



ACO ShowerDrain

www.aco.es · www.aco.pt



Sumideros de Plástico

Sumidouros de Plástico

ACO propone una amplia gama de sumideros de plástico, respondiendo a las necesidades del mercado de la construcción. Distinguimos entre:

- Sumideros con sifón no extraíble con salida vertical u horizontal.
- Sumideros con sifón extraíble con salida vertical u horizontal.

A ACO oferece uma vasta gama de sumidouros de plástico, que respondem às necessidades do mercado da construção. Podemos distinguir entre:

- Sumidouros com sifão não removível com saída vertical ou horizontal.
- Sumidouros com sifão removível com saída vertical ou horizontal.



Sumideros de Plástico ACO para interiores y exteriores Sumidouros de Plástico ACO para interiores e exteriores

La opción robusta

Los sumideros de plástico ACO garantizan un drenaje seguro en interiores y exteriores, y son fáciles de usar. El sifón fácilmente extraíble permite una limpieza rápida.

Los sumideros con salida horizontal están especialmente indicados para su uso en interiores, permitiendo, por ejemplo, proteger totalmente del agua el cuarto de la lavadora.

Ventajas con salida vertical

- Conectores combinados prácticos adecuados para DN75 o DN110 para sumideros con número de referencia 316776, 316777, 316778.
- Caudal de drenaje de hasta 1,4l/s
- Sifón incorporado

A opção robusta

Os sumidouros de plástico ACO garantem uma drenagem segura no interior e no exterior e são fáceis de utilizar. O sifão é facilmente removível permitindo uma limpeza rápida.

Os sumidouros com saída horizontal são especialmente indicados para a utilização no interior, permitindo, por exemplo, proteger totalmente das águas a lavandaria.



Vantagens com saída vertical

- Ligações combinadas práticas adequadas para DN75 ou DN110 para sumidouros com número de referência 316776, 316777, 316778.
- Caudal de drenagem de até 1,4l/s
- Sifão incorporado



Precios sin IVA. La información e ilustraciones que figuran en este folleto se basan en características técnicas vigentes en el momento de la emisión del presente documento salvo error u omisión. En el marco de una política de mejora constante del producto, ACO puede modificar sin previo aviso las especificaciones técnicas y/o precios. De esta manera, este folleto constituye una información de carácter general y no un documento contractual.

Precios sem IVA. A informação e imagens incluídas neste folheto, baseiam-se em características técnicas vigentes no momento da emissão do presente documento, salvo erro ou omissão. Dentro de uma política de constante evolução do produto, a ACO reserva o direito de modificar sem aviso prévio as especificações técnicas e/ou preços. Assim, este folheto é constituído por informação de carácter geral, não devendo ser considerado como documento contratual.

Sumideros de Plástico ACO con salida vertical Sumidouros de Plástico ACO com saída vertical

Cód. Art.	Descripción · Descrição	PVP €
00316772	Sumidero para interiores y exteriores con salida vertical DN50 con rejilla de plástico y sifón incorporado, marco 100x100 mm, altura instalada 61 mm, material ABS, caudal 0,8 l/s Sumidouro para interior e exterior com saída vertical DN50 com grelha de plástico e sifão incorporado, aro de 100 x 100 mm, altura instalada 61 milímetros, material ABS, caudal 0,8 l/s	6,82
00316773	Sumidero para interiores y exteriores con salida vertical DN50 con rejilla de plástico y sifón incorporado, marco de 150 x 150 mm, altura instalada 58 mm, material ABS, caudal 0,8 l/s Sumidouro para interior e exterior com saída vertical DN50 com grelha de plástico e sifão incorporado, aro de 150 x 150 mm, altura instalada 58 mm, material ABS, caudal 0,8 l/s	9,69
00316774	Sumidero para interiores y exteriores con salida vertical DN75 con rejilla de plástico y sifón incorporado, marco de 200 x 200 mm, altura instalada 83 mm, material ABS, caudal 1,4 l/s Sumidouro para interior e exterior com saída vertical DN75 com grelha de plástico e sifão incorporado, aro de 200 x 200 mm, altura instalada 83 mm, material ABS, caudal 1,4 l/s	14,03
00316775	Sumidero para interiores y exteriores con salida vertical DN110 con rejilla de plástico y sifón incorporado, marco de 200 x 200 mm, altura instalada 83 mm, material ABS, caudal 1,4 l/s Sumidouro para interior e exterior com saída vertical DN110 com grelha de plástico e sifão incorporado, aro de 200 x 200 mm, altura instalada 83 mm, material ABS, caudal 1,4 l/s	14,03
00316776	Sumidero para interiores y exteriores con conector vertical combinado DN75/110 atornillable, con rejilla de plástico y sifón incorporado, material ABS, marco de 200 x 200 mm, altura instalada 83 mm, caudal 1,4 l/s, color marrón rojizo Sumidouro para interiores e exteriores com ligação vertical DN75/110 de apafusar, com grelha de plástico e sifão incorporado, material ABS, aro de 200 x 200 mm, altura instalada 83 mm, caudal 1,4 l/s, castanho avermelhado	16,11
00316777	Sumidero para interiores y exteriores con conector vertical combinado DN75/110 atornillable, con rejilla de plástico y sifón incorporado, material ABS, marco de 200 x 200 mm, altura instalada 83 mm, caudal 1,4 l/s Sumidouro para interiores e exteriores com ligação vertical DN75/110 de apafusar, com grelha de plástico e sifão incorporado, material ABS, aro de 200 x 200 mm, altura instalada 83 mm, caudal 1,4 l/s	16,11
00316778	Sumidero para interiores y exteriores con conector vertical combinado DN75/110 atornillable, con rejilla de plástico y sifón incorporado, material ABS, marco de 250 x 250 mm, altura instalada 83 mm, caudal 1,4 l/s Sumidouro para interiores e exteriores com ligação vertical DN75/110 de apafusar, com grelha de plástico e sifão incorporado, material ABS, aro de 250 x 250 mm, altura instalada 83 mm, caudal 1,4 l/s	16,26

Sumideros de Plástico ACO para balcones y terrazas Sumidouros de Plástico ACO para varandas e terrazas

Los sumideros de plástico ACO para balcones y terrazas con salida horizontal o vertical pueden instalarse tanto en interiores como en exteriores. El borde circular crea una base segura para el sellado compuesto, lo que permite instalar el sumidero también en el cuarto de baño.

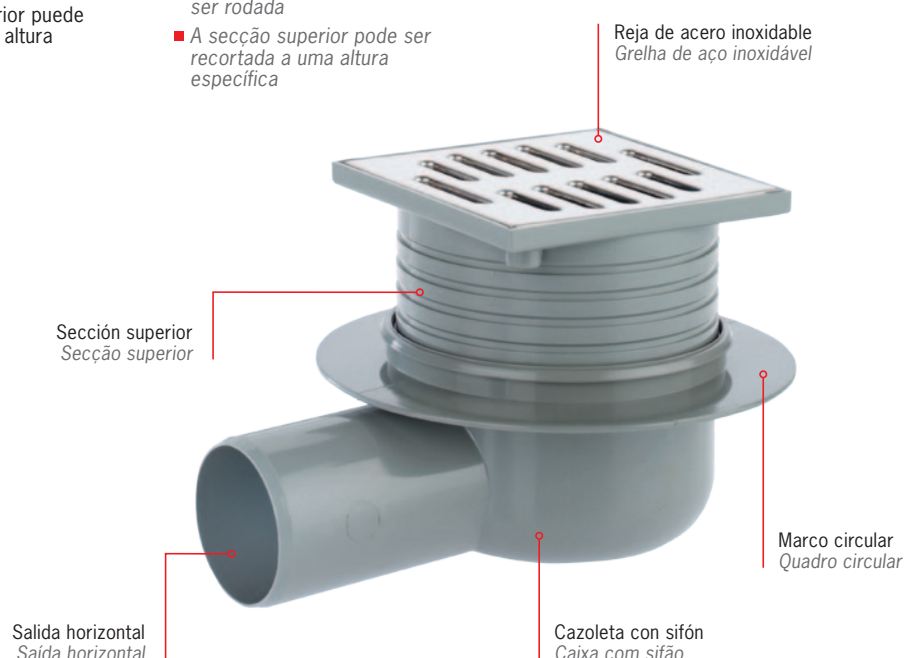
Ventajas del producto

- Puede usarse en interiores y exteriores
- Material: ABS
- Sifón extraíble para una limpieza fácil
- Caudal de drenaje de hasta 1l/s
- Instalación paralela a las juntas del suelo con una rejilla de altura ajustable que puede rotar
- La sección superior puede recortarse a una altura específica

Os sumidouros de plástico ACO para varandas e terraços com saída horizontal ou vertical podem ser instaladas tanto em interiores como em exteriores. O rebordo circular cria uma base segura para o vedante composto, o que permite a instalação do sumidouro também na casa de banho.

Vantagens do produto

- Pode ser usado em interiores e exteriores
- Material: ABS
- Sifão removível para facilitar a limpeza
- Caudal de drenagem de até 1l/s
- Instalação paralela para as juntas do pavimento com uma grelha de altura ajustável pode ser rotada
- A secção superior pode ser recortada a uma altura específica



Cód. Art.	Descripción · Descrição	PVP €
 00316739	Sumidero para balcones y terrazas, salida horizontal DN50 con rejilla de acero inoxidable y sifón incorporado, material ABS, marco 100x100mm, altura instalado 88-113 mm, caudal 0.8 l/s Sumidouro para varandas e terraços, saída horizontal DN50 com grelha de aço inoxidável e sifão incorporado, material ABS, aro de 100x100mm, altura instalada 88-113 mm, caudal 0.8 l/s	10,88
 00316741	Sumidero para balcones y terrazas, salida vertical DN75 con rejilla de acero inoxidable y sifón incorporado, material ABS, marco 100x100mm, altura instalado 115-140 mm, caudal 1.0 l/s Sumidouro para varandas e terraços, saída vertical DN75 com grelha de aço inoxidável e sifão incorporado, material ABS, aro de 100x100mm, altura instalada 115-140 mm, caudal 1.0 l/s	11,01

Sumideros de Plástico ACO para subterráneos Sumidouros de Plástico ACO para zonas subterrâneas

La opción segura

Los sumideros ACO para subterráneos le ofrecen protección total contra reflujos de agua en el subterráneo de su hogar. Las lluvias cada vez más intensas provocan una sobrecarga del alcantarillado, lo que hace necesaria una prevención duradera de los reflujos en todos los hogares.

La triple prevención de reflujos es la solución ideal, con un cierre manual de emergencia adicional, una válvula antirretorno y una válvula antirreflujo de bola.

Ventajas del producto

- Material: ABS
- Sifón extraíble para una limpieza fácil
- Caudal de drenaje de hasta 1,9 l/s
- Cesto de sedimentos extraíble
- Opción de cierre manual

A opção segura

Os sumidouros ACO para zonas subterrâneas oferecem-lhe proteção total contra refluxos de água em zonas subterrâneas da sua residência. As chuvas cada vez mais intensas provocam uma sobrecarga de esgoto, o que obriga a uma prevenção duradora dos refluxos em todas as residências.

A prevenção tripla de refluxos é a solução ideal, com um encerramento manual de emergência adicional, uma válvula antirretorno e uma válvula antirreflujo.

Vantagens do produto

- Material: ABS
- Sifão removível para facilitar a limpeza
- Caudal de drenagem de até 1,9 l/s
- Retentor de inertes extraível
- Opção de encerramento manual



Cód. Art.	Descripción · Descrição	PVP €
00316750	Sumidero para subterráneos, con triple prevención de reflujo, salida horizontal DN110 con reja de plástico y sifón incorporado, cesto de sedimentos y cierre manual, material ABS, medidas 254 x 184 mm, altura instalada 210 mm, caudal 1.9 l/s Sumidouro para zonas subterrâneas, com triplo de prevenção de refluxo, saída horizontal DN110 com grelha de plástico e sifão incorporado, retentor de inertes e encerramento manual, material ABS, medir 254 x 184 mm, altura instalada 210 mm, caudal 1.9 l/s	90,46

Sumideros de Acero Inoxidable

Sumidouros de Aço Inoxidável

ACO propone una amplia gama de sumideros respondiendo a las necesidades del mercado de la construcción. Distinguimos entre:

- Sumideros con sifón no extraíble con salida vertical u horizontal.
- Sumideros con sifón extraíble con salida vertical u horizontal. Pueden ser fijos o telescopicos. En este último caso, el soporte de la reja es regulable en altura y en rotación.

Estos diversos modelos han sido diseñados para todo tipo de superficies:

- Baldosas
- Con o sin telas de impermeabilización
- Resinas
- Pavimentos vinílicos

A ACO oferece uma vasta gama de sumidouros que respondem às necessidades do mercado da construção. Podemos distinguir entre:

- Sumidouros com sifão não removível com saída vertical ou horizontal.
- Sumidouros com sifão removível com saída vertical ou horizontal. Podem ser fixos ou telescopicos. Neste último caso, o suporte da grelha é ajustável em altura e rotação.

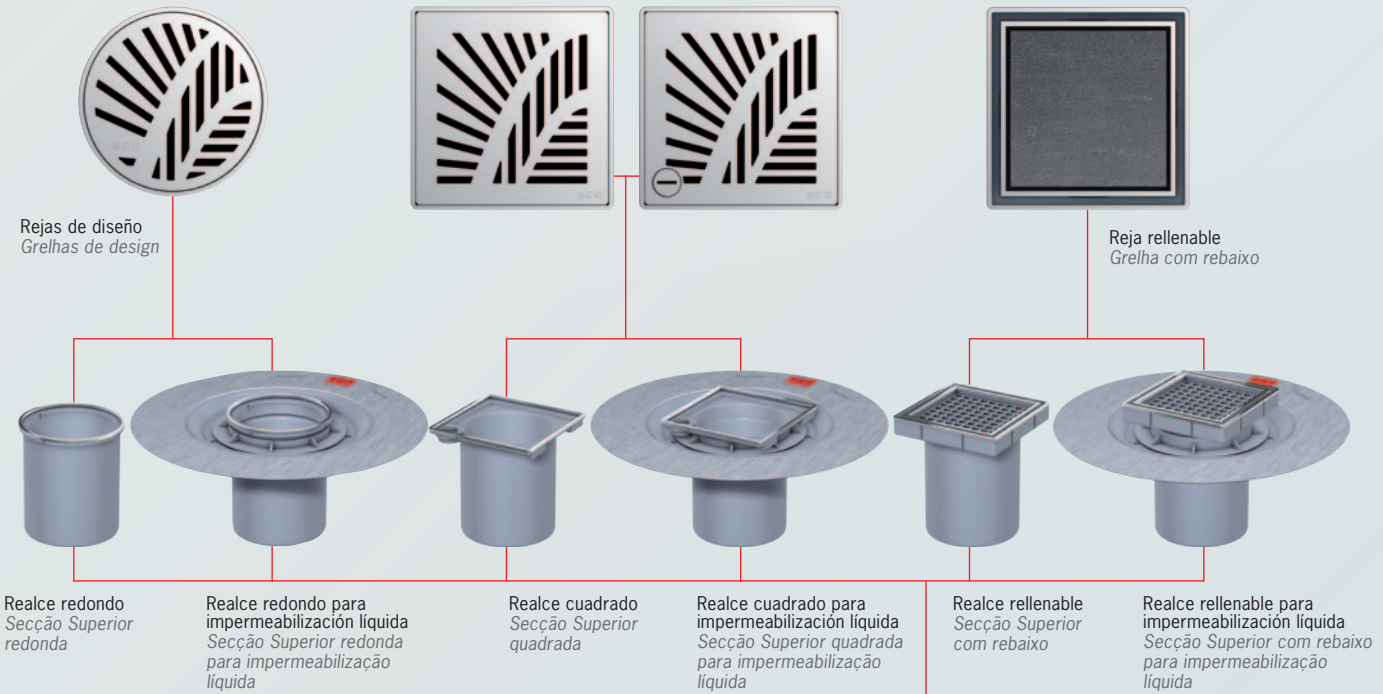
Estes vários modelos foram concebidos para todo o tipo de superfícies:

- Ladrilhos
- Com ou sem telas de impermeabilização
- Resinas
- Pavimentos de vinil



Sumideros Easy Flow • Sumidouros Easy Flow

Cuerpo de polipropileno con rejas de acero inoxidable
Corpo de polipropileno com grelhas de aço inoxidável



Sistema modular

Los sumideros EASYFLOW ofrecen soluciones flexibles y estéticas debido a su sistema modular.

Los elementos a escoger se ven en el esquema a la derecha.

Las rejas de diseño a escoger son:

- Rejas redondas de acero inoxidable de 5mm.
- Rejas cuadradas de acero inoxidable de 5mm.
- Reja rellenable de plástico con perfil visto de acero inoxidable (máximo de 11,5mm de altura)

Algunas rejas se suministran con el perímetro en acero inoxidable para que no sea visible el plástico una vez instalada. Se puede escoger con tela para impermeabilización líquida. El realce se puede cortar fácilmente para ajustar al nivel del suelo. Si es necesario se puede incluir un realce opcional, y si hay tela de impermeabilización se puede incluir un anillo para fijarla, o incluso para impermeabilización líquida.

Sistema modular

Os sumidouros EASYFLOW oferecem soluções flexíveis e estéticas devido ao seu sistema modular.

Os elementos a escolher podem ser vistos no diagrama à direita.

As grelhas de design a escolher são:

- Grelhas redondas de aço inoxidável de 5 mm.
- Grelhas quadradas de aço inoxidável de 5 mm.
- Grelha com rebaixo de plástico com perfil em aço inoxidável (máximo de 11,5 mm de altura)

Algumas grelhas são fornecidas com o perímetro em aço inoxidável para que o plástico não fique visível após a instalação. Pode escolher com tela para impermeabilização líquida. A Secção Superior pode ser facilmente cortada para ajustar ao nível do pavimento. Se necessário, pode incluir uma Secção Superior opcional e, se existir tela de impermeabilização, pode ser incluído um anel de fixação, o para impermeabilização líquida.

Realce + Reja Secção Superior + Grelha



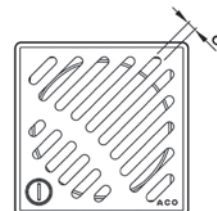
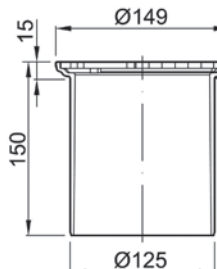
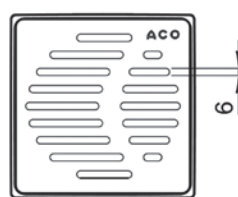
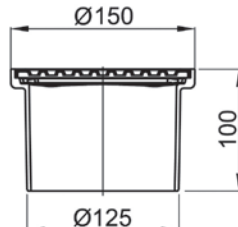
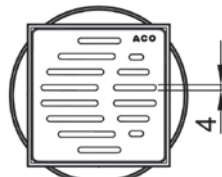
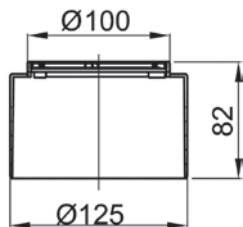
**Realce + Reja
100x100mm
Secção Superior
+ Grelha 100x100mm**



**Realce + Reja 150x150mm
Secção Superior
+ Grelha 150x150mm**



**Realce Altura
Regulable Marco Inox.
+ Reja con Fijación
Secção Superior
Altura Regulável Quadro Inox.
+ Grelha com Fixação**



Cód. Art.	Descripción · Descrição	PVP €
	Realce de plástico. Marco de 100x100 con reja de acero inoxidables, clase de carga K3 para cazoleta de muy baja altura. <i>Corpo em material plástico. Aro de 100x100 com grelha em aço inoxidável, classe de carga K3, para caixa de altura muito baixa.</i>	8,63
	Realce de plástico. Marco de 150x150 con reja de acero inoxidables, clase de carga K3. <i>Corpo em material plástico. Aro de 150x150 com grelha em aço inoxidável, classe de carga K3.</i>	12,80
	Realce de plástico ABS con Marco y Reja en Acero Inoxidables, clase de carga K3. <i>Corpo em material plástico, com grelha e aro quadrados em inox. Fixação incluída 150x150.</i>	63,69
	Realce de plástico ABS con Marco y Reja en Acero Inoxidables con fijación, clase de carga K3. <i>Corpo em material plástico, com grelha e aro quadrados em inox. Fixação incluída 150x150.</i>	69,91

Rejas Redondas • Grelhas Redondas

Cód. Art.	Descripción Descrição
	51412526 Reja tipo Forest Grelha tipo Forest
	51412529 Reja tipo Hawaii Grelha tipo Hawaii
	51412530 Reja tipo Mix Grelha tipo Mix
	51412522 Reja tipo Quadrato Grelha tipo Quadrato
	51412528 Reja tipo Wave Grelha tipo Wave

PVP €**63,37**

La reja se puede abrir con una moneda
A grelha pode ser aberta com uma moeda



La reja se levanta por sí misma muy fácilmente
A grelha pode ser facilmente elevada por si mesma



La reja se puede sacar muy fácilmente
A grelha pode ser retirada muito facilmente



PVP €
103,77

Cada reja cuadrada de diseño también está disponible con fijación opcional.
Cada grelha quadrada de design também está disponível com fixação opcional.

Rejas Cuadradas • Grelhas Quadradas

Cód. Artículo SIN Fijación Cód. Artigo SEM Fixação	Cód. Artículo CON Fijación Cód. Artigo COM Fixação	Descripción Descrição
	51412026 51412126	Reja tipo Forest Grelha tipo Forest
	51412029 51412129	Reja tipo Hawaii Grelha tipo Hawaii
	51412030 51412130	Reja tipo Mix Grelha tipo Mix
	51410822 51412122	Reja tipo Quadrato Grelha tipo Quadrato
	51410828 51412128	Reja tipo Wave Grelha tipo Wave

PVP €**63,37**

Ventajas del producto

- Reja de acero inoxidable ACO
- Superficie electropulida
- Reja redonda sin fijación
- Reja cuadrada con o sin fijación
- Clase de carga K3 según EN 1253
- Peso 0,6 kg.
- Apta para pies descalzos

Vantagens do produto

- Grelha de aço inoxidável ACO
- Superfície eletropolida
- Grelha redonda sem fixação
- Grelha quadrada, com ou sem fixação
- Classe de carga K3 de acordo com EN 1253
- Peso 0,6 kg.
- Adequada para pés descalços

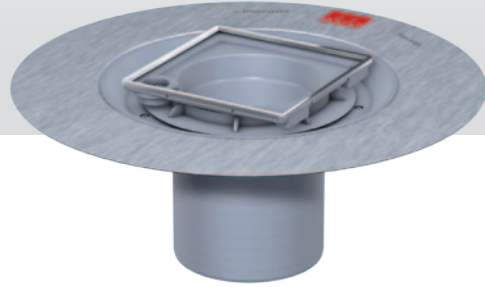
Realce en Polipropileno Secção Superior em Polipropileno



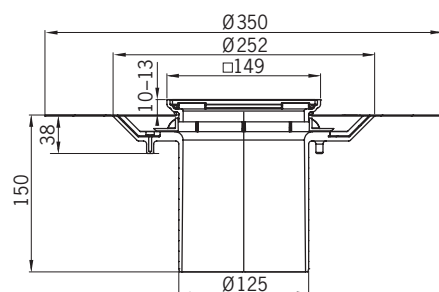
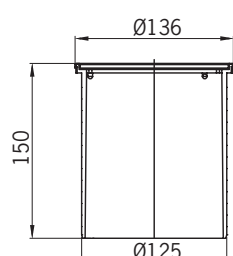
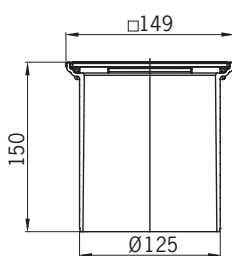
**Realce Cuadrado
en Polipropileno**
*Secção Superior
Quadrada em
Polipropileno*



**Realce Redondo
en Polipropileno**
*Secção Superior
Redonda em
Polipropileno*

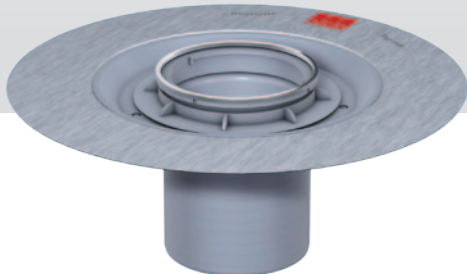


**Realce Cuadrado en
Polipropileno para
Impermeabilización Líquida**
*Secção Superior Quadrada em
Polipropileno para
Impermeabilização Líquida*



Cód. Art.	Descripción · Descrição	PVP €
	Realce Cuadrado en Polipropileno, altura regulable entre 18 y 135mm. Combinar con cuerpo sumidero <i>Secção Superior Quadrada em Polipropileno, altura regulável entre 18 e 135 mm. Combinar com corpo sumidouro</i>	29,51
	Realce Cuadrado en Polipropileno, Altura regulable entre 8 y 135mm. Combinar con cuerpo sumidero <i>Secção Superior Redonda em Polipropileno, altura regulável entre 8 e 135 mm. Combinar com corpo sumidouro</i>	32,99
	Realce Cuadrado en Polipropileno para Impermeabilización Líquida, altura regulable entre 18 y 135mm. Combinar con cuerpo sumidero <i>Secção Superior Quadrada em Polipropileno para Impermeabilização Líquida, altura regulável entre 18 e 135 mm. Combinar com corpo sumidouro</i>	60,34

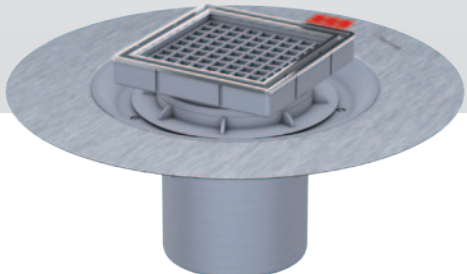
Realce en Polipropileno Secção Superior em Polipropileno



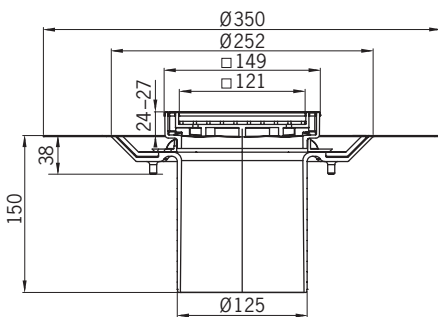
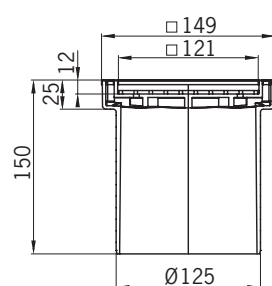
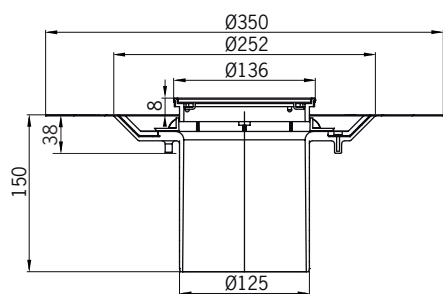
**Realce Redondo en
 Polipropileno para
 Impermeabilización
 Líquida**
*Secção Superior Redonda
 em Polipropileno para
 Impermeabilização Líquida*



**Realce Cuadrado en
 Polipropileno
 Rellenable
 Secção Superior
 Quadrada em
 Polipropileno com
 Rebaixo**



**Realce Cuadrado en
 Polipropileno Rellenable y
 para Impermeabilización
 Líquida**
*Secção Superior Quadrada em
 Polipropileno com Rebaixo e
 para Impermeabilização
 Líquida*



Cód. Art.	Descripción · Descrição	PVP €
	Realce Redondo en Polipropileno para Impermeabilización Líquida, altura regulable entre 8 y 135mm. Combinar con cuerpo sumidero. <i>Secção Superior Redonda em Polipropileno para Impermeabilização Líquida, altura regulável entre 8 e 135 mm. Combinar com corpo sumidouro.</i>	68,16
	Realce Cuadrado en Polipropileno Rellenable, altura regulable entre 26 y 135mm. Combinar con cuerpo sumidero. Altura del relleno de 11,5mm. <i>Secção Superior Quadrada em Polipropileno com Rebaixo, altura regulável entre 26 e 135 mm. Combinar com corpo sumidouro. Altura do enchimento de 11,5 mm.</i>	44,71
	Realce Cuadrado en Polipropileno Rellenable y para Impermeabilización Líquida, altura regulable entre 62 y 162mm. Combinar con cuerpo sumidero. Altura del relleno de 11,5mm. <i>Secção Superior Quadrada em Polipropileno com Rebaixo e para Impermeabilização Líquida, altura regulável entre 62 e 162 mm. Combinar com corpo sumidouro. Altura do enchimento de 11,5 mm.</i>	82,04

Salidas • Saídas



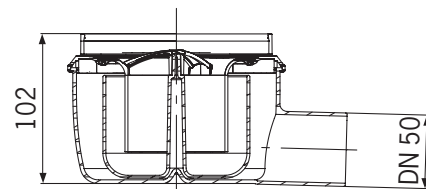
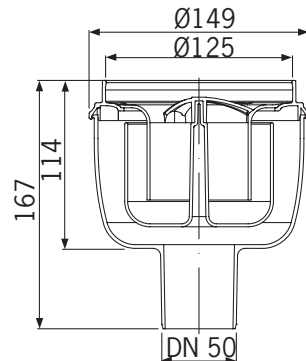
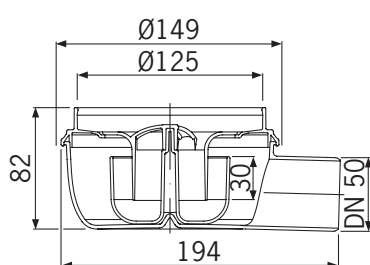
Salida Horizontal 30mm
Saída Horizontal 30mm



Salida Vertical 50mm
Saída Vertical 50mm



Salida Horizontal 50mm
Saída Horizontal 50mm

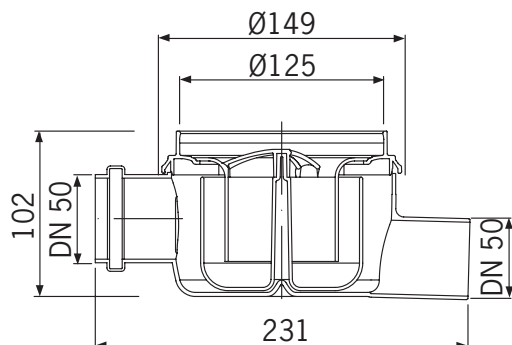


Cód. Art.	Caudal l/s	Observaciones · Observações	Altura Sifón · Altura Sifão	PVP €
	25050500	0,8 Salida Horizontal DN50 Saída Horizontal DN50	Extraíble de 50mm Removível de 50mm	22,97
	25005500	1,6 Salida Vertical DN50 Saída Vertical DN50	Extraíble de 50mm Removível de 50mm	29,30
	25000500	1,6 Salida Horizontal DN50 Saída Horizontal DN50	Extraíble de 50mm Removível de 50mm	31,08

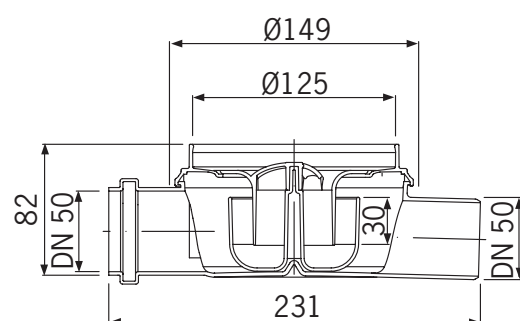
Salidas • Saídas



**Entrada Horizontal 50mm
con Salida Adicional DN50**
*Entrada Horizontal 50 mm
com Saída Adicional DN50*



**Entrada Horizontal 30mm
con Salida Adicional DN50**
*Entrada Horizontal 30 mm
com Saída Adicional DN50*



Cód. Art.	Caudal l/s	Observaciones · Observações	Altura Sifón · Altura Sifão	PVP €
	25000000	1,5 Salida Horizontal DN50 Saída Horizontal DN50	Extraíble de 50mm Removível de 50mm	33,34
	25050000	0,8 Salida Horizontal DN50 Saída Horizontal DN50	Extraíble de 30mm Removível de 30mm	25,22

Accesorios Acessórios

Cód. Art.	Descripción · Descrição	PVP €
	20400002 Anillo Impermeabilización Anel Impermeabilização	36,15
	20400001 Tela para Impermeabilización Líquida EasyFlow Tela para Impermeabilização Líquida EasyFlow	36,15
	20400000 Realce Adicional Secção Superior Adicional	12,63

Sumideros Select • Sumidouros Select

Con Sifón Integrado • Com Sifão Integrado



El sumidero SELECT está fabricado de forma compacta en acero inoxidable AISI 304.

Se ha diseñado para proporcionar un drenaje discreto para lavaderos, zonas de lavabos y salas de máquinas.

Una altura de 195mm lo hace ideal para su uso en zonas con restricción en cuanto a la altura o para trabajos de restauración donde se debe excavar lo mínimo posible.

Adecuado para usar con aplicaciones de mortero de cemento/resina y aplicaciones cerámicas.

Equipado con patas de anclaje y toma de tierra.

Cumple la normativa EN1253.

O sumidouro SELECT é fabricado num modelo compacto em aço inoxidável AISI 304.

Foi projetado para proporcionar uma drenagem moderada para instalações de lavagem, lavatórios e casas de máquinas.

A altura de 195 mm é a ideal para a sua utilização em zonas com restrições quanto à altura ou para trabalhos de restauração onde se deve escavar o mínimo possível.

Adequado para uso com aplicações de argamassa de cimento/resina e aplicações em cerâmica.

Equipado com pés de ancoragem e ligação à terra.

Cumpre a norma EN1253.

1 El sumidero se suministra con una rejilla circular emplazada en el cuadrado superior.

O sumidouro é fornecido com uma grelha circular incorporada no quadrado superior.

2 El sifón forma parte integral de la rejilla y permite el acceso para el desatasco de la tubería de drenaje.

O sifão é parte integrante da grelha e permite o acesso para desentupimento da tubagem de drenagem.

3 Unidad compacta altura de 35 a 118mm.
Unidade compacta altura de 35 a 118 mm.

4 La salida es vertical y permite una fácil conexión a tubería de diámetros estándar.

A saída é vertical, permitindo uma fácil ligação à tubagem de diâmetros padronizados.

5 Opción de tapa con fijación.
Opção de tampa com fixação.

EN
1253

Para Suelos Embaldosados y Contínuos

Para Pavimentos de Ladrilhos e Contínuos



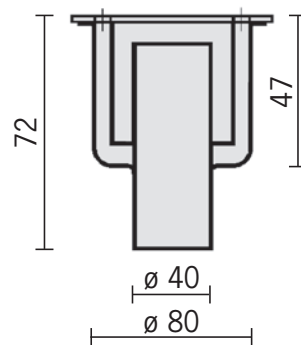
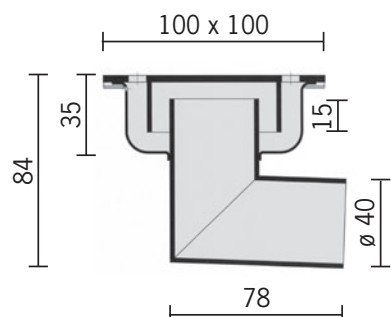
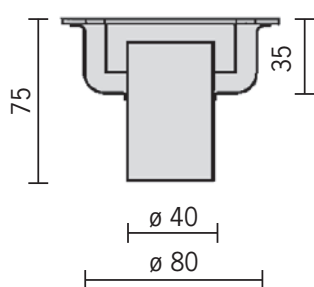
Select 100
Baja Altura SV
Select 100
Baixa Altura SV



Select 100
Baja Altura SH
Select 100
Baixa Altura SH



Select 100 con
Reja Ranurada
Select 100 com
Grelha Ranhurada



	Cód. Art.	Caudal l/s	Observaciones · Observações	Altura Sifón Altura Sifão	PVP €
	00302229	0,4	Sin fijación · Sem fixação	15 mm	54,45
	00302239	0,4	Con fijación · Com fixação	15 mm	62,45
	00403923	0,4	Sin fijación · Sem fixação	15 mm	67,95
	00403926	0,4	Con fijación · Com fixação	15 mm	61,95
	00404002	0,35	Sin fijación · Sem fixação	30 mm	52,15

EN
1253

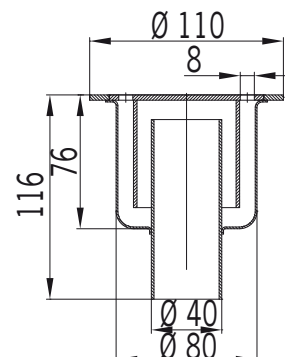
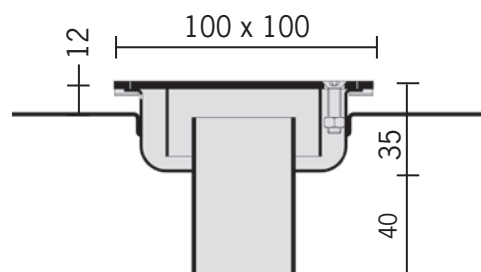
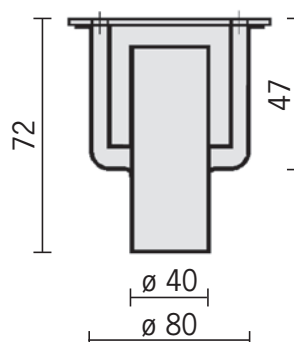
**Select 100
con Reja Ocean**
*Select 100
com Grelha Ocean*



**Select 100
con Anillo para Tela
Impermeabilización**
*Select 100
com Anel para Tela
Impermeabilização*



**Select 110
Redondo**
*Select 110
Redondo*



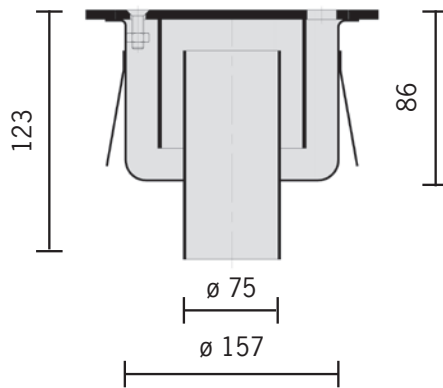
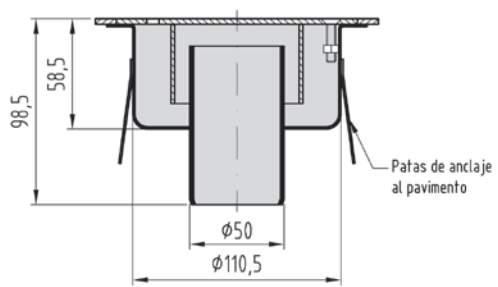
	Cód. Art.	Caudal l/s	Observaciones · Observações	Altura Sifón Altura Sifão	PVP €
	00302936	0,4	Con fijación · Com fixação	25 mm	113,04
	00403925	0,4	Sin fijación · Sem fixação	15 mm	87,07
	00403924	0,4	Con fijación · Com fixação	15 mm	79,38
	00403928	0,4	Sin fijación - Salida Horizontal Sem fixação - Saída Horizontal	15 mm	91,55
	00403929	0,4	Con fijación - Salida Horizontal Com fixação - Saída Horizontal	15 mm	90,50
	00004762	0,4	Sin fijación · Sem fixação	50 mm	53,60
	00004763	0,35	Con fijación · Com fixação	50 mm	54,95

EN
1253

Para Suelos Embaldosados y Contínuos

Para Pavimentos de Ladrilhos e Contínuos


Select 150
Select 150

Select 200
Select 200


	Cód. Art.	Caudal l/s	Observaciones · Observações	Altura Sifón Altura Sifão	PVP €
	00405364	0,65	Sin fijación · Sem fixação	30 mm	78,85
	00405716	0,65	Con fijación · Com fixação	30 mm	79,96
	00003775	-	Cestillo · Cesto	-	27,15
	00409891	0,9	Con fijación · Com fixação	50 mm	101,45
	00409893	0,9	Sin fijación · Sem fixação	50 mm	109,37
	00003776	-	Cestillo · Cesto	-	35,45

Sumideros **EG** Sanitarios

Sumidouros **EG** Sanitários

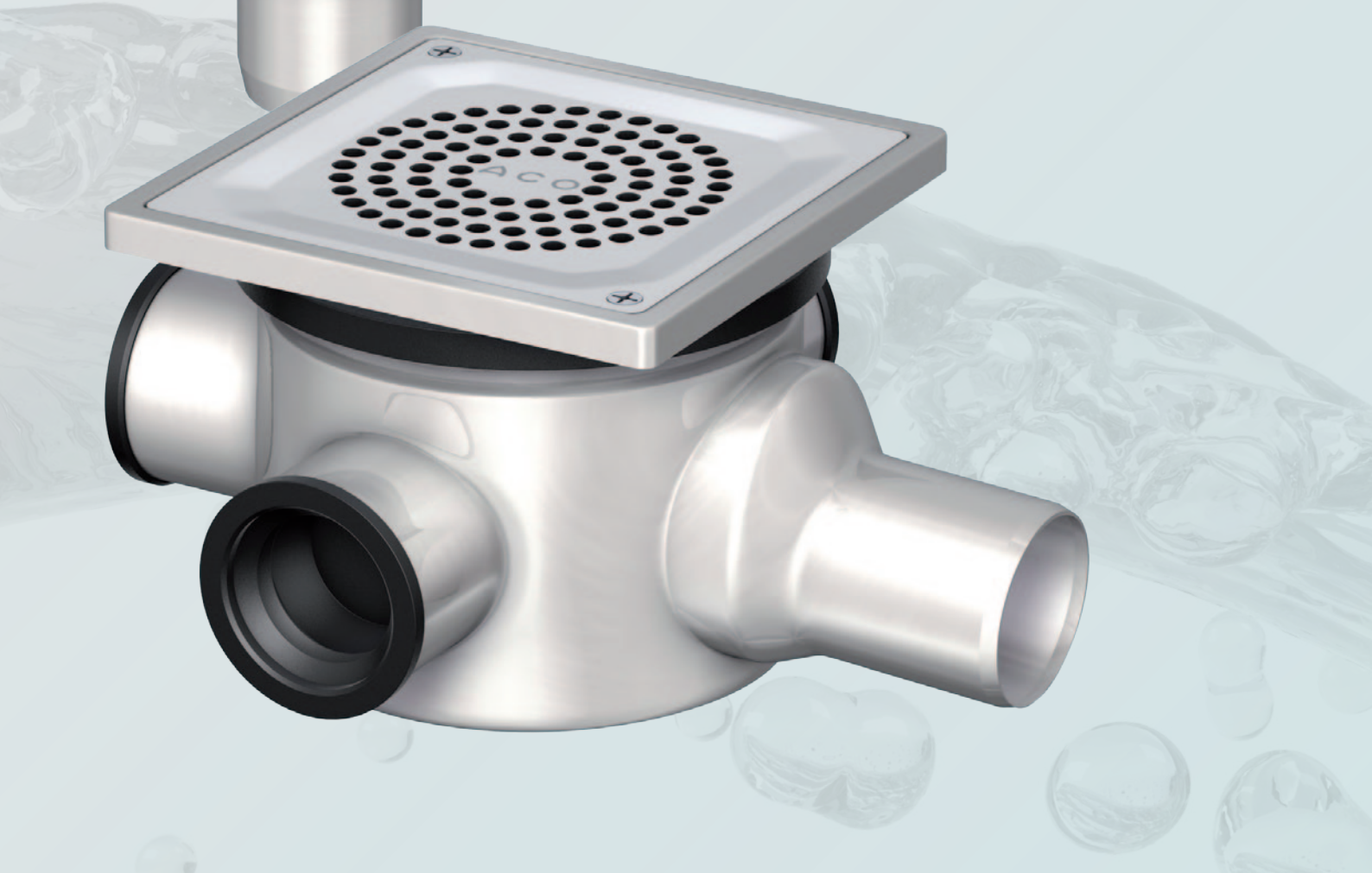


Diseñados para aplicaciones sanitarias.

- Apropiados para suelos de embaldosados o continuos.
- Disponibles con diferentes capacidades hidráulicas, cuerpos y diámetros de salida.
- Fabricados en acero inox. AISI 304.
- Decapados y pasivados por decapado químico para asegurar la ausencia de corrosión en las juntas.
- Incluye sifón extraíble.

Concebidos para aplicações sanitárias.

- Indicados para pavimentos ladrillados ou continuos.
- Disponíveis com diferentes capacidades hidráulicas, corpos e diâmetros de saída.
- Fabricados em aço inoxidável. AISI 304.
- Decapados e passivados por decapagem química para garantir a ausência de corrosão nas juntas.
- Inclui sifão removível





EN
1253

Para Suelos Embaldosados y Contínuos Para Pavimentos de Ladrillos e Contínuos



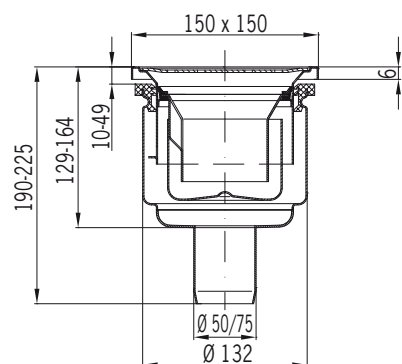
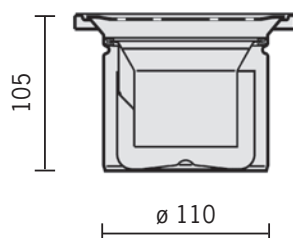
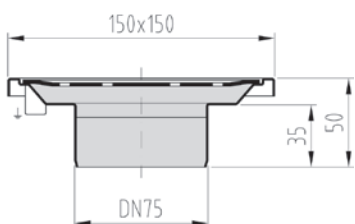
EG 150x150mm
DN75
Salida Vertical/Horizontal
Saída Vertical/Horizontal



EG 150x150mm
DN100
Salida Vertical
Saída Vertical



EG 150x150mm
DN50/75
Salida Vertical
Saída Vertical



Cód. Art.	Caudal l/s	Observaciones · Observações	Altura Sifón Altura Sifão	PVP €
 SV404123	1,2	Salida Vertical DN75 con Sifón Extraíble Saída Vertical DN75 com Sifão Removível	Sin sifón Sem sifão	83,14
 SH404123	1,2	Salida Vertical DN75 con Cazoleta DN75 con Salida Horizontal DN50 y Sifón Extraíble Saída Vertical DN75 com Caixa DN75 com Saída Horizontal DN50 e Sifão Removível	Sin sifón Sem sifão	93,45
	1,3	Salida Vertical DN110 con Sifón Extraíble Saída Vertical DN110 com Sifão Removível	50 mm - extraíble 50 mm - removível	74,58
	1,2	Salida Vertical DN50 con Sifón Extraíble Saída Vertical DN50 com Sifão Removível	50 mm - extraíble 50 mm - removível	130,90
	1,2	Salida Vertical DN75 con Sifón Extraíble Saída Vertical DN75 com Sifão Removível	50 mm - extraíble 50 mm - removível	130,90



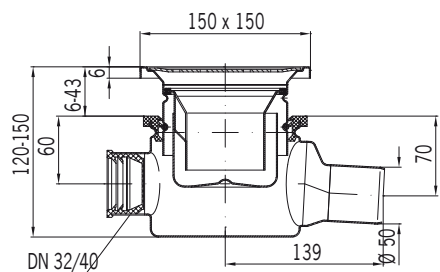
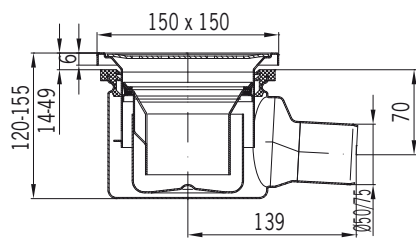
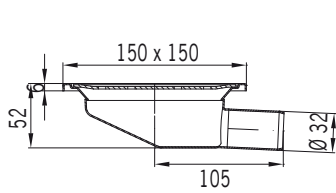
EN
1253



EG 150x150mm
DN32
Salida Horizontal
Saída Horizontal

EG 150x150mm
DN50/75
Salida Horizontal
Saída Horizontal

EG 150x150mm
DN50 (3 entradas)
Salida Horizontal
Saída Horizontal



Cód. Art.	Caudal l/s	Observaciones · Observações	Altura Sifón Altura Sifão	PVP €
	00400791	0,75 Salida Horizontal DN32 Saída Horizontal DN32	Sin sifón Sem sifão	65,24
	00405151	1,2 Salida Horizontal DN50 Saída Horizontal DN50	50 mm - extraíble 50 mm - removível	133,57
	00097201	1,2 Salida Horizontal DN75 Saída Horizontal DN75	50 mm - extraíble 50 mm - removível	134,12
	00405153	1,2 Salida Horizontal DN50 + 3 entradas adicionales DN32/40 Saída Horizontal DN50 + 3 entradas adicionais DN32/40	50 mm - extraíble 50 mm - removível	197,99



EN
1253

Con Anillo para Tela de Impermeabilización Líquida Com Anel para Tela de Impermeabilização Líquida



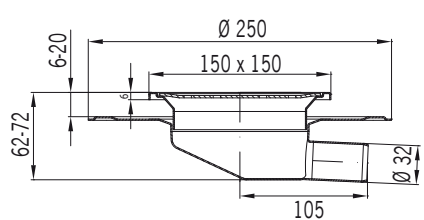
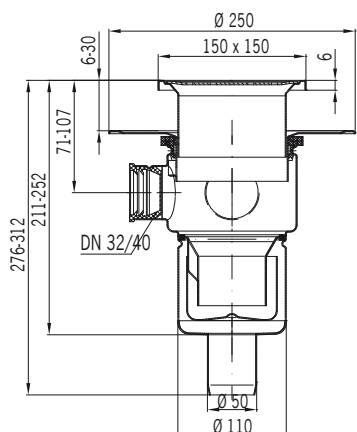
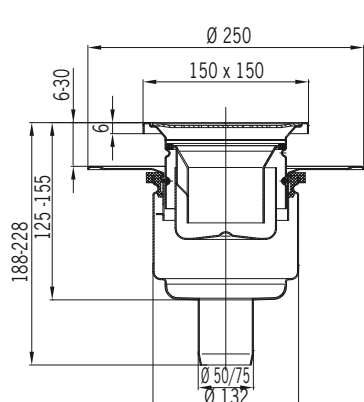
EG 150x150mm
DN50/75
Salida Vertical
Saída Vertical



EG 150x150mm
DN50 (3 entradas)
Salida Vertical
Saída Vertical



EG 150x150mm
DN32
Salida Horizontal
Saída Horizontal



Cód. Art.	Caudal l/s	Observaciones · Observações	Altura Sifón Altura Sifão	PVP €
	00405154	1,2 Salida Vertical DN50 Saída Vertical DN50	50 mm - extraíble 50 mm - removível	165,08
	00400806	1,2 Salida Vertical DN75 Saída Vertical DN75	50 mm - extraíble 50 mm - removível	173,26
	00405155	1,2 Salida Vertical DN50 + 3 entradas adicionales DN32/40 Saída Vertical DN50 + 3 entradas adicionais DN32/40	50 mm - extraíble 50 mm - removível	238,93
	00400793	0,75 Salida Horizontal DN32 Saída Horizontal DN32	Sin sifón Sem sifão	97,43



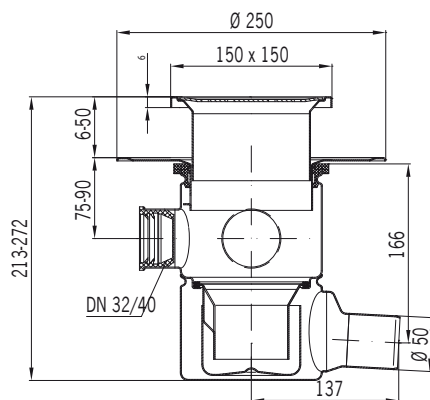
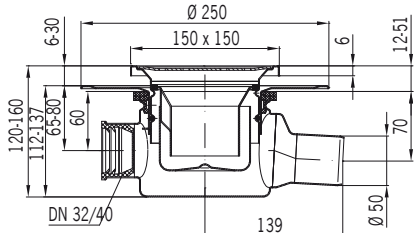
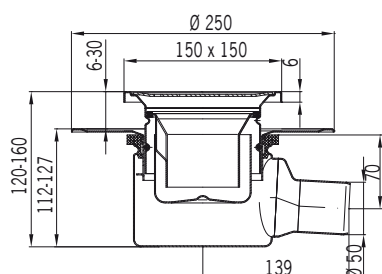
**EG 150x150mm
DN50/75**
Salida Horizontal
Saída Horizontal



**EG 150x150mm
DN50 (3 entradas)**
Salida Horizontal
Saída Horizontal



**EG 150x150mm
DN50 (3 entradas)**
Salida Horizontal
Saída Horizontal



Cód. Art.	Caudal l/s	Observaciones · Observações	Altura Sifón Altura Sifão	PVP €
	00405156	1,2 Salida Vertical DN50 Saída Vertical DN50	50 mm	165,70
	00097204	1,2 Salida Vertical DN75 Saída Vertical DN75	50 mm	158,92
	00405158	1,2 Salida Horizontal DN50 + 3 entradas adicionales DN32/40 Saída Horizontal DN50 + 3 entradas adicionais DN32/40	50 mm - extraíble 50 mm - removível	299,91
	00405157	1,2 Salida Horizontal DN50 + 3 entradas adicionales DN32/40 Saída Horizontal DN50 + 3 entradas adicionais DN32/40	50 mm - extraíble 50 mm - removível	238,69



EN
1253

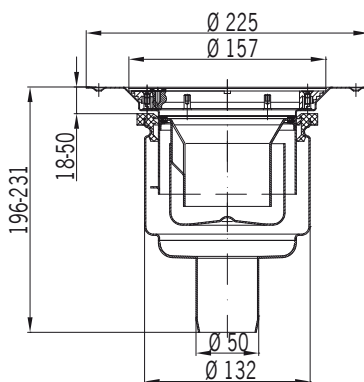
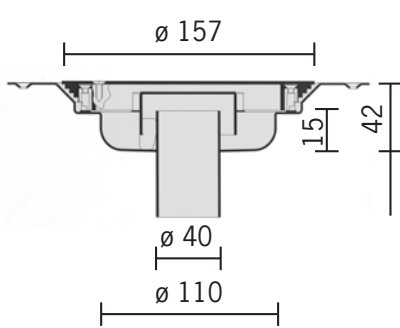
Para Suelos Vinílicos Para Pavimentos de Vinil



EG 150x150mm
DN40
Salida Vertical
Saída Vertical



EG150x150mm
DN50/75
Salida Vertical
Saída Vertical



Cód. Art.	Caudal l/s	Observaciones · Observações	Altura Sifón Altura Sifão	PVP €
	0,35	Salida Vertical DN40 Saída Vertical DN40	15 mm	85,87
	1,2	Salida Vertical DN50 Saída Vertical DN50	50 mm - extraíble 50 mm - removível	147,33
	1,2	Salida Vertical DN75 Saída Vertical DN75	50 mm - extraíble 50 mm - removível	163,79

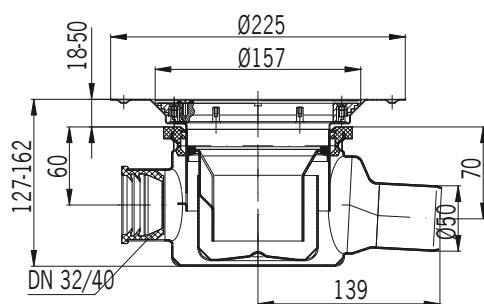
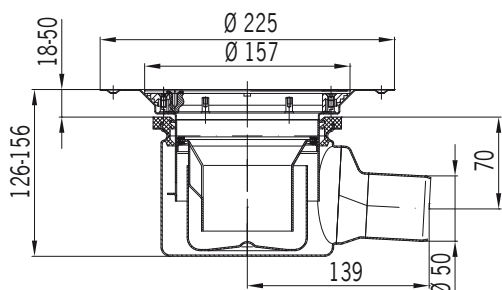


EN
1253



**EG150x150mm
DN50/75**
Salida Horizontal
Saída Horizontal

**EG150x150mm
DN50 (3 entradas)**
Salida Horizontal
Saída Horizontal



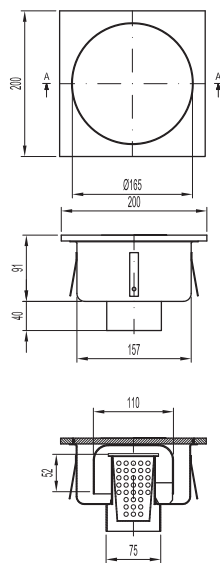
Cód. Art.	Caudal l/s	Observaciones · Observações	Altura Sifón Altura Sifão	PVP €
	00405145	1,2 Salida Vertical DN50 Saída Vertical DN50	50 mm - extraíble 50 mm - removível	138,28
	00097208	1,2 Salida Vertical DN75 Saída Vertical DN75	50 mm - extraíble 50 mm - removível	144,91
	00405147	1,2 Salida Horizontal DN50 + 3 entradas adicionales DN32/40 Saída Horizontal DN50 + 3 entradas adicionais DN32/40	50 mm - extraíble 50 mm - removível	210,93

EN
1253

Sumidero Estanco Sumidouro Estanque

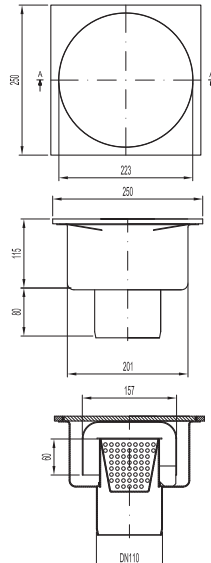


**Sumidero Sifónico
Select 200x200 Estanco**
**Sumidouro Sifônico Select
200x200 Estanque**



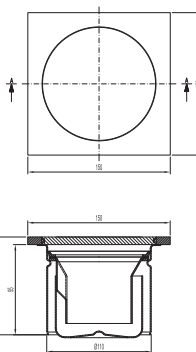
Ventosa de apertura de tapa
Abertura da tampa de sucção
Cód. FP074684

**Sumidero Sifónico
Select 250x250 Estanco**
**Sumidouro Sifônico Select
250x250 Estanque**



Ventosa de apertura de tapa
Abertura da tampa de sucção
Cód. FP074684

**Sumidero EG150
Estanco**
**Sumidouro EG150
Estanque**



*Opción Cestillo Sifónico
Opção Cesto sifônico

Ventosa de
apertura de tapa
Abertura da tampa
de sucção
Cód. FP074684

Cód. Art.	Caudal l/s	Observaciones · Observações	Altura	PVP €
00409895	0,90	Sumideros Select 200x200 DN75 Salida vertical, Reja Estanca Sumidouros Select 200x200 DN75 Saída vertical, Grelha Estanque	195 mm	157,87
00414408	2,00	Sumideros Select 250x250 DN110 Salida vertical, Reja Estanca Sumidouros Select 250x250 DN110 Saída vertical, Grelha Estanque	195 mm	241,85
0Z212564	-	Sumideros EG 150x150 DN110 Salida vertical, Reja Estanca AISI304 Sumidouros EG 150x150 DN110 Saída vertical, Grelha Estanque AISI304	-	177,46
0Z214666	-	Sumideros EG 150x150 DN110 Salida vertical, Reja Estanca AISI316 Sumidouros EG 150x150 DN110 Saída vertical, Grelha Estanque AISI316	-	230,79



Canales de Ducha en Inox. Canais de Drenagem para Chuveiro em Inox.

El canal ACO Showerdrain es un canal integrado en el suelo de la ducha que combina belleza y función.

El Showerdrain es la solución perfecta de alta calidad para baños de gama alta con mamparas de vidrio y suelos de piedra natural, así como aplicaciones públicas donde la ausencia de barreras es una consideración importante.

Limpieza

El sifón extraíble también es de acero inoxidable y está diseñado para una limpieza sencilla y la prevención efectiva contra olores.

Diseño rejilla

Hay disponible varios diseños de rejillas en acero inoxidable para decorar la parte visible del canal.

ACO Showerdrains está disponible en una amplia gama de longitudes y acabados, con la posibilidad de canales a medida, ideal para cualquier tipo de diseño.

O canal ACO ShowerDrain é um canal integrado no piso do chuveiro, que combina beleza e funcionalidade.

O ShowerDrain é a solução perfeita de alta qualidade para casas de banho de gama alta com portas de vidro e pavimento de pedra natural, assim como aplicações públicas, onde a ausência de barreiras é um ponto importante.

Limpeza

O sifão removível também é de aço inoxidável e foi concebido para facilitar a limpeza e a prevenção contra os cheiros.

Modelo da grelha

Existem vários modelos disponíveis de grelhas em aço inoxidável para decorar a parte visível do canal.

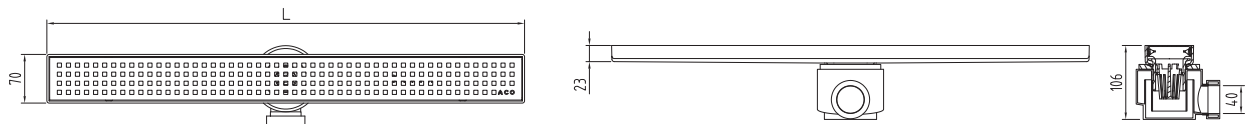
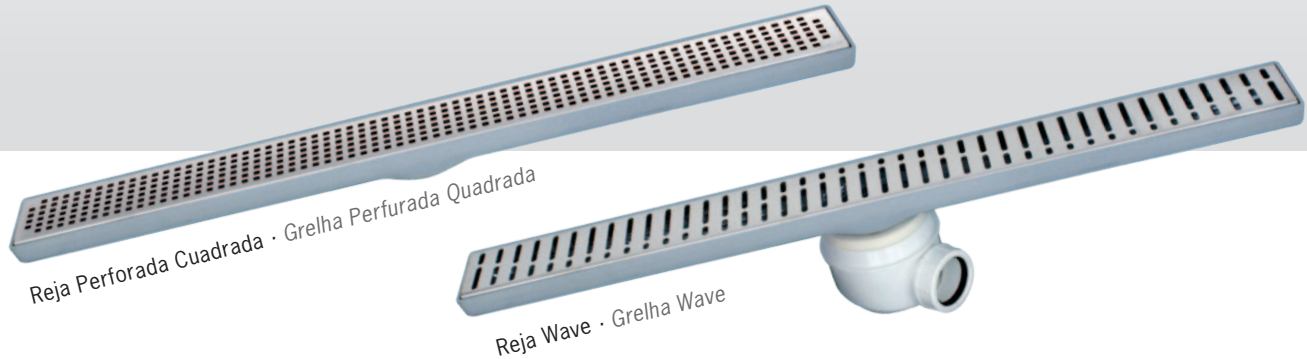
A ACO Showerdrain encontra-se disponível numa grande variedade de comprimentos e acabamentos, com a possibilidade de oferecer canais de drenagem por medida, ideais para qualquer tipo de design.





Canal de Ducha **NEW DELTA**

Canal para Chuveiro **NEW DELTA**



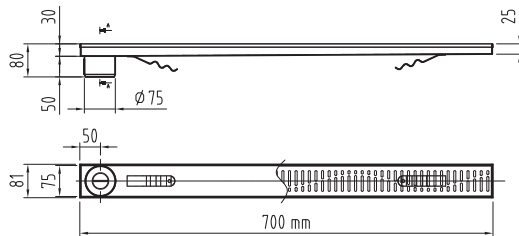
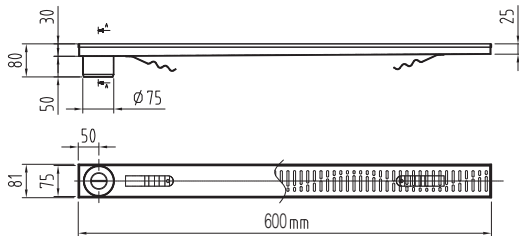
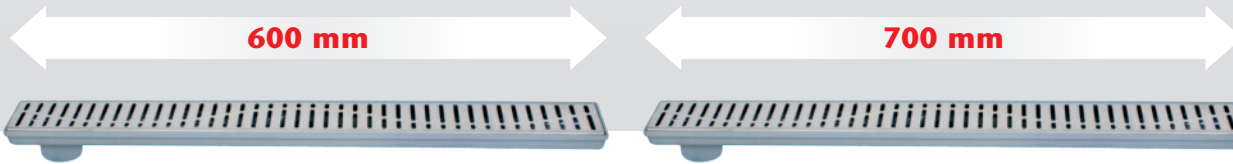
	Cód. Reja Wave Cód. Grelha Wave	Cód. Reja Perforada Cód. Grelha Perfurada	Long. (mm) Comp. (mm)	PVP €
Cuerpo ABS Corpo ABS	00405724	00416205	689	106,39
	00405725	00416206	789	111,32
	00405726	00416207	889	118,10
Cuerpo Inox. Corpo Inox.	00405735	00416208	685	128,95
	00405736	00416209	785	134,95
	00405737	00416210	885	144,85



Instrucciones de montaje incluidas.
Presentación en blister individual
(expositor disponible). Silicona de
sellado incluida.

Instruções de montagem incluídas.
Apresentado em embalagem
individual (expositor disponível).
Incluído silicone para selagem.

Canal de Ducha **CLASSIC** Canal para Chuveiro **CLASSIC**



Cód. Art.	Descripción · Descrição	Acero Inox. Aço Inox.	DN	Ancho Larg. (mm)	PVP €
D000603C	Canal con pendiente L=600mm S/V rejá perf. cuadrada Canal com pendente L=600mm S/V grelha perf. quadrada	AISI 304	75	81	182,25
D000603W	Canal con pendiente L=600mm S/V rejá perf. Wave Canal com pendente L=600mm S/V grelha perf. Wave	AISI 304	75	81	182,25
D000603F	Canal con pendiente L=600mm S/V rejá perf. Flag Canal com pendente L=600mm S/V grelha perf. Flag	AISI 304	75	81	182,25
D000603N	Canal con pendiente L=600mm S/V rejá Ranurada Canal com pendente L=600mm S/V grelha Ranhurada	AISI 304	75	81	182,25
D000603L	Canal con pendiente L=600mm S/V rejá Rellenable Canal com pendente L=600mm S/V grelha com rebaixo	AISI 304	75	81	182,25
01730559	Cazoleta para salida horizontal DN40 Caixa para saída horizontal DN40	-	-	-	12,35

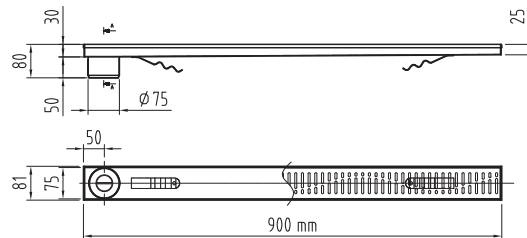
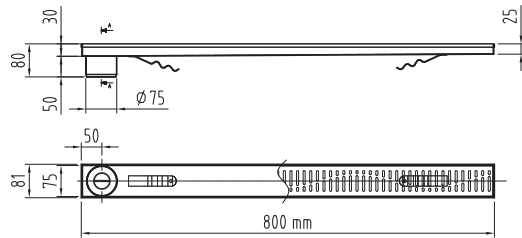
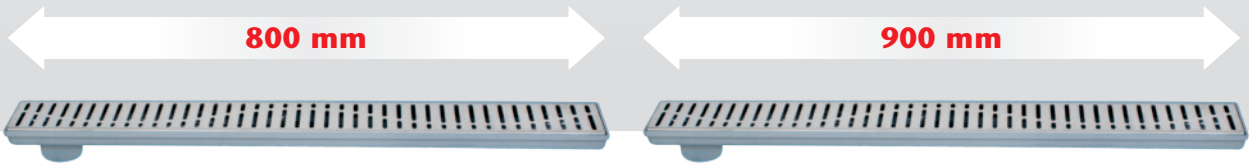
Opción impermeabilización, consultar accesorios · Opcão impermeabilização, consultar acessórios
 Cazoletas con tela de impermeabilización incorporada, consultar pág. 34 · Caixas com tela de impermeabilização incluída, consultar pág. 34

Cód. Art.	Descripción · Descrição	Acero Inox. Aço Inox.	DN	Ancho Larg. (mm)	PVP €
D000703C	Canal con pendiente L=700mm S/V rejá perf. cuadrada Canal com pendente L=700mm S/V grelha perf. quadrada	AISI 304	75	81	192,95
D000703W	Canal con pendiente L=700mm S/V rejá perf. Wave Canal com pendente L=700mm S/V grelha perf. Wave	AISI 304	75	81	192,95
D000703F	Canal con pendiente L=700mm S/V rejá perf. Flag Canal com pendente L=700mm S/V grelha perf. Flag	AISI 304	75	81	192,95
D000703N	Canal con pendiente L=700mm S/V rejá Ranurada Canal com pendente L=700mm S/V grelha Ranhurada	AISI 304	75	81	192,95
D000703L	Canal con pendiente L=700mm S/V rejá Rellenable Canal com pendente L=700mm S/V grelha com rebaixo	AISI 304	75	81	192,95
01730559	Cazoleta para salida horizontal DN40 Caixa para saída horizontal DN40	-	-	-	12,35

Opción impermeabilización, consultar accesorios · Opcão impermeabilização, consultar acessórios
 Cazoletas con Tela de impermeabilización incorporada, consultar pág. 34 · Caixas com Tela de impermeabilização incluída, consultar pág. 34



Canal de Ducha CLASSIC Canal para Chuveiro CLASSIC



800 mm

Opción impermeabilización, consultar accesorios · Opcão impermeabiliza o, consultar acessórios
 Cazoletas con tela de impermeabilización incorporada, consultar pág. 34 · Caixas com tela de impermeabiliza o incluida, consultar pág. 34

900 mm

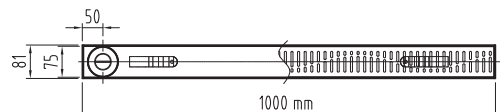
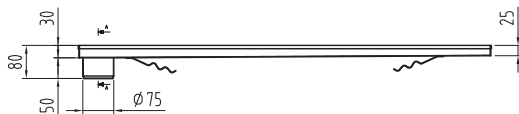
C�d. Art.	Descripci�n · Descri�o	Acerro Inox. A�o Inox.	DN	Ancho Larg. (mm)	PVP ¤
D000803C	Canal con pendiente L=800mm S/V reja perf. cuadrada Canal com pendente L=800mm S/V grelha perf. quadrada	AISI 304	75	81	212,25
D000803W	Canal con pendiente L=800mm S/V reja perf. Wave Canal com pendente L=800mm S/V grelha perf. Wave	AISI 304	75	81	212,25
D000803F	Canal con pendiente L=800mm S/V reja perf. Flag Canal com pendente L=800mm S/V grelha perf. Flag	AISI 304	75	81	212,25
D000803N	Canal con pendiente L=800mm S/V reja Ranurada Canal com pendente L=800mm S/V grelha Ranjurada	AISI 304	75	81	212,25
D000803L	Canal con pendiente L=800mm S/V reja Rellenable Canal com pendente L=800mm S/V grelha com rebaixo	AISI 304	75	81	212,25
01730559	Cazoleta para salida horizontal DN40 Caixa para sa�ida horizontal DN40	-	-	-	12,35

Opc n impermeabilización, consultar accesorios · Opc o impermeabiliza o, consultar acessórios
 Cazoletas con Tela de impermeabilización incorporada, consultar pág. 34 · Caixas com Tela de impermeabiliza o incluida, consultar pág. 34

Canal de Ducha **CLASSIC** Canal para Chuveiro **CLASSIC**



1000 mm



Cód. Art.	Descripción · Descrição	Acero Inox. Aço Inox.	DN	Ancho Larg. (mm)	PVP €
D001003C	Canal con pendiente L=1000mm S/V reja perf. cuadrada Canal com pendente L=1000mm S/V grelha perf. quadrada	AISI 304	75	81	264,56
D001003W	Canal con pendiente L=1000mm S/V reja perf. Wave Canal com pendente L=1000mm S/V grelha perf. Wave	AISI 304	75	81	264,56
D001003F	Canal con pendiente L=1000mm S/V reja perf. Flag Canal com pendente L=1000mm S/V grelha perf. Flag	AISI 304	75	81	264,56
D001003N	Canal con pendiente L=1000mm S/V reja Ranurada Canal com pendente L=1000mm S/V grelha Ranhurada	AISI 304	75	81	264,56
D001003L	Canal con pendiente L=1000mm S/V reja Rellenable Canal com pendente L=1000mm S/V grelha com rebaixo	AISI 304	75	81	264,56
01730559	Cazoleta para salida horizontal DN40 Caixa para saída horizontal DN40	-	-	-	12,35

1000 mm

Opción impermeabilización, consultar accesorios · Opcão impermeabilização, consultar acessórios
 Cazoletas con Tela de impermeabilización incorporada, consultar pág. 34 · Caixas com Tela de impermeabilização incluída, consultar pág. 34

Rejas · Grelhas

	Descripción · Descrição	Perfil
	Reja tipo Perforada Cuadrada Grelha tipo Perfurada Quadrada	
	Reja tipo Wave Grelha tipo Wave	
	Reja tipo Flag Grelha tipo Flag	
	Reja tipo Ranurada Grelha tipo Ranhurada	
	Reja tipo Rellenable Grelha tipo com rebaixo	

Accesorios · Acessórios

Cód. Art.	Descripción · Descrição	DN	Peso (Kg)	L (mm)	PVP €
00122753	Manguito de unión doble PP · União dupla PP DN40	40	0,03	125	5,19
00122763	Manguito de unión doble PP · União dupla PP DN50	50	0,041	93	9,99
00122773	Manguito de unión doble PP · União dupla PP DN75	75	0,077	111	10,36
00122783	Manguito de unión doble PP · União dupla PP DN110	110	0,173	128	15,02
00120993	Codo · Curva 87,5º DN40	40	0,037	23/36	4,17
00120393	Codo · Curva 87,5º DN50	50	0,053	28/31	3,80
00120453	Codo · Curva 87,5º DN75	75	0,087	40/43	7,94
00120513	Codo · Curva 87,5º DN110	110	0,225	57/61	11,04

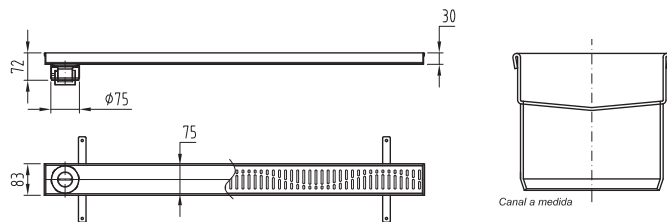


Canal de Ducha CLASSIC a medida Canal para Chuveiro CLASSIC por medida

A medida · Por medida

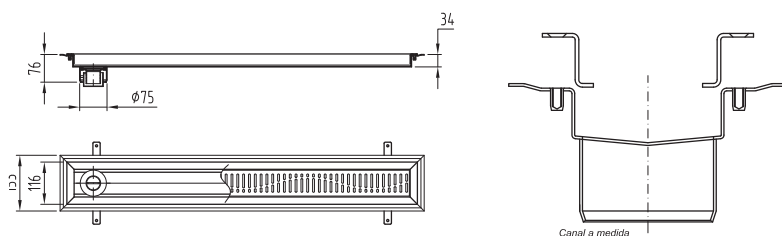


Canal de Ducha a medida Sin alas, en "V" Canal para Chuveiro por medida. Sem abs, em "V"



Cód. Art.	Reja · Grelha	Salida Saída	Acero Inox. Aço Inox.	DN	Ancho Larg. (mm)
A medida · Por medida	Perforada Cuadrada · Perfurada Quadrada	Vertical	AISI 304	75	83
A medida · Por medida	Wave	Vertical	AISI 304	75	83
A medida · Por medida	Flag	Vertical	AISI 304	75	83
A medida · Por medida	Ranurada · Ranhurada	Vertical	AISI 304	75	83
A medida · Por medida	Rellenable · Com Rebaixo	Vertical	AISI 304	75	83
A medida · Por medida	Perforada Cuadrada · Perfurada Quadrada	Horizontal	AISI 304	50	83
A medida · Por medida	Wave	Horizontal	AISI 304	50	83
A medida · Por medida	Flag	Horizontal	AISI 304	50	83
A medida · Por medida	Ranurada · Ranhurada	Horizontal	AISI 304	50	83
A medida · Por medida	Rellenable · Com Rebaixo	Horizontal	AISI 304	50	83

Canal de Ducha a medida, marco clipaje mecánico de suelo vinílico · En "V" Canal para Chuveiro por medida com cliques para receber pavimento vinílico · Em "V"



Cód. Art.	Reja · Grelha	Salida Saída	Acero Inox. Aço Inox.	DN	Ancho Larg. (mm)
A medida · Por medida	Perforada Cuadrada · Perfurada Quadrada	Vertical	AISI 304	75	116
A medida · Por medida	Wave	Vertical	AISI 304	75	116
A medida · Por medida	Flag	Vertical	AISI 304	75	116
A medida · Por medida	Ranurada · Ranhurada	Vertical	AISI 304	75	116
A medida · Por medida	Rellenable · Com Rebaixo	Vertical	AISI 304	75	116
A medida · Por medida	Perforada Cuadrada · Perfurada Quadrada	Horizontal	AISI 304	50	116
A medida · Por medida	Wave	Horizontal	AISI 304	50	116
A medida · Por medida	Flag	Horizontal	AISI 304	50	116
A medida · Por medida	Ranurada · Ranhurada	Horizontal	AISI 304	50	116
A medida · Por medida	Rellenable · Com Rebaixo	Horizontal	AISI 304	50	116

Canal de Ducha **CLASSIC** a medida Canal para Chuveiro **CLASSIC** por medida



Rejas · Grelhas

Cód. Art.	Descripción · Descrição	Perfil
R74	Reja tipo Perforada Cuadrada Grelha tipo Perfurada Quadrada	
R28	Reja tipo Wave Grelha tipo Wave	
R45	Reja tipo Flag Grelha tipo Flag	
R67	Reja tipo Ranurada Grelha tipo Ranhurada	
R50	Reja tipo Rellenable Grelha tipo com rebaixo	

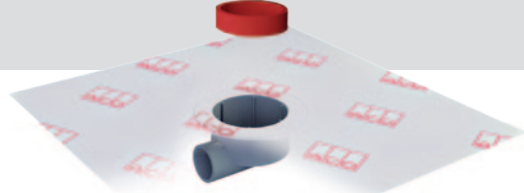
Accesorios para canales estandar y a medida Acessórios para canais standard e à medida

Cód. Art.	Descripción · Descrição	PVP €
	00405760 Sifón extraíble (incluído en canales estandar) Sifão removível (incluído nos canais standar)	31,30
	01730559 Cazoleta para salida horizontal (incluído en referencias SH) Caixa para saída horizontal (incluído nas referências SH)	12,35

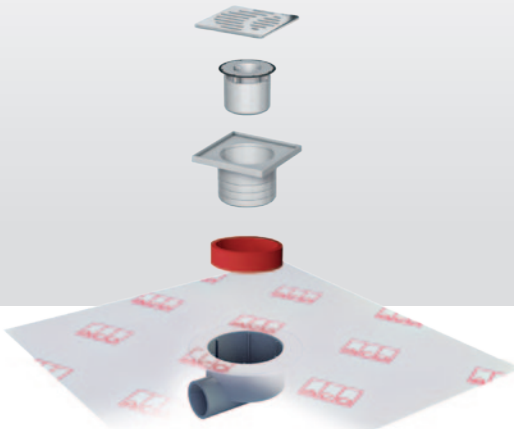
Cazoletas con Tela de impermeabilización incorporada, consultar pág. 34 · Caixas com Tela de impermeabilização incluída, consultar pág. 34



Kits de Impermeabilización Kits de Impermeabilização



Cazoletas con tela
Caixas com tela



ACO Oasis

ACO Oasis	Cód. Art.	Descripción · Descrição	Salida Saída	PVP €
	OA100221	Kit de sumidero con sifón extraíble + Cazoleta SH con Tela de Impermeabilización 1200mm x 2000mm Kit de sumidouro com sifão removível + Caixa SH com Tela para Impermeabilização 1200mm x 2000mm	Horizontal	71,95
	OA100222	Kit de sumidero con sifón extraíble + Cazoleta SV con Tela de Impermeabilización 1200mm x 2000mm Kit de sumidouro com sifão removível + Caixa SV com Tela para Impermeabilização 1200mm x 2000mm	Vertical	71,95

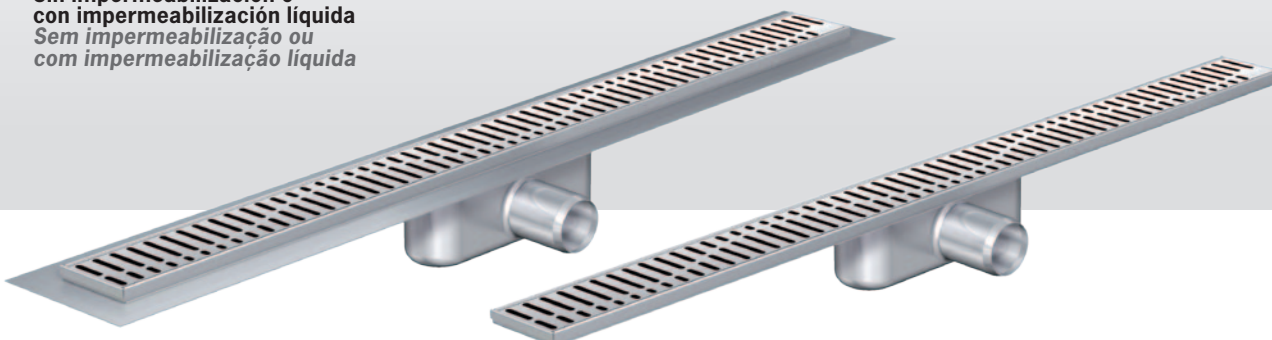
Cazoletas con Tela de impermeabilización incorporada. Adaptables a canales ACO Classic y Sumideros ACO de salida vertical DN75.
Caixas com Tela de impermeabilização incluída. Adaptáveis a canais de drenagem ACO Classic e Sumidouros ACO de saída vertical DN75.

Cód. Art.	Descripción · Descrição	Salida Saída	PVP €
	D0100221 Cazoleta PVC con tela de impermeabilización incorporada con Tela 1200x2000 SVØ50 descentralizada Caixa PVC com tela de impermeabilização incluída com Tela 1.200 x 2.000 SVØ50 descentralizada	Vertical	62,95
	D0100222 Cazoleta PVC con tela de impermeabilización incorporada con Tela 1200x2000 SHØ50 descentralizada Caixa PVC com tela de impermeabilização incluída com Tela 1.200 x 2.000 SHØ50 descentralizada	Horizontal	62,95
	D0100223 Cazoleta PVC con tela de impermeabilización incorporada con Tela 500x500 SVØ50 centralizada Caixa PVC com tela de impermeabilização incluída com Tela 500 x 500 SVØ50 centralizada	Vertical	42,95
	D0100224 Cazoleta PVC con tela de impermeabilización incorporada con Tela 500x500 SHØ50 centralizada Caixa PVC com tela de impermeabilização incluída com Tela 500 x 500 SHØ50 centralizada	Horizontal	42,95

Combinables con referencias Combináveis com referências	Descripción · Descrição	PVP €
	Sumidero 200x200 salida vertical DN75, con sifón de 50mm de altura, con rejilla ranurada, altura fija, caudal 0,9 l/s. Sumidouro 200x200 saída vertical DN75, com sifão de 50mm de altura, com grelha ranhurada, altura fixa, caudal 0,9 l/s.	Sin fijación Sem fixação 101,45
	Sumidero 200x200 salida vertical DN75, con sifón de 50mm de altura, con rejilla ranurada, altura fija, caudal 0,9 l/s. Sumidouro 200x200 saída vertical DN75, com sifão de 50mm de altura, com grelha ranhurada, altura fixa, caudal 0,9 l/s.	Con fijación Com fixação 109,37
	Sumidero de 150x150 salida vertical DN75, de muy baja altura con caudal de 1 l/s, con opción de sifón extraíble y opción de incluir cazoleta para salida horizontal. Sumidouro de 150x150 saída vertical DN75, com altura muito baixa com caudal de 1 l/s, com opção de sifão removível e opção de inclusão de cuba para saída horizontal.	Sin fijación Sem fixação 83,14
	Sumidero de 150x150 salida vertical DN75, de muy baja altura con caudal de 1 l/s, con opción de sifón extraíble y opción de incluir cazoleta para salida horizontal. Sumidouro de 150x150 saída vertical DN75, com altura muito baixa com caudal de 1 l/s, com opção de sifão removível e opção de inclusão de cuba para saída horizontal.	Cazoleta SH DN50 Caixa SH DN50 93,45

ShowerDrain C

Sin impermeabilización o
con impermeabilización líquida
Sem impermeabilização ou
com impermeabilização líquida



Canal CON alas
Canal COM abas

Canal SIN alas
Canal SEM abas

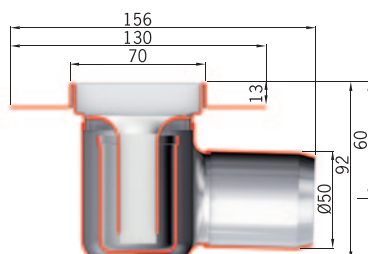


Ventajas del producto

- Altura mínima de construcción:
65 mm hasta la parte superior del perfil.
- Acceso total a la tubería para una limpieza óptima.
- Cuerpo de acero inoxidable soldado, sin riesgo de fugas.
- El perfil único de las rejas reduce el rebosamiento del agua (pendiente de patente).

Vantagens do produto

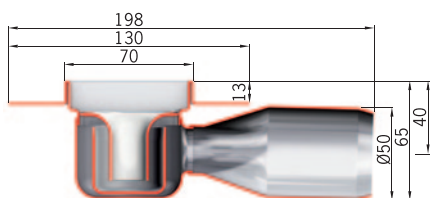
- Altura mínima de construção:
65 mm até à parte superior do perfil.
- Acesso total à tubagem para uma limpeza total.
- Corpo de aço inoxidável soldado sem risco de derrames.
- O perfil único das grades reduz o extravasamento da água (patente pendente).



Instalación con perfil normal
Instalação com perfil normal



El sifón extraíble, una vez fuera, la tubería queda accesible, así se puede acceder fácilmente a limpiar en el caso de una obstrucción.
A tubagem fica acessível após se retirar o sifão removível.
Desta forma, tem-se facilmente acesso, para limpar, em caso de obstrução.



Instalación baja con perfil baja altura
Instalação baixa com perfil baixa altura



Cuadrada
Quadrada

Slot

Wave

Water

Rellenable
Com rebaixo

Canal CON alas · Canal COM abas

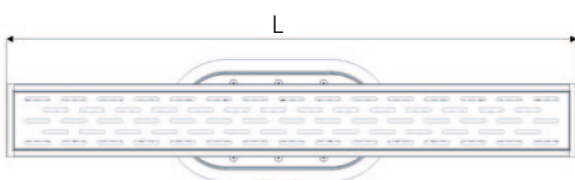
	Long. Comp. (mm)	Cód. Perf.Cuad. Perf. Quad.	PVP €	Cód. Wave Wave	PVP €	Cód. Slot Slot	PVP €	Cód. Water Water	PVP €	Cód. Rellenable Com Rebaixo	PVP €
H65	585	00406275	194,95	00406954	194,95	00406204	194,95	00406283	194,95	00408672	194,95
	685	00406276	205,95	00406955	205,95	00406205	205,95	00406284	205,95	00408673	205,95
	785	00406277	215,95	00406956	215,95	00406206	215,95	00406285	215,95	00408674	215,95
	885	00406278	225,95	00406957	225,95	00406207	225,95	00406286	225,95	00408675	225,95
	985	00406279	239,95	00406958	239,95	00406208	239,95	00406287	239,95	00408676	239,95
	1185	00406281	258,95	00406960	258,95	00406210	258,95	00406289	258,95	00408678	258,95
H92	585	00404492	194,95	00404484	194,95	00403798	194,95	00406452	194,95	00408651	194,95
	685	00404493	205,95	00404485	205,95	00403799	205,95	00406453	205,95	00408652	205,95
	785	00404494	215,95	00404486	215,95	00403800	215,95	00406454	215,95	00408653	215,95
	885	00404495	225,95	00404487	225,95	00403801	225,95	00406455	225,95	00408654	225,95
	985	00404496	239,95	00404488	239,95	00403802	239,95	00406456	239,95	00408655	239,95
	1185	00404498	258,95	00404490	258,95	00403804	258,95	00406458	258,95	00408657	258,95

Canal SIN alas · Canal SEM abas

	Long. Comp. (mm)	Cód. Perf.Cuad. Perf. Quad.	PVP €	Cód. Wave Wave	PVP €	Cód. Slot Slot	PVP €	Cód. Water Water	PVP €	Cód. Rellenable Com Rebaixo	PVP €
H65	585	00406468	170,95	00406173	170,95	00405751	170,95	00406299	170,95	00408679	170,95
	685	00406469	178,95	00406174	178,95	00405752	178,95	00406300	178,95	00408680	178,95
	785	00406470	185,95	00406175	185,95	00405753	185,95	00406301	185,95	00408681	185,95
	885	00406471	195,95	00406176	195,95	00405754	195,95	00406302	195,95	00408682	195,95
	985	00406472	205,95	00406177	205,95	00405755	205,95	00406303	205,95	00408683	205,95
	1185	00406474	219,95	00406179	219,95	00405757	219,95	00406305	219,95	00408685	219,95
H92	585	00404508	170,95	00406181	170,95	00402739	170,95	00406460	170,95	00408658	170,95
	685	00404509	178,95	00406182	178,95	00402740	178,95	00406461	178,95	00408659	178,95
	785	00404510	185,95	00406183	185,95	00402741	185,95	00406462	185,95	00408660	185,95
	885	00404511	195,95	00406184	195,95	00402742	195,95	00406463	195,95	00408661	195,95
	985	00404512	205,95	00406185	205,95	00402743	205,95	00406464	205,95	00408662	205,95
	1185	00404514	219,95	00406187	219,95	00402745	219,95	00406466	219,95	00408664	219,95

ShowerDrain F

Para impermeabilización con tela
Para impermeabilização com tela

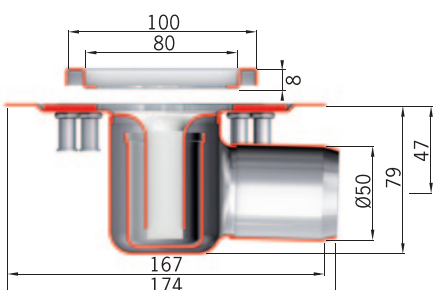


Ventajas del producto

- Altura mínima de construcción:
54 mm hasta la parte superior del perfil.
- Acceso total a la tubería para una limpieza óptima.
- Cuerpo de acero inoxidable soldado, sin riesgo de fugas.
- El perfil único de las rejillas reduce el rebosamiento del agua (pendiente de patente).

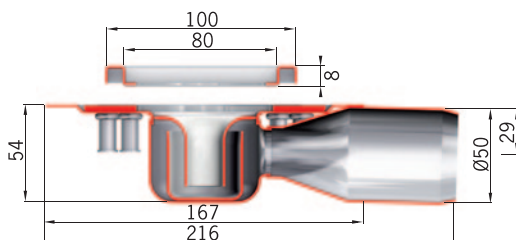
Vantagens do produto

- Altura mínima de construção:
54 mm até à parte superior do perfil.
- Acesso total à tubagem para uma limpeza total.
- Corpo de aço inoxidável soldado sem risco de extravasamento.
- O perfil único das grades reduz o extravasamento da água (patente pendente).



Instalación sin perfil
Instalação sem perfil

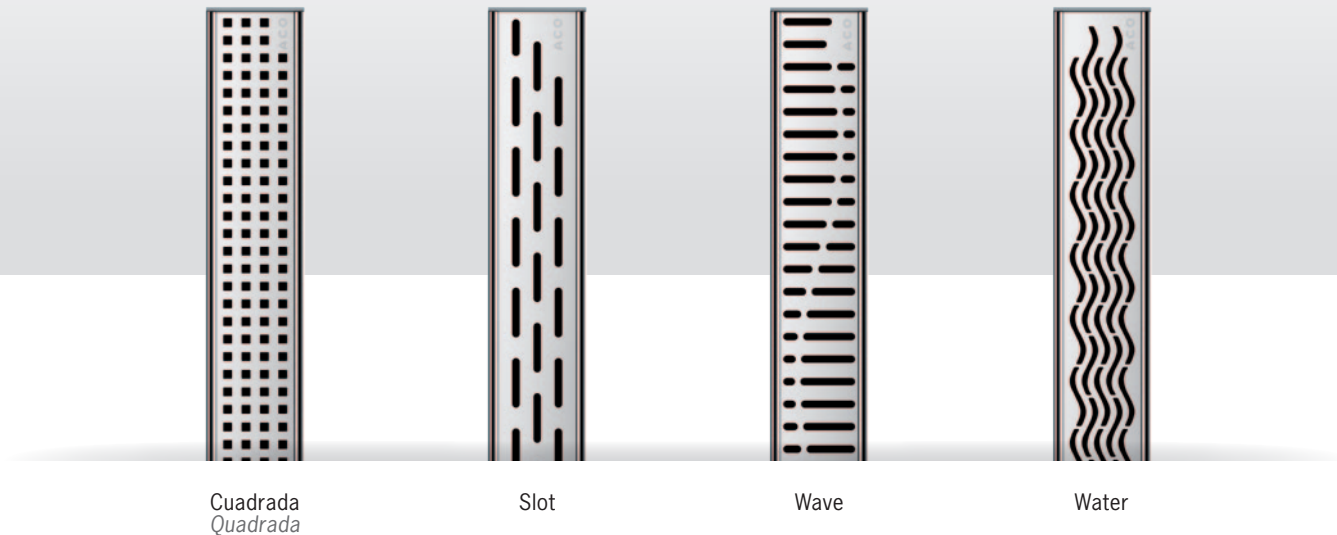
Cazoleta H8 · Caixa H8
Cód. 00407969 · 149,00€



Instalación baja sin perfil
Instalação baixa sem perfil

Cazoleta H5,4 · Caixa H5,4
Cód. 00407970 · 149,00€





	Long. Comp. (mm)	Cód. Perf.Cuad. Perf. Quad.	PVP €	Cód. Wave Wave	PVP €	Cód. Slot Slot	PVP €	Cód. Rellenable Com Rebaixo	PVP €
H8	685	00407846	123,66	00407842	123,66	00407857	123,66	00407853	123,66
	785	00407847	135,75	00407843	135,75	00407858	135,75	00407854	135,75
	885	00407848	147,76	00407844	147,76	00407859	147,76	00407855	147,76
	985	00407907	159,80	00407845	159,80	00407860	159,80	00407856	159,80

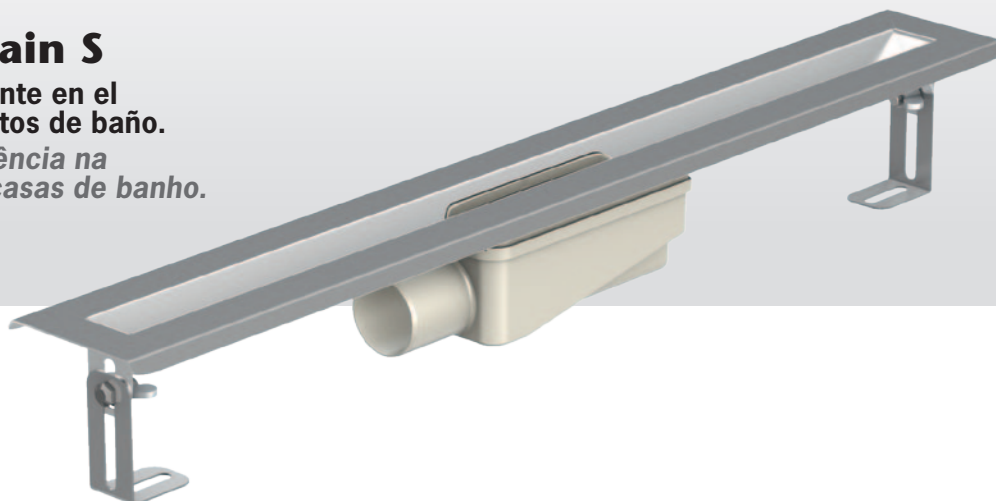
No incluye la cazoleta · Caixa não incluída



ShowerDrain S

Un nuevo referente en el drenaje de cuartos de baño.

Uma nova referência na drenagem das casas de banho.



La línea ACO ShowerDrain S, fabricada en acero inoxidable, se instala como un canal de ducha casi invisible en cualquier tipo de decoración de cuarto de baño al mismo tiempo que garantiza un drenaje fiable. El canal de ducha combina diseño y funcionalidad. Las zonas de bienestar creadas con maderas, cerámica, piedra natural y cristal se iluminan inteligentemente con una combinación de luz artificial y natural, y los equipos sanitarios y elementos técnicos se integran casi invisiblemente en el diseño general del baño, creando una solución técnica y visualmente elegante. Los canales son un componente clave de la arquitectura de un baño fácilmente accesible: ofrecen una solución visualmente elegante hasta el punto de ser casi invisibles.

Ventajas del producto

- Protección sonora comprobada de acuerdo con la norma DIN EN 4109/VDI 4100
- Altura mínima de instalación: 55 mm
- Drenaje casi invisible para el cuarto de baño
- Perfil delgado de fundición de inox. con acabado pulido
- Impresionante capacidad de drenaje de hasta 0,8 l/s
- Longitudes estándar según la norma DIN EN 18040-2.

A linha ACO ShowerDrain S, fabricada em aço inoxidável, é instalada como um canal para chuveiro praticamente invisível em qualquer decoração de casa de banho, ao mesmo tempo que garante uma drenagem fidedigna. O canal para chuveiro combina design e funcionalidade. As áreas de bem-estar construídas com madeira, cerâmica, pedra natural e vidro iluminam-se inteligentemente com uma combinação de luz artificial e natural, estando os equipamentos sanitários e elementos técnicos integrados de forma quase invisível, no design geral da casa de banho, criando uma solução técnica e visualmente elegante. Os canais de drenagem são um componente chave da arquitetura de uma casa de banho de fácil acesso: oferecem uma solução visualmente elegante ao ponto de ficarem praticamente invisíveis.

Vantagens do produto

- Proteção sonora comprovada de acordo com a norma DIN EN 4109/VDI 4100
- Altura mínima de instalação: 55 mm
- Drenagem quase invisível para a casa de banho
- Perfil fino de fundição de inox. com acabamento polido
- Capacidade de drenagem impressionante de até 0,8 l/s
- Comprimentos padrão de acordo com a norma DIN EN 18040-2

2 cm

Rejilla estrecha. Con una anchura de sólo 2 cm, el canal encaja fácilmente en la zona de la ducha y puede instalarse elegantemente en la parte central del suelo o a lo largo de la pared. Para la parte visible hay disponibles dos diseños de rejilla de acero inoxidable.

Grade estreita. Com uma largura de apenas 2 cm, o canal encaixa facilmente na zona do chuveiro, podendo instalarse elegantemente na parte central do solo ou ao longo da parede. Para a parte visível encontram-se disponíveis dois projetos de grelha de aço inoxidável.

0,8 l/s

Impresionante capacidad de drenaje. El canal de ranura estrecha tiene una capacidad de drenaje impresionante, de hasta 0,8 l/s con una acumulación de 20 mm, y de 0,5 l/s con una acumulación de 0 mm. El agua siempre se drena de forma fiable.

Impressionante capacidade de drenagem. O canal de ranhura estreita possui uma impressionante capacidade de drenagem de até 0,8 l/s, com uma acumulação de 20 mm e 0,5 l/s com uma acumulação de 0 mm. A água drena sempre de forma fiável.

55 cm

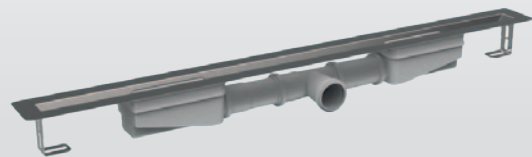
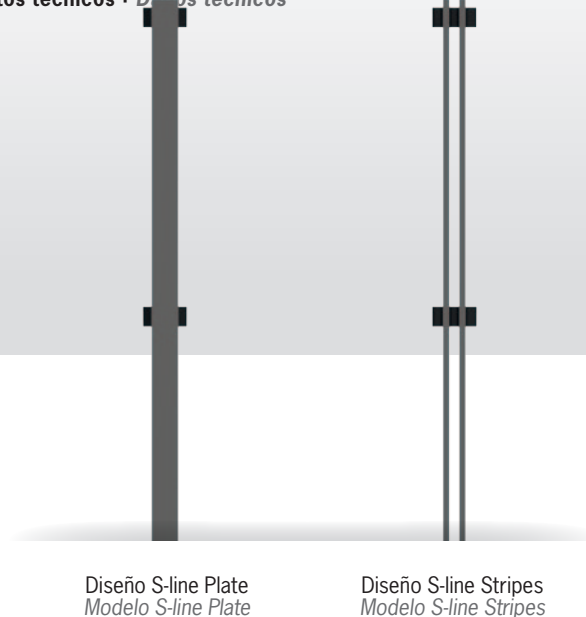
Profundidad de instalación mínima. Con su reducida profundidad de instalación de sólo 55 mm, la línea ACO ShowerDrain S es la elección obvia para la renovación de edificios antiguos. La variedad de alturas – 55, 64 o 80 mm – permite incorporar los canales en cualquier instalación de ducha, tanto en edificios antiguos como nuevos.

Profundidade mínima de instalação. Com a sua reduzida profundidade de instalação de apenas 55 mm, a linha ACO ShowerDrain S é a escolha óbvia para a renovação de edifícios antigos. A variedade de alturas -55, 64 ou 80 mm- permite incorporar os canais em qualquer instalação do chuveiro, tanto em edifícios antigos como em novos.

700 - 1500 mm

Dimensiones a medida. La nueva línea ACO ShowerDrain S está disponible en longitudes estándar de 700, 800, 900, 1.000, 1.200 y 1.500 mm, para cualquier instalación imaginable, incluso un cuarto de baño accesible en silla de ruedas como el definido en la norma DIN 18040-2.

Dimensões por medida. A nova linha da ACO ShowerDrain S está disponível em comprimentos padrão de 700, 800, 900, 1.000, 1.200 e 1.500 mm, para todas as instalações que se possam imaginar, incluindo uma casa de banho para deficientes motores, conforme o definido na norma DIN 18040-2.



Sumideros

Para un drenaje eficaz, cuando la longitud excede los 1.000 mm se proporcionan dos sumideros. Con el producto se entregan todos los componentes, como las rejillas de diseño S-line modelo Stripes.

Sumidouros

Para uma drenagem eficaz, quando o comprimento é superior a 1.000 mm são fornecidos dois sumidouros. Com o produto são entregues todos os componentes como as grelhas de design S-line modelo Stripes.

Rejas

Para la parte visible hay disponibles dos rejillas de diseño de acero inoxidable.

Materiales de alta calidad.

El acero inoxidable es un material de alta calidad que no sólo define las líneas visibles de la gama ACO ShowerDrain S; incluso el cuerpo invisible del canal es de este material duradero.

Perfil delgado de acero inoxidable.

El perfil delgado de fundición es ideal para crear una unión mediante un proceso de sellado alternativo.

Artículos incluidos con el producto.

Junto con el canal de ducha, se entrega la rejilla de diseño seleccionada, así como un cestillo y unos soportes ajustables para fijar la altura (11, 14, 16 y 22 mm) que se ad-

aptan a todos los grosores convencionales de las baldosas. Además, se proporcionan dos sumideros (a partir de 1.000 mm de longitud) que ya incluyen una conexión entre sí para conectarlos directamente a la línea de drenaje.

Sifón

El sifón es extraíble para una fácil limpieza.

Grelhas

Para a parte visível encontram-se disponíveis duas grelhas de design em aço inoxidável.

Materiais de elevada qualidade.

O aço inoxidável é um material de alta qualidade que não só define as linhas visíveis da gama ACO ShowerDrain S; até mesmo o corpo invisível do canal é realizado com este material durável.

Perfil fino de aço inoxidável.

O perfil fino de fundição é ideal para criar uma união através de um processo de selagem alternativo.

Artigos incluídos com o produto.

Em conjunto com o canal para chuveiro entrega-se a grelha do modelo selecionado, bem como um cesto e suportes ajustáveis para fixar a altura (11, 14, 16 e 22 mm) que se adaptam a todas as espessuras padrão

de ladrilhos. Além disso, são entregues dois sumidouros (a partir de 1.000 mm de comprimento), que já incluem uma ligação entre si para os ligar diretamente à linha de drenagem.

Sifão

O sifão é removível para uma limpeza fácil.



Canal · Canal

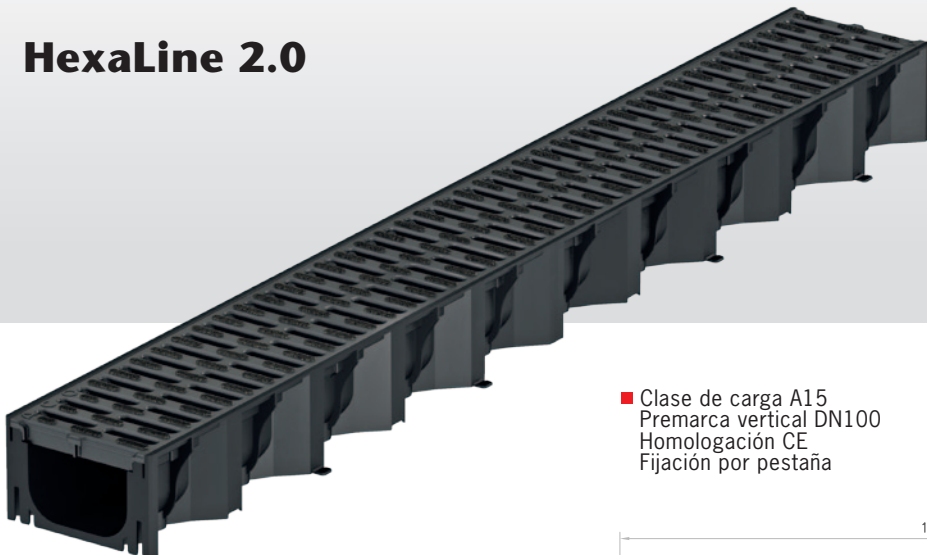
	Cód. Art.	Long. (mm) Comp. (mm)	DN	PVP €
55 mm	90107500	700	32	237,86
	90107501	800	32	244,47
	90107502	900	32	260,02
	90107503	1000	32	306,66
	90107504	1200	32	322,20
	90107505	1500	32	352,91
64 mm	90107510	700	40	237,86
	90107511	800	40	244,47
	90107512	900	40	260,02
	90107513	1000	40	306,66
	90107514	1200	40	322,20
	90107515	1500	40	352,91
80 mm	90107520	700	50	237,86
	90107521	800	50	244,47
	90107522	900	50	258,46
	90107523	1000	50	322,20
	90107524	1200	50	324,54
	90107525	1500	50	352,91

Rejas Inox. · Grelhas Inox.

	Cód. Art.	Long. (mm) Comp. (mm)	PVP €
Plate	90107550	700	109,63
	90107551	800	116,97
	90107552	900	138,60
	90107553	1000	152,17
	90107554	1200	174,17
	90107555	1500	226,97
Stripes	90107560	700	109,63
	90107561	800	116,97
	90107562	900	138,60
	90107563	1000	152,17
	90107564	1200	174,17
	90107565	1500	226,97

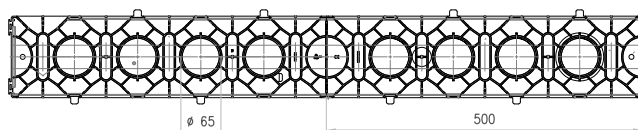
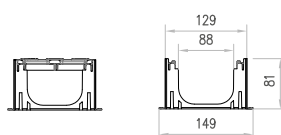
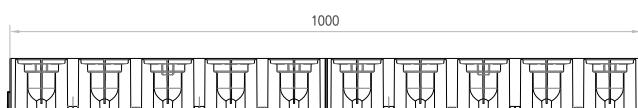
Otras Gamas Outras Gamas

HexaLine 2.0



■ Clase de carga A15
Premarca vertical DN100
Homologación CE
Fijación por pestaña

■ Classe de carga A15
Pré-marca vertical DN100
Homologação CE
Fixação por clip



Conjuntos Canal + Reja · Conjuntos Canal + Grelha

Cod. Art.	Descripción · Descrição	Long. Comp. cm	Ancho Largura cm	Altura i/f cm	Und. Palet Unid. Paleta	Peso Kg	Cap. Hidra. L/s	Abs. Reja Abs. Grelha cm ² /m	Área Area cm ²	Clase Classe Carga	PVP €
00319310	Canal Self Hexaline 2.0 Negro H78 + Reja polipropileno Negro con MicroGrip Canal Self Hexaline 2.0 Preto H78 + Grelha polipropileno Preto com MicroGrip	100	12,9	8,1	117	1,4	1,55	245,4	46,0	A15	18,31
00319313	Canal Self Hexaline 2.0 H78 Negro + Reja Pasarela Acero Galvanizado Canal Self Hexaline 2.0 H78 Preto + Grelha Passarela Aço Galvanizado	100	12,9	8,1	117	2	1,55	280,8	46,0	A15	19,33
00319322	Canal Self Hexaline 2.0 Gris H78 + Reja polipropileno Grís con MicroGrip Canal Self Hexaline 2.0 Cinza H78 + Grelha polipropileno Cinza com MicroGrip	100	12,9	8,1	117	1,4	1,55	245,4	46,0	A15	18,31
00019555	Canal Self Hexaline H78 Negro + Reja Brickslot Negro Canal Self Hexaline H78 Preto + Grelha Brickslot Preta	100	12,5	13,8	117	1,7	1,55	89,6	46,0	A15	34,63



Pasarela A. Galva.
Passarela A. Galva.



Pasarela Polipropileno Negra
Passarela Polipropileno Preta



BrickSlot Polipropileno Negra
BrickSlot Polipropileno Preta

Reja · Grelha

Cod. Art.	Descripción · Descrição	Long. Comp. cm	Ancho Largura cm	Altura i/f cm	Peso Kg	Abs. Reja Abs. Grelha cm²/m	Clase Classe Carga	PVP €
00319250	Polipropileno Negro con Microgrip Polipropileno Preta com MicroGrip	100	11,8	2,2	-	254,4	A15	6,07
00038516	Pasarela A. Galva. · Passarela A. Galva.	100	11,8	1,7	1,36	468,3	A15	7,09

Rejas Self100 compatibles con cuerpo Hexaline · Grelhas Self100 compatíveis com o canal Hexaline

Accesorios · Acessórios

Cod. Art.	Descripción · Descrição	Long. Comp. cm	Ancho Largura cm	Altura i/f cm	Peso Kg	Clase Classe Carga	PVP €
00319287	Set Accesorios P/Self Hexaline PP Negro Conj. Acessórios P/Self Hexaline PP Preto	-	-	-	0,16	-	12,19
00019280	Elemento Esquina · Acessório Ligação	12,6	12,6	12,3	0,18	A15	17,29
00019560	Elemento Esquina Reg P/Cnl Hex Bricksheet Caixa Inspeção P/Cnl Hex Bricksheet	12,6	12,6	18,3	0,36	A15	31,57
00319289	Tapa Inicio/Final con manguito para canal Hexaline Self y Euroline Tapa Inicio/Final con manguito para canal Hexaline Self y Euroline	-	-	-	-	A15	7,09

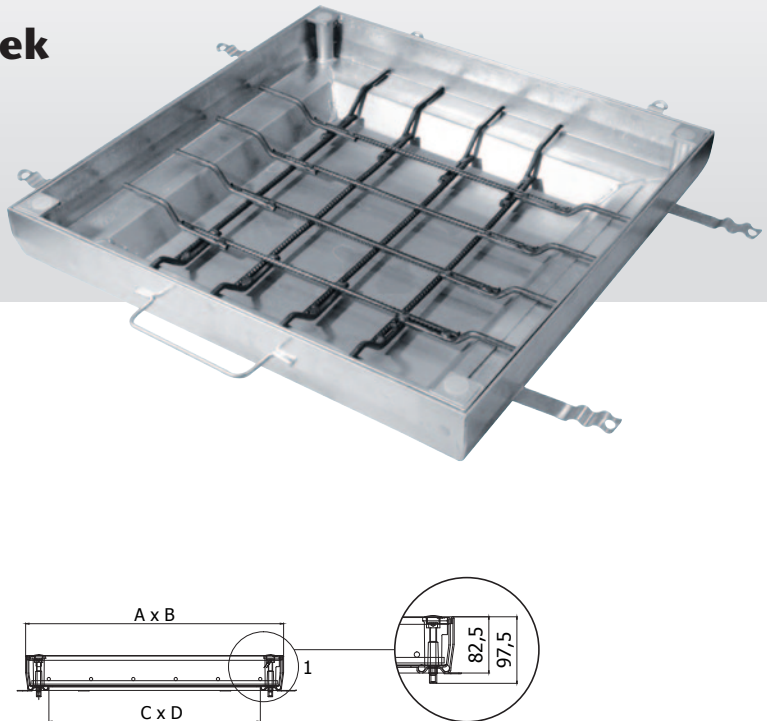


Instrucciones en la parte inferior del canal.
Instruções na parte inferior do canal.



Tapa de Arqueta Toptek Rellenable Inox.

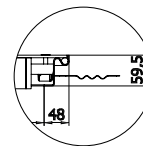
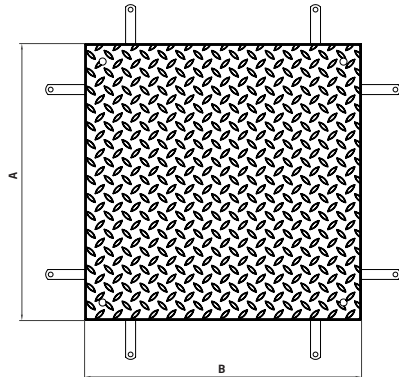
*Tampa de Câmara de
Visita Toptek com
Rebaixo em Inox.*



Cód. Art.	Material	A x B Medidas Ext. (mm)	C x D Medidas Obertura Abertura (mm)	Altura Marco Alt. do Aro (mm)	Prof. Cubierta Cobertura (mm)	Car.	Peso (Kg)	PVP €
00415887	Inox AISI 304	410 x 410	300 x 300	82,5	70	C250	9,26	385,42
00415888	Inox AISI 304	510 x 510	400 x 400	82,5	70	C250	11,89	433,48
00415889	Inox AISI 304	510 x 710	400 x 600	82,5	70	C250	14,65	493,55
00415890	Inox AISI 304	560 x 560	450 x 450	82,5	70	M125	13,55	463,83
00415891	Inox AISI 304	610 x 610	500 x 500	82,5	70	M125	14,79	484,07
00415892	Inox AISI 304	710 x 710	600 x 600	82,5	70	M125	18,05	550,15
00415893	Inox AISI 304	710 x 910	600 x 800	82,5	70	M125	23,66	646,26
00415894	Inox AISI 304	710 x 1110	600 x 1000	82,5	70	M125	27,56	721,20
00415895	Inox AISI 304	710 x 1310	600 x 1200	82,5	70	M125	31,47	789,18
00415896	Inox AISI 304	745 x 745	635 x 635	82,5	70	L15	21,50	597,57
00415897	Inox AISI 304	810 x 810	700 x 700	82,5	70	L15	23,84	644,37
00415898	Inox AISI 304	910 x 910	800 x 800	82,5	70	L15	28,40	711,71
00415899	Inox AISI 304	910 x 1110	800 x 1000	82,5	70	L15	33,09	802,14
00415900	Inox AISI 304	1110 x 1110	1000 x 1000	82,5	70	L15	38,58	876,13
00415901	Inox AISI 304	560 x 560	450 x 450	82,5	110	C250	13,71	508,73
00415902	Inox AISI 304	610 x 610	500 x 500	82,5	110	C250	14,96	537,50
00415903	Inox AISI 304	710 x 710	600 x 600	82,5	110	C250	18,31	584,29
00415904	Inox AISI 304	710 x 910	600 x 800	82,5	110	C250	24,31	701,91
00415905	Inox AISI 304	710 x 1110	600 x 1000	82,5	110	C250	28,81	769,57
00415906	Inox AISI 304	745 x 745	635 x 635	82,5	110	M125	21,34	647,53
00415907	Inox AISI 304	810 x 810	700 x 700	82,5	110	M125	24,33	691,48
00415908	Inox AISI 304	910 x 910	800 x 800	82,5	110	M125	29,06	763,57
00415909	Inox AISI 304	910 x 1110	800 x 1000	82,5	110	M125	30,90	854,63
00415910	Inox AISI 304	1110 x 1110	1000 x 1000	82,5	110	M125	39,57	911,22
00415911	Inox AISI 304	745 x 745	635 x 635	82,5	140	C250	22,35	661,13
00415912	Inox AISI 304	810 x 810	700 x 700	82,5	140	C250	25,26	708,87
00415913	Inox AISI 304	910 x 910	800 x 800	82,5	140	C250	30,06	767,99
00415914	Inox AISI 304	910 x 1110	800 x 1000	82,5	140	C250	26,98	872,01
00415915	Inox AISI 304	1110 x 1110	1000 x 1000	82,5	140	C250	40,62	924,82

Tapa de Arqueta Toptek Antideslizante Inox.

*Tampa de Câmara
de Visita Toptek
Antiderrapante em Inox.*



Carga Peatonal • Carga Pedonal

Cód. Art.	Material	A x B Medidas Ext. (mm)	C x D Medidas Obertura Abertura (mm)	Altura Marco Alt. do Aro (mm)	Prof. Cubierta Cobertura (mm)	Car.	Peso (Kg)	PVP €
00403860	Inox AISI 304	400 x 400	300 x 300	59,5	-	A15	-	441,48
00403863	Inox AISI 304	500 x 700	400 x 600	59,5	-	A15	-	725,73
00403861	Inox AISI 304	550 x 550	450 x 450	59,5	-	A15	-	658,35
00403862	Inox AISI 304	600 x 600	500 x 500	59,5	-	A15	-	729,82
00403909	Inox AISI 304	700 x 700	600 x 600	59,5	-	A15	-	882,37
00403864	Inox AISI 304	735 x 735	635 x 635	59,5	-	A15	-	1.068,00
00403865	Inox AISI 304	700 x 900	600 x 800	59,5	-	A15	-	1.180,45
00403866	Inox AISI 304	700 x 1100	600 x 1000	59,5	-	A15	-	1.380,40
00403910	Inox AISI 304	900 x 900	800 x 800	59,5	-	A15	-	1.387,76
00403867	Inox AISI 304	900 x 1100	800 x 1000	59,5	-	A15	-	1.683,73
00403911	Inox AISI 304	1100 x 1100	1000 x 1000	59,5	-	A15	-	1.897,24

Carga Pesada • Carga Pesada

Cód. Art.	Material	A x B Medidas Ext. (mm)	C x D Medidas Obertura Abertura (mm)	Altura Marco Alt. do Aro (mm)	Prof. Cubierta Cobertura (mm)	Car.	Peso (Kg)	PVP €
00403887	Inox AISI 304	400 x 400	300 x 300	59,5	-	B125	-	524,00
00403890	Inox AISI 304	500 x 700	400 x 600	59,5	-	B125	-	892,72
00403888	Inox AISI 304	550 x 550	450 x 450	59,5	-	B125	-	821,37
00403889	Inox AISI 304	600 x 600	500 x 500	59,5	-	B125	-	899,30
00403891	Inox AISI 304	700 x 700	600 x 600	59,5	-	B125	-	1.090,29
00403892	Inox AISI 304	735 x 735	635 x 635	59,5	-	B125	-	1.528,85
00403893	Inox AISI 304	700 x 900	600 x 800	59,5	-	B125	-	1.658,83
00403895	Inox AISI 304	700 x 1100	600 x 1000	59,5	-	B125	-	1.888,64
00403894	Inox AISI 304	900 x 900	800 x 800	59,5	-	B125	-	2.087,89
00403896	Inox AISI 304	900 x 1100	800 x 1000	59,5	-	B125	-	2.367,32
00403897	Inox AISI 304	1100 x 1100	1000 x 1000	59,5	-	B125	-	2.684,75

Tapa de Arqueta Toptek Rellenable

Aluminio · A15 Baja Altura

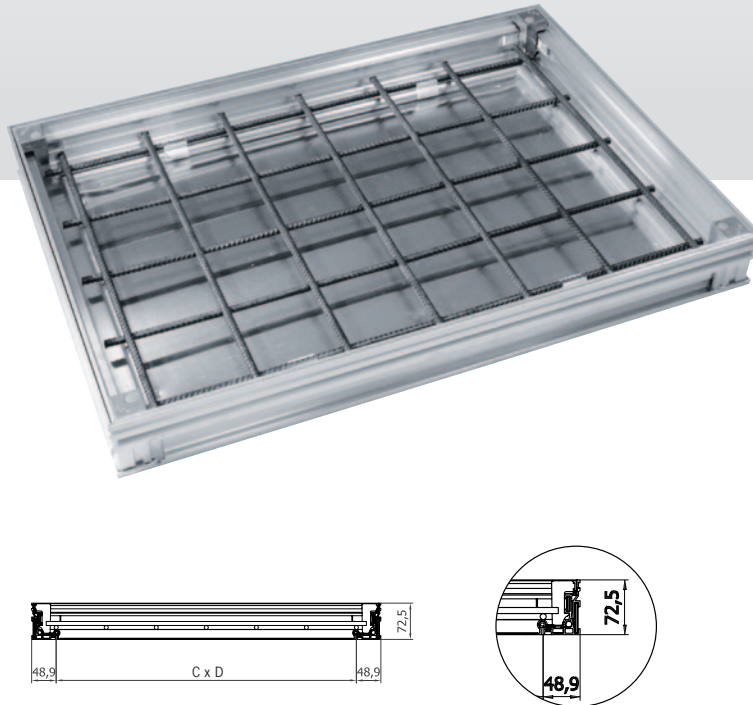
**Tampa de Câmara de Visita Toptek
com Rebaixo em Alumínio**

A15 Baixa Altura



Cód. Art.	Material	A x B Medidas Ext. (mm)	C x D Medidas Obertura Abertura (mm)	Altura Marco Alt. do Aro (mm)	Prof. Cubierta Cobertura (mm)	Car.	Peso (Kg)	PVP €
00415140	Aluminio · Alumínio	300x300	200x200	50	-	L15/K3	2,9	109,85
00415141	Aluminio · Alumínio	400x400	300x300	50	-	L15/K3	4	139,75
00415142	Aluminio · Alumínio	500x500	400x400	50	-	L15/K3	5,2	164,22
00415143	Aluminio · Alumínio	550x550	450x450	50	-	L15/K3	5,8	176,82
00415144	Aluminio · Alumínio	600x600	500x500	50	-	L15/K3	6,7	189,79
00415145	Aluminio · Alumínio	700x500	600x400	50	-	L15/K3	6,6	193,87
00415146	Aluminio · Alumínio	700x700	600x600	50	-	L15/K3	8,2	217,59
00415147	Aluminio · Alumínio	735x735	635x635	50	-	L15/K3	10,8	243,17
00415148	Aluminio · Alumínio	800x800	700x700	50	-	L15/K3	11,8	251,70
00415149	Aluminio · Alumínio	900x700	800x600	50	-	L15/K3	9,6	259,11
00415150	Aluminio · Alumínio	900x900	800x800	50	-	L15/K3	15,1	285,80
00415151	Aluminio · Alumínio	1000x700	900x600	50	-	L15/K3	10,7	264,30
00415152	Aluminio · Alumínio	1000x1000	900x900	50	-	L15/K3	17,9	311,38
00415153	Aluminio · Alumínio	1100x700	1000x600	50	-	L15/K3	14,6	290,99
00415154	Aluminio · Alumínio	1100x900	1000x800	50	-	L15/K3	18	333,99
00415155	Aluminio · Alumínio	1100x1100	1000x1000	50	-	L15/K3	21	382,55
00415156	Aluminio · Alumínio	1300x700	1200x600	50	-	L15/K3	12,8	344,00

Tapa de Arqueta Toptek **Rellenable Aluminio** *Tampa de Câmara de Visita Toptek com Rebaixo em Alumínio*



Cód. Art.	Material	A x B Medidas Ext. (mm)	C x D Medidas Obertura Abertura (mm)	Altura Marco Alt. do Aro (mm)	Prof. Cubierta Cobertura (mm)	Car.	Peso (Kg)	PVP €
00406881	Aluminio · Alumínio	300x300	200x200	72,5	-	B125	-	130,38
00405340	Aluminio · Alumínio	400x400	300x300	72,5	-	B125	-	151,74
00405341	Aluminio · Alumínio	500x500	400x400	72,5	-	B125	-	176,57
00405342	Aluminio · Alumínio	550x550	450x450	72,5	-	B125	-	187,02
00405343	Aluminio · Alumínio	600x600	500x500	72,5	-	B125	-	203,31
00405344	Aluminio · Alumínio	500x700	400x600	72,5	-	B125	-	202,94
00406622	Aluminio · Alumínio	550x700	450x600	72,5	-	B125	-	212,25
00405345	Aluminio · Alumínio	700x700	600x600	72,5	-	B125	-	234,75
00406623	Aluminio · Alumínio	700x850	600x750	72,5	-	B125	-	265,39
00405346	Aluminio · Alumínio	700x900	600x800	72,5	-	B125	-	269,29
00406626	Aluminio · Alumínio	700x1000	600x900	72,5	-	B125	-	279,77
00405826	Aluminio · Alumínio	700x1100	600x1000	72,5	-	B125	-	295,66



www.aco.es
www.aco.pt



ACO IBERIA

Pol. Ind. Puigtió - Ap. Correos N° 84
17412 Maçanet de la Selva, Girona, España.
Tel. +34 972 85 93 00 - Fax. +34 972 85 94 36

Tel Atención al Cliente · Linha de apoio ao cliente
902 17 03 12 - www.aco.es · www.aco.pt

