

///ADS / **BG-FILCOTEN**[®]

**TECNOLOGÍA EN
ARMONÍA CON
LA NATURALEZA**

Trincheras prefabricadas de
concreto de alto desempeño.



Igual que el **concreto** pero mejor

El concreto de alto desempeño 100 % mineral FILCOTEN® HPC (Concreto de Alto Desempeño) es una forma mejorada del concreto tradicional. Sus propiedades técnicas y ecológicas se consiguen sin utilizar de estirenos, fibras sintéticas o polímeros. La estructura optimizada de alta densidad del HPC permite construir canales de drenaje ligeros y muy estables. Pero es la idea que hay detrás lo que lo hace único.



Evaluación verificada del ciclo de vida (ECV)

- Mayor transparencia ecológica, según ISO 14040/14044 y EN 15804:A2
- Ideal para proyectos de construcción sostenible



Eficacia de los recursos

- 100 % reciclable, certificado
- Clase de calidad U-A³⁾



Producción sostenible

- Proceso de fabricación eficiente en el uso de los recursos
- Hasta un 70 %⁴⁾ menos de arena y grava
- Hasta un 55 %⁴⁾ menos de cemento
- Hasta un 51 %⁴⁾ menos de agua



Peso mínimo

- FILCOTEN® HPC permite construcción ligera
- Instalación rápida y sencilla
- Elementos de hormigón dimensionalmente estables y robustos



Sujeción perfecta en el lecho de concreto

- Coeficiente de dilatación ideal, idéntico al del concreto circundante



Alto rendimiento hidráulico

- Baja absorción y penetración de agua
- Superficie lisa del canal para un alto drenaje y un efecto de autolimpieza óptima



Resistente a altas temperaturas, heladas y los rayos UV
Resistente a temperaturas extremas y cambios de temperatura



A prueba de fuego

- Material de construcción Clase A1
- Por lo tanto, no emite humos tóxicos



Máxima robustez

- Estabilidad y durabilidad insuperables
- Alta resistencia a la presión, superando claramente los requisitos de la norma EN 1433 para canales de hormigón



Energía limpia para productos limpios

- Fabricados con un 100 % de energía verde
- 17,56 % procedente de una planta fotovoltaica propia
- No se utiliza ningún combustible fósil

Tabla comparativa de **productos**

	tec	pro		slot top	pro mini		one	one urban	parkline	light	light mini	tec mini			
	V, E	V, E	G	P	V, E	V, E	G	P					V, E		
Clase de Carga	A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	D	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
	E	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
	F	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Material de canal	FILCOTEN® HPC	FILCOTEN® HPC	FILCOTEN® HPC	FILCOTEN® HPC	Combined	FILCOTEN® HPC	FILCOTEN® HPC	FILCOTEN® HPC	FILCOTEN® HPC	FILCOTEN® HPC	FILCOTEN® HPC	FILCOTEN® HPC	FILCOTEN® HPC	FILCOTEN® HPC	
Requisitos de los usuarios	Riel														
	Hierro dúctil (G)	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗						✗	
	Acero Galvanizado (V)	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✗	-	-	-	-	-	✓	
	Acero Inoxidable (E)	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✗						✓	
	Compuesto (P)	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓						✗	
Rejillas															
Hierro dúctil	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓				✓	✓	✓	
Acero Galvanizado	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	
Acero Inoxidable	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	
Compuesto	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓				✗	✗	✓	
Mecanismo de cierre	fiX snap-on	fiX snap-on	fiX a presión, tornillos de 4 puntos	fiX a presión, tornillos de 4 puntos	superponer	fiX snap-on	fiX a presión, tornillos de 4 puntos	fiX a presión, tornillos de 4 puntos	-	-	-	overlay snap-on	superposición a presión	superposición a presión	
Posible compatibilidad															
Áreas Aplicación	Carretera, estacionamiento, ferrocarril, diseño de paisajismo, campos de deportes y piscinas, terraza, aeropuertos	Carretera, estacionamiento, ferrocarril, centros logísticos e industriales, zonas residenciales, garajes, paisajismo, campos de deportes y piscinas		Carretera, estacionamiento, ferrocarril, diseño de paisajismo, campos de deportes y piscinas, terraza, aeropuertos	Carretera, estacionamientos de varios niveles, entradas de vehículos, entradas de edificios, ferrocarril, centros logísticos e industriales, paisajismo, campos de deporte y piscinas			Autopista, carretera, estacionamientos, centros logísticos e industriales, aeropuertos, ferrocarril, pistas de carreras y pruebas	Carretera, estacionamiento, ferrocarril, diseño paisajístico, campos deportivos y piscinas, aeropuertos	Estacionamientos, ferrocarril, estacionamientos de varios niveles, plazas cubiertas, cocheras, calzadas, zanja poco profunda extrema	Carretera, estacionamientos, paisajismo, cocheras	Carretera, estacionamientos, paisajismo, cocheras	Carretera, estacionamientos, ferrocarril, diseño paisajístico, campos deportivos y piscinas, terraza, aeropuertos		
Caudal (L/s)*	hasta 21.3	hasta 96.5	hasta 96.5	hasta 96.5	hasta 46.7	hasta 2.3	hasta 2.3	hasta 2.3	hasta 77.0	hasta 6.4	hasta 0.7	hasta 11.9	hasta 1.9	hasta 0.7	
Anchura Nominal	100 (4") 150 (6") 200 (8")	150 (6") 200 (8") 300 (12")	100 (4") 150 (6") 200 (8") 300 (12") 400 (16")	100 (4") 150 (6") 200 (8")	100 (4") 150 (6") 200 (8")	150 (6") 200 (8") 300 (12")	100 (4") 150 (6") 200 (8") 300 (12")	100 (4") 150 (6") 200 (8")	150 (6") 200 (8")	100 (4") 150 (6") 200 (8")	150 (6") 300 (12")	100 (4") 150 (6")	100 (4") 150 (6")	100 (4")	
Pendiente	Neutral, Inclinado	Neutral, Inclinado	Neutral, Inclinado	Neutral	Neutral, Inclinado	Neutral	Neutral	Neutral	Neutral	Neutral	Neutral	Neutral	Neutral, Inclinado	Neutral	

*Este cálculo medio del caudal se basa en una longitud de línea de 10 metros y una excentricidad libre para cada tipo de canal especificado. Estaremos encantados de elaborar para usted en cualquier momento un cálculo hidráulico exacto adaptado a las condiciones locales.

Planificación detallada, para un sistema excepcional.

Representación del sistema: BG-FILCOTEN® pro NW 200

Accesorios para FILCOTEN® tec y pro



Salida inferior DN 100 a 200 para NW 100 a 300



Salida inferior para instalación en sitio



Registro / estructura de captación



Seguro antirobo para todas las rejillas con cierre fix NW 100/150/200



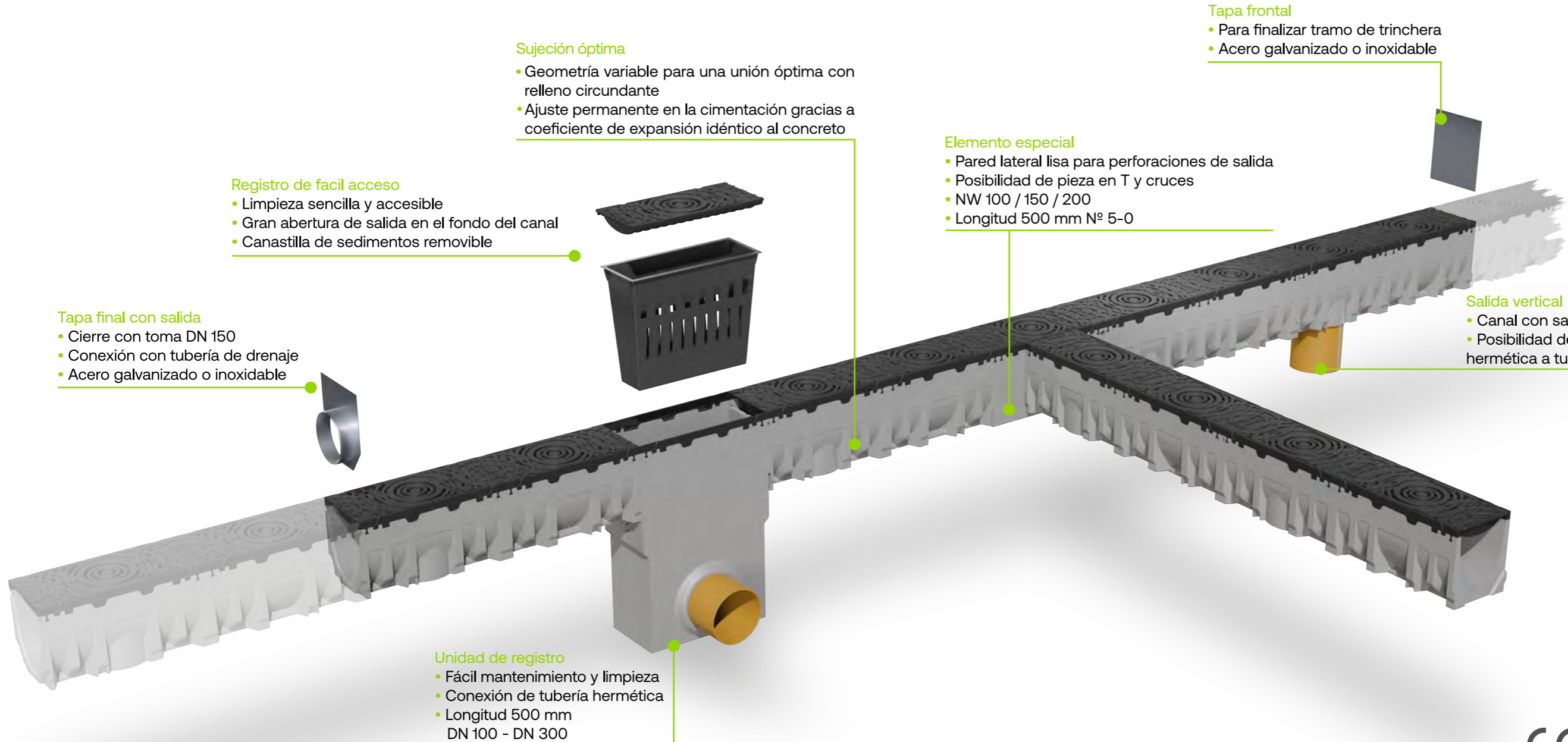
Tapa frontal



Tapa final con salida



Sillas de soporte para instalación NW 100 a 300



Sujeción óptima

- Geometría variable para una unión óptima con relleno circundante
- Ajuste permanente en la cimentación gracias a coeficiente de expansión idéntico al concreto

Registro de facil acceso

- Limpieza sencilla y accesible
- Gran abertura de salida en el fondo del canal
- Canastilla de sedimentos removible

Tapa final con salida

- Cierre con toma DN 150
- Conexión con tubería de drenaje
- Acero galvanizado o inoxidable

Elemento especial

- Pared lateral lisa para perforaciones de salida
- Posibilidad de pieza en T y cruces
- NW 100 / 150 / 200
- Longitud 500 mm N° 5-0

Tapa frontal

- Para finalizar tramo de trinchera
- Acero galvanizado o inoxidable

Salida vertical

- Canal con salida vertical
- Posibilidad de conexión hermética a tubería de drenaje

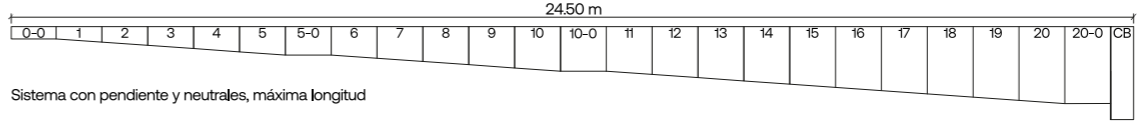
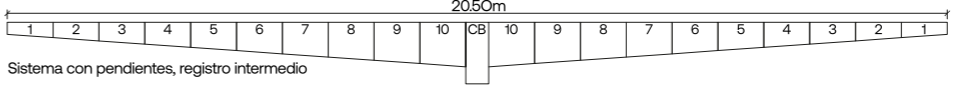
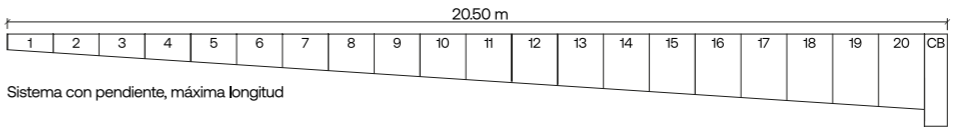
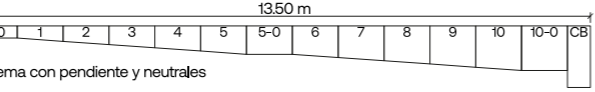
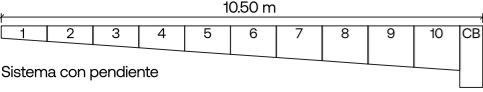
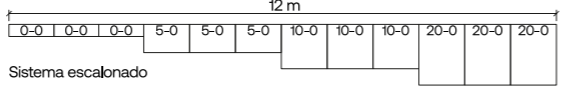
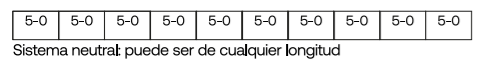
Unidad de registro

- Fácil mantenimiento y limpieza
- Conexión de tubería hermética
- Longitud 500 mm
- DN 100 - DN 300



Ejemplos de configuración

El siguiente diagrama muestra las posibles longitudes de varias combinaciones de canales neutros y con pendiente, así como su integración con registros/estructuras de captación.



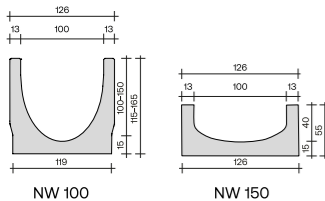
Los dibujos no están a escala. Consulte las páginas de productos para ver las dimensiones reales.

BG-FILCOTEN® light



Especificaciones

- Medidas nominales: 100 y 150
- Neutral y con pendiente de 0.5%
- Sin riel o con riel de acero galvanizado
- Rejillas de acero galvanizado, acero inoxidable o hierro dúctil



Aplicaciones

- Estacionamientos
- Zonas peatonales
- Camino de acceso a cochera
- Paisajismo

Capacidad de carga
Desde A 15 hasta C 250



Cajeras de anclaje
La innovadora tecnología de producción y moldeado FILCOTEN® HPC ha permitido diseñar por primera vez bolsillos de anclaje para un cuerpo de canal de hormigón, garantizando una sujeción aún mejor en el lecho de concreto.

Desagüe de suelo
Cuerpos de canal disponibles por separado con salida vertical sin pendiente interior para conexión directa a la tubería de aguas residuales.

Rejillas BG-FILCOTEN® light y mini NW 100 y 150 mm



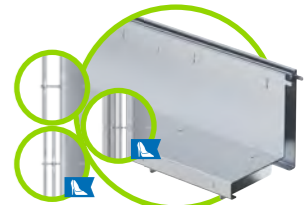
Slotted grating NW 100 SW 8/80, clase A, galvanizado y rejilla ranurada de acero inoxidable NW 150 SW 8/130, clase A, acero galvanizado.



Mesh grating, MW 30/10, accesible en coche NW 100 acero galvanizado e inoxidable / NW 150 sólo galvanizados.



Ductile iron mesh grating, clase C MW 15/25 para NW 100 MW 15/28 para NW 150



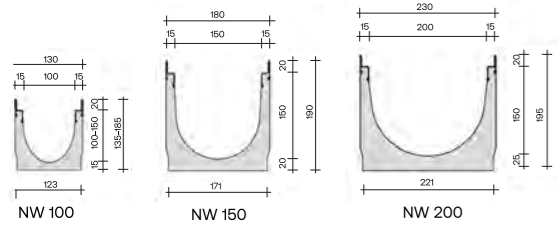
Slot top SW 12.5 mm, clase B, NW 100, V y E. SW 12.5 mm, clase C, NW 100 / 150, V y E. 2S, SW 2x6 mm, clase B NW 100, E. 2S, SW 2x6 mm C, NW 100 / 150, V y E. 3S, SW 3x6 mm, clase C, NW 100 / 150, E





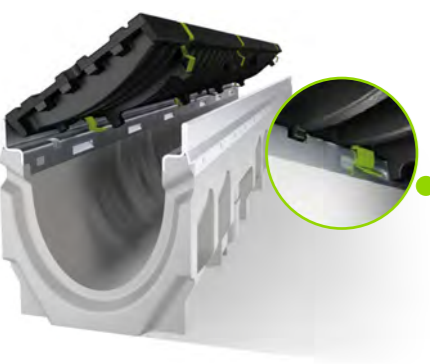
Especificaciones

- Medidas nominales: 100, 150 y 200 mm
- Neutral y con pendiente de 0.5%
- Rieles de acero galvanizado o acero inoxidable
- Rejillas de acero galvanizado, acero inoxidable o hierro dúctil



Aplicaciones

- Zonas peatonales
- Parques
- Instalaciones deportivas y recreativas
- Estacionamientos



Sistema fix de anclaje rápido y seguro
De fijación rápida con cuatro puntos, evita el desplazamiento longitudinal y asegura la rejilla

Capacidad de carga
Desde A 15 hasta E 600



Sujeción óptima
Las costillas de soporte están diseñadas para sostener el canal y aumentar la superficie expuesta, proporcionando una adhesión mucho mejor al concreto circundante.

Anclaje
La innovadora tecnología de producción y moldeado de FILCOTEN® HPC permitió diseñar nervios de anclaje, garantizando así una unión segura con el lecho de hormigón circundante.

Rejillas BG-FILCOTEN® tec



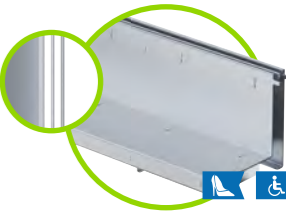
Slotted grating, clase A y C acero galvanizado / inoxidable, SW 8/80 para NW 100



Mesh grating, clase B - acero galvanizado y clase C acero galvanizado / inoxidable, MW 30/10, para NW 100



Perforated grating acero galvanizado e inoxidable, Ø 6 mm Clase A y clase C para NW 100



Slot top SW 12.5 mm, clase B a C, NW 100, acero galvanizado e inoxidable 2S, SW 2x6 mm C, NW 100, acero galvanizado e inoxidable



Slot top 3S, a prueba de tacones, acero inoxidable SW 3x6 Clase C para NW 100



Ductile iron elongated bar gr., hierro dúctil MW 29/13 Clase C para NW 100



Ductile iron elongated bar grating MW 29/6 estrecha SW, clase C para NW 100



COMTread design grating SW 8/40, clase C plástico PA6 para NW 100



COMBee design grating Ø 7.3 mm, clase C plástico PA6 para NW 100



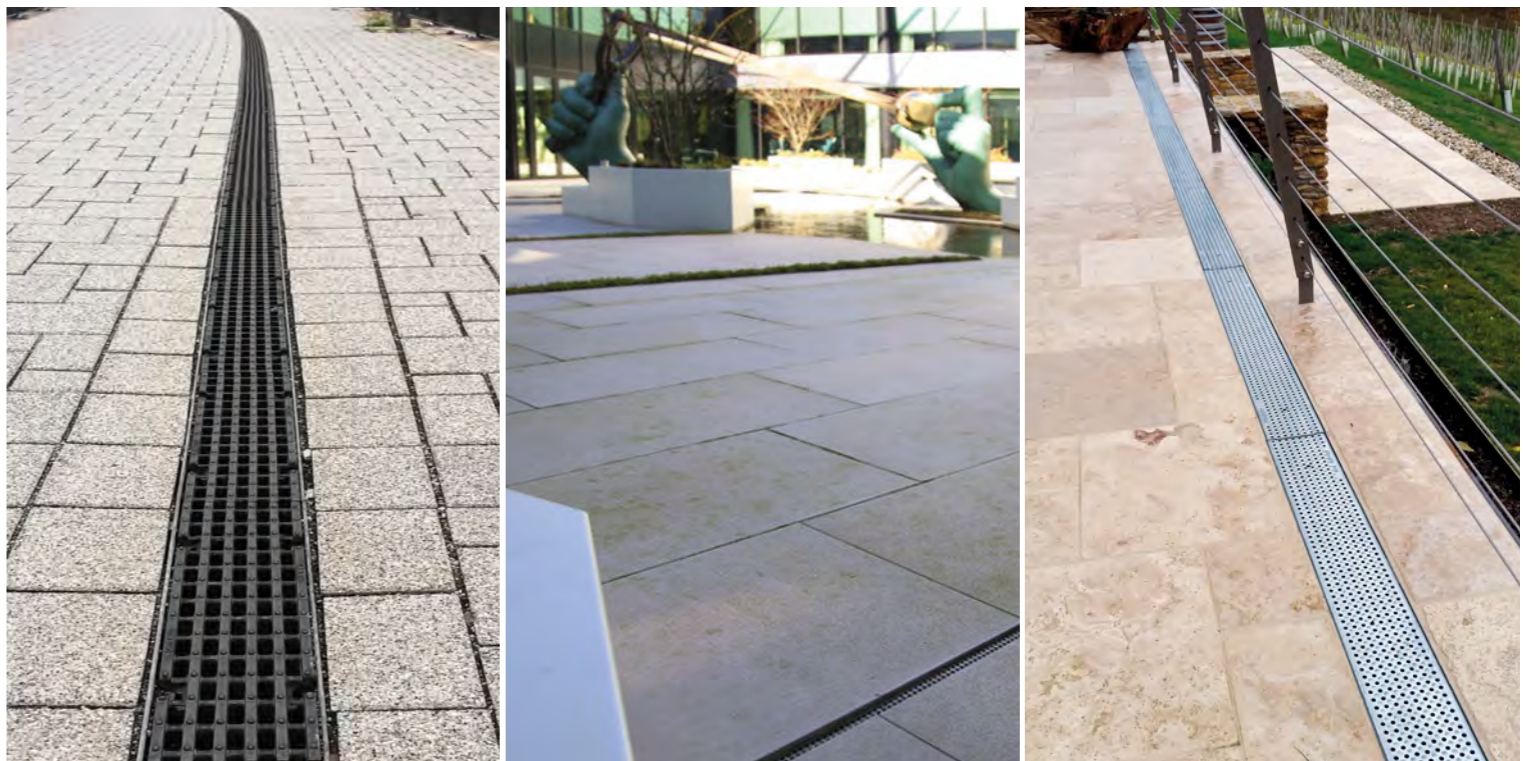
Ductile iron design grating KIARO, clase D, SW 7 para NW 100 a 200



Ductile iron design grating VIA, clase D, SW 6-7 para NW 100 a 200



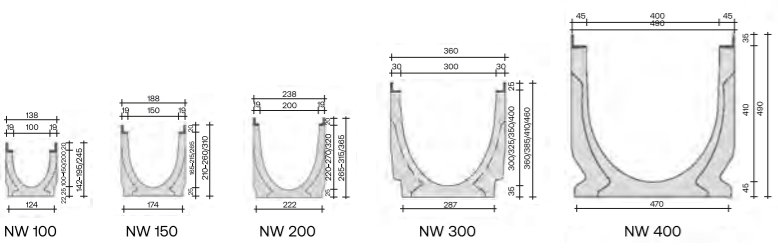
Ductile iron design grating VILLE, clase E, SW 7 para NW 100 a 200





Especificaciones

- Medidas nominales: 100 a 400 mm
- Neutral y con pendiente de 0.5%
- Rieles de acero galvanizado, acero inoxidable o hierro fundido
- Rejillas de acero galvanizado, acero inoxidable o hierro dúctil



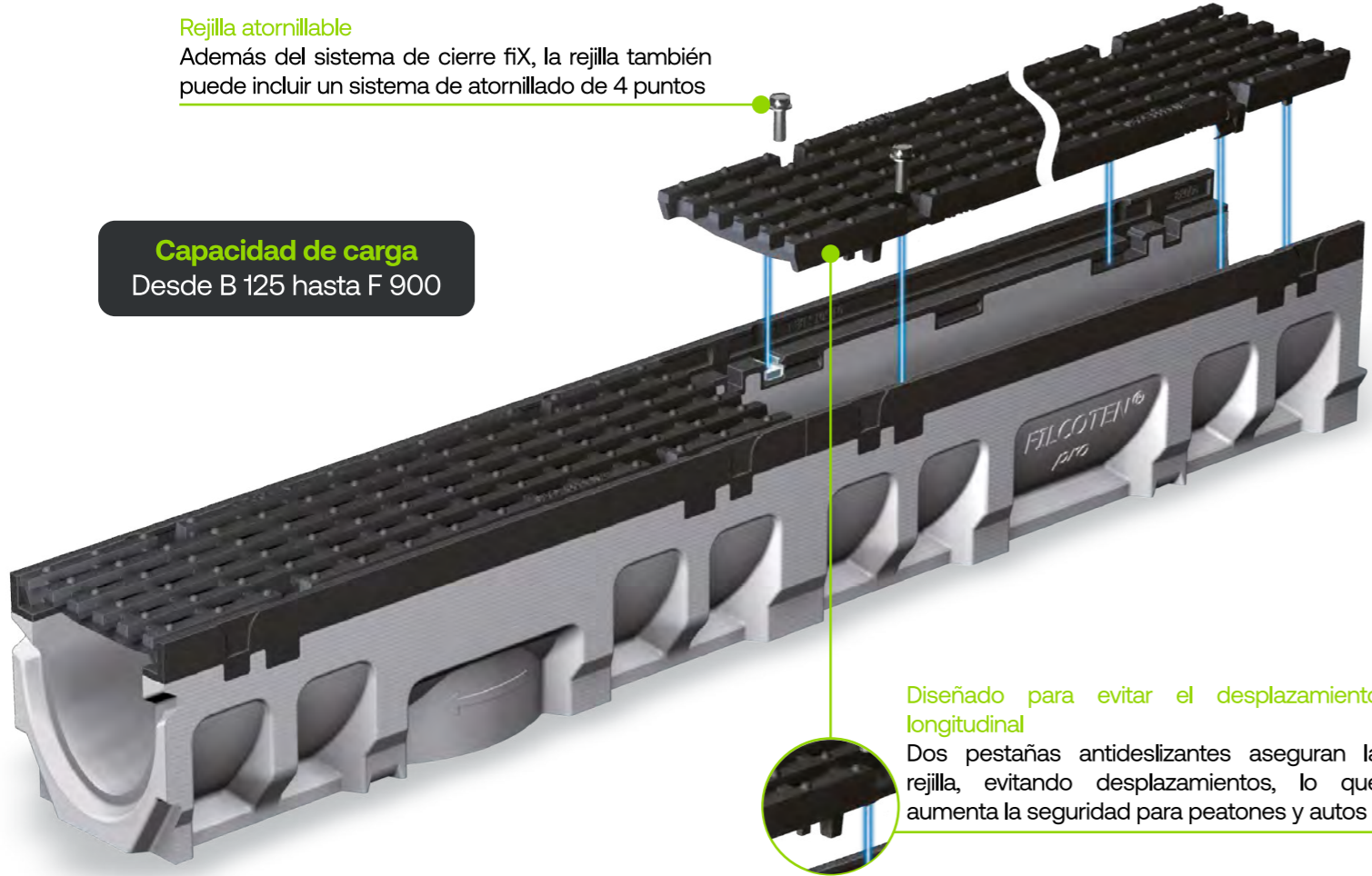
Aplicaciones

- Centros de distribución
- Naves industriales
- Estacionamientos
- Puertos y aeropuertos

Rejilla atornillable

Además del sistema de cierre fiX, la rejilla también puede incluir un sistema de atornillado de 4 puntos

Capacidad de carga
Desde B 125 hasta F 900



Diseñado para evitar el desplazamiento longitudinal
Dos pestañas antideslizantes aseguran la rejilla, evitando desplazamientos, lo que aumenta la seguridad para peatones y autos

Rejillas BG-FILCOTEN® pro

 Slotted grating SW 8/80, clase C, acero galvanizado / inoxidable, para NW 100	 Mesh grating MW 30/10 clase C, acero galvanizado / inoxidable para NW 100 a 200 - para NW 300 clase C	 Mesh grating MW 25/10, clase D NW 100 acero galvanizado / inoxidable, NW 150 y 200 acero galvanizado	 Perforated grating, Ø 6 mm, clase C acero galvanizado / inoxidable para NW 100 a 200	 Ductile iron elongated bar grating MW 29/13, clase C o clase D para NW 100 a 200 - para NW 300 clase D o E
 Ductile iron elongated bar grating MW 29/6 clase C, estrecho SW para NW 100	 Ductile iron elongated bar grating MW 29/13 - NW 100 y 150 MW 25/13 - NW 150 a clase D MW 22/13 - NW 150 y 200, a clase E 4 puntos atornillados sólo disponible en borde de fundición	 Ductile iron elongated bar grating MW 28/9, clase D para NW 100 y 150	 COMtread design grating SW 8/40, clase C plástico PA6 para NW 100	 Ductile iron elongated bar grating MW 29/6 clase C, estrecho SW para NW 100
 Ductile iron design grating KIARO, clase D, SW 7 para NW 100 a 200	 Ductile iron design grating VIA, clase D, SW 6-7 para NW 100 a 200	 Ductile iron design grating VILLE, clase E, SW 7 para NW 100 a 200	 COMBee design grating Ø 7,3 mm, clase B plástico PA6 para NW 100	 Ductile iron slotted grating SW 14/100, 14/150, 14/200 para NW 100 a 200 clase E, con fiX-locking para NW 100 a 200 clase D 4 puntos atornillable



**Calidad probada,
nuevas posibilidades.**

BG-FILCOTEN® pro con bordes de resina plástica.

Este nuevo borde en compuesto de resina plástica es la última incorporación a la familia de productos BG-FILCOTEN® pro. Este paso es una demostración de nuestro compromiso por ofrecer una solución ligera, anticorrosiva fabricada íntegramente (100%) con material reciclado, que además impulsa la economía circular. En comparación con un canto de hierro fundido, el canto de material compuesto es un 80% más ligero, lo que facilita su manipulación. Esto, unido a la resistencia al calor y a las opciones flexibles de fijación que ofrecen nuestras rejillas, garantiza la máxima versatilidad. El borde de material compuesto también destaca en lo que respecta a la reducción del ruido, especialmente cuando se combina con una rejilla de material compuesto. Además, no es conductor de la electricidad y posee una clasificación de clase de carga D 400 probada.

Capacidad de carga
Clase D 400

Disponible para:

NW	pro	pro mini
100	no.: 0, 5-0, 10-0, 20-0	Altura: 60, 80
150	no.: 0, 5-0, 10-0, 20-0	Altura: 100, 120, 170
200	no.: 0, 5-0, 10-0, 20-0	Altura: 100, 120, 200



Reducción de las emisiones sonoras
El uso de rejillas y bordes de plástico permite un funcionamiento silencioso.

Destacar la economía circular
Los bordes están fabricados con plástico 100% reciclado y combinan la conservación de los recursos con la responsabilidad medioambiental.

Peso optimizado
Alrededor de un 80% más ligero que un canto de hierro fundido, el borde compuesto destaca por su gran funcionalidad.

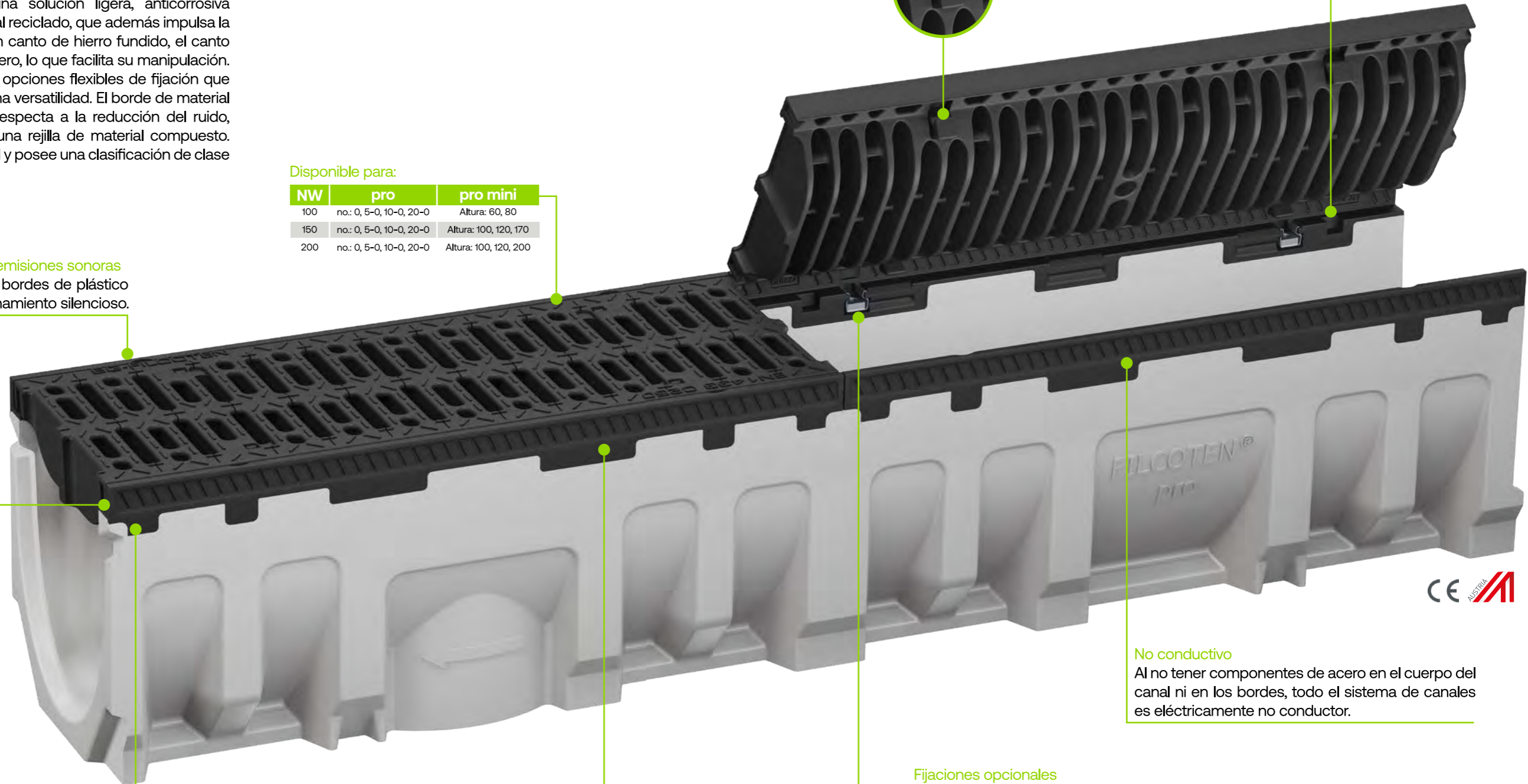
Robusto y confiable
Entre las características de este borde compuesto se incluyen la resistencia a la corrosión, la estabilidad del color, la alta resistencia al calor y a los rayos UV, incluso en condiciones extremas.

Rejilla de sujeción segura
El sistema de cierre inteligente fiX permite fijar la rejilla en el canal mediante un sencillo cierre rápido de cuatro puntos.

Los pasadores evitan el desplazamiento longitudinal
La función integrada de prevención del desplazamiento longitudinal del sistema aumenta aún más la estabilidad de la rejilla.

No conductor
Al no tener componentes de acero en el cuerpo del canal ni en los bordes, todo el sistema de canales es eléctricamente no conductor.

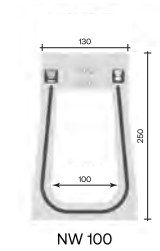
Fijaciones opcionales
Como alternativa al sistema de cierre fiX, las rejillas de fundición (clase D o E) pueden fijarse en 4 puntos cuando se utiliza el borde compuesto. La tuerca de sujeción facilita la instalación de forma rápida y sencilla.



BG-FILCOTEN® one urban

Especificaciones

- Medidas nominales: 100 mm
- Altura para NW 150: 300 y 500 mm; para NW 200: 335 y 535 mm
- Diseñado para cargas dinámicas elevadas
- Estructura monolítica de HPC (High Performance Concrete)



NW 100

Abertura de entrada en la junta del canal

- Abertura de entrada en la junta con anchura de ranura estándar para un drenaje ideal del agua



Capacidad de carga
Desde D 400 hasta F 900

Estructura monolítica

- Componente completo de FILCOTEN® HPC
- Seguridad al pasar por encima y al caminar gracias a la anchura optimizada de las ranuras: NW 100: 10 mm, NW 150: 12 mm, NW 200: 15 mm
- Anchos de ranura según EN 1433

Un sistema de sellado fácil de usar

- Ranura preformada en los lados frontales para facilitar la inserción del perfil de sellado
- Juntas permanentemente selladas, guiadas por el sistema de espiga

Aplicaciones

- Jardinería y paisajismo
- Instalaciones deportivas
- Zonas peatonales
- Zonas de aparcamiento



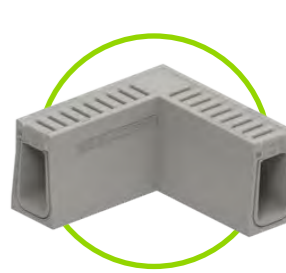
Unidad de mantenimiento o elemento de salida incl. rejilla de hierro dúctil



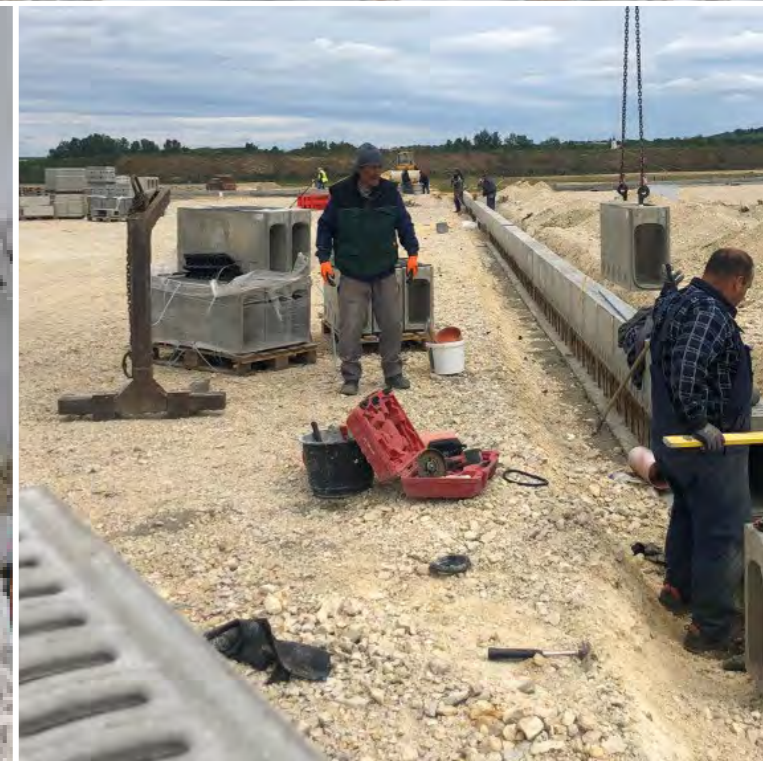
Secciones superior e inferior de la unidad de sumidero DN 150



Unidad de sumidero, de una pieza, incl. rejilla de fundición dúctil, cubeta de sedimentos, salida DN 150



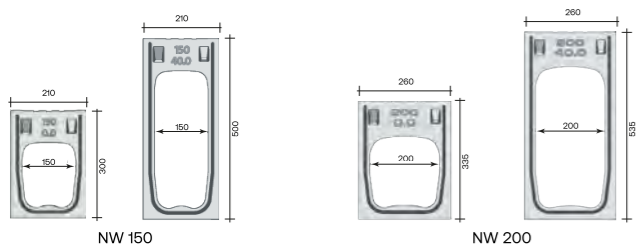
Elemento de esquina, variable





Especificaciones

- Medidas nominales: 150 a 200 mm
- Altura para NW 150: 300 y 500 mm; para NW 200: 335 y 535 mm
- Diseñado para cargas dinámicas elevadas
- Estructura monolítica de HPC (High Performance Concrete)

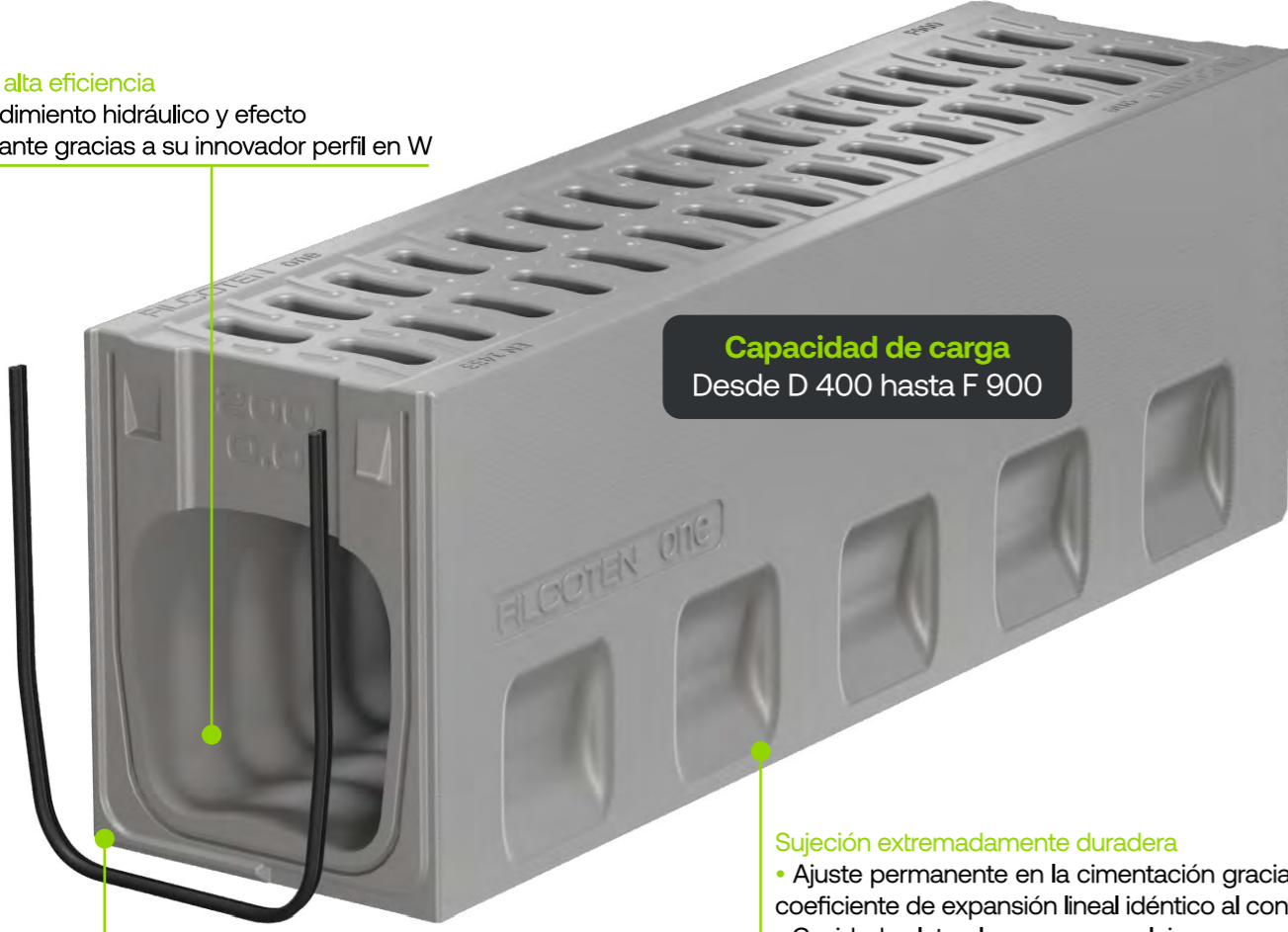


Aplicaciones

- Estacionamientos
- Centros de distribución
- Naves industriales
- Puertos y aeropuertos

Canal de alta eficiencia

- Alto rendimiento hidráulico y efecto autolimpiante gracias a su innovador perfil en W



Capacidad de carga
Desde D 400 hasta F 900

Sujeción extremadamente duradera

- Ajuste permanente en la cimentación gracias a un coeficiente de expansión lineal idéntico al concreto
- Cavidades laterales para un anclaje permanente

Sistema de sellado fácil de manejar

- Sellado permanente de la junta mediante el ajuste hermético del sistema de empaque, ranura y espiga



Sistema monolítico robusto y confiable

Representación del sistema: BG-FILCOTEN® one

FILCOTEN® HPC (High Performance Concrete)

- Extremadamente duradero, estable y resistente a los rayos UV
- Extremadamente resistente a las heladas, la sal de deshielo, aceites y gasolinas
- Gestión medioambiental y energética certificada según las normas ISO 14001 o 50001

- Unidad de mantenimiento**
- Fácil acceso
 - Continuación consistente de aperturas en S
 - Riel y rejilla de hierro dúctil
 - Sistema de atornillado de 4 puntos
 - Soporta cargas clase F900



- Registro de fácil acceso**
- Limpieza sencilla y accesible
 - Canastilla de sedimentos removible

- Tramo normal**
- NW 200 o NW 150
 - Altura de construcción estándar no 0
 - Longitud total 1000 mm

- Tapa frontal**
- Sistema de acoplamiento macho-hembra con opción a empaque adicional
 - Cierre del canal

- Tapa final con salida**
- Sistema de acoplamiento macho-hembra con opción a empaque adicional
 - Cierre de canal para conexión de tubería NW/DN 150 y NW/DN 200

- Retención y pendiente escalonada**
- Altura 40-0 (20 cm más alto que el n° 0)
 - Para mayores requisitos hidráulicos
 - Posibilidad de tramos de canal más largos hasta un punto de salida
 - Adecuado para retención (volumen adicional: NW 150 - 30 ltr./mtr, NW 200 - 40 ltr./mtr)

- Extensión para registro**
- Aumentar la profundidad para la descarga
 - Altura de construcción: 300 mm

- Tapa adaptadora**
- Para instalación en pendiente escalonada
 - De altura no 0 a 40-0

- Registro**
- Conexión de tubería sellada DN 200
 - Dirigible a izquierda o derecha
 - NW 150: DN 150 o DN 200 disponible
 - NW 200: DN 200 o DN 300 disponible

Accesorios para BG-FILCOTEN® one



Innovación para una mayor precisión
Las conexiones en forma de cuña (macho-hembra) permiten una conexión precisa de los canales, dejando el espacio requerido para el empaque en las juntas.



Empaque de sellado para juntas
*Contáctanos para saber si es necesario



Elemento de esquina, variable



Gancho de elevación, para NW 150, 2 por juego



Gancho de elevación, para NW200, 2 por juego

Expertos en soluciones y gestión **pluvial**

Oferta de valor

- Optimizar el diseño hidráulico e hidrológico
- Facilitar el cumplimiento normativo → Impacto Cero
- Aprovechar el uso de suelo

- Mitigar inundaciones y daños materiales
- Reusar el agua de lluvia
- Ahorrar en tiempos y costos de instalación
- Contribuir a objetivos ASG (Puntos LEED)

Diseño e Ingeniería

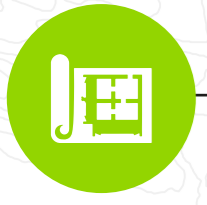


Herramientas de diseño

Softwares para soluciones pluviales

Ofrecemos todas las herramientas de diseño, configuradores y calculadoras para ayudarte con tus diseños facilitándote todo lo que necesita para completar tu próximo proyecto:

- CivilADS Pro (Extensión de AutoCAD)
- StormTech Design Tool
- Barracuda Design Tool
- BayFilter Design Tool
- Nyloplast Design Tool



Ingeniería



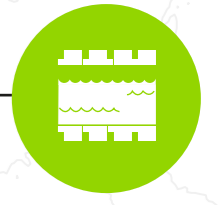
Captación



Almacenamiento



Pretratamiento



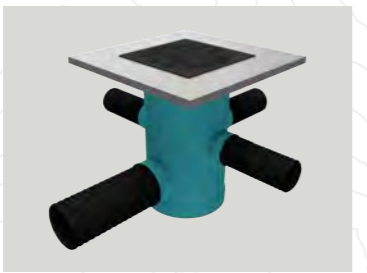
Conducción

Captación

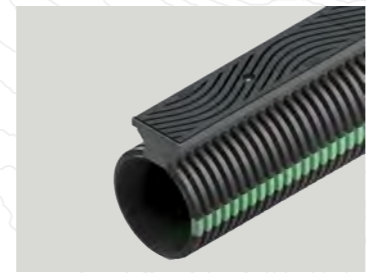
Coladeras, registros y canaletas que captan el agua de lluvia con tecnología durable y de alto desempeño.



UV-System®
Sistema de drenaje sifónico



Nyloplast®
Registros prefabricados de PVC



Duraslot®
Tubo con canaleta de aluminio



BG-FILCOTEN®
Trinchera para drenaje lineal

Pretratamiento

Sistema de separación y filtración de contaminantes que retiran la basura y azolves del escurrimiento pluvial, mejorando la calidad de agua.



Barracuda® Max
Separador hidrodinámico de contaminantes agua pluvial



BayFilter®
Filtro de contaminantes para agua pluvial



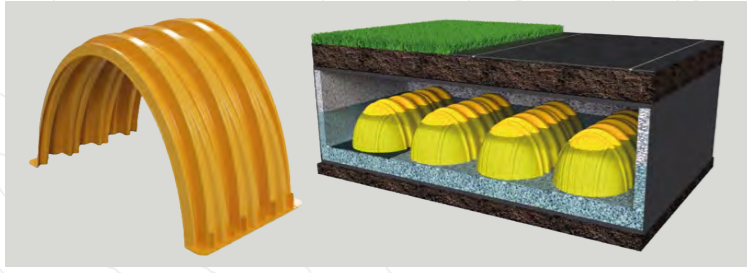
Trampa de grasas
Sistema de tratamiento de agua residual



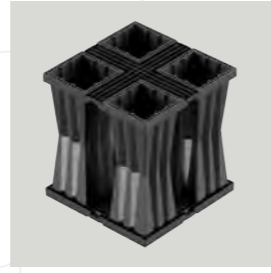
Unidad de Calidad
Sistema de tratamiento de agua pluvial

Almacenamiento

Sistemas de retención de agua de lluvia a base de módulos prefabricados para la mitigación de inundaciones, infiltración en el subsuelo o reúso de agua



StormTech®
Sistema de cámaras para retención y detención de flujo pluvial



AQUABOX
Detención, infiltración o reúso



Conducción

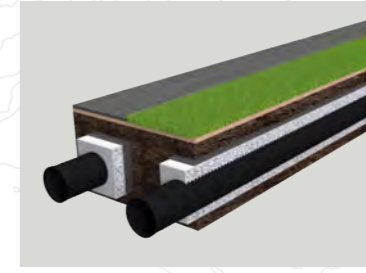
Tubería y accesorios que van desde 4" a 60" con resistencia mecánica que garantizan una vida útil de +50 años.



Stormtite®
Tubo de drenaje pluvial



AdvanEdge®
Tubo en forma de panel con geotextil



Subdren PS / PD
Tubo perforado de drenaje



Escanea
para más información



CONECTANDO GRANDES PROYECTOS®

Rev. Abril 2025

 ADS Mexicana

Carr. a Villa de García km.0,8, C.P. 66370, Santa Catarina, N.L., México

info@adsmexicana.com / www.adsmexicana.com / Tel. (81) 8625 4500