

IBERIA  
2016  
2017

# BUILDING DRAINAGE

Aplicaciones Edificación · Aplicações Edificação



**Canales de Ducha**  
en Acero Inoxidable  
**Canais de drenagem para**  
**Chuveiro em Aço Inoxidável**

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





# ACO BUILDING DRAINAGE®

Soluciones de Drenaje de Interiores · Soluções de Drenagem para Interiores

## ACO Building Drainage

Nuestras construcciones son cada vez más complejas. Las aplicaciones son cada vez más sofisticadas y la creciente presión de las normativas y regulaciones hace que conseguir un diseño costoeffectivo sea aún más difícil.

ACO Building Drainage es la división de soluciones para interiores del Grupo ACO. Nuestra misión: eliminar los riesgos del diseño, reducir los costes de instalación y mantenimiento y proporcionar un acabado y rendimiento excepcional en cada uno de nuestros productos.

Lo conseguimos gracias a estos tres factores:

- **Materiales de alta calidad**
- **Experiencia en el diseño y ayuda en el proyecto**
- **Capacidad global de fabricación**

Aplicado a una gama de productos para utilizar en la construcción, nuestras soluciones ofrecen un alto valor añadido.

Sea cual sea el material - acero inoxidable, hierro fundido, aleación de aluminio, polietileno o polipropileno - nuestros recursos globales y nuestra capacidad de fabricación hacen posible que suministremos el mejor valor en nuestros productos estándares y nuestros diseños a medida.

## La extensa cartera de ACO Building Drainage incluye:

- **Sistema de canales en acero inoxidable**
- **Sistema de sumideros en acero inoxidable**
- **Tapas de registro en acero galvanizado, aluminio e inoxidable**
- **Separadores de Grasas Biológicos**
- **Separadores de Grasas por Gravedad**
- **Válvulas antirretorno**
- **Tubería de drenaje en acero inoxidable y galvanizado**
- **Sumideros para cubiertas**

Para más información sobre estos productos y servicios consulte nuestra gama de productos y especificaciones y nuestras guías de instalación.

## ACO Building Drainage

As nossas construções são cada vez mais complexas. As aplicações são cada vez mais sofisticadas e a crescente pressão das normas e regulamentações faz com que obter-se o custo real de um projeto seja ainda mais difícil.

A ACO Building Drainage é o departamento de soluções para interiores do Grupo ACO. A nossa missão: eliminar os riscos do projeto, reduzir os custos de instalação e manutenção e proporcionar um acabamento e um desempenho excepcional de cada um dos nossos produtos.

Conseguimos graças a estes três fatores:

- **Materiais de elevada qualidade.**
- **Experiência na conceção e apoio no projeto**
- **Capacidade global de fabricação**

Aplicado a uma gama de produtos para utilização na construção, as nossas soluções oferecem um elevado valor acrescentado.

Qualquer que seja o material - aço inoxidável, ferro fundido, liga de alumínio, polietileno ou polipropileno - os nossos recursos globais e a nossa capacidade de fabricação tornam possível o fornecimento, ao melhor valor, dos nossos produtos padronizados e dos nossos projetos por encomenda.

## A vasta gama de produtos da ACO Building Drainage inclui:

- **Sistema de canais de drenagem em aço inoxidável**
- **Sistema de sumidouros em aço inoxidável**
- **Tampas de câmara de visita em aço galvanizado, alumínio e aço inoxidável**
- **Separadores de gorduras biológicos**
- **Separadores de gorduras por gravidade**
- **Válvulas antirretorno**
- **Tubagem de drenagem em aço inoxidável e galvanizado**
- **Sumidouros para coberturas**

Para mais informações sobre estes produtos e serviços consulte a nossa gama de produtos e especificações e as nossas guías de instalação.

ACO Productos Polímeros SAU.  
Maçanet de la Selva, Girona, ESPAÑA



# Simbología del Catálogo · Simbologia do Catálogo

## NORMATIVAS DE CLASES DE CARGA · NORMAS DE CLASSES DE CARGA

### Norma EN1253



#### H 1,5

Techos planos no utilizados, tales como techos con revestimientos bituminosos, rellenos de gravas o similares.

*Telhados planos não utilizados, tais como coberturas com revestimentos betuminosos, com enchimento de brita ou similares.*



#### K 3

Zonas sin circulación de vehículos, tales como cuartos de baño en edificios de viviendas, residencias de ancianos, hoteles, escuelas, piscinas, baños o duchas públicas, balcones, naves, terrazas y techos con vegetación. Los sumideros y sifones instalados en baños, que no estén sometidos a ninguna carga, deben satisfacer los requisitos de la clase H 1,5.

*Zonas sem circulação de veículos, tais como casas de banho em moradias, casas de repouso, hotéis, escolas, piscinas, casas de banho ou chuveiros públicos, varandas, naves, terraços e telhados com vegetação. Os sumidouros e sifões instalados em casas de banho, que não estejam sujeitos a qualquer carga, devem cumprir os requisitos da classe H 1,5.*



#### L 15

Zonas de circulación de vehículos ligeros, con excepción de carretillas elevadoras en locales comerciales. Zonas de circulação de veículos ligeiros, à exceção de empilhadoras em zonas comerciais.



#### M 125

Zonas con circulación de vehículos, tales como aparcamientos, fábricas y talleres.

*Zonas de circulação de veículos, tais como estacionamento, fábricas e oficinas.*

### Norma EN124

(Aplicable a tapas de arqueta · Aplicável a tampas de câmara de visita)



#### A15

**Carga de prueba 15 kN - 1'5 t.** Para zonas verdes, caminos peatonales o con paso de bicicletas.

**Teste de carga 15 kN - 1'5 t.** Para zonas verdes, caminhos pedonais ou circulação de bicicletas.



#### B125

**Carga de prueba 125 kN - 12'5 t.** Para aceras o superficies comparables, zonas de aparcamiento accesibles únicamente a turistas.

**Teste de carga 125 kN - 12'5 t.** Para calçadas ou superficies similares, zonas de estacionamento acessíveis apenas ao turismo.



#### C250

**Carga de prueba 250 kN - 25 t.** Para laterales de calles o carreteras, zonas de aparcamiento para vehículos ≤ 3.5 t.

**Teste de carga 250 kN - 25 t.** Para bermas ou estradas, área de estacionamento para veículos ≤ 3.5 t.



#### D400

**Carga de prueba 400 kN - 40 t.** Para zonas de acceso a vías rápidas, drenajes en calles y carreteras, y zonas de aparcamiento para todo tipo de vehículos.

**Teste de carga 400 kN - 40 t.** Para zonas de acceso a vias rápidas, drenagens em ruas e estradas e zonas de estacionamento para todo o tipo de veículos.



#### E600

**Carga de prueba 600 kN - 60 t.** Para zonas de trabajo de carretillas elevadoras, áreas industriales y similares.

**Teste de carga 600 kN - 60 t.** Para locais de trabalho com empilhadoras, áreas industriais e similares.



#### F900

**Carga de prueba 900 kN - 90 t.** Para zonas de altas cargas, como aeropuertos, zonas portuarias o similares.

**Teste de carga 900 kN - 90 t.** Para as zonas de cargas elevadas como aeroportos, zonas portuárias ou similares.

### Tipos de Aplicación · Tipos de Aplicação



Aplicación Industrial  
*Aplicação Industrial*



Aplicación Sanitaria  
*Aplicação Sanitária*



Aplicación para Cocinas  
*Aplicação para Cozinhas*

# Propiedades Generales - Propriedades Gerais

## Acero Inoxidable Austenítico - Aço Inoxidável Austenítico

### Composición Química - Composição Química (%)

Calidad · Qualidade AISI	304	316
Carbono C MAX	0,08	0,03
Cromo · Crómio Cr	18 - 20	16 - 18
Níquel Ni	8 - 12	10 - 14
Manganeso · Manganésio Mn MAX	2,00	2,00
Silicio Si MAX	1,00	1,00
Azufre · Exofre S MAX	0,03	0,03
Fósforo P MAX	0,04	0,04
Molibdeno · Molibdénio Mo	-	2 - 3

### Características Mecánicas y Físicas Características Mecânicas e Físicas

Calidad · Qualidade AISI	304	316
Límite Elástico MIN (Kg/mm <sup>2</sup> )	21	21
Carga Rotura MIN (Kg/mm <sup>2</sup> )	52	52
Alargamiento MIN (%)	40	40
Dureza MAX	202	217
Peso Especifico (g/cm <sup>3</sup> )	8,06	8,06
Calor Especifico 0-100° (Kcal/kg·C)	0,12	0,12
Coefficiente Dilatación Térmica	17,30	16,00
Conductividad Térmica a 100°	0,039	0,039

- No son magnéticos.
  - Tienen una estructura cúbica centrada en las caras y presentan excelentes propiedades de tenacidad, ductibilidad, resistencia a la corrosión y soldabilidad.
  - Son los más conocidos y utilizados.
  - No se endurecen por tratamiento térmico, sino únicamente por deformación en frío o en caliente.
  - Tienen una gran estabilidad estructural.
- Não são magnéticos.
  - Apresentam uma estrutura cúbica centrada nas faces e excelentes propriedades de tenacidade, ductilidade, resistência à corrosão e soldabilidade.
  - São os mais conhecidos e utilizados.
  - Não são endurecidos por tratamento térmico, mas apenas por deformação a frio ou a quente.
  - Apresentam uma elevada estabilidade estrutural.

### Tabla de Resistencia a la Corrosión Tabela de Resistência à Corrosão

Grado de Ataque	B	R	M
Pérdida de peso Perda de peso g/m <sup>2</sup> ·h	< 0,1g	0,1 - 1,0g	> 1,0g
Pérdida de espesor Perda de espessura mm/año	< 0,11mm	0,11 - 1,1mm	> 1,1mm
Empleo del material Utilização do material	BUENO BOM*	REGULAR**	MALO MAU***

\*Material completamente resistente.

\*\*Algún ataque. Material utilizable en algunos casos · Algum ataque. Material utilizável em alguns casos

\*\*\*Excesivo ataque. El material no debe utilizarse · Ataque excessivo. O material não deve ser utilizado

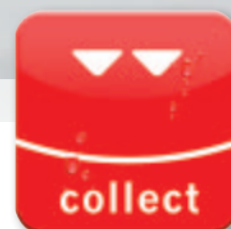
Medio Corrosivo Meio Corrosivo	Temperatura	AISI	
		304	316
<b>Aceites · Óleos</b>			
Minerales · Minerais	Todas Temperaturas	B	B
Vegetales · Vegetais	Todas Temperaturas	B	B
En presencia · Em presença SO <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	Caliente · Quente	M	R
<b>Acetona</b>			
Diluida / Concentrada	20°	B	B
Diluida / Concentrada	Ebullición · Ebulição	B	B
<b>Ácido Acético</b>			
20%	20°	B	B
	Ebullición · Ebulição	B	B
50%	20°	B	B
	Ebullición · Ebulição	R	B
Concentrado	70°	B	B
	Ebullición · Ebulição	R	B

Medio Corrosivo Meio Corrosivo	Temperatura	AISI	
		304	316
<b>Ácido Bórico</b>			
5%	20°	B	B
	Caliente · Quente	B	B
<b>Ácido Butírico</b>			
Diluido / Concentrado	Todas Temperaturas	B	B
<b>Ácido Cítrico</b>			
Diluido / Concentrado	20°	B	B
15%	Ebullición · Ebulição	R	B
20%	Ebullición · Ebulição	R	R
<b>Ácido Clorídrico</b>			
1%	20°	R	B
	50°	M	R
	Ebullición · Ebulição	M	R
Superior a 1%	Todas Temperaturas	M	M
<b>Ácido Fluorhídrico</b>			
Diluido / Concentrado	20° a 50°	M	M
<b>Ácido Fórmico</b>			
1%	20°	B	B
	Ebullición · Ebulição	B	B
10% a 90%	20°	B	B
	Ebullición · Ebulição	R	R
100%	20°	B	B
	Ebullición · Ebulição	B	B
<b>Ácido Fosfórico</b>			
1% a 5%	20°	B	B
	Ebullición · Ebulição	B	B
10%	20°	B	B
	Ebullición · Ebulição	B	B
25%	20°	B	B
	Ebullición · Ebulição	B	R
50% a 85%	20°	B	B
	Ebullición · Ebulição	R	R
Concentrado	20°	B	B
	Ebullición · Ebulição	M	M
<b>Ácido Láctico · Lático</b>			
10%	20°	B	B
	Ebullición · Ebulição	B	R
50%	20°	B	B
	Ebullición · Ebulição	R	B
100%	20°	B	B
	Ebullición · Ebulição	R	B
<b>Ácido Nítrico</b>			
10%	20°	B	B
	Ebullición · Ebulição	B	B
20%	20°	B	B
	Ebullición · Ebulição	B	B
50%	20°	B	B
	Ebullición · Ebulição	B	B
80% a 95%	20°	B	B
	Ebullición · Ebulição	M	M
95% a 100%	20°	R	R
	Ebullición · Ebulição	M	M
<b>Ácido Oleico · Oleico</b>			
Concentrado	20°	B	B
<b>Ácido Oxálico</b>			
10%	20°	B	B
	Ebullición · Ebulição	M	R
50% a 100%	20°	B	B
	Ebullición · Ebulição	M	R
<b>Ácido Picrico</b>			
20°		B	B
<b>Ácido Sulfúrico</b>			
1%	20-75°	R	B
	Ebullición · Ebulição	M	R
5% a 10%	20-50°	R	B
	Ebullición · Ebulição	M	M
20% a 50%	20-50°	M	M
	Ebullición · Ebulição	M	M
80%	20°	R	B
	Ebullición · Ebulição	M	M
95% a 100%	20°	B	B
	Ebullición · Ebulição	M	M
<b>Ácido Tánico · Tânico</b>			
10%	20°	B	B
	Ebullición · Ebulição	M	M
50%	20°	B	B
	Ebullición · Ebulição	B	B

Medio Corrosivo Meio Corrosivo	Temperatura	AISI	
		304	316
<b>Ácido Úrico</b>			
Concentrado	-	B	B
<b>Agua Mar</b>	35°	R	B
<b>Agua Oxigenada</b>	20°	B	B
<b>Agua Potable · Potável</b>	20°	B	B
Ebullición · Ebulição		B	B
<b>Alcoholes · Alcoóis</b>	20°	B	B
Metílico, Etilico, Butílico	Ebullición · Ebulição	B	B
<b>Aluminio · Alumínio</b>	Fundido		
20°		B	B
<b>Amoniaco</b>	Ebullición · Ebulição	B	B
<b>Anilina</b>	20°	B	B
<b>Atmósferas · Atmosferas</b>		B	B
Interiores		B	B
Rurales · Rurais		B	B
Marinas		R	B
Industriales · Industriais		R	B
<b>Azúcar · Açúcar</b>	20°	B	B
Ebullición · Ebulição		B	B
<b>Azufre · Enxofre</b>	20°	B	B
Ebullición · Ebulição		B	B
<b>Baños · Banhos Fotográficos</b>		R	B
<b>Baños Cromar</b>			
<b>Banhos Cromagem</b>	20°	B	B
<b>Barniz · Verniz</b>		B	B
<b>Bebidas Carbónicas · Carbonatadas</b>		B	B
<b>Bencina · Benzina</b>		B	B
<b>Benzol · Benzeno</b>		B	B
<b>Bicarbonato Sódico · Sódio</b>	20°	B	B
70°		B	B
<b>Bicromatos · Dicromatos</b>			
Sódico, Plástico		B	B
<b>Bisulfuro · Bissulfureto Carbono</b>	20°	B	B
<b>Cadmio · Cádmio</b>	Fusión · Fusão		
<b>Café</b>	Ebullición · Ebulição	B	B
<b>Carbonato Cálcico · Cálcio</b>	20°	B	B
<b>Carbonato Sódico · Sódio</b>	20°	B	B
<b>Cerveza · Cerveja</b>	20°	B	B
<b>Cianuros · Cianetos</b>			
Mercurio, Plata, Potásico Mercúrio, Prata, Potássio		B	B
<b>Cromatos</b>			
Potásico · Potássico, Sódico		B	B
<b>Cloro</b>			
Gas · Gás seco	20°	B	B
Gas húmedo · Gás húmido	20°	M	M
<b>Cloroformo · Cloróformio</b>	20°	B	B
<b>Cloruro · Cloreto Amoniaco</b>			
10%	20°	B	B
Ebullición · Ebulição		R	B
Saturado	Ebullición · Ebulição	M	R
<b>Cloruro · Cloreto Cálcico</b>			
Saturado	20°	B	B
Saturado	Ebullición · Ebulição	R	B
<b>Cloruro · Cloreto Férrico</b>			
5% a 50%		M	M
<b>Cloruro Potásico</b>			
<b>Cloreto Potássico</b>	20°	B	B
<b>Cloruro · Cloreto Sódico</b>	20°	B	B
Ebullición · Ebulição		B	B
<b>Cloruro de Zinc · Zinco</b>			
10%		R	B
<b>Colas</b>	20°	B	B
<b>Estaño</b>	Fusión · Fusão	M	M
<b>Éter</b>		B	B
<b>Fuel-oil</b>	Caliente · Quente	B	B
<b>Neutro</b>	Caliente · Quente	B	B
<b>En presencia · Em presença SO<sub>2</sub></b>	Caliente · Quente	M	R
<b>Gasolina</b>	20°	B	B
<b>Gelatina</b>		B	B
<b>Glicerina</b>	20°	B	B
100°		B	B
<b>Glicol Etilico</b>		B	B
<b>Glucosa · Glucose</b>		B	B
<b>Hidróxido de Amonio</b>			
40%		B	B
<b>Hidróxido Cálcico · Cálcio</b>			
<b>Hidróxido Férrico</b>	20°	B	B
<b>Hidróxido Plástico</b>	20°	B	B
Ebullición · Ebulição		B	B
<b>Hipoclorito Cálcico</b>			
Sódico, Plástico			
100%	Todas Temperaturas	M	M

Medio Corrosivo Meio Corrosivo	Temperatura	AISI	
		304	316
<b>Yodo · Iodo</b>	20°	M	M
<b>Yoduro Potásico</b>			
<b>Iodato Potássio</b>	Ebullición · Ebulição	B	B
<b>Jabones · Sabões</b>	Ebullición · Ebulição	B	B
<b>Jarabes · Xaropes</b>	Ebullición · Ebulição	B	B
<b>Jugos, Limón y Naranja</b>			
<b>Sucos, limão e laranja</b>	Ebullición · Ebulição	B	B
<b>Jugo · Sumo Tomate</b>	20°	B	B
<b>Queroseno · Querosene</b>	20°	B	B
<b>Leche · Leite</b>			
Fresca	20°	B	B
Ebullición · Ebulição		B	B
Fermentada, Agria · Azedo	20°	B	B
Ebullición · Ebulição		B	B
<b>Levadura · Levedure</b>	20°	B	B
<b>Mahonesa · Maionese</b>	20°	B	B
<b>Manteca · Manteiga</b>	20°	B	B
<b>Melaza · Melaço</b>	20°	B	B
<b>Mercurio · Mercúrio</b>			
20°		B	B
50°		B	B
<b>Mostaza · Mostarda</b>	20°	B	B
<b>Nitratos</b>			
Todas Concentraciones	20°	B	B
<b>Orina · Urina</b>	20°	B	B
<b>Parafina</b>			
20°		B	B
Caliente · Quente		B	B
<b>Pasta Alimenticia</b>			
<b>Massas Alimentares</b>		B	B
<b>Parmengano Potásico · Potássio</b>			
20°		B	B
Ebullición · Ebulição		B	B
<b>Petróleo</b>	20°	B	B
<b>Plomo · Chumbo</b>	Fusión · Fusão	R	R
<b>Potasa · Potassa Cáustica</b>			
20°		B	B
Ebullición · Ebulição		R	R
<b>Propano</b>		B	B
<b>Quesos · Queijos</b>	20°	B	B
<b>Resina</b>	Fusión · Fusão	B	B
<b>Sangre · Sangue</b>	20°	B	B
<b>Sidra · Cidra</b>	20°	B	B
<b>Sosa · Soda Cáustica</b>			
10%	20°	B	B
Ebullición · Ebulição		B	B
50%	20°	B	B
Ebullición · Ebulição		R	R
<b>Suero Leche · Soro Leite</b>	20°	B	B
<b>Sulfato de Cobre</b>			
50%	Ebullición · Ebulição	B	B
<b>Sulfato Férrico</b>			
10%	Ebullición · Ebulição	B	B
<b>Sulfato Magnesio · Magnésio</b>			
10%	20°	B	B
<b>Sulfato Potásico · Potássio</b>			
10%	Ebullición · Ebulição	B	B
<b>Sulfato Sódico · Sódio</b>			
Todas Concentraciones	Ebullición · Ebulição	B	B
<b>Tetracloruro de Carbono</b>			
<b>Tetracloro de Carbono</b>			
20°		B	B
Seco	Ebullición · Ebulição	B	B
10%	20°	M	M
<b>Tintas</b>			
20°		B	B
Ebullición · Ebulição		B	B
<b>Tintura Yodo · Iodo</b>	20°	M	M
<b>Tricloretileno</b>			
25%	20°	M	M
100%	20°	B	B
<b>Vapor Agua · Água</b>	300°	B	B
<b>Vinagre</b>			
20°		B	B
Ebullición · Ebulição		B	B
<b>Vinos · Vinho</b>			
Blanco · Branco	20°	R	B
Tinto	20°	B	B
<b>Whisky</b>	20°	B	B
<b>Zinc · Zinco</b>	Fusión · Fusão	M	M

\* Los valores de esta tabla se refieren a material en estado decapado y pasivado. Los porcentajes de las concentraciones se refieren a los pesos de la sustancia en estado puro diluido en agua.  
 \* Os valores desta tabela referem-se a material em estado decapado e passivado. As percentagens das concentrações referem-se a pesos da substância em estado puro diluído em água.



## Canales de Ducha en Acero Inoxidable

### Canais de drenagem para Chuveiro em Aço Inoxidável

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.

#### Limpeza

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 de drenagem 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 de drenagem.*

*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 de drenagem para Chuveiro NEW DELTA

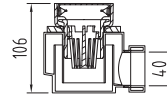
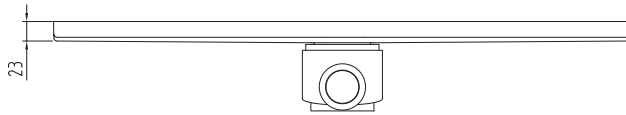
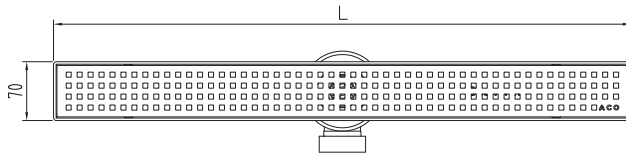


	Cód. Reja Wave Cód. Grelha Wave	Cód. Reja Perforada Cód. Grelha Perfurada	Long. (mm) Comp. (mm)
Cuerpo ABS Corpo ABS	00405724	00416205	689
	00405725	00416206	789
	00405726	00416207	889
Cuerpo Inox Corpo Inox	00405735	00416208	685
	00405736	00416209	785
	00405737	00416210	885

Reja Perforada Cuadrada · Grelha Perfurada Quadrada



Reja Wave · Grelha Wave



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.

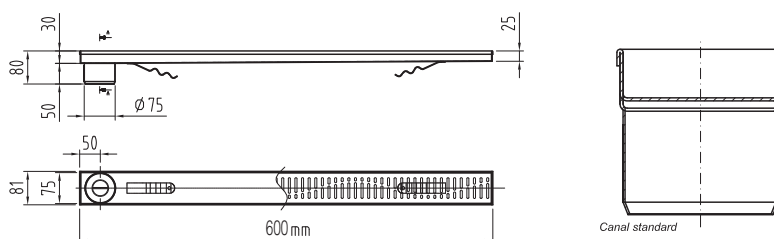


## Canal de Ducha CLASSIC 600mm Canal de drenagem para Chuveiro CLASSIC 600mm



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

Opción impermeabilización, consultar accesorios · Opção impermeabilização, consultar acessórios



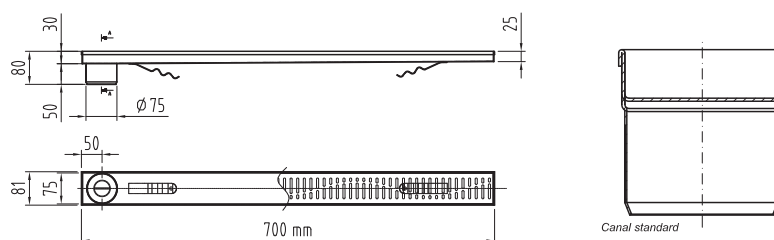
Canal standard

## Canal de Ducha CLASSIC 700mm Canal de drenagem para Chuveiro CLASSIC 700mm



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

Opción impermeabilización, consultar accesorios · Opção impermeabilização, consultar acessórios



Canal standard

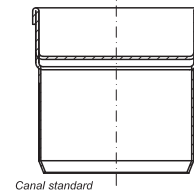
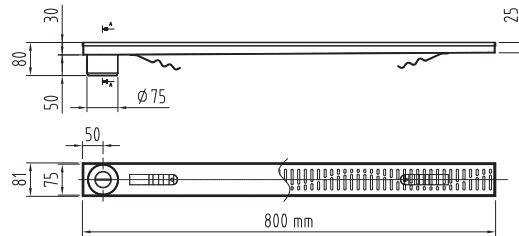


## Canal de Ducha CLASSIC 800mm Canal de drenagem para Chuveiro CLASSIC 800mm



Cód. Art.	Descripción · Descrição	Acero Inox. Aço Inox.	DN	Ancho Larg. (mm)
D000803C	Canal con pendiente L=800mm S/V reja perf. cuadrada Canal de drenagem com pendente L=800mm S/V grelha perf. quadrada	AISI 304	75	81
D000803W	Canal con pendiente L=800mm S/V reja perf. Wave Canal de drenagem com pendente L=800mm S/V grelha perf. Wave	AISI 304	75	81
D000803F	Canal con pendiente L=800mm S/V reja perf. Flag Canal de drenagem com pendente L=800mm S/V grelha perf. Flag	AISI 304	75	81
D000803N	Canal con pendiente L=800mm S/V reja Ranurada Canal de drenagem com pendente L=800mm S/V grelha Ranhurada	AISI 304	75	81
D000803L	Canal con pendiente L=800mm S/V reja Rellenable Canal de drenagem com pendente L=800mm S/V grelha com rebaixo	AISI 304	75	81
01730559	Cazoleta para salida horizontal DN40 Caixa para saída horizontal DN40	-	-	-

Opción impermeabilización, consultar accesorios · Opção impermeabilização, consultar acessórios

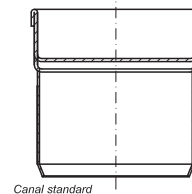
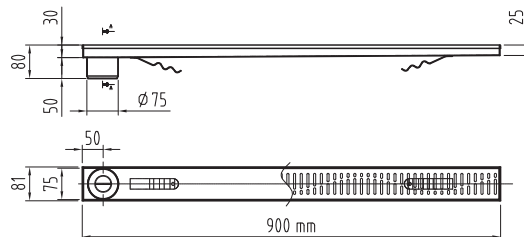


## Canal de Ducha CLASSIC 900mm Canal de drenagem para Chuveiro CLASSIC 900mm



Cód. Art.	Descripción · Descrição	Acero Inox. Aço Inox.	DN	Ancho Larg. (mm)
D000903C	Canal con pendiente L=900mm S/V reja perf. cuadrada Canal de drenagem com pendente L=900mm S/V grelha perf. quadrada	AISI 304	75	81
D000903W	Canal con pendiente L=900mm S/V reja perf. Wave Canal de drenagem com pendente L=900mm S/V grelha perf. Wave	AISI 304	75	81
D000903F	Canal con pendiente L=900mm S/V reja perf. Flag Canal de drenagem com pendente L=900mm S/V grelha perf. Flag	AISI 304	75	81
D000903N	Canal con pendiente L=900mm S/V reja Ranurada Canal de drenagem com pendente L=900mm S/V grelha Ranhurada	AISI 304	75	81
D000903L	Canal con pendiente L=900mm S/V reja Rellenable Canal de drenagem com pendente L=900mm S/V grelha com rebaixo	AISI 304	75	81
01730559	Cazoleta para salida horizontal DN40 Caixa para saída horizontal DN40	-	-	-

Opción impermeabilización, consultar accesorios · Opção impermeabilização, consultar acessórios

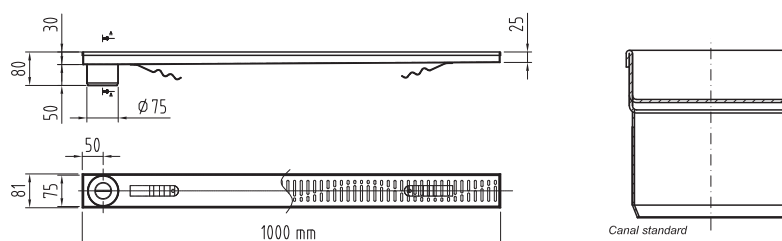


## Canal de Ducha CLASSIC 1000mm Canal de drenagem para Chuveiro CLASSIC 1000mm



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

Opción impermeabilización, consultar accesorios · Opção impermeabilização, consultar acessórios



## Rejas · Grelhas

Cód. Art.	Descripción · Descrição	Diseño · Modelo	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		

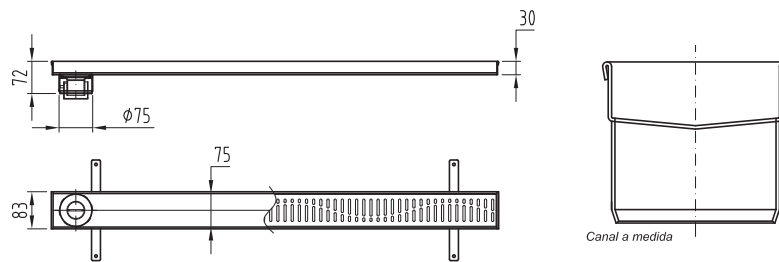
## Accesorios · Acessórios

Cód. Art.	Descripción · Descrição	PC	DN	Peso (Kg)	L (mm)
00122753	Manguito de unión doble PP · União duplo PP DN40	0,6	40	0,03	125
00122763	Manguito de unión doble PP · União duplo PP DN50	0,75	50	0,041	93
00122773	Manguito de unión doble PP · União duplo PP DN75	1,07	75	0,077	111
00122783	Manguito de unión doble PP · União duplo PP DN110	1,95	110	0,173	128
00120993	Codo · Curva 87,5° DN40	0,54	40	0,037	23/36
00120393	Codo · Curva 87,5° DN50	0,50	50	0,053	28/31
00120453	Codo · Curva 87,5° DN75	1,03	75	0,087	40/43
00120513	Codo · Curva 87,5° DN110	1,44	110	0,225	57/61

## Canal de Ducha a medida Canal de drenagem para Chuveiro por medida



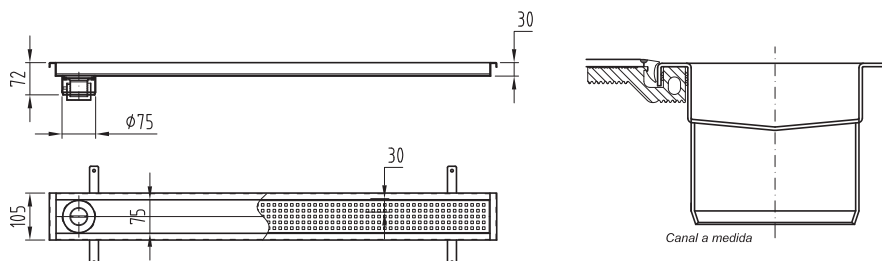
Cód. Art.	Descripción · Descrição	Acero Inox. Aço Inox.	DN	Ancho Larg. (mm)
A medida Por medida	Canal de ducha sin alas en "V" S/V DN75 reja perf. cuad. Canal de drenagem para chuveiro sem abas em "V" S/V DN75 grelha perf. quad.	AISI 304	75	83
A medida Por medida	Canal de ducha sin alas en "V" S/V DN75 reja Wave Canal de drenagem para chuveiro sem abas em "V" S/V DN75 grelha Wave	AISI 304	75	83
A medida Por medida	Canal de ducha sin alas en "V" S/V DN75 reja Flag Canal de drenagem para chuveiro sem abas em "V" S/V DN75 grelha Flag	AISI 304	75	83
A medida Por medida	Canal de ducha sin alas en "V" S/V DN75 reja ranurada Canal de drenagem para chuveiro sem abas em "V" S/V DN75 grelha ranhurada	AISI 304	75	83
A medida Por medida	Canal de ducha sin alas en "V" S/V DN75 reja rellenable Canal de drenagem para chuveiro sem abas em "V" S/V DN75 grelha com rebaixo	AISI 304	75	83
A medida Por medida	Canal de ducha sin alas en "V" S/H DN50 reja perf. cuad. Canal de drenagem para chuveiro sem abas em "V" S/H DN50 grelha perf. quad.	AISI 304	50	83
A medida Por medida	Canal de ducha sin alas en "V" S/H DN50 reja Wave Canal de drenagem para chuveiro sem abas em "V" S/H DN50 grelha Wave	AISI 304	50	83
A medida Por medida	Canal de ducha sin alas en "V" S/H DN50 reja Flag Canal de drenagem para chuveiro sem abas em "V" S/H DN50 grelha Flag	AISI 304	50	83
A medida Por medida	Canal de ducha sin alas en "V" S/H DN50 reja ranurada Canal de drenagem para chuveiro sem abas em "V" S/H DN50 grelha ranhurada	AISI 304	50	83
A medida Por medida	Canal de ducha sin alas en "V" S/H DN50 reja rellenable Canal de drenagem para chuveiro sem abas em "V" S/H DN50 grelha com rebaixo	AISI 304	50	83



## Canal de Ducha a medida con sistema Vinil Seal para recogida de suelo vinílico Canal de drenagem para Chuveiro por medida con sistema Vinil Seal para receber pavimento vinílico



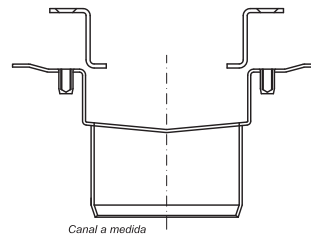
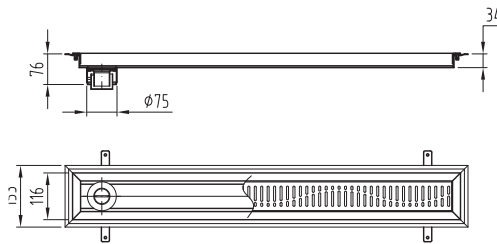
Cód. Art.	Descripción · Descrição	Acero Inox. Aço Inox.	DN	Ancho Larg. (mm)
A medida Por medida	Canal de ducha Vinil Seal en "V" S/V DN75 reja perf. cuad. Canal de drenagem para chuveiro Vinil Seal em "V" S/V DN75 grelha perf. quad.	AISI 304	75	105
A medida Por medida	Canal de ducha Vinil Seal en "V" S/V DN75 reja Wave Canal de drenagem para chuveiro Vinil Seal em "V" S/V DN75 grelha Wave	AISI 304	75	105
A medida Por medida	Canal de ducha Vinil Seal en "V" S/V DN75 reja Flag Canal de drenagem para chuveiro Vinil Seal em "V" S/V DN75 grelha Flag	AISI 304	75	105
A medida Por medida	Canal de ducha Vinil Seal en "V" S/V DN75 reja ranurada Canal de drenagem para chuveiro Vinil Seal em "V" S/V DN75 grelha ranhurada	AISI 304	75	105
A medida Por medida	Canal de ducha Vinil Seal en "V" S/V DN75 reja rellenable Canal de drenagem para chuveiro Vinil Seal em "V" S/V DN75 grelha com rebaixo	AISI 304	75	105
A medida Por medida	Canal de ducha Vinil Seal en "V" S/H DN50 reja perf. cuad. Canal de drenagem para chuveiro Vinil Seal em "V" S/H DN50 grelha perf. quad.	AISI 304	50	105
A medida Por medida	Canal de ducha Vinil Seal en "V" S/H DN50 reja Wave Canal de drenagem para chuveiro Vinil Seal em "V" S/H DN50 grelha Wave	AISI 304	50	105
A medida Por medida	Canal de ducha Vinil Seal en "V" S/H DN50 reja Flag Canal de drenagem para chuveiro Vinil Seal em "V" S/H DN50 grelha Flag	AISI 304	50	105
A medida Por medida	Canal de ducha Vinil Seal en "V" S/H DN50 reja ranurada Canal de drenagem para chuveiro Vinil Seal em "V" S/H DN50 grelha ranhurada	AISI 304	50	105
A medida Por medida	Canal de ducha Vinil Seal en "V" S/H DN50 reja rellenable Canal de drenagem para chuveiro Vinil Seal em "V" S/H DN50 grelha com rebaixo	AISI 304	50	105



## Canal de Ducha a medida, marco clipaje mecánico de suelo vinílico Canal de drenagem para Chuveiro por medida com cliques para receber pavimento vinílico

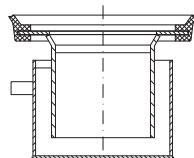


Cód. Art.	Descripción · Descrição	Acero Inox. Aço Inox.	DN	Ancho Larg. (mm)
A medida Por medida	Canal de ducha con clipaje en "V" S/V DN75 reja perf. cuad. Canal de drenagem para chuveiro com cliques em "V" S/V DN75 grelha perf. quad.	AISI 304	75	116
A medida Por medida	Canal de ducha con clipaje en "V" S/V DN75 reja Wave Canal de drenagem para chuveiro com cliques em "V" S/V DN75 grelha Wave	AISI 304	75	116
A medida Por medida	Canal de ducha con clipaje en "V" S/V DN75 reja Flag Canal de drenagem para chuveiro com cliques em "V" S/V DN75 grelha Flag	AISI 304	75	116
A medida Por medida	Canal de ducha con clipaje en "V" S/V DN75 reja ranurada Canal de drenagem para chuveiro com cliques em "V" S/V DN75 grelha ranhurada	AISI 304	75	116
A medida Por medida	Canal de ducha con clipaje en "V" S/V DN75 reja rellenable Canal de drenagem para chuveiro com cliques em "V" S/V DN75 grelha com rebaixo	AISI 304	75	116
A medida Por medida	Canal de ducha con clipaje en "V" S/H DN50 reja perf. cuad. Canal de drenagem para chuveiro com cliques em "V" S/H DN50 grelha perf. quad.	AISI 304	50	116
A medida Por medida	Canal de ducha con clipaje en "V" S/H DN50 reja Wave Canal de drenagem para chuveiro com cliques em "V" S/H DN50 grelha Wave	AISI 304	50	116
A medida Por medida	Canal de ducha con clipaje en "V" S/H DN50 reja Flag Canal de drenagem para chuveiro com cliques em "V" S/H DN50 grelha Flag	AISI 304	50	116
A medida Por medida	Canal de ducha con clipaje en "V" S/H DN50 reja ranurada Canal de drenagem para chuveiro com cliques em "V" S/H DN50 grelha ranhurada	AISI 304	50	116
A medida Por medida	Canal de ducha con clipaje en "V" S/H DN50 reja rellenable Canal de drenagem para chuveiro com cliques em "V" S/H DN50 grelha com rebaixo	AISI 304	50	116



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

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



Sifón extraíble  
Sifão removível



Cazoleta  
Caixa

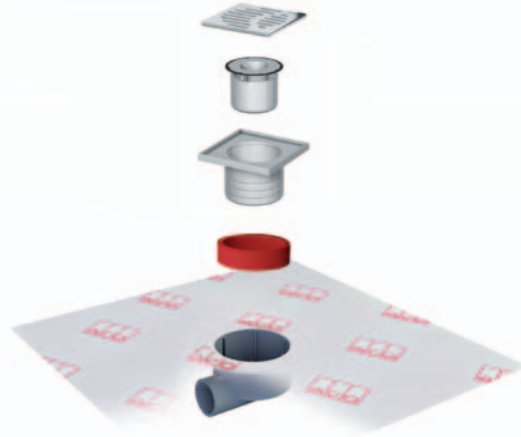
## Rejas · Grelhas

Cód. Art.	Descripción · Descrição	Diseño · Modelo	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		

## ACO OASIS



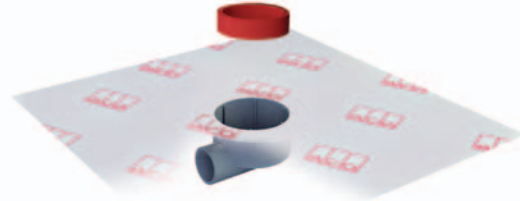
Cód. Art.	Descripción · Descrição
OA100221	Kit de sumidero con sifón extraíble + Cazoleta SH con Tela de Impermeabilización 1200mm x 2000mm <i>Kit de sumidouro com sifão removível + Caixa SH com Tela para Impermeabilização 1200mm x 2000mm</i>
OA100222	Kit de sumidero con sifón extraíble + Cazoleta SV con Tela de Impermeabilización 1200mm x 2000mm <i>Kit de sumidouro com sifão removível + Caixa SV com Tela para Impermeabilização 1200mm x 2000mm</i>



**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 Sumidóuros ACO de saída vertical DN75.**



Cód. Art.	Descripción · Descrição
D0100221	Cazoleta PVC con tela de impermeabilización incorporada con Tela 1200x2000 SVØ50 descentrada <i>Caixa PVC com tela de impermeabilização incluída com Tela 1.200 x 2.000 SVØ50 descentrada</i>
D0100222	Cazoleta PVC con tela de impermeabilización incorporada con Tela 1200x2000 SHØ50 descentrada <i>Caixa PVC com tela de impermeabilização incluída com Tela 1.200 x 2.000 SHØ50 centrada</i>
D0100223	Cazoleta PVC con tela de impermeabilización incorporada con Tela 500x500 SVØ50 centrada <i>Caixa PVC com tela de impermeabilização incluída com Tela 500 x 500 SVØ50 descentrada</i>
D0100224	Cazoleta PVC con tela de impermeabilización incorporada con Tela 500x500 SHØ50 centrada <i>Caixa PVC com tela de impermeabilização incluída com Tela 500 x 500 SHØ50 centrada</i>



### Combinables con referencias Combináveis com referências

	Descripción · Descrição	Cód. Art.
	Sumidero 200x200 salida vertical DN75, con sifón de 50mm de altura, con reja 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 00409891 Con fijación · Com fixação 00409893
	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.	Sifón extraíble · Sifão removível 00404123 Cazoleta salida horizontal DN50 00405760 Caixa saída horizontal DN50

Estas cazoletas son combinables con los canales de ducha Classic o con estos sumideros.  
 Estas caixas são combináveis com os canais de drenagem para chuveiro Classic ou com estes sumidóuros.

# ShowerDrain C

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



### Ventajas del producto

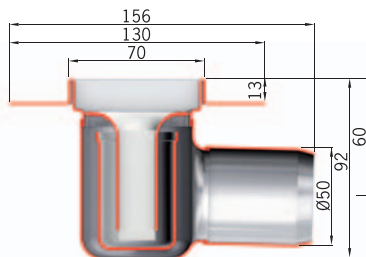
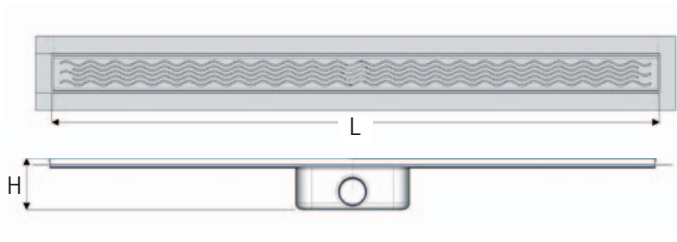
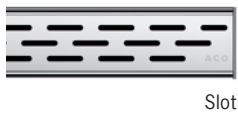
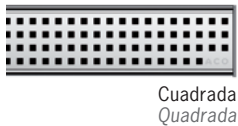
- Altura mínima de construcción: 53 mm hasta la parte superior del perfil.
- Acceso total a la tubería para una limpieza óptima.
- Cuerpo de acero inoxidable soldado, sin riesgo de fugas.
- El perfil único de las rejas reduce el rebosamiento del agua (pendiente de patente).

### Vantagens do produto

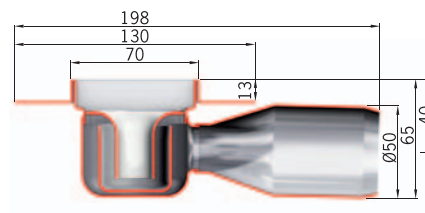
- Altura mínima de construção: 53 mm até à parte superior do perfil.
- Acesso total à tubagem para uma limpeza total.
- Corpo de aço inoxidável soldado sem risco de derrames.
- O perfil único das grades reduz o extravasamento da água (patente pendente).



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 con perfil estrecho  
 Instalação com perfil fino



Instalación baja con perfil estrecho  
 Instalação baixa com perfil fino

Canal **CON** alas · Canal de drenagem **COM** abas

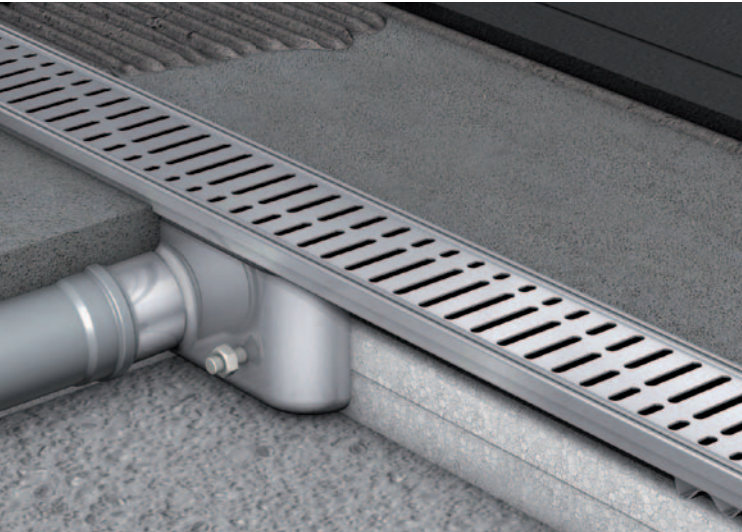
	Long. Comp. (mm)	Cód. Reja Perf. Cuad. Grel. Perf. Quad.	Cód. Reja Wave Grelha Wave	Cód. Reja Slot Grelha Slot	Cód. Reja Water Grelha Water	Cód. Reja Rellenable Grel. com Rebaixo
H65	585	00406275	00406954	00406204	00406283	00408672
	685	00406276	00406955	00406205	00406284	00408673
	785	00406277	00406956	00406206	00406285	00408674
	885	00406278	00406957	00406207	00406286	00408675
	985	00406279	00406958	00406208	00406287	00408676
	1085	00406280	00406959	00406209	00406288	00408677
	1185	00406281	00406960	00406210	00406289	00408678
H92	585	00404492	00404484	00403798	00406452	00408651
	685	00404493	00404485	00403799	00406453	00408652
	785	00404494	00404486	00403800	00406454	00408653
	885	00404495	00404487	00403801	00406455	00408654
	985	00404496	00404488	00403802	00406456	00408655
	1085	00404497	00404489	00403803	00406457	00408656
	1185	00404498	00404490	00403804	00406458	00408657

Canal **SIN** alas · Canal de drenagem **SEM** abas

	Long. Comp. (mm)	Cód. Reja Perf. Cuad. Grel. Perf. Quad.	Cód. Reja Wave Grelha Wave	Cód. Reja Slot Grelha Slot	Cód. Reja Water Grelha Water	Cód. Reja Rellenable Grel. com Rebaixo
H65	585	00406468	00406173	00405751	00406299	00408679
	685	00406469	00406174	00405752	00406300	00408680
	785	00406470	00406175	00405753	00406301	00408681
	885	00406471	00406176	00405754	00406302	00408682
	985	00406472	00406177	00405755	00406303	00408683
	1085	00406473	00406178	00405756	00406304	00408684
	1185	00406474	00406179	00405757	00406305	00408685
H92	585	00404508	00406181	00402739	00406460	00408658
	685	00404509	00406182	00402740	00406461	00408659
	785	00404510	00406183	00402741	00406462	00408660
	885	00404511	00406184	00402742	00406463	00408661
	985	00404512	00406185	00402743	00406464	00408662
	1085	00404513	00406186	00402744	00406465	00408663
	1185	00404514	00406187	00402745	00406466	00408664

# ShowerDrain F

Para impermeabilización con tela  
 Para impermeabilização com tela

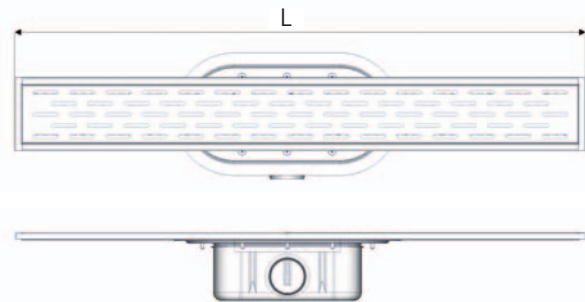
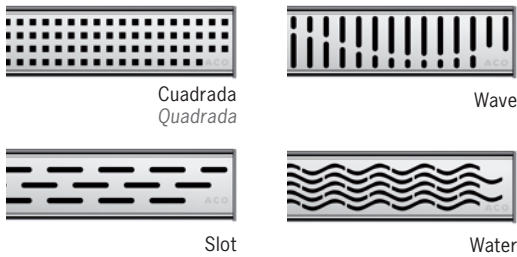


### Ventajas del producto

- 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.

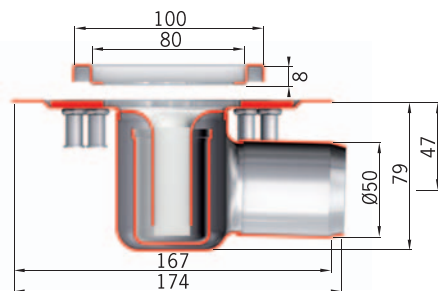
### Vantagens do produto

- 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).



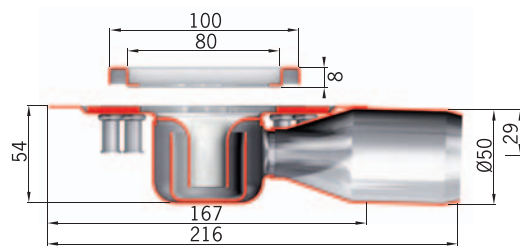
## Canal con reja · Canal de drenagem com grelhas

Long. Comp. (mm)	Cód. Reja Perf. Cuad. Grel. Perf. Quad.	Cód. Reja Wave Grelha Wave	Cód. Reja Slot Grelha Slot	Cód. Reja Water Grelha Water
H8 685	00407846	00407842	00407857	00407853
785	00407847	00407843	00407858	00407854
885	00407848	00407844	00407859	00407855
985	00407907	00407845	00407860	00407856



Instalación sin perfil  
 Instalação sem perfil

Cazoleta H8 · Caixa H8  
 Cód. 00407969



Instalación baja sin perfil  
 Instalação baixa sem perfil

Cazoleta H5,4 · Caixa H5,4  
 Cód. 00407970



## 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

### 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 con acabado pulido
- Impresionante capacidad de drenaje de hasta 0,8 l/s
- Longitudes estándar según la norma DIN EN 18040-2.

## 2 cm

**Cubierta 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.

**Cobertura estreita.** Com uma largura de apenas 2 cm, o canal encaixa facilmente na zona do chuveiro, podendo inatalar-se 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.

**Impresionante 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.

A linha ACO ShowerDrain S, fabricada em aço inoxidável, é instalada como um canal de drenagem para chuveiro praticamente invisível em qualquer decoração de casa de banho, ao mesmo tempo que garante uma drenagem fidedigna. O canal de drenagem 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 com acabamento polido
- Capacidade de drenagem impressionante de até 0,8 l/s
- Comprimentos padrão de acordo com a norma DIN EN 18040-2

## 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.



**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.

**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 delgado de acero inoxidable.**

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

**Perfil fino de aço inoxidável.**

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

**Artículos incluidos con el producto.**

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

**Artigos incluidos com o produto.**

Em conjunto com o canal de drenagem 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.



**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.

**Sifón**

El sifón tiene un tubo sumergible extraíble para una fácil limpieza. Puede accederse al desagüe mediante una apertura en el sifón.

**Sifão**

O sifão apresenta um tubo de imersão removível para uma limpeza fácil. Pode aceder ao esgoto através de uma abertura no sifão.

**Rejas**

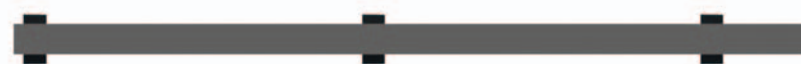
Para la parte visible hay disponibles dos rejillas de diseño de acero inoxidable.

**Grelhas**

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

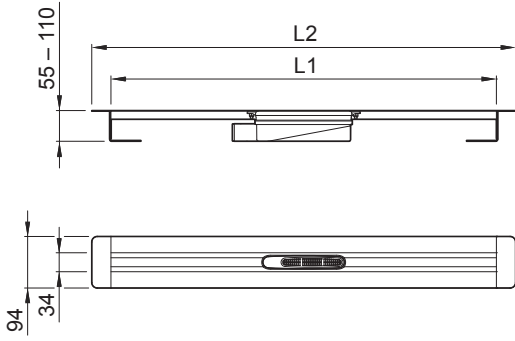


Diseño S-line Plate · Modelo S-line Plate



Diseño S-line Stripes · Modelo S-line Stripes




**Canal · Canal**

		Long. · Comp. (mm)	Cód. Art.
<b>55mm · DN32</b>		700	90107500
		800	90107501
		900	90107502
		100	90107503
		1200	90107504
		1500	90107505
<b>64mm · DN40</b>		700	90107510
		800	90107511
		900	90107512
		100	90107513
		1200	90107514
		1500	90107515
<b>80mm · DN50</b>		700	90107520
		800	90107521
		900	90107522
		100	90107523
		1200	90107524
		1500	90107525

**Rejas Inox. · Grelhas Inox.**

	Modelo	Long. · Comp. (mm)	Cód. Art.
	Plate	700	90107550
		800	90107551
		900	90107552
		100	90107553
		1200	90107554
		1500	90107555
	Stripes	700	90107560
		800	90107561
		900	90107562
		100	90107563
		1200	90107564
		1500	90107565

**www.aco.es**  
**www.aco.pt**



**ACO IBERIA**

Pol. Ind. Puigtió - Ap. Correos Nº 84  
17412 Maçanet de la Selva, Girona, España.  
Tel. +34 972 85 93 00 - Fax. +34 972 85 94 36

Av. D. Afonso Henriques, 1196. Sala 1110  
4450-012 Matosinhos - Portugal  
Tel. + 351 229 382 615

**Tel Atención al Cliente**  
**902 17 03 12 - [www.aco.es](http://www.aco.es)**

***Linha de apoio ao cliente***  
***[www.aco.pt](http://www.aco.pt)***

