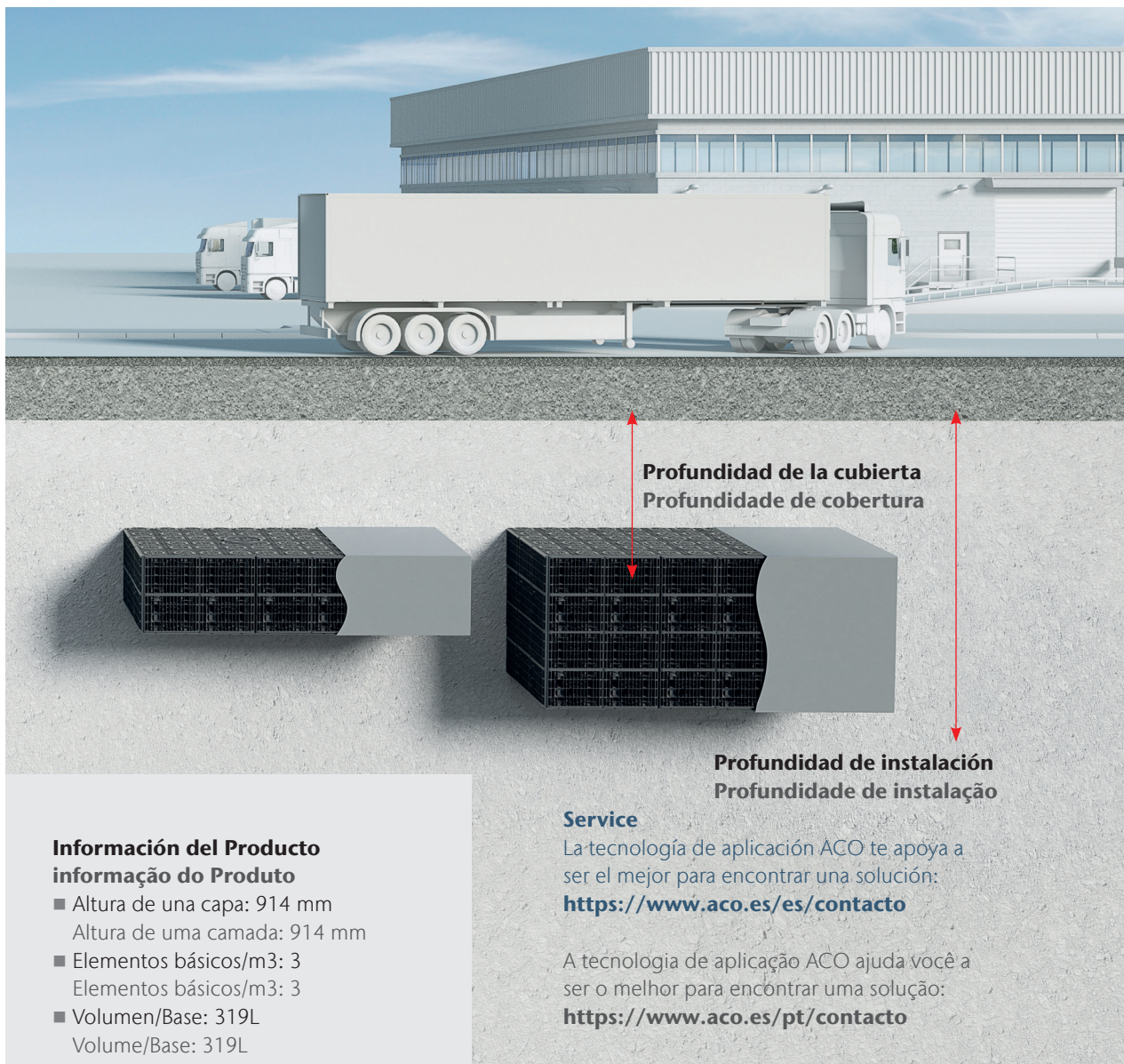
Logística optimizada Logística otimizada

Fácil mantenimiento Manutenção fácil

H = 914 mm
(2 elementos básicos = 1 capa)
(2 elementos básicos = 1 camada)

Alta estabilidad y firmeza Alta estabilidade e firmeza





Información del Producto informação do Produto

- Altura de una capa: 914 mm
Altura de uma camada: 914 mm
- Elementos básicos/m³: 3
Elementos básicos/m³: 3
- Volumen/Base: 319L
Volume/Base: 319L
- Coeficiente de almacenamiento: 97%
Coeficiente de armazenamento: 97%
- Altura mínima de la cubierta: 0,8 m
Altura mínima da cobertura: 0,8 m
- Altura máxima de la cubierta: 2,0 m
Altura máxima da cobertura: 2,0 m

Ejemplo: 10 m³ = 10.000 l/319 = 32 elementos básicos
Exemplo: 10 m³ = 10.000 l/319 = 32 elementos básicos

Zona de Tránsito Pesado Área de Trânsito Pesado

Capas Camadas	Profundidad cubierta Profundidade cobertura		Profundidad instalación Profundidade instalação	
	mínimo [mm]	máximo [mm]		máximo [mm]
1	800	4200		5224
2	800	4200		6028
3	800	3286		6028
4		Consultar		

Service

La tecnología de aplicación ACO te apoya a ser el mejor para encontrar una solución:
<https://www.aco.es/es/contacto>

A tecnologia de aplicação ACO ajuda você a ser o melhor para encontrar uma solução:
<https://www.aco.es/pt/contacto>

Ventajas del producto ACO Vantagens dos produtos ACO

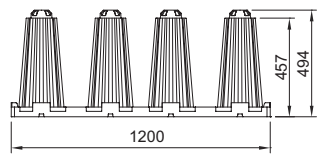
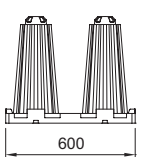
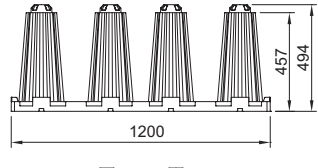
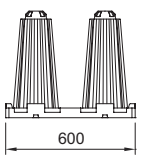
- Aproximadamente un 50 % más alto que el 600HD, por lo que está destinado para la construcción de sistemas de gran volumen, y cuando solo se tiene en cuenta la filtración a través de la superficie lateral.
Aproximadamente 50% mais alto que o 600HD, portanto, destinado para a construção de sistemas de grande volume, e quando se considera apenas a infiltração pela superfície lateral.
- Instalación rápida gracias al volumen de 324 l por bloque
Instalação rápida graças ao volume de 324 l por bloco
- Son posibles profundidades de instalación muy grandes
Profundidades de instalação muito grandes são possíveis
- Muy buena relación calidad-precio
Muito boa relação qualidade-preço

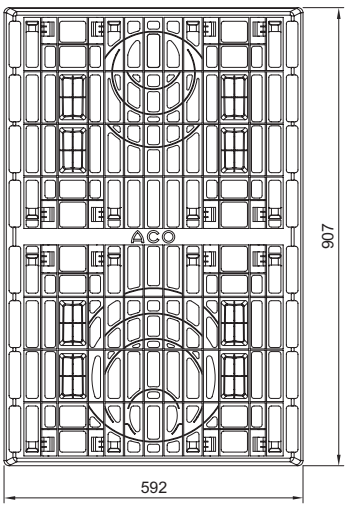
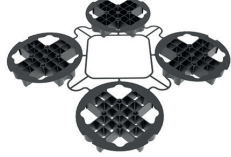
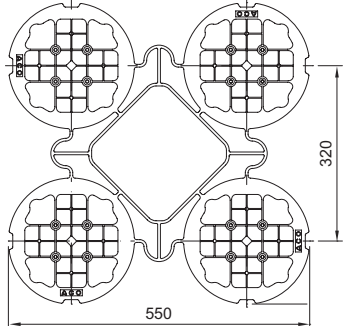
ACO Stormbrixx 900 SD - HD

Ventajas del producto ACO
Vantagens dos produtos ACO

- Máxima estabilidad gracias al diseño
Máxima estabilidade graças ao design
- Posibilidad de inspección y limpieza en todas las direcciones
Possibilidade de inspeção e limpeza em todas as direções
- Bajos costes de transporte porque los elementos básicos se pueden apilar y por lo tanto menores emisiones de CO2 debido a menores costos de transporte
Baixos custos de transporte porque os elementos básicos podem ser empilhados e, portanto, reduzem as emissões de CO2 devido aos menores custos de transporte
- Instalación sencilla gracias al principio modular
Instalação simples graças ao princípio modular
- Coeficiente de almacenamiento: 97%
Coeficiente de armazenamento: 97%



Descripción Descrição	Dimensiones Dimensões			Peso [kg]	Código
	Largo Comp. [mm]	Ancho Larg. [mm]	Alto Altura [mm]		
  					
Cuerpo base 900 SD (Polipropileno · PP) Corpo base 900 SD (Polipropileno · PP)	1203	600	494	9,5	00314090
  					
Cuerpo base 900 HD (Polipropileno · PP) Corpo base 900 HD (Polipropileno · PP)	1206	603	457	9,5	00314154

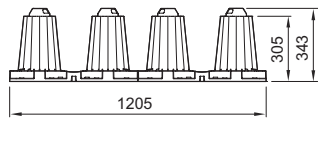
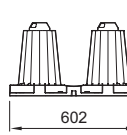
Descripción	Dimensiones			Peso [kg]	Código		
	Largo Comp.	Ancho Larg.	Alto Altura				
	[mm]	[mm]	[mm]				
		Pared lateral (Polipropileno · PP) Painel lateral (Polipropileno · PP)	907	592	104	3,1	00314091
		Tapa de columnas (Polipropileno · PP) Tampa das colunas (Polipropileno · PP)	550	550	50	0,8	00314092

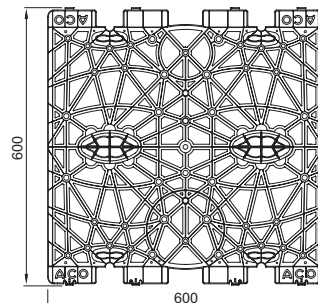
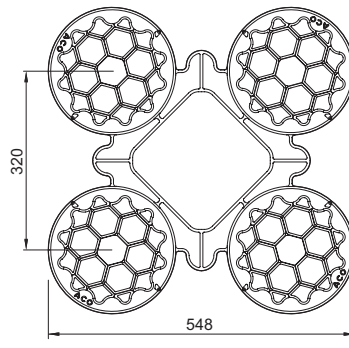
ACO Stormbrixx 600 HD

ACO Produktvorteile

- Máxima estabilidad gracias al diseño
Máxima estabilidade graças ao design
- Posibilidad de inspección y limpieza en todas las direcciones
Possibilidade de inspeção e limpeza em todas as direções
- Bajos costes de transporte porque los elementos básicos se pueden apilar y por lo tanto menores emisiones de CO₂ debido a menores costos de transporte
Baixos custos de transporte porque os elementos básicos podem ser empilhados e, portanto, reduzem as emissões de CO₂ devido aos menores custos de transporte
- Instalación sencilla gracias al principio modular
Instalação simples graças ao princípio modular
- Coeficiente de almacenamiento: 97%
Coeficiente de armazenamento: 97%



Descripción Descrição	Dimensiones Dimensões			Peso [kg]	Código
	Largo Comp.	Ancho Larg.	Alto Altura		
	[mm]	[mm]	[mm]		
  	1205	602	343	10,0	314061
Cuerpo base 600 HD (Polipropileno PP) Corpo base 600 HD (Polipropileno PP)					

Descripción Descrição	Dimensiones Dimensões			Peso [kg]	Código		
	Largo Comp.	Ancho Larg.	Alto Altura				
	[mm]	[mm]	[mm]				
		Pared (Polipropileno · PP) Painel lateral (Polipropi- leno · PP)	600	592	32	1,8	00314062
		Tapa de columnas (Polí- propileno · PP) Tampa das colunas (Polipropileno · PP)	548	548	43	0,8	00314022

ACO Stormbrixx

Accesories

Acessórios



Conecotor

- Para conectar los elementos base entre sí
- Para conectar dos capas combinando 2 conectores
- Nº de conectores para una instalación de 2 capas: $\frac{1}{2}$ del número de cuerpos base
- Número de conectores para una instalación de 3 acapas: $\frac{2}{3}$ del número de cuerpos base
- De polipropileno (PP)



Conecotor

- Para conectar os elementos base entre si ou
- Para conectar duas camadas combinando 2 conectores
- Número de conectores para uma instalação de 2 camadas: $\frac{1}{2}$ do número de corpos base
- Número de conectores para uma instalação de 3 camadas: $\frac{2}{3}$ do número de corpos base
- Em polipropileno (PP)

Adecuado para Adequado para

Peso

Código

[kg]

■ ACO Stormbrixx HD 0,1 00314093

■ ACO Stormbrixx SD 0,1 00314023



Adaptador para conexión a tubería

Adaptador para ligação à tubagem

■ ACO Stormbrixx

■ Câmara de acceso Stormbrixx
Câmara de acesso Stormbrixx

DN/OD 110 0,4 00314026

DN/OD 160 0,7 00314027

DN/OD 200 1,3 00314028

DN/OD 250 (Stormbrixx HD) 2,7 00314048

DN/OD 315 3,3 00314029

DN/OD 400 4,5 00314030



Tubería de inspección

- Como acceso al sistema Stormbrixx para inspección o limpieza
- Para instalarse con hormigón
- De polipropileno (PP)

Tubagem de inspeção

- Como acesso ao sistema Stormbrixx para inspeção ou limpeza
- Para instalar com betão
- Em polipropileno (PP)

Câmara de acesso Stormbrixx

Câmara de acesso
Stormbrixx

2,6 00314038



Tubería de inspección con derivación

- Como acceso al sistema Stormbrixx para canalización para inspección o lavado.
- Con opción de ventilación.
- DN 160
- Para instalarse con hormigón.
- De polipropileno (PP)

Tubagem de inspeção com derivação

- Como acesso ao sistema Stormbrixx para canalização para inspeção ou lavagem
- Com opção de ventilação
- DN 160
- Para instalar com betão
- Em polipropileno (PP)

Câmara de acesso Stormbrixx

Câmara de acesso
Stormbrixx

2,8 00314039



Cámara de acceso

- Acceso al sistema Stormbrixx
- Para conectar tuberías de entrada/salida al sistema
- Dimensiones: 594x594x610 mm
- De polietileno (PE)

Câmara de acesso

- Acesso ao sistema Stormbrixx
- Para conectar tubagens de entrada / saída do sistema
- Dimensões: 594x594x610 mm
- Em polietileno (PE)

Conexiones hasta DN/OD

400 StormBrixx HD

Ligações até DN/OD 400

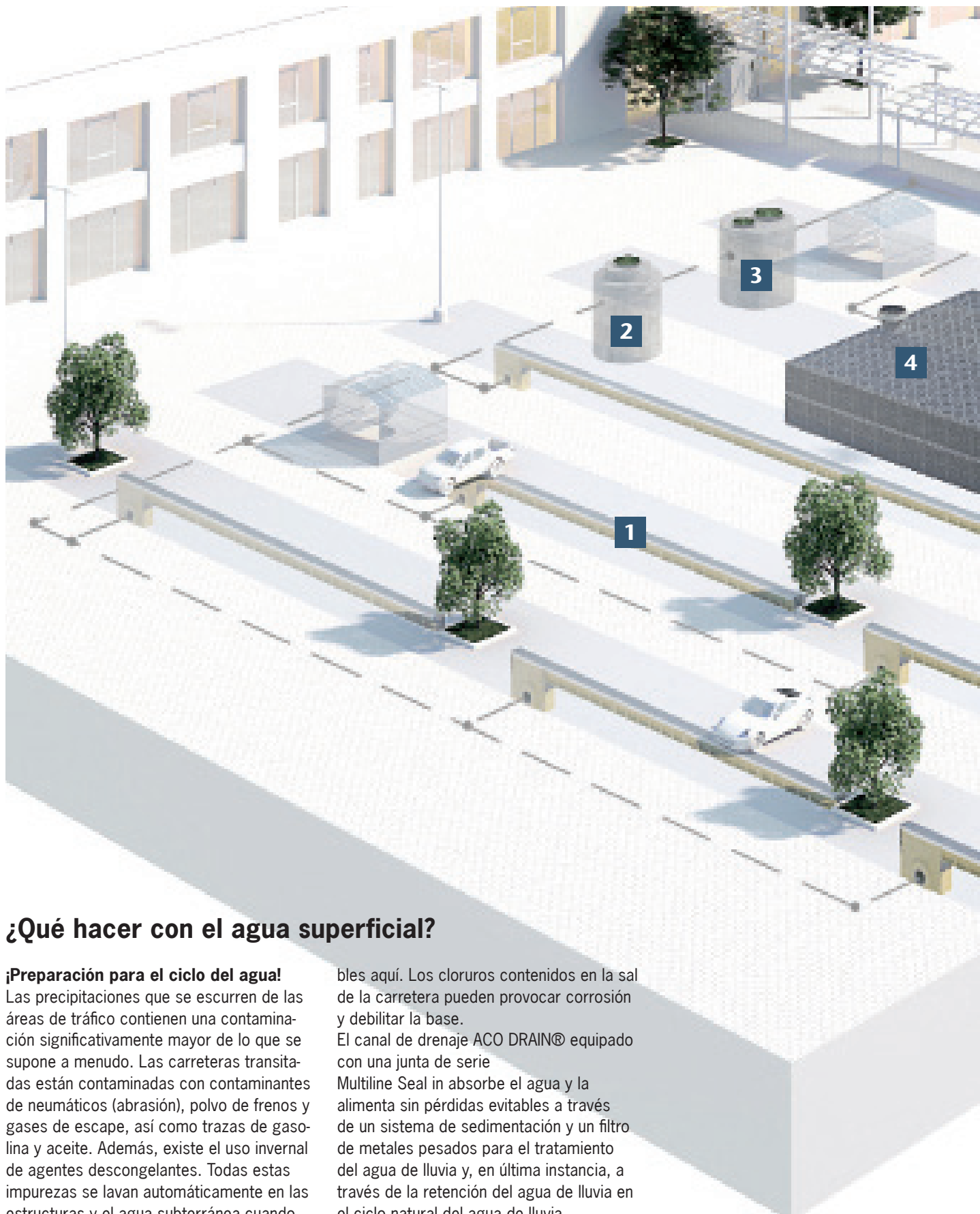
StormBrixx HD

32,0

00027034

Descripción	Descrição	Adequado para	Peso	Código
[kg]				
Placa de acceso	Placa de acesso	<ul style="list-style-type: none"> ■ Acceso al sistema Stormbrixx ■ Fácil instalación en cualquier posición deseada ■ Dimensiones: 650x650x20 mm ■ De polipropileno (PP) <ul style="list-style-type: none"> ■ Acesso ao sistema Stormbrixx ■ Fácil instalação em qualquer posição desejada ■ Dimensões: 650x650x120 mm ■ Em polipropileno (PP) 	15,7	00314075
				00314083
Tapa de fundición D400	Tampa em ferro fundido D400	<ul style="list-style-type: none"> ■ Clase de carga D 400 ■ Fundicion EN-GJS ■ Ancho abertura 400 ■ Sin aberturas de ventilación <ul style="list-style-type: none"> ■ Classe de carga D400 ■ Ferro fundido EN-GJS ■ Abertura útil Ø400 mm ■ Sem aberturas de ventilação 	38,0	00314043
				00314053
Tapa de fundición D400	Tampa em ferro fundido D400	<ul style="list-style-type: none"> ■ Clase de carga D 400 ■ Fundicion EN-GJS ■ Ancho abertura 400 ■ Con aberturas ventilación <ul style="list-style-type: none"> ■ Classe de carga D400 ■ Ferro fundido EN-GJS ■ Abertura útil Ø400 mm ■ Com aberturas de ventilação 	38,0	
				00314044
Tapa de fundición 160	Tampa em ferro fundido 160	<ul style="list-style-type: none"> ■ Acceso para inspección ■ Clase de carga D 400 ■ Fundicion EN-GJS ■ Ancho abertura 160 ■ Sin aberturas de ventilación <ul style="list-style-type: none"> ■ Acesso para inspeção ■ Classe de carga D400 ■ Ferro fundido EN-GJS ■ Abertura útil Ø160 mm ■ Sem aberturas de ventilação 	15,7	
				00027045
	Parte superior flexible			00027046
	Parte superior flexível			00027047
				00027048

Ejemplo de aplicación: drenaje de aparcamientos Exemplo de aplicação: drenagem de estacionamentos



¿Qué hacer con el agua superficial?

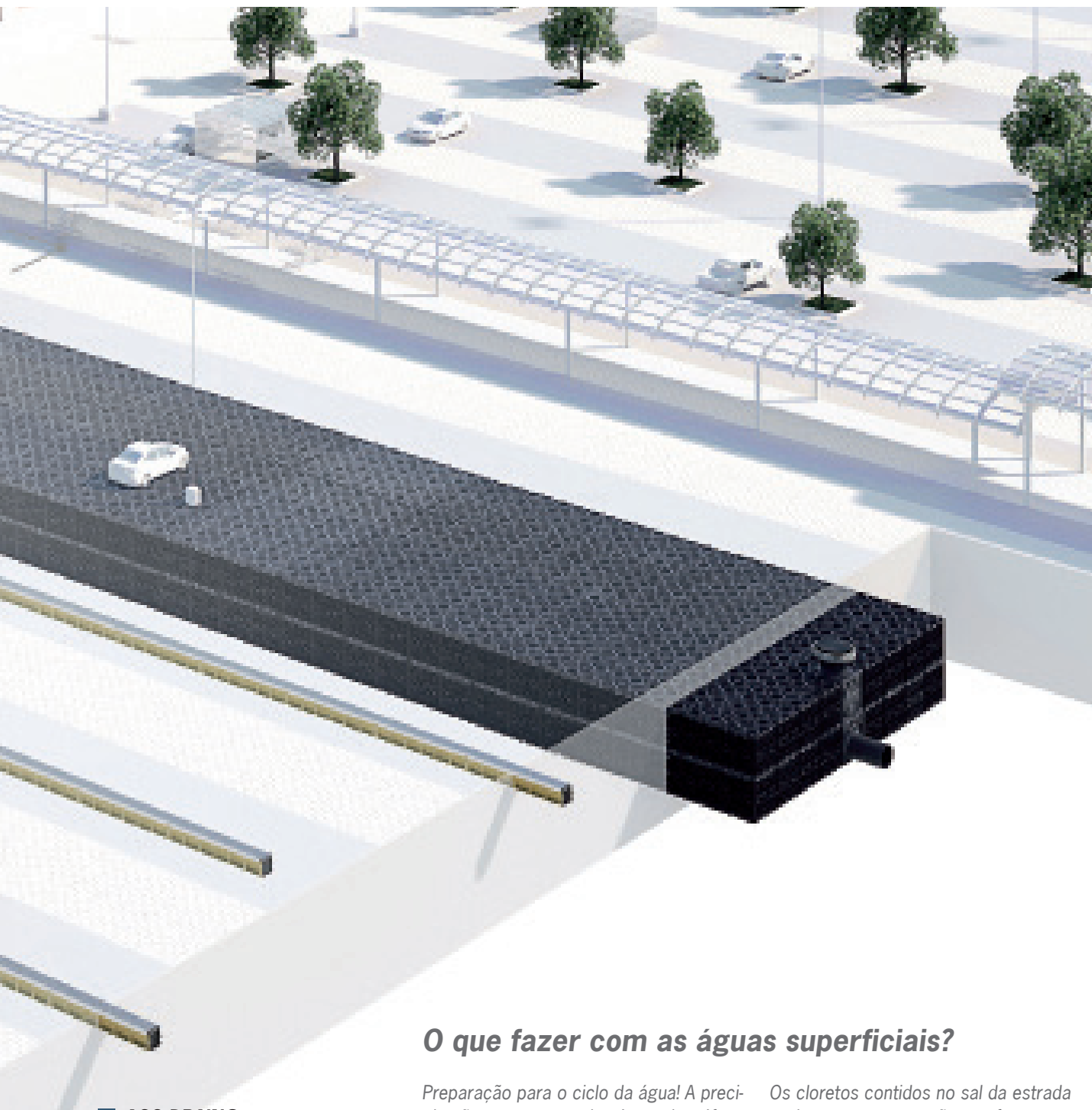
¡Preparación para el ciclo del agua!

Las precipitaciones que se escurren de las áreas de tráfico contienen una contaminación significativamente mayor de lo que se supone a menudo. Las carreteras transitadas están contaminadas con contaminantes de neumáticos (abrasión), polvo de frenos y gases de escape, así como trazas de gasolina y aceite. Además, existe el uso invernal de agentes descongelantes. Todas estas impurezas se lavan automáticamente en las estructuras y el agua subterránea cuando llueve y pueden causar daños considera-

bles aquí. Los cloruros contenidos en la sal de la carretera pueden provocar corrosión y debilitar la base.

El canal de drenaje ACO DRAIN® equipado con una junta de serie

Multiline Seal in absorbe el agua y la alimenta sin pérdidas evitables a través de un sistema de sedimentación y un filtro de metales pesados para el tratamiento del agua de lluvia y, en última instancia, a través de la retención del agua de lluvia en el ciclo natural del agua de lluvia.



O que fazer com as águas superficiais?

- 1 ACO DRAIN®**
Canales de drenaje
Canais de drenagem
- 2 Sistemas de sedimentación**
Sistemas de sedimentação
- 3 Separador de hidrocarbonos**
Separador de hidrocarbonetos
- 4 Sistemas de infiltración**
Sistemas de infiltração

Preparação para o ciclo da água! A precipitação que escorre das áreas de tráfego contém significativamente mais poluição do que geralmente se presume. Estradas movimentadas são poluídas com poluentes de pneus (abrasão), poeira de freio e gases de escapamento, além de vestígios de gasolina e óleo. Além disso, há o uso de agentes descongelantes no inverno. Todas essas impurezas são automaticamente lavadas em estruturas e águas subterrâneas quando chove e podem causar danos consideráveis aqui.

Os cloreto contidos no sal da estrada podem causar corrosão e enfraquecer a fundação. O ACO DRAIN® Multiline Seal no canal de drenagem, equipado de série com um selo, absorve a água e a alimenta sem perdas evitáveis através de um sistema de sedimentação e um filtro de metal pesado para o tratamento da água da chuva e finalmente através da retenção da água da chuva para o ciclo natural da água da chuva.

Página Web

Te presentamos nuestra web www.aco.es, responsive para todo tipo de dispositivos, una web dinámica e intuitiva.

La web da a conocer todas las soluciones de ACO y ayuda la búsqueda de productos fácilmente. Para ello, hay diferentes formas de búsqueda: a través del buscador avanzado, a través de la identificación por áreas o, simplemente, poniendo el código del artículo en el buscador.

Todos los productos disponen de todos los recursos necesarios, en distintos formatos para diferentes usos y todos ellos están disponibles para su descarga. Estos pueden ser fichas técnicas, manuales de instalación, D.O.P., videos, etc.

Otra opción disponible que podemos encontrar es el acceso a la base de datos Presto, para elaborar los presupuestos de sus proyectos, donde podrá consultar los planos CAD, memorias, costes, unidades de obra y otra información sobre todos los sistemas de ACO.

Como novedad, hemos incorporado los MICROSITES, un mapa interactivo desde donde accederás a las recomendaciones según los diversos espacios, en los cuales podrás implementar los diferentes productos o soluciones a tus proyectos.

La web también ofrece la posibilidad de mantenerte informado en el apartado de Noticias, podrás encontrar nuestros próximos eventos, novedades en los productos, proyectos donde se hayan instalado nuestras soluciones y de suscribirse a nuestro ACO Channel a partir del cual recibirá todas las novedades de ACO Iberia.

Apresentamos a nosso site, disponível para todo o tipo de dispositivos, um site dinâmica e simples.

A nossa pagina dá a conhecer todas as soluções ACO e pode encontrar todos os produtos facilmente. Para isso existem várias formas de pesquisar, pode ser através de metodo busca avançada, através da identificação por áreas, ou simplesmente introduzindo o código de artigo na barra de pesquisa.

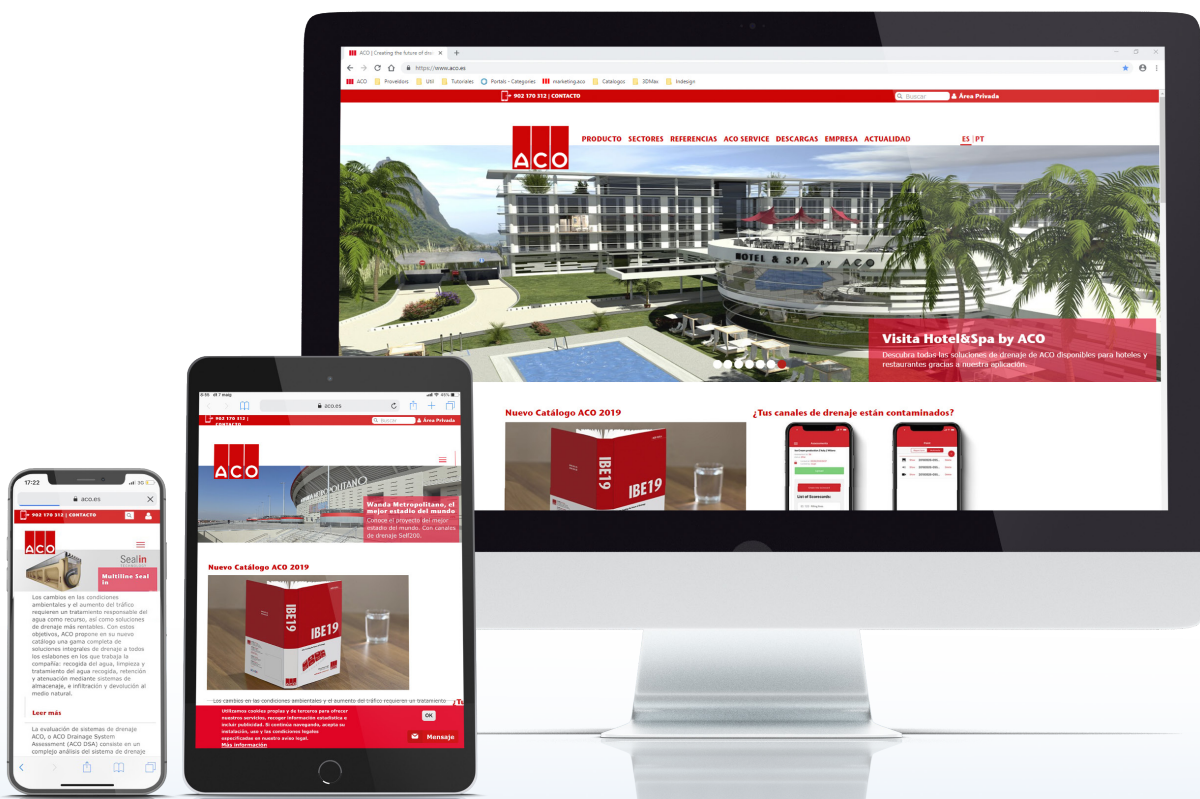
Todos os produtos tem documentos em vários formatos para diferentes usos e todos eles estão disponíveis para descargar. Estes podem ser fichas técnicas, manuais de instalação, D.O.P., etc.

Outra opção disponível que podemos encontrar é o acesso à base de dados Presto, para elaborar orçamentos dos seus projetos, onde pode consultar os planos CAD, memórias, custos, unidades de trabalho e outra informação sobre todos os sistemas ACO.

Como novidade, incorporamos MICROSITES, um mapa interativo onde pode aceder às recomendações de acordo com os diversos espaços, onde pode implementar os diferentes produtos ou soluções.

O site também oferece a possibilidade de manter-se informado na secção de notícias, onde poderá encontrar os nossos próximos eventos, novedades sobre produtos, projetos as nossas soluções foram instaladas, etc.

Também oferecemos a possibilidade de consultar as nossas referencias na secção mencionada. Projetos realizados ao longo dos anos em diferentes áreas, como hospitais, aeroportos, instalações desportivas, etc.



Referencias Referências



- ADEGA QUINTA DO FREIXO REDONDO
Multidrain 200 Grelhas Inox C250
- AEROPORTO DE FARO - RD200V
- AEROPORTO DE LISBOA - Qmax900, RD300V
- AERÓDROMO DE TERUEL - Monoblock
- AEROPUERTO ASTURIAS - S300K
- AEROPUERTO BARAJAS - MADRID - S300K
- AEROPUERTO DE BILBAO - Monoblock
- AEROPUERTO PALMA DE MALLORCA - MALLORCA - S150 y S300
- AEROPUERTO VALENCIA - MANISES, VALENCIA
Tapas Servoasistidas Servokat
- AMPLIACIÓN SRG EN LLIRIA, VALENCIA
Multidrain MD100 con pendiente
- AMPLIACIÓN TERMINAL MSC EN PUERTO DE VALENCIA
QMax 500 y 700
- ARRANJO AV. VASCO DA GAMA - SINES - MultiDrain
- BAUHAUS DE ALCORCON - MADRID
V200 20.0 D400 + Sumideros EG250, select, RD150, SELF 200
- BAUHAUS DE PATERNA, VALENCIA
Multidrain MD200 C250 y Monoblock RD150V F900
- BASE AEREA DE MORON - SEVILLA - Oleopator K y C
- BASE LOGÍSTICA INTERMARCHÉ - ALCANENA - Modular 200
- C.COMERCIAL DOLCE VITA TEJO - LISBOA
Monoblock, MultiDrain, Oleopator-K
- CAMPUS IBERDROLA SAN AGUSTIN DE GUADALIX - MADRID
Vdrain V100 20.0 con rejilla D400. Separadores Oleopator
- CARREFOUR S'ESTADA, PALMA DE MALLORCA
Multidrain MD300, Self100 Brickslot, Self200 Brickslot
- CASCO ANTIGUO - VILAFRANCA DEL PENEDÈS - Monoblock PD100V
- CENTRO BOTIN - SANTANDER - Brickslot Multidrain
- CENTRO CHAMPIONS EUDALDO CAULERO - PANGA - MultiDrain
- CENTRO COMERCIAL PLAZA NORTE - MADRID
Monoblock, MultiDrain
- CENTRO DE ARTES EDP - LISBOA - MD100 Brickslot
- CENTRO DE DATOS BANCO SANTANDER SOLARES, CANTABRIA - Monoblock
- CENTRO LOGÍSTICO LIDL EN ALCALÁ DE HENARES - MADRID V200 20.0 D400 - Separador SWM 100 litros.
- CENTRO PENITENCIARIO - SORIA - Monoblock PD100
- CHRONOPOST - ALFENA, VALONGO - S100/S150/S200
- CIRCUITO DE VELOCIDAD DE LOS ARCOS - ALCÀÑIZ Monoblock
- CIUDAD DE LAS COMUNICACIONES DE TELEFÓNICA EN LAS TABLAS - MADRID - MultiDrain rejilla Composite
- CIUDAD MEDIOAMBIENTE - SORIA - MultiDrain
- CLUB NAUTICO S'ESTANYOL - IBIZA - Separador Hidrocarburos Oleopass
- COLÉGIO S.GONÇALO - ILHA S.MIGUEL, AÇORES MultiDrain
- CONRAD HOTEL AND SPA. - QUINTA DO LAGO, ALMANCIL
MultiDrain, ACO Areal, Brickslot
- CONSTRUCCION TORRE PELLI - SEVILLA - Multidrain
- CONTINENTE BOM DIA - ALCOCHETE - Modular 200
- CONTINENTE MODELO - CARREGADO - PD200V
- CONTINENTE BOM DIA - S. MARCOS DO CACÉM
Separador de Gorduras LipuMax Betão
- CONTINENTE BOM DIA - VENDAS NOVAS - Box Channel
- COOP. VIRGEN DE LAS VIÑAS TOMELLOSO
- CIUDAD REAL *Canal modular Ranurado*.
- DESGUACES MORA, ALICANTE Separador Hidrocarburos Oleopass NS30
- EDIFICIO CIDADE FINANCEIRA - LUANDA
Oleopator-K NG30, MultiDrain
- ESCOLA SECUNDÁRIA DE CANELAS VILA NOVA DE GAIA MultiDrain
- ESTACIÓN MARÍTIMA DENIA - DENIA, ALICANTE Monoblock PD100
- ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS - SIMTEJO - Tampas Servokat GD
- FÁBRICA DE REFRIGERANTES DA REFRIANGO - LUANDA
Tampas Citytop, Trigona, Coalisator CCB
- FÁBRICA HONDA - SANTA PERPÈTUA - Monoblock
- HIJAS DE LA DIVINA PASTORA - SANXENXO - PONTEVEDRA
Strombrixx y Bamboe Fecales
- HOSPITAL DE ANGRA DO HEROÍSMO - ILHA TERCEIRA, AÇORES
Oleopator K NG20/5000 - Oleopator NG6/1800
- HOSPITAL VILA FRANCA DE XIRA - MultiDrain
- HOTEL ATLANTICO - ESTORIL - Modular 200
- HOTEL HYATT CAPDEPERA, MALLORCA - Multidrain MD200 Brickslot en "L", Self100 Brickslot en "L", Tapas de Fundición.
- HOTEL SAVOY MADEIRA - FUNCHAL, MADEIRA - Oleopator K NG15/500
- LABORATÓRIO DE VETERINÁRIA DOS AÇORES
- ILHA TERCEIRA, AÇORES - MultiDrain Grelha em aço inox
- LANZADERA PUERTO DE VALENCIA - Multidrain MD200 D400, MD100 Brickslot en "L", MD150 Brickslot en "L"
- LOXAM ALQUILER - QUART, VALENCIA
Separador Hidrocarburos Oleopator-P
- M30 RÍO - MADRID - MultiDrain
- MARGINAL DE VILA FRANCA DE XIRA - Multidrain 300
- MEDIA MARKT PALMA DE MALLORCA Multidrain MD200 D400
- MERCAOLID - VALLADOLID - MultiDrain
- MESÓN GITANO DE ALMERÍA - Monoblock RD150V
- MONESTIR DE POBLET - Brickslot
- NAVE BARRANCO MERCASEVILLA - SEVILLA - CM20 y Tapas Toptek
- NAVES INDUSTRIALES PROM. MONTE PINO EN CABANILLAS DEL CAMPO 20 separadores OLEOPATOR NS20 de hormigón.
- NUEVO ESTADIO AT. MADRID
Canal Showerdrain F + Select Redondo.
- NUEVO ESTADIO SAN MAMÉS - BILBAO ACO Sport, Self300
- NUEVO IKEA ALCORCON - MADRID
V200 20.0 D400 - Lipujet - Canal ranurado en Cocinas.
- PARKING ANTIGUA FÁBRICA COCA-COLA - BARCELONA
Oleopator CRB NS40, NS80
- PARQUE COLL DE LA CREUETA - BARCELONA Xtradrain 100
- PARQUES ESTACIONAMENTO E NOVOS ACESSOS
- AEROPORTO DE FARO - Monoblock
- PEAJE TÚNEL DEL CADÍ - Monoblock
- PISTA DE ATLETISMO DE MAGALLUF, MALLORCA - Foso de Salto de Longitud
- PLATAFORMA DE CONTENEDORES PUERTO VILAGARCÍA DE AROUSA - Monoblock
- POSTOS DE ABASTECIMENTO REPSOL - ILHA DA MEDIRA
Oleopator P 3/450 e 6/660, MultiDrain
- POSTOS DE ABASTECIMENTO DE COMBUSTIVEIS INTERMARCHÉ
Multidrain 100
- PRAÇA CENTRAL TAGUSPARK - OEIRAS - MultiDrain com Brickslot
- PRAÇA DO TOURAL - GUIMARÃES - S200
- PUERTO - BLANES - Monoblock
- PUERTO DEPORTIVO CLUB NÀUTIC ESTARIT - GIRONA - Monoblock
- QUINTA DA MARINHA PALACE HOTEL - CASCAIS
MultiDrain/KerbDrain/Oleopator
- RACKS FORD ALMUSSAFES, VALENCIA - Monoblock RD200V F900
- REAL COMPANHIA VELHA - VILA NOVA DE GAIA
MultiDrain com Brickslot Inox
- REASFALTADO CIRCUITO DE CHESTE RICARDO TORMO CHESTE, VALENCIA
Monoblock PD100
- REQUALIFICAÇÃO DA PRAÇA DO TERREIRO DO PAÇO - LISBOA Tampas Servokat, Tampas Secant, Tampas Servokat-Sec
- REQUALIFICAÇÃO DE ARRUAMENTOS NA VILA DO LUSO
Multidrain com Brickslot
- REQUALIFICAÇÃO URBANÍSTICA DE TROIA - SETÚBAL
Monoblock, MultiDrain, ACO Areal
- SHOPPING CENTER AQUA PORTIMÃO - MultiDrain
- SIPCAM EN SUECA, VALENCIA - Xtradrain 100 y MD100 D400
- TERMINAL AEROPUERTO DE PALMA DE MALLORCA Self300 Fundición B125
- TERMINAL MSC - PUERTO DE VALENCIA - Qmax 900
- THERMOSOLAR - ALCAZAR DE SAN JUAN - MultiDrain
- TRANVIA DE ZARAGOZA - ACO Tram
- TUNELES DE ENTREPEÑAS - Monoblock
- URBANIZACIÓN COMPLETA DEL CENTRO DE LLANES - MultiDrain



ACO. creating
the future of drainage



Todos los productos de ACO Iberia son compatibles con ACO System Chain



- Canales de ducha
- Sumideros para terrazas y baños
- Sumideros industriales
- Canales de acero inoxidable
- Tapas de registro
- Tapas de fundición
- Sumideros de fundición
- Separadores de hidrocarburos
- Separadores de grasas
- Estaciones de bombeo
- Estaciones de tratamiento de aguas residuales
- Tragaluces
- Tanques de tormenta

ACO Iberia

Sede Central

Pol. Ind. Puigtió, s/n
Ap. Correos N° 84
17412 Maçanet de la Selva,
Girona, España
Tel. +34 972 85 93 00

Oficina Madrid

C. Fuerteventura N°4
Planta 1, Oficina 7
28703 San Sebastián de los Reyes
Madrid, España
Tel. 902 17 03 12

www.aco.es
www.aco.pt

Oficina Lisboa

Avenida do Mar, 29 D/E,
Quinta Santo António
2825-475 Costa de Caparica
Portugal
Tel. +351 210 999 455

Oficina Porto

TecMaia
Edifício Genesis – Freguesia B05-A
Rua Engº Frederico Ulrich, 2650
4470-605 Maia
Portugal
Tel. +351 224 905 271

Atención al Cliente
902 17 03 12

