



# Canales de Plástico ACO

Soluciones de Drenaje



# ACO System Chain



## Recogida de agua

- Canales de drenaje
- Drenaje de cubiertas
- Sistema de tuberías
- Tapas estanque
- Tapas de fundición



## Limpieza de agua

- Separador de hidrocarburos
- Separador de grasas
- Tratamiento de aguas residuales



## Retención y atenuación

- Almacenamiento



## Infiltración y devolución al medio natural

- Sistemas de filtración
- Estaciones de bombeo



## ACO System Chain

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

## ACO Iberia

### ACO Xtraline G

■ Canal de plástico profesional con bastidor de hierro dúctil



1

### ACO Xtraline B

■ Canal de plástico profesional con bastidor de acero galvanizado



2

### ACO Xtraline S

■ Canal de plástico profesional con bastidor de acero galvanizado/inoxidable



3

### ACO Xtraline C

■ Canal de plástico profesional con bastidor de HD-PE



4

### ACO Xtraline

■ Canal de plástico profesional sin bastidor



5

### Gama ACO Xtraline Piezas especiales

■ Piezas especiales para canales de plástico profesionales



6

### ACO 4All

■ Canal de plástico con bastidor de PP-PE



7



1

ACO Xtraline G  
Canal de Drenaje





## ACO Xtraline G – Canales de drenaje de plástico

	Cuerpo del canal	P. 8
<b>ACO Xtraline G 100</b>	Accesorios del canal	P. 9
	Sumidero	P. 9
	Rejas	P. 10
<b>ACO Xtraline G 150</b>	Cuerpo del canal	P. 11
	Accesorios del canal	P. 12
	Sumidero	P. 12
	Rejas	P. 13
<b>ACO Xtraline G 200</b>	Cuerpo del canal	P. 14
	Accesorios del canal	P. 15
	Sumidero	P. 15
	Rejas	P. 16
<b>ACO Xtraline G 300</b>	Cuerpo del canal	P. 17
	Accesorios del canal	P. 18
	Rejas	P. 18

# ACO Xtraline G: El bastidor de hierro fundido para desafiar al tiempo

**ACO Xtraline G**, una gama completa de canales diseñados y fabricados por ACO, dedicados a las zonas industriales, que, cada día, son experimentados por hombres y vehículos pesados que intentan llevar a cabo sus actividades plenamente productivas.

El cuerpo del canal está completamente hecho de HD-PE y el bastidor de hierro dúctil está firmemente integrado.

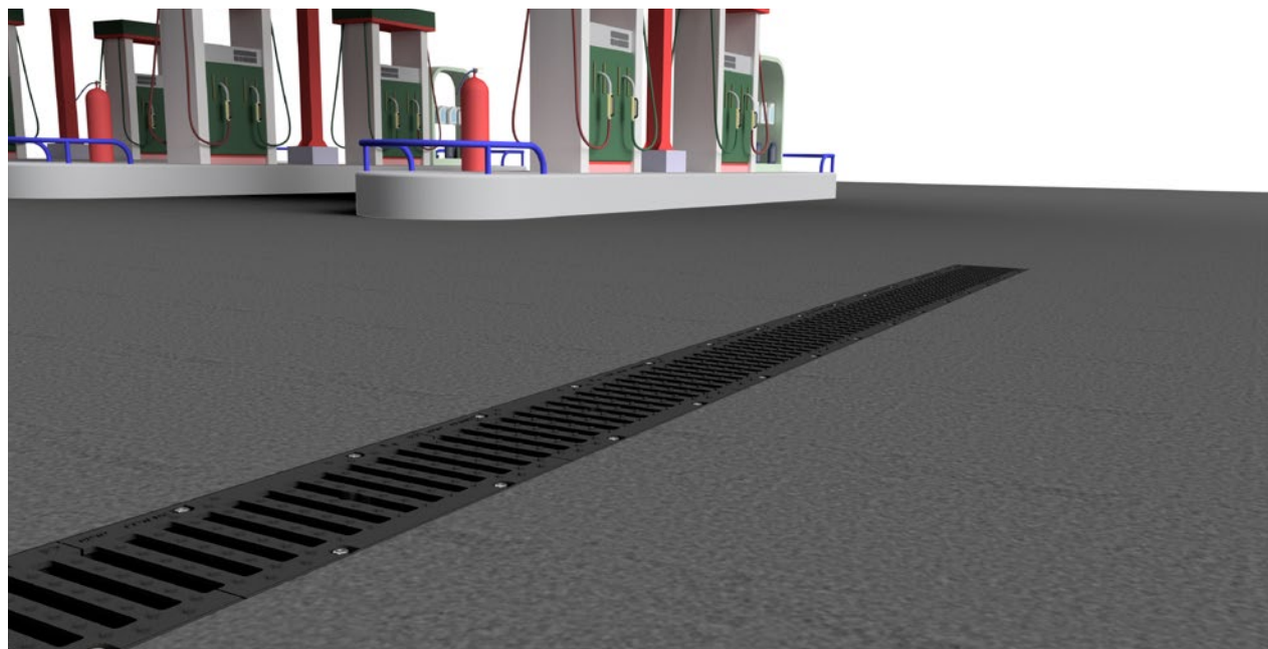
El bastidor de hierro dúctil GJS 500/7 hace que el **ACO Xtraline G** sea único; además de ser extremadamente resistente por su grosor (6 mm) en las zonas sometidas al tráfico de vehículos y en la zona de apoyo de la reja, es capaz de desafiar al tiempo con sus cualidades intrínsecas de resistencia tanto al tráfico como a las condiciones atmosféricas severas.

El sistema completo es adecuado y está certificado hasta la clase de carga F 900.

Las rejas se mantienen estables en su posición gracias a 4 tornillos M8 cada 50 cm.

## Aplicaciones típicas

- Zonas de carga/descarga de mercancías; manipulación de contenedores con tránsito de carretillas elevadoras y camiones
- Zonas de estacionamiento con tráfico elevado y constante
- Carreteras y autopistas
- Viaductos
- Gasolineras
- Zonas industriales
- Zonas de puertos y aeropuertos



## Principales características

- Cuerpo de canal de plástico certificado para la clase de carga D400-F900 según la norma EN1433:2008
- Bastidor de hierro dúctil
- 4 anchuras nominales diferentes disponibles: 100, 150, 200, 300 mm
- Con salidas vertical y lateral
- Sumidero inspeccionable\*
- Sistema de fijación con 4 tornillos y tuercas para cada reja
- Piezas especiales para esquinas, acoplamientos en T y acoplamientos en cruz disponibles

\*No disponible para Xtraline G 200 H=250 mm y Xtraline G 300 H=300 mm

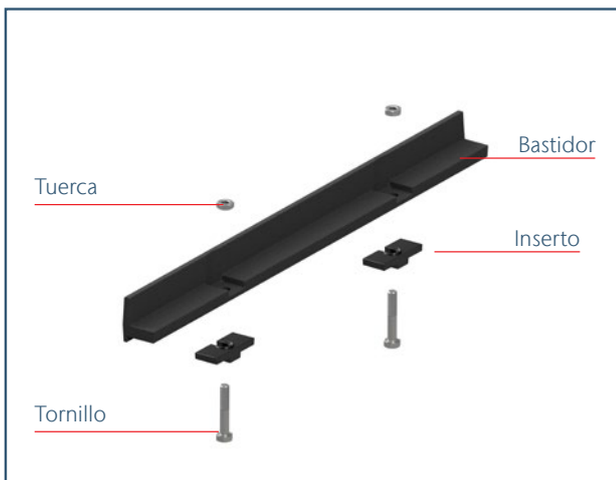


NW300 Etiqueta de fijación F900

## Descripción general del sistema



## Detalle del bastidor para anchura interna de 100-150-200\*



\*Para la anchura de canal interno 300, el inserto es metálico.

## Reja de compostaje Airsystem

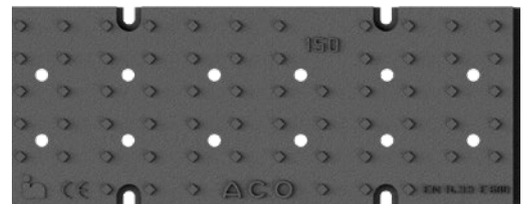
La reja AIRSYSTEM se ha desarrollado junto con las principales empresas constructoras especializadas en grandes plantas de tratamiento de residuos. En estas instalaciones tan especiales, es necesario introducir grandes volúmenes de aire en las salas para el tratamiento de los compuestos húmedos para ventilar y favorecer los procesos de compostaje aeróbico.

El cuerpo del canal, instalado e integrado en el pavimento, es la forma de conducir el aire hacia las masas, mientras que las rejillas funcionan como verdaderos ventiladores.

Las aberturas circulares en la superficie de la reja tienen la geometría perfecta para inyectar aire en el compost y, al mismo tiempo, restringir la entrada de líquidos percolados en el interior del canal. La conexión especial «de gancho» contiene la caída de presión en el punto de contacto entre dos rejillas contiguas.

Para garantizar las duras condiciones de trabajo en estas obras especiales con todo tipo de vehículos en tránsito por el sistema de drenaje, el Airsystem se ha probado para la clase de carga E600. Las rejillas se fijan a los canales con 4 tornillos M8 cada 0,5 metros.

Este sistema está disponible para una anchura de 150 mm.



Aberturas circulares para inyección de aire

# ACO Xtraline G 100

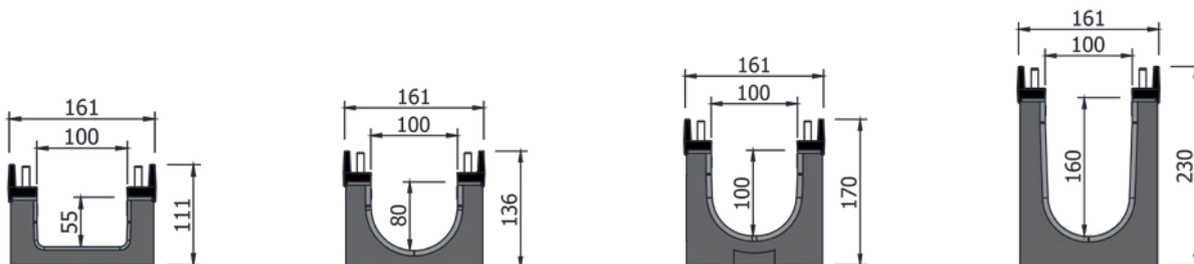
## Información del producto

- Canal de drenaje de plástico, anchura interna: 100 mm
- Bastidor de hierro dúctil
- Clases de carga: D 400 - F 900, según EN 1433
- Sumidero inspeccionable
- Salidas lateral y vertical
- Kit de salida vertical Ø100 y Ø110 mm para canales H 55 y H 80 mm; salida en todos los demás tamaños
- Sistema de fijación de 4 tornillos y tuercas por cada rejilla
- Piezas especiales para esquinas, acoplamientos en T y acoplamientos en cruz disponibles



## Canal ACO Xtraline G 100 con bastidor de hierro dúctil

Longitud 1000 mm, anchura total 161 mm



Altura total	Altura interna	Ø salida lateral	Ø salida vertical	Peso	Unidades/pallet	Código	PVP
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/ud.]			[EUR]

### Canal con kit de salida vertical Ø100/110

111	55	2 x Ø40	1 x Ø100/110	7,80	84	00840249	88,27
136	80	2 x Ø63	1 x Ø100/110	8,00	70	00840250	90,53

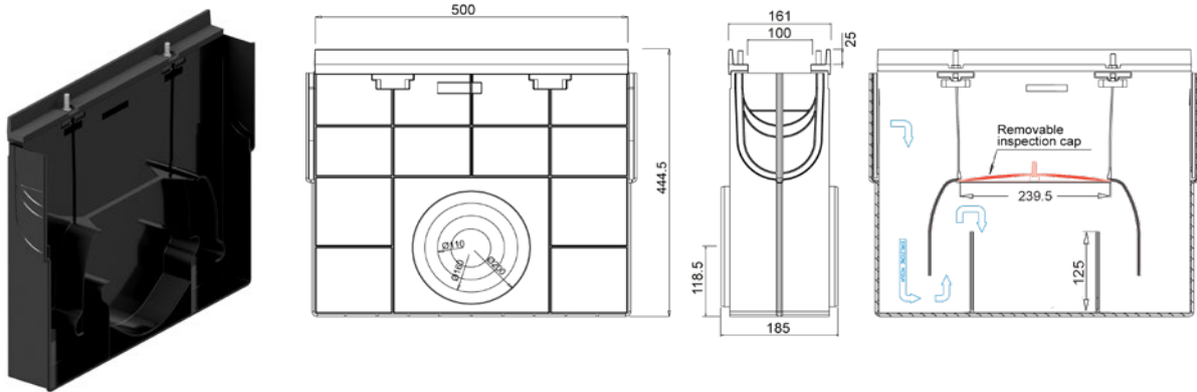
### Canal con salida vertical Ø110

170	100	2 x Ø63	1 x Ø110	8,30	56	00840251	92,81
230	160	2 x Ø110	1 x Ø110	8,80	42	00840252	97,11

## Accesorios del canal ACO Xtraline G 100

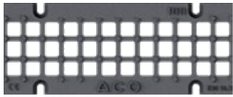
Imagen	Descripción	Para la altura interna del canal	Material	Código	PVP
		[mm]			
	Tapa lateral cerrada	55	PE	00840904	5,36
		80	PE	00840905	5,36
		100	PE	00840906	5,36
		160	PE	00840907	7,01
	Tapa lateral de salida de Ø40	55	PE	00840900	5,36
	Tapa lateral de salida de Ø50	80	PE	00840946	6,84
	Tapa lateral de salida de Ø75	100	PE	00840947	7,57
		160	PE	00840948	8,30
	Kit de salida vertical Ø100	55/80	PE	00840909	7,01
	Kit de salida vertical Ø110	55/80	PE	00840910	7,01
	Conectores de paso de 100 mm a 160 mm	-	Composite	00840908	108,77

## Sumidero ACO Xtraline G 100 con bastidor de hierro dúctil



Descripción	Material	Altura	Anchura	Longitud	Peso	Ø Salida lateral	Código	PVP
		[mm]	[mm]	[mm]				
Sumidero con conexión hembra-hembra	PE	444,5	161	500	8,90	2 x Ø110 2 x Ø160 2 x Ø200	00840942	299,37

## Rejas para canal ACO Xtraline G 100

Imagen	Descripción	Sistema de fijación	Anchura [mm]	Longitud [mm]	Ranura / Reja [mm]	Peso [kg/ud.]	Código	PVP [EUR]
<b>D 400</b>								
	Reja cuadrada de hierro dúctil	Tuercas M8 (no incluidas)	148	498	22,5 x 22,5	4,80	00840400	39,87
	Reja anti-tacón de hierro dúctil	Tuercas M8 (no incluidas)	148	498	19 x 19	5,10	00307358	42,19
	Reja con ranura de 20mm de hierro dúctil	Tuercas M8 (no incluidas)	148	498	82 x 20	4,75	00840401	38,64
<b>E 600</b>								
	Reja con ranura de 20mm de hierro dúctil	Tuercas M8 (no incluidas)	148	498	82 x 20	5,10	00840402	41,43
	Reja maciza de hierro dúctil	Tuercas M8 (no incluidas)	148	498	-	6,00	00840403	43,67
<b>F 900</b>								
	Reja con ranura de 20mm de hierro dúctil	Tuercas M8 (no incluidas)	148	498	82 x 20	6,30	00840404	51,27

## Accesorios para rejas ACO Xtraline G 100

Descripción	Material	Válido para	Código	PVP [EUR]
Tuercas M8	Acero galvanizado	Rejas de hierro dúctil ACO Xtraline G 100	00840824(1)	11,44

<sup>(1)</sup> Válido para 1 metro de canal

# ACO Xtraline G 150

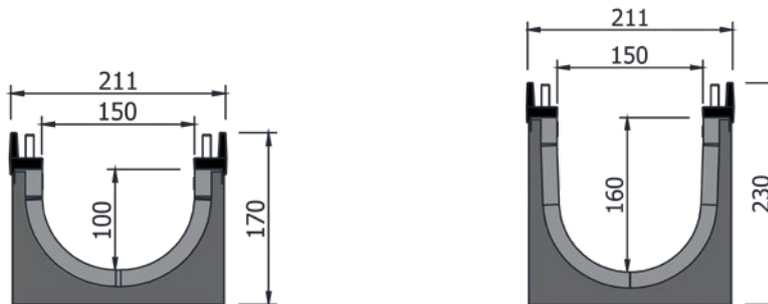
## Información del producto

- Canal de drenaje de plástico, anchura interna: 150 mm
- Bastidor de hierro dúctil
- Clases de carga: D 400 - F 900, según la norma EN 1433
- Sumidero inspeccionable
- Salidas lateral y vertical
- Sistema de fijación de 4 tornillos y tuercas por cada rejilla
- Piezas especiales para esquinas, acoplamiento en T y acoplamiento en cruz disponibles



## Canal ACO Xtraline G 150 con bastidor de hierro dúctil

**Longitud 1000 mm, anchura total 211 mm**



Altura total	Altura interna	Ø salida lateral	Ø salida vertical	Peso	Unidades/pallet	Código	PVP
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/ud.]			[EUR]

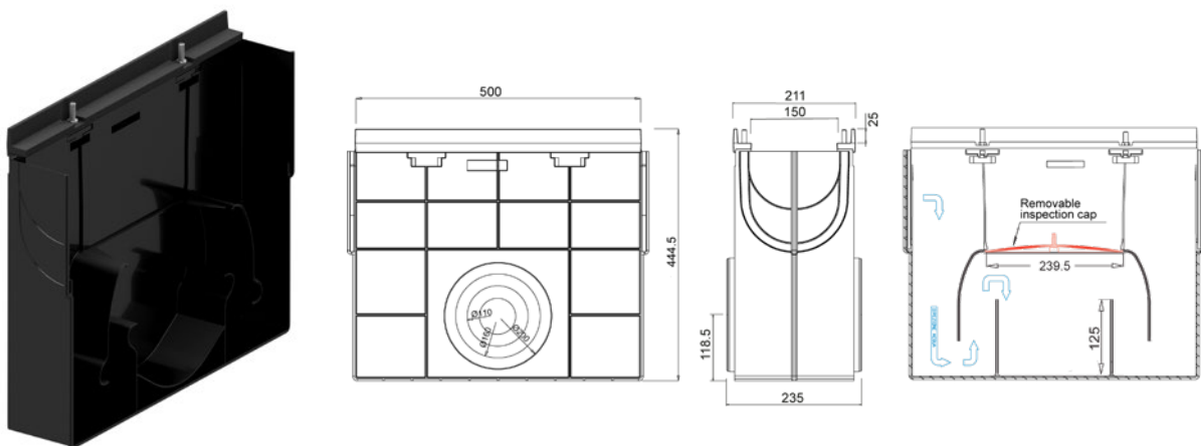
### Canal con salida vertical Ø110/160

170	100	2 x Ø63	1 x Ø110/160	8,70	40	00840253	95,61
230	160	2 x Ø100	1 x Ø110/160	9,25	30	00840254	99,42

## Accesorios del canal ACO Xtraline G 150

Imagen	Descripción	Para la altura interna del canal	Material	Código	PVP
		[mm]			[EUR]
	Tapa lateral cerrada	100	PE	00840912	7,01
		160	PE	00840913	7,01
	Tapa lateral de salida de Ø75	100	PE	00840949	9,23
	Tapa lateral de salida de Ø110	160	PE	00840916	9,58
	Conectores de paso de 100 mm a 160 mm	-	Composite	00840911	108,77

## Sumidero ACO Xtraline G 150 con bastidor de hierro dúctil



Descripción	Material	Altura	Anchura	Longitud	Peso	Ø salida lateral	Código	PVP
		[mm]	[mm]					[mm]
Sumidero con conexión hembra-hembra	PE	444,5	211	500	9,18	2 x Ø110	00840943	333,00
						2 x Ø160		
						2 x Ø200		

## Rejas para canal ACO Xtraline G 150

Imagen	Descripción	Sistema de fijación	Anchura [mm]	Longitud [mm]	Ranura/reja [mm]	Peso [kg/ud.]	Código	PVP [EUR]
<b>D 400</b>								
 <b>Nuevo</b>	Reja cuadrada de hierro dúctil	Tornillo M8 (no incluido)	198	498	27 x 27	6,95	00840503	61,34
 <b>Nuevo</b>	Reja anti-tacón de hierro dúctil	Tornillo M8 (no incluido)	198	498	19 x 19	7,50	00307359	66,46
	Reja con ranura de 20 mm de hierro dúctil	Tuercas M8 (no incluidas)	198	498	132 x 20	7,10	00840405	59,63
<b>E 600</b>								
	Reja con ranura de 20mm de hierro dúctil	Tuercas M8 (no incluidas)	198	498	132 x 20	7,50	00840406	66,17
 <b>Nuevo</b>	Reja maciza de hierro dúctil	Tuercas M8 (no incluidas)	198	498	-	10,60	00840407	77,80
 <b>Nuevo</b>	Reja Airsystem de hierro dúctil	Tuercas M8 (no incluidas)	198	498	-	10,50	00840408	87,80
<b>F 900</b>								
	Reja con ranura de 20mm de hierro dúctil	Tuercas M8 (no incluidas)	198	498	132 x 20	8,50	00840409	73,46

## Accesorios para rejas ACO Xtraline G 150

Descripción	Material	Válido para	Código	PVP [EUR]
Tuercas M8	Acero galvanizado	Rejas de hierro dúctil ACO Xtraline G 150	00840824(1)	11,44

<sup>(1)</sup> Válido para 1 metro de canal

# ACO Xtraline G 200

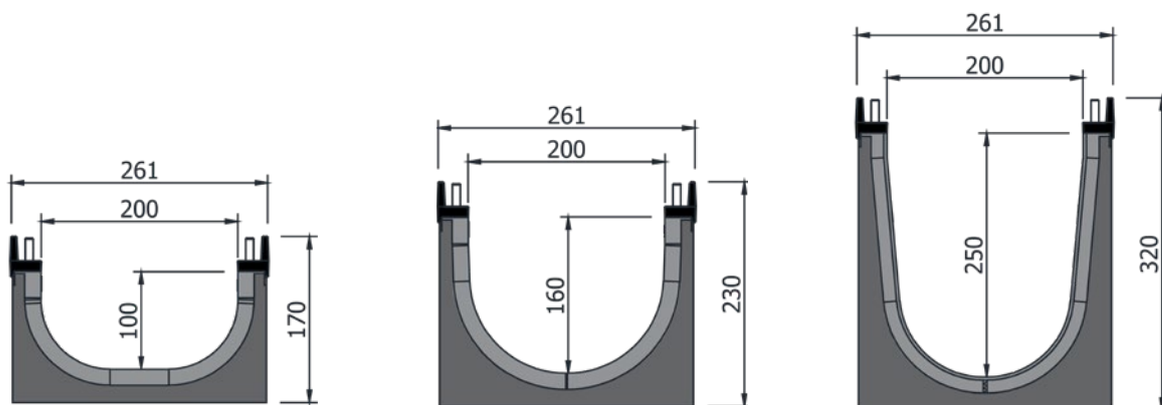
## Información del producto

- Canal de drenaje de plástico, anchura interna: 200 mm
- Bastidor de hierro dúctil
- Clases de carga: D 400 - F 900, según la norma EN 1433
- Sumidero inspeccionable
- Salidas lateral y vertical
- Sistema de fijación de 4 tornillos y tuercas por cada rejilla
- Piezas especiales para esquinas, acoplamientos en T y acoplamientos en cruz disponibles



## Canal ACO Xtraline G 200 con bastidor de hierro dúctil

Longitud 1000 mm, anchura total 261 mm

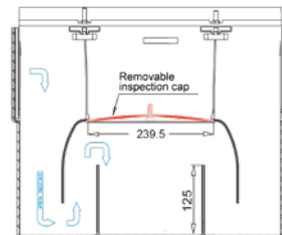
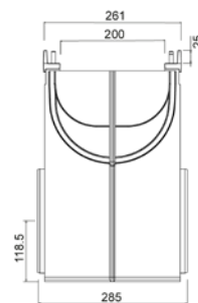
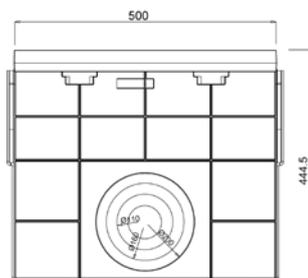


Altura total	Altura interna	Ø salida lateral	Ø salida vertical	Peso	Unidades/pallet	Código	PVP
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/ud.]			[EUR]
<b>Canal con salida vertical Ø200/160</b>							
170	100	2 x Ø63	1 x Ø200/160	9,05	32	00840255	98,31
230	160	2 x Ø110	1 x Ø200/160	9,65	24	00840256	101,61
320	250	2 x Ø160/200	1 x Ø200/160	11,20	16	00840257	117,57

## Accesorios del canal ACO Xtraline G 200

Imagen	Descripción	Para la altura interna del canal	Material	Código	PVP
		[mm]			[EUR]
 <b>Nuevo</b>	Tapa lateral cerrada	100	PE	00840919	7,74
		160	PE	00840920	7,74
	Tapa lateral de salida de Ø75	100	PE	00840950	9,96
	Tapa lateral de salida de Ø110	160	PE	00840923	10,30
	Tapa lateral cerrada con salida Ø160	250	PE	00840924	14,54
	Conectores de paso de 100 mm a 160 mm	-	Composite	00840917	108,77
	Conectores de paso de 160 mm a 250 mm	-	Composite	00840918	108,77

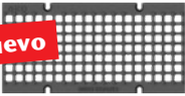
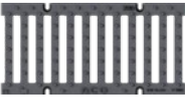
## Sumidero ACO Xtraline G 200 con bastidor de hierro dúctil



Descripción	Material	Altura	Anchura	Longitud	Ø Salida lateral	Peso	Código	PVP
		[mm]	[mm]					[kg/ud.]
Sumidero con conexión hembra-hembra	PE	444,5	261	500	2 x Ø110 2 x Ø160 2 x Ø200	9,40	00840944(1)	348,36

<sup>(1)</sup>No se ha diseñado para la conexión a canales H250

## Rejas para canal ACO Xtraline G 200

Imagen	Descripción	Sistema de fijación	Anchura [mm]	Longitud [mm]	Ranura/reja [mm]	Peso [kg/ud.]	Código	PVP [EUR]
<b>D 400</b>								
 <b>Nuevo</b>	Reja cuadrada de hierro dúctil	Tornillo M8 (no incluido)	248	498	24 x 25	8,50	00840504	69,46
 <b>Nuevo</b>	Reja anti-tacón de hierro dúctil	Tornillo M8 (no incluido)	248	498	19 x 19	9,50	00307360	77,80
	Reja con ranura de 20mm de hierro dúctil	Tuercas M8 (no incluidas)	248	498	182 x 20	8,20	00840410	68,90
	Reja con ranura de 20mm de hierro dúctil para asfalto drenante	Tuercas M8 (no incluidas)	248	498	158 x 20 + 34 x 20	11,50	00840411	93,19
<b>E 600</b>								
	Reja con ranura de 20mm de hierro dúctil	Tuercas M8 (no incluidas)	248	498	182 x 20	9,70	00840412	79,00
 <b>Nuevo</b>	Reja maciza de hierro dúctil	Tuercas M8 (no incluidas)	248	498	-	12,00	00840413	87,08
<b>F 900</b>								
	Reja con ranura de 20mm de hierro dúctil	Tuercas M8 (no incluidas)	248	498	182 x 20	10,50	00840414	87,08

## Accesorios para rejas ACO Xtraline G 200

Descripción	Material	Válido para	Código	PVP [EUR]
Tuercas M8	Acero galvanizado	Rejas de hierro dúctil ACO Xtraline G 200	00840824(1)	11,44

<sup>(1)</sup> Válido para 1 metro de canal

# ACO Xtraline G 300

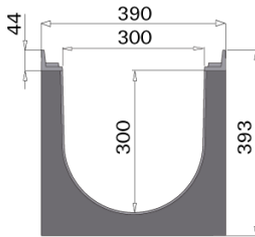
## Información del producto

- Canal de drenaje de plástico, anchura interna: 300 mm
- Bastidor de hierro dúctil
- Clases de carga: D 400 - F 900, según la norma EN 1433
- Salidas lateral y vertical
- Sistema de fijación con M10 para las rejillas
- Ideal para el drenaje de grandes superficies



## Canal ACO Xtraline G 300 con bastidor de hierro dúctil

Longitud 1500 mm, anchura total 390 mm



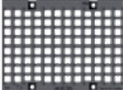
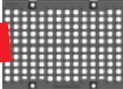
Altura total	Altura interna	Ø salida lateral	Ø salida vertical	Tipo de bastidor	Peso	Unidades/pallet	Código	PVP
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg/ud.]			[EUR]
393	300	2 x Ø200	1 x Ø160/200	Hierro dúctil	20,90	10*	00840211	213,23

(\*) 6 unidades para el tipo F900.

## Accesorios del canal ACO Xtraline G 300

Imagen	Descripción	Para altura interna del canal	Material	Código	PVP
		[mm]			[EUR]
	Tapa lateral cerrada	300	Acero galvanizado	00840926	93,64
	Tapa lateral de salida de Ø200	300	Acero galvanizado	00840925	201,08

## Rejas para canal ACO Xtraline G 300

Imagen	Descripción	Sistema de fijación	Anchura [mm]	Longitud [mm]	Ranura/reja [mm]	Peso [kg/ud.]	Código	PVP [EUR]
<b>D 400</b>								
	Reja cuadrada de hierro dúctil	Tuercas M10 (no incluidas)	376	498	25 x 25	18,70	00840415	157,24
<b>Nuevo</b> 	Reja anti-tacón de hierro dúctil	Tuercas M10 (no incluidas)	376	498	19 x 19	21,00	00307361	176,43
<b>E 600</b>								
	Reja cuadrada de hierro dúctil	Tuercas M10 (no incluidas)	376	498	25 x 25	21,50	00840416	176,96
	Reja maciza de hierro dúctil	Tuercas M10 (no incluidas)	376	498	-	26,00	00840417	216,11
<b>F900</b>								
<b>Nuevo</b> 	Reja con ranura de 24 mm de hierro dúctil	Tuercas M10 y etiqueta de fijación F900 (no incluidas)	376	498	130 x 24	21,50	00840488(1)	202,26

<sup>(1)</sup> La etiqueta de fijación F900 es necesaria para alcanzar la clase de carga F900 y se sugiere en otras instalaciones pesadas

## Accesorios para rejas ACO Xtraline G 300

Imagen	Descripción	Material	Válido para	Código	PVP [EUR]
	Tuerca ciega M10	Acero galvanizado	ACO Xtraline G 300 rejas de hierro dúctil	00840813(2)	8,25
		Acero inoxidable	ACO Xtraline G 300 rejas de hierro dúctil	00840814(2)	12,48
<b>Nuevo</b> 	Etiqueta de fijación F900 (12 unidades)	Acero galvanizado	ACO Xtraline G 300 F900 rejas de hierro dúctil (montadas antes del envío)	00840825	130,72

<sup>(2)</sup> Válido para 1,5 metros de canal





2

ACO Xtraline B  
Canal de Drenaje





## ACO Xtraline B – Canales de drenaje de plástico

	Cuerpo del canal	P. 24
<b>ACO Xtraline B 100</b>	Accesorios del canal	P. 25
	Sumidero	P. 25
	Rejas	P. 26
<b>ACO Xtraline B 150</b>	Cuerpo del canal	P. 27
	Accesorios del canal	P. 28
	Sumidero	P. 28
	Rejas	P. 29
<b>ACO Xtraline B 200</b>	Cuerpo del canal	P. 30
	Accesorios del canal	P. 31
	Sumidero	P. 31
	Rejas	P. 32

# ACO Xtraline B: Seguridad del bastidor de acero y sistema de bloqueo con tornillos

ACO Xtraline B es la gama de productos ACO diseñada para zonas industriales y de infraestructuras, donde las actividades (carga y descarga de mercancías, tránsito de vehículos pesados, etc.) requieren las máximas prestaciones.

El cuerpo del canal, completamente fabricado en HD-PE, está equipado con un bastidor de acero galvanizado, adecuado y certificado hasta la clase de carga F 900.

El bastidor, perfectamente anclado al cuerpo del canal, tiene un grosor de 4 mm en la zona sometida a los efectos del tráfico y un grosor de 2 mm para servir de apoyo a la zona de la reja. Cuatro tornillos M8 por cada 50 cm fijan las rejillas al cuerpo del canal.

El sistema de fijación también da el nombre a esta gama de productos, en la que B significa tornillo, con un número de 4 por reja.

## Aplicaciones típicas

- Zonas de carga/descarga de mercancías; manipulación de contenedores con tránsito de carretillas elevadoras y camiones.
- Zonas de estacionamiento con tráfico elevado y constante
- Carreteras y autopistas
- Viaductos
- Gasolineras
- Zonas industriales
- Zonas de puertos y aeropuertos.



## Principales características

- El cuerpo del canal de plástico está certificado para la clase de carga C 250 - F 900 según EN 1433: 2008
- Bastidor de acero galvanizado
- 3 anchuras nominales diferentes disponibles: 100, 150, 200 mm
- Con salidas vertical y lateral
- Kit de salida vertical Ø100 y Ø110 mm para canales H55 y H80 mm
- Sumidero inspeccionable\*
- Sistema de fijación con 4 tornillos para cada reja
- Hay piezas especiales para esquinas, acoplamientos en T y acoplamientos en cruz disponibles

\*No disponible para Xtraline B 200 H=250 mm y Xtraline B 300 H=300 mm



Ejemplo de instalación

## Descripción general del sistema



2

## Rejas para asfalto drenante

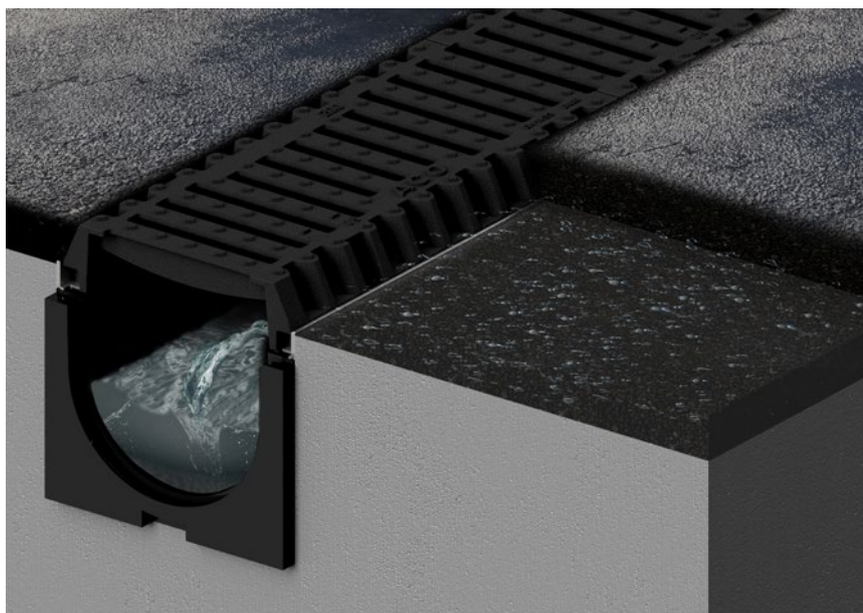
### Reja para asfalto drenante ACO Xtraline G

Reja de hierro fundido, clase de carga D400 diseñada para instalaciones de carreteras y autopistas en las que se prevé el uso de asfalto drenante.

Con su particular diseño con un borde elevado de 5 cm, la reja supera el límite de las rejillas estándar por el que el agua solo se capta por la parte superior de la misma.

Al colocar la reja al mismo nivel que el suelo, se recoge tanto el agua que fluye por la superficie como la procedente de las capas profundas de los pavimentos drenantes.

El resultado es una eliminación correcta y segura de los flujos para unas infraestructuras modernas cada vez más seguras.



# ACO Xtraline B 100

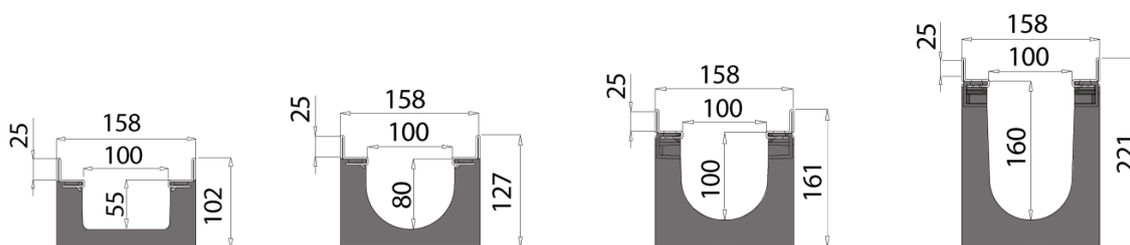
## Información del producto

- Canal de drenaje de plástico, anchura interna: 100 mm
- Bastidor de acero galvanizado
- Clases de carga: C 250 - F 900, según EN 1433
- Sumidero inspeccionable
- Salidas lateral y vertical
- Kit de salida vertical Ø100 y Ø110 mm para canales H 55 y H 80 mm; salida en todos los demás tamaños
- Sistema de fijación de 4 tornillos y tuercas por cada rejilla
- Piezas especiales para esquinas, acoplamientos en T y acoplamientos en cruz disponibles



## Canal ACO Xtraline B 100 con bastidor de acero galvanizado

Longitud 1000 mm, anchura total 158 mm



Altura total	Altura interna	Ø salida lateral	Ø salida vertical	Peso	Unidades/pallet	Código	PVP
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/ud]			[EUR]

### Canal con kit de salida vertical Ø100/110

102	55	2 x Ø40	1 x Ø100/110	3,90	84	00840200	48,51
127	80	2 x Ø63	1 x Ø100/110	4,10	70	00840201	49,69

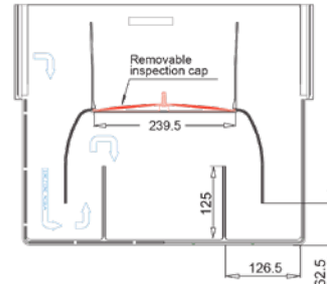
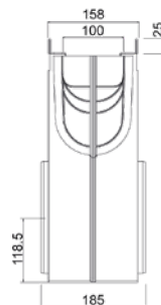
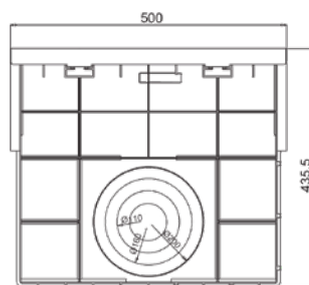
### Canal con punzonado de salida vertical Ø110

161	100	2 x Ø63	1 x Ø110	4,40	56	00840202	53,00
221	160	2 x Ø110	1 x Ø110	4,90	42	00840203	55,24

## Accesorios del canal ACO Xtraline B 100

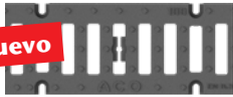
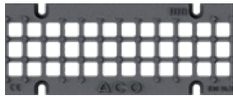
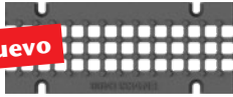
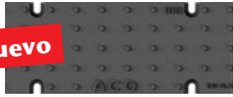
Imagen	Descripción	Para la altura interna del canal	Material	Código	PVP
		[mm]			
	Tapa lateral cerrada	55	PE	00840904	5,36
		80	PE	00840905	5,36
		100	PE	00840906	5,36
		160	PE	00840907	7,01
	Tapa lateral de salida de Ø40	55	PE	00840900	5,36
	Tapa lateral de salida de Ø50	80	PE	00840946	6,84
	Tapa lateral de salida de Ø75	100	PE	00840947	7,57
		160	PE	00840948	8,30
	Kit de salida vertical Ø100	55/80	PE	00840909	7,01
	Kit de salida vertical Ø110	55/80	PE	00840910	7,01
	Conectores de paso de 100 mm a 160 mm	-	Composite	840908	108,77

## Sumidero ACO Xtraline B 100 con bastidor de acero galvanizado



Descripción	Material	Altura	Anchura	Longitud	Ø salida lateral	Peso	Código	PVP
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			
Sumidero con conexión hembra-hembra	PE	435,5	158	500	2 x Ø110 2 x Ø160 2 x Ø200	3,75	00840927	197,96

## Rejas para canal ACO Xtraline B 100

Imagen	Descripción	Sistema de fijación	Anchura [mm]	Longitud [mm]	Ranura/ reja [mm]	Peso [kg/ud]	Código	PVP [EUR]
<b>C250</b>								
 <b>Nuevo</b>	Reja con ranura de 20mm de hierro dúctil	Tornillo M8 (no incluido)	148	498	82 x 20	4,65	00840500	38,17
<b>D 400</b>								
	Reja cuadrada de hierro dúctil	Tuercas M8 (no incluidas)	148	498	22,5 x 22,5	4,80	00840400	39,87
 <b>Nuevo</b>	Reja anti-tacón de hierro dúctil	Tuercas M8 (no incluidas)	148	498	19 x 19	5,10	00307358	42,19
	Reja con ranura de 20mm de hierro dúctil	Tuercas M8 (no incluidas)	148	498	82 x 20	4,75	00840401	38,64
<b>E 600</b>								
	Reja con ranura de 20mm de hierro dúctil	Tuercas M8 (no incluidas)	148	498	82 x 20	5,10	00840402	41,43
 <b>Nuevo</b>	Reja maciza de hierro dúctil	Tuercas M8 (no incluidas)	148	498	-	6,00	00840403	43,67
<b>F 900</b>								
	Reja con ranura de 20mm de hierro dúctil	Tuercas M8 (no incluidas)	148	498	82 x 20	6,30	00840404	51,27

## Accesorios para rejas ACO Xtraline B 100

Descripción	Material	Válido para	Código	PVP [EUR]
Tornillo de cabeza hexagonal M8 x 40	Acero galvanizado	ACO Xtraline B 100 reja de hierro dúctil	00840809(1)	3,51

<sup>(1)</sup> Válido para 1 metro de canal

# ACO Xtraline B 150

## Información del producto

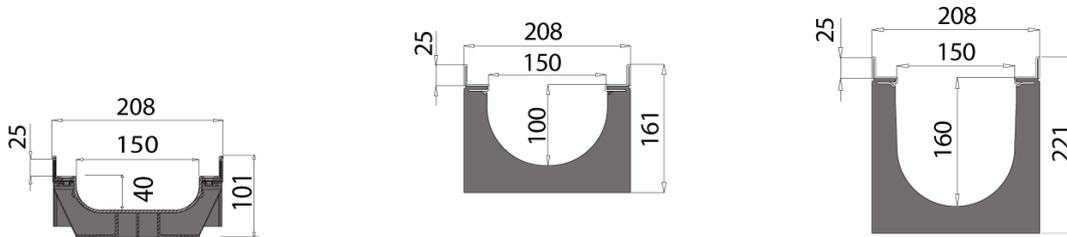
- Canal de drenaje de plástico, anchura interna: 150 mm
- Bastidor de acero galvanizado
- Clases de carga: C 250 - F 900, según la norma EN 1433
- Sumidero inspeccionable
- Salidas lateral y vertical
- Sistema de fijación de 4 tornillos y tuercas por cada rejilla
- Piezas especiales para esquinas, acoplamientos en T y acoplamientos en cruz disponibles



## Canal ACO Xtraline B 150 con bastidor de acero galvanizado

Longitud 1000 mm, anchura total 208 mm

**Nuevo**

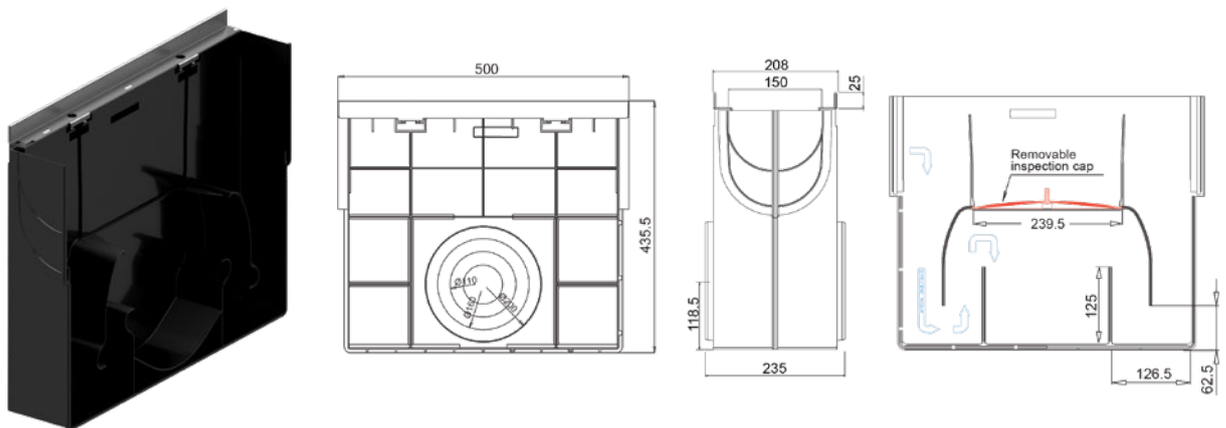


Altura total	Altura interna	Ø salida lateral	Ø salida vertical	Peso	Unidades/ pallet	Código	PVP
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/ud]			[EUR]
<b>Canal con salida vertical Ø100</b>							
101	40	2 x Ø50	1 x Ø100	4,70	40	00840204	52,94
<b>Canal con salida vertical Ø110</b>							
161	100	2 x Ø63	1 x Ø110/160	4,80	40	00840206	55,24
221	160	2 x Ø100	1 x Ø110/160	5,35	30	00840207	56,85

## Accesorios del canal ACO Xtraline B 150

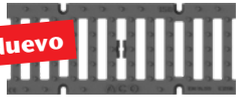
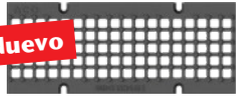
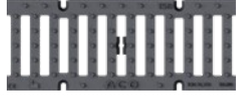
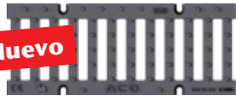
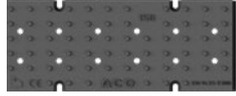
Imagen	Descripción	Para la altura interna del canal	Material	Código	PVP
		[mm]			[EUR]
	Tapa lateral cerrada	100	PE	00840912	7,01
		160	PE	00840913	7,01
	Tapa lateral de salida de Ø75	100	PE	00840949	9,23
	Tapa lateral de salida de Ø110	160	PE	00840916	9,58
	Conectores de paso de 100 mm a 160 mm	-	Composite	00840911	108,77

## Sumidero ACO Xtraline B 150 con bastidor de acero galvanizado



Descripción	Material	Altura	Anchura	Longitud	Peso	Ø salida lateral	Código	PVP
		[mm]	[mm]	[mm]		[mm]		[EUR]
Sumidero con conexión hembra-hembra	PE	435,5	208	500	3,70	2 x Ø110 2 x Ø160 2 x Ø200	00840928	205,74

## Rejas para canal ACO Xtraline B 150

Imagen	Descripción	Sistema de fijación	Anchura [mm]	Longitud [mm]	Ranura/reja [mm]	Peso [kg/ud.]	Código	PVP [EUR]
<b>C 250</b>								
 <b>Nuevo</b>	Reja con ranura de 20mm de hierro dúctil	Tornillo M8 (no incluido)	198	498	132 x 20	5,90	00840501	50,23
<b>D 400</b>								
 <b>Nuevo</b>	Reja cuadrada de hierro dúctil	Tornillo M8 (no incluido)	198	498	27 x 27	6,95	00840503	61,34
 <b>Nuevo</b>	Reja anti-tacón de hierro dúctil	Tornillo M8 (no incluido)	198	498	19 x 19	7,50	00307359	66,46
	Reja con ranura de 20mm de hierro dúctil	Tuercas M8 (no incluidas)	198	498	132 x 20	7,10	00840405	59,63
<b>E 600</b>								
 <b>Nuevo</b>	Reja con ranura de 20mm de hierro dúctil	Tuercas M8 (no incluidas)	198	498	132 x 20	7,50	00840406	66,17
 <b>Nuevo</b>	Reja maciza de hierro dúctil	Tuercas M8 (no incluidas)	198	498	-	10,60	00840407	77,80
	Reja Airsystem de hierro dúctil	Tuercas M8 (no incluidas)	198	498	-	10,50	00840411	93,19
<b>F 900</b>								
	Reja con ranura de 20mm de hierro dúctil	Tuercas M8 (no incluidas)	198	498	132 x 20	8,50	00840409	73,46

## Accesorios para rejas ACO Xtraline B 150

Descripción	Material	Válido para	Código	PVP [EUR]
Tornillo de cabeza hexagonal M8 x 40	Acero galvanizado	ACO Xtraline B 150 reja de hierro dúctil	00840809(1)	3,51

(1) Válido para 1 metro de canal

# ACO Xtraline B 200

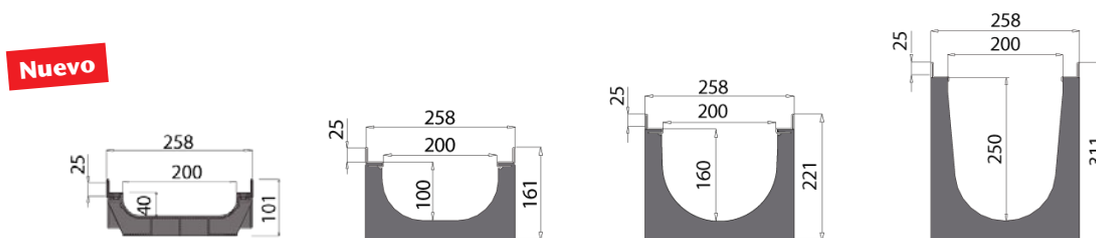
## Información del producto

- Canal de drenaje de plástico, anchura interna: 200 mm
- Bastidor de acero galvanizado
- Clases de carga: C 250 - F 900, según la norma EN 1433
- Sumidero inspeccionable
- Salidas lateral y vertical
- Sistema de fijación de 4 tornillos y tuercas por cada rejilla
- Piezas especiales para esquinas, acoplamiento en T y acoplamiento en cruz disponibles



## Canal ACO Xtraline B 200 con bastidor de acero galvanizado

Longitud 1000 mm, anchura total 258 mm



Altura total	Altura interna	Ø salida lateral	Ø salida vertical	Peso	Unidades/pallet	Código	PVP
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/ud.]			[EUR]

### Canal con salida vertical Ø100

101	40	2 x Ø50	1 x Ø100	4,90	32	00840205	55,13
-----	----	---------	----------	------	----	----------	-------

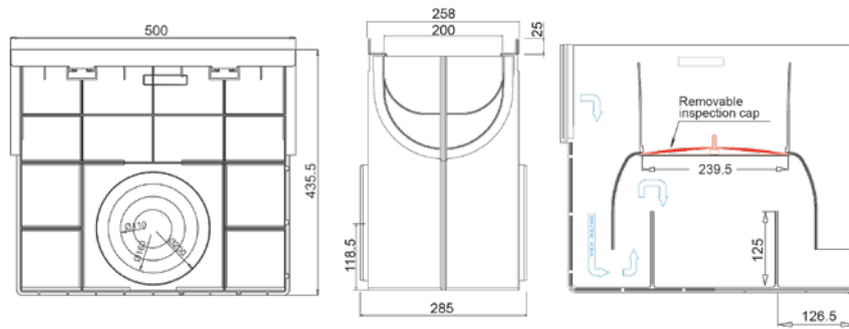
### Canal con salida vertical Ø200/160

161	100	2 x Ø63	1 x Ø200/160	5,15	32	00840208	59,56
221	160	2 x Ø110	1 x Ø200/160	5,75	24	00840209	62,36
311	250	2 x Ø160/200	1 x Ø200/160	7,50	16	00840210	81,57

## Accesorios del canal ACO Xtraline B 200

Imagen	Descripción	Para la altura interna del canal [mm]	Material	Código	PVP [EUR]
	Tapa lateral cerrada	100	PE	00840919	7,74
		160	PE	00840920	7,74
	Tapa lateral de salida de Ø75	100	PE	00840950	9,96
	Tapa lateral de salida de Ø110	160	PE	00840923	10,30
	Tapa lateral cerrada con salida Ø160	250	PE	00840924	14,54
	Conectores de paso de 100 mm a 160 mm	-	Composite	00840917	108,77
	Conectores de paso de 160 mm a 250 mm	-	Composite	00840918	108,77

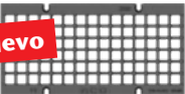
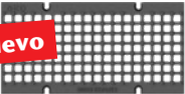
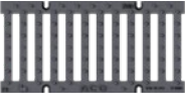
## Sumidero ACO Xtraline B 200 con bastidor de acero galvanizado



Descripción	Material	Altura [mm]	Anchura [mm]	Longitud [mm]	Ø salida lateral [mm]	Peso [kg/ud.]	Código	PVP [EUR]
Sumidero con conexión hembra-hembra	PE	435,5	258	500	2 x Ø110 2 x Ø160 2 x Ø200	4,20	00840929(1)	211,77

<sup>(1)</sup>No se ha diseñado para la conexión a canales H250

## Rejas para canal ACO Xtraline B 200

Imagen	Descripción	Sistema de fijación	Anchura [mm]	Longitud [mm]	Ranura/ reja [mm]	Peso [kg/ud.]	Código	PVP [EUR]
<b>C 250</b>								
 <b>Nuevo</b>	Reja con ranura de 20mm de hierro dúctil	Tornillo M8 (no incluido)	248	498	182 x 20	7,00	00840502	58,06
<b>D 400</b>								
 <b>Nuevo</b>	Reja cuadrada de hierro dúctil	Tornillo M8 (no incluido)	248	498	24 x 25	8,50	00840504	69,46
 <b>Nuevo</b>	Reja anti-tacón de hierro dúctil	Tornillo M8 (no incluido)	248	498	19 x 19	9,50	00307360	77,80
	Reja con ranura de 20mm de hierro dúctil	Tuercas M8 (no incluidas)	248	498	182 x 20	8,20	00840410	68,90
	Reja con ranura de 20mm de hierro dúctil para asfalto drenante	Tuercas M8 (no incluidas)	248	498	158 x 20 + 34 x 20	11,50	00840411	93,19
<b>E 600</b>								
	Reja con ranura de 20mm de hierro dúctil	Tuercas M8 (no incluidas)	248	498	182 x 20	9,70	00840412	79,00
 <b>Nuevo</b>	Reja maciza de hierro dúctil	Tuercas M8 (no incluidas)	248	498	-	12,00	00840413	87,08
<b>F 900</b>								
	Reja con ranura de 20mm de hierro dúctil	Tuercas M8 (no incluidas)	248	498	182 x 20	10,50	00840414	87,08

## Accesorios para rejas ACO Xtraline B 200

Descripción	Material	Válido para	Código	PVP [EUR]
Tornillo de cabeza hexagonal M8 x 40	Acero galvanizado	ACO Xtraline B 200 reja de hierro dúctil	00840809(1)	3,51

<sup>(1)</sup> Válido para 1 metro de canal





3

ACO Xtraline S  
Canal de Drenaje



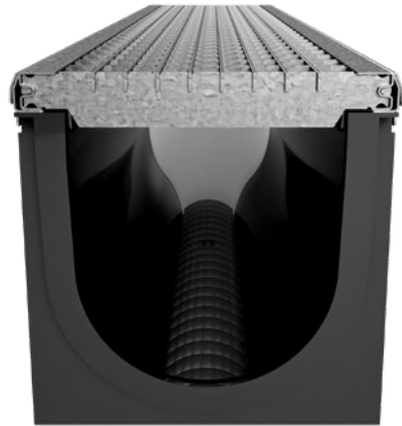
## ACO Xtraline S – Canales de drenaje de plástico

<b>ACO Xtraline S 100</b>	Canal	P. 38
	Accesorios	P. 39
	Sumidero	P. 39
	Rejas y accesorios	P. 40
<b>ACO Xtraline S 150</b>	Canal	P. 41
	Accesorios	P. 42
	Sumidero	P. 42
	Rejas y accesorios	P. 43
<b>ACO Xtraline S 200</b>	Canal	P. 44
	Accesorios	P. 45
	Sumidero	P. 45
	Rejas y accesorios	P. 46

# ACO Xtraline S: seguridad con bastidor de acero

El sistema de drenaje **ACO Xtraline S** representa la respuesta perfecta para las necesidades de las aplicaciones civiles, industriales e infraestructuras. La versatilidad de estos canales es consecuencia de su bastidor de acero (galvanizado o inoxidable), necesario para mejorar la distribución de la carga procedente de la superficie del pavimento o de las fuerzas subterráneas. Al mismo tiempo, es la protección perfecta para todo el sistema frente a todas las fuerzas procedentes de los alrededores. La S del bastidor de acero da nombre a esta gama de canales polivalentes.

El grosor de los bastidores de 2,5 mm en la zona de exposición al tráfico y de 1,2 mm en la zona de soporte de la reja le otorga una certificación de clase de carga C250. El sistema de fijación consta de 2 barras y tornillos por cada metro.



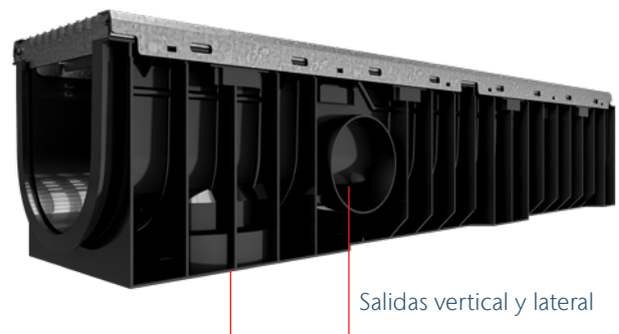
El bastidor de acero tiene una altura de 20 mm y un grosor de 2,5 mm en la zona expuesta al tránsito de vehículos. Sujeta las rejillas y ayuda a una fácil instalación del sistema de canales.

## Aplicaciones típicas

- Aparcamientos privados
- Aceras
- Acceso a rampas en plantas subterráneas
- Sistemas de drenaje de carreteras
- Zonas de aparcamiento
- Otras aplicaciones para la clase de carga C250

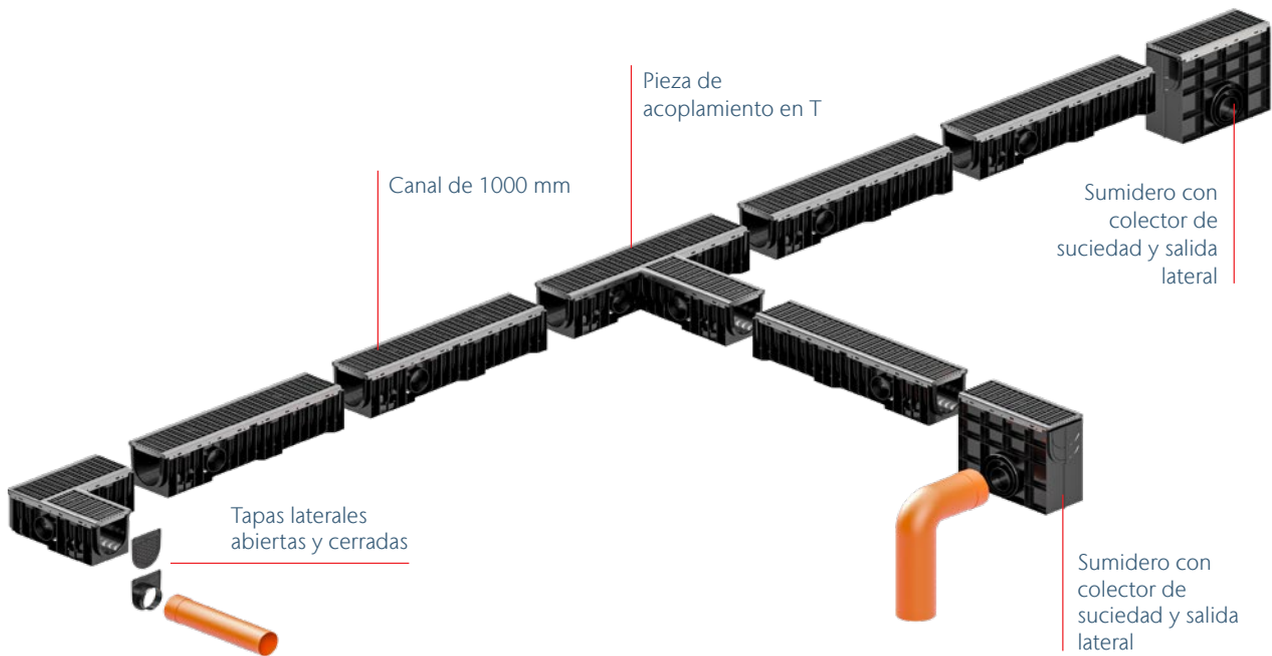
## Principales características

- El cuerpo del canal es completamente de plástico, certificado para la clase de carga A15, B125 y C250 según la norma EN 1433: 2008
- El bastidor de acero galvanizado y acero inoxidable viene de serie con este producto
- Disponible en tres anchos nominales diferentes: 100, 150, 200 mm
- Con salidas vertical y lateral
- Kit de salida vertical Ø100 y Ø110 mm para canales H55 y H80 mm
- Sumidero inspeccionable
- Sistemas de fijación específicos para cada reja.
- Hay piezas especiales para esquinas, acoplamientos en T y acoplamientos en cruz disponibles



Salidas vertical y lateral

## Descripción general del sistema



**ACO Xtraline S** está disponible:

- Con tres anchos diferentes: 100, 150 y 200 mm
- Con dos versiones de baja altura de 55 mm y 80 mm para el ancho interno del canal de 100 mm.



# ACO Xtraline S 100

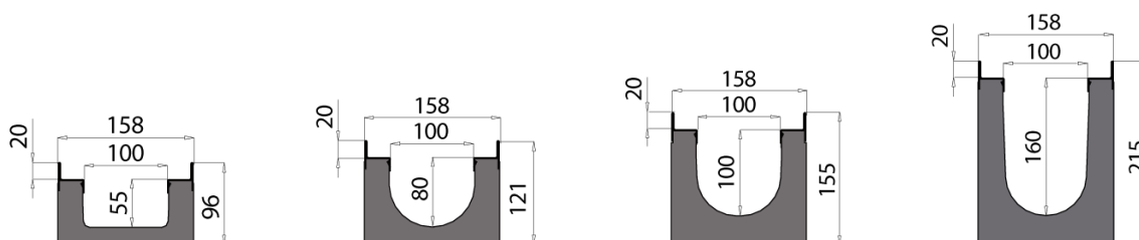
## Información del producto

- Canal de cuerpo de plástico, anchura interna: 100 mm
- Bastidor de acero galvanizado y acero inoxidable
- Para las clases de carga: B 125 y C 250, según la norma EN 1433
- Sumidero inspeccionable
- Salidas lateral y vertical
- Kit de salida vertical Ø100 y Ø110 mm para canales H 55 y H 80 mm; salida en todos los demás tamaños
- Sistema de fijación con tornillo y barra para las rejas
- Hay piezas especiales para esquinas, acoplamientos en T y acoplamientos en cruz disponibles



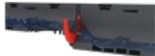
## Canal ACO Xtraline S 100 con bastidor de acero galvanizado e inoxidable

Longitud 1000 mm, anchura total 158 mm

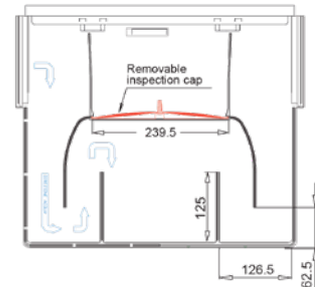
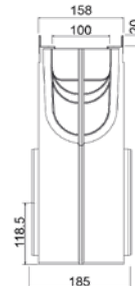
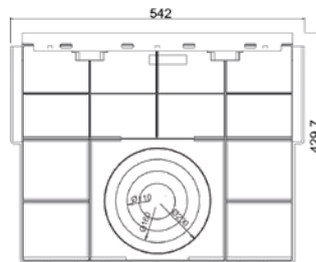


Altura total	Altura interna	Ø salida lateral	Ø salida vertical	Peso	Unidades /pallet	Acero galvanizado		Acero inoxidable	
						Código	PVP	Código	PVP
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/ud.]			[EUR]		[EUR]
<b>Canal con kit de salida vertical Ø100/110</b>									
96	55	2 x Ø40	1 x Ø100/110	3,10	84	00840222	32,11	00840226	61,34
121	80	2 x Ø63	1 x Ø100/110	3,30	70	00840223	34,84	00840227	62,33
<b>Canal con salida vertical Ø110</b>									
155	100	2 x Ø63	1 x Ø110	3,60	56	00840224	35,85	00840228	66,88
215	160	2 x Ø110	1 x Ø110	4,10	42	00840225	39,14	00840229	69,66

## Accesorios del canal ACO Xtraline S 100

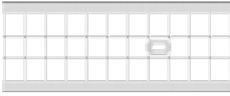
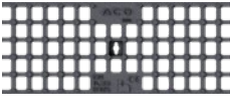
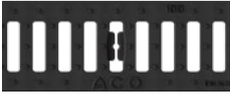
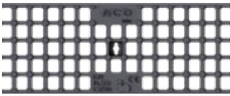
Imagen	Descripción	Para altura	Material	Código	PVP
		interna del canal [mm]			
	Tapa lateral cerrada	55	PE	00840904	5,36
		80	PE	00840905	5,36
		100	PE	00840906	5,36
		160	PE	00840907	7,01
<b>Nuevo</b> 	Tapa lateral de salida de Ø40	55	PE	00840900	5,36
	Tapa lateral de salida de Ø50	80	PE	00840946	6,84
	Tapa lateral de salida de Ø75	100	PE	00840947	7,57
		160	PE	00840948	8,30
		Kit de salida vertical Ø100	55/80	PE	00840909
Kit de salida vertical Ø110		55/80	PE	00840910	7,01
	Conectores de paso de 100 mm a 160 mm	-	Composite	00840908	108,77

## Sumidero ACO Xtraline S 100 con bastidor de acero galvanizado/inoxidable



Descripción	Material	Altura [mm]	Anchura [mm]	Longitud [mm]	Ø Salida lateral [mm]	Peso [kg/ud]	Acero galvanizado		Acero inoxidable	
							Código	PVP [EUR]	Código	PVP [EUR]
Sumidero con conexión hembra-hembra	PE	429,7	158	500	2 x Ø110	3,35	00840933	193,60	00840934	318,07
					2 x Ø160					
					2 x Ø200					

## Rejas para canal ACO Xtraline S 100

Imagen	Descripción	Sistema de fijación	Anchura [mm]	Longitud [mm]	Ranura/ reja [mm]	Peso [kg/ud.]	Código	PVP [EUR]
<b>B 125</b>								
	Reja anti-tacón de acero galvanizado	Tornillo y barra (no incluidos)	148	998	33 x 15	3,60	00840429	54,77
	Reja anti-tacón de acero inoxidable	Tornillo y barra (no incluidos)	148	998	33 x 15	3,60	00840436	206,77
	Reja cuadrada de acero galvanizado	Tornillo y barra (no incluidos)	148	998	32,2 x 32,2	2,90	00840430	49,72
	Reja cuadrada de acero inoxidable	Tornillo y barra (no incluidos)	148	998	32,2 x 32,2	2,90	00840437	196,90
	Reja de hierro dúctil	Tornillo y barra (no incluidos)	148	498	21,5 x 17,5	3,40	00840431	29,80
	Reja con ranura de 16mm de poliamida	Tornillo y barra (no incluidos)	148	498	82 x 20	0,80	00840510	22,17
<b>C 250</b>								
	Reja anti-tacón de acero galvanizado	Tornillo y barra (no incluidos)	148	998	33 x 15	5,10	00840432	71,72
	Reja anti-tacón de acero inoxidable	Tornillo y barra (no incluidos)	148	998	33 x 15	5,10	00840438	304,75
	Reja de hierro dúctil	Tornillo y barra (no incluidos)	148	498	21,5 x 17,5	3,80	00840433	33,09
	Reja con ranura de 7mm de hierro dúctil	Tornillo y barra (no incluidos)	148	498	57 x 7	4,10	00840439	37,62
	Reja con ranura de 20mm de hierro dúctil	Tornillo y barra (no incluidos)	148	498	82 x 20	3,60	00840434	31,05
	Reja con ranura de 16mm de poliamida	Tornillo y barra (no incluidos)	148	498	82 x 20	1,30	00840511	27,72

## Accesorios para rejas ACO Xtraline S 100

Imagen	Descripción	Material	Válido para	Código	PVP [EUR]
	Kit de tornillo y barra + tornillo combinado TBL M 8 x 40	Acero galvanizado	Xtraline S 100 rejas de acero galvanizado	00840821(1)	2,49
		Acero inoxidable	Xtraline S 100 rejas de acero inoxidable	00840822(1)	8,14
	Kit de tornillo y barra + tornillo de cabeza hexagonal negro M 8x 40	Acero galvanizado	Xtraline S 100 rejas de hierro dúctil	00840823(1)	3,21

<sup>(1)</sup> Válido para 1 metro de canal

# ACO Xtraline S 150

## Información del producto

- Canal de drenaje de plástico, anchura interna: 150 mm
- Bastidor de acero galvanizado y acero inoxidable
- Para las clases de carga: B 125 - C 250, según la norma EN 1433
- Sumidero inspeccionable
- Salidas lateral y vertical
- Sistema de fijación con tornillo y barra para las rejillas
- Disponibilidad de piezas especiales para esquinas, acoplamientos en T y acoplamientos en cruz



## Canal ACO Xtraline S 150 con bastidor de acero galvanizado/inoxidable

Longitud 1000 mm, anchura total 208 mm



Altura total [mm]	Altura interna [mm]	Ø salida lateral [mm]	Ø salida vertical [mm]	Peso [kg/ud.]	Unidades/ pallet	Acero galvanizado		Acero inoxidable	
						Código	PVP [EUR]	Código	PVP [EUR]
155	100	2 x Ø63	1 x Ø110/160	4,00	40	00840230	37,62	00840232	71,20
215	160	2 x Ø110	1 x Ø110/160	4,55	30	00840231	40,85	00840233	74,48

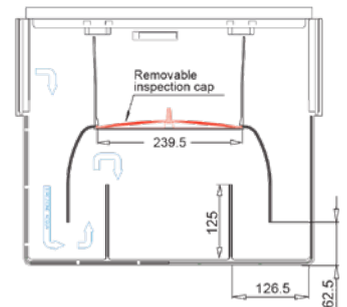
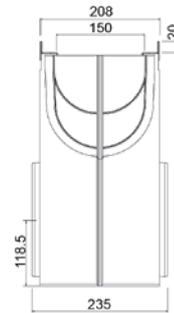
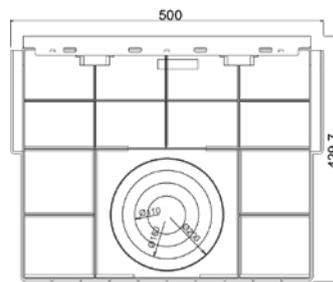
### Canal con salida vertical Ø110/160

155	100	2 x Ø63	1 x Ø110/160	4,00	40	00840230	37,62	00840232	71,20
215	160	2 x Ø110	1 x Ø110/160	4,55	30	00840231	40,85	00840233	74,48

## Accesorios del canal ACO Xtraline S 150

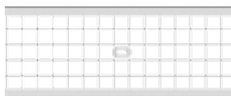
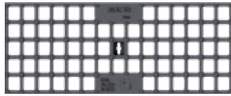
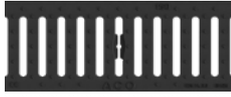
Imagen	Descripción	Para altura	Material	Código	PVP
		interna del canal			
	Tapa lateral cerrada	100	PE	00840912	7,01
		160	PE	00840913	7,01
	Tapa lateral de salida de Ø75	100	PE	00840949	9,23
	Tapa lateral de salida de Ø110	160	PE	00840916	9,58
	Conectores de paso de 100 mm a 160 mm	-	Composite	00840911	108,77

## Sumidero ACO Xtraline S 150 con bastidor de acero galvanizado/inoxidable



Descripción	Material	Altura	Anchura	Longitud	Ø Salida lateral	Peso	Acero galvanizado		Acero inoxidable	
							Código	PVP	Código	PVP
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/ud]				[EUR]
Sumidero con conexión hembra-hembra	PE	429,7	208	500	2 x Ø110	3,70	00840935	199,67	00840936	324,63
					2 x Ø160					
					2 x Ø200					

## Rejas para canal ACO Xtraline S 150

Imagen	Descripción	Sistema de fijación	Anchura	Longitud	Ranura/ reja	Peso	Código	PVP
			[mm]	[mm]	[mm]	[kg/ud.]		[EUR]
<b>B 125</b>								
	Reja anti-tacón de acero galvanizado	Tornillo y barra (no incluidos)	198	998	33 x 15	5,30	00840442	71,68
	Reja anti-tacón de acero inoxidable	Tornillo y barra (no incluidos)	198	998	33 x 15	5,00	00840448	291,57
	Reja cuadrada de acero galvanizado	Tornillo y barra (no incluidos)	198	998	32,2 x 32,2	4,10	00840443	66,16
	Reja cuadrada de acero inoxidable	Tornillo y barra (no incluidos)	198	998	32,2 x 32,2	4,10	00840449	276,65
	Reja de hierro dúctil	Tornillo y barra (no incluidos)	198	498	29 x 24,5	4,90	00840444	41,43
	Reja con ranura de 16mm de poliamida	Tornillo y barra (no incluidos)	198	498	132 x 16	1,70	00840424	36,36
<b>C 250</b>								
	Reja anti-tacón de acero galvanizado	Tornillo y barra (no incluidos)	198	998	33 x 15	7,50	00840445	88,84
	Reja anti-tacón de acero inoxidable	Tornillo y barra (no incluidos)	198	998	33 x 15	7,50	00840450	356,71
	Reja con ranura de 7mm de hierro dúctil	Tornillo y barra (no incluidos)	198	498	81 x 7	5,97	00840447	47,43
	Reja con ranura de 20mm de hierro dúctil	Tornillo y barra (no incluidos)	198	498	132 x 20	5,30	00840446	44,68
	Reja con ranura de 16mm de poliamida	Tornillo y barra (no incluidos)	198	498	132 x 16	2,35	00840451	46,43

## Accesorios para rejas ACO Xtraline S 150

Imagen	Descripción	Material	Válido para	Código	PVP [EUR]
	Kit de tornillo y barra + tornillo combinado TBL M8x40	Acero galvanizado	ACO Xtraline S 150 rejas de acero galvanizado	00840818(1)	3,21
		Acero inoxidable	ACO Xtraline S 150 rejas de acero inoxidable	00840819(1)	13,40
	Kit de tornillo y barra + tornillo de cabeza hexagonal negro M8x40	Acero galvanizado	ACO Xtraline S 150 rejas de hierro dúctil	00840820(1)	4,24

(1) Válido para 1 metro de canal

# ACO Xtraline S 200

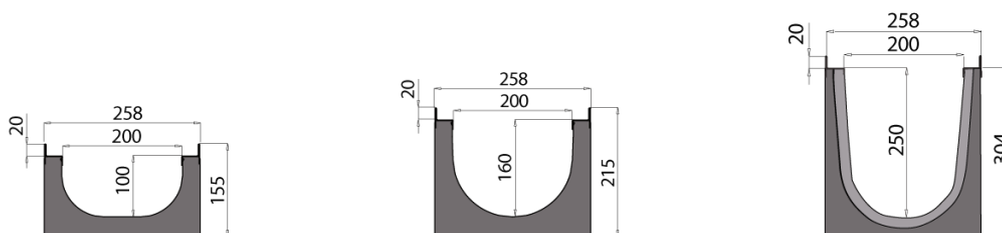
## Información del producto

- Canal de drenaje de plástico, anchura interna: 200 mm
- Bastidor de acero galvanizado o acero inoxidable
- Para las clases de carga: B 125 - C 250, según la norma EN 1433
- Sumidero inspeccionable
- Salidas lateral y vertical
- Sistema de fijación con tornillo y barra para las rejillas
- Disponibilidad de piezas especiales para esquinas, acoplamientos en T y acoplamientos en cruz



## Canal ACO Xtraline S 200 con bastidor de acero galvanizado/inoxidable

Longitud 1000 mm, anchura total 258 mm



Altura total [mm]	Altura interna [mm]	Ø salida lateral [mm]	Ø salida vertical [mm]	Peso [kg/ud.]	Unidades/pallet	Acero galvanizado		Acero inoxidable	
						Código	PVP [EUR]	Código	PVP [EUR]

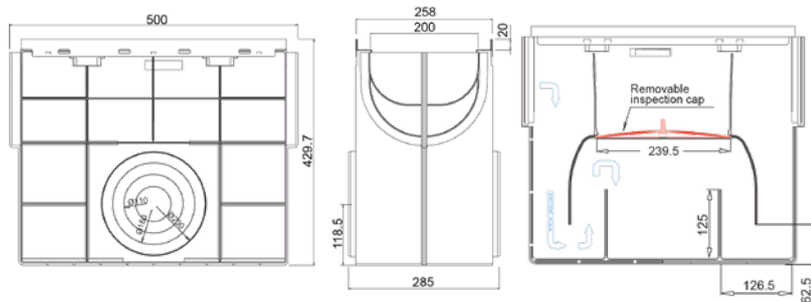
### Canal con salida vertical Ø200/160

155	100	2 x Ø63	1 x Ø200/160	4,35	32	00840234	43,65	00840237	74,00
215	160	2 x Ø110	1 x Ø200/160	4,95	24	00840235	48,01	00840238	79,52
304	250	2 x Ø160/200	1 x Ø200/160	6,30	16	00840236	58,03	00840239	99,74

## Accesorios del canal ACO Xtraline S 200

Imagen	Descripción	Para altura	Material	Código	PVP
		interna del canal			
		[mm]			
	Tapa lateral cerrada	100	PE	00840919	7,74
		160	PE	00840920	7,74
<b>Nuevo</b> 	Tapa lateral de salida de Ø75	100	PE	00840950	9,96
	Tapa lateral de salida de Ø110	160	PE	00840923	10,30
	Tapa lateral cerrada con premarca Ø160	250	PE	00840924	14,54
	Conectores de paso de 100 mm a 160 mm		Composite	00840917	108,77
	Conectores de paso de 160 mm a 250 mm	-	Composite	00840918	108,77

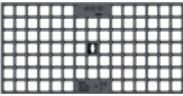
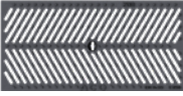
## Sumidero ACO Xtraline S 200 con bastidor de acero galvanizado/inoxidable



Descripción	Material	Altura	Anchura	Longitud	Ø salida lateral	Peso	Acero galvanizado		Acero inoxidable	
							Código	PVP	Código	PVP
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/ud.]	[EUR]	[EUR]	[EUR]	[EUR]
Sumidero con conexión hembra-hembra	PE	429,7	258	500	2xØ110 2xØ160 2xØ200	3,85	00840937(1)	205,70	00840938(1)	331,24

(1) No válido para la altura de canal 250

## Rejas para canal ACO Xtraline S 200

Imagen	Descripción	Sistema de fijación	Anchura [mm]	Longitud [mm]	Ranura/ reja [mm]	Peso [kg/ud.]	Código	PVP [EUR]
<b>B 125</b>								
	Reja anti-tacón de acero galvanizado	Tornillo y barra (no incluidos)	248	998	33 x 15	6,20	00840452	86,10
	Reja anti-tacón de acero inoxidable	Tornillo y barra (no incluidos)	248	998	33 x 15	6,20	00840458	350,64
	Reja cuadrada de acero galvanizado	Tornillo y barra (no incluidos)	248	998	32,2 x 32,2	5,20	00840453	77,80
	Reja cuadrada de acero inoxidable	Tornillo y barra (no incluidos)	248	998	32,2 x 32,2	5,20	00840459	329,18
	Reja de hierro dúctil	Tornillo y barra (no incluidos)	248	498	25,5 x 24,5	6,25	00840454	52,49
<b>C 250</b>								
	Reja anti-tacón de acero galvanizado	Tornillo y barra (no incluidos)	248	998	33 x 15	9,50	00840455	106,52
	Reja anti-tacón de acero inoxidable	Tornillo y barra (no incluidos)	248	998	33 x 15	9,50	00840460	464,58
	Reja con ranura de 7mm de hierro dúctil	Tornillo y barra (no incluidos)	248	498	107 x 7	7,70	00840457	61,82
	Reja con ranura de 20mm de hierro dúctil	Tornillo y barra (no incluidos)	248	498	180 x 20	7,00	00840456	58,06

## Accesorios para rejas ACO Xtraline S 200

Imagen	Descripción	Material	Válido para	Código	PVP [EUR]
	Kit de tornillo y barra + tornillo combinado TBL M8x40	Acero galvanizado	ACO Xtraline S 200 rejas de acero galvanizado	00840815(1)	3,21
		Acero inoxidable	ACO Xtraline S 200 rejas de acero inoxidable	00840816(1)	20,20
	Kit de tornillo y barra + tornillo de cabeza hexagonal negro M8x40	Acero galvanizado	ACO Xtraline S 200 rejas de hierro dúctil	00840817(1)	4,24

<sup>(1)</sup> Válido para 1 metro de canal





4

ACO Xtraline C  
Canal de Drenaje



## ACO Xtraline C – Canales de drenaje de plástico

	Canal	P. 52
	Accesorios	P. 53
<b>ACO Xtraline C 100</b>	Sumidero	P. 53
	Rejas	P. 54
	Accesorios	P. 55
	Canal	P. 56
	Accesorios	P. 57
<b>ACO Xtraline C 150</b>	Sumidero	P. 57
	Rejas	P. 58
	Accesorios	P. 59
	Canal	P. 60
	Accesorios	P. 61
<b>ACO Xtraline C 200</b>	Sumidero	P. 61
	Rejas y accesorios	P. 62
	Canal	P. 63
<b>ACO Xtraline C 300</b>	Accesorios	P. 63
	Rejas y accesorios	P. 64

# Flexibilidad del sistema de canal, amplia variedad de rejas

**ACO Xtraline C** es un sistema de drenaje práctico y flexible. El cuerpo del canal está completamente fabricado en polietileno de alta densidad con un bastidor incorporado que garantiza la protección de las rejas, incluso sin acero.

La amplia gama de rejas permite personalizar la línea de drenaje; hay disponibles diferentes diseños y múltiples materiales como acero galvanizado, acero inoxidable, hierro dúctil, PP-PE y poliamida.

Hay rejas de ranuras con forma de L disponibles si se solicitan.

Esta gama de productos está especialmente indicada para aplicaciones civiles, zonas peatonales y aparcamientos privados.

**ACO Xtraline C 300**, con una anchura interior de 300 mm y una longitud de 1,5 metros, es la mejor solución para aplicaciones de drenaje de grandes superficies.



El bastidor HD-PE de 20 mm de altura (35 mm para ACO Xtraline C 300) contiene y limita la reja, haciendo más fácil y cómoda su instalación.



## Principales características

- El cuerpo del canal es completamente de plástico, certificado para la clase de carga A 15, B 125 y C 250 según la norma EN 1433: 2008
- Con bastidor integrado de HD-PE
- 4 anchuras nominales diferentes: 100, 150, 200, 300 mm
- Con salidas vertical y lateral
- Kit de salida vertical Ø100 y Ø110 mm para canales H 55 y H 80 mm
- Sumidero inspeccionable
- Rejas ranuradas Brickslot de acero galvanizado / inoxidable disponibles bajo pedido
- Sistema de fijación con tornillo y barra para las rejas
- Hay piezas especiales para esquinas, acoplamientos en T y acoplamientos en cruz disponibles

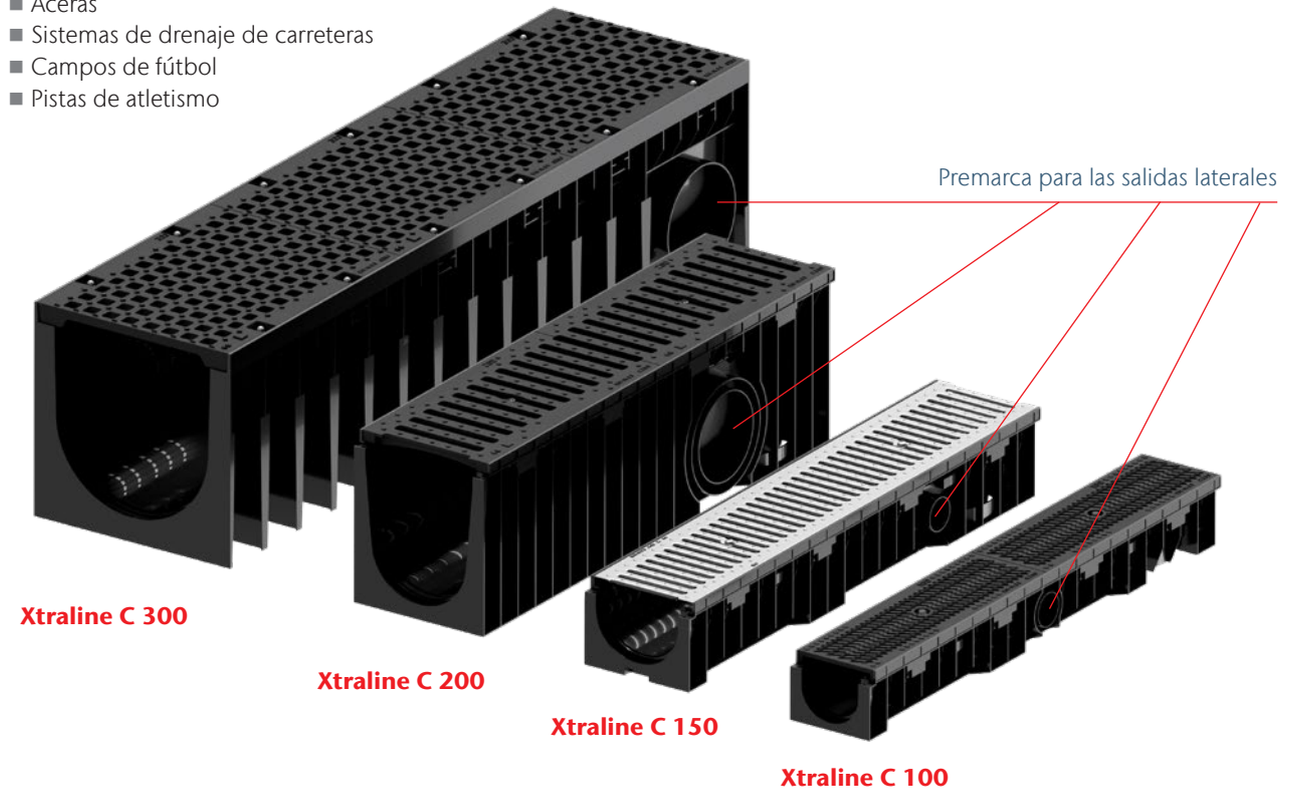


Para fijar las rejas en los canales ACO Xtraline C con anchura interior de 100, 150 y 200 mm, se necesitan una barra y un tornillo cada medio metro de canal. Para fijar la reja en los canales ACO Xtraline C 300, se necesitan 4 tuercas por cada medio metro de canal.

## ACO Xtraline C

### Aplicaciones típicas

- Zonas residenciales
- Zonas peatonales
- Aparcamiento con tráfico limitado y lento
- Aceras
- Sistemas de drenaje de carreteras
- Campos de fútbol
- Pistas de atletismo



### Detalle de la reja de poliamida



# ACO Xtraline C 100

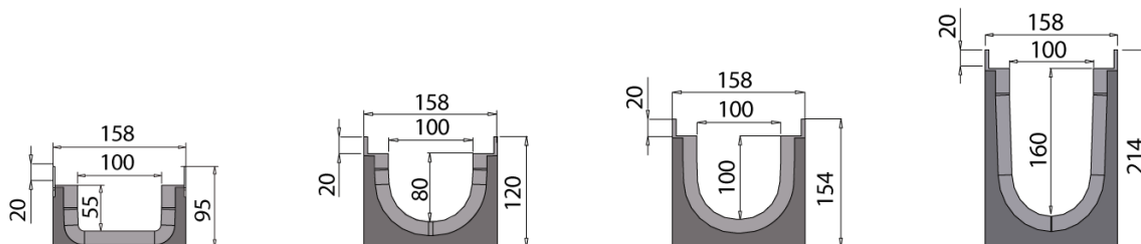
## Información del producto

- Canal de drenaje de plástico, anchura interna: 100 mm
- Bastidor de HD-PE
- Para las clases de carga: A 15, B 125 y C 250, según la norma EN 1433
- Sumidero inspeccionable
- Salidas lateral y vertical
- Kit de salida vertical Ø100 y Ø110 mm para canales H 55 y H 80 mm; salidas en todos los demás tamaños
- Amplia gama de rejas
- Rejas ranuradas Brickslot de acero galvanizado/inoxidable disponibles bajo pedido
- Sistema de fijación con tornillo y barra para las rejas
- Hay piezas especiales para esquinas, acoplamientos en T y acoplamientos en cruz disponibles



## Canal ACO Xtraline C 100

Longitud 1000 mm, anchura total 158 mm



Altura total [mm]	Altura interna [mm]	Ø salida lateral [mm]	Ø salida vertical [mm]	Peso [kg/ud]	Unidades/pallet	Código	PVP [EUR]
----------------------	------------------------	--------------------------	---------------------------	-----------------	-----------------	--------	--------------

### Canal con kit de salida vertical Ø100/110

95	55	2 x Ø40	1 x Ø100/110	1,56	84	00840212	12,78
120	80	2 x Ø63	1 x Ø100/110	1,70	70	00840213	13,84

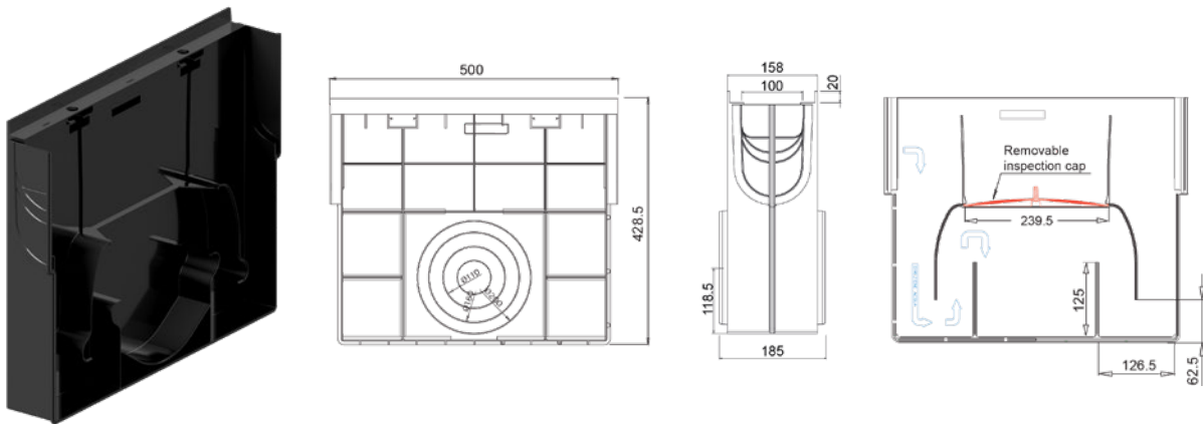
### Canal con salida vertical Ø110

154	100	2 x Ø63	1 x Ø110	2,05	56	00840214	16,56
214	160	2 x Ø110	1 x Ø110	2,55	42	00840215	19,34

## Accesorios del canal ACO Xtraline C 100

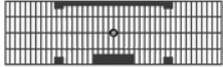
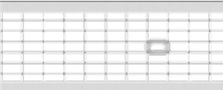
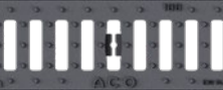
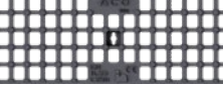
Imagen	Descripción	Para altura interna del canal	Material	Código	PVP
		[mm]			[EUR]
	Tapa lateral cerrada	55	PE	00840904	5,36
		80	PE	00840905	5,36
		100	PE	00840906	5,36
		160	PE	00840907	7,01
<b>Nuevo</b> 	Tapa lateral de salida de Ø40	55	PE	00840900	5,36
	Tapa lateral de salida de Ø50	80	PE	00840946	6,84
	Tapa lateral de salida de Ø75	100	PE	00840947	7,57
		160	PE	00840948	8,30
	Kit de salida vertical Ø100	55/80	PE	00840909	7,01
	Kit de salida vertical Ø110	55/80	PE	00840910	7,01
	Conectores de paso de 100 mm a 160 mm	-	Composite	00840908	108,77

## Sumidero de ACO Xtraline C 100 con bastidor de PE



Descripción	Material	Altura	Anchura	Longitud	Ø salida lateral	Peso	Código	PVP
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			[kg/ud]
Sumidero con conexión hembra-hembra	PE	428,5	158	500	2xØ110 2xØ160 2xØ200	2,60	00840930	156,05

## Rejas para canal ACO Xtraline C 100

Imagen	Descripción	Sistema de fijación	Anchura	Longitud	Ranura/reja	Peso	Código	PVP
			[mm]	[mm]	[mm]	[kg/ud]		[EUR]
<b>Peatonal</b>								
	Reja de PP-PE	Gancho de plástico lateral	148	498	34 x 8,5	0,44	00840419	5,04
<b>A 15</b>								
	Reja de acero galvanizado	Tornillo y barra (no incluidos)	148	998	83 x 8,5	1,60	00840418	11,05
	Reja de acero inoxidable	Tornillo y barra (no incluidos)	148	998	83 x 8,5	1,60	00840420	37,12
<b>B 125</b>								
	Reja anti-tacón de acero galvanizado	Tornillo y barra (no incluidos)	148	998	33 x 15	3,60	00840429	54,77
	Reja anti-tacón de acero inoxidable	Tornillo y barra (no incluidos)	148	998	33 x 15	3,60	00840436	206,77
	Reja cuadrada de acero galvanizado	Tornillo y barra (no incluidos)	148	998	32,2 x 32,2	2,90	00840430	49,72
	Reja cuadrada de acero inoxidable	Tornillo y barra (no incluidos)	148	998	32,2 x 32,2	2,90	00840437	196,90
	Reja de hierro dúctil	Tornillo y barra (no incluidos)	148	498	21,5 x 17,5	3,40	00840431	29,80
	Reja con ranura de 16mm de poliamida	Tornillo y barra (no incluidos)	148	498	82 x 20	0,80	00840510	22,17
<b>C 250</b>								
	Reja anti-tacón de acero galvanizado	Tornillo y barra (no incluidos)	148	998	33 x 15	5,10	00840432	71,72
	Reja anti-tacón de acero inoxidable	Tornillo y barra (no incluidos)	148	998	33 x 15	5,10	00840438	304,75
	Reja con ranura de 7mm de hierro dúctil	Tornillo y barra (no incluidos)	148	498	57 x 7	4,10	00840439	37,62
	Reja con ranura de 20mm de hierro dúctil	Tornillo y barra (no incluidos)	148	498	82 x 20	3,60	00840434	31,05
	Reja de hierro dúctil	Tornillo y barra (no incluidos)	148	498	21,5 x 17,5	3,80	00840433	33,09
	Reja con ranura de 16mm de poliamida	Tornillo y barra (no incluidos)	148	498	82 x 20	1,30	00840511	27,72

## Accesorios para rejas ACO Xtraline C 100

Imagen	Descripción	Material	Válido para	Código	PVP [EUR]
	Kit de tornillo y barra + tornillo combinado TBL M8 x 55	Acero galvanizado	ACO Xtraline C 100 rejas de acero galvanizado	00840821(1)	2,49
		Acero inoxidable	ACO Xtraline C 100 rejas de acero inoxidable	00840822(1)	8,14
	Kit de tornillo y barra + tornillo de cabeza hexagonal negro M8 x 55	Acero galvanizado	ACO Xtraline C 100 rejas de hierro dúctil	00840823(1)	3,21

<sup>(1)</sup> Válido para 1 metro de canal

# ACO Xtraline C 150

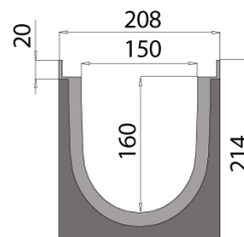
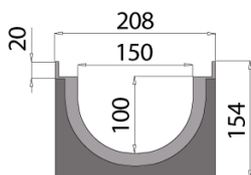
## Información del producto

- Canal de drenaje de plástico, anchura interna: 150 mm
- Bastidor de HD-PE
- Para las clases de carga: A15, B125 y C250, según la norma EN 1433
- Sumidero inspeccionable
- Salidas lateral y vertical
- Amplia gama de rejillas
- Rejillas ranuradas Brickslot de acero galvanizado/inoxidable disponibles bajo pedido
- Sistema de fijación con tornillo y barra para las rejillas
- Hay piezas especiales para esquinas, acoplamientos en T y acoplamientos en cruz disponibles



## Canal ACO Xtraline C 150

Longitud 1000 mm, anchura total 208 mm



Altura total	Altura interna	Ø salida lateral	Ø salida vertical	Peso	Unidades/ pallet	Código	PVP
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/ud]			[EUR]

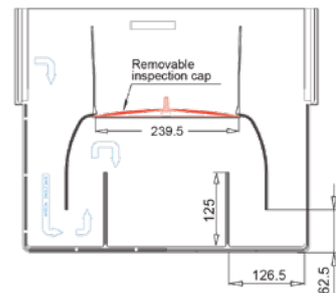
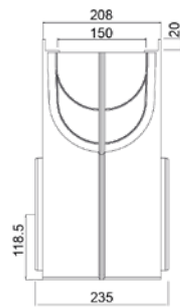
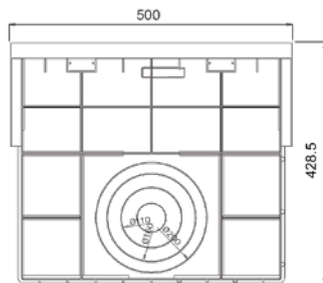
### Canal con salida vertical Ø110/160

154	100	2 x Ø63	1 x Ø110/160	2,45	40	00840216	18,28
214	160	2 x Ø110	1 x Ø110/160	3,00	30	00840217	22,09

## Accesorios del canal ACO Xtraline C 150

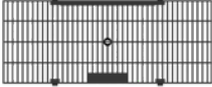
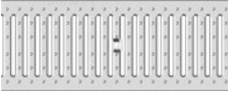
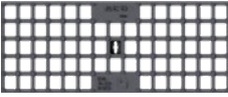
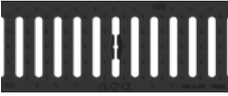
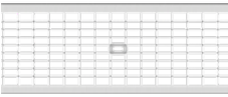
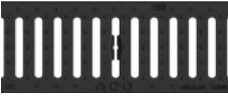
Imagen	Descripción	Para altura interna del canal	Material	Código	PVP
		[mm]			
	Tapa lateral cerrada	100	PE	00840912	7,01
		160	PE	00840913	7,01
<b>Nuevo</b> 	Tapa lateral de salida de Ø75	100	PE	00840949	9,23
	Tapa lateral de salida de Ø110	160	PE	00840916	9,58
	Conectores de paso de 100 mm a 160 mm		Composite	00840911	108,77

## Sumidero de ACO Xtraline C 150 con bastidor de PE



Descripción	Material	Altura	Anchura	Longitud	Ø salida lateral	Peso	Código	PVP
		[mm]	[mm]		[mm]			
Sumidero con conexión hembra-hembra	PE	428,5	208	500	2xØ110 2xØ160 2xØ200	2,85	00840931	186,37

## Rejas para canal ACO Xtraline C 150

Imagen	Descripción	Sistema de fijación	Anchura [mm]	Longitud [mm]	Ranura/ reja [mm]	Peso [kg/ud]	Código	PVP [EUR]
<b>Peatonal</b>								
	Reja de PP-PE	Gancho de plástico lateral	198	498	34 x 8,5	0,82	00840422	7,31
<b>A 15</b>								
	Reja de acero galvanizado	Tornillo y barra (no incluidos)	198	998	130 x 8,5	2,90	00840421	25,38
	Reja de acero inoxidable	Tornillo y barra (no incluidos)	198	998	130 x 8,5	2,90	00840423	59,66
<b>B 125</b>								
	Reja anti-tacón de acero galvanizado	Tornillo y barra (no incluidos)	198	998	33 x 15	5,30	00840442	71,68
	Reja anti-tacón de acero inoxidable	Tornillo y barra (no incluidos)	198	998	33 x 15	5,00	00840448	291,57
	Reja cuadrada de acero galvanizado	Tornillo y barra (no incluidos)	198	998	32,2 x 32,2	4,10	00840443	66,16
	Reja cuadrada de acero inoxidable	Tornillo y barra (no incluidos)	198	998	32,2 x 32,2	4,10	00840449	276,65
	Reja de hierro dúctil	Tornillo y barra (no incluidos)	198	498	29 x 24,5	4,90	00840444	41,43
	Reja con ranura de 16mm de poliamida	Tornillo y barra (no incluidos)	198	498	132 x 16	1,70	00840424	36,36
<b>C 250</b>								
	Reja anti-tacón de acero galvanizado	Tornillo y barra (no incluidos)	198	998	33 x 15	7,50	00840445	88,84
	Reja anti-tacón de acero inoxidable	Tornillo y barra (no incluidos)	198	998	33 x 15	7,50	00840450	356,71
	Reja con ranura de 7mm de hierro dúctil	Tornillo y barra (no incluidos)	198	498	81 x 7	5,97	00840447	47,43
	Reja con ranura de 20mm de hierro dúctil	Tornillo y barra (no incluidos)	198	498	132 x 20	5,30	00840446	44,68
	Reja con ranura de 16mm de poliamida	Tornillo y barra (no incluidos)	198	498	132 x 16	2,35	00840451	46,43

## Accesorios para rejas ACO Xtraline C 150

Imagen	Descripción	Material	Válido para	Código	PVP [EUR]
	Kit de tornillo y barra + tornillo combinado TBL M8 x 55	Acero galvanizado	ACO Xtraline C 150 rejas de acero galvanizado	00840818(1)	3,21
		Acero inoxidable	ACO Xtraline C 150 rejas de acero inoxidable	00840819(1)	13,40
	Kit de tornillo y barra + tornillo de cabeza hexagonal negro M8 x 55	Acero galvanizado	ACO Xtraline C 150 rejas de hierro dúctil	00840820(1)	4,24

<sup>(1)</sup> Válido para 1 metro de canal

# ACO Xtraline C 200

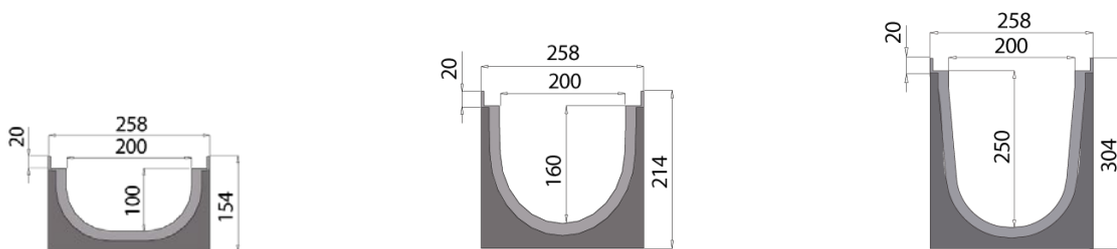
## Información del producto

- Canal de drenaje de plástico, anchura interna: 200 mm
- Bastidor de HD-PE
- Para las clases de carga: A 15, B 125 y C 250, según la norma EN 1433
- Sumidero inspeccionable
- Salidas lateral y vertical
- Amplia gama de rejillas
- Rejas ranuradas Brickslot de acero galvanizado/inoxidable disponibles bajo pedido
- Sistema de fijación con tornillo y barra para las rejillas
- Hay piezas especiales para esquinas, acoplamientos en T y acoplamientos en cruz disponibles



## Canal ACO Xtraline C 200

Longitud 1000 mm, anchura total 258 mm



Altura total	Altura interna	Ø salida lateral	Ø salida vertical	Peso	Unidades/ pallet	Código	PVP
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/ud]			[EUR]

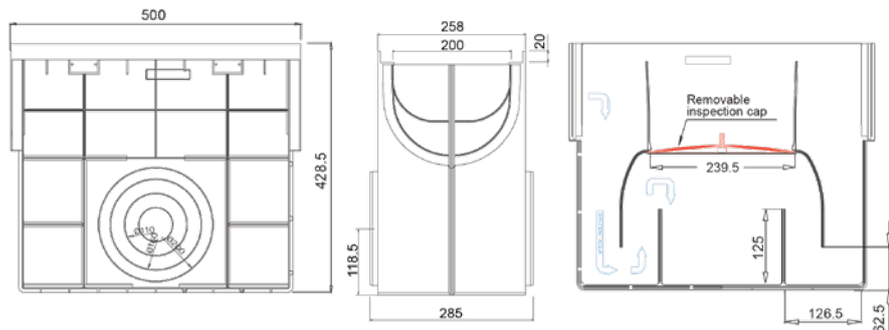
### Canal con salida vertical Ø200/160

154	100	2 x Ø63	1 x Ø200/160	2,80	32	00840218	24,98
214	160	2 x Ø110	1 x Ø200/160	3,40	24	00840219	28,28
304	250	2 x Ø160/200	1 x Ø200/160	5,00	16	00840220	43,65

## Accesorios del canal ACO Xtraline C 200

Imagen	Descripción	Para altura interna del canal	Material	Código	PVP
		[mm]			[EUR]
	Tapa lateral cerrada	100	PE	00840919	7,74
		160	PE	00840920	7,74
<b>Nuevo</b> 	Tapa lateral de salida de Ø75	100	PE	00840950	9,96
	Tapa lateral de salida de Ø110	160	PE	00840923	10,30
	Tapa lateral cerrada con salida Ø160	250	PE	00840924	14,54
	Conectores de paso de 100 mm a 160 mm	-	Composite	00840917	108,77
	Conectores de paso de 160 mm a 250 mm	-	Composite	00840918	108,77

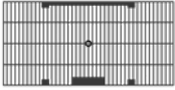
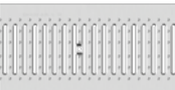
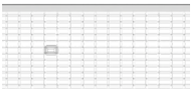
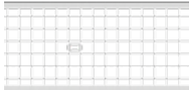
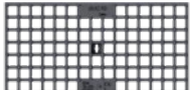
## Sumidero de ACO Xtraline C 200 con bastidor de PE



Descripción	Material	Altura	Anchura	Longitud	Ø salida lateral	Peso [kg/ud]	Código	PVP
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			[EUR]
Sumidero con conexión hembra-hembra	PE	428,5	258	500	2xØ110 2xØ160 2xØ200	3,10	00840932(1)	215,58

<sup>(1)</sup>No se ha diseñado para la conexión a canales H250

## Rejas para canal ACO Xtraline C 200

Imagen	Descripción	Sistema de fijación	Anchura [mm]	Longitud [mm]	Ranura/ reja [mm]	Peso [kg/ud]	Código	PVP [EUR]
<b>Peatonal</b>								
	Reja de PP-PE	Gancho de plástico lateral	248	498	58,5 x 8,5	1,06	00840426	10,07
<b>A 15</b>								
	Reja de acero galvanizado	Tornillo y barra (no incluidos)	248	998	130 x 8,5	4,80	00840425	38,12
	Reja de acero inoxidable	Tornillo y barra (no incluidos)	248	998	130 x 8,5	4,90	00840427	106,52
<b>B 125</b>								
	Reja anti-tacón de acero galvanizado	Tornillo y barra (no incluidos)	248	998	33 x 15	6,20	00840452	86,10
	Reja anti-tacón de acero inoxidable	Tornillo y barra (no incluidos)	248	998	33 x 15	6,20	00840458	350,64
	Reja cuadrada de acero galvanizado	Tornillo y barra (no incluidos)	248	998	32,2 x 32,2	5,20	00840453	77,80
	Reja cuadrada de acero inoxidable	Tornillo y barra (no incluidos)	248	998	32,2 x 32,2	5,20	00840459	329,18
	Reja de hierro dúctil	Tornillo y barra (no incluidos)	248	498	25,5 x 24,5	6,25	00840454	52,49
<b>C 250</b>								
	Reja anti-tacón de acero galvanizado	Tornillo y barra (no incluidos)	248	998	33 x 15	9,50	00840455	106,52
	Reja anti-tacón de acero inoxidable	Tornillo y barra (no incluidos)	248	998	33 x 15	9,50	00840460	464,58
	Reja con ranura de 7mm de hierro dúctil	Tornillo y barra (no incluidos)	248	498	107 x 7	7,70	00840457	61,82
	Reja con ranura de 20mm de hierro dúctil	Tornillo y barra (no incluidos)	248	498	180 x 20	7,00	00840456	58,06

## Accesorios para rejas ACO Xtraline C 200

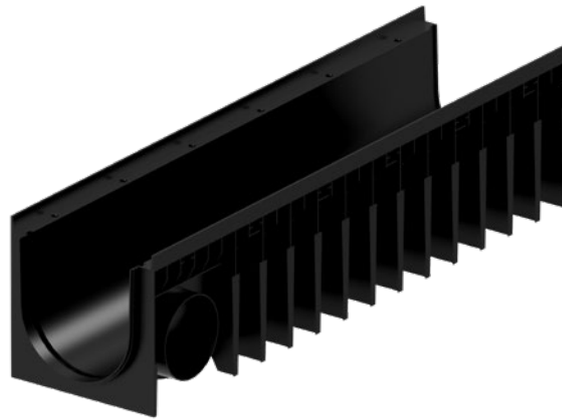
Imagen	Descripción	Material	Válido para	Código	PVP [EUR]
	Kit de tornillo y barra + tornillo combinado TBL M8 x 55	Acero galvanizado	ACO Xtraline C 200 rejas de acero galvanizado	00840815(1)	3,21
		Acero inoxidable	ACO Xtraline C 200 rejas de acero inoxidable	00840816(1)	20,20
	Kit de tornillo y barra + tornillo de cabeza hexagonal negro M8 x 55	Acero galvanizado	ACO Xtraline C 200 rejas de hierro dúctil	00840817(1)	4,24

<sup>(1)</sup>Válido para 1 metro de canal

# ACO Xtraline C 300

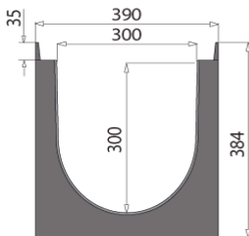
## Información del producto

- Canal de drenaje de plástico, anchura interna: 300 mm
- Bastidor de HD-PE
- Para las clases de carga: A 15, B 125 y C 250, según la norma EN 1433
- Elementos de 1500 mm de longitud
- Reja fijada con 8 tuercas por metro
- Con salidas lateral y vertical



## Canal ACO Xtraline C 300

**Longitud 1500 mm, anchura total 390 mm**

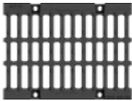
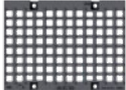


Altura total [mm]	Altura interna [mm]	Ø salida lateral [mm]	Ø salida vertical [mm]	Peso [kg/ud]	Código	PVP [EUR]
384	300	2 x Ø200	1 x Ø160, 1 x Ø200	9,30	00840221	114,15

## Accesorios del canal ACO Xtraline C 300

Imagen	Descripción	Para altura interna del canal [mm]	Material	Código	PVP [EUR]
	Tapa lateral cerrada	300	Acero galvanizado	00840926	93,64
	Tapa lateral de salida de Ø200	300	Acero galvanizado	00840925	201,08

## Rejas para canal ACO Xtraline C 300

Imagen	Descripción	Sistema de fijación	Anchura	Longitud	Ranura/reja	Peso	Código	PVP
			[mm]	[mm]	[mm]	[kg/ud]		[EUR]
<b>B 125</b>								
	Reja de hierro dúctil	8 tornillos/metro (no incluidos)	376	498	90 x 25	13,00	00840485	89,88
<b>C 250</b>								
	Reja cuadrada de hierro dúctil	8 tornillos/metro (no incluidos)	376	498	25 x 25	16,50	00840428	138,92

## Accesorios para rejas ACO Xtraline C 300

Imagen	Descripción	Material	Válido para	Código	PVP [EUR]
	Tuerca ciega M8	Acero galvanizado	ACO Xtraline C 300 rejas de hierro dúctil	00840813(1)	8,25
		Acero inoxidable	ACO Xtraline C 300 rejas de hierro dúctil	00840814(1)	12,48

<sup>(1)</sup>Válido para 1,5 metros de canal





5

ACO Xtraline  
Canal de Drenaje



## ACO Xtraline – Canales de drenaje de plástico

---

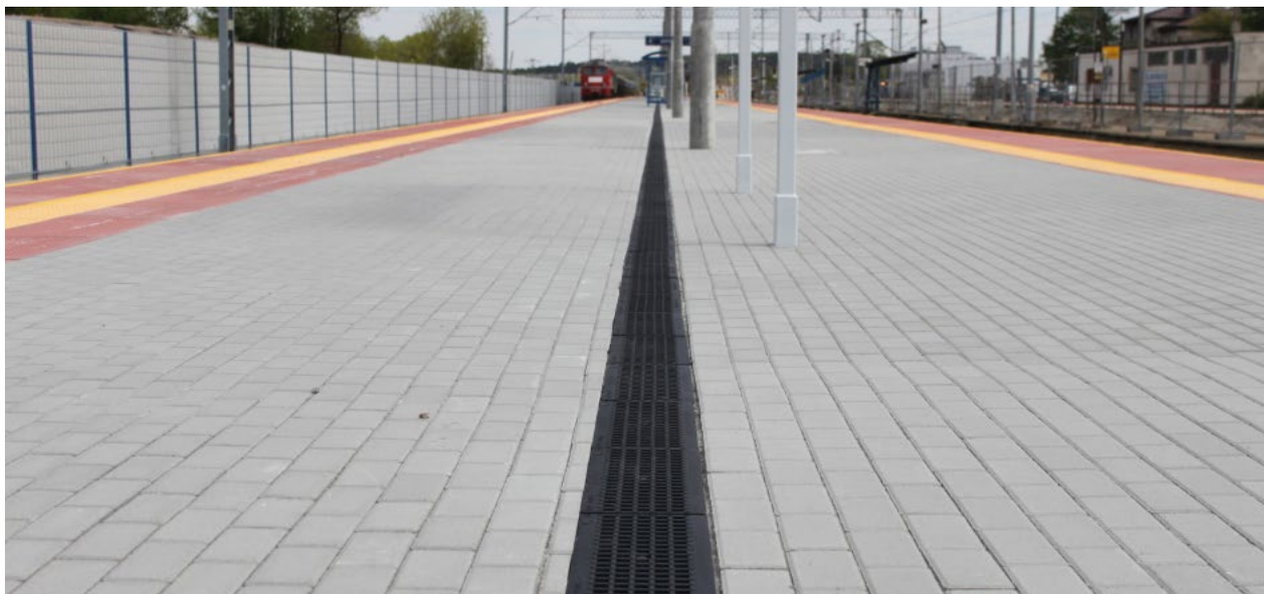
	Canal	P. 70
<b>ACO Xtraline 100</b>	Accesorios del canal	P. 71
	Sumidero	P. 71
	Rejas y accesorios	P. 72
	Canal	P. 73
<b>ACO Xtraline 150</b>	Accesorios del canal	P. 74
	Sumidero	P. 74
	Rejas y accesorios	P. 75
	Canal	P. 76
<b>ACO Xtraline 200</b>	Accesorios del canal	P. 77
	Sumidero	P. 77
	Rejas y accesorios	P. 78

# ACO Xtraline, la instalación en contextos residenciales

**ACO Xtraline** es el sistema de drenaje lineal completamente de HD-PE sin bastidores.

La ausencia de bastidor asegura que la reja cubra completamente el canal y permite una instalación de la línea de drenaje sin interrupciones ni discontinuidades; muchas veces esto aumenta la estética de la instalación en proyectos y contextos arquitectónicos.

La ausencia de bastidores es una ventaja cuando se trata de reducir la altura en lugares de instalación difíciles y permite instalar el canal en todas las zonas con una profundidad de excavación reducida.



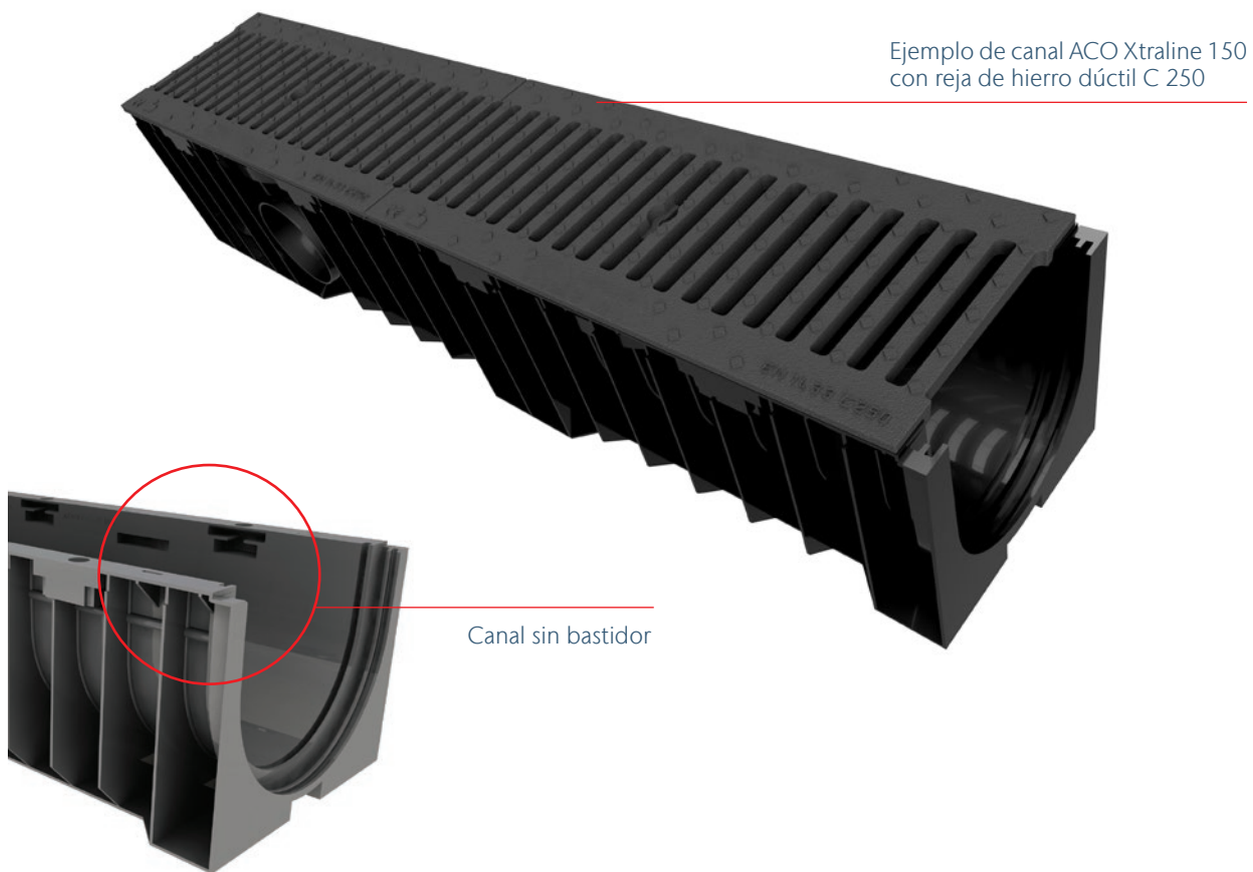
## Principales características

- Cuerpo del canal completamente de plástico
- La reja cubre completamente el cuerpo del canal
- 3 anchuras internas diferentes: 100, 150, 200 mm
- Sumidero inspeccionable
- Con punzonamiento lateral y vertical
- Kit de salida vertical Ø100 y Ø110 mm para canales H55 y H80 mm
- Rejas ranuradas Brickslot de acero galvanizado/inoxidable disponibles bajo pedido
- Sistema de fijación con tornillo y barra para las rejas.
- Hay piezas especiales para esquinas, acoplamientos en T y acoplamientos en cruz disponibles
- Tapas laterales o tapas laterales con salidas

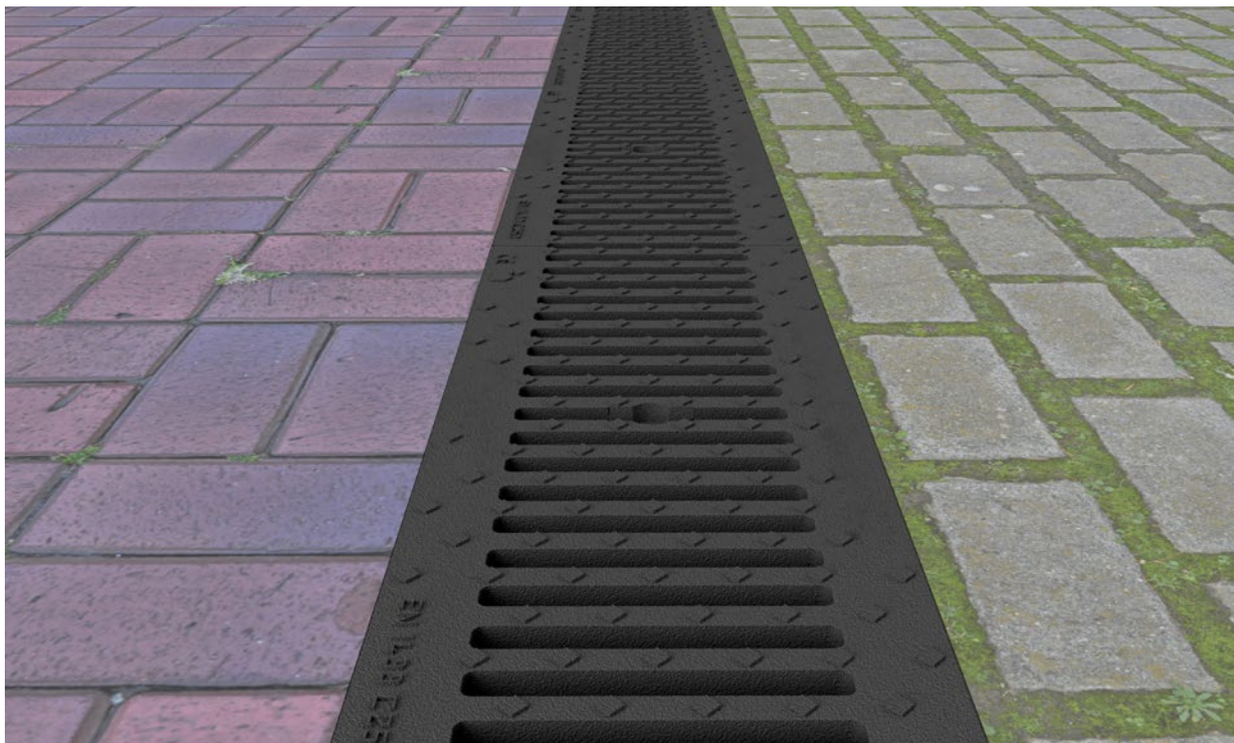
## Aplicaciones típicas

- Uso doméstico y civil
- Zonas peatonales
- Carriles bici
- Jardines
- Instalaciones deportivas
- Terrazas y techos planos
- Aparcamiento de varios niveles

## Descripción general del sistema



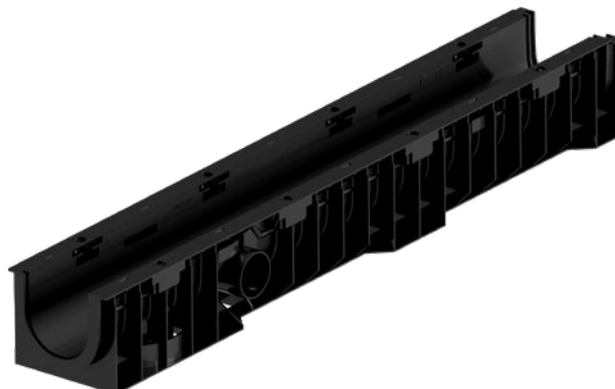
### Detalle del canal instalado



# ACO Xtraline 100

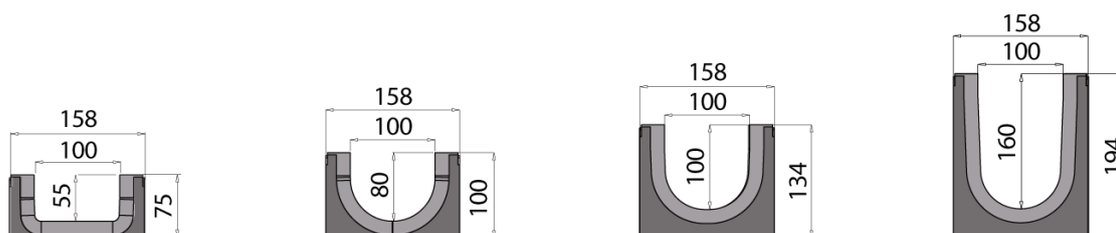
## Información del producto

- Canal de drenaje de plástico, anchura interna: 100 mm
- Adecuado para las clases de carga: A 15, B 125 y C 250, según la norma EN 1433
- Sumidero inspeccionable
- Salidas lateral y vertical
- Kit de salida vertical Ø100 y Ø110 mm para canales H 55 y H 80 mm
- Amplia gama de rejas
- Hay piezas especiales para esquinas, acoplamientos en T y acoplamientos en cruz disponibles



## Canal ACO Xtraline 100

Longitud 1000 mm, anchura total 158 mm

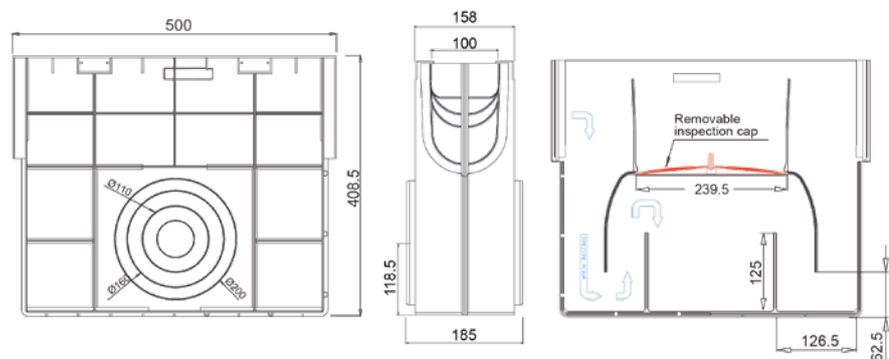


Altura total	Altura interna	Ø salida lateral	Ø salida vertical	Peso	Unidades/pallet	Código	PVP
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/ud]			[EUR]
<b>Canal con kit de salida vertical Ø100/110</b>							
75	55	2 x Ø40	1 x Ø100/110	1,40	98	00840240	12,29
100	80	2 x Ø63	1 x Ø100/110	1,60	70	00840241	12,75
<b>Canal con salida vertical Ø110</b>							
134	100	2 x Ø63	1 x Ø110	1,90	56	00840242	15,54
194	160	2 x Ø110	1 x Ø110	2,40	42	00840243	18,82

## Accesorios del canal ACO Xtraline 100

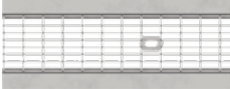
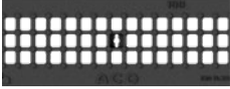
Imagen	Descripción	Para altura	Material	Código	PVP
		interna del canal [mm]			
	Tapa lateral cerrada	55	PE	00840904	5,36
		80	PE	00840905	5,36
		100	PE	00840906	5,36
		160	PE	00840907	7,01
	Tapa lateral de salida de Ø40	55	PE	00840900	5,36
	Tapa lateral de salida de Ø50	80	PE	00840946	6,84
	Tapa lateral de salida de Ø75	100	PE	00840947	7,57
		160	PE	00840948	8,30
	Kit de salida vertical Ø100	55/80	PE	00840909	7,01
	Kit de salida vertical Ø110	55/80	PE	00840910	7,01
	Conectores de paso de 100 mm a 160 mm	-	Composite	00840908	108,77

## Sumidero ACO Xtraline 100



Descripción	Material	Altura [mm]	Anchura [mm]	Longitud [mm]	Ø salida lateral [mm]	Peso [kg/ud]	Código	PVP [EUR]
Sumidero con conexión hembra-hembra	PE	408,5	158	500	2 x Ø110 2 x Ø160 2 x Ø200	2,50	00840939	156,05

## Rejas para canal ACO Xtraline 100

Imagen	Descripción	Sistema de fijación	Anchura [mm]	Longitud [mm]	Ranura/reja [mm]	Peso [kg/ud]	Código	PVP [EUR]
<b>A 15</b>								
	Ranura de acero galvanizado	Tornillo y barra (no incluidos)	154	998	83 x 8,5	1,80	00840461	11,75
	Ranura de acero inoxidable	Tornillo y barra (no incluidos)	154	998	83 x 8,5	1,80	00840465	34,32
<b>B 125</b>								
	Reja anti-tacón de acero galvanizado	Tornillo y barra (no incluidos)	154	998	33 x 15	3,90	00840462	54,69
	Reja anti-tacón de acero inoxidable	Tornillo y barra (no incluidos)	154	998	33 x 15	3,90	00840466	209,97
	Reja cuadrada de acero galvanizado	Tornillo y barra (no incluidos)	154	998	34,2 x 32,2	3,30	00840468	49,65
	Reja cuadrada de acero inoxidable	Tornillo y barra (no incluidos)	154	998	34,2 x 32,2	3,30	00840467	196,87
	Reja de hierro dúctil	Tornillo y barra (no incluidos)	154	498	21,5 x 17,5	3,00	00840463	23,29
<b>C 250</b>								
	Reja con ranura de 13mm de hierro dúctil	Tornillo y barra (no incluidos)	154	498	80,0 x 13,0	4,20	00840464	32,09

## Accesorios para rejas ACO Xtraline 100

Imagen	Descripción	Material	Válido para	Código	PVP [EUR]
	Kit de tornillo y barra + tornillo combinado TBL M8x40	Acero galvanizado	ACO Xtraline 100 rejas de acero galvanizado	00840800(1)	2,49
		Acero inoxidable	ACO Xtraline 100 rejas de acero inoxidable	00840801(1)	7,74
	Kit de tornillo y barra + tornillo de cabeza hexagonal negro M8x40	Acero galvanizado	ACO Xtraline 100 rejas de hierro dúctil	00840802(1)	3,21

<sup>(1)</sup>Válido para 1 metro de canal

# ACO Xtraline 150

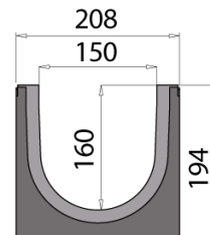
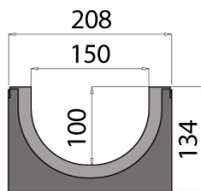
## Información del producto

- Canal de drenaje de plástico, anchura interna: 150 mm
- Adecuado para las clases de carga: A 15, B 125 y C 250, según la norma EN 1433
- Sumidero inspeccionable
- Salidas lateral y vertical
- Amplia gama de rejillas
- Hay piezas especiales para esquinas, acoplamientos en T y acoplamientos en cruz disponibles



## Canal ACO Xtraline 150

Longitud 1000 mm, anchura total 208 mm

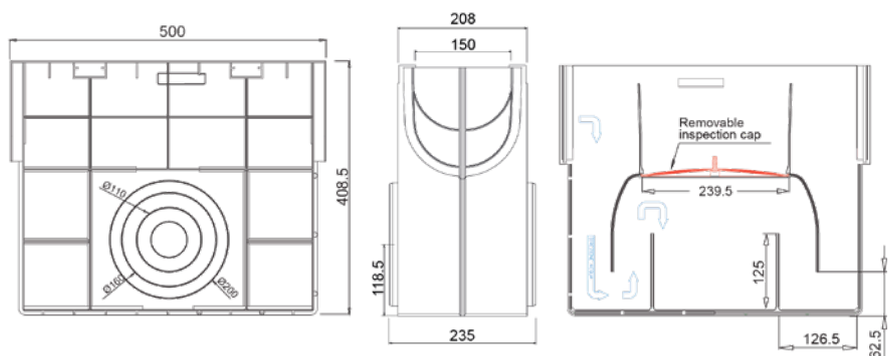


Altura total [mm]	Altura interna [mm]	Ø salida lateral [mm]	Ø salida vertical [mm]	Peso [kg/ud]	Unidades/pallet	Código	PVP [EUR]
<b>Canal con salida vertical Ø110/160</b>							
134	100	2 x Ø63	1 x Ø110/160	2,30	40	00840244	17,79
194	160	2 x Ø110	1 x Ø110/160	2,85	30	00840245	21,04

## Accesorios del canal ACO Xtraline 150

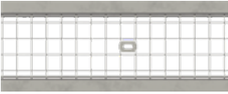
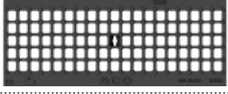
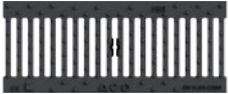
Imagen	Descripción	Para altura	Material	Código	PVP
		interna del canal [mm]			
	Tapa lateral cerrada	100	PE	00840912	7,01
		160	PE	00840913	7,01
<b>Nuevo</b> 	Tapa lateral de salida de Ø75	100	PE	00840949	9,23
	Tapa lateral de salida de Ø110	160	PE	00840916	9,58
	Conectores de paso de 150/100 a 150/160	-	Composite	00840911	108,77

## Sumidero ACO Xtraline 150



Descripción	Material	Altura	Anchura	Longitud	Ø Salida lateral	Peso	Código	PVP
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			
Sumidero con conexión hembra-hembra	PE	408,5	208	500	2 x Ø110 2 x Ø160 2 x Ø200	2,78	00840940	185,87

## Rejas para canal ACO Xtraline 150

Imagen	Descripción	Sistema de fijación	Anchura [mm]	Longitud [mm]	Ranura/ reja [mm]	Peso [kg/ud]	Código	PVP [EUR]
<b>A 15</b>								
	Ranura de acero galvanizado	Tornillo y barra (no incluidos)	204	998	130 x 8,5	3,00	00840469	27,07
	Ranura de acero inoxidable	Tornillo y barra (no incluidos)	204	998	130 x 8,5	3,30	00840473	70,00
<b>B 125</b>								
	Reja anti-tacón de acero galvanizado	Tornillo y barra (no incluidos)	204	998	33 x 15	5,40	00840470	70,71
	Reja anti-tacón de acero inoxidable	Tornillo y barra (no incluidos)	204	998	33 x 15	5,40	00840474	295,98
	Reja cuadrada de acero galvanizado	Tornillo y barra (no incluidos)	204	998	34,2 x 32,2	4,60	00840476	62,96
	Reja cuadrada de acero inoxidable	Tornillo y barra (no incluidos)	204	998	34,2 x 32,2	4,60	00840475	268,40
	Reja de hierro dúctil	Tornillo y barra (no incluidos)	204	498	21,5 x 17,5	4,70	00840471	35,88
<b>C 250</b>								
	Reja con ranura de 13mm de hierro dúctil	Tornillo y barra (no incluidos)	204	498	130 x 13	5,50	00840472	41,92

## Accesorios para rejas ACO Xtraline 150

Imagen	Descripción	Material	Válido para	Código	PVP [EUR]
	Kit de tornillo y barra + tornillo combinado TBL M8x40	Acero galvanizado	ACO Xtraline 150 rejas de acero galvanizado	00840803(1)	3,21
		Acero inoxidable	ACO Xtraline 150 rejas de acero inoxidable	00840804(1)	13,09
	Kit de tornillo y barra + tornillo de cabeza hexagonal negro M8x40	Acero galvanizado	ACO Xtraline 150 rejas de hierro dúctil	00840805(1)	4,24

<sup>(1)</sup>Válido para 1 metro de canal

# ACO Xtraline 200

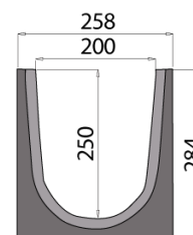
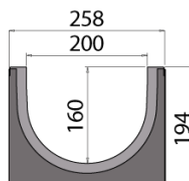
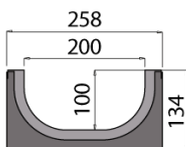
## Información del producto

- Canal de drenaje de plástico, anchura interna: 200 mm
- Adecuado para las clases de carga: A 15, B 125 y C 250, según la norma EN 1433
- Sumidero inspeccionable
- Salidas lateral y vertical
- Amplia gama de rejillas
- Hay piezas especiales para esquinas, acoplamientos en T y acoplamientos en cruz disponibles



## Canal ACO Xtraline 200

Longitud 1000 mm, anchura total 258 mm



Altura total [mm]	Altura interna [mm]	Ø salida lateral [mm]	Ø salida vertical [mm]	Peso [kg/ud]	Unidades/pallet	Código	PVP [EUR]
----------------------	------------------------	--------------------------	---------------------------	-----------------	-----------------	--------	--------------

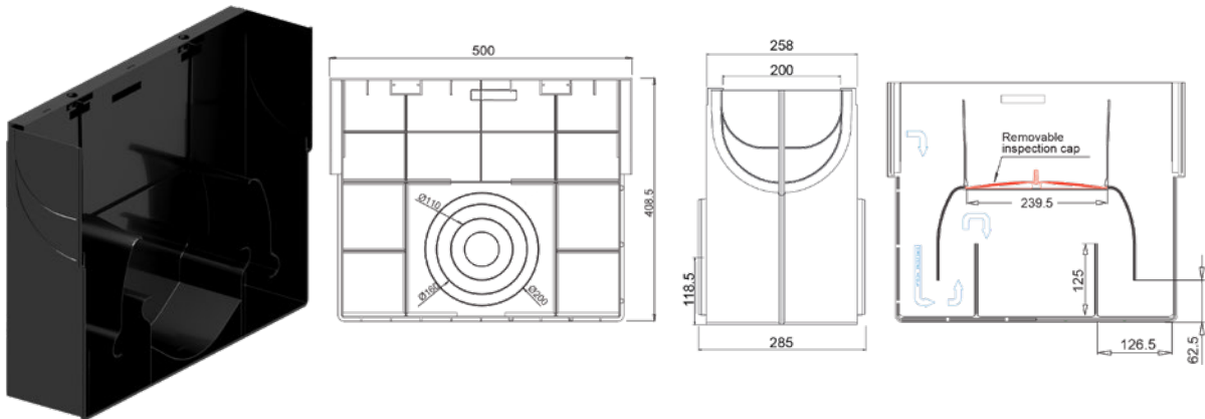
### Canal con salida vertical Ø200/160

134	100	2 x Ø63	1 x Ø200/160	2,65	32	00840246	22,06
194	160	2 x Ø110	1 x Ø200/160	3,25	24	00840247	26,06
284	250	2 x Ø160/200	1 x Ø200/160	4,80	16	00840248	39,66

## Accesorios del canal ACO Xtraline 200

Imagen	Descripción	Para altura interna del canal	Material	Código	PVP
		[mm]			[EUR]
	Tapa lateral cerrada	100	PE	00840919	7,74
		160	PE	00840920	7,74
	Tapa lateral de salida de Ø75	100	PE	00840950	9,96
	Tapa lateral de salida de Ø110	160	PE	00840923	10,30
	Tapa lateral cerrada con salida Ø160	250	PE	00840924	14,54
	Conectores de paso de 100 mm a 160 mm	-	Composite	00840917	108,77
	Conectores de paso de 160 mm a 250 mm	-	Composite	00840918	108,77

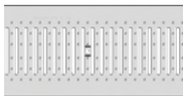
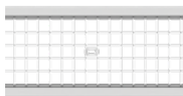
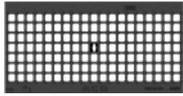
## Sumidero ACO Xtraline 200



Descripción	Material	Altura	Anchura	Longitud	Ø salida lateral	Peso	Código	PVP
		[mm]	[mm]		[mm]			[mm]
Sumidero con conexión hembra-hembra	PE	408,5	258	500	2xØ110 2xØ160 2xØ200	3,00	00840941(1)	200,14

<sup>(1)</sup>No se ha diseñado para la conexión a canales H250

## Rejas para canal ACO Xtraline 200

Imagen	Descripción	Sistema de fijación	Anchura [mm]	Longitud [mm]	Ranura/reja [mm]	Peso [kg/ud]	Código	PVP [EUR]
<b>A 15</b>								
	Ranura de acero galvanizado	Tornillo y barra (no incluidos)	254	998	130 x 8,5	5,00	00840477	37,12
	Ranura de acero inoxidable	Tornillo y barra (no incluidos)	254	998	130 x 8,5	3,90	00840482	151,54
<b>B 125</b>								
	Reja anti-tacón de acero galvanizado	Tornillo y barra (no incluidos)	254	998	33 x 15	6,60	00840478	85,00
	Reja anti-tacón de acero inoxidable	Tornillo y barra (no incluidos)	254	998	33 x 15	6,60	00840483	352,17
	Reja cuadrada de acero galvanizado	Tornillo y barra (no incluidos)	254	998	34,2 x 32,2	5,20	00840479	71,73
	Reja cuadrada de acero inoxidable	Tornillo y barra (no incluidos)	254	998	34,2 x 32,2	5,20	00840484	317,50
	Reja de hierro dúctil	Tornillo y barra (no incluidos)	254	498	21,5 x 17,5	5,85	00840480	45,89
<b>C 250</b>								
	Reja con ranura de 13mm de hierro dúctil	Tornillo y barra (no incluidos)	254	498	180 x 13	7,20	00840481	56,22

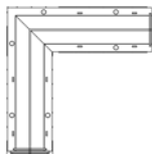
## Accesorios para rejas ACO Xtraline 200

Imagen	Descripción	Material	Válido para	Código	PVP [EUR]
	Kit de tornillo y barra + tornillo combinado TBL M8x40	Acero galvanizado	ACO Xtraline 200 rejas de acero galvanizado	00840806(1)	3,21
		Acero inoxidable	ACO Xtraline 200 rejas de acero inoxidable	00840807(1)	19,78
	Kit de tornillo y barra + tornillo de cabeza hexagonal negro M8x40	Acero galvanizado	ACO Xtraline 200 rejas de hierro dúctil	00840808(1)	4,24

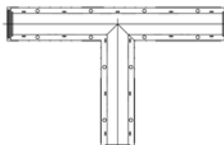
<sup>(1)</sup>Válido para 1 metro de canal

## Piezas especiales de la gama ACO Xtraline

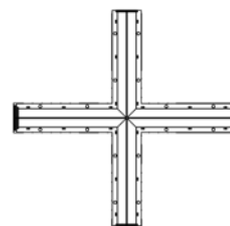
### Esquina de 90°



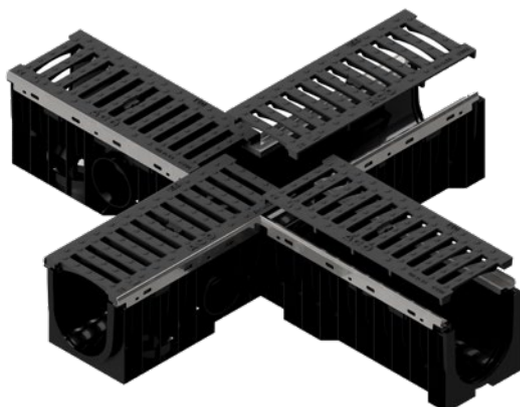
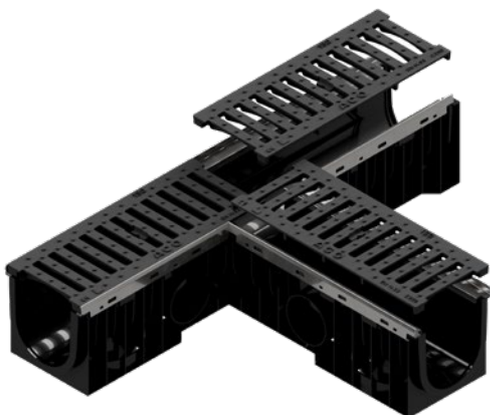
### Pieza especial en T



### Pieza especial en cruz

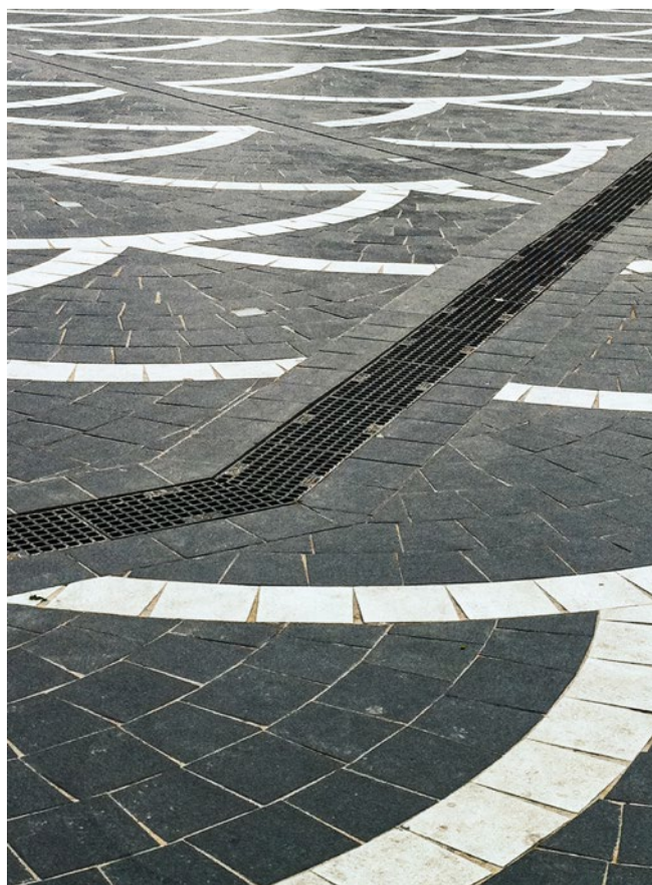


### Código y PVP bajo pedido



#### Principales características

- Hay piezas especiales disponibles para todas las gamas Xtraline
- Hierro dúctil, acero galvanizado, acero inoxidable, bastidor HD-PE.
- Esquinas de 90° izquierda o derecha
- Pieza especial en T izquierda o derecha
- Pieza especial en cruz izquierda o derecha
- Sistema de fijación para cada reja
- Piezas especiales de longitud personalizada
- Piezas especiales macho-macho/hembra-hembra





6

ACO 4All

Canal de Drenaje de Plástico



## Canales de plástico con rejas

---

<b>ACO 4AII</b>	Canal simple ACO Negro	P. 84
	Kit de salida vertical + 2 tapas laterales	P. 84
	Canal simple ACO Gris	P. 85
	Kit de salida vertical + 2 tapas laterales	P. 85
	Caja de inspección	P. 86

---

# Excelente rendimiento para todos

El canal de plástico con reja ACO 4All es el canal NIVEL BÁSICO producido por ACO, equipado con todas las características necesarias para obtener un drenaje seguro y eficiente.

La superficie lisa e impermeable, la ligereza, la geometría compacta especial y el rendimiento garantizado para las clases de carga A15 y B125 son las principales características que hacen que el canal de plástico con reja ACO 4All sea único en su clase.

Con su tamaño de solo 120x92x1000 mm y un peso de poco más de 1,90 Kg (en la versión con reja de acero galvanizado, clase de carga A15), el canal de plástico con reja ACO 4All se puede instalar y poner en funcionamiento de forma sencilla y fácil, sin ayuda de equipos profesionales especiales, y esto es precisamente lo que lo convierte en un producto para todos.

Las rejillas se fijan al canal mediante un sistema mecánico con ganchos, que no requiere el uso de tornillos o tuercas ni herramientas especiales; una innovación que simplifica definitivamente los sistemas de fijación más tradicionales.

Los diferentes modelos del canal de plástico con reja ACO 4All llevan el marcado CE, respondiendo así a todos los requisitos de la norma europea de referencia EN1433.

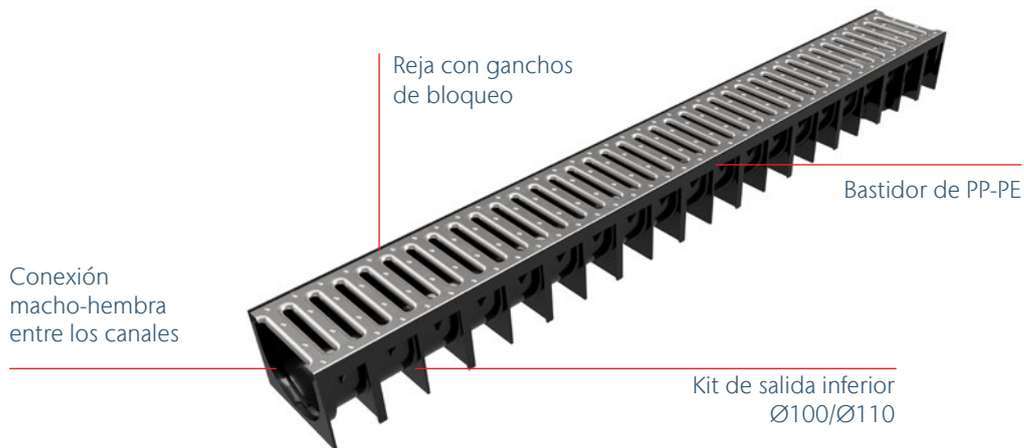
Para proteger y garantizar el rendimiento declarado y esperado durante toda su vida útil en funcionamiento, toda la cadena de producción está sometida a estrictos controles de calidad que van mucho más allá de los indicados como mínimos por la legislación.

## Aplicaciones típicas

- Zonas verdes
- Zonas peatonales y carriles bici
- Terrazas



## Descripción general del sistema



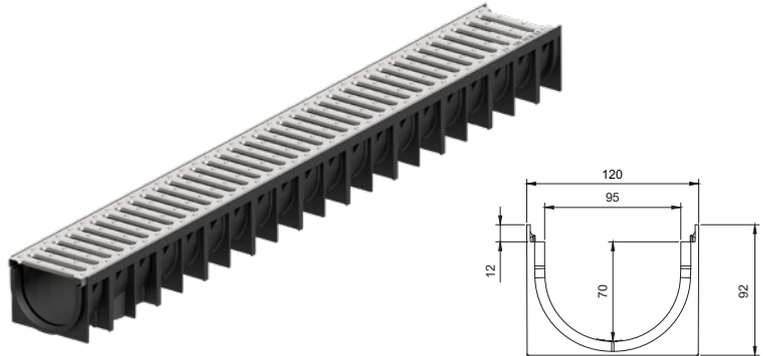
### Principales características

- Haga clic en la rejilla para meterla y sacarla, sin necesidad de tornillos.
- Diseñado de acuerdo con la norma EN 1433.
- Fácil de montar.
- La superficie lisa e impermeable permite una rápida evacuación del agua.
- La estructura externa con costillas mejora el anclaje entre el hormigón y el plástico.
- Las costillas del canal ayudan a mejorar la resistencia y la rigidez.
- Alta resistencia mecánica y química.
- Peso ligero.
- Fácil de transportar.

# Canal simple ACO 4All Negro

## Información del producto

- Canal de plástico de color negro
- Tamaño interno del canal (an. x al.): 95 x 70 mm
- Bastidor de PP-PE
- Clases de carga de las rejillas A 15, B 125
- Sistema de fijación integrado

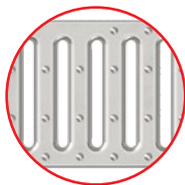


## Canal de plástico ACO 4All con reja instalada

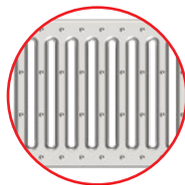
Tipo de reja	Clase de carga	Ranura [mm]	Dimensiones			Unidades / Pallet [n.]	Código	PVP [EUR]
			Longitud [mm]	Anchura [mm]	Altura [mm]			
1. PP-PE	A 15	8	1000	120	92	72	00319704	12,56
2. Acero galvanizado	A 15	8	1000	120	92	72	00319700	15,86
3. Acero galvanizado SLIM	A 15	5	1000	120	92	72	00319708	16,67
4. Acero inoxidable	A 15	8	1000	120	92	72	00319702	30,63
5. Acero inoxidable SLIM	A 15	5	1000	120	92	72	00319712	31,26
6. Hierro dúctil	IB 125	6	1000	120	92	72	00319706	48,52



1



2



3



4



5



6

## Kit de canal de plástico ACO 4All: salida vertical + 2 tapas laterales

- 2 tapas laterales de PE-PP
- 1 salida vertical de PP-PE,  $\varnothing$  75/110 mm



Descripción	Unidades / Caja	Código	PVP [EUR]
	[n.]		
1. Kit de salida vertical + tapas laterales	50	00319720	5,04

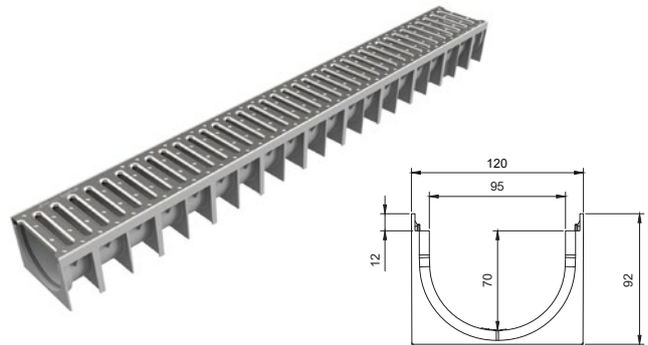
## Caja de inspección de canal de plástico ACO 4All con bastidor de plástico

- Véase la información en la página 86

# Canal simple ACO 4All Gris

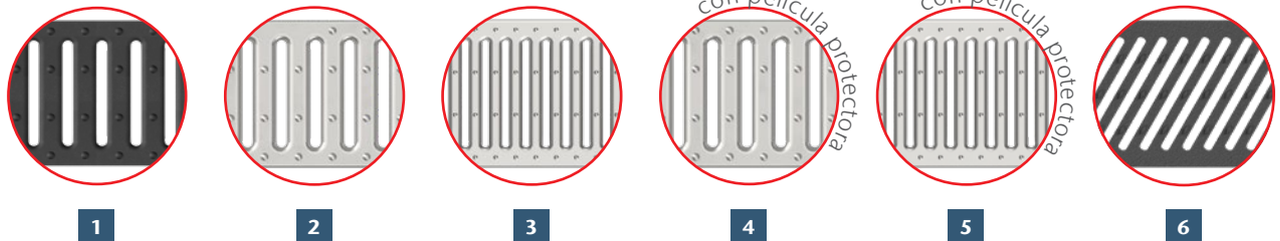
## Información del producto

- Canal de plástico de color gris
- Tamaño interno del canal (an. x al.): 95 x 70 mm
- Bastidor de PP-PE
- Clases de carga de las rejillas A 15, B 125
- Sistema de fijación integrado



## Canal de plástico ACO 4All con reja instalada

Tipo de reja	Clase de carga	Dimensiones				Unidades / Pallet	Código	PVP
		Ranura [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]	Altura [mm]			
1. PP-PE	A 15	8	1000	120	92	72	00319800	13,60
2. Acero galvanizado	A 15	8	1000	120	92	72	00319802	16,49
3. Acero galvanizado SLIM	A 15	5	1000	120	92	72	00319806	17,08
4. Acero inoxidable	A 15	8	1000	120	92	72	00319804	31,67
5. Acero inoxidable SLIM	A 15	5	1000	120	92	72	00319808	32,30
6. Hierro dúctil	IB 125	6	1000	120	92	72	00319810	50,78



## Kit de canal de plástico ACO 4All: salida vertical + 2 tapas laterales

- 2 tapas laterales de PE-PP
- 1 salida vertical de PP-PE,  $\varnothing$  75/110 mm



Descripción	Unidades / Caja	Código	PVP
	[n.]		
1. Kit de salida vertical + tapas laterales	50	00319836	5,38

## Caja de inspección de canal de plástico ACO 4All con bastidor de plástico

- Véase la información en la página 86

## Caja de inspección ACO 4All con bastidor de plástico

- Permite añadir una salida lateral al canal
- Permite hacer acoplamientos en cruz, T y L



Tipo de reja	Clase de carga	Dimensiones			Unidades / Caja	Código	PVP	
		Ranura [mm]	Longitud [mm]	Anchura [mm]				Altura [mm]
1. PP-PE	A 15	8	145	120	92	20	00319732	6,55
2. Acero galvanizado	A 15	8	145	120	92	20	00319710	7,78
3. Acero galvanizado SLIM	A 15	5	145	120	92	20	00319734	8,31
4. Acero inoxidable	A 15	8	145	120	92	20	00319730	9,31
5. Acero inoxidable SLIM	A 15	5	145	120	92	20	00319736	9,86
6. Hierro dúctil	IB 125	6	145	120	92	20	00319738	12,12



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 Nº 84  
17412 Maçanet de la Selva,  
Girona, España  
Tel. +34 972 85 93 00

##### Oficina Madrid

C. Fuerteventura Nº4  
Planta 1, Oficina 7  
28703 San Sebastián de los Reyes  
Madrid, España  
Tel. 902 17 03 12

##### Oficina Lisboa

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

##### Oficina Porto

Edifício Genesis – Fração B05-A  
Rua Engº Frederico Ulrich, 2650  
4470-605 Maia  
Portugal

[www.aco.es](http://www.aco.es)  
[www.aco.pt](http://www.aco.pt)

Atención al Cliente  
902 17 03 12

ACO. creating  
the future of drainage

