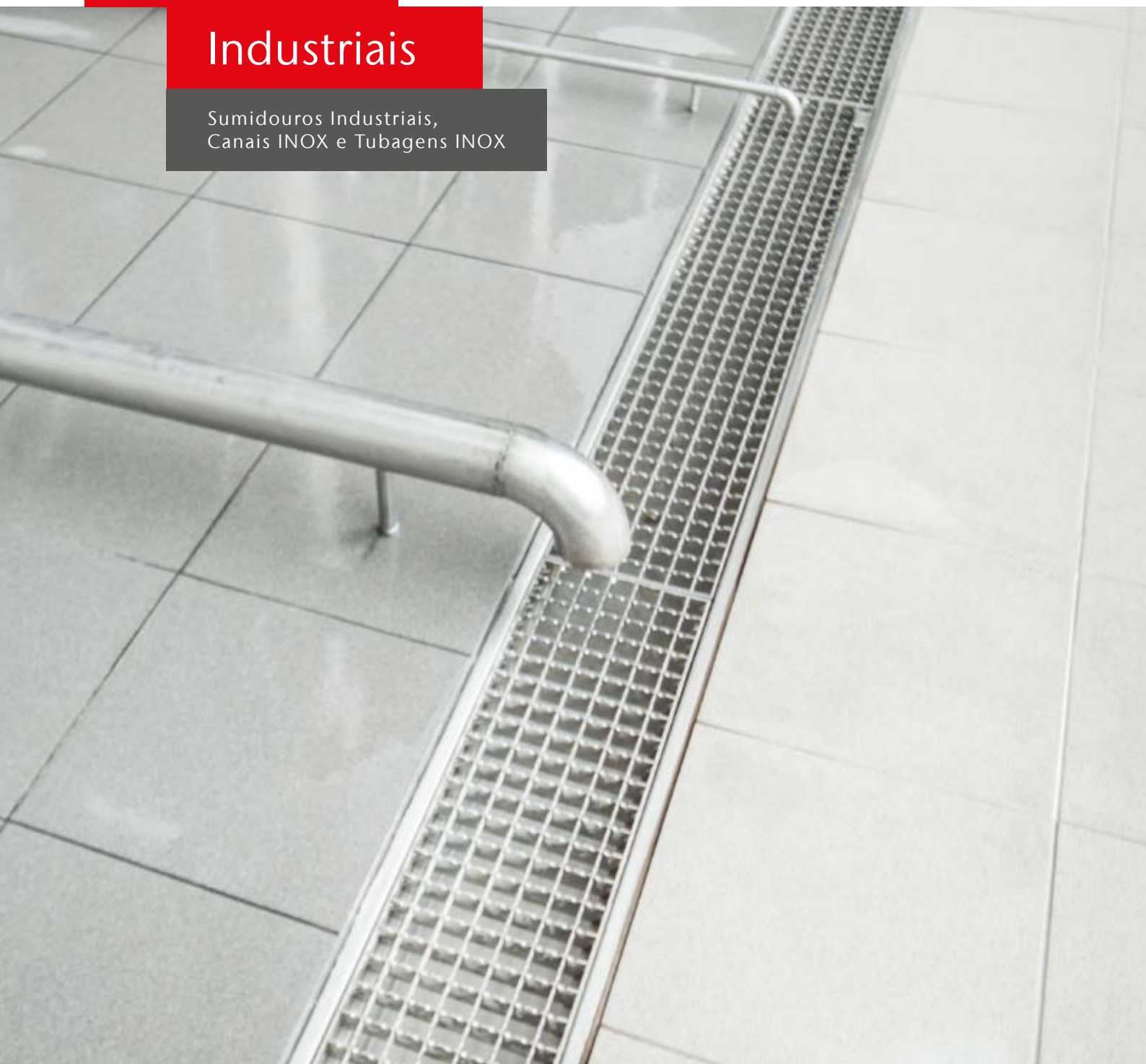


Soluções

Industriais

Sumidouros Industriais,
Canais INOX e Tubagens INOX



ACO System Chain



CONTENIDO CONTEÚDO

Sumideros Industriais <i>Sumidouros Industriais</i>	EG Fijos - <i>EG Fixos</i> EG Telescópicos Sumideros Estancos - <i>Somidouros Estanques</i>	6 23 56
Canales INOX <i>Canais INOX</i>	Canales ACO BOX - <i>Canais ACO BOX</i> Canal Modular Ranurado Canal Modular 125 y 200	80 102 115
Tuberías de Acero Inoxidable <i>Tubagens de Aço Inoxidável</i> <i>ACO Pipe®</i>		142



ACO Systemchain

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

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



**Sumideros
Industriales
*Sumidouros
Industriais***



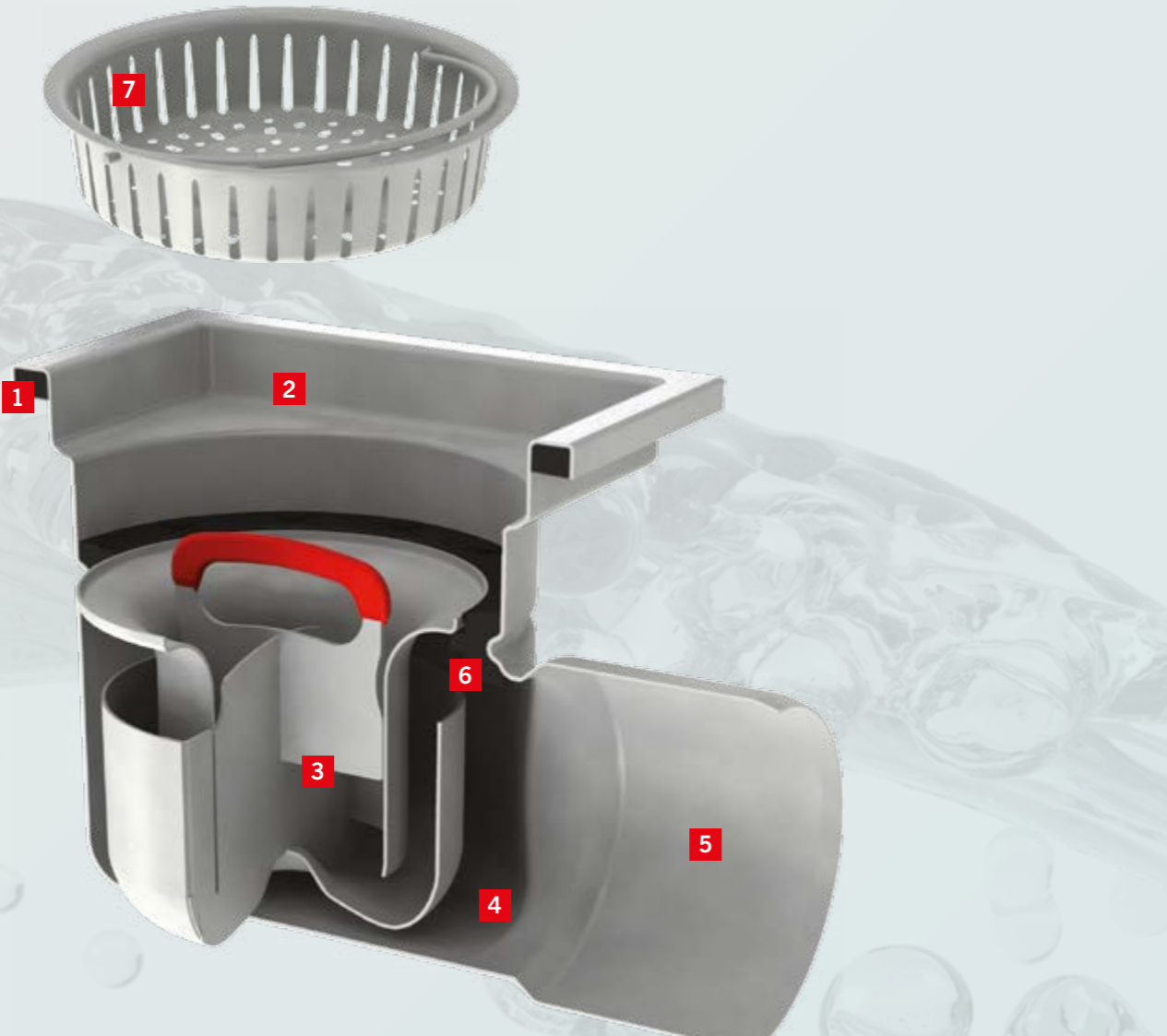
Sumideros EG Fijos Sumidouros EG Fixos

Especificaciones:

- Diseñados para aplicaciones industriales y cocinas.
- Apropiados para pavimentos continuos, resina.
- Disponibles con diferentes capacidades hidráulicas, tamaño de rejilla, cuerpos y diámetros de salida.
- Fabricados en acero inox. AISI 304 ó 316L.
- Decapados y pasivados por decapado químico para asegurar la ausencia de corrosión en las juntas.
- Incluye sifón y cestillo para recogida de partículas sólidas.

Especificações:

- Concebidos para aplicações industriais e cozinhas.
- Indicados para pavimentos continuos, resina.
- Disponíveis com diferentes capacidades hidráulicas, tamanhos de grelha, corpos e diâmetros de saída.
- Fabricados em aço inoxidável. AISI 304 ou 316L.
- Decapados e passivados por decapagem química para garantir a ausência de corrosão nas juntas.
- Inclui sifão e cesto para recolha para partículas sólidas.



- 1 Sumidero con junta incluida que aumenta la higiene y la durabilidad.
Sumidouro com junta incluída que aumenta a higiene e a durabilidade.
- 2 Cuerpo de una sola pieza sin soldaduras.
Corpo de peça única sem soldaúras.
- 3 El diseño del sifón reduce la evaporación del agua.
O modelo do sifão reduz a evaporação da água.
- 4 Diseño de sumidero que garantiza la no acumulación de agua en el fondo del sumidero.
Modelo do sumidouro que garante a não acumulação de água no fundo do sumidouro.
- 5 Caudal de evacuación y autolimpieza cumple la normativa EN-1253.
O caudal de evacuação e autolimpeza cumpre a norma EN-1253.
- 6 Sifón totalmente extraible con junta también extraible para facilitar la limpieza.
Sifão totalmente removível com junta também removível para facilitar a limpeza.
- 7 Cestillo embutido en una sola pieza de acero inoxidable sin soldaduras.
Cesto embutido de peça única em aço inoxidável sem soldaduras.

Diseño higiénico Desenho higiénico

Los sistemas de drenaje higiénicos de ACO cumplen los requisitos de higiene más estrictos para evitar la contaminación por bacterias nocivas. Aplicamos a nuestros productos los principios de diseño higiénico reservados para superficies en contacto con alimentos según las normas EN 1672, EN ISO 14159 y los documentos 8, 13 y 44 de EHEDG.

Características higiénicas de los sumideros ACO:

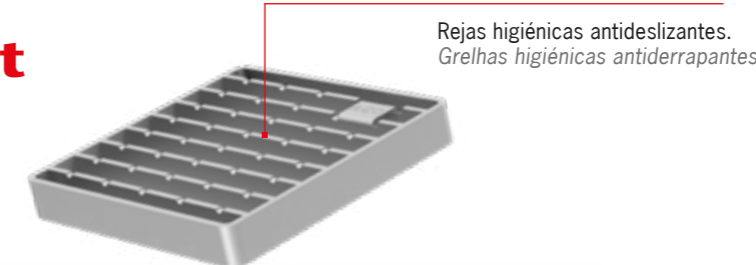
- Drenabilidad total
- Radios internos iguales o superiores a 3 mm
- Juntas higiénicas
- Juntas de relleno
- Acero inoxidable de grado mín. 1.4301 según EN 10088 (304 según AISI)
- Totalmente decapados y pasivados

Os sistemas de drenagem higiénica da ACO cumprem os mais rigorosos requisitos de higiene para evitar a contaminação por bactérias nocivas. Aplicamos aos nossos produtos princípios de desenho higiénico reservados para superfícies em contacto com alimentos segundo as normas EN 1672, EN ISO 14159 e os documentos 8, 13 e 44 do EHEDG.

Características higiénicas dos sumidouros ACO:

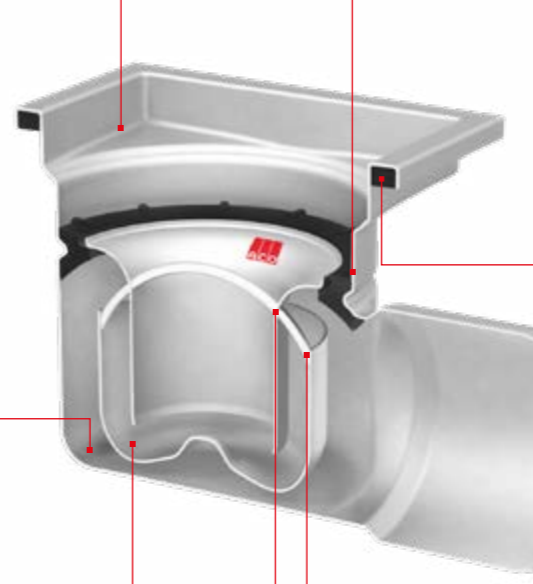
- Drenagem total
- Raios internos iguais ou superiores a 3 mm
- Juntas higiénicas
- Juntas de enchimento
- Aço inoxidável de grau mín. 1.4301, de acordo com a EN 10088 (304 de acordo com a AISI).
- Totalmente decapados e passivados

HygieneFirst



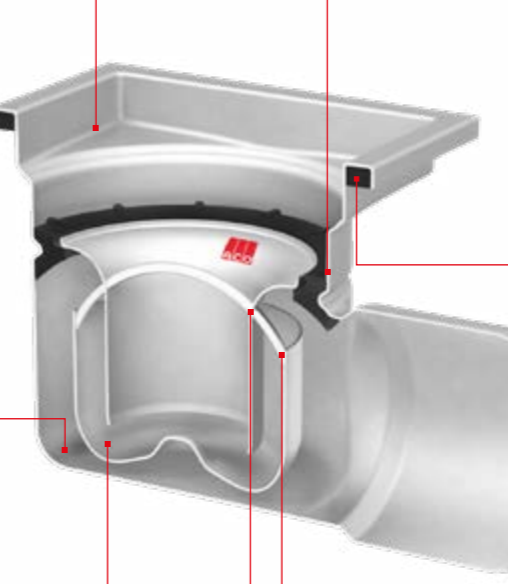
Rejas higiénicas antideslizantes.
Grelhas higiénicas antiderrapantes

Todos los radios internos iguales o superiores a 3 mm, lo que aumenta considerablemente la eficacia de la limpieza.
Todos os raios internos são iguais ou superiores a 3 mm, o que aumenta, significativamente, a eficácia da limpeza.



Juntas higiénicas: el cuerpo embutido garantiza unos contornos suaves, evitando grietas que puedan albergar bacterias peligrosas.
Juntas higiénicas: a estrutura embutida garante contornos suaves, evitando fissuras que podem abrigar bactérias perigosas

Drenabilidad total: diseño de fondo seco totalmente drenable que elimina el agua estancada, los olores, la proliferación microbiana y los posibles peligros químicos.
Drenagem total: modelo de fundo seco com drenagem total que elimina água estagnada, odores, proliferação microbiana e possíveis riscos químicos.



Junta de relleno que garantiza una transmisión estable y duradera entre el canal y el pavimento circundante y ayuda a minimizar el riesgo de grietas en el suelo que puedan albergar microorganismos.
Junta de enchimento que assegura uma transmissão estável e duradoura entre o canal e o pavimento circundante, ajudando a minimizar o risco de fissuras no solo que possam desenvolver micro-organismos.

Sifón sin juntas solapadas.
Sifão com ângulos internos lisos e arredondados.

EN
1253

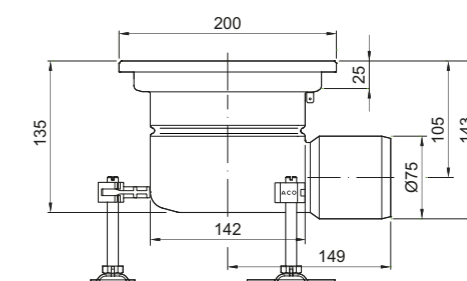
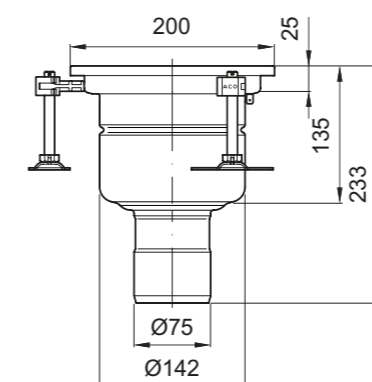
Sumideros EG Compact Cuadrado 200x200mm Sumidouros EG Compact Quadrado 200x200mm

HygieneFirst



**EG Compact
200x200mm DN75
Salida Vertical
Saída Vertical**

**EG Compact
200x200mm DN75
Salida Horizontal
Saída Horizontal**



Caudal EN 1253	Observaciones · Observações	Altura (mm)	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
Directo (l/s)				
1,45	Sumideros ACO EG fijo 200x200 COMPACT DN75 S/V Sumidouros ACO EG fijo 200x200 COMPACT DN75 S/V	135	EG414701	EG414801
2,1				
1,45	Sumideros ACO EG fijo 200x200 COMPACT DN75 S/H Sumidouros ACO EG fijo 200x200 COMPACT DN75 S/H	143	EG414705	EG414805
1,7				

*Sumidero + Cestillo + Sifón · Sumidouro + Cesto + Sifão

Descripción general del sistema

La gama de sumideros ACO ofrece versiones con diferentes caudales, diseños de rejillas, tamaños y diámetros de salida para adaptarse a varias aplicaciones. El tipo y la profundidad del suelo, junto con el uso de membranas de impermeabilización, juegan un papel importante en la selección del tipo adecuado de sumidero.

La gama de sumideros ACO está disponible con salidas verticales u horizontales. Los sumideros de altura fija son unidades convenientes e independientes ideales para suelos de hormigón, resina o baldosas.

Los sumideros telescopicos pueden instalarse tanto con una parte superior de sumidero como con un canal ACO en la mayoría de pavimentos, incluidos los suelos con membranas de impermeabilización.

Solución de altura fija Solução de altura fixa



- 1 Rejas · Grelhas
- 2 Cestillo de recogida de sólidos · Cestos de recolha de sólidos
- 3 Sifón · Sifão
- 4 Soporte del sifón · Suporte do sifão
- 5 Cuerpo del sumidero ACO · Estrutura do sumidouro ACO
- 6 Parte superior del sumidero · Parte superior do sumidouro
- 7 Anillo de fricción · Anel de fricção
- 8 Patas de nivelación ACO EasyFix · Pés de nivelamento ACO EasyFix

Descrição geral do sistema

A gama de sumidouros ACO oferece versões com diferentes caudais, modelos de grades, tamanhos e diâmetros de saída para se adaptarem a várias aplicações. O tipo e a profundidade do solo, em conjunto com a utilização de membranas de impermeabilização, desempenham um papel importante na seleção do tipo apropriado de sumidouro.

A gama de sumidouros ACO está disponível com saídas verticais ou horizontais. Os sumidouros de altura fixa são unidades convenientes e independentes, ideais para pavimentos de betão, resina ou ladrilhos.

Os sumidouros telescopicos podem ser instalados tanto com uma parte superior de sumidouro como com um canal ACO na maioria dos pavimentos, incluindo pisos com membranas de impermeabilização.

Solución telescopica Solução telescopica

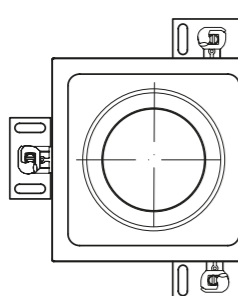
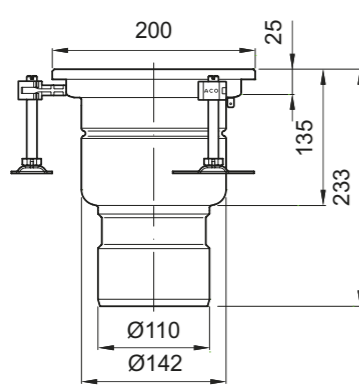


**EN
1253** **Sumideros EG Compact Cuadrado 200x200mm**
Sumidouros EG Compact Quadrado 200x200mm

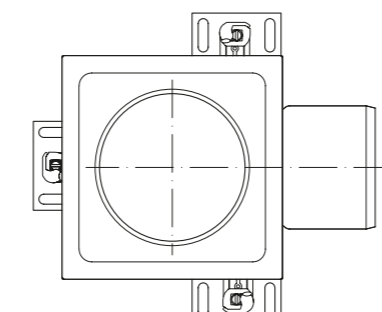
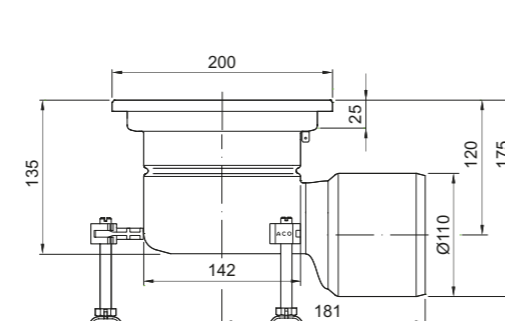
HygieneFirst



EG Compact
200x200mm DN110
Salida Vertical
Saída Vertical



EG Compact
200x200mm DN110
Salida Horizontal
Saída Horizontal



Caudal EN 1253	Observaciones · Observações		Altura (mm)	Relleno NBR Preenchimento NBR	
Directo (l/s)			Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L	
1,45	Sumideros ACO EG fijo 200x200 COMPACT DN110 S/V Sumidouros ACO EG fixo 200x200 COMPACT DN110 S/V	2,1	135	EG414703	EG414803
1,45	Sumideros ACO EG fijo 200x200 COMPACT DN110 S/H Sumidouros ACO EG fixo 200x200 COMPACT DN110 S/H	1,7	175	EG414707	EG414807

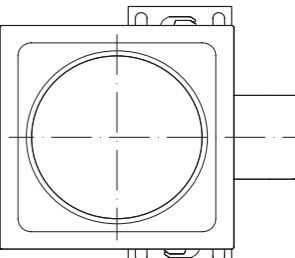
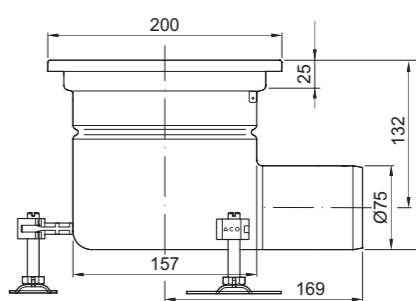
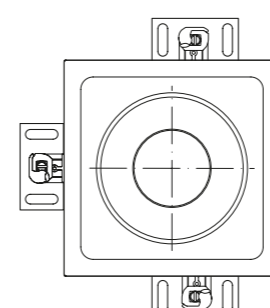
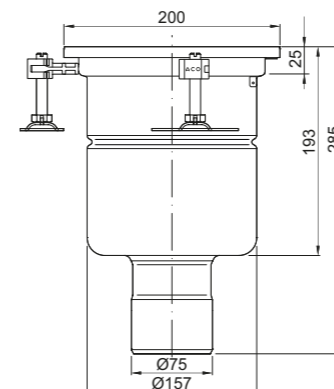
*Sumidero + Cestillo + Sifón · Sumidouro + Cesto + Sifão

**EN
1253** **Sumideros EG200 Fijo Cuadrado 200x200mm**
Sumidouros EG200 Fixo Quadrado 200x200mm

HygieneFirst



EG Fijo Fijo
200x200mm DN75
Salida Vertical
Saída Vertical



Caudal EN 1253	Observaciones · Observações		Altura (mm)	Relleno NBR Preenchimento NBR	
Directo (l/s)			Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L	
2,7	Sumideros ACO EG 200x200 de altura fija Salida Vertical DN75 Sumidouros ACO EG 200x200 de altura fixa Saída Vertical DN75	4	193	EG408001	EG408101
2,6	Sumideros ACO EG 200x200 de altura fija Salida Horizontal DN75 Sumidouros ACO EG 200x200 de altura fixa Saída Horizontal DN75	4,2	170	EG408009	EG408109

*Sumidero + Cestillo + Sifón · Sumidouro + Cesto + Sifão

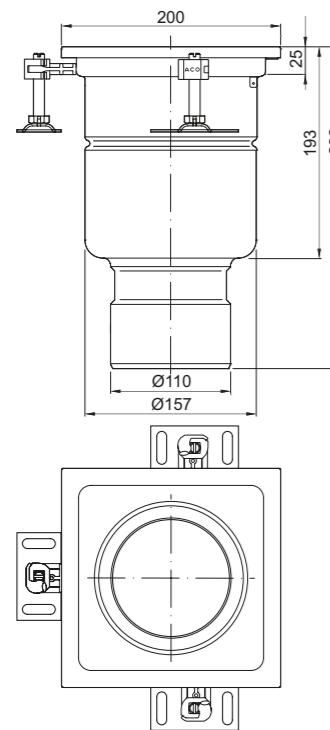
EN
1253

Sumideros EG200 Fijo Cuadrado 200x200mm Sumidouros EG200 Fixo Quadrado 200x200mm

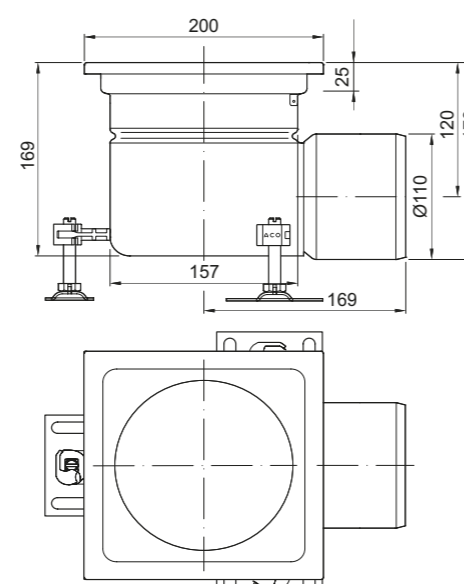


HygieneFirst

**EG Fijo Fijo
200x200mm DN110
Salida Vertical
Saída Vertical**



**EG Fijo Fijo
200x200mm DN110
Salida Horizontal
Saída Horizontal**

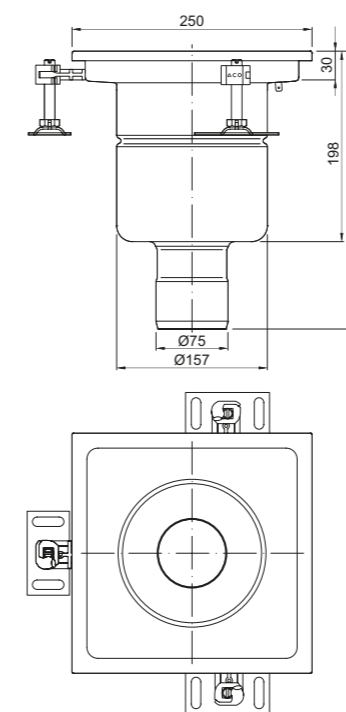
EN
1253

Sumideros EG250 Fijo Cuadrado 250x250mm Sumidouros EG250 Fixo Quadrado 250x250mm

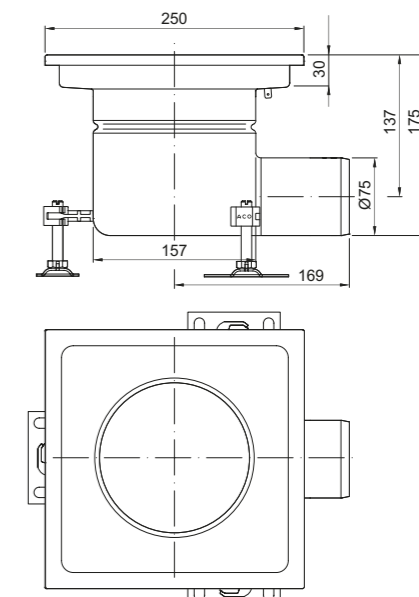


HygieneFirst

**EG Fijo Fijo
250x250mm DN75
Salida Vertical
Saída Vertical**



**EG Fijo Fijo
250x250mm DN75
Salida Vertical
Saída Vertical**



Caudal EN 1253	Directo (l/s)	Observaciones · Observações	Altura (mm)	Relleno NBR Preenchimento NBR		Relleno PUR Preenchimento PUR	
				Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
	3,5	Sumideros ACO EG 200x200 de altura fija Salida Vertical DN110 Sumidouros ACO EG 200x200 de altura fixa Saída Vertical DN110	193	EG408003	EG408103	EG445556	EG446405
	4,5						
	2,8	Sumideros ACO EG 200x200 de altura fija Salida Horizontal DN110 Sumidouros ACO EG 200x200 de altura fixa Saída Horizontal DN110	170	EG408011	EG408111	EG445557	EG446406
	5						

*Sumidero + Cestillo + Sifón · Sumidouro + Cesto + Sifão

Caudal EN 1253	Directo (l/s)	Observaciones · Observações	Altura (mm)	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
	2,7	Sumideros ACO EG 250x250 de altura fija Salida Vertical DN75 Sumidouros ACO EG 250x250 de altura fixa Saída Vertical DN75	198	EG408017	EG408117
	4				
	2,6	Sumideros ACO EG 250x250 de altura fija Salida Horizontal DN75 Sumidouros ACO EG 250x250 de altura fixa Saída Horizontal DN75	175	EG408025	EG408125
	4,2				

*Sumidero + Cestillo + Sifón · Sumidouro + Cesto + Sifão

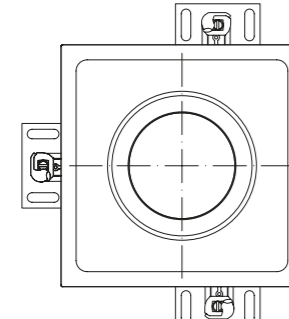
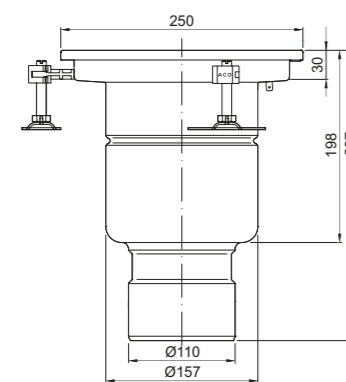
EN
1253

Sumideros EG250 Fijo Cuadrado 250x250mm Sumidouros EG250 Fijo Quadrado 250x250mm

HygieneFirst



**EG Fijo Fijo
250x250mm DN110
Salida Vertical
Saída Vertical**



Caudal EN 1253	Observaciones · Observações	Altura (mm)	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
3,5	Sumideros ACO EG 250x250 de altura fija Salida Vertical DN110 Sumidouros ACO EG 250x250 de altura fixa Saída Vertical DN110	198	EG408019	EG408119
4,5				

Caudal EN 1253	Observaciones · Observações	Altura (mm)	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
2,8	Sumideros ACO EG 250x250 de altura fija Salida Horizontal DN110 Sumidouros ACO EG 250x250 de altura fixa Saída Horizontal DN110	175	EG408027	EG408127
5				

*Sumidero + Cestillo + Sifón · Sumidouro + Cesto + Sifão

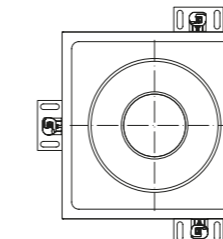
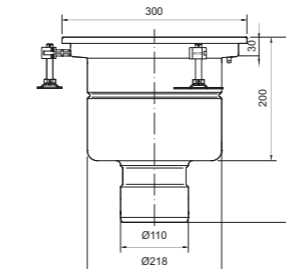
EN
1253

Sumideros EG300 Fijo Cuadrado 300x300mm Sumidouros EG300 Fijo Quadrado 300x300mm

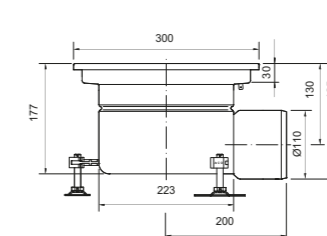
HygieneFirst



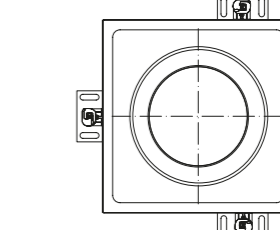
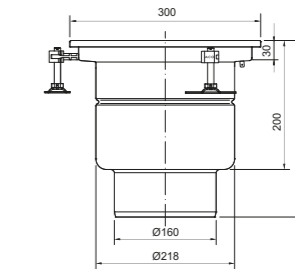
**EG Fijo Fijo
300x300mm DN110
Salida Vertical
Saída Vertical**



**EG Fijo Fijo
300x300mm DN110
Salida Horizontal
Saída Horizontal**



**EG Fijo Fijo
300x300mm DN160
Salida Vertical
Saída Vertical**



Caudal EN 1253	Observaciones · Observações		Relleno NBR Preenchimento NBR	Relleno PUR Preenchimento PUR		
Directo (l/s)			Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
4,8			Sumideros ACO EG 300x300 de altura fija Salida Vertical DN 110 Sumidouros ACO EG 300x300 de altura fixa Saída Vertical DN 110		200	EG408005
5,5					EG408105	EG44559
4,4			Sumideros ACO EG 300x300 de altura fija Salida Horizontal DN 110 Sumidouros ACO EG 300x300 de altura fixa Saída Horizontal DN 110		185	EG408013
5					EG408113	EG445561
5,0			Sumideros ACO EG 300x300 de altura fija Salida Vertical DN 160 Sumidouros ACO EG 300x300 de altura fixa Saída Vertical DN 160		200	EG408007
5,5					EG408107	EG445561
						EG446409

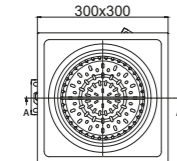
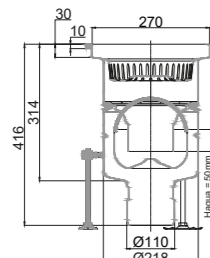
*Sumidero + Cestillo + Sifón · Sumidouro + Cesto + Sifão

EN
1253

Sumideros Extendido EG300 Fijo Cuadrado 300x300mm Sumidouros Estendido EG300 Fixo Quadrado 300x300mm



**EG con Sifón
Extendido Fijo
com Sifão Estendido Fixo
300x300mm DN110
Salida Vertical
Saída Vertical**



Caudal EN 1253	Directo (l/s)	Observaciones · Observações	Altura (mm)	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
-------------------	------------------	-----------------------------	----------------	-----------------------	------------------------

	6,5	Sumideros con Sifón Extendido ACO EG 300x300 de altura fija Salida Vertical DN110 Sumidouros com Sifão Estendido ACO EG 300x300 de altura fixa Saída Vertical DN110	314	EG446848	EG446850
	9,5				
	6,5	Sumideros con Cestillo Extendido ACO EG 300x300 de altura fija Salida Vertical DN110 Sumidouros com Cesto Estendido ACO EG 300x300 de altura fixa Saída Vertical DN110	314	EG446941	EG446942
	4,8				
	6,5	Sumideros con Cestillo Extendido ACO EG 300x300 de altura fija Salida Vertical DN160 Sumidouros com Cesto Estendido ACO EG 300x300 de altura fixa Saída Vertical DN160	321	EG446943	EG446944
	4,8				

*Sumidero + Cestillo + Sifón · Sumidouro + Cesto + Sifão

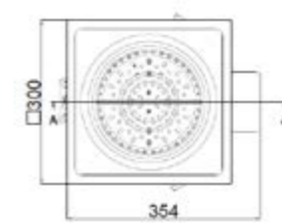
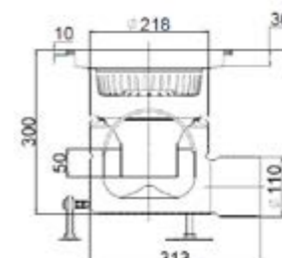
HygieneFirst

EN
1253

Sumideros Extendido EG300 Fijo Cuadrado 300x300mm Sumidouros Estendido EG300 Fixo Quadrado 300x300mm



**EG con Sifón
Extendido Fijo
com Sifão Estendido Fixo
300x300mm DN110
Salida Horizontal
Saída Horizontal**



Caudal EN 1253	Directo (l/s)	Observaciones · Observações	Altura (mm)	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
	6,5	Sumideros con Sifón Extendido ACO EG 300x300 de altura fija Salida Horizontal DN110 Sumidouros com Sifão Estendido ACO EG 300x300 de altura fixa Saída Horizontal DN110	306	EG447663	EG447665
	8,8				
	6,5	Sumideros con Cestillo Extendido ACO EG 300x300 de altura fija Salida Horizontal DN110 Sumidouros com Cesto Estendido ACO EG 300x300 de altura fixa Saída Horizontal DN110	306	EG446939	EG446940
	8,8				

*Sumidero + Cestillo + Sifón · Sumidouro + Cesto + Sifão

HygieneFirst

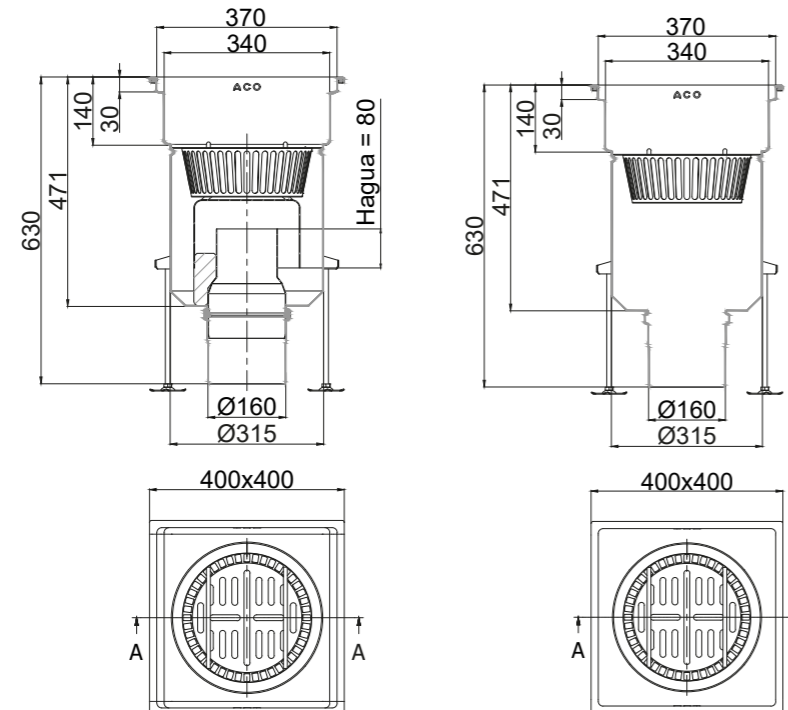
EN
1253

Sumideros EG400 Fijo Cuadrado 400x400mm Sumidouros EG400 Fijo Quadrado 400x400mm

HygieneFirst



EG400
400x400mm DN160
Salida Vertical Saída Vertical



Caudal EN 1253	Observaciones · Observações	Altura (mm)	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
9,5	Sumideros ACO EG 400x400 de altura fija Salida Vertical DN160 Sumidouros ACO EG 600x600 de altura fixa Saída Vertical DN160 CON SIFÓN Y CESTILLO · COM SIFÃO E CESTO	471	EG446844	EG446846
20	Sumideros ACO EG 400x400 de altura fija Salida Vertical DN160 Sumidouros ACO EG 400x400 de altura fixa Saída Vertical DN160 CON CESTILLO · COM CESTO	-		
-	Sumideros ACO EG 400x400 de altura fija Salida Vertical DN160 Sumidouros ACO EG 400x400 de altura fixa Saída Vertical DN160 CON CESTILLO · COM CESTO	471	EG446845	EG446847
>20				

*Sumidero + Cestillo + Sifón · Sumidouro + Cesto + Sifão

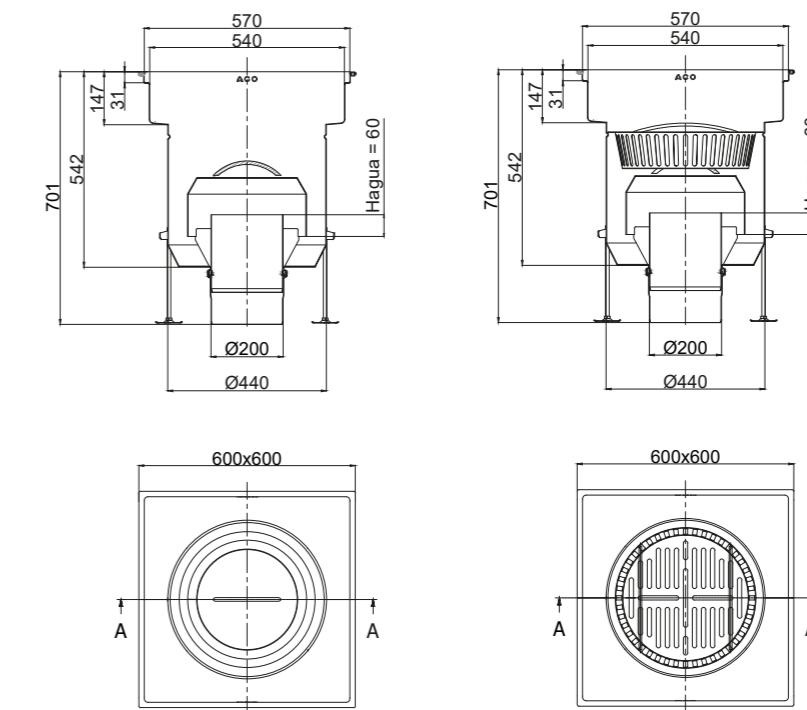
EN
1253

Sumideros EG600 Fijo Cuadrado 600x600mm Sumidouros EG600 Fijo Quadrado 600x600mm

HygieneFirst



EG600
600x600mm DN200
Salida Vertical Saída Vertical



Caudal EN 1253	Observaciones · Observações	Altura (mm)	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
12	Sumideros ACO EG 600x600 de altura fija Salida Vertical DN200 Sumidouros ACO EG 600x600 de altura fixa Saída Vertical DN200 CON SIFÓN Y CESTILLO · COM SIFÃO E CESTO	611	EG446397	EG446413
32	Sumideros ACO EG 600x600 de altura fija Salida Vertical DN200 Sumidouros ACO EG 600x600 de altura fixa Saída Vertical DN200 CON SIFÓN Y CESTILLO · COM SIFÃO E CESTO	-		
12	Sumideros ACO EG 600x600 de altura fija Salida Vertical DN200 Sumidouros ACO EG 600x600 de altura fixa Saída Vertical DN200 CON SIFÓN · COM SIFÃO	611	00446397	00446413
32				

*Sumidero + Cestillo + Sifón · Sumidouro + Cesto + Sifão

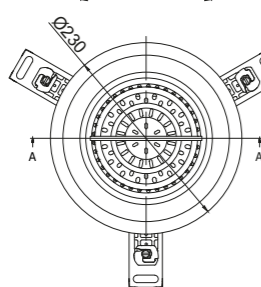
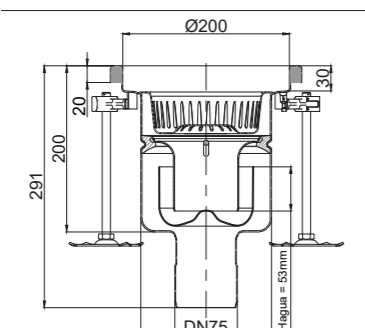
EN
1253

Sumideros EG230 Fijo Redondo para suelos de resina

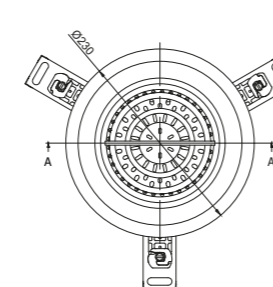
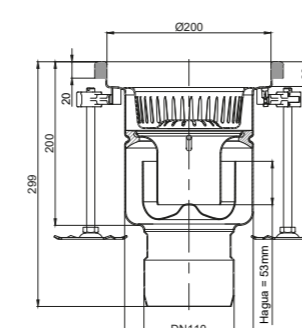
Sumidouros EG230 Fixo Redondo para pavimentos de resina



EG Fijo Fijo
Ø230mm DN75
Salida Vertical
Saída Vertical



EG Fijo Fijo
Ø230mm DN110
Salida Vertical
Saída Vertical



Caudal EN 1253	Observaciones · Observações	Altura (mm)	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
2,7	Sumideros Redondo ACO EG fijo Ø230mm DN75 Salida Vertical con relleno PUR bajo el ala	200	EG446735	EG446743
	Sumidouros Redondo ACO EG fijo Ø230mm DN75 Saída Vertical com preenchimento PUR embaixo da aba			
4	Sumideros Redondo ACO EG fijo Ø230mm DN110 Salida Vertical con relleno PUR bajo el ala	200	EG446737	EG446745
	Sumidouros Redondo ACO EG fijo Ø230mm DN110 Saída Vertical com preenchimento PUR embaixo da aba			

*Sumidero + Cestillo + Sifón · Sumidouro + Cesto + Sifão

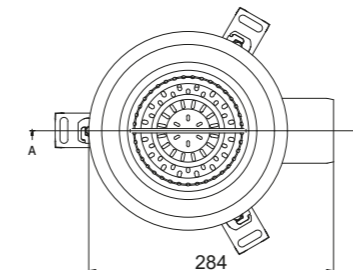
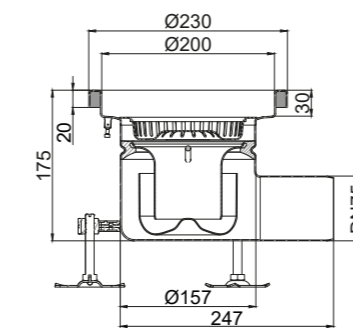
EN
1253

Sumideros EG230 Fijo Redondo para suelos de resina

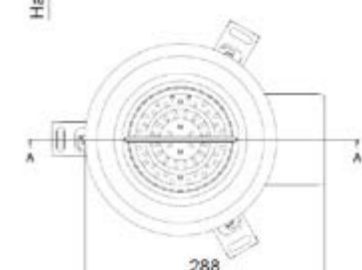
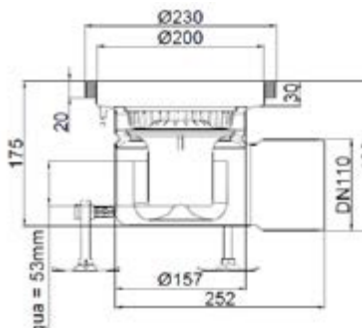
Sumidouros EG230 Fixo Redondo para pavimentos de resina



EG Fijo Fijo
Ø230mm DN75
Salida Horizontal
Saída Horizontal



EG Fijo Fijo
Ø230mm DN110
Salida Horizontal
Saída Horizontal



Caudal EN 1253	Observaciones · Observações	Altura (mm)	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
2,6	Sumideros Redondo ACO EG fijo Ø230mm DN75 Salida Horizontal con relleno PUR bajo el ala	175	EG446739	EG446747
	Sumidouros Redondo ACO EG fijo Ø230mm DN75 Saída Horizontal com preenchimento PUR embaixo da aba			
4,2	Sumideros Redondo ACO EG fijo Ø230mm DN110 Salida Horizontal con relleno PUR bajo el ala	175	EG446741	EG446749
	Sumidouros ACO EG D230 de altura fija Saída Horizontal DN110 con relleno PUR bajo el ala			

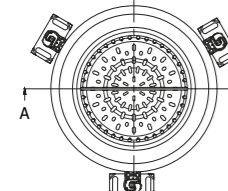
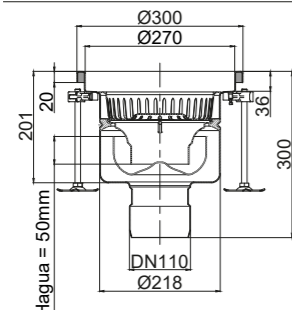
*Sumidero + Cestillo + Sifón · Sumidouro + Cesto + Sifão

EN
1253

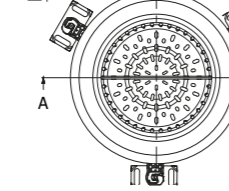
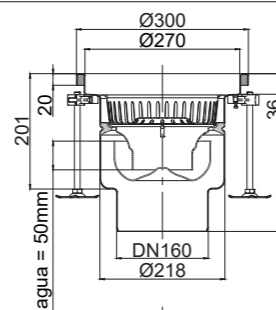
Sumideros EG300 Fijo Redondo para suelos de resina Sumidouros EG300 Fixo Redondo para pavimentos resina



EG Fijo Fijo
ø300mm DN110
Salida Vertical
Saída Vertical



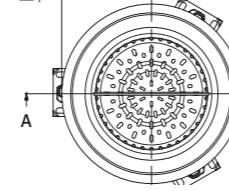
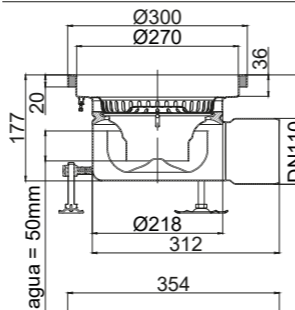
EG Fijo Fijo
ø300mm DN160
Salida Vertical
Saída Vertical



HygieneFirst



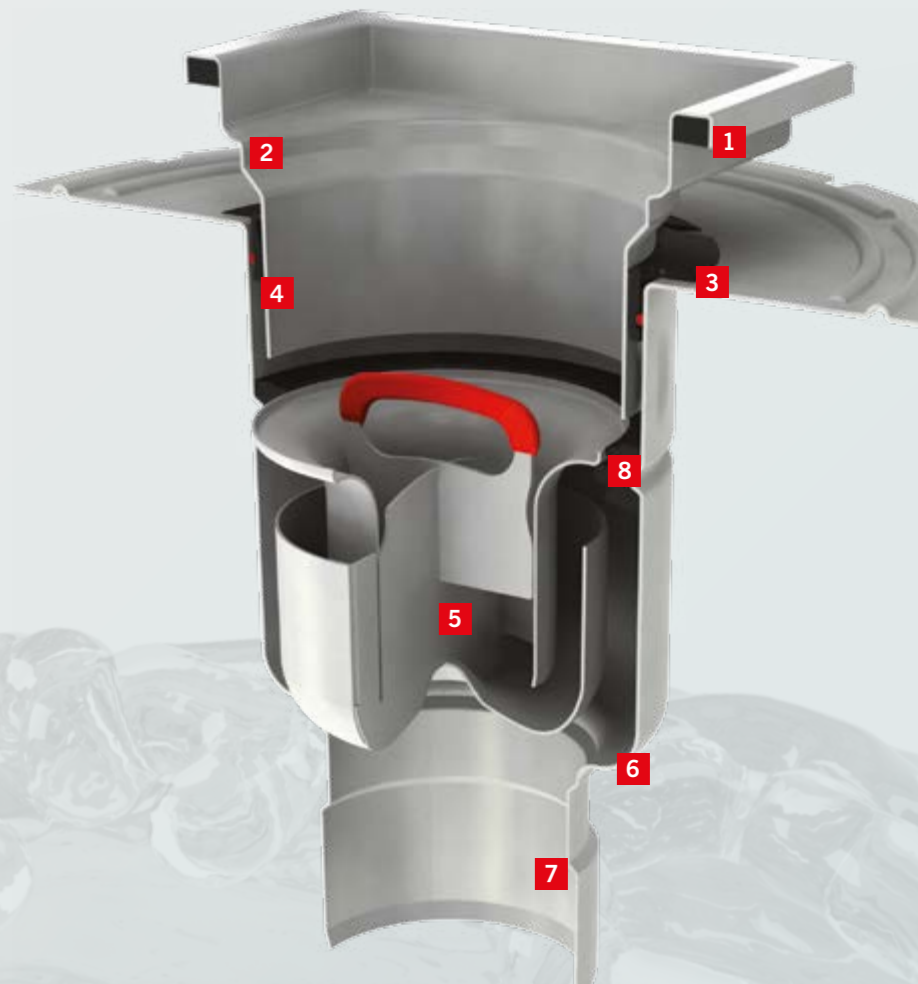
EG Fijo Fijo
ø300mm DN110
Salida Horizontal
Saída Horizontal



Caudal EN 1253	Directo (l/s)	Observaciones - Observações	Altura (mm)	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
	4.8	Sumideros Redondo ACO EG fijo ø300mm DN110 Salida Vertical con relleno PUR bajo el ala	201	EG446753	EG446759
	5.5	Sumidouros Redondo ACO EG fijo ø300mm DN110 Saída Vertical com preenchimento PUR embaixo da aba			
	5.0	Sumideros Redondo ACO EG fijo ø300mm DN160 Salida Vertical con relleno PUR bajo el ala	201	EG446755	EG446761
	5.5	Sumidouros Redondo ACO EG fijo ø300mm DN160 Saída Vertical com preenchimento PUR embaixo da aba			
	4.4	Sumideros Redondo ACO EG fijo ø300mm DN110 Salida Horizontal con relleno PUR bajo el ala	177	EG446757	EG446763
	5.0	Sumidouros Redondo ACO EG fijo ø300mm DN110 Saída Horizontal com preenchimento PUR embaixo da aba			

*Sumidero + Cestillo + Sifón · Sumidouro + Cesto + Sifão

Sumideros EG Telescópicos Sumidouros EG Telescópicos



Especificaciones:

- Diseñados para aplicaciones industriales y cocinas.
- Apropiados para pavimentos continuos, resina.
- Disponibles con diferentes capacidades hidráulicas, tamaño de rejilla, cuerpos y diámetros de salida.
- Fabricados en acero inox. AISI 304 o 316L.
- Decapados y pasivados por decapado químico para asegurar la ausencia de corrosión en las juntas.
- Incluye sifón y cestillo para recogida de partículas sólidas.

Especificações:

- Concebidos para aplicações industriais e cozinhas.
- Indicados para pavimentos contínuos, resina.
- Disponíveis com diferentes capacidades hidráulicas, tamanhos de grelha, corpos e diâmetros de saída.
- Fabricados em aço inoxidável. AISI 304 ou 316L.
- Decapados e passivados por decapagem química para garantir a ausência de corrosão nas juntas.
- Inclui sifão e cesto para recolha de partículas sólidas.

1 Sumidero con junta incluida que aumenta la higiene y la durabilidad.
Sumidouro com junta incluída que aumenta a higiene e a durabilidade.

2 Radios > 3mm para facilitar la limpieza.
Raios > 3mm para facilitar a limpeza.

3 Junta que reduce el tiempo de instalación.
Junta que reduz o tempo de instalação.

4 La misma junta es fácilmente convertible en junta drenante para aplicaciones con tela de impermeabilización.
A mesma junta é facilmente convertível em junta drenante para aplicações com tela de impermeabilização.

5 El diseño del sifón reduce la evaporación del agua.
O modelo do sifão reduz a evaporação da água.

6 Diseño de sumidero que garantiza la no acumulación de agua en el fondo del sumidero.
Modelo do sumidouro que garante a não acumulação da água no fundo do sumidouro.

7 Caudal de evacuación y autolimpieza cumple la normativa EN-1253.
O caudal de evacuação e autolimpeza está em conformidade com a norma EN-1253.

8 Sifón totalmente extraible con junta también extraible para facilitar la limpieza.
Sifão totalmente removível com junta também removível para facilitar a limpeza.



EN 1253
Sumidoro EG Compact Telescópico cuadrado 200x200 DN75
Sumidouro EG Compact Telescópico quadrado 200x200 DN75

HygieneFirst

Caudal EN 1253	Observaciones · Observações	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
Directo (l/s)			
Parte Superior Compact Telescópico cuadrada 200x200 Parte Superior Compact Telescópico quadrada 200x200	00414732 00414832		
1,4 - 1,7			
Fondo ACO EG Compact Telescópico 200x200 Salida Vertical DN75 Fundo ACO EG Compact Telescópico 200x200 Saída Vertical DN75	EG414709 EG414809		
2,1			
1,4 - 1,7			
Fondo ACO EG Compact Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN75 Fundo ACO EG Compact Telescópico 200x200 Saída Horizontal DN75	EG414721 EG414821		
1,7			
1,4 - 1,7			
Fondo ACO EG Compact Telescópico 200x200 Salida Vertical DN75 para Impermeabilización Líquida Fundo ACO EG Compact Telescópico 200x200 Saída Vertical DN75 para Impermeabilização Líquida	EG414711 EG414811		
2,1			
1,4 - 1,7			
Fondo ACO EG Compact Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN75 para Impermeabilización Líquida Fundo ACO EG Compact Telescópico 200x200 Saída Horizontal DN75 para Impermeabilização Líquida	EG414723 EG414823		
1,7			
1,4 - 1,7			
Fondo ACO EG Compact Telescópico 200x200 Salida Vertical DN75 para Tela de Impermeabilización Fundo ACO EG Compact Telescópico 200x200 Saída Vertical DN75 para Tela de Impermeabilização	EG414713 EG414813		
2,1			
1,4 - 1,7			
Fondo ACO EG Compact Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN75 para Tela de Impermeabilización Fundo ACO EG Compact Telescópico 200x200 Saída Horizontal DN75 para Tela de Impermeabilização	EG414725 EG414825		
1,7			

*Sumidoro + Cestillo + Sifón · Sumidouro + Cesto + Sifão

EN 1253
Sumidoro EG Compact Telescópico cuadrado 200x200 DN110
Sumidouro EG Compact Telescópico quadrado 200x200 DN110

HygieneFirst

Caudal EN 1253	Observaciones · Observações	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
Directo (l/s)			
Parte Superior Compact Telescópico cuadrada 200x200 Parte Superior Compact Telescópico quadrada 200x200	00414732 00414832		
1,6 - 2			
Fondo ACO EG Compact Telescópico 200x200 Salida Vertical DN110 Fundo ACO EG Compact Telescópico 200x200 Saída Vertical DN110	EG414715 EG414815		
1,7			
1,4 - 1,7			
Fondo ACO EG Compact Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN110 Fundo ACO EG Compact Telescópico 200x200 Saída Horizontal DN110	EG414727 EG414827		
1,7			
1,6 - 2			
Fondo ACO EG Compact Telescópico 200x200 Salida Vertical DN110 para Impermeabilización Líquida Fundo ACO EG Compact Telescópico 200x200 Saída Vertical DN110 para Impermeabilização Líquida	EG414717 EG414817		
1,7			
1,4 - 1,7			
Fondo ACO EG Compact Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN110 para Impermeabilización Líquida Fundo ACO EG Compact Telescópico 200x200 Saída Horizontal DN110 para Impermeabilização Líquida	EG414729 EG414829		
1,7			
1,6 - 2			
Fondo ACO EG Compact Telescópico 200x200 Salida Vertical DN110 para Tela de Impermeabilización Fundo ACO EG Compact Telescópico 200x200 Saída Vertical DN110 para Tela de Impermeabilização	EG414719 EG414819		
1,7			
1,4 - 1,7			
Fondo ACO EG Compact Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN110 para Tela de Impermeabilización Fundo ACO EG Compact Telescópico 200x200 Saída Horizontal DN110 para Tela de Impermeabilização	EG414731 EG414831		
1,7			

*Sumidoro + Cestillo + Sifón · Sumidouro + Cesto + Sifão

EN
1253

Sumidero EG Telescópico cuadrado 200x200 DN75

**Sumidouro EG Telescópico
quadrado 200x200 DN75**

Caudal EN 1253	Observaciones · Observações		Relleno Preenchimento	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
	Directo (l/s)				
			NBR	00408208	00408218
		Parte Superior Telescópica cuadrada 200x200 Parte Superior Telescópica quadrada 200x200	PUR	00446401	00446410
2,7 - 3,3		Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Vertical DN75 Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Saída Vertical DN75	EG408049	EG408149	
4					
2,6 - 3,3		Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN75 Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Saída Horizontal DN75	EG408073	EG408173	
4,2					
2,7 - 3,3		Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Vertical DN75 para Impermeabilización Líquida Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Saída Vertical DN75 para Impermeabilização Líquida	EG408051	EG408151	
4					
2,6 - 3,3		Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN75 para Impermeabilización Líquida Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Saída Horizontal DN75 para Impermeabilização Líquida	EG408075	EG408175	
4,2					
2,7 - 3,3		Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Vertical DN75 para Tela de Impermeabilización Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Saída Vertical DN75 para Tela de Impermeabilização	EG408053	EG408153	
4					
2,8 - 4,4		Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN75 para Tela de Impermeabilización Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Saída Horizontal DN75 para Tela de Impermeabilização	EG408077	EG408177	
4,5					

*Sumidero + Cestillo + Sifón · Sumidouro + Cesto + Sifão

HygieneFirst

EN
1253

Sumidero EG Telescópico cuadrado 200x200 DN110

**Sumidouro EG Telescópico
quadrado 200x200 DN110**

Caudal EN 1253	Observaciones · Observações		Relleno Preenchimento	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
	Directo (l/s)				
			NBR	00408208	00408218
		Parte Superior Telescópica cuadrada 200x200 Parte Superior Telescópica quadrada 200x200	PUR	00446401	00446410
2,7 - 3,3		Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Vertical DN110 Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Saída Vertical DN110	EG408055	EG408155	
4,5					
2,8 - 4,4		Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN110 Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Saída Horizontal DN110	EG408079	EG408179	
4,5					
3,5 - 4,4		Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Vertical DN110 para Impermeabilización Líquida Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Saída Vertical DN110 para Impermeabilização Líquida	EG408057	EG408157	
4,5					
2,8 - 4,4		Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN110 para Impermeabilización Líquida Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Saída Horizontal DN110 para Impermeabilização Líquida	EG408081	EG408181	
4,5					
3,5 - 4,4		Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Vertical DN110 para Tela de Impermeabilización Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Saída Vertical DN110 para Tela de Impermeabilização	EG408059	EG408159	
4,5					
2,8 - 4,4		Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN110 para Tela de Impermeabilización Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Saída Horizontal DN110 para Tela de Impermeabilização	EG408083	EG408183	
4,5					

*Sumidero + Cestillo + Sifón · Sumidouro + Cesto + Sifão

HygieneFirst

EN
1253

Sumidero EG Telescópico cuadrado 250x250 DN75

*Sumidouro EG Telescópico
quadrado 250x250 DN75*

Caudal EN 1253	Observaciones · Observações	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
Directo (l/s)			
Parte Superior Telescópica cuadrada 250x250 Parte Superior Telescópica quadrada 250x250	00408248 00408258		
2,7 - 3,3			
Fondo ACO EG Telescópico 250x250 Salida Vertical DN75 Fundo ACO EG Telescópico 250x250 Salida Vertical DN75	EG408049 EG408149		
4			
2,6 - 3,3			
Fondo ACO EG Telescópico 250x250 Salida Horizontal DN75 Fundo ACO EG Telescópico 250x250 Salida Horizontal DN75	EG408073 EG408173		
4,2			
2,7 - 3,3			
Fondo ACO EG Telescópico 250x250 Salida Vertical DN75 para Impermeabilización Líquida Fundo ACO EG Telescópico 250x250 Saída Vertical DN75 para Impermeabilização Líquida	EG408051 EG408151		
4			
2,6 - 3,3			
Fondo ACO EG Telescópico 250x250 Salida Horizontal DN75 para Impermeabilización Líquida Fundo ACO EG Telescópico 250x250 Saída Horizontal DN75 para Impermeabilização Líquida	EG408075 EG408175		
4,2			
2,7 - 3,3			
Fondo ACO EG Telescópico 250x250 Salida Vertical DN75 para Tela de Impermeabilización Fundo ACO EG Telescópico 250x250 Saída Vertical DN75 para Tela de Impermeabilização	EG408053 EG408153		
4			
2,8 - 4,4			
Fondo ACO EG Telescópico 250x250 Salida Horizontal DN75 para Tela de Impermeabilización Fundo ACO EG Telescópico 250x250 Saída Horizontal DN75 para Tela de Impermeabilização	EG408077 EG408177		
4,5			

*Sumidero + Cestillo + Sifón · Sumidouro + Cesto + Sifão

HygieneFirst

EN
1253

Sumidero EG Telescópico cuadrado 250x250 DN110

*Sumidouro EG Telescópico
quadrado 250x250 DN110*

Caudal EN 1253	Observaciones · Observações	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
Directo (l/s)			
Parte Superior Telescópica cuadrada 250x250 Parte Superior Telescópica quadrada 250x250	00408248 00408258		
3,5 - 4,4			
Fondo ACO EG Telescópico 250x250 Salida Vertical DN110 Fundo ACO EG Telescópico 250x250 Saída Vertical DN110	EG408055 EG408155		
4,5			
2,8 - 4,4			
Fondo ACO EG Telescópico 250x250 Salida Horizontal DN110 Fundo ACO EG Telescópico 250x250 Saída Horizontal DN110	EG408079 EG408179		
4,5			
3,5 - 4,4			
Fondo ACO EG Telescópico 250x250 Salida Vertical DN110 para Impermeabilización Líquida Fundo ACO EG Telescópico 250x250 Saída Vertical DN110 para Impermeabilização Líquida	EG408057 EG408157		
4,5			
2,8 - 4,4			
Fondo ACO EG Telescópico 250x250 Salida Horizontal DN110 para Impermeabilización Líquida Fundo ACO EG Telescópico 250x250 Saída Horizontal DN110 para Impermeabilização Líquida	EG408081 EG408181		
4,5			
3,5 - 4,4			
Fondo ACO EG Telescópico 250x250 Salida Vertical DN110 para Tela de Impermeabilización Fundo ACO EG Telescópico 250x250 Saída Vertical DN110 para Tela de Impermeabilização	EG408059 EG408159		
4,5			
2,8 - 4,4			
Fondo ACO EG Telescópico 250x250 Salida Horizontal DN110 para Tela de Impermeabilización Fundo ACO EG Telescópico 250x250 Saída Horizontal DN110 para Tela de Impermeabilização	EG408083 EG408183		
4,5			

*Sumidero + Cestillo + Sifón · Sumidouro + Cesto + Sifão

HygieneFirst

EN
1253

Sumidero EG Telescópico cuadrado 300x300 DN110

*Sumidouro EG Telescópico
quadrado 300x300 DN110*

HygieneFirst

EN
1253

Sumidero EG Telescópico cuadrado 300x300 DN160

*Sumidouro EG Telescópico
quadrado 300x300 DN160*

HygieneFirst

Caudal EN 1253	Observaciones · Observações	Relleno Preenchimento	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
Directo (l/s)				
	Parte Superior Telescópica cuadrada 300x300 <i>Parte Superior Telescópica quadrada 300x300</i>	NBR	00408228	00408238
		PUR	00446402	00446411
5 - 6,2	Fondo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Vertical DN110 <i>Fundo ACO EG Telescópico 300x300 Saída Vertical DN110</i>		EG408061	EG408161
5,5				
4,4 - 5,4	Fondo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Horizontal DN110 <i>Fundo ACO EG Telescópico 300x300 Saída Horizontal DN110</i>		EG408085	EG408185
5				
5 - 6,2	Fondo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Vertical DN110 para Impermeabilización Líquida <i>Fundo ACO EG Telescópico 300x300 Saída Vertical DN110 para Impermeabilização Líquida</i>		EG408063	EG408163
5,5				
4,4 - 5,4	Fondo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Horizontal DN110 para Impermeabilización Líquida <i>Fundo ACO EG Telescópico 300x300 Saída Horizontal DN110 para Impermeabilização Líquida</i>		EG408087	EG408187
5				
5 - 6,2	Fondo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Vertical DN110 para Tela de Impermeabilización <i>Fundo ACO EG Telescópico 300x300 Saída Vertical DN110 para Tela de Impermeabilização</i>		EG408065	EG408165
5,5				
4,4 - 5,4	Fondo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Horizontal DN110 para Tela de Impermeabilización <i>Fundo ACO EG Telescópico 300x300 Saída Horizontal DN110 para Tela de Impermeabilização</i>		EG408089	EG408189
5				

*Sumidero + Cestillo + Sifón · Sumidouro + Cesto + Sifão

Caudal EN 1253	Observaciones · Observações	Relleno Preenchimento	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
Directo (l/s)				
	Parte Superior Telescópica cuadrada 300x300 <i>Parte Superior Telescópica quadrada 300x300</i>	NBR	00408228	00408238
		PUR	00446402	00446411
5 - 6,2	Fondo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Vertical DN160 <i>Fundo ACO EG Telescópico 300x300 Saída Vertical DN160</i>		EG408067	EG408167
5,5				
5 - 6,2	Fondo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Vertical DN160 para Impermeabilización Líquida <i>Fundo ACO EG Telescópico 300x300 Saída Vertical DN160 para Impermeabilização Líquida</i>		EG408069	EG408169
5,5				
5 - 6,2	Fondo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Vertical DN160 para Tela de Impermeabilización <i>Fundo ACO EG Telescópico 300x300 Saída Vertical DN160 para Tela de Impermeabilização</i>		EG408071	EG408171
5,5				

*Sumidero + Cestillo + Sifón · Sumidouro + Cesto + Sifão

EN
1253

Sumidero Telescópico redondo Ø230 DN75

*Sumidouro EG Telescópico
redondo Ø230 DN75*

Caudal EN 1253	Observaciones · Observações	Relleno Preenchimento	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
Directo (l/s)				
-	Parte Superior Telescópica redonda Ø230 con relleno PUR bajo el ala Parte Superior Telescópica Redonda Ø230 com preenchimento PUR embaixo da aba	PUR	00446750	00446751
2,7 - 3,3	Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Vertical DN75 Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Saída Vertical DN75	EG408049	EG408149	
4				
2,6 - 3,3	Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN75 Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Saída Horizontal DN75	EG408073	EG408173	
4,2				
2,7 - 3,3	Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Vertical DN75 para Impermeabilización Líquida Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Saída Vertical DN75 para Impermeabilização Líquida	EG408051	EG408151	
4				
2,6 - 3,3	Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN75 para Impermeabilización Líquida Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Saída Horizontal DN75 para Impermeabilização Líquida	EG408075	EG408175	
4,2				
2,7 - 3,3	Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Vertical DN75 para Tela de Impermeabilización Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Saída Vertical DN75 para Tela de Impermeabilização	EG408053	EG408153	
4				
2,8 - 4,4	Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN75 para Tela de Impermeabilización Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Saída Horizontal DN75 para Tela de Impermeabilização	EG408077	EG408177	
4,5				

HygieneFirst

EN
1253

Sumidero Telescópico redondo Ø230 DN110

*Sumidouro EG Telescópico
redondo Ø230 DN110*

Caudal EN 1253	Observaciones · Observações	Relleno Preenchimento	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
Directo (l/s)				
-	Parte Superior Telescópica redonda Ø230 con relleno PUR bajo el ala Parte Superior Telescópica quadrada 200x200 com preenchimento PUR embaixo da aba	PUR	00446750	00446751
3,5 - 4,4	Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Vertical DN110 Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Saída Vertical DN110	EG408055	EG408155	
4,5				
2,8 - 4,4	Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN110 Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Saída Horizontal DN110	EG408079	EG408179	
4,5				
3,5 - 4,4	Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Vertical DN110 para Impermeabilización Líquida Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Saída Vertical DN110 para Impermeabilização Líquida	EG408057	EG408157	
4,5				
2,8 - 4,4	Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN110 para Impermeabilización Líquida Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Saída Horizontal DN110 para Impermeabilização Líquida	EG408081	EG408181	
4,5				
3,5 - 4,4	Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Vertical DN110 para Tela de Impermeabilización Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Saída Vertical DN110 para Tela de Impermeabilização	EG408059	EG408159	
4,5				
2,8 - 4,4	Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN110 para Tela de Impermeabilización Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Saída Horizontal DN110 para Tela de Impermeabilização	EG408083	EG408183	
4,5				

* Sumidero + Cestillo + Sifón · Sumidouro + Cesto + Sifão

* Sumidero + Cestillo + Sifón · Sumidouro + Cesto + Sifão

**EN
1253**
**Sumidero Telescópico
redondo Ø300 DN110**
**Sumidouro EG Telescópico
redondo Ø300 DN110**

HygieneFirst

Caudal EN 1253	Observaciones · Observações	Relleno Preenchimento	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
Direto (l/s)				
	Parte Superior Telescópica redonda Ø300 con relleno PUR bajo el ala Parte Superior Telescópica Redonda Ø300 com preenchimento PUR embaixo da aba	PUR	00446764	00446765
5 - 6,2	Fondo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Vertical DN110 Fundo ACO EG Telescópico 300x300 Saída Vertical DN110	EG408061	EG408161	
5,5				
4,4 - 5,4	Fondo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Horizontal DN110 Fundo ACO EG Telescópico 300x300 Saída Horizontal DN110	EG408085	EG408185	
5				
5 - 6,2	Fondo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Vertical DN110 para Impermeabilización Líquida Fundo ACO EG Telescópico 300x300 Saída Vertical DN110 para Impermeabilização Líquida	EG408063	EG408163	
5,5				
4,4 - 5,4	Fondo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Horizontal DN110 para Impermeabilización Líquida Fundo ACO EG Telescópico 300x300 Saída Horizontal DN110 para Impermeabilização Líquida	EG408087	EG408187	
5				
5 - 6,2	Fondo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Vertical DN110 para Tela de Impermeabilización Fundo ACO EG Telescópico 300x300 Saída Vertical DN110 para Tela de Impermeabilização	EG408065	EG408165	
5,5				
4,4 - 5,4	Fondo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Horizontal DN110 para Tela de Impermeabilización Fundo ACO EG Telescópico 300x300 Saída Horizontal DN110 para Tela de Impermeabilização	EG408089	EG408189	
5				

*Sumidero + Cestillo + Sifón · Sumidouro + Cesto + Sifão

**EN
1253**
**Sumidero Telescópico
redondo Ø300 DN160**
**Sumidouro EG Telescópico
redondo Ø230 DN160**

HygieneFirst

Caudal EN 1253	Observaciones · Observações	Relleno Preenchimento	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
Direto (l/s)				
	Parte Superior Telescópica redonda Ø300 con relleno PUR bajo el ala Parte Superior Telescópica Redonda Ø300 com preenchimento PUR embaixo da aba	PUR	00446764	00446765
5 - 6,2	Fondo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Vertical DN160 Fundo ACO EG Telescópico 300x300 Saída Vertical DN160	EG408067	EG408167	
5,5				
5 - 6,2	Fondo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Horizontal DN160 para Impermeabilización Líquida Fundo ACO EG Telescópico 300x300 Saída Horizontal DN160 para Impermeabilização Líquida	EG408069	EG408169	
5,5				
5 - 6,2	Fondo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Vertical DN160 para Tela de Impermeabilización Fundo ACO EG Telescópico 300x300 Saída Vertical DN160 para Tela de Impermeabilização	EG408071	EG408171	
5,5				

*Sumidero + Cestillo + Sifón · Sumidouro + Cesto + Sifão

EN
1253

Sumidero EG Telescópico redondo para suelos vinílicos Ø170 DN75

Sumidouro EG Telescópico redondo para pavimentos de vinil Ø170 DN75

HygieneFirst

Caudal EN 1253	Directo (l/s)	Observaciones · Observações	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
		Parte Superior Telescópica redonda Ø170 para suelos vinílicos Parte Superior Telescópica redonda Ø170 para pavimentos de vinil	00408240	00408250
2,7 - 3,3	4	Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Vertical DN75 Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Vertical DN75	EG408049	EG408149
2,6 - 3,3	4,2	Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN75 Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN75	EG408073	EG408173
2,7 - 3,3	4	Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Vertical DN75 para Impermeabilización Líquida Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Vertical DN75 para Impermeabilização Líquida	EG408051	EG408151
2,6 - 3,3	4,2	Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN75 para Impermeabilización Líquida Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN75 para Impermeabilização Líquida	EG408075	EG408175
2,7 - 3,3	4	Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Vertical DN75 para Tela de Impermeabilización Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Vertical DN75 para Tela de Impermeabilização	EG408053	EG408153
2,8 - 4,4	4,5	Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN75 para Tela de Impermeabilización Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN75 para Tela de Impermeabilização	EG408077	EG408177

EN
1253

Sumidero EG Telescópico redondo para suelos vinílicos Ø170 DN110

Sumidouro EG Telescópico redondo para pavimentos de vinil Ø170 DN110

HygieneFirst

Caudal EN 1253	Directo (l/s)	Observaciones · Observações	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
		Parte Superior Telescópica redonda Ø170 para suelos vinílicos Parte Superior Telescópica redonda Ø170 para pavimentos de vinil	00408240	00408250
3,5 - 4,4	4,5	Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Vertical DN110 Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Vertical DN110	EG408055	EG408155
2,8 - 4,4	4,5	Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN110 Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN110	EG408079	EG408179
3,5 - 4,4	4,5	Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Vertical DN110 para Impermeabilización Líquida Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Vertical DN110 para Impermeabilização Líquida	EG408057	EG408157
2,8 - 4,4	4,5	Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN110 para Impermeabilización Líquida Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN110 para Impermeabilização Líquida	EG408081	EG408181
3,5 - 4,4	4,5	Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Vertical DN110 para Tela de Impermeabilización Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Vertical DN110 para Tela de Impermeabilização	EG408059	EG408159
2,8 - 4,4	4,5	Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN110 para Tela de Impermeabilización Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN110 para Tela de Impermeabilização	EG408083	EG408183

*Sumidero + Cestillo + Sifón · Sumidouro + Cesto + Sifão

*Sumidero + Cestillo + Sifón · Sumidouro + Cesto + Sifão

EN
1253

**Sumidero EG Telescópico redondo
para suelos vinílicos Ø222 DN110**
*Sumidouro EG Telescópico redondo
para pavimentos de vinil Ø222 DN110*

HygieneFirst

Caudal EN 1253	Observaciones · Observações	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
Directo (l/s)			
Ø350	Parte Superior Telescópica redonda Ø222 para suelos vinílicos Parte Superior Telescópica redonda Ø222 para pavimentos de vinil	00408242	00408252
107			
30			
Ø200			
5 - 6,2	Fondo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Vertical DN110 Fundo ACO EG Telescópico 300x300 Saída Vertical DN110	EG408061	EG408161
99			
170			
Ø240			
5,5			
4,4 - 5,4	Fondo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Horizontal DN110 Fundo ACO EG Telescópico 300x300 Saída Horizontal DN110	EG408085	EG408185
147			
218			
89			
170			
Ø240			
5			
5 - 6,2	Fondo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Vertical DN110 para Impermeabilización Líquida Fundo ACO EG Telescópico 300x300 Saída Vertical DN110 para Impermeabilização Líquida	EG408063	EG408163
99			
170			
Ø240			
5,5			
4,4 - 5,4	Fondo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Horizontal DN110 para Impermeabilización Líquida Fundo ACO EG Telescópico 300x300 Saída Horizontal DN110 para Impermeabilização Líquida	EG408087	EG408187
147			
218			
89			
170			
Ø420			
5			
5 - 6,2	Fondo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Vertical DN110 para Tela de Impermeabilización Fundo ACO EG Telescópico 300x300 Saída Vertical DN110 para Tela de Impermeabilização	EG408065	EG408165
148			
168			
99			
170			
Ø418			
5,5			
4,4 - 5,4	Fondo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Horizontal DN110 para Tela de Impermeabilización Fundo ACO EG Telescópico 300x300 Saída Horizontal DN110 para Tela de Impermeabilização	EG408089	EG408189
147			
218			
98			
170			
Ø420			
5			

*Sumidero + Cestillo + Sifón · Sumidouro + Cesto + Sifão

EN
1253

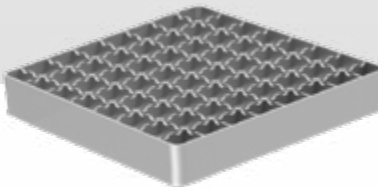
**Sumidero EG Telescópico redondo
para suelos vinílicos Ø222 DN160**
*Sumidouro EG Telescópico redondo
para pavimentos de vinil Ø222 DN160*

HygieneFirst

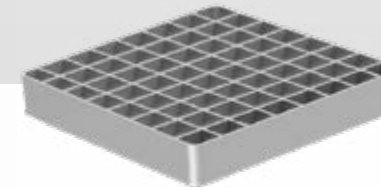
Caudal EN 1253	Observaciones · Observações	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
Directo (l/s)			
Ø350	Parte Superior Telescópica redonda Ø222 para suelos vinílicos Parte Superior Telescópica redonda Ø222 para pavimentos de vinil	00408242	00408252
107			
30			
Ø200			
5 - 6,2	Fondo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Vertical DN160 Fundo ACO EG Telescópico 300x300 Saída Vertical DN160	EG408067	EG408167
99			
170			
Ø240			
5,5			
4,4 - 5,4	Fondo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Horizontal DN160 para Impremerabilización Líquida Fundo ACO EG Telescópico 300x300 Saída Horizontal DN160 para Impremerabilização Líquida	EG408069	EG408169
147			
218			
89			
170			
Ø420			
5,5			
5 - 6,2	Fondo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Vertical DN160 para Tela de Impermeabilización Fundo ACO EG Telescópico 300x300 Saída Vertical DN160 para Tela de Impermeabilização	EG408071	EG408171
148			
168			
99			
170			
Ø418			
5,5			

*Sumidero + Cestillo + Sifón · Sumidouro + Cesto + Sifão

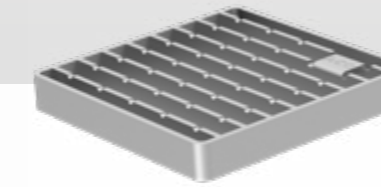
Rejas Grelhas



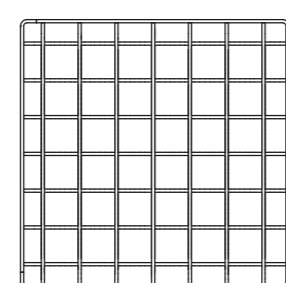
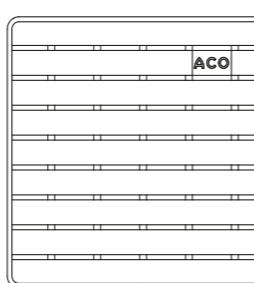
Entramada Dentada



Entramada



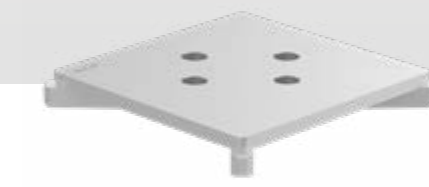
Barras Dentada



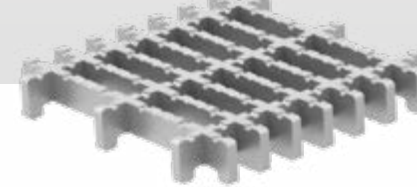
Medida (mm)	Clase de Carga Classe de Cárrega	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
168 x 168 mm	L15	00408090	00408190
218 x 218 mm	L15	00408095	00408195
268 x 268 mm	L15	00408034	00408134
168 x 168 mm	L15	00408091	00408191
218 x 218 mm	L15	00408096	00408196
268 x 268 mm	L15	00408035	00408135
168 x 168 mm	R50	00416912	00416913
168 x 168 mm	M125	00408093	00408193
168 x 168 mm	N250	00408043	00408143
218 x 218 mm	R50	00416914	00416915
218 x 218 mm	M125	00408028	00408128
218 x 218 mm	N250	00408044	00408144
268 x 268 mm	R50	00416916	00416917
268 x 268 mm	M125	00408037	00408137
268 x 268 mm	N250	00408045	00408145

HygieneFirst

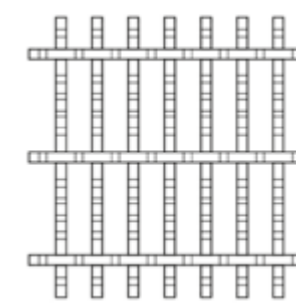
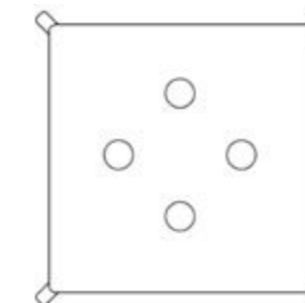
Rejas Grelhas



Ranurada Ranhurada



Frameless

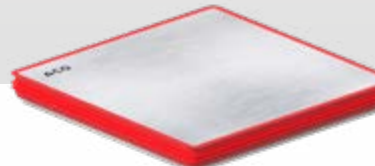


Medida (mm)	Clase de Carga Classe de Cárrega	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
168 x 168 mm	L15	0004702L	0Z194082
168 x 168 mm	M125	00408021	00408121
218 x 218 mm	L15	0004703L	0Z321981
218 x 218 mm	M125	00408030	00408130
268 x 268 mm	L15	0004704L	0Z122997
268 x 268 mm	M125	00408039	00408139
168 x 168 mm	R50	00445780	00445781
168 x 168 mm	M125	00445782	00445783
218 x 218 mm	R50	00445784	00445785
218 x 218 mm	M125	00445786	00445787
268 x 268 mm	R50	00445788	00445789
268 x 268 mm	M125	00445790	00445791
168 x 168 mm	M125	00446264	00446265
218 x 218 mm	M125	00446268	00446269
268 x 268 mm	M125	00446272	00446273

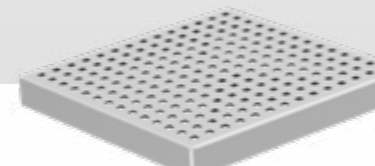


Higiénica higiénica

Rejas Grelhas

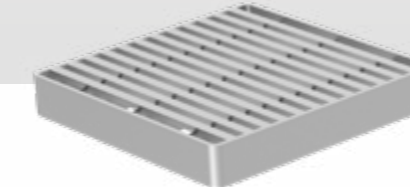


Estanca

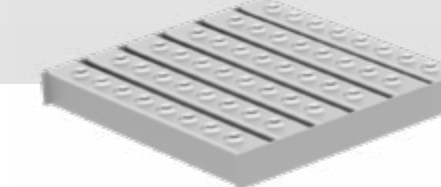


Quadrato

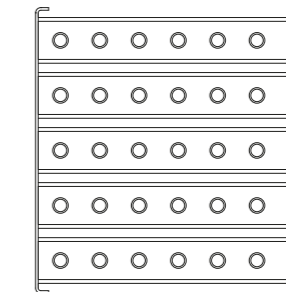
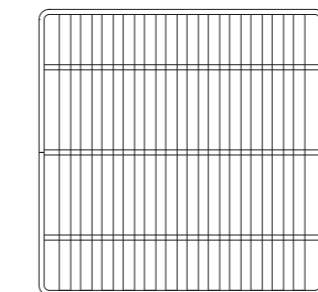
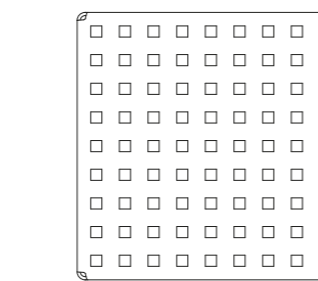
Rejas Grelhas



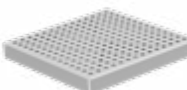
Antitacón
Anti-Salto



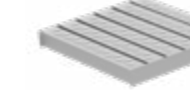
MultiSlot



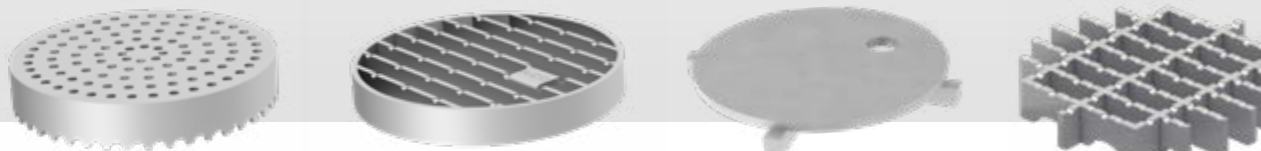
Medida (mm)	Clase de Carga Classe de Cáregaa	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
168 x 168 mm	R50	00445398	
168 x 168 mm	M125	00445605	
218 x 218 mm	R50	00445399	
218 x 218 mm	M125	00445607	
268 x 268 mm	R50	00445400	
268 x 268 mm	M125	00445609	
168 x 168 mm	L15	00408092	00408192
218 x 218 mm	L15	00408097	00408197
268 x 268 mm	L15	00408036	00408136



Medida (mm)	Clase de Carga Classe de Cáregaa	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
168 x 168 mm	L15	00408022	00408122
218 x 218 mm	L15	00408031	00408131
268 x 268 mm	L15	00408040	00408140
168 x 168 mm	L15	00408094	00408194
218 x 218 mm	L15	00408033	00408133
268 x 268 mm	L15	00408042	00408142



Rejas Grelhas

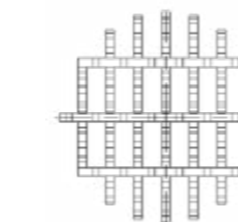
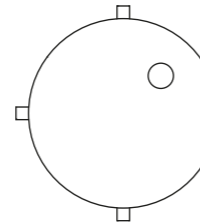
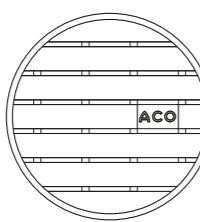
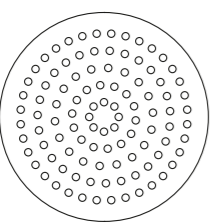


Perforada
Perfurada

Barras
Dentada

Ranurada
Ranhurada

Frameless
Frameless

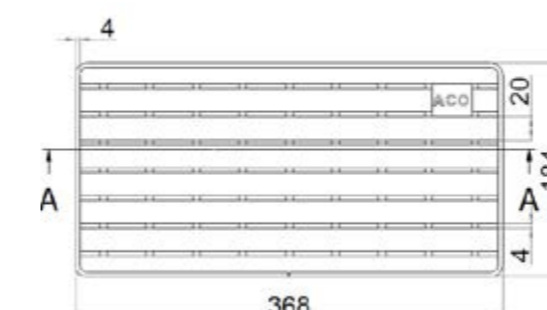


Medida (mm)	Tipo sumidero	Clase de Carga Classe de Cárrega	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
Ø198 mm	Resina	L15	00447728	00447736
Ø268 mm	Resina	L15	00447732	00447740
Ø170 mm	Vinílico	L15	00097152	00097369
Ø222 mm	Vinílico	L15	00097153	00097390
Ø198 mm	Resina	R50	00447761	00447762
Ø198 mm	Resina	M125	00446776	00446777
Ø268 mm	Resina	R50	00447763	00447764
Ø268 mm	Resina	M125	00446778	00446779
Ø170 mm	Vinílico	M125	00097146	00097367
Ø222 mm	Vinílico	M125	00097148	00097388
Ø198 mm	Resina	M125	00446788	00446789
Ø268 mm	Resina	M125	00446790	00446791
Ø170 mm	Vinílico	M125	00097154	0Z340700
Ø222 mm	Vinílico	M125	00097156	0Z340701
Ø198 mm	Resina	R50	00446780	00446781
Ø198 mm	Resina	M125	00446784	00446785
Ø268 mm	Resina	R50	00446782	00446783
Ø268 mm	Resina	M125	00446786	00446787

HygieneFirst

Rejas Grelhas

Rejas para sumidero de gran capacidad 400x400mm
Grelhas para sumidouro de grande capacidade 400x400mm



Medida (mm)	Clase de Carga Classe de Cárrega	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
184 x 368 mm	R50	00447766	00447767

Rejas para sumidero de gran capacidad 600x600mm
Grelhas para sumidouro de grande capacidade 600x600mm



Medida (mm)	Clase de Carga Classe de Cárrega	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
284 x 568 mm	R50	00446400	00446416
284 x 568 mm	M125	ZG055389	ZG055483

Embudos de descarga Funis de descarga

	Observaciones · Observações	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L	
	Embudo de descarga 200 x 200 Funis de descarga 200 x 200	00415918	-	
	Embudo de descarga 250 x 250 Funis de descarga 250 x 250	00413546	-	
	Embudo de descarga 300 x 300 Funis de descarga 300 x 300	00413547	-	
	Embudo de descarga portátil Funis de descarga portable	00415821	-	

Diseño higiénico según EN 1672, EN ISO 14159 y el documento EHEDG No. 8, 13, 44 no aplicado.
Desenho higiênico seguindo a norma EN 1672, EN ISO 14159 e o documento EHEDG No. 8, 13, 44 não são aplicados.

HygieneFirst

Realces para sumideros Secções superiores para sumidouros

	Observaciones · Observações	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
	Realce Secção Superior	00414736	00414836
	Realce Impermeabilización Líquida Secção Superior Impermeabilização Líquida	00414737	00414837
	Realce Tela de Impermeabilización Secção Superior Tela de Impermeabilização	00414738	00414838
	Realce Impermeabilización Líquida Secção Superior Impermeabilização Líquida	00408249	00408259
	Realce Tela de Impermeabilización Secção Superior Tela de Impermeabilização	00408206	00408216
	Realce Impermeabilización Líquida Secção Superior Impermeabilização Líquida	00408207	00408217
	Realce Secção Superior	00408209	00408219
	Realce Impermeabilización Líquida Secção Superior Impermeabilização Líquida	00408226	00408236
	Realce Tela de Impermeabilización Secção Superior Tela de Impermeabilização	00408227	00408237

HygieneFirst

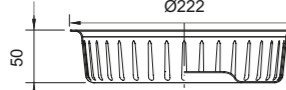
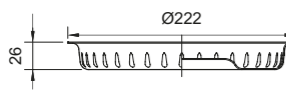
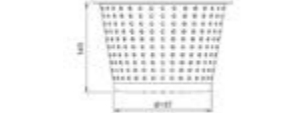
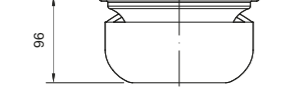
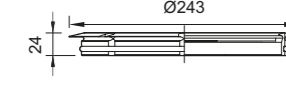
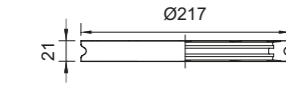
Accesos para Sumideros EG 200x200 Compact Acessórios para Sumidouros EG 200x200 Compacto

	Descripción · Descrição	Adequado para Adequado para	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
	Cestillo para sumidero Acer Inoxidable Capacidad de 0,6 litros Cesto para sumidouro Aço Inoxidável Capacidade de 0,6 litros	Sumideros Telescópicos Salida Vertical/Horizontal Sumidouros Altura Fija · Telescópicos Saída Vertical	00416904	00416905
	Cestillo para sumidero Acer Inoxidable Capacidad de 0,3 litros Cesto para sumidouro Aço Inoxidável Capacidade de 0,3 litros	Sumideros Altura fija Salida Vertical/Horizontal Sumidouros Altura Fija Saída Horizontal y Vertical	00416906	00416907
	Sifón Acer Inoxidable Altura de agua 50 mm Sifão Aço Inoxidável Altura de água 50 mm	Sumideros Altura fija · Telescópicos Sumidouros Altura Fija · Telescópicos	00414741	00414841
	Anillo de fricción Anel de fricção SBR (Styrene-butadiene rubber)	Sumideros Telescópicos Sumidouros Telescópicos	SBR	00414742
	Soporte de sifón Suporte de sifão NBR (Acryl nitrile-butadiene rubber)	Sumideros Altura fija · Telescópicos Sumidouros Altura Fija · Telescópicos	NBR	00414743
	Kit cortafuegos para sumideros para 142 - DN 70 Kit corta-fogos para sumidores 142 - DN 70	Sumideros Altura fija · Telescópicos Salida Vertical Sumidouros Altura Fija · Telescópicos Saída Vertical	AISI304 / NBR	00416930
	Kit cortafuegos para sumideros para 142 - DN 100 Kit corta-fogos para sumidores 142 - DN 100	Sumideros Altura fija · Telescópicos Salida Vertical Sumidouros Altura Fija · Telescópicos Saída Vertical	AISI304 / NBR	00416931
	Ventosa de apertura de tapa Abertura da tampa de sucção		Alum.	FP074684

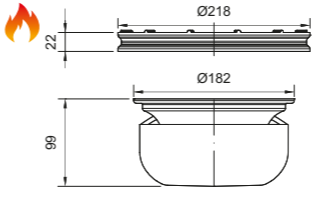
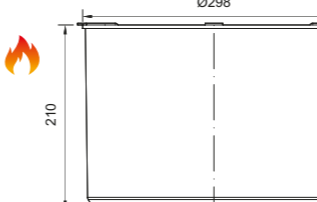
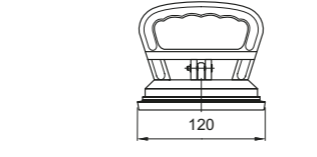
Accesos para Sumideros EG 200x200 Y EG 250x250 Acessórios para Sumidouros EG 200x200 E EG 250x250

	Descripción · Descrição	Adequado para Adequado para	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
	ACO Cestillo Acer inoxidable Capacidad de 0,6 litros Cesto para sumidouros Aço inoxidável Capacidade de 0,6 litros	Sumideros EG 250x250 Altura fija · Telescópicos Salida Vertical Sumidouros EG 250x250 Altura Fija · Telescópicos Saída Vertical	00416904	00416905
	ACO Cestillo Acer inoxidable Capacidad de 0,3 litros Cesto para sumidouros Aço inoxidável Capacidade de 0,3 litros	Sumideros EG 250x250 Altura fija Salida Horizontal Sumidouros EG 250x250 Altura Fija Saída Horizontal	00416906	00416907
	Sifón Acer Inoxidable Altura de agua 50 mm Sifão Aço Inoxidável Altura de água 50 mm	Sumideros EG 250x250 Altura fija · Telescópicos Sumidouros EG 250x250 Altura Fija · Telescópicos	00408200	00408210
	Anillo de fricción Anel de fricção SBR (Styrene-butadiene rubber)	Sumideros EG 250x250 Telescópicos Sumidouros EG 250x250 Telescópicos	SBR	00408205
	Soporte de sifón Suporte de sifão NBR (Acryl nitrile-butadiene rubber)	Sumideros EG 250x250 Altura fija · Telescópicos Sumidouros EG 250x250 Altura Fija · Telescópicos	NBR	00408201
	Kit cortafuegos para sumideros para 157 - DN 70 Kit corta-fogos para sumidores 157 - DN 70	Sumideros EG 250x250 Altura fija · Telescópicos Salida Vertical Sumidouros EG 250x250 Altura Fija · Telescópicos Saída Vertical	AISI304 / NBR	00416932
	Kit cortafuegos para sumideros para 157 - DN 100 Kit corta-fogos para sumidores 157 - DN 100	Sumideros EG 250x250 Altura fija · Telescópicos Salida Vertical Sumidouros EG 250x250 Altura Fija · Telescópicos Saída Vertical	AISI304 / NBR	00416933
	Ventosa de apertura de tapa Abertura da tampa de sucção		Alum.	FP074684

Accesories para Sumideros EG 300x300 Acessórios para Sumidouros EG300x300

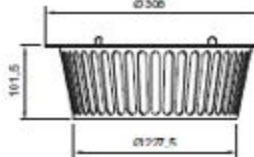
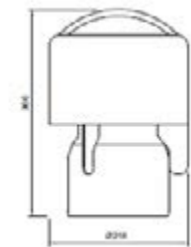
Descripción · Descrição	Adecuado para Adequado para	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
 ACO Cestillo Acero inoxidable Capacidad de 1,5 litros Cesto para sumideros Aço inoxidável Capacidade de 1,5 litros	Sumideros EG 300x300 Altura fija · Telescópicos Salida Vertical Sumidouros EG 300x300 Altura Fixa · Telescópicos Saída Vertical	00416908	00416909
 ACO Cestillo Acero inoxidable Capacidad de 0,7 litros Cesto para sumideros Aço inoxidável Capacidade de 0,7 litros	Sumideros EG 300x300 Altura fija Salida Horizontal Sumidouros EG 300x300 Altura Fixa Saída Horizontal	00416910	00416911
 ACO Cestillo Acero inoxidable Capacidad de 3,2 litros Cesto para sumideros Aço inoxidável Capacidade de 3,2 litros	Sumideros EG 300x300 Extendidos Altura fija Sumidouros EG 300x300 Estendidos Altura Fixa		
 Sifón Acero Inoxidable Altura de agua 50 mm Sifão Aço Inoxidável Altura de água 50 mm	Sumideros EG 300x300 Altura fija · Telescópicos Sumidouros EG 300x300 Altura Fixa · Telescópicos	00408220	00408230
 Sifón Acero Inoxidable Altura de agua 50 mm Sifão Aço Inoxidável Altura de água 50 mm	Sumideros EG 300x300 Extendido Altura fija · Telescópicos Sumidouros EG 300x300 Estendido Altura Fixa · Telescópicos		
 Anillo de fricción Anel de fricção SBR (Styrene-butadiene rubber)	Sumideros EG 300x300 Telescópicos Sumidouros EG 300x300 Telescópicos	SBR	00408225
 Soporte de sifón Suporte de sifão NBR (Acryl nitrile-butadiene rubber)	Sumideros EG 300x300 Altura fija · Telescópicos Sumidouros EG 300x300 Altura Fixa · Telescópicos	NBR	00408221

Accesories para Sumideros EG 300x300 Acessórios para Sumidouros EG300x300

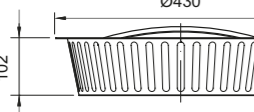
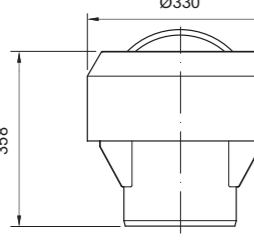
 Kit cortafuegos para sumideros para 218 - DN 110 Kit corta-fogos para sumidouros 218 - DN 110	Sumideros EG 300x300 Altura fija · Telescópicos Salida Vertical Sumidouros EG 300x300 Altura Fixa · Telescópicos Saída Vertical	AISI304 / NBR 00416934
 Kit cortafuegos para sumideros para 218 - DN 160 Kit corta-fogos para sumidouros 218 - DN 160	Sumideros EG 300x300 Altura fija · Telescópicos Salida Vertical Sumidouros EG 300x300 Altura Fixa · Telescópicos Saída Vertical	AISI304 / NBR 00416935
 Ventosa de apertura de tapa Abertura da tampa de sucção		Alum. FP074684

Accesorios para Sumideros de gran capacidad Acessórios para Sumidouros de grande capacidade

Sumideros de gran capacidad 400x400mm Sumidouros de grande capacidade 400x400mm

Descripción · Descrição	Adequado para · Adequado para	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
 Cestillo para sumidero Acero Inoxidable Capacidad 4 litros Cesto para sumidouro Aço Inoxidável Capacidade de 4 litros	Sumideros EG 400x400 Altura fija Sumidouros EG 400x400 Altura Fixa	00447681	00447682
 Sifón Acero inoxidable Altura de agua 80mm Sifão Aço inoxidável Altura água 80mm	Sumideros EG 400x400 Altura fija Sumidouros EG 400x400 Altura Fixa	00447673	00447674

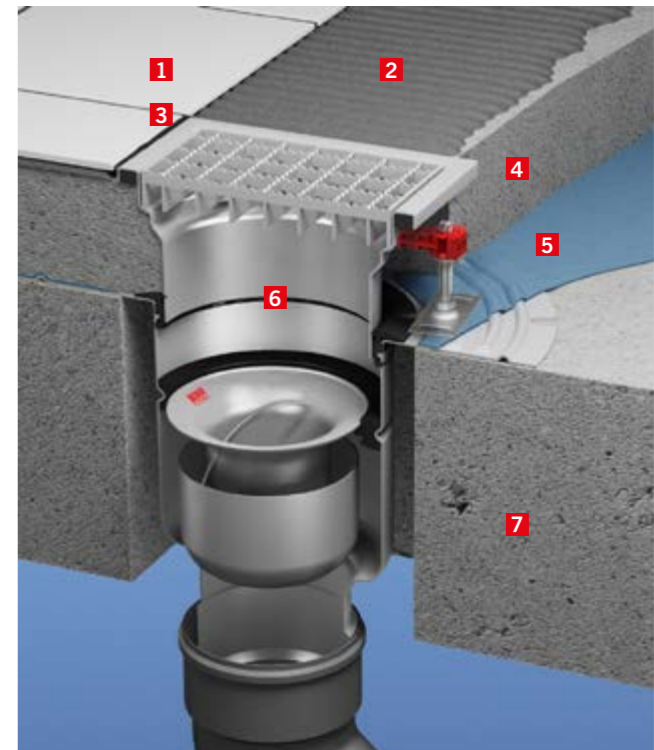
Sumideros de gran capacidad 600x600mm Sumidouros de grande capacidade 600x600mm

Descripción · Descrição	Adequado para · Adequado para	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
 Cestillo para sumidero Acero Inoxidable Capacidad 10 litros Cesto para sumidouro Aço Inoxidável Capacidade de 10 litros	Sumideros EG 600x600 Altura fija Sumidouros EG 600x600 Altura Fixa	00446399	00446415
 Sifón Acero inoxidable Altura de agua 60mm Sifão Aço inoxidável Altura água 60mm	Sumideros EG 600x600 Altura fija Sumidouros EG 600x600 Altura Fixa	00446398	00446414

Propuestas de Instalación Propostas de Instalação

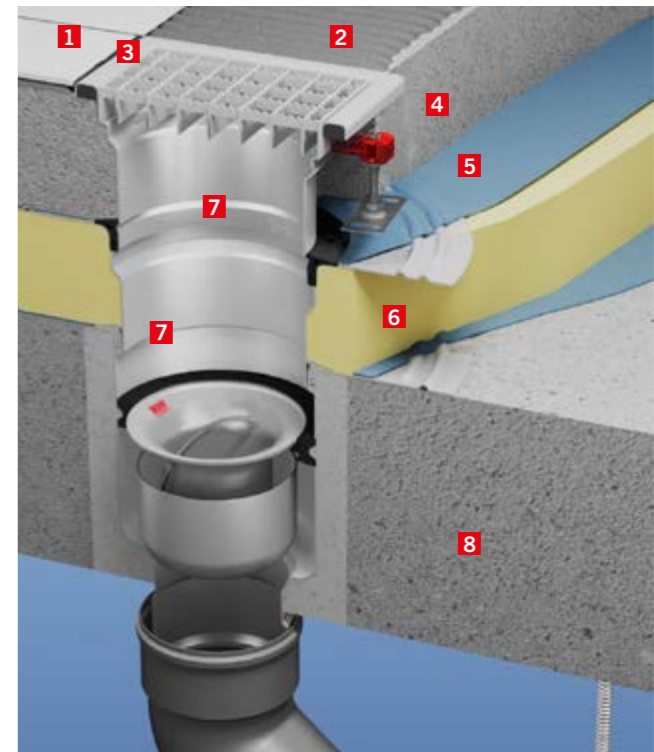
Sumidero telescópico con perfil instalado en losa de hormigón suspendida Sumidouro telescópico com perfil instalado em laje de betão suspensa

- 1 Baldosas cerámicas Ladrilhos cerâmicos
- 2 Cemento para baldosas Cimento para ladrilhos
- 3 Masilla selladora Massa de vedação
- 4 Pavimento Pavimento
- 5 Membrana impermeable (WPM) Membrana impermeável (WPM)
- 6 Sumidero Sumidouro
- 7 Losa suspendida de hormigón perforada para alojar el cuerpo del sumidero Laje suspensa de betão perfurada para alojar a estrutura do sumidouro



Sumidero telescópico con perfil y pieza de realce instalado en losa de hormigón suspendida Sumidouro telescópico com perfil e peça de elevação instalado em laje de betão suspensa

- 1 Baldosas cerámicas Ladrilhos cerâmicos
- 2 Cemento para baldosas Cimento para ladrilhos
- 3 Masilla selladora Massa de vedação
- 4 Pavimento Pavimento
- 5 Membrana impermeable (WPM) Membrana impermeável (WPM)
- 6 Aislamiento Isolamento
- 7 Sumidero con doble perfil Sumidouro com perfil duplo
- 8 Losa suspendida de hormigón perforada para alojar el cuerpo del sumidero Laje suspensa de betão perfurada para alojar a estrutura do sumidouro



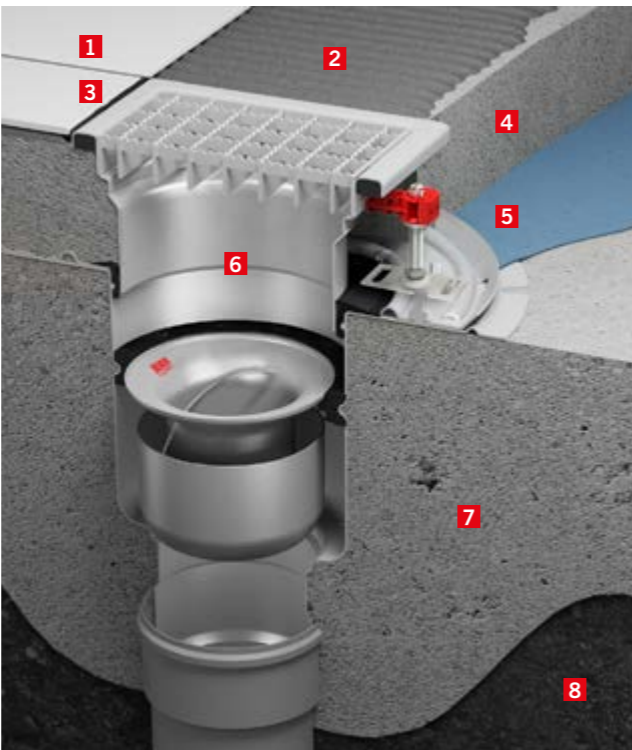
HygieneFirst

Propuestas de Instalación

Propostas de Instalação

Sumidero telescópico con perfil instalado en suelo de hormigón macizo
Sumidouro telescópico com perfil instalado em pavimento de betão maciço

- 1 Baldosas cerámicas
Ladrilhos cerâmicos
- 2 Cemento para baldosas
Cimento para ladrilhos
- 3 Masilla selladora
Massa de vedação
- 4 Pavimento
Pavimento
- 5 Membrana impermeable (WPM)
Membrana impermeável (WPM)
- 6 Sumidero con perfil
Sumidouro com perfil
- 7 Suelo de hormigón macizo
Pavimento de betão maciço
- 8 Tierra compactada
Terra compactada



Sumidero telescópico con perfil y pieza de realce instalado en suelo de hormigón macizo
Sumidouro telescópico com perfil e peça de elevação instalado em pavimento maciço

- 1 Baldosas cerámicas
Ladrilhos cerâmicos
- 2 Cemento para baldosas
Cimento para ladrilhos
- 3 Masilla selladora
Massa de vedação
- 4 Pavimento
Pavimento
- 5 Membrana impermeable (WPM)
Membrana impermeável (WPM)
- 6 Aislamiento
Isolamento
- 7 Sumidero con doble perfil
Sumidouro com perfil duplo
- 8 Suelo de hormigón macizo
Pavimento de betão maciço
- 9 Tierra compactada
Terra compactada



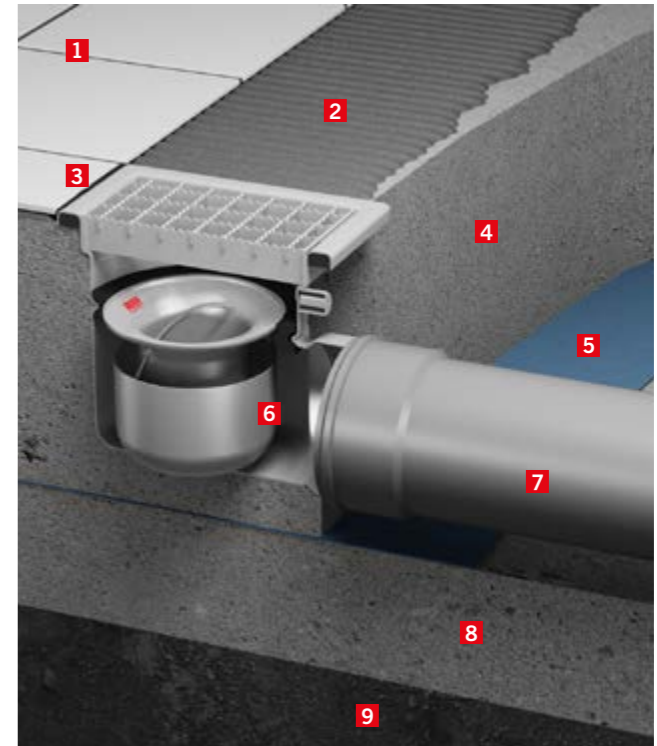
HygieneFirst

Propuestas de Instalación

Propostas de Instalação

Sumidero de altura fija instalado en suelo de hormigón macizo
Sumidouro de altura fixa instalado em pavimento de betão maciço

- 1 Baldosas cerámicas
Ladrilhos cerâmicos
- 2 Cemento para baldosas
Cimento para ladrilhos
- 3 Masilla selladora
Massa de vedação
- 4 Pavimento
Pavimento
- 5 Membrana impermeable (WPM)
Membrana impermeável (WPM)
- 6 Sumidero
Sumidouro
- 7 Tubo de salida
Tubo de saída
- 8 Suelo
Pavimento
- 9 Tierra compactada
Terra compactada



HygieneFirst

Sumideros Estancos Sumidouros Estanques



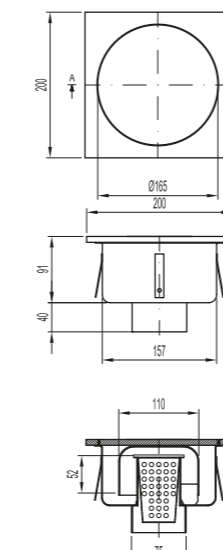
Sumideros Fijos Estancos Tránsito Medio Sumidouros Fixos Estancos Trânsito Médio
Sumideros SELECT y EG150 · Sumidouros SELECT e EG150

EN
1253

Sumideros Estanco Sumidouros Estanque



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

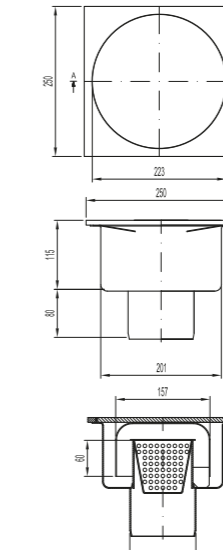


Ventosa de apertura de tapa
Abertura da tampa de sucção
Cód. FP074684
46,07 €



Cestillo para sumideros
Cesto para sumidouro
Cód. 00003776
€

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

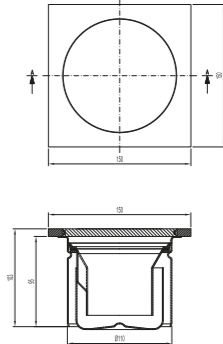


Ventosa de apertura de tapa
Abertura da tampa de sucção
Cód. FP074684
46,07 €



Cestillo para sumideros
Cesto para sumidouro
Cód. 00004155
€

**Sumidero EG150
Estanco**
Sumidouro EG150
Estanque



*Opción Cestillo Sifónico en AISI304
Opcão Cesto sifônico em AISI304
Cód. 00405065
90,70 €

*Opción Cestillo Sifónico en AISI316L
Opcão Cesto sifônico em AISI316L
Cód. 00403633
93,95 €

Ventosa de apertura de tapa
Abertura da tampa de sucção
Cód. FP074684
46,07 €



Caudal l/s	Observaciones · Observações	Altura	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
0,90	Sumideros Select 200x200 DN75 Salida vertical, Reja Estanca Sumidouros Select 200x200 DN75 Saída vertical, Grelha Estanque	195 mm	S0409895	-
2,00	Sumideros Select 250x250 DN110 Salida vertical, Reja Estanca Sumidouros Select 250x250 DN110 Saída vertical, Grelha Estanque	195 mm	OZ302256	-
1,3	Sumideros EG 150x150 DN110 Salida vertical, Reja Estanca Sumidouros EG 150x150 DN110 Saída vertical, Grelha Estanque	-	OZ212564 OZ214666	-

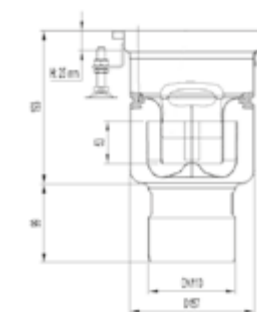
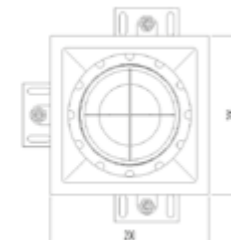
EN 1253
Sumideros EG200 Estanco
Sumidouros EG200 Estanque



Sumidero EG200
Estanco S/V
Sumidouro EG200
Estanque S/V



Sumidero EG200
Estanco S/V
Sumidouro EG200
Estanque S/H



Caudal I/s	Observaciones · Observações	Altura	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
3,5	Sumideros EG200 200x200 DN110 Salida vertical con cestillo Sumidouros EG200 200x200 DN110 Saída vertical com cesto	-	EG408003	EG408103
2,8	Sumideros EG200 200x200 DN110 Salida horizontal con cestillo Sumidouros EG200 200x200 DN110 Saída horizontal com cesto	-	EG408011	EG408111
	Reja Estanca 165x165 R50 Grelha Estanca 165x165 R50	-		00445398
	Reja Estanca 165x165 M125 Grelha Estanca 165x165 M125	-		00445605

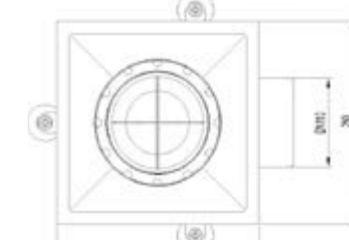
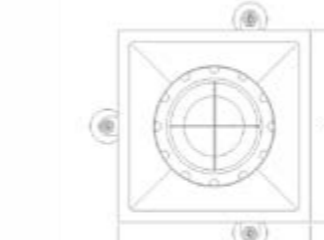
*Llave de apertura incluida · Chave de abertura incluída

EN 1253
Sumideros Estanco EG250
Sumidouros Estanque EG 250



Sumidero EG250
Estanco S/V
Sumidouro EG250
Estanque S/V

Sumidero EG250
Estanco S/V
Sumidouro EG250
Estanque S/H



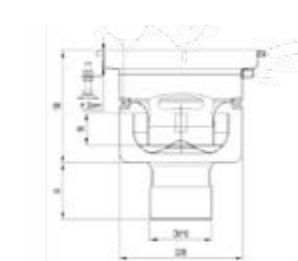
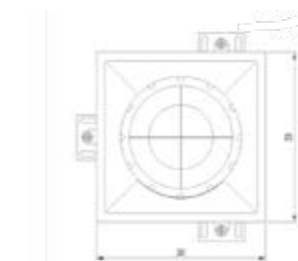
Caudal I/s	Observaciones · Observações	Altura	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
3,5	Sumideros EG250 250x250 DN110 Salida vertical con cestillo Sumidouros EG250 250x250 DN110 Saída vertical com cesto	-	EG408019	EG408119
2,8	Sumideros EG250 250x250 DN110 Salida horizontal con cestillo Sumidouros EG250 250x250 DN110 Saída horizontal com cesto	-	EG408027	EG408127
	Reja Estanca 218x218 R50 Grelha Estanca 218x218 R50	-		00445399
	Reja Estanca 218x218 M125 Grelha Estanca 218x218 M125	-		00445607

*Llave de apertura incluida · Chave de abertura incluída

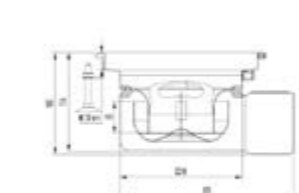
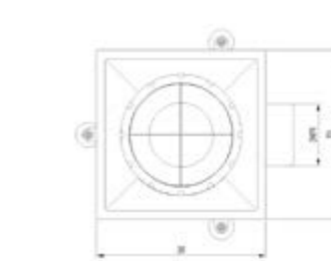
EN 1253 **Sumideros EG300 Estanco**
Sumidouros EG300 Estanque



Sumidero EG300
Estanco S/V
Sumidouro EG300
Estanque S/V



Sumidero EG300
Estanco S/V
Sumidouro EG300
Estanque S/H



Caudal l/s	Observaciones · Observações	Altura	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
3,5	Sumideros EG300 300x300 DN110 Salida vertical Sumidouros EG300 300x300 DN110 Saída vertical	-	EG408005	EG408105
2,8	Sumideros EG300 300x300 DN110 Salida horizontal Sumidouros EG300 300x300 DN110 Saída horizontal	-	EG408013	EG408113
-	Reja Estanca 268x268 R50 Grelha Estanca 268x268 R50	-	-	00445400
-	Reja Estanca 268x268 M125 Grelha Estanca 268x268 M125	-	-	00445609

*Llave de apertura incluida · Chave de abertura incluída

EN 1253 **Sumidero EG Compact Telescópico cuadrado Estanco 200x200 DN75**
Sumidouro EG Compact Telescópico quadrado Estanco 200x200 DN75

HygieneFirst

Caudal l/s	Observaciones · Observações	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
-	Reja Estanca 165x165 R50 Grelha Estanca 165x165 R50	00445398	
-	Reja Estanca 165x165 M125 Grelha Estanca 165x165 M125	00445605	
-	Parte Superior Compact Telescópico cuadrada 200x200 Parte Superior Compact Telescópico quadrada 200x200	00414732	00414832
1,6	Fondo ACO EG Compact Telescópico 200x200 Salida Vertical DN75 Fundo ACO EG Compact Telescópico 200x200 Salida Vertical DN75	EG414709	EG414809
1,6	Fondo ACO EG Compact Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN75 Fundo ACO EG Compact Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN75	EG414721	EG414821
1,6	Fondo ACO EG Compact Telescópico 200x200 Salida Vertical DN75 para Impermeabilización Líquida Fundo ACO EG Compact Telescópico 200x200 Salida Vertical DN75 para Impermeabilização Líquida	EG414711	EG414811
1,6	Fondo ACO EG Compact Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN75 para Impermeabilización Líquida Fundo ACO EG Compact Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN75 para Impermeabilização Líquida	EG414723	EG414823
1,6	Fondo ACO EG Compact Telescópico 200x200 Salida Vertical DN75 para Tela de Impermeabilización Fundo ACO EG Compact Telescópico 200x200 Salida Vertical DN75 para Tela de Impermeabilização	EG414713	EG414813
1,6	Fondo ACO EG Compact Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN75 para Tela de Impermeabilización Fundo ACO EG Compact Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN75 para Tela de Impermeabilização	EG414725	EG414825

*Sumidero + Cestillo + Sifón · Sumidouro + Cesto + Sifão

EN
1253

**Sumidero EG Telescópico
cuadrado Estanco 200x200 DN110**
**Sumidouro EG Telescópico
quadrado Estanco 200x200 DN110**

HygieneFirst

Caudal l/s	Observaciones · Observações	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
	Reja Estanca 165x165 R50 Grelha Estanca 165x165 R50	00445398	
	Reja Estanca 165x165 M125 Grelha Estanca 165x165 M125	00445605	
	Parte Superior Telescópica cuadrada 200x200 Parte Superior Telescópica cuadrada 200x200	00408208	00408218
4,0	Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Vertical DN110 Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Vertical DN110	EG408055	EG408155
3,3	Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN110 Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN110	EG408079	EG408179
4,0	Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Vertical DN110 para Impermeabilización Líquida Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Vertical DN110 para Impermeabilização Líquida	EG408057	EG408157
3,3	Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN110 para Impermeabilización Líquida Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN110 para Impermeabilização Líquida	EG408081	EG408181
4,0	Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Vertical DN110 para Tela de Impermeabilización Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Vertical DN110 para Tela de Impermeabilização	EG408059	EG408159
3,3	Fondo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN110 para Tela de Impermeabilización Fundo ACO EG Telescópico 200x200 Salida Horizontal DN110 para Tela de Impermeabilização	EG408083	EG408183

*Sumidero + Cestillo + Sifón · Sumidouro + Cesto + Sifão

EN
1253

**Sumidero EG Telescópico
cuadrado Estanco 250x250 DN110**
**Sumidouro EG Telescópico
quadrado Estanco 250x250 DN110**

HygieneFirst

Caudal l/s	Observaciones · Observações	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
	Reja Estanca 215x215 R50 Grelha Estanca 215x215 R50	00445399	
	Reja Estanca 215x215 M125 Grelha Estanca 215x215 M125	00445607	
	Parte Superior Telescópica cuadrada 250x250 Parte Superior Telescópica cuadrada 250x250	00408248	00408258
4,0	Fondo ACO EG Telescópico 250x250 Salida Vertical DN110 Fundo ACO EG Telescópico 250x250 Salida Vertical DN110	EG408055	EG408155
3,3	Fondo ACO EG Telescópico 250x250 Salida Horizontal DN110 Fundo ACO EG Telescópico 250x250 Salida Horizontal DN110	EG408079	EG408179
4,0	Fondo ACO EG Telescópico 250x250 Salida Vertical DN110 para Impermeabilización Líquida Fundo ACO EG Telescópico 250x250 Salida Vertical DN110 para Impermeabilização Líquida	EG408057	EG408157
3,3	Fondo ACO EG Telescópico 250x250 Salida Horizontal DN110 para Impermeabilización Líquida Fundo ACO EG Telescópico 250x250 Salida Horizontal DN110 para Impermeabilização Líquida	EG408081	EG408181
4,0	Fondo ACO EG Telescópico 250x250 Salida Vertical DN110 para Tela de Impermeabilización Fundo ACO EG Telescópico 250x250 Salida Vertical DN110 para Tela de Impermeabilização	EG408059	EG408159
3,3	Fondo ACO EG Telescópico 250x250 Salida Horizontal DN110 para Tela de Impermeabilización Fundo ACO EG Telescópico 250x250 Salida Horizontal DN110 para Tela de Impermeabilização	EG408083	EG408183

*Sumidero + Cestillo + Sifón · Sumidouro + Cesto + Sifão

EN
1253

**Sumidero EG Telescópico
cuadrado Estanco 300x300 DN110**
**Sumidouro EG Telescópico
quadrado Estanco 300x300 DN110**

HygieneFirst

EN
1253

**Sumidero EG Telescópico
cuadrado Estanco 300x300 DN160**
**Sumidouro EG Telescópico
quadrado Estanco 300x300 DN160**

HygieneFirst

Caudal l/s	Observaciones · Observações	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
	Reja Estanca 265x265 R50 Grelha Estanca 265x265 R50	00445400	
	Reja Estanca 265x265 M125 Grelha Estanca 265x265 M125	00445609	
	Parte Superior Telescópica cuadrada 300x300 Parte Superior Telescópica cuadrada 300x300	00408228	00408238
5,5	Fondo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Vertical DN110 Fundo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Vertical DN110	EG408061	EG408161
4,6	Fondo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Horizontal DN110 Fundo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Horizontal DN110	EG408085	EG408185
5,5	Fondo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Vertical DN110 para Impermeabilización Líquida Fundo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Vertical DN110 para Impermeabilização Líquida	EG408063	EG408163
4,6	Fondo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Horizontal DN110 para Impermeabilización Líquida Fundo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Horizontal DN110 para Impermeabilização Líquida	EG408087	EG408187
5,5	Fondo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Vertical DN110 para Tela de Impermeabilización Fundo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Vertical DN110 para Tela de Impermeabilização	EG408065	EG408165
4,6	Fondo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Horizontal DN110 para Tela de Impermeabilización Fundo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Horizontal DN110 para Tela de Impermeabilização	EG408089	EG408189

*Sumidero + Cestillo + Sifón · Sumidouro + Cesto + Sifão

Caudal l/s	Observaciones · Observações	Cód. Art. AISI 304	Cód. Art. AISI 316L
	Reja Estanca 265x265 R50 Grelha Estanca 265x265 R50	00445400	
	Reja Estanca 265x265 M125 Grelha Estanca 265x265 M125	00445609	
	Parte Superior Telescópica cuadrada 300x300 Parte Superior Telescópica cuadrada 300x300	00408228	00408238
5,5	Fondo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Vertical DN160 Fundo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Vertical DN160	EG408067	EG408167
5,5	Fondo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Vertical DN160 para Impermeabilización Líquida Fundo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Vertical DN160 para Impermeabilização Líquida	EG408069	EG408169
5,5	Fondo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Vertical DN160 para Tela de Impermeabilización Fundo ACO EG Telescópico 300x300 Salida Vertical DN160 para Tela de Impermeabilização	EG408071	EG408171



Canales Canais INOX

Desde un punto de vista higiénico, teniendo en cuenta el riesgo de desarrollo de bacterias, la respuesta apropiada es la que ofrecen los sistemas de evacuación ACO en acero inoxidable.

ACO siempre tiene la ambición de fabricar con materiales de calidad, razón por la que escoge soluciones técnicas más seguras, así como los medios de implementación más adecuados.

Los canales ACO se suministran listos para su colocación y se fabrican en acero inoxidable (Z6 CN 18-09 – AISI 304) con pendientes incorporadas dirigidas hacia la salida central. Se suministran con cestillo desmontable para la recuperación de residuos (independientemente del sifón). Sifón extraible con altura de 60mm, de acuerdo con la norma EN 1253.1.

De um ponto de vista higiénico, envolvendo risco de desenvolvimento de bactérias, a resposta adequada é a oferecida pelos sistemas de evacuação ACO em aço inoxidável.

A ACO tem sempre como ambição fabricar material de qualidade, razão pela qual escolhe as soluções técnicas mais seguras, assim como os meios de implementação mais adequados.

Os canais ACO são fornecidos prontos a colocar, sendo fabricados em aço inoxidável Z6 CN 18-09 (AISI 304), com pendentes incorporadas dirigidas para a saída central. Fornecidos com cesto amovível para a recuperação dos resíduos (independente do sifão). Sifão amovível com altura de 60 mm em conformidade com a norma EN 1253.1.



Introducción general Introdução geral



ACO es uno de los principales especialistas mundiales en drenaje, con una experiencia de 60 años obtenida en una amplia variedad de sectores. Nuestra pasión por crear productos de altas prestaciones nos ha llevado a realizar grandes inversiones en investigación y desarrollo.

Trabajamos en colaboración con propietarios, gestores y operadores de instalaciones comerciales. Nos dedicamos continuamente a desarrollar nuestros productos y ampliar nuestros conocimientos. Somos conscientes del papel crítico que juega el drenaje en un negocio de éxito.

Nuestro catálogo de productos consta de artículos que cumplen los requisitos de higiene más elevados. Además, conocemos exhaustivamente las normas específicas de la industria alimentaria, como la HACCP, y trabajamos con organismos como el Grupo Europeo de Ingeniería y Diseño Higiénico (EHEDG).

Los sistemas ACO se emplean en todo tipo de aplicaciones en las que es esencial un drenaje higiénico, resistente a la corrosión y duradero:

- Cocinas profesionales
- Instalaciones de procesamiento de alimentos
- Plantas de elaboración, embotellado y enlatado de bebidas
- Almacenes refrigerados
- Laboratorios
- Industria química
- Industria farmacéutica
- Restaurantes
- Escuelas
- Hospitales
- Hoteles
- Otros

A ACO é uma das maiores especialistas mundiais em drenagem, com uma experiência de 60 anos adquirida numa grande variedade de setores. A nossa paixão pela criação de produtos de elevado desempenho levou-nos a realizar grandes investimentos em pesquisa e desenvolvimento.

Trabalhamos em colaboração com empresários, gestores e operadores de instalações comerciais. Dedicamo-nos, continuamente, ao desenvolvimento dos nossos produtos, e à expansão do nosso conhecimento. Estamos cientes do importante papel que a drenagem desempenha num negócio de sucesso.

O nosso catálogo de produtos é composto por artigos que cumpram os mais elevados requisitos de higiene. Além disso, conhecemos, de forma exaustiva, as regras específicas da indústria alimentar, como o HACCP, e trabalhamos com organizações como o European Hygienic Equipment Design Group (EHEDG).

Os sistemas ACO são utilizados em todos os tipos de aplicações onde uma drenagem higiénica, resistente à corrosão e durável é essencial:

- Cozinhas profissionais
- Instalações de processamento de alimentos
- Centrais de processamento, engarrafamento e bebidas enlatadas
- Armazéns refrigerados
- Laboratórios
- Indústria química
- Indústria farmacéutica
- Restaurantes
- Escolas
- Hospitais
- Hotéis
- Outros

HygieneFirst

El Grupo ACO, como uno de los líderes mundiales en tecnología del drenaje, es consciente del papel crítico que juega el drenaje en el éxito comercial de las empresas de procesamiento de alimentos. Tenemos claro que la seguridad alimentaria, la higiene y el control de costes son todos factores vitales, pero también sabemos que para muchos el drenaje es algo que, como no está a la vista, no se tiene en cuenta.

Por ello, muchos sistemas de drenaje no están bien diseñados, lo que conlleva inefficiencias y encarece su limpieza y mantenimiento. Además, en el peor de los casos, puede provocar una contaminación alimentaria, la clausura de las instalaciones e incluso el cierre definitivo de la empresa. Nosotros, como empresa que impulsa el futuro del drenaje, estamos decididos a cambiar esto subiendo el listón del drenaje higiénico y mejorando los estándares del sector en todas las fases del proceso.

Nuestra filosofía HygieneFirst representa nuestro compromiso de ofrecer productos con las máximas prestaciones higiénicas. Diseñamos soluciones de drenaje inteligentes que minimizan los costes operativos sin comprometer la seguridad alimentaria.

O Grupo ACO, como um dos líderes mundiais em tecnologia de drenagem, está ciente do importante papel que a drenagem desempenha no sucesso comercial de empresas de processamento de alimentos. Estamos certos de que a segurança alimentar, a higiene e o controlo de despesas são fatores vitais mas, também sabemos que, para muitos, a drenagem é algo que, como não está à vista, não é levada em conta.

Por isso, muitos sistemas de drenagem não são bem concebidos, o que leva à falta de eficácia e torna a sua limpeza e manutenção mais caras. Além disso, no pior dos casos, pode provocar a contaminação de alimentos, o encerramento das instalações e, até, o fecho definitivo da empresa. Nós, como empresa que impulsiona o futuro da drenagem, estamos determinados a mudar esta realidade, elevando o nível da drenagem higiénica e melhorando os padrões da industria em todas as fases do processo.

A nossa filosofia HygieneFirst representa o compromisso na oferta de produtos com o máximo de vantagens ao nível da higiene. Concebemos soluções inteligentes de drenagem que minimizam os custos operacionais sem comprometer a segurança dos alimentos.

Requisitos de diseño higiénico Requisitos do Desenho higiénico



ACO ofrece sistemas de drenaje integrados y sostenibles, diseñados para proteger su negocio, el medioambiente y en última instancia la salud pública. Nuestro objetivo es mejorar constantemente todos los aspectos de la seguridad, la higiene y el rendimiento funcional. Creemos que nuestros sistemas y servicios son realmente únicos, proporcionando beneficios incomparables a todas las partes implicadas en la ejecución del proyecto y su posterior explotación.

NSF International

ACO ha sido la primera y única empresa de drenaje en obtener la certificación 14159-1 de requisitos de higiene para el diseño de equipos para el procesamiento de productos cárnicos y avícolas que otorga NSF International.

Esta certificación se ha concedido a ACO en reconocimiento a las prestaciones higiénicas de sus sistemas y productos de drenaje, en conformidad con los estrictos estándares y procedimientos de NSF. Además, pone de manifiesto el compromiso continuado de ACO con los máximos niveles de calidad como fabricante y con el desarrollo de productos basados en la investigación, que ofrecen unas características de higiene óptimas.

EHEDG

Los sistemas de drenaje higiénicos de ACO cumplen los requisitos de higiene más estrictos para evitar la contaminación por bacterias nocivas. Aplicamos a nuestros productos los principios de diseño higiénico reservados para superficies en contacto con alimentos según las normas EN 1672, EN ISO 14159 y los documentos 8, 13 y 44 de EHEDG.

A ACO oferece sistemas de drenagem integrados e sustentáveis, projetados para proteger o seu negócio, o ambiente e, em última instância, a saúde pública. O nosso objetivo é melhorar, continuamente, todos os aspetos no que diz respeito à segurança, à higiene e ao desempenho funcional. Acreditamos que os nossos sistemas e serviços são realmente únicos e oferecem muitas vantagens não comparáveis a todos os envolvidos no desenvolvimento de projetos e na sua posterior exploração.

NSF International

A ACO foi a primeira e única empresa de drenagem a obter a certificação 14159-1 correspondente aos requisitos de higiene para o desenvolvimento de equipamentos para o processamento de produtos de carne e aves, concedidos pela NSF International.

Esta certificação foi concedida à ACO em reconocimiento pelo desempenho higiénico dos seus sistemas e produtos de drenagem, de acordo com os rigorosos padrões e procedimentos da NSF. Além disso, demonstra o compromisso contínuo da ACO com os mais elevados níveis de qualidade como fabricante e com o desenvolvimento de produtos baseados na pesquisa que ofereçam características de higiene ótimas.

EHEDG

Os sistemas de drenagem higiénica da ACO cumprem os mais rigorosos requisitos de higiene para evitar a contaminação por bactérias nocivas. Aplicamos aos nossos produtos princípios de design higiénico reservados para superfícies em contacto com alimentos, de acordo com as normas EN 1672, EN ISO 14159 e os documentos 8, 13 e 44 do EHEDG.

Diseño higiénico · Desenho higiénico

Drenaje completo - La salida se encuentra en la posición más baja. La pendiente lisa proporciona una solución completamente drenable.
Drenagem completa - A saída encontra-se na posição mais baixa. A inclinação lisa fornece uma solução de drenagem total.

Esquinas internas redondeadas - El radio mínimo de las esquinas internas es de 3 mm.
Cantos internos arredondados - O raio mínimo dos cantos internos é de 3 mm.

Juntas higiénicas - Soldaduras a tope en toda su longitud. Se evita el contacto de metal con metal en las juntas no desmontables.
Juntas higiénicas - Soldaduras de junção em todo o comprimento. Evita-se o contacto de metal com metal nas juntas não desmontáveis. As juntas seladas foram concebidas para evitar a acumulação de sujidade e bactérias.

Juntas de relleno - El borde del marco del canal está lleno de un material impermeable.
Juntas de enchimento - O rebordo da moldura do canal é preenchido com material impermeável.

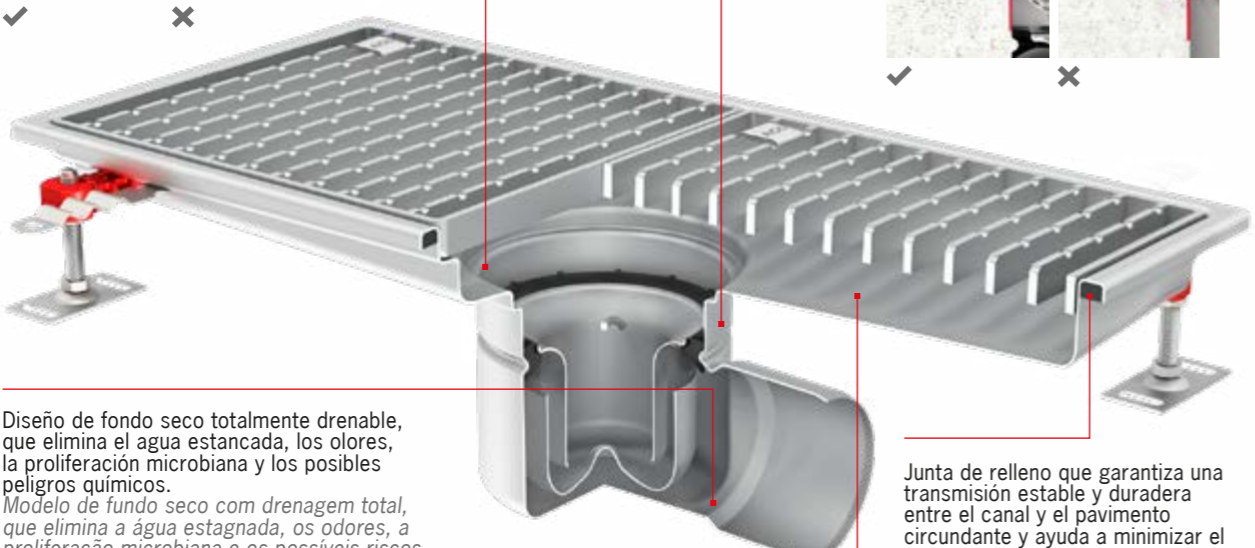
Material

Acero inoxidable de grado mín. 1.4301 según EN 10088 (304 según AISI).
Aço inoxidável de grau min. 1.4301, de acordo com EN 10088 (304 de acordo com AISI).

Totalmente decapado y pasivado o electropolido · Totalmente decapado e passivado ou eletropolimento.

Diseño higiénico Desenho higiénico

Todos los radios internos son iguales o superiores a 3 mm, lo que aumenta considerablemente la eficacia de la limpieza.
Todos os raios internos são iguais ou superiores a 3 mm o que aumenta, significativamente, a eficácia da limpeza.

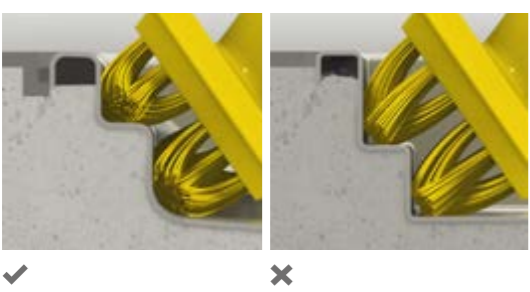


Diseño de fondo seco totalmente drenable, que elimina el agua estancada, los olores, la proliferación microbiana y los posibles peligros químicos.

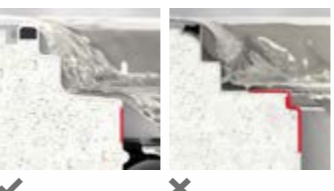
Modelo de fondo seco com drenagem total, que elimina a água estagnada, os odores, a proliferação microbiana e os possíveis riscos químicos.



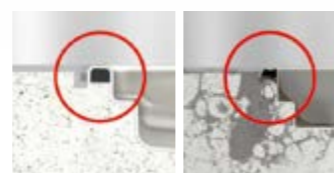
Limpieza eficaz · Limpeza eficaz



Juntas higiénicas: el cuerpo embutido garantiza contornos suaves, evitando grietas que puedan albergar bacterias peligrosas.
Juntas higiénicas: a estrutura embutida garante contornos suaves, evitando fissuras que podem abrigar bactérias perigosas.



Junta de relleno que garantiza una transmisión estable y duradera entre el canal y el pavimento circundante y ayuda a minimizar el riesgo de grietas en el suelo que puedan albergar microorganismos.
Junta de enchimento que assegura uma transmissão estável e duradoura entre o canal e o pavimento circundante, ajudando a minimizar o risco de fissuras no solo que possam desenvolver micro-organismos.



HygieneFirst

Materiales Materiais

Acero inoxidable

El término acero inoxidable se aplica a una amplia gama de aceros caracterizados por una resistencia a la corrosión mucho más elevada que la de los aceros suaves y de baja aleación convencionales. Esta mayor resistencia a la corrosión se debe fundamentalmente a la adición de como mínimo un 11% de cromo, aunque la mayoría de aceros inoxidables contienen aproximadamente un 18%. Otros elementos importantes de la aleación son el níquel y, para alcanzar una resistencia a la corrosión todavía mayor, el molibdeno.

El acero inoxidable presenta las siguientes ventajas únicas:

- Elevada resistencia a la corrosión
- Material no poroso, fácil de limpiar y desinfectar
- Estética agradable
- Resistencia a temperaturas extremas y al colapso térmico
- Coeficiente de expansión lineal similar al hormigón
- Material 100% reciclable

Los sistemas de drenaje de ACO están fabricados con acero inoxidable auténtico de grados 1.4301 o 1.4404 según EN 10088 (304 o 316L según AISI) y son ideales para aplicaciones en los sectores alimentario, del ocio, lácteo, cervetero, farmacéutico, químico y petroquímico.

Tratamiento de las superficies

El proceso de corte, conformado y soldadura del acero inoxidable introduce impurezas en la superficie del material que, a menos que se tomen medidas, provocarán que éste empiece a corroerse y a la larga finalice su vida útil. Por eso, antes de la fabricación, es vital tratar las superficies del acero inoxidable para garantizar su plena resistencia a la corrosión. Mediante el decapado y pasivado como tratamiento superficial principal, es posible restablecer plenamente la resistencia a la corrosión original, garantizándose una vida útil prolongada y fiable, además de la estética requerida.

ACO emplea estos acabados:

Decapado y pasivado (tratamiento con ácido)

Todos los productos de drenaje de ACO se someten a un decapado y pasivado sumergiéndolos en una serie de baños de ácido. Se trata de un requisito fundamental para eliminar las partículas de hierro incrustadas que se introducen en el proceso de fabricación y también para restaurar las zonas en las que se ha eliminado el cromo debido al proceso de soldadura. ACO cuenta con una de las instalaciones de decapado y pasivado más grandes y avanzadas de Europa, lo que garantiza la óptima resistencia a la corrosión de todos nuestros productos.

Electropolido (proceso electromecánico)

Tras el decapado y pasivado, algunos productos se sumergen en un líquido electrolítico en el que se convierten en el ánodo de un circuito eléctrico de corriente continua. Este proceso se caracteriza por un ataque selectivo de la superficie de los componentes en el que se disuelve cualquier rugosidad que sobresalga, creándose una superficie cada vez más lisa y brillante. Todas las rejillas de los canales higiénicos se someten a este electropolido por norma general.

Cepillado (proceso mecánico)

Los canales ACO cuentan con un borde superior cepillado por motivos estéticos.

Aço inoxidável

O termo aço inoxidável é aplicado a uma ampla gama de aços caracterizados por uma resistência à corrosão muito mais elevada que a dos aços convencionais macios e de ligas fracas. Essa maior resistência à corrosão deve-se, principalmente, à adição de, pelo menos, 11 % de cromo, embora a maioria dos aços inoxidáveis contenham, aproximadamente, 18 %. Outros elementos importantes da liga são o níquel e, para atingir uma resistência ainda maior à corrosão, o molibdénio.

O aço inoxidável apresenta as seguintes vantagens exclusivas:

- Elevada resistência à corrosão
- Material não poroso, fácil de limpar e desinfetar
- Estética agradável
- Resistência a temperaturas extremas e ao colapso térmico
- Coeficiente de expansão linear semelhante ao betão
- Material 100 % reciclável

Os sistemas de drenagem ACO são fabricados com aço inoxidável autêntico de graus 1.4301 ou 1.4404 de acordo com a EN 10088 (304 ou 316L de acordo com a AISI,) sendo ideais para aplicações nos setores alimentares, do lazer, dos laticínios, cervejeiro, farmacêutico, químico e petroquímico.

Tratamento das superfícies

O processo de corte, moldagem e soldagem do aço inoxidável introduz impurezas na superfície do material que, a menos que sejam tomadas medidas, farão com que este comece a ser corroído, diminuindo a sua vida útil. Por este motivo, antes do fabrico, é fundamental tratar as superfícies de aço inoxidável para garantir a sua total resistência à corrosão. Através da decapagem e passivação como principal tratamento de superfície é possível restaurar totalmente a resistência à corrosão original, garantindo uma vida longa e fiável, além da estética necessária.

A ACO utiliza estos acabamentos:

Decapagem e passivação (tratamento com ácido)

Todos os produtos de drenagem ACO são submetidos a uma decapagem e passivação por imersão numa série de banhos de ácido. É um requisito fundamental para remover as partículas de ferro incrustadas que se introduzem no processo de fabrico e, também, para restaurar as zonas onde o cromo foi eliminado devido ao processo de soldadura. A ACO possui uma das maiores e mais avançadas instalações de decapagem e passivação da Europa, o que garante a melhor resistência à corrosão de todos os nossos produtos.

Electropolimento (processo eletromecânico)

Após a decapagem e a passivação, alguns produtos são imersos num líquido eletrolítico no qual se tornam no ânodo de um circuito elétrico de corrente contínua. Este processo é caracterizado por um ataque seletivo da superfície dos componentes em que se dissolve qualquer rugosidade saliente, criando uma superfície cada vez mais lisa e brillante. Todas as rejas dos canais higiénicos são sujeitas a este eletropolimento, como regra geral.

Escovagem (processo mecânico)

Os canais ACO têm um rebordo superior escovado por questões estéticas.

Guía de selección para drenaje industrial Guia de selección para drenagem industrial

Aplicación

La distribución del sistema de drenaje, así como el diseño de sus elementos, afecta a la eficacia y los costes operativos del futuro. Esta guía presenta los aspectos básicos a tener en cuenta al seleccionar un sistema de drenaje concreto.

Para seleccionar un sistema de drenaje adecuado para una aplicación concreta, la zona de operación y el volumen y frecuencia de uso de agua son cruciales.

Proceso de producción / Proceso de limpieza Processo de produção / Processo de limpeza	Zonas con alto riesgo para la seguridad alimentaria Zonas com elevado risco para a segurança alimentar	Zonas con riesgo medio o bajo para la seguridad alimentaria Zonas com risco médio, ou baixo, para a segurança alimentar	Zonas sin riesgo directo para la seguridad alimentaria Zonas sem risco direto para a segurança alimentar
Proceso de producción en húmedo / Proceso de limpieza en húmedo Processo de produção a húmedo / Processo de limpeza a húmido	<ul style="list-style-type: none"> Diseño higiénico: diseño de una pieza sin conexiones, rejillas de barras, frameless o fundición en Inox. <i>Desenho higiénico: desenho de uma peça sem ligações, grelhas de barras, frameless ou fundição da Inox.</i> 	<ul style="list-style-type: none"> Diseño higiénico: se podrían considerar conexiones y rejillas entramadas si los procedimientos de limpieza y saneamiento lo permiten. <i>Desenho higiénico: poderão ser consideradas ligações e grelhas entramadas se os procedimentos de limpeza e saneamento o permitirem</i> 	<ul style="list-style-type: none"> Se recomienda el diseño higiénico por su fácil limpieza y mantenimiento. Se podría considerar la combinación de productos para obtener un diseño de instalación fácil. <i>O desenho higiénico é recomendado pela sua facilidade de limpeza e manutenção. Poderia ser considerada a combinação de produtos para se obter um modelo de instalação fácil.</i>
Proceso de producción en seco / Proceso de limpieza en seco Processo de produção a seco / Processo de limpeza a seco	<ul style="list-style-type: none"> Retención alta / Caudal alto Retenção elevada / Caudal elevado 	<ul style="list-style-type: none"> Retención alta / Caudal alto Retenção elevada / Caudal elevado 	<ul style="list-style-type: none"> Retención alta / Caudal alto Retenção elevada / Caudal elevado
Proceso de producción en seco / Proceso de limpieza en húmedo controlado Processo de produção a seco / Processo de limpeza a húmido controlado	<ul style="list-style-type: none"> Antideslizante: requisito alto Antiderrapante: requisito elevado 	<ul style="list-style-type: none"> Antideslizante: requisito alto Antiderrapante: requisito elevado 	<ul style="list-style-type: none"> Antideslizante: requisito alto Antiderrapante: requisito elevado
	<ul style="list-style-type: none"> Diseño higiénico: diseño de una pieza sin conexiones, rejillas de barras, frameless o fundición en Inox. <i>Desenho higiénico: desenho de uma peça sem ligações, grelhas de barras, frameless ou fundição da Inox.</i> 	<ul style="list-style-type: none"> Diseño higiénico: se podrían considerar conexiones y rejillas entramadas si los procedimientos de limpieza y saneamiento lo permiten. <i>Desenho higiénico: poderão ser consideradas ligações e grelhas entramadas se os procedimentos de limpeza e saneamento o permitirem</i> 	<ul style="list-style-type: none"> Se recomienda el diseño higiénico por su fácil limpieza y mantenimiento. Se podría considerar la combinación de productos para obtener un diseño de instalación fácil. <i>O desenho higiénico é recomendado pela sua facilidade de limpeza e manutenção. Poderia ser considerada a combinação de produtos para se obter um modelo de instalação fácil.</i>
	<ul style="list-style-type: none"> Caudal medio Caudal médio 	<ul style="list-style-type: none"> Caudal medio Caudal médio 	<ul style="list-style-type: none"> Caudal medio Caudal médio
	<ul style="list-style-type: none"> Antideslizante: requisito medio Antiderrapante: requisito medio 	<ul style="list-style-type: none"> Antideslizante: requisito medio Antiderrapante: requisito medio 	<ul style="list-style-type: none"> Antideslizante: requisito medio Antiderrapante: requisito medio
	<ul style="list-style-type: none"> Diseño higiénico: diseño de una pieza sin conexiones, rejillas de barras, frameless o fundición en Inox. <i>Desenho higiénico: desenho de uma peça sem ligações, grelhas de barras, frameless ou fundição da Inox.</i> 	<ul style="list-style-type: none"> Diseño higiénico: se podrían considerar conexiones y rejillas entramadas si los procedimientos de limpieza y saneamiento lo permiten. <i>Desenho higiénico: poderão ser consideradas ligações e grelhas entramadas se os procedimentos de limpeza e saneamento o permitirem</i> 	<ul style="list-style-type: none"> Se recomienda el diseño higiénico por su fácil limpieza y mantenimiento. Se podría considerar la combinación de productos para obtener un diseño de instalación fácil. <i>O desenho higiénico é recomendado pela sua facilidade de limpeza e manutenção. Poderia ser considerada a combinação de produtos para se obter um modelo de instalação fácil.</i>
	<ul style="list-style-type: none"> Caudal medio o bajo Caudal médio a baixo 	<ul style="list-style-type: none"> Caudal medio o bajo Caudal médio a baixo 	<ul style="list-style-type: none"> Caudal medio o bajo Caudal médio a baixo
	<ul style="list-style-type: none"> Tapa estanca Tampa estanca 	<ul style="list-style-type: none"> Tapa estanca Tampa estanca 	<ul style="list-style-type: none"> Tapa estanca Tampa estanca

Application

The layout of the drainage system as well as the design of its elements, affects the efficiency and operational costs of the future. This guide offers a range of basic areas which need to be considered when specifying a drainage system.

To specify an appropriate drainage system for a particular application, the zone of operation and amount and frequency of water used is crucial.

Tipo de drenaje

Dependiendo de la aplicación básica, hay que seleccionar el tipo de drenaje según la distribución del espacio operativo y la tecnología empleada.

Drenaje puntual Drenagem pontual



Tipo de drenagem

Dependendo da aplicação básica, é necessário selecionar o tipo de drenagem de acordo com a distribuição do espaço operacional e a tecnologia utilizada.

Drenaje lineal Drenagem linear



Resistencia de los materiales

La composición química del agua residual procedente de los procesos y/o de la limpieza, así como la temperatura de la mezcla final, afecta a la resistencia de los materiales del sistema de drenaje.

Los sistemas de drenaje de ACO están fabricados con acero inoxidable auténtico de grados 1.4301 o 1.4404 según EN 10088 (304 o 316L según AISI) y son ideales para aplicaciones en los sectores alimentario, lácteo, cervecería, en cocinas industriales, en las industrias farmacéutica, química y petroquímica y en el sector del ocio.

Además del acero inoxidable, los productos de drenaje también incorporan materiales de sellado:

Sumideros ACO: todas las juntas son de NBR (caucho de acrilonitrilo-butadieno) o SBR (caucho de estireno-butadieno)

Canales ACO Box y Slot: las juntas del perfil son de NBR (caucho de acrilonitrilo-butadieno)

Canales ACO modulares Box y Slot: las juntas del perfil son de NBR (caucho de acrilonitrilo-butadieno)

Tuberías ACO: las juntas de conexión pueden ser de EPDM (monómero de etileno-propileno-dieno) o FPM (fluoroelastómero - Viton®)

Resistência dos materiais

A composição química da água residual proveniente dos processos e/ou da limpeza, bem como a temperatura da mistura final afeta a resistência dos materiais do sistema de drenagem.

Os sistemas de drenagem ACO são fabricados com aço inoxidável autêntico de graus 1.4301 ou 1.4404 de acordo com a EN 10088 (304 ou 316L de acordo com a AISI) sendo ideais para aplicações nos setores alimentares, dos laticínios, cervejeiro, em cozinhas industriais, na indústria farmacêutica, química, petroquímica e no setor do lazer.

Além do aço inoxidável, os produtos de drenagem também apresentam materiais de selagem:

Sumidouros ACO: todas as juntas são feitas de NBR (borracha de acrilonitrila-butadieno) ou SBR (borracha de estireno-butadieno)

Canais ACO Box e Slot: as juntas do perfil são feitas de NBR (borracha de acrilonitrila-butadieno)

Canais ACO modulares Box e Slot: as juntas do perfil são feitas de NBR (borracha de acrilonitrila-butadieno)

Tuberias ACO: as juntas de ligação podem ser feitas de EPDM (monómero de etileno-propileno-dieno) ou FPM (fluoroelastómero - Viton®)

Guía de selección para drenaje industrial

Guia de seleção para drenagem industrial

Estructura y acabado del pavimento

Dependiendo de la composición del pavimento, debe seleccionarse el tipo de sumidero adecuado. Si la estructura del pavimento cuenta con aislamiento, debe extraerse la junta tórica del anillo de fricción para permitir que el agua del aislamiento se drene hacia el cuerpo del sumidero.

Según el acabado del pavimento, debe seleccionarse el perfil adecuado del canal o el sumidero.

Estrutura e acabamento do pavimento

Dependendo da composição do pavimento, deve ser selecionado o tipo de sumidouro apropriado. Se a estrutura do pavimento estiver isolada, deve retirar-se o o-ring do anel de fricção para permitir que a água do isolamento seja drenada para o interior da estrutura do sumidouro.

Dependendo do acabamento do pavimento, deve ser selecionado o rebordo adequado do canal ou do sumidouro.

Canales y sumideros telescópicos · Canais e sumidouros telescópicos				Sumidero de altura fija Sumidouros de altura fixa
Acabado del pavimento Acabamento do pavimento	Suelo de baldosas, hormigón o resina Pavimento de ladrillo, betão ou resina	Vinilo · Vinil	Baldosas (instalación en capa fina) Ladrilhos (instalação em camada fina)	Suelo de baldosas, hormigón o resina Pavimento de ladrillo, betão ou resina
Perfil del canal o sumidero Perfil do canal ou sumidouro	Perfil estándar Perfil padrão	Perfil de vinilo Perfil de vinil	Perfil con realce Perfil com elevação	Perfil estándar Perfil padrão
Esquema de la parte superior del canal o sumidero Eskema da parte superior do canal ou sumidouro				
Conexión estanca con membrana Ligaçao estanque com membrana	Conexión al cuerpo del sumidero Ligaçao à estrutura do sumidouro		Conexión a la parte superior del canal sumidero Ligaçao à parte superior do canal sumidouro	Independiente al sumidero Independente da sumidouro
Tipo de cuerpo de sumidero Tipo de estrutura do sumidouro	Telescópico ajustable Perfil para pintura o de sujeción mecánica Telescópico ajustável Perfil para pintura ou de fixação mecânica		Telescópico ajustable Sin marco Telescópico ajustável Sem quadro	Sumidero de altura fija Sumidouros de altura fixa
Imagen del cuerpo del sumidero Imagem da estrutura do sumidouro.				
Ejemplo de instalación Exemplos de instalação				

Caudales

Los caudales indican la capacidad del sistema de drenar constantemente una determinada cantidad de agua. El caudal suele venir determinado por el tamaño del sumidouro ACO.

Para más detalles sobre los caudales consulte la pág. 83 o contacte con nuestro departamento de ventas y servicio técnico.

Caudais

Os caudais indicam a capacidade do sistema de drenar, constantemente, uma certa quantidade de água. O caudal costuma vir determinado pelo tamanho do sumidouro ACO.

Para mais pormenores sobre os caudais, ver a pág. 83 ou entre em contacto com o nosso departamento de vendas e assistência técnica.

Caudales			
Posición de la salida Posição da saída	Tipo de sumidero Tipo de sumidouro	Diámetro de la salida Diâmetro da saída	Caudal mínimo (l/s) Caudal mínimo (l/s)
Salida Vertical Saída Vertical	142	70/75	1.4
		100/110	1.6
	157	70/75	2.7
		100/110	3.5
	218	100/110	5.0
Salida Horizontal Saída Horizontal	EG150	150/160	5.0
		70/75	1.2
		100/110	1.2
	142	70/75	1.4
		100/110	1.6
	157	70/75	2.6
		100/110	2.8
	218	100/110	4.4
		70/75	1.2
	EG150	70/75	1.2

Los caudales se miden según la norma EN 1253, sin el cestillo de recogida de sólidos (los caudales con el cestillo son aproximadamente un 15% menores que los indicados).

Os caudais são medidos de acordo com a norma EN 1253, sem o cesto para recolha de sólidos (os caudais com o cesto são, aproximadamente, 15 % inferiores aos indicados).

Solución de protección contra incendios Solução de proteção contra incêndio

ACO ha desarrollado una solución que impide la propagación del fuego y las temperaturas elevadas entre las diferentes plantas de un edificio con una instalación de sistemas ACO de tuberías, sumideros y canales higiénicos.

La solución se ha testado con las pruebas de resistencia al fuego de la norma EN 1366-2 para instalaciones de servicio y se ha clasificado según la clasificación de productos y elementos de construcción resistentes al fuego de la norma EN 13501. Los detalles de clasificación se encuentran en la tabla inferior.

El kit de protección contra incendios ACO puede emplearse con los sumideros y canales higiénicos ACO verticales, ya sean telescopicos o de altura fija, y consta de los siguientes artículos:

- Protección externa – Soporte
- Protección interna
- Sifón de protección contra incendios
- Soporte para el sifón de protección contra incendios

Esta solución se ha diseñado y probado para su uso en losas de hormigón normal o celular con una altura mínima de 150 mm.

Los sumideros y canales higiénicos ACO instalados con el kit de protección contra incendios ACO pueden conectarse a cualquier alcantarillado con tuberías ACO independientemente del material, ya sean tuberías de fundición no combustibles SML, tuberías ACO de acero inoxidable (clase de material de construcción A1) o tuberías de drenaje de plástico (clase de material de construcción B1/B2). Para una correcta protección contra incendios deben usarse todos los componentes de protección externa e interna mencionados.

Testado en PARVUS. Protocolo nº Pr-13-2.061

A ACO desenvolveu uma solução que impede a propagação de fogo e altas temperaturas entre os diferentes andares de um edifício com a instalação de sistemas ACO de tubagens, sumidouros e canais higiénicos.

A solução foi testada com os testes de resistência ao fogo da norma EN 1366-2 para instalações de serviço e foi classificada de acordo com a classificação de produtos e elementos de construção resistentes ao fogo da norma EN 13501. Os detalhes da classificação podem ser encontrados na tabela abaixo.

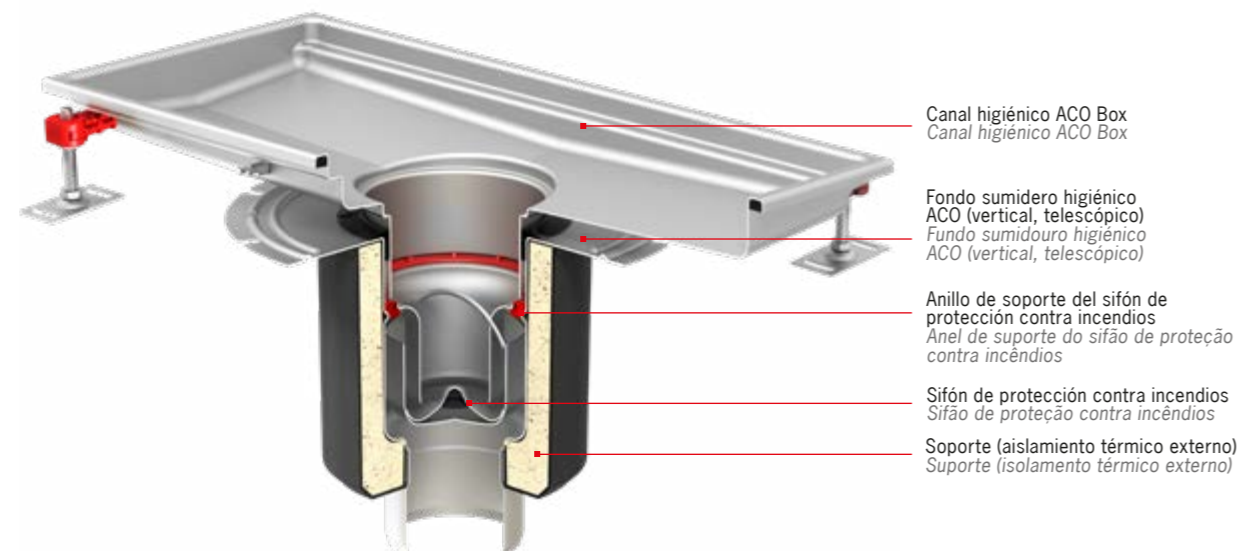
O kit de protecção contra incêndios da ACO pode ser usado com os sumidouros e canais higiénicos ACO verticais, bem sejam telescópicos ou de altura fixa, e consiste dos seguintes artigos:

- Proteção externa - Suporte
- Proteção interna
- Sifão de protecção contra incêndios
- Suporte para o sifão de protecção contra incêndios

Esta solução foi projetada e testada para ser usada em lajes de betão normal ou celular com uma altura mínima de 150 mm.

Os sumidouros e canais higiénicos da ACO instalados com o kit de protecção contra incêndios da ACO podem ser ligados a qualquer sistema de esgotos com tubagem ACO, independentemente do material, bem sejam tubagem de ferro fundido não combustíveis SML, tubagens ACO de aço inoxidável (classe de material de construção A1) ou tubagens de drenagem de plástico (tipo de material de construção B1/B2). Para uma protecção adequada contra incêndios, devem ser usados todos os componentes de protecção externos e internos mencionados.

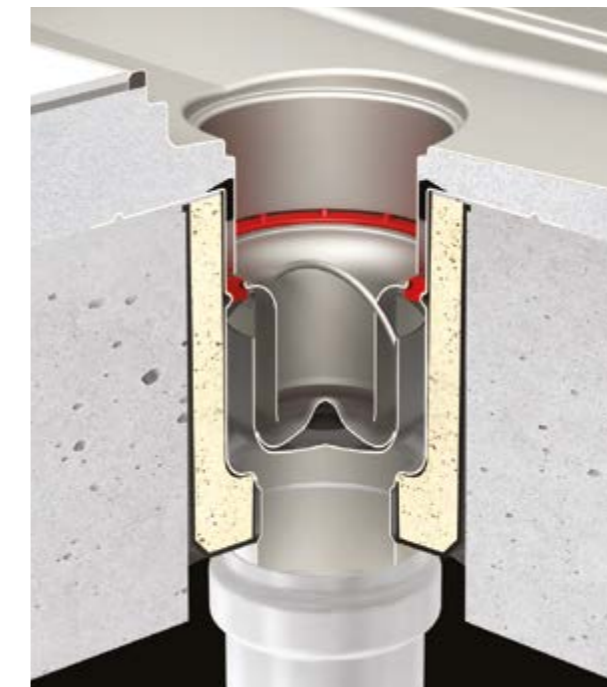
Testado em PARVUS. Protocolo nº Pr-13-2.061



Tipo	Diámetro · Diâmetro exterior	Clasificación Classificação
Sumidero · Sumidouro higiénico ACO 142	75	EI 180
	110	EI 120
Sumidero · Sumidouro higiénico ACO 157	75	EI 180
	110	EI 120
Sumidero · Sumidouro higiénico ACO 218	110	EI 180
	160	EI 90

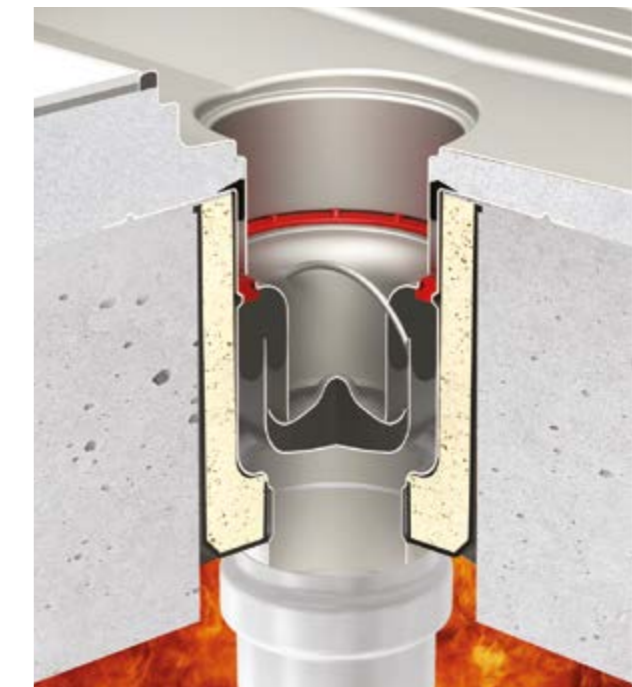
Clasificación según EN 13501, protocolo PK2-11-13-901-C-0
Classification according to EN 13 501, protocol: PK2-11-13-901-C-0

Instalación y funcionamiento Instalação e operação



Antes de la activación Antes da ativação

- Esquema de instalación con la solución de protección contra incendios en el forjado.
Esquema de instalação com a solução de proteção contra incêndios na laje.



Activación en caso de incendio Ativação em caso de incêndio

- Funcionamiento de la solución de protección para prevenir la propagación del fuego por transmisión a través de la estructura del forjado (sumidero ACO).
Operação da solução de proteção para evitar a propagação do fogo por transmissão através da estrutura do piso (sumidouro ACO).
- El tiempo de prevención de la propagación del fuego está limitado entre 90 y 180 minutos.
O tempo de prevenção da propagação do fogo é limitado entre 90 e 180 minutos.

Tapas de protección Tampas de proteção


Características y ventajas:

- Protección contra residuos de materiales de construcción
- No es necesaria la limpieza del drenaje tras la instalación
- Prevención de accidentes laborales
- Certificación según EN 12811-1 para clase de carga 3 de andamios
- Ecológicas y fáciles de eliminar

Las tapas de protección ACO de OSB están disponibles para:

- Todos los sumideros y canales higiénicos ACO Box estándar, semiestándar y a medida
- Canales vinílicos ACO Box estándar, semiestándar y a medida
- Partes superiores de sumideros en canales ranurados ACO, semiestándar y a medida

Información para pedidos:

- Para los artículos estándar, añadir _C al final de la referencia del producto (ejemplo: 111111_C)
- Para los artículos semiestándar y a medida, especificar esta opción al realizar el pedido.

Área de carga Área de carga	Capacidad de carga máxima Capacidade de carga máxima	Presión máxima Pressão máxima
200 x 200 mm	max. 100 kg	max. 2.5 N/cm ²
500 x 500 mm	max. 150 kg	max. 0.6 N/cm ²

Clasificación según EN 12811-1 para clase de carga 3 de andamios
Classificação de acordo com EN 12811-1 para classe de carga 3 de andaimes

Información sobre materiales de sellado Informação sobre materiais de vedação

EPDM · (monómero de etileno-propileno-dieno)

Anillo de caucho de sellado negro, apto para la mayoría de aplicaciones en las que no existen residuos de aceite o petróleo en las aguas residuales.

NBR · (caucho de acrilonitrilo-butadieno)

Anillo de caucho de sellado negro, apto para aplicaciones en las que las aguas residuales contengan residuos de petróleo o aceite. El NBR no es resistente a los disolventes ni a las altas temperaturas.

FPM · (fluoroelastómero) - Viton®

Anillo de caucho de sellado verde, apto para aplicaciones especiales en las que las aguas residuales contengan aceites, disolventes y ácidos fuertes, y para aplicaciones con temperaturas elevadas. La junta Viton® posee una resistencia limitada a sustancias químicas como la acetona y el metanol.

TPEV · Elastómero termoplástico vulcanizado

Caucho de sellado con una excelente resistencia al calor y otras propiedades físicas y mecánicas. Apto para aplicaciones en los ámbitos farmacéutico y médico y para el tratamiento de alimentos y bebidas. El TPEV posee una resistencia limitada a los residuos de aceites y petróleo en las aguas residuales.

EPDM · (monómero de etileno-propileno-dieno)

Anel de vedação de borracha preta, adequado para a maioria das aplicações onde não existem resíduos de óleo ou petróleo nas águas residuais.

NBR · (borracha de acrilonitrilo-butadieno)

Anel de vedação de borracha preta, adequado para aplicações nas quais as águas residuais contêm resíduos de óleo ou petróleo. O NBR não é resistente a solventes ou a altas temperaturas.

FPM · (Fluoroelastómero) - Viton®

Anel de borracha de vedação verde, adequado para aplicações especiais em que as águas residuais contêm óleos, solventes e ácidos fortes e para aplicações com temperaturas elevadas. A junta Viton® tem resistência limitada a produtos químicos, como acetona e metanol.

TPEV · Elastómero termoplástico vulcanizado

Borracha de vedação com excelente resistência ao calor e outras propriedades físicas e mecânicas. Adequado para aplicações nos campos farmacêutico e médico e para o tratamento de alimentos e bebidas. O TPEV tem resistência limitada a resíduos de óleo e petróleo em águas residuais.

Tipo caucho Tipo de borracha	Material de sellado · Material de selagem			
	EPDM	NBR	FPM (Viton®)	TPEV
Color · Cor	Negro · Preto	Negro · Preto	Verde	Rojo · Vermelho
Rango de temperaturas Faixa de temperaturas	-50 / +130 / +150 °C	-30 / +80 / +100 °C	-20 / +200 / +300 °C	-35 / +120 / +140 °C
Resistencia · Resistência				
Agua · Água	Excelente	Buena · Boa	Buena · Boa	Excelente
Sustancias químicas · Substâncias químicas				
Ácidos	Buena · Boa	Regular	Excelente	Buena · Boa
Bases	Buena · Boa	Regular	Excelente	Excelente
Benceno/petróleo Benzeno/petróleo	Insuficiente	Excelente	Excelente	Limitada
Acites · Óleos				
Aceite · Óleo ASTM nº 1	Insuficiente	Excelente	Excelente	Limitada
Aceite · Óleo ASTM nº 3	Insuficiente	Excelente	Excelente	Limitada
Resistencia al ozono y la meteorología Resistência ao ozono e ao clima	Buena · Boa	Limitada	Buena · Boa	Buena · Boa

Para confirmar la idoneidad para aplicaciones especiales, consulte las características exactas del material de sellado en la guía de instalación ACO.
Para confirmar a adequação para aplicações especiais, consulte as características exatas do material de vedação no guia de instalação da ACO.

Canal ACO Box

HygieneFirst

Pendiente mínima de 1% longitudinal y lateral para toda la superficie
 Inclinação longitudinal e transversal mínima de 1%



Diseño higiénico Desenho higiénico

ACO ofrece sistemas de drenaje integrados y sostenibles, diseñados para proteger su negocio, el medioambiente y en última instancia la salud pública. Nuestro objetivo es mejorar constantemente todos los aspectos de la seguridad, la higiene y el rendimiento funcional.

Creemos que nuestros sistemas y servicios son realmente únicos, proporcionando beneficios incomparables a todas las partes implicadas en la ejecución del proyecto y su posterior explotación.

Los sistemas de drenaje higiénicos de ACO cumplen los requisitos de higiene más estrictos para evitar la contaminación por bacterias nocivas. Aplicamos a nuestros productos los principios de diseño higiénico reservados para superficies en contacto con alimentos según las normas EN 1672, EN ISO 14159 y los documentos de EHEDG.

Características higiénicas de los canales ACO:

- Drenabilidad total
- Radios internos iguales o superiores a 3 mm
- Juntas higiénicas
- Juntas de relleno
- Acero inoxidable de grado mín. AISI 304
- Totalmente decapados y pasivados

A ACO oferece sistemas de drenagem integrados e sustentáveis, projetados para proteger o seu negócio, o ambiente e, em última instância, a saúde pública. O nosso objetivo é melhorar, continuamente, todos os aspetos no que diz respeito à segurança, à higiene e ao desempenho funcional.

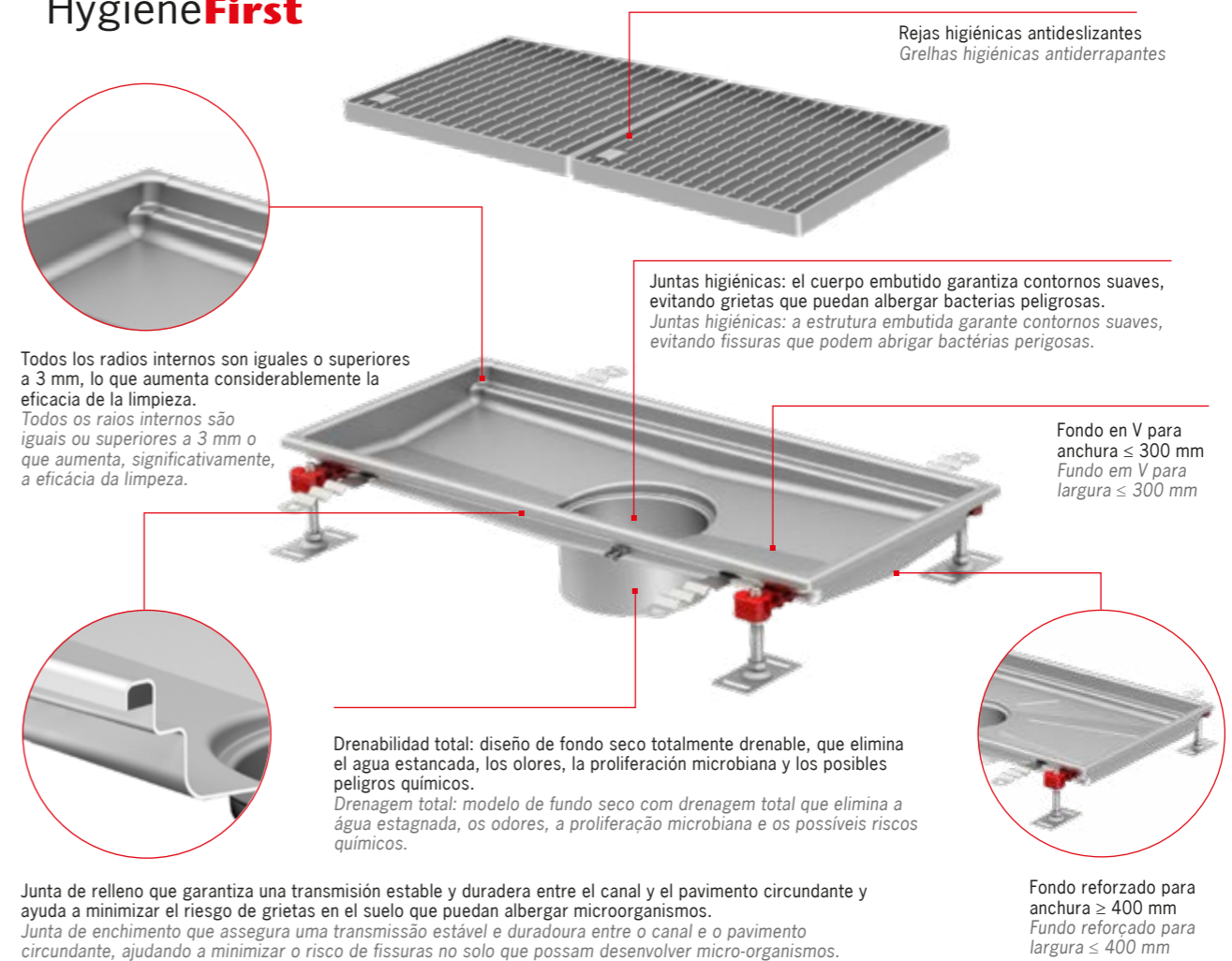
Acreditamos que os nossos sistemas e serviços são realmente únicos e oferecem muitas vantagens não comparáveis a todos os envolvidos no desenvolvimento de projetos e na sua posterior exploração.

Os sistemas de drenagem higiénica da ACO cumprem os mais rigorosos requisitos de higiene para evitar a contaminação por bactérias nocivas. Aplicamos aos nossos produtos princípios de desenho higiénico reservados para superfícies em contacto com alimentos de acordo com as normas EN 1672, EN ISO 14159 e os documentos do EHEDG.

Características higiénicas dos canais ACO:

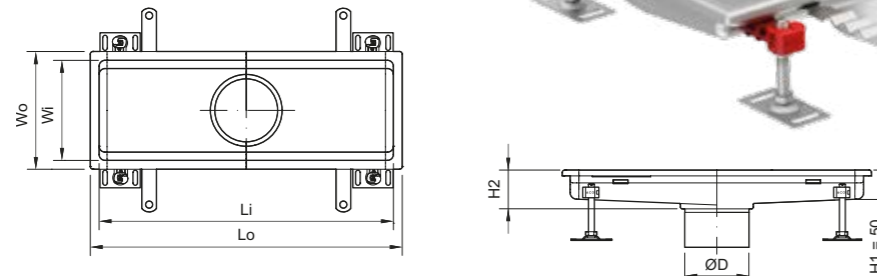
- Drenagem total
- Raios internos iguais ou superiores a 3 mm
- Juntas higiénicas
- Juntas de enchimento
- Aço inoxidável de grau mín. AISI 304
- Totalmente decapados e passivados

HygieneFirst



Canal ACO Box Perfil estándar Canal ACO Box Perfil Standard

HygieneFirst



Wo (mm)	Wi (mm)	Lo (mm)	Li (mm)	H2 (mm)	ØD (mm)	Fondo Sum. Fundo Sum.	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
200	170	60	110	Salida directa Saída direta DN110	110	Fondo higiénico Fundo higiénico 142	00416578	00416596
							00416579	00416597
							00416580	00416598
							00416581	00416599
							00416582	00416600
							00416583	00416601
							00416584	00416602
							00416585	00416603
							00416586	00416604
							00416587	00416605
200	170	60	125	Fondo higiénico Fundo higiénico 142	125	Fondo higiénico Fundo higiénico 157	00416588	00416606
							00416589	00416607
							00416590	00416608
							00416591	00416609
							00416592	00416610
							00416593	00416611
							00416594	00416612
							00416595	00416613
							00416614	00416628
							00416615	00416629
300	270	60	142	Fondo higiénico Fundo higiénico 157	142	Fondo higiénico Fundo higiénico 157	00416616	00416630
							00416617	00416631
							00416618	00416632
							00416619	00416633
							00416620	00416634
							00416621	00416635
							00416622	00416636
							00416623	00416637
							00416624	00416638
							00416625	00416639
300	270	60	200	Fondo higiénico Fundo higiénico 218	200	Fondo higiénico Fundo higiénico 218	00416626	00416640
							00416627	00416641

Fondos de sumidero higiénicos en páginas 157-164 · Fundos de sumidouro higiénicos em páginas 157-164
Accesories para salida directa DN110 consultar página 240 - Acessórios para saída direta DN110 consulte a página 240

Consulte la gama completa en www.aco.es · Consulte a gama completa em www.aco.pt

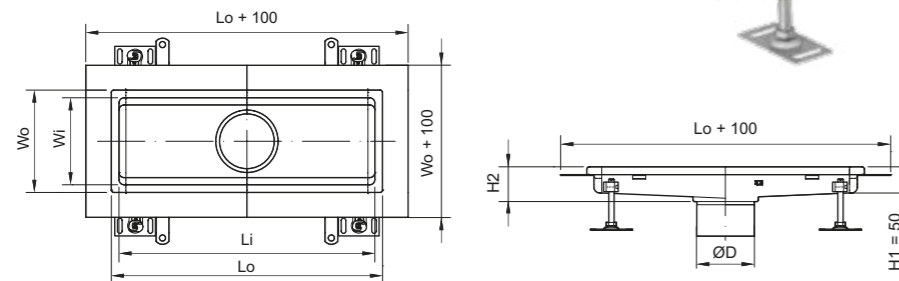
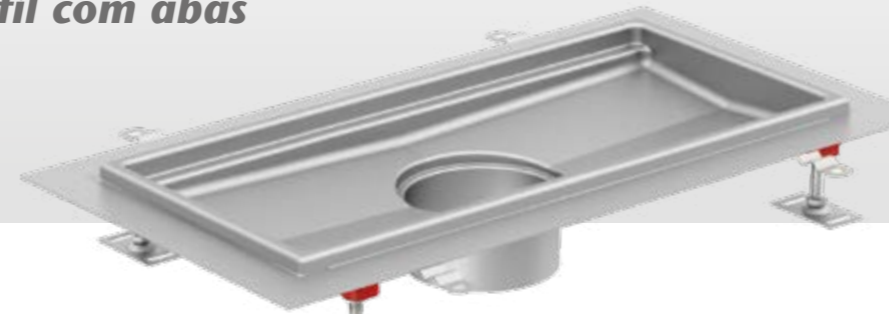
Wo (mm)	Wi (mm)	Lo (mm)	Li (mm)	H2 (mm)	ØD (mm)	Fondo Sum. Fundo Sum.	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
400	370	60	142	430	400	Fondo higiénico Fundo higiénico 157	00416642	00416648
				630	600		00416643	00416649
				830	800		00416644	00416650
400	370	60	200	430	400	Fondo higiénico Fundo higiénico 218	00416645	00416651
				630	600		00416646	00416652
				830	800		00416647	00416653
500	470	65	142	530	500	Fondo higiénico Fundo higiénico 157	00416654	00416660
				830	800		00416655	00416661
				1030	1000		00416656	00416662
500	470	65	200	530	500	Fondo higiénico Fundo higiénico 218	00416657	00416663
				830	800		00416658	00416664
				1030	1000		00416659	00416665
600	570	70	200	630	600	Fondo higiénico Fundo higiénico 218	00416666	00416669
				930	900		00416667	00416670
				1230	1200		00416668	00416671
800	770	80	200	830	800	Fondo higiénico Fundo higiénico 218	00416672	00416673
				1030	1000			

Fondos de sumidero higiénicos en páginas 157-164 · Fundos de sumidouro higiénicos em páginas 157-164

Consulte la gama completa en www.aco.es · Consulte a gama completa em www.aco.pt

Canal ACO Box Perfil con alas Canal ACO Box Perfil com abas

HygieneFirst



Wo (mm)	Wi (mm)	Lo (mm)	Li (mm)	H2 (mm)	ØD (mm)	Fondo Sum. Fundo Sum.	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
200	170	530	500	60	125	Fondo higiénico 142 Fundo higiénico 142	00416680	00416698
		830	800				00416681	00416699
		1030	1000				00416682	00416700
		1230	1200				00416683	00416701
		1530	1500				00416684	00416702
		2030	2000				00416685	00416703
200	170	530	500	60	142	Fondo higiénico 157 Fundo higiénico 157	00416686	00416704
		830	800				00416687	00416705
		1030	1000				00416688	00416706
		1230	1200				00416689	00416707
		1530	1500				00416690	00416708
		2030	2000				00416691	00416709
300	270	330	300	60	142	Fondo higiénico 157 Fundo higiénico 157	00416710	00416724
		630	600				00416711	00416725
		1030	1000				00416712	00416726
		1530	1500				00416713	00416727
		2030	2000				00416714	00416728
		3030	3000				00416715	00416729
300	270	4030	4000	60	200	Fondo higiénico 218 Fundo higiénico 218	00416716	00416730
		330	300				00416717	00416731
		630	600				00416718	00416732
		1030	1000				00416719	00416733
		1530	1500				00416720	00416734
		2030	2000				00416721	00416735
300	270	3030	3000	70	200	Fondo higiénico 218 Fundo higiénico 218	00416722	00416736
		4030	4000				00416723	00416737

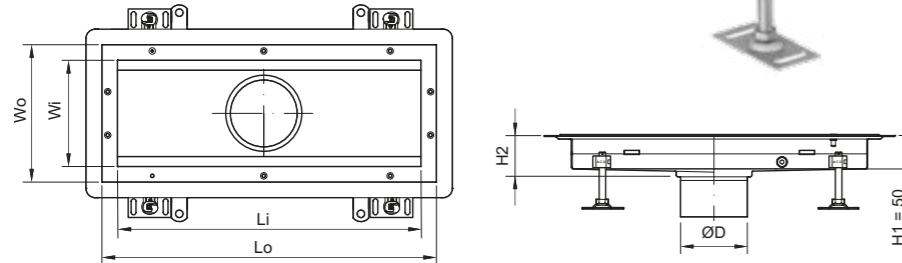
Fondos de sumidero higiénicos en páginas 157-164 · Fundos de sumidouro higiénicos em páginas 157-164

Wo (mm)	Wi (mm)	Lo (mm)	Li (mm)	H2 (mm)	ØD (mm)	Fondo Sum. Fundo Sum.	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
400	370	430	400	60	142	Fondo higiénico 157 Fundo higiénico 157	00416738	00416744
		630	600				00416739	00416745
		830	800				00416740	00416746
400	370	430	400	60	200	Fondo higiénico 218 Fundo higiénico 218	00416741	00416747
		630	600				00416742	00416748
		830	800				00416743	00416749
500	470	530	500	65	142	Fondo higiénico 157 Fundo higiénico 157	00416750	00416756
		830	800				00416751	00416757
		1030	1000				00416752	00416758
500	470	530	500	65	200	Fondo higiénico 218 Fundo higiénico 218	00416753	00416759
		830	800				00416754	00416760
		1030	1000				00416755	00416761
600	570	630	600	70	200	Fondo higiénico 218 Fundo higiénico 218	00416762	00416765
		930	900				00416763	00416766
		1230	1200				00416764	00416767
800	770	830	800	80	200	Fondo higiénico 218 Fundo higiénico 218	00416768	00416769

Fondos de sumidero higiénicos en páginas 157-164 · Fundos de sumidouro higiénicos em páginas 157-164

Canal ACO Box Perfil para suelo vinílico Canal ACO Box Perfil pavimento de vinil

HygieneFirst



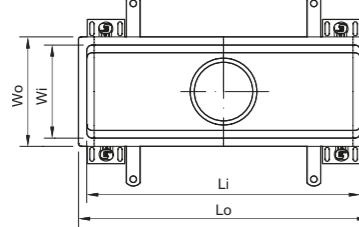
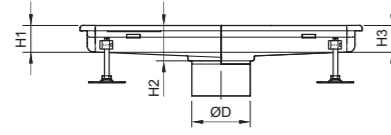
Wo (mm)	Wi (mm)	Lo (mm)	Li (mm)	H2 (mm)	ØD (mm)	Fondo Sum. Fundo Sum.	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
220	170	550	500			Fondo higiénico 142 Fundo higiénico 142	00413358	00413376
		850	800				00413359	00413377
		1050	1000	60	125		00413360	00413378
		1250	1200				00413361	00413379
		1550	1500				00413362	00413380
		2050	2000				00413363	00413381
220	170	550	500			Fondo higiénico 157 Fundo higiénico 157	00413364	00413382
		850	800				00413365	00413383
		1050	1000	60	142		00413366	00413384
		1250	1200				00413367	00413385
		1550	1500				00413368	00413386
		2050	2000				00413369	00413387
320	270	350	300			Fondo higiénico 157 Fundo higiénico 157	00413388	00413402
		650	600				00413389	00413403
		1050	1000	60			00413390	00413404
		1550	1500				00413391	00413405
		2050	2000				00413392	00413406
		3050	3000	70			00413393	00413407
320	270	4050	4000	80		Fondo higiénico 218 Fundo higiénico 218	00413394	00413408
		350	300				00413395	00413409
		650	600				00413396	00413410
		1050	1000	60			00413397	00413411
		1550	1500				00413398	00413412
		2050	2000				00413399	00413413
		3050	3000	70			00413400	00413414
		4050	4000	80			00413401	00413415

Fondos de sumidero higiénicos en páginas 157-164 · Fundos de sumidouro higiénicos em páginas 157-164

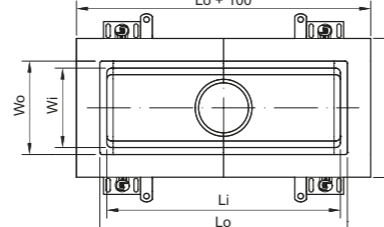
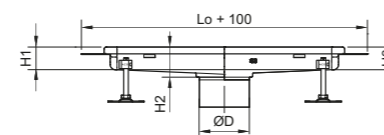
Wo (mm)	Wi (mm)	Lo (mm)	Li (mm)	H2 (mm)	ØD (mm)	Fondo Sum. Fundo Sum.	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
420	370	450	400			Fondo higiénico 157 Fundo higiénico 157	00413416	00413422
		650	600	60	142		00413417	00413423
		850	800				00413418	00413424
420	370	450	400			Fondo higiénico 218 Fundo higiénico 218	00413419	00413425
		650	600	60	200		00413420	00413426
		850	800				00413421	00413427
520	470	550	500			Fondo higiénico 157 Fundo higiénico 157	00413428	00413434
		850	800	65	142		00413429	00413435
		1050	1000				00413430	00413436
520	470	550	500			Fondo higiénico 218 Fundo higiénico 218	00413431	00413437
		850	800	65	200		00413432	00413438
		1050	1000				00413433	00413439
620	570	650	600			Fondo higiénico 218 Fundo higiénico 218	00413440	00413443
		950	900	70	200		00413441	00413444
		1250	1200				00413442	00413445
820	770	650	600			Fondo higiénico 218 Fundo higiénico 218	00413446	00413447
		850	800	80	200			

Canal ACO Box Canal a medida
Canal ACO Box Canal por medida

Canal ACO Box
Semi-Standar Perfil Estándar
Canal ACO Box
Semi-Standar Perfil Standard

**HygieneFirst**

Canal ACO Box
Semi-Standar Perfil con alas
Canal ACO Box
Semi-Standar Perfil com abas

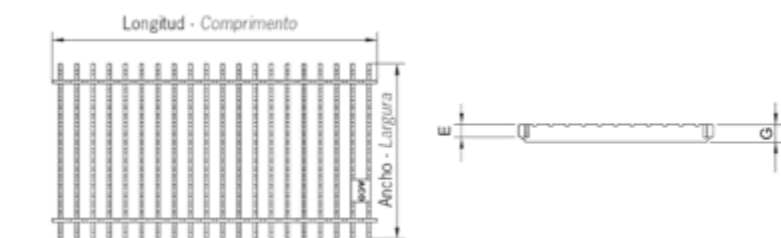
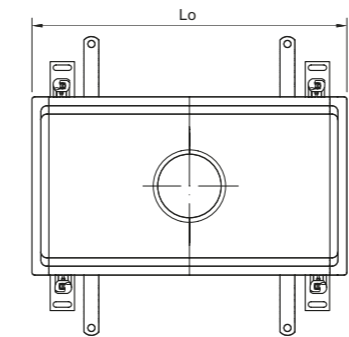


Ancho Externo Largo Extero	Ancho Interno Largo Interno	Longitud Canal Comprimento Canal	Altura Salida Canal Altura Saida Canal	Altura Extremo Canal Altura Extremo Canal
Wo (mm)	Wi (mm)	Lo (mm)	H2 (mm)	H1 - H3 (mm)
200	170			
300	270			
400	370	Variable		
500	470	Variável	50 - 200	50, 80, 110, 140
600	570			
800	770			

* Los canales de más de 6m de largo se dividen por defecto en secciones de 6m con juntas de transporte.
Si se requiere un canal de una pieza, los tramos deben soldarse in situ. Contacte con nuestro departamento de ventas y asistencia técnica.

* Os canais com mais de 6m de comprimento são divididos, por defeito, em secções de 6m com juntas de transporte.
Se for necessário um canal de peça única, os troços devem ser soldados in situ. Entre em contacto com o nosso departamento de vendas e assistência técnica.

Fondos de sumidero higiénicos en páginas 157-164 · Fundos de sumidouro higiênicos em páginas 157-164

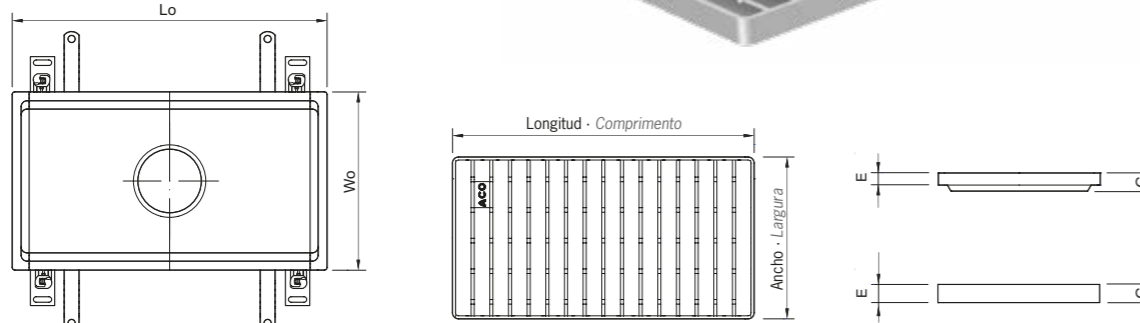
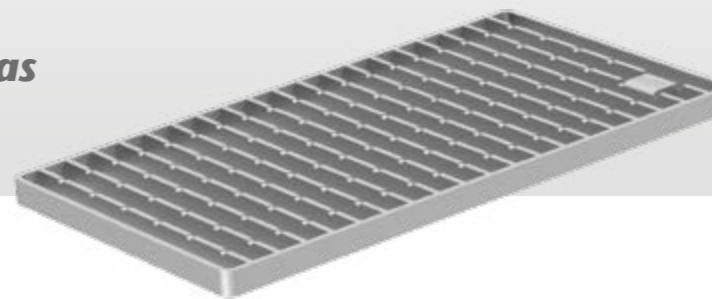
Canal ACO Box Reja Frameless
Canal ACO Box Grelha Frameless**HygieneFirst****Clase de Carga M125 Classe de Carga M125**

Dimens. Canal Wo (mm)	Dimens. Reja · Dimens. Grelha Altura marco quadro E (mm)	Altura barra bar G (mm)	Ancho Largo (mm)	Longitud Compr. (mm)	Cod. Art.		Cant. Quant.
					AISI304	AISI316L	
200	530	20	20	168	499	00446248	00446249 1
	830	20	20	168	398	00446252	00446253 2
	1030	20	20	168	499	00446248	00446249 2
	1230	20	20	168	398	00446252	00446253 3
	1530	20	20	168	499	00446248	00446249 3
	2030	20	20	168	499	00446248	00446249 4
300	330	20	20	268	298	00446260	00446261 1
	630	20	20	268	298	00446260	00446261 2
	1030	20	20	268	499	00446256	00446257 2
	1530	20	20	268	499	00446256	00446257 3
	2030	20	20	268	499	00446256	00446257 4
	3030	20	20	268	499	00446256	00446257 6
4030	4030	20	20	268	499	00446256	00446257 8

Fondos de sumidero higiénicos en páginas 157-164 · Fundos de sumidouro higiênicos em páginas 157-164

Canal ACO Box
Reja higiénica de barras
Canal ACO Box
Grelha higiênica de barras

HygieneFirst



Clase de Carga R50 Classe de Carga R50

Dimens. Canal		Dimens. Reja · Dimens. Grelha			Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L	Cant. Quant.
Wo (mm)	Lo (mm)	Altura marco quadro E (mm)	Altura barra bar G (mm)	Ancho Largo (mm)	Longitud Compri. (mm)		
200	530	20	20	168	499	00416802	00416803 1
	830	20	20	168	398	00416808	00416809 2
	1030	20	20	168	499	00416802	00416803 2
	1230	20	20	168	398	00416808	00416809 3
	1530	20	20	168	499	00416802	00416803 3
	2030	20	20	168	499	00416802	00416803 4
300	330	20	20	268	298	00416812	00416813 1
	630	20	20	268	298	00416812	00416813 2
	1030	20	20	268	499	00416814	00416815 2
	1530	20	20	268	499	00416814	00416815 3
	2030	20	20	268	499	00416814	00416815 4
	3030	20	20	268	499	00416814	00416815 6
400	4030	20	20	268	499	00416814	00416815 8
	430	30	30	368	398	00416820	00416821 1
	630	30	30	368	598	00416822	00416823 1
	830	30	30	368	398	00416820	00416821 2
500	530	30	30	468	499	00416828	00416829 1
	830	30	30	468	398	00416830	00416831 2
	1030	30	30	468	499	00416828	00416829 2
600	630	30	30	568	298	00416838	00416839 2
	930	30	30	568	298	00416838	00416839 3
	1230	30	30	568	298	00416838	00416839 4
	800	830	30	60	768	398	00416842 00416843 2

Clase de Carga M125 Classe de Carga M125

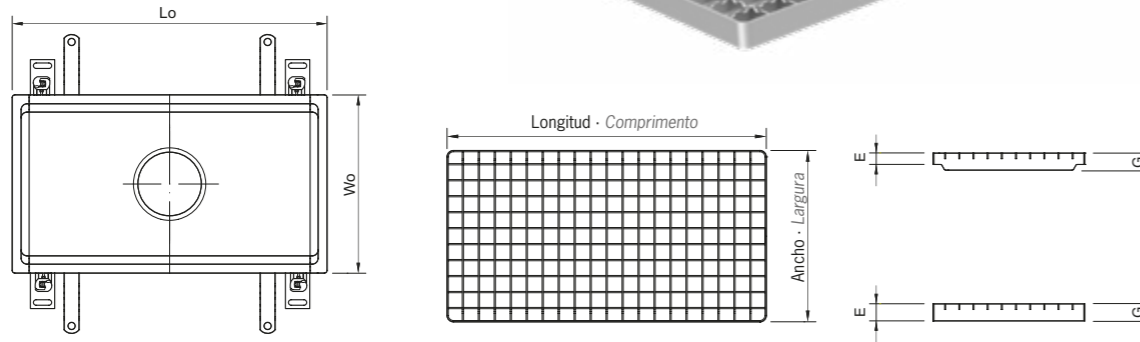
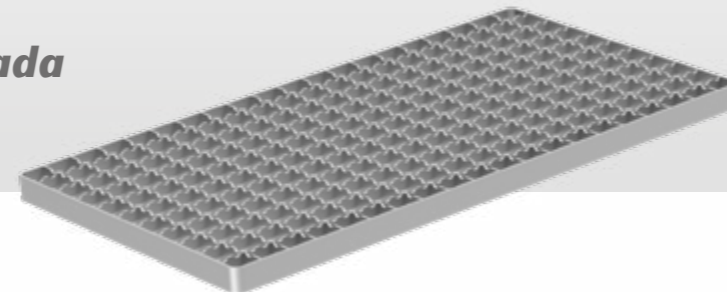
Dimens. Canal		Dimens. Reja · Dimens. Grelha			Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L	Cant. Quant.
Wo (mm)	Lo (mm)	Altura marco quadro E (mm)	Altura barra bar G (mm)	Ancho Largo (mm)	Longitud Compri. (mm)		
200	530	20	20	168	499	00416804	00416805 1
	830	20	20	168	398	00416810	00416811 2
	1030	20	20	168	499	00416804	00416805 2
	1230	20	20	168	398	00416810	00416811 3
	1530	20	20	168	499	00416804	00416805 3
	2030	20	20	168	999	00445950	00445951 2
300	330	20	20	268	298	00416816	00416817 1
	630	20	20	268	298	00416816	00416817 2
	1030	20	20	268	499	00416818	00416819 2
	1530	20	20	268	499	00416818	00416819 3
	2030	20	20	268	499	00416818	00416819 4
	3030	20	20	268	499	00416818	00416819 6
400	4030	20	20	268	499	00416818	00416819 8
	430	30	30	368	398	00416824	00416825 1
	630	30	30	368	598	00416826	00416827 1
	830	30	30	368	398	00416824	00416825 2
	530	30	30	468	499	00416832	00416833 1
	830	30	30	468	398	00416834	00416835 2
500	1030	30	30	468	499	00416832	00416833 2

Clase de Carga N250 Classe de Carga N250

Dimens. Canal		Dimens. Reja · Dimens. Grelha			Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L	Cant. Quant.
Wo (mm)	Lo (mm)	Altura marco quadro E (mm)	Altura barra bar G (mm)	Ancho Largo (mm)	Longitud Compri. (mm)		
200	530	20	30	168	499	00416844	00416845 1
	830	20	30	168	398	00416846	00416847 2
	1030	20	30	168	499	00416844	00416845 2
	1230	20	30	168	398	00416846	00416847 3
	1530	20	30	168	499	00416844	00416845 3
	2030	20	30	168	499	00416844	00416845 4
300	330	20	30	268	298	00416850	00416851 1
	630	20	30	268	298	00416850	00416851 2
	1030	20	30	268	499	00416848	00416849 2
	1530	20	30	268	499	00416848	00416849 3
	2030	20	30	268	499	00416848	00416849 4
	3030	20	30	268	499	00416848	00416849 6
4030	4030	20	30	268	499	00416848	00416849 8

Canal ACO Box
Reja Entramada dentada
Canal ACO Box
Grelha Entramada dentada

HygieneFirst

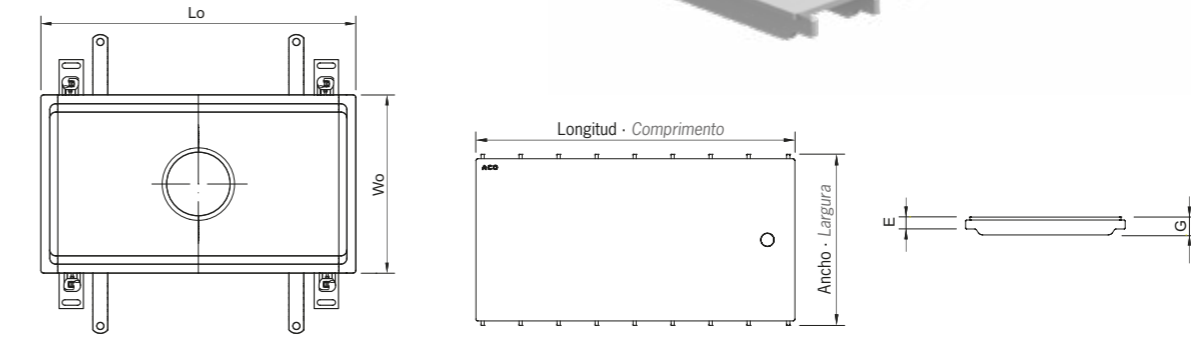


Clase de Carga L15 Classe de Carga L15

Dimens. Canal		Dimens. Reja · Dimens. Grelha			Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L	Cant. Quant.
W0 (mm)	Lo (mm)	Altura marco quadro E (mm)	Altura barra bar G (mm)	Ancho Largo (mm)	Longitud Compri. (mm)		
200	530	20	30	168	499	00416860	00416861 1
	830	20	30	168	398	00416862	00416863 2
	1030	20	30	168	499	00416860	00416861 2
	1230	20	30	168	398	00416862	00416863 3
	1530	20	30	168	499	00416860	00416861 3
	2030	20	30	168	499	00416860	00416861 4
300	330	20	30	268	298	00416864	00416865 1
	630	20	30	268	298	00416864	00416865 2
	1030	20	30	268	499	00416866	00416867 2
	1530	20	30	268	499	00416866	00416867 3
	2030	20	30	268	499	00416866	00416867 4
	3030	20	30	268	499	00416866	00416867 6
	4030	20	30	268	499	00416866	00416867 8
	430	30	30	368	398	00416868	00416869 1
400	630	30	30	368	598	00416870	00416871 1
	830	30	30	368	398	00416868	00416869 2
	530	30	30	468	499	00416872	00416873 1
500	830	30	30	468	398	00416874	00416875 2
	1030	30	30	468	499	00416872	00416873 2
	630	30	30	568	298	00416876	00416877 2
600	930	30	30	568	298	00416876	00416877 3
	1230	30	30	568	298	00416876	00416877 4
	800	830	30	60	768	398	00416878 00416879 2

Canal ACO Box
Reja Higiénica Ranurada
Canal ACO Box
Grelha Higiênica Ranhurada

HygieneFirst



Dimens. Canal Wo (mm)	Dimens. Reja · Dimens. Grelha Altura marco quadro E (mm)	Altura barra bar G (mm)	Dimens. Reja · Dimens. Grelha		
			Ancho Largo (mm)	Longitud Compri. (mm)	Cod. Art. AISI304
Clase de Carga R50 Classe de Carga R50					
530	20	30	168	499	00445756
830	20	30	168	398	00445762
1030	20	30	168	499	00445756
1230	20	30	168	398	00445762
1530	20	30	168	499	00445756
2030	20	30	168	499	00445756
330	20	30	268	298	00445774
630	20	30	268	298	00445774
1030	20	30	268	499	00445768
1530	20	30	268	499	00445768
2030	20	30	268	499	00445768
3030	20	30	268	499	00445768
Clase de Carga M125 Classe de Carga M125					
530	20	30	168	499	00445758
830	20	30	168	398	00445764
1030	20	30	168	499	00445758
1230	20	30	168	398	00445764
1530	20	30	168	499	00445758
2030	20	30	168	499	00445758
330	20	30	268	298	00445776
630	20	30	268	298	00445776
1030	20	30	268	499	00445770
1530	20	30	268	499	00445770
2030	20	30	268	499	00445770
3030	20	30	268	499	00445770
Clase de Carga N250 Classe de Carga N250					
530	20	30	168	499	00445760
830	20	30	168	398	00445766
1030	20	30	168	499	00445760
1230	20	30	168	398	00445766
1530	20	30	168	499	00445760
2030	20	30	168	499	00445760
330	20	30	268	298	00445778
630	20	30	268	298	00445778
1030	20	30	268	499	00445772
1530	20	30	268	499	00445772
2030	20	30	268	499	00445772
3030	20	30	268	499	00445772

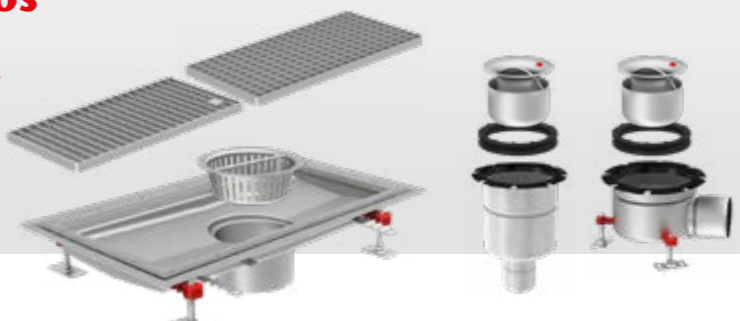
Dimens. Canal Wo (mm)	Dimens. Reja · Dimens. Grelha Altura marco quadro E (mm)	Altura barra bar G (mm)	Dimens. Reja · Dimens. Grelha		
			Ancho Largo (mm)	Longitud Compri. (mm)	Cod. Art. AISI304
Clase de Carga R50 Classe de Carga R50					
530	20	30	168	499	00445756
830	20	30	168	398	00445762
1030	20	30	168	499	00445756
1230	20	30	168	398	00445762
1530	20	30	168	499	00445756
2030	20	30	168	499	00445756
330	20	30	268	298	00445774
630	20	30	268	298	00445774
1030	20	30	268	499	00445768
1530	20	30	268	499	00445768
2030	20	30	268	499	00445768
3030	20	30	268	499	00445768
Clase de Carga M125 Classe de Carga M125					
530	20	30	168	499	00445758
830	20	30	168	398	00445764
1030	20	30	168	499	00445758
1230	20	30	168	398	00445764
1530	20	30	168		

Canal ACO Box Conjuntos
Fondos sin clipaje
Canal ACO Box Conjuntos
Fundos sem clipagem
HygieneFirst

Perfil Estándar Suelos cerámicos y de resina
Perfil Standard Pavimentos cerâmicos e de resina

Ancho Largo (mm)	Tipo Fondo Fundo	Long. Comp. (mm)	Salida Vertical · Saída Vertical			
			DN75		DN110	
Reja Dentada Grelha Dentada	Reja Grelha Hig. Barras	Reja Dentada Grelha Dentada	Reja Grelha Hig. Barras	Reja Dentada Grelha Dentada	Reja Grelha Hig. Barras	Reja Dentada Grelha Dentada
Reformas Conexión D125 para fondo D142 Reformas Conexão D125 para fundo D142						
		500	CHF00354	CHF00353	CHF00356	CHF00355
200		1000	CHF00370	CHF00369	CHF00372	CHF00371
		1500	CHF00386	CHF00385	CHF00388	CHF00387
		2000	CHF00394	CHF00393	CHF00396	CHF00395
		300	CHF01411	CHF01412	CHF01416	CHF01414
300		400	CHF01427	CHF01428	CHF01429	CHF01432
		800	CHF01442	CHF01441	CHF01446	CHF01445
Obra Nueva Conexión D142 para fondo D157 Obra Nova Conexão D142 para fundo D157						
300		300	CHF00450	CHF00449	CHF00452	CHF00451
		600	CHF00458	CHF00457	CHF00460	CHF00459
		1000	CHF00466	CHF00465	CHF00468	CHF00467
		1500	CHF00474	CHF00473	CHF00476	CHF00475
		2000	CHF00482	CHF00481	CHF00484	CHF00483
400		3000	CHF00490	CHF00489	CHF00492	CHF00491
		400	CHF00562	CHF00561	CHF00564	CHF00563
		800	CHF00578	CHF00577	CHF00580	CHF00579
		500	CHF00610	CHF00609	CHF00612	CHF00611
		1000	CHF00626	CHF00625	CHF00628	CHF00627

Ancho Largo (mm)	Tipo Fondo Fundo	Long. Comp. (mm)	Salida Horizontal · Saída Horizontal			
			DN75		DN110	
Reja Dentada Grelha Dentada	Reja Grelha Hig. Barras	Reja Dentada Grelha Dentada	Reja Grelha Hig. Barras	Reja Dentada Grelha Dentada	Reja Grelha Hig. Barras	Reja Dentada Grelha Dentada
Reformas Conexión D125 para fondo D142 Reformas Conexão D125 para fundo D142						
		500	CHF00358	CHF00357	CHF00360	CHF00359
200		1000	CHF00374	CHF00373	CHF00376	CHF00375
		1500	CHF00390	CHF00389	CHF00392	CHF00391
		2000	CHF00398	CHF00397	CHF00400	CHF00399
		300	CHF01420	CHF01418	CHF01422	CHF01421
300		400	CHF01435	CHF01433	CHF01440	CHF01437
		800	CHF01450	CHF01449	CHF01454	CHF01456
Obra Nueva Conexión D142 para fondo D157 Obra Nova Conexão D142 para fundo D157						
300		300	CHF00454	CHF00453	CHF00456	CHF00455
		600	CHF00462	CHF00461	CHF00464	CHF00463
		1000	CHF00470	CHF00469	CHF00472	CHF00471
		1500	CHF00478	CHF00477	CHF00480	CHF00479
		2000	CHF00486	CHF00485	CHF00488	CHF00487
400		3000	CHF00494	CHF00493	CHF00496	CHF00495
		400	CHF00566	CHF00565	CHF00568	CHF00567
		800	CHF00582	CHF00581	CHF00584	CHF00583
		500	CHF00614	CHF00613	CHF00616	CHF00615
		1000	CHF00630	CHF00629	CHF00632	CHF00631

Canal ACO Box Conjuntos
Fondos sin clipaje
Canal ACO Box Conjuntos
Fundos sem clipagem
HygieneFirst

Perfil con Alas Suelos vinílicos
Perfil com Abas Pavimentos vinílicos

Ancho Largo (mm)	Tipo Fondo Fundo	Long. Comp. (mm)	Salida Vertical · Saída Vertical			
			DN75		DN110	
Reja Dentada Grelha Dentada	Reja Grelha Hig. Barras	Reja Dentada Grelha Dentada	Reja Grelha Hig. Barras	Reja Dentada Grelha Dentada	Reja Grelha Hig. Barras	Reja Dentada Grelha Dentada
Reformas Conexión D125 para fondo D142 Reformas Conexão D125 para fundo D142						
		500	CHF00002	CHF00001	CHF00004	CHF00003
200		1000	CHF00018	CHF00017	CHF00020	CHF00019
		1500	CHF00034	CHF00033	CHF00036	CHF00035
		2000	CHF00042	CHF00041	CHF00044	CHF00043
		300	CHF01482	CHF01483	CHF01474	CHF01473
400		400	CHF01501	CHF01500	CHF01497	CHF01490
		800	CHF01459	CHF01460	CHF01464	CHF01463
Obra Nueva Conexión D142 para fondo D157 Obra Nova Conexão D142 para fundo D157						
300		300	CHF00098	CHF00097	CHF00100	CHF00099
		600	CHF00106	CHF00105	CHF00108	CHF00107
		1000	CHF00114	CHF00113	CHF00116	CHF00115
		1500	CHF00122	CHF00121	CHF00124	CHF00123
		2000	CHF00130	CHF00129	CHF00132	CHF00131
400		400	CHF00210	CHF00209	CHF00212	CHF00211
		800	CHF00226	CHF00225	CHF00228	CHF00227
		500	CHF00258	CHF00257	CHF00260	CHF00259
500		1000	CHF00274	CHF00273	CHF00276	CHF00275

Ancho Largo (mm)	Tipo Fondo Fundo	Long. Comp. (mm)	Salida Horizontal · Saída Horizontal			
			DN75		DN110	
Reja Dentada Grelha Dentada	Reja Grelha Hig. Barras	Reja				

Canal ACO Box Conjuntos
Fondos con clipaje para tela
Canal ACO Box Conjuntos
Fundos com clipagem tela

HygieneFirst



Perfil Estándar Suelos cerámicos y de resina
Perfil Standard Pavimentos cerâmicos e de resina

Ancho Largo (mm)	Tipo Fondo Fundo	Long. Comp. (mm)	Salida Vertical · Saída Vertical			
			DN75	DN110	Reja Dentada Grelha Dentada	Reja Grelha Hig. Barras
Reformas Conexión D125 para fondo D142 con tela Reformas Conexão D125 para fundo D142 com tela						
500		CHF00706	CHF00705	CHF00710		CHF00709
200		1000	CHF00737	CHF00738	CHF00742	CHF00741
		1500	CHF00770	CHF00769	CHF00773	CHF00774
		2000	CHF00786	CHF00785	CHF00789	CHF00790
		300	CHF01410	CHF01409	CHF01413	CHF01415
300		400	CHF01425	CHF01426	CHF01430	CHF01431
		800	CHF01444	CHF01443	CHF01448	CHF01447
Obra Nueva Conexión D142 para fondo D157 con tela Obra Nova Conexão D142 para fundo D157 com tela						
300		300	-	-	CHF00902	CHF00901
		600	-	-	CHF00917	CHF00918
		1000	-	-	CHF00934	CHF00933
		1500	-	-	CHF00950	CHF00949
		2000	-	-	CHF00966	CHF00965
		3000	-	-	CHF00981	CHF00982
400		400	-	-	CHF01125	CHF01126
		800	-	-	CHF01157	CHF01158
		500	-	-	CHF01222	CHF01221
		1000	-	-	CHF01254	CHF01253

Ancho Largo (mm)	Tipo Fondo Fundo	Long. Comp. (mm)	Salida Horizontal · Saída Horizontal			
			DN75	DN110	Reja Dentada Grelha Dentada	Reja Grelha Hig. Barras
Reformas Conexión D125 para fondo D142 con tela Reformas Conexão D125 para fundo D142 com tela						
500		CHF00714	CHF00713	CHF00717	CHF00718	
200		1000	CHF00746	CHF00745	CHF00750	CHF00749
		1500	CHF00778	CHF00777	CHF00781	CHF00782
		2000	CHF00793	CHF00794	CHF00797	CHF00798
		300	CHF01417	CHF01419	CHF01423	CHF01424
300		400	CHF01434	CHF01436	CHF01438	CHF01439
		800	CHF01451	CHF01452	CHF01453	CHF01455
Obra Nueva Conexión D142 para fondo D157 con tela Obra Nova Conexão D142 para fundo D157 com tela						
300		300	CHF00906	CHF00905	-	-
		600	CHF00921	CHF00922	-	-
		1000	CHF00938	CHF00937	-	-
		1500	CHF00953	CHF00954	-	-
		2000	CHF00970	CHF00969	-	-
		3000	CHF00986	CHF00985	-	-
400		400	CHF01129	CHF01130	-	-
		800	CHF01162	CHF01161	-	-
		500	CHF01225	CHF01226	-	-
		1000	CHF01257	CHF01258	-	-

Canal ACO Box Conjuntos
Fondos con clipaje para tela
Canal ACO Box Conjuntos
Fundos com clipagem tela

HygieneFirst

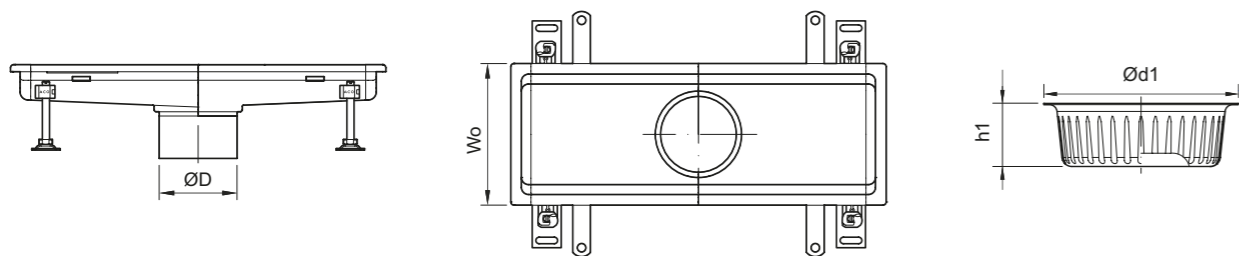


Perfil con Alas Suelos vinílicos
Perfil com Abas Pavimentos vinílicos

Ancho Largo (mm)	Tipo Fondo Fundo	Long. Comp. (mm)	Salida Vertical · Saída Vertical			
			DN75	DN110	Reja Dentada Grelha Dentada	Reja Grelha Hig. Barras
Reformas Conexión D125 para fondo D142 con tela Reformas Conexão D125 para fundo D142 com tela						
500		CHF00802	CHF00801	CHF00805		CHF00806
200		1000	CHF00834	CHF00833	CHF00837	CHF00838
		1500	CHF00866	CHF00865	CHF00870	CHF00869
		2000	CHF00882	CHF00881	CHF00886	CHF00885
		300	CHF01481	CHF01480	CHF01487	CHF01475
400		400	CHF01492	CHF01493	CHF01496	CHF01491
		800	CHF01457	CHF01458	CHF01461	CHF01462
Obra Nueva Conexión D142 para fondo D157 con tela Obra Nova Conexão D142 para fundo D157 com tela						
300		300	-	-	CHF01013	CHF01014
300		600	-	-	CHF01029	CHF01030
300		1000	-	-	CHF01046	CHF01045
300		1500	-	-	CHF01061	CHF01062
300		2000	-	-	CHF01077	CHF01078
400		400	-	-	CHF01174	CHF01173
400		800	-	-	CHF01206	CHF01205
500		500	-	-	CHF01270	CHF01269
500		1000	-	-	CHF01301	CHF01302

Ancho Largo (mm)	Tipo Fondo Fundo	Long. Comp. (mm)	Salida Horizontal · Saída Horizontal			
			DN75	DN110	Reja Dentada Grelha Dentada	Reja Grelha Hig. Barras
Reformas Conexión D125 para fondo D142 con tela Reformas Conexão D125 para fundo D142 com tela						
500		CHF00809	CHF00810	CHF00813		CHF00814
200		1000	CHF00842	CHF00841	CHF00845	CHF00846
		1500	CHF00874	CHF00873	CHF00877	CHF00878
		2000	CHF00890	CHF00889	CHF00894	CHF00893
		300	CHF01488	CHF01484	CHF01479	CHF01478
400		400	CHF01499	CHF01489	CHF01503	CHF01494
		800	CHF01465	CHF01466	CHF01469	CHF01470
Obra Nueva Conexión D142 para fondo D157 con tela Obra Nova Conexão D142 para fundo D157 com tela						
300		300	CHF01017	CHF01018	-	-
300		600	CHF01033	CHF01034	-	-
300		1000	CHF01049	CHF01050	-	-
300		1500	CHF01065	CHF01066	-	-
300		20				

Canal ACO Box Accesorios Canal ACO Box Acessórios

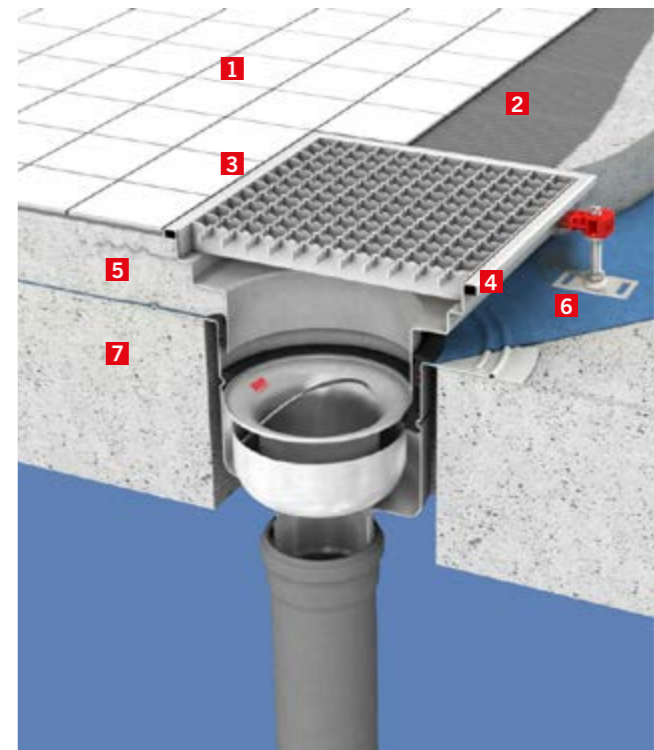


Cestillos para Canal ACO Box Cestos para canal ACO Box

	Dimens. Canal Wo (mm)	Dimens. ØD (mm)	Dirección salida Direcão saída	Dimens. Cestillo · Cesto Ød1 (mm)	Capacid. (l)	Cod. Art.	Cod. Art.
200, 300, 400, 500, 600, 800	125	Vertical Horizontal	142	45	0.4	00416900	00416901
			Vertical	142	45	0.4	00416900
	142	Horizontal	142	25	0.3	00416902	00416903
300, 400, 500, 600, 800	142 o · ou Soldado con fondo higiénico 142 Soldado com fundo higiénico 142	Vertical Horizontal	142	25	0.3	00416902	00416903
			Vertical	159	50	0.6	00416904
	200 o · ou Soldado con fondo higiénico 218 Soldado com fundo higiénico 218	Horizontal	159	26	0.3	00416906	00416907
300, 400, 500, 600, 800	200 o · ou Soldado con fondo higiénico 218 Soldado com fundo higiénico 218	Vertical	222	50	1.4	00416908	00416909
		Horizontal	222	26	0.7	00416910	00416911

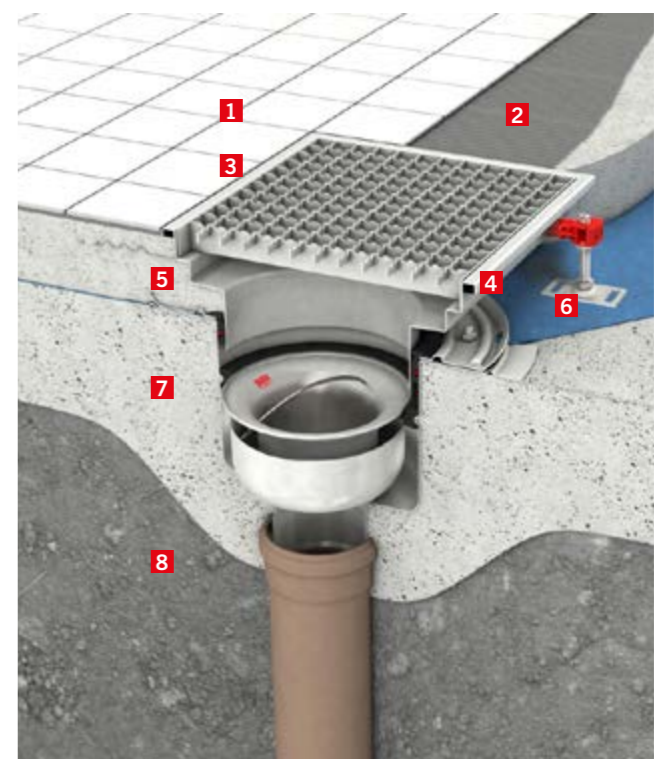
Propuestas de Instalación Propostas de Instalação

HygieneFirst



Canal ACO BOX con fondo para impermeabilización líquida (suelo embaldosado)
Canal ACO BOX com fundo para impermeabilização líquida (pavimento cerâmico)

- 1 Baldosas cerámicas Ladrilhos cerâmicos
- 2 Cemento para baldosas Cimento para ladrilhos
- 3 Masilla selladora Massa de vedação
- 4 Junta de relleno de goma Junta de enchimento de borracha
- 5 Pavimento Pavimento
- 6 Impermeabilización líquida Impermeabilização líquida
- 7 Suelo de hormigón macizo Pavimento de betão maciço



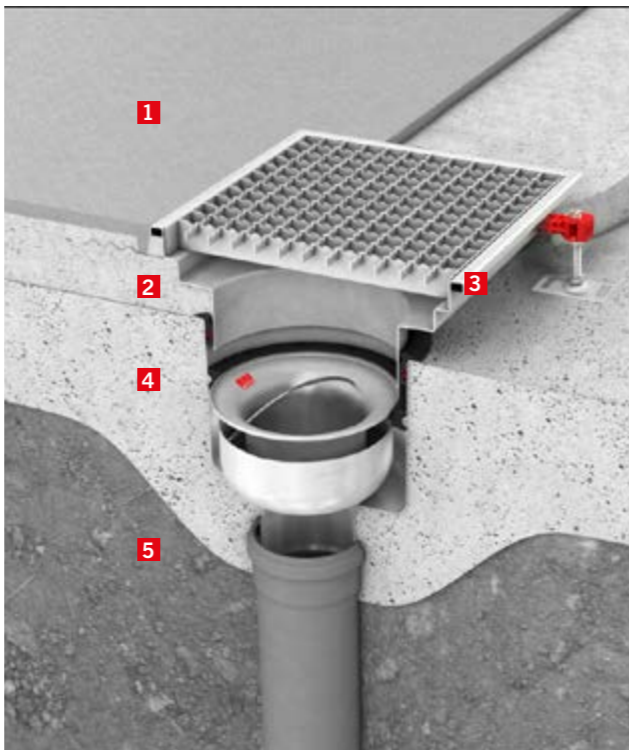
Canal ACO BOX con fondo para clipaje mecánico de la tela (suelo embaldosado)
Canal ACO BOX com fundo para clipagem mecânico da tela de impermeabilização (pavimento cerâmico)

- 1 Baldosas cerámicas Ladrilhos cerâmicos
- 2 Cemento para baldosas Cimento para ladrilhos
- 3 Masilla selladora Massa de vedação
- 4 Junta de relleno de goma Junta de enchimento de borracha
- 5 Pavimento Pavimento
- 6 Membrana impermeable Membrana impermeável
- 7 Suelo de hormigón macizo Pavimento de betão maciço
- 8 Tierra compactada Terra compactada

Propuestas de Instalación Propostas de Instalação

Canal ACO BOX sin impermeabilización (suelo de resina) Canal ACO BOX sem impermeabilização (pavimento de resina)

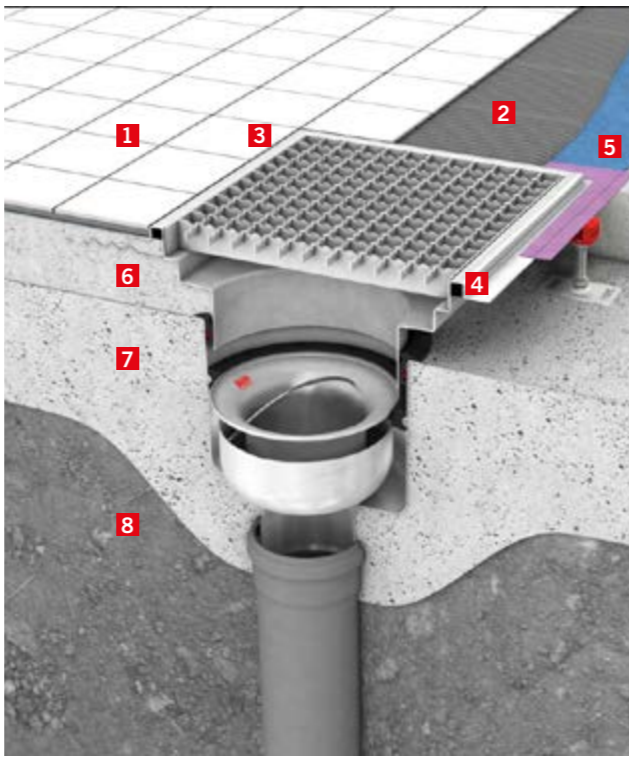
- 1 Suelo de epoxi/resina
Pavimento de epóxi/resina
- 2 Pavimento
Pavimento
- 3 Junta de relleno de goma
Junta de enchimento de borracha
- 4 Suelo de hormigón macizo
Pavimento de betão maciço
- 5 Tierra compactada
Terra compactada



Canal ACO BOX con alas para impermeabilización líquida (suelo embaldosado)

Canal ACO BOX com abas para impermeabilização líquida (pavimento cerâmico)

- 1 Baldosas cerámicas
Ladrilhos cerâmicos
- 2 Cemento para baldosas
Cimento para ladrilhos
- 3 Masilla selladora
Massa de vedação
- 4 Junta de relleno de goma
Junta de enchimento de borracha
- 5 Impermeabilización líquida
Impermeabilização líquida
- 6 Pavimento
Pavimento
- 7 Suelo de hormigón macizo
Pavimento de betão maciço
- 8 Tierra compactada
Terra compactada

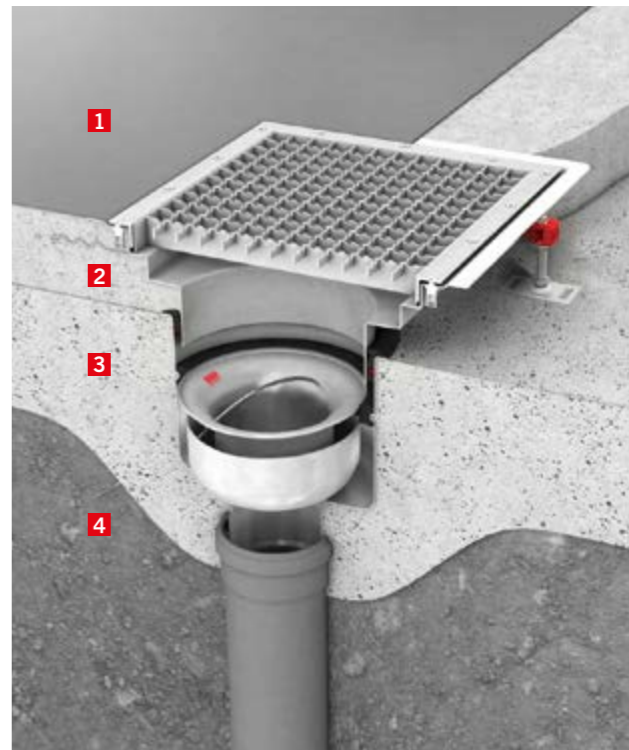


HygieneFirst

Propuestas de Instalación Propostas de Instalação

Canal ACO BOX sin impermeabilización (suelo vinílico) Canal ACO BOX sem impermeabilização (pavimento vinílico)

- 1 Suelo vinílico
Pavimento vinílico
- 2 Pavimento
Pavimento
- 3 Suelo de hormigón macizo
Pavimento de betão maciço
- 4 Tierra compactada
Terra compactada



HygieneFirst



Canal Modular Ranurado
Canal de drenagem Modular 20

Canal Modular Ranurado
Canal de Drenagem Modular 20



Canal Modular Ranurado
Canal Modular 20

Canal de drenaje tipo ACO modelo ranurado, realizado completamente en acero AISI 304, de 50 mm de ancho exterior y 20 de ancho de ranura. De altura mínima 70 mm y máxima 140 mm, fondo perfil en "V" para facilitar la autolimpieza.

Incluye tornillos de nivelación y patas de anclaje al hormigón, según CTE-HS-5, sellado del perfil perimetral inferior con junta NBR. Aca- bado chorreado.

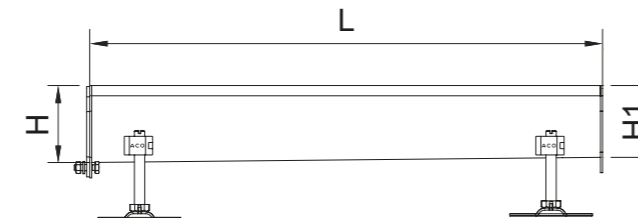
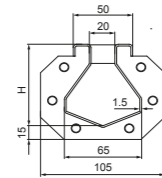
O canal de drenagem tipo ACO, modelo Modular 20, é totalmente fabricado em aço AISI 304 com 50 mm de largura exterior e 20 de largura da ranhura. Com uma altura mínima de 70 mm e máxima de 140 mm, com um fundo de perfil em "V" para facilitar a auto-limpeza.

Inclui parafusos de nivelamento e pés de fixação ao cimento, de acordo com o CTE-HS-5, selagem do perfil do perímetro inferior com junta NBR. Acabamento com jato.

Canal recto *Canal reto*

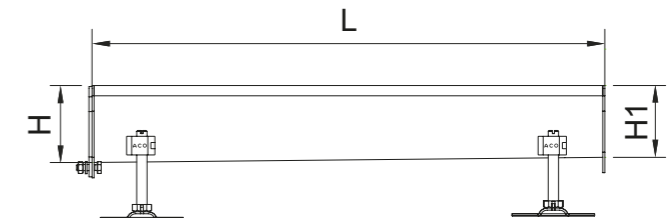
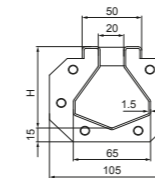
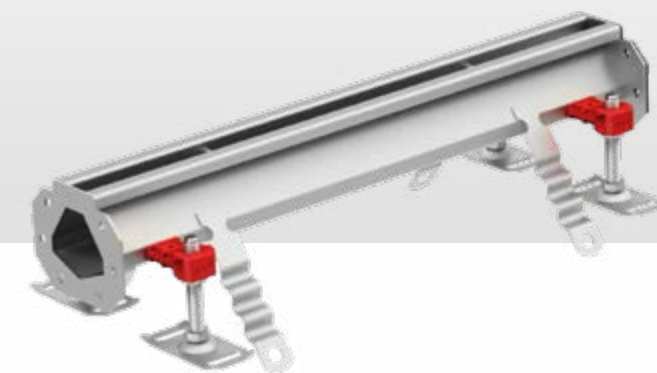


Canal SIN pendiente
Canal SEM pendente



Dimensiones · Dimensões		Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
L (mm)	H (mm)		
500	70	00092300	00092350
	90	00092301	00092351
	120	00092302	00092352
1000	70	00092305	00092355
	90	00092306	00092356
	120	00092307	00092357
2000	70	00092310	00092360
	90	00092311	00092361
	120	00092312	00092362
3000	70	00092316	00092366
	90	00092317	00092367
	120	00092318	00092368

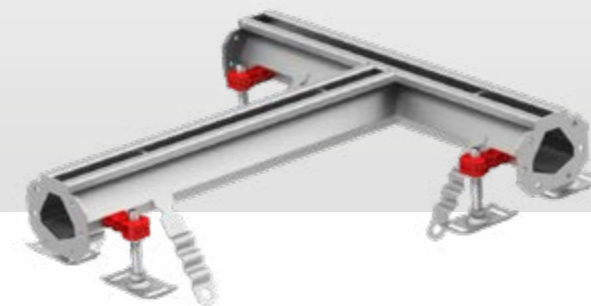
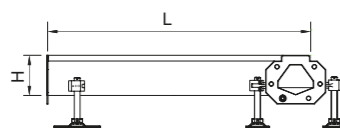
Canal CON pendiente
Canal COM pendente



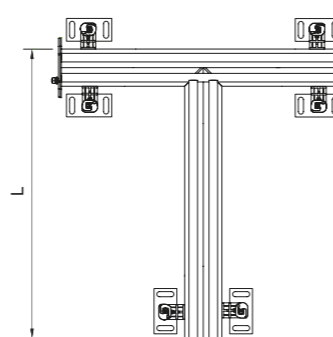
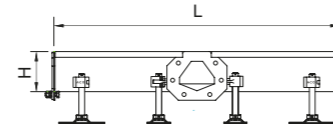
Dimensiones · Dimensões		Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
L (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	
500	70	75	00092303
	75	80	00092304
	80	90	00447857
1000	110	120	00447854
	70	75	00092308
	75	80	00092309
2000	80	90	00447861
	100	110	00447859
	110	120	00447858
3000	70	80	00092313
	80	90	00092314
	90	100	00092315
100	110	00447863	-
110	120	00447862	-
70	80	00092319	00092369
80	90	00092320	00092370
90	100	00092321	00092371
100	110	00092322	00092372
110	120	00092323	00092373



Canal de esquina
Canal com canto



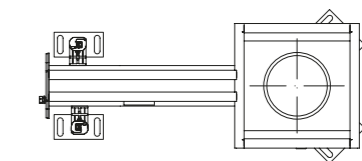
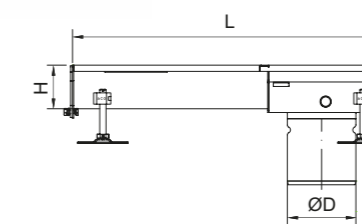
Canal en T
Canal en T



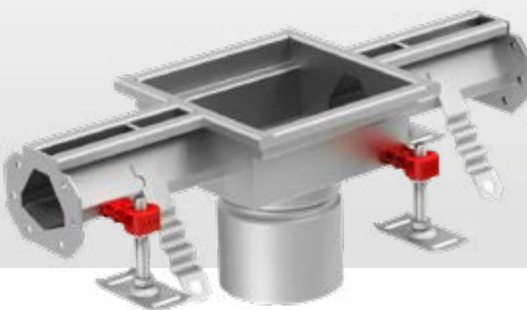
	Dimensiones · Dimensões L - L1 (mm)	Dimensões H (mm)	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
500	70	00092338	00092388	
	75	00092339	00092389	
	80	00092340	00092390	
	90	00092341	00092391	
	100	00092342	00092392	
	110	00092343	00092393	
	120	00092344	00092394	
500	70	00092345	00092395	
	75	00092346	00092396	
	80	00092347	00092397	
	90	00092348	00092398	
	100	00092349	00092399	
	110	00092400	00092450	
	120	00092401	00092451	



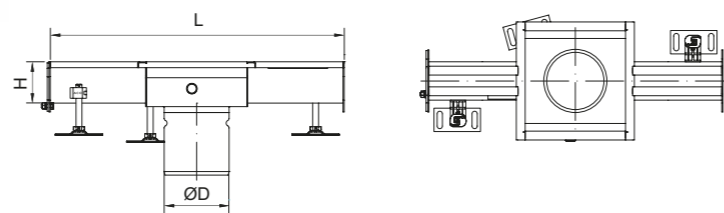
Salida Extremo
Saída Extremo



Dimensiones · Dimensões L (mm)	Dimensões H (mm)	Fondo Sum. Fundo Sum.	Sumidero Sumidero	Salida Saída ØD (mm)	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
500	70	Fondo Fundão EG150	200 x 200	110	00414341	00414348
	75				00414342	00414349
	80				00414343	00414350
	90				00414344	00414351
	100				00414345	00414352
	110				00414346	00414353
	120				00414347	00414354
	70				00415925	00415970
500	75	Fondo Higiénico Fundão Higiénico 142	200 x 200	125	00415926	00415971
	80				00415927	00415972
	90				00415928	00415973
	100				00415929	00415974
	110				00415930	00415975
	120				00415931	00415976
	70				00414201	00414208
	75				00414202	00414209
500	80	Fondo Higiénico Fundão Higiénico 157	250 x 250	142	00414203	00414210
	90				00414204	00414211
	100				00414205	00414212
	110				00414206	00414213
	120				00414207	00414214



Salida Central
Saída Central

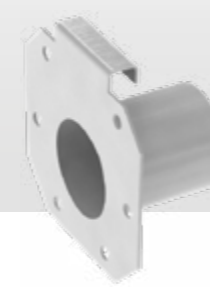


Dimensiones · Dimensões		Fondo Sum. Fundo Sum.	Sumidero Sumidero	Salida Saída ØD (mm)	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
500	70	Fondo Fund EG150	200 x 200	110	00414355	00414362
	75				00414356	00414363
	80				00414357	00414364
	90				00414358	00414365
	100				00414359	00414366
	110				00414360	00414367
	120				00414361	00414368
	70				00414369	00414376
	75				00414370	00414377
	80				00414371	00414378
	90				00414372	00414379
	100				00414373	00414380
	110				00414374	00414381
1000	120				00414375	00414382
	70	Fondo Higiénico 142	200 x 200	125	00415932	00415977
	75				00415933	00415978
	80				00415934	00415979
	90				00415935	00415980
	100				00415936	00415981
	110				00415937	00415982
	120				00415938	00415983

Dimensiones · Dimensões		Fondo Sum. Fundo Sum.	Sumidero Sumidero	Salida Saída ØD (mm)	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
1000	70	Fondo Higiénico 142	200 x 200	125	00415939	00415984
	75				00415940	00415985
	80				00415941	00415986
	90				00415942	00415987
	100				00415943	00415988
	110				00415944	00415989
	120				00415945	00415990
	70				00414215	00414222
	75				00414216	00414223
	80				00414217	00414224
	90				00414218	00414225
	100				00414219	00414226
	110				00414220	00414227
	120				00414221	00414228
500	70	Fondo Higiénico 157	250 x 250	142	00414229	00414236
	75				00414230	00414237
	80				00414231	00414238
	90				00414232	00414239
	100				00414233	00414240
	110				00414234	00414241
	120				00414235	00414242



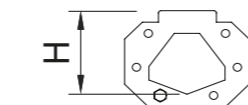
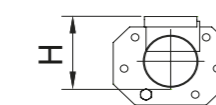
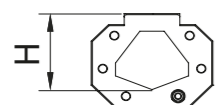
Tapa Inicio - Final
Tampa de Início - Fim



**Tapa Final con
Salida DN50**
*Tampa de fim com
Saída DN50*



Junta unión NBR
Junta NBR



Dimensiones · Dimensões H (mm)	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
70	00092324	00092374
75	00092325	00092375
80	00092326	00092376
90	00092327	00092377
100	00092328	00092378
110	00092329	00092379
120	00092330	00092380
70	00092331	00092381
75	00092332	00092382
80	00092333	00092383
90	00092334	00092384
100	00092335	00092385
110	00092336	00092386
120	00092337	00092387

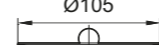
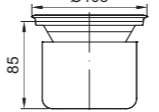
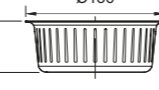
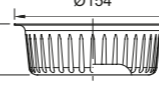


Dimensiones · Dimensões H (mm)	Cod. Art. NBR
70	000413601
75	000413602
80	000413603
90	000413604
100	000413605
110	000413606
120	000413607



Canal Ranurado Accesorios Canal Ranhurado Acessórios

Accesorios Canal Ranurado Acessórios Canal Ranhurado

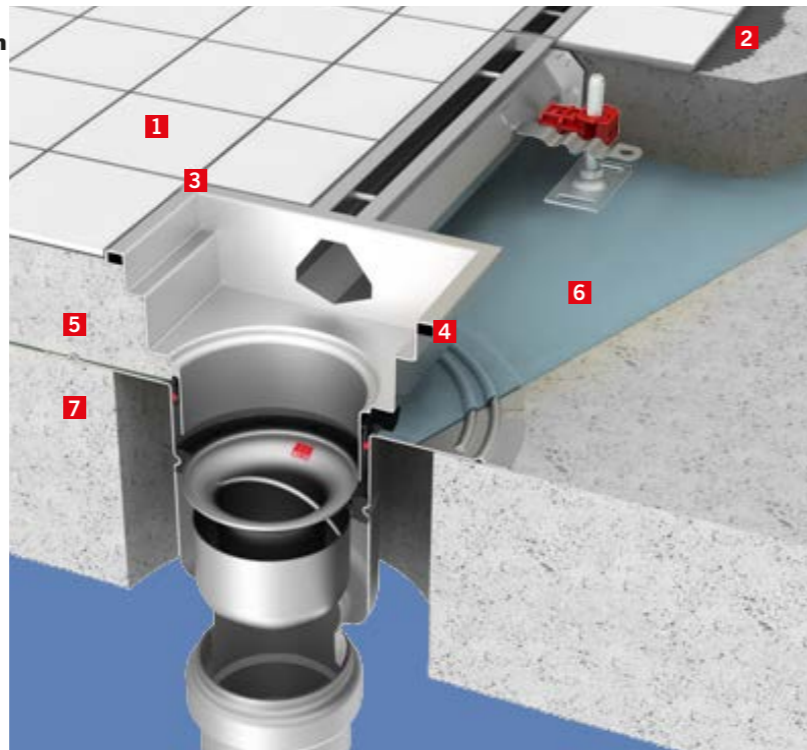
Descripción Descrição	Adequado para Adequado para	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
 Filtro tamiz Acero inoxidable xxxxxxxxxxxxx Aço inoxidável xxxxxxxxxxxxx	Canal ranurado con salida de 110mm Canal xxxxxxxx xxxxxxxx	00097235	00097285
 Sifón Acero inoxidable Nivel de agua 50 mm Sifão Aço inoxidável Nível de água 50 mm	Canal ranurado con salida de 110mm Canal xxxxxxxx xxxxxxxx	00097217	00097267
 Cesto de sedimentos Acero inoxidable Capacidad 0,6 litros Retensor de inertes Aço inoxidável Capacidade 0,6 litros.	Canal modular 125 con salida 125 y 142mm Canal modular 125 com saída 125 e 142mm	00414339	00414340
 Cesto de sedimentos Acero inoxidable Capacidad 0,6 litros Retensor de inertes Aço inoxidável Capacidade 0,6 litros.	Canal modular 200 con salida de 142mm Canal modular 200 com saída de 142mm	00408202	00408212

Propuestas de Instalación Propostas de Instalação

Sumidero para canal modular 20 con fondo para impermeabilización líquida (suelo embaldosado)

Sumidouro para canal modular 20 com fundo para impermeabilização líquida (pavimento cerâmico)

- 1 Baldosas cerámicas Ladrilhos cerâmicos
- 2 Cemento para baldosas Cimento para ladrilhos
- 3 Masilla selladora Massa de vedação
- 4 Junta de relleno de goma Junta de enchimento de borracha
- 5 Pavimento Pavimento
- 6 Impermeabilización líquida Impermeabilização líquida
- 7 Suelo de hormigón macizo Pavimento de betão maciço

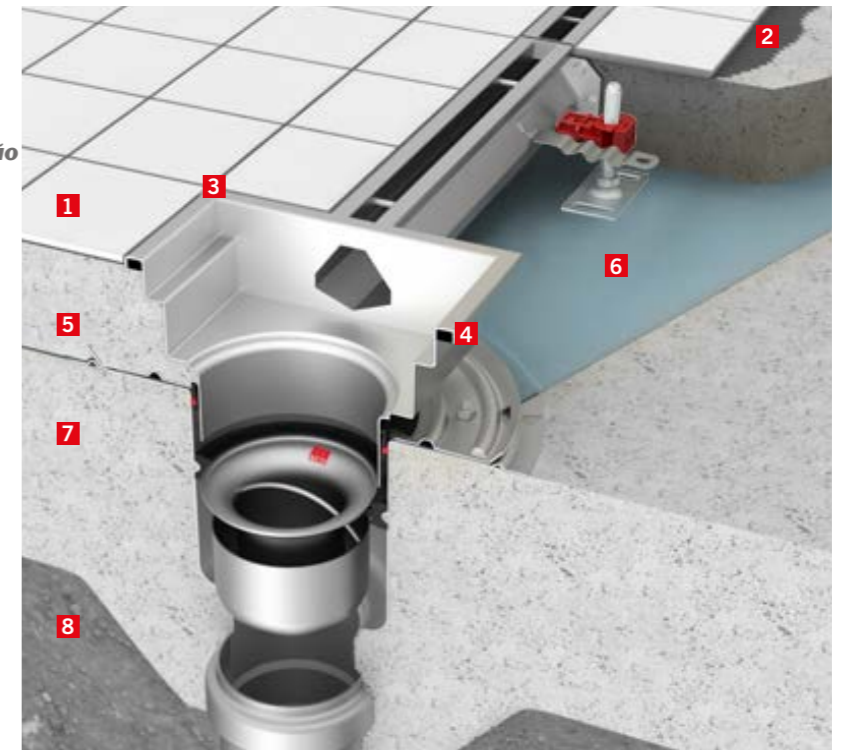


Propuestas de Instalación Propostas de Instalação

Sumidero para canal modular 20 para clipaje mecánico de la tela (suelo embaldosado)

Sumidouro para canal modular 20 com fundo para clipagem mecânica da tela impermeabilização (pavimento cerâmico)

- 1 Baldosas cerámicas Ladrilhos cerâmicos
- 2 Cemento para baldosas Cimento para ladrilhos
- 3 Masilla selladora Massa de vedação
- 4 Junta de relleno de goma Junta de enchimento de borracha
- 5 Pavimento Pavimento
- 6 Membrana impermeable Membrana impermeável
- 7 Suelo de hormigón macizo Pavimento de betão maciço
- 8 Tierra compactada Terra compactada



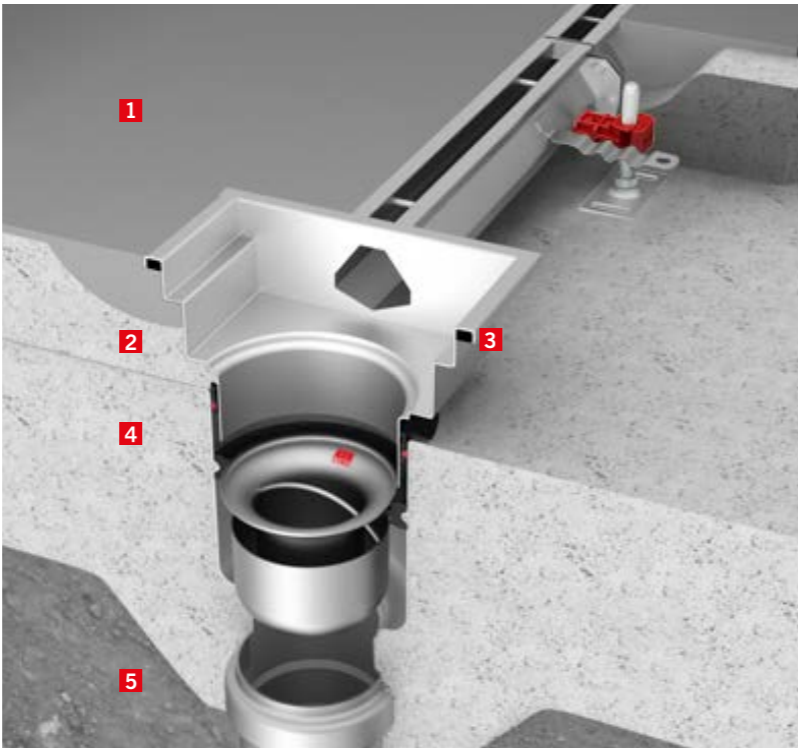
HygieneFirst

Propuestas de Instalación *Propostas de Instalação*

HygieneFirst

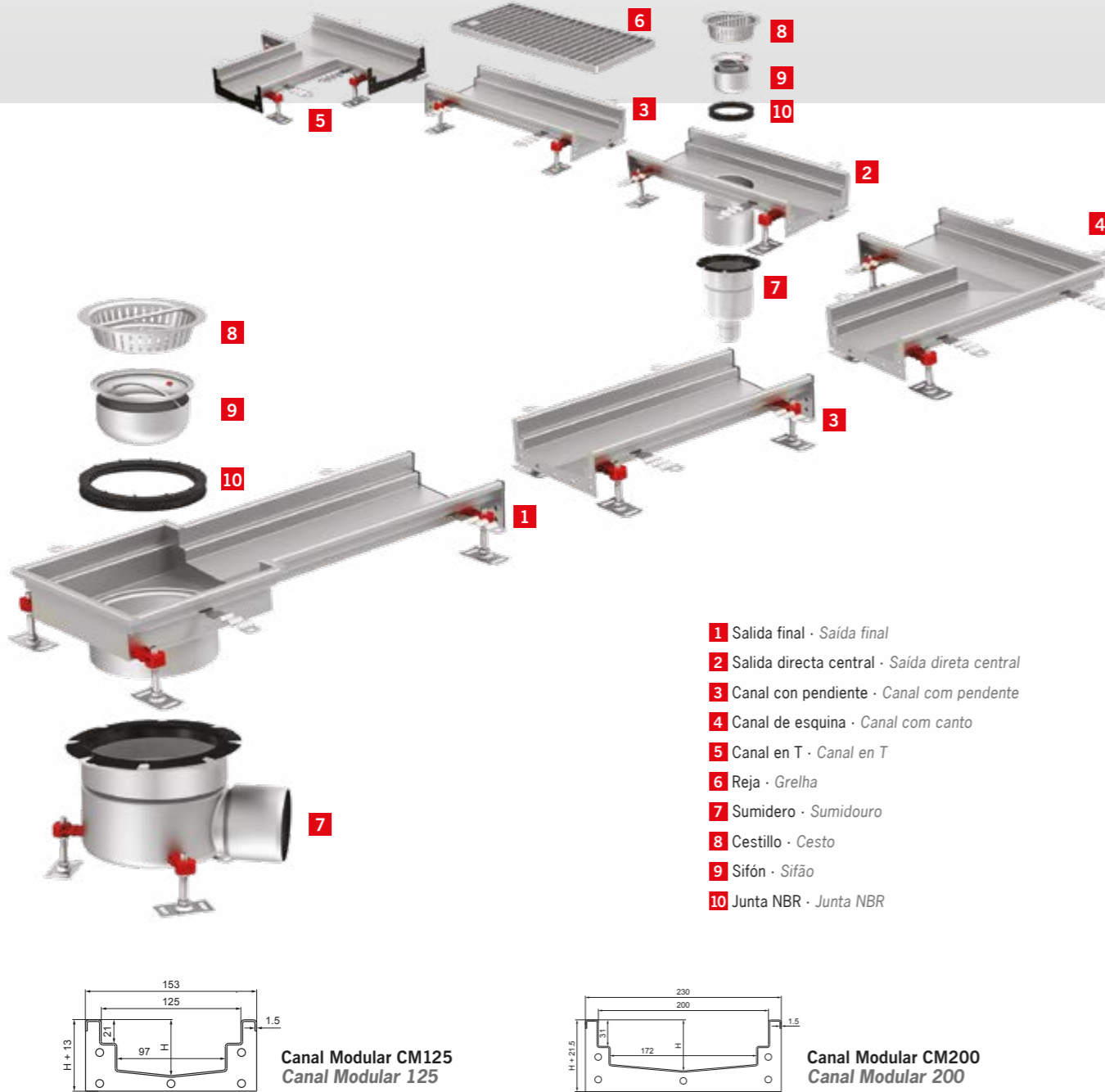
Sumidero para canal modular 20 sin impermeabilización (suelo de resina)
Sumidouro para canal modular 20 sem impermeabilização (pavimento de resina)

- 1 Suelo de epoxi/resina
Pavimento de epóxi/resina
- 2 Pavimento
Pavimento
- 3 Junta de relleno de goma
Junta de enchimento de borracha
- 4 Suelo de hormigón macizo
Pavimento de betão maciço
- 5 Tierra compactada
Terra compactada



Canal Modular 125 y 200
Canal de drenagem Modular 125 e 200



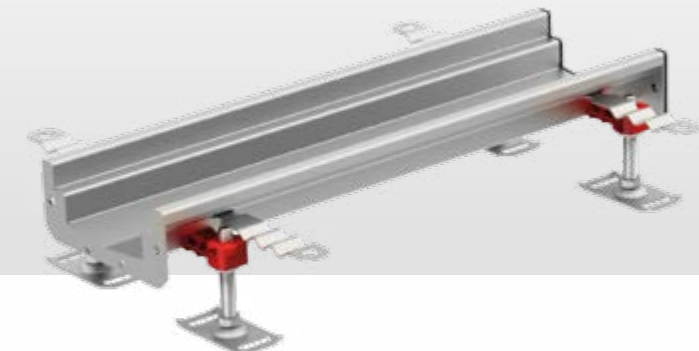
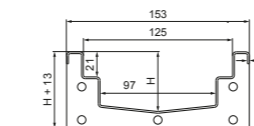
Canal Modular
Canal de Drenagem Modular

El sistema modular ACO es un conjunto de canales, rejillas y sumideros fabricados en acero inoxidable AISI 304 o AISI 316L, que proporciona una solución robusta, práctica y coste efectiva a los problemas de drenaje. La anchura del canal es de 155 mm.

El sistema modular proporciona una elevada flexibilidad en el diseño. El canal tiene pendientes mediante alturas variables. La forma de V que incorpora facilita la autolimpieza del canal. El sistema consta de piezas en L, piezas en T, tapas inicio-final...

O sistema modular ACO é um conjunto de canais de drenagem, grelhas e sumidouros em aço inoxidável AISI 304 ou AISI 316L, que oferece uma solução resistente, prática e de boa relação custo-benefício para os problemas de drenagem. A largura do canal de drenagem é de 155 ou 230mm.

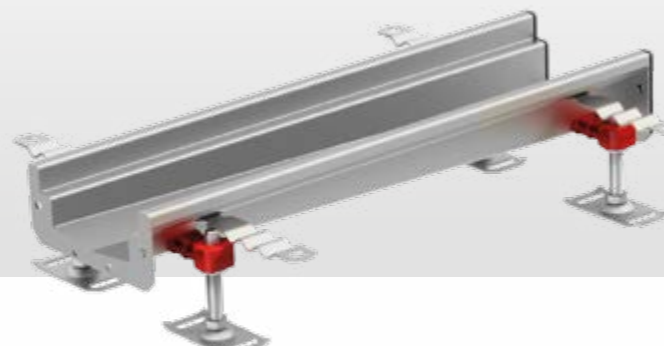
O sistema modular permite uma grande flexibilidade na sua conceção. O canal de drenagem apresenta pendentes que variam. A sua forma em V facilita a autolimpeza do canal de drenagem. O sistema consiste em peças em L, em T e tampas de inicio e de fim...

Canal Modular 125
Canal de Drenagem Modular 125**Canal SIN pendiente**
Canal SEM pendente

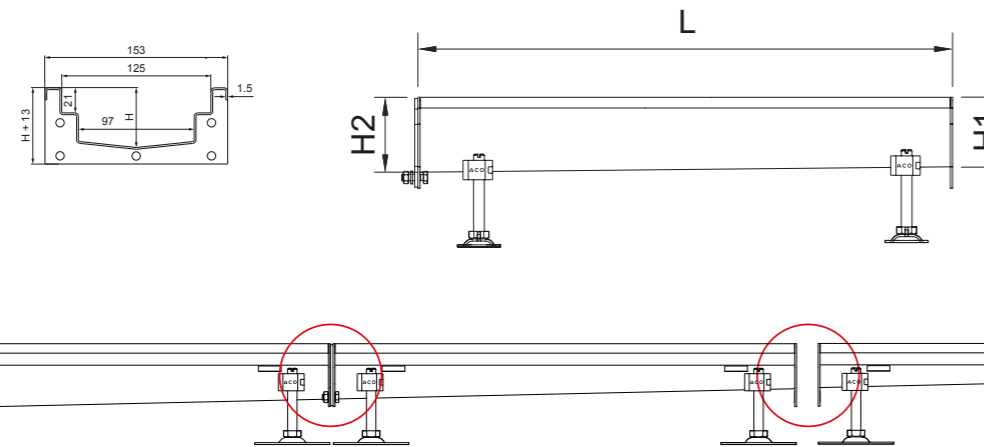
El sistema modular 125 es un conjunto de canales, rejillas y sumideros fabricados en acero inoxidable AISI 304 o AISI 316L, que proporciona una solución resistente, práctica y de buena relación custo-beneficio para los problemas de drenaje. La anchura del canal es de 155 mm. El sistema modular proporciona una elevada flexibilidad en el diseño. El canal tiene pendientes mediante alturas variables entre 50 hasta 125 mm de altura. La forma de V que incorpora facilita la autolimpieza del canal. El sistema consta de piezas en L, piezas en T, tapas inicio-final...

O sistema modular 125 é um conjunto de canais de drenagem, grelhas e sumidouros em aço inoxidável AISI 304 ou AISI 316L, que oferece uma solução resistente, prática e de boa relação custo-benefício para os problemas de drenagem. A largura do canal de drenagem é de 155 mm. O sistema modular permite uma grande flexibilidade na sua conceção. O canal de drenagem apresenta pendentes que variam entre os 50 e os 125 mm de altura. A sua forma em V facilita a autolimpeza do canal de drenagem. O sistema consiste em peças em L, em T e tampas de inicio e de fim...

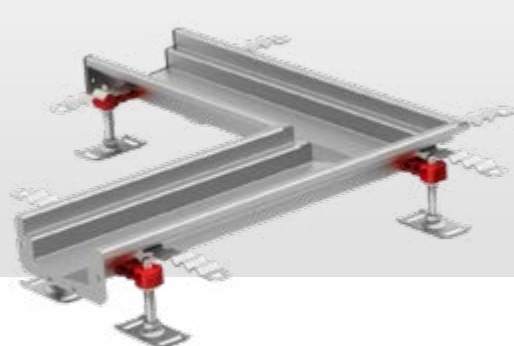
Dimensions · Dimensões	L (mm)	H (mm)	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
500	50	M0105119	M0407211	
	65	M0105120	M0407212	
	80	M0105121	M0407213	
	95	M0105122	M0407214	
	110	M0105123	M0407215	
	125	M0105124	M0407216	
	50	M0105127	M0407217	
	65	M0105128	M0407218	
1000	80	M0105129	M0407219	
	95	M0105130	M0407220	
	110	M0105131	M0407221	
	125	M0105132	M0407222	
	50	M0105135	M0407223	
	65	M0105136	M0407224	
	80	M0105137	M0407225	
	95	M0105138	M0407226	
2000	110	M0105139	M0407227	
	125	M0105140	M0407228	
	50	M0105143	M0407229	
	65	M0105144	M0407230	
	80	M0105145	M0407231	
	95	M0105146	M0407232	
	110	M0105147	M0407233	
	125	M0105148	M0407234	
3000				



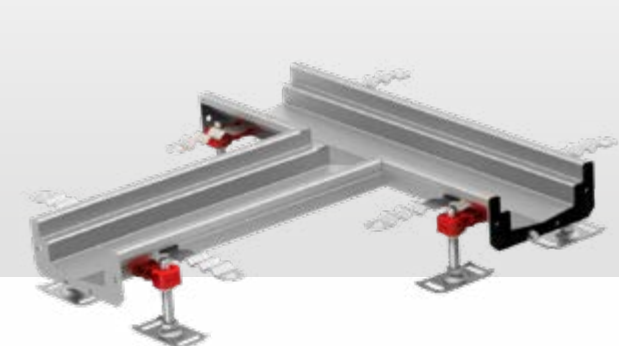
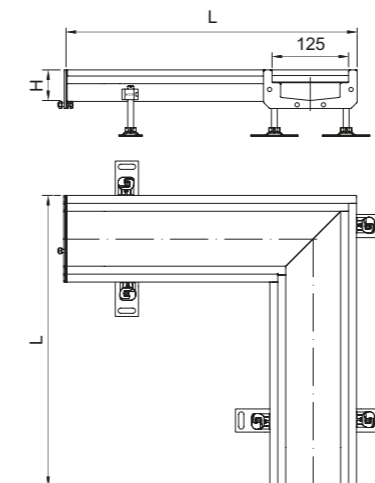
Canal CON pendiente
Canal COM pendente



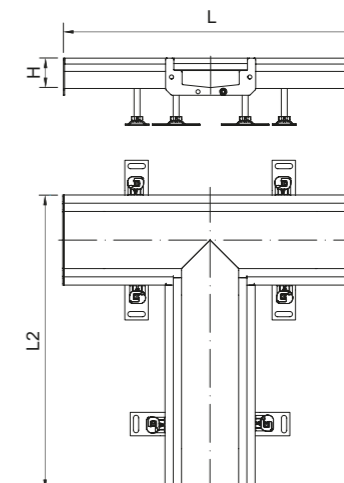
Dimensions · Dimensões			Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
L (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)		
500	50	65	M0105151	M0407235
	65	80	M0105152	M0407236
	50	65	M0105155	M0407237
	65	80	M0105156	M0407238
	80	95	M0105157	M0407239
	95	110	M0105158	M0407240
1000	50	65	M0105161	M0407241
	65	80	M0105162	M0407242
	80	95	M0105163	M0407243
	95	110	M0105164	M0407244
	110	125	M0105165	M0407245
	50	65	M0105168	M0407246
2000	65	80	M0105169	M0407247
	80	95	M0105170	M0407248
	95	110	M0105171	M0407249
	110	125	M0105172	M0407250
3000				



Canal de esquina
Canal com canto



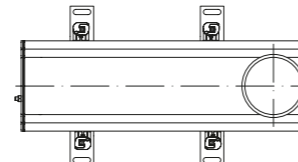
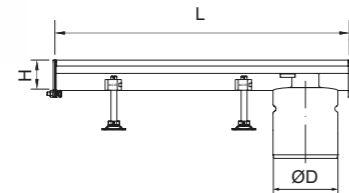
Canal en T
Canal em T



Dimensions · Dimensões			Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
L - L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)		
515	500	50	M0409812	M0409818
		65	M0409813	M0409819
		80	M0409814	M0409820
		95	M0409815	M0409821
		110	M0409816	M0409822
		125	M0409817	M0409823
515	515	50	M0409824	M0409830
		65	M0409825	M0409831
		80	M0409826	M0409832
		90	M0409827	M0409833
		110	M0409828	M0409834
		125	M0409829	M0409835



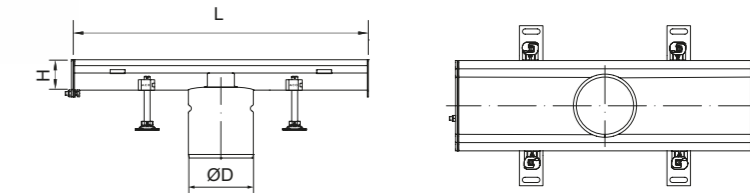
Salida directa final
Saída direta final



Dimensiones · Dimensões	Fondo Sum. Fundo Sum.	Salida Saída ØD (mm)	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
500	Fondo Fundo EG150	110	M0105175	M0407251
			M0105176	M0407252
			M0105177	M0407253
			M0105178	M0407254
			M0105179	M0407255
			M0105180	M0407256
			M0105183	M0407257
			M0105184	M0407258
			M0105185	M0407259
			M0105186	M0407260
1000	Fondo Fundo EG150	110	M0105187	M0407261
			M0105188	M0407262
			M0415946	M0415991
			M0415947	M0415992
			M0415948	M0415993
			M0415949	M0415994
			M0415950	M0415995
			M0415951	M0415996
			M0415952	M0415997
			M0415953	M0415998
500	Fondo Higiénico Fundo Higiénico 142	125	M0415954	M0415999
			M0415955	M0416000
			M0415956	M0416001
			M0415957	M0416002
			M0409732	M0409733
			M0409736	M0409737
			M0409740	M0409741
			M0409744	M0409745
			M0409724	M0409725
			M0409728	M0409729
1000	Fondo Higiénico Fundo Higiénico 157	142	M0409708	M0409709
			M0409712	M0409713
			M0409716	M0409717
			M0409720	M0409721
			M0409700	M0409701
			M0409704	M0409705



Salida directa central
Saída direta central

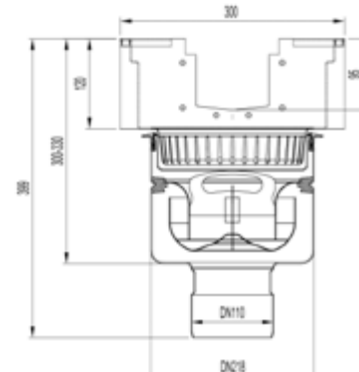


Dimensiones · Dimensões	Fondo Sum. Fundo Sum.	Salida Saída ØD (mm)	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
500	Fondo Fundo EG150	110	M0105191	M0407263
			M0105192	M0407264
			M0105193	M0407265
			M0105194	M0407266
			M0105195	M0407267
			M0105196	M0407268
			M0105199	M0407269
			M0105200	M0407270
			M0105201	M0407271
			M0105202	M0407272
1000	Fondo Higiénico Fundo Higiénico 142	125	M0105203	M0407273
			M0105204	M0407274
			M0415958	M0416003
			M0415959	M0416004
			M0415960	M0416005
			M0415961	M0416006
			M0415962	M0416007
			M0415963	M0416008
			M0415964	M0416009
			M0415965	M0416010
500	Fondo Higiénico Fundo Higiénico 142	125	M0415966	M0416011
			M0415967	M0416012
			M0415968	M0416013
			M0415969	M0416014
			M0409734	M0409735
			M0409738	M0409739
			M0409742	M0409743
			M0409746	M0409747
			M0409726	M0409727
			M0409730	M0409731
1000	Fondo Higiénico Fundo Higiénico 157	142	M0409710	M0409711
			M0409714	M0409715
			M0409718	M0409719
			M0409722	M0409723
			M0409702	M0409703
			M0409706	M0409707

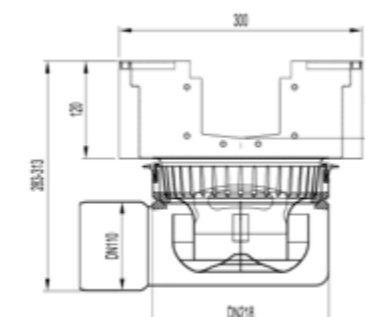
Fondos de sumidero higiénicos en páginas 120-135 · Fundos de sumidouro higiênicos em páginas 120-135



**Sumidero modular 125
Salida Vertical
Sumidouro modular 125
Saída Vertical**

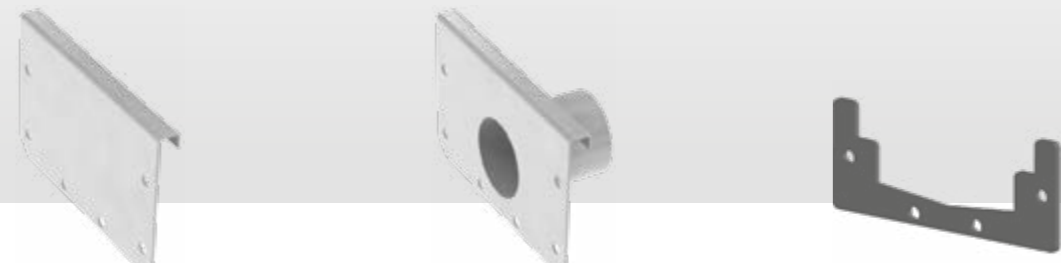


**Sumidero modular 125
Salida Horizontal
Sumidouro modular 125
Saída Horizontal**

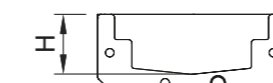


	Descripción Descrição	Altura total (mm)	DN Salida DN Saída	Caudal l/s*	Sifón Extraible Sifão Removível	Cod. Artigo
Sumidero modular 125 Salida Vertical H:95 Sumidouro modular 125 Saída Vertical H:95	300x300	95	110	6,8	Sí	M0050007
Sumidero modular 125 Salida Vertical H:125 Sumidouro modular 125 Saída Vertical H:125	300x300	125	110	6,8	Sí	M0050016
Sumidero modular 125 Salida Horizontal H:95 Sumidouro modular 125 Saída Horizontal H:95	300x300	95	110	6,8	Sí	M0050008
Sumidero modular 125 Salida Horizontal H:125 Sumidouro modular 125 Saída Horizontal H:125	300x300	125	110	6,8	Sí	M0050015

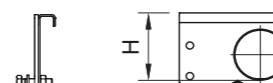
Fondos de sumidero higiénicos en páginas 120-135 · Fundos de sumidouro higiênicos em páginas 120-135



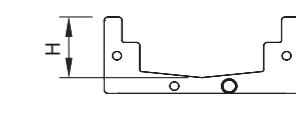
**Tapa Inicio - Final
Tampa de Início - Fim**



**Tapa Final con
Salida DN50
Tampa de fim com
Saída DN50**



**Junta unión NBR
Junta NBR**



Dimensiones · Dimensões H (mm)	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
-----------------------------------	----------------------	-----------------------



50	M0105100	M0407196
65	M0105101	M0407197
80	M0105102	M0407198
95	M0105103	M0407199
110	M0105104	M0407200
125	M0105105	M0407201



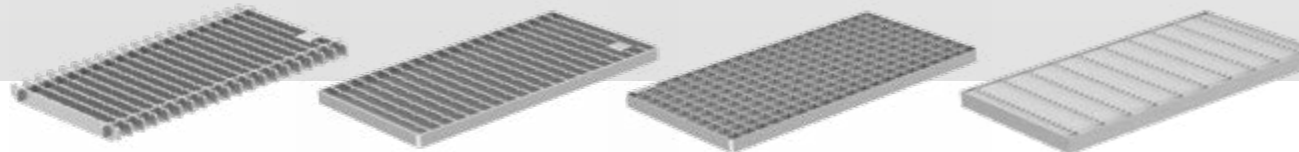
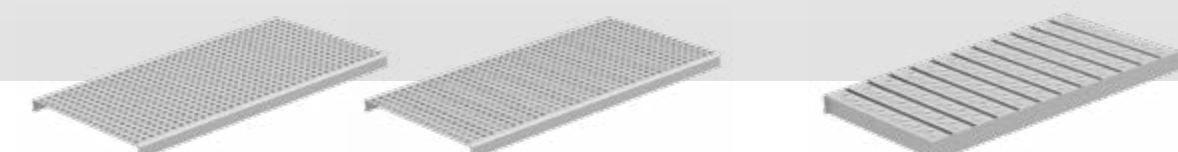
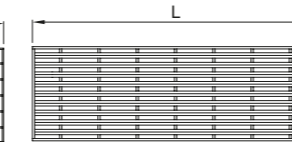
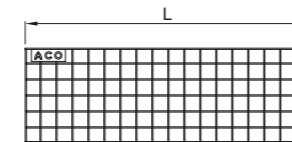
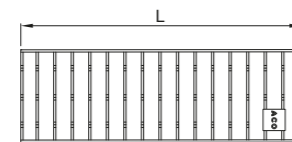
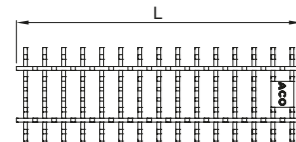
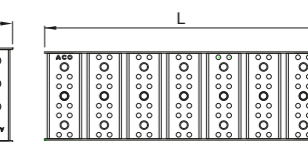
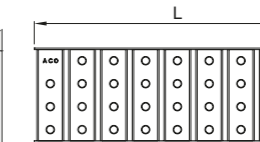
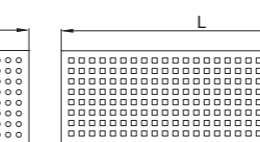
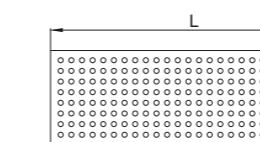
65	M0409114	M0409119
80	M0409115	M0409120
95	M0409116	M0409121
110	M0409117	M0409122
125	M0409118	M0409123



Dimensiones · Dimensões H (mm)	Cod. Art. NBR
-----------------------------------	------------------



50	M0413587
65	M0413588
80	M0413589
95	M0413590
110	M0413591
125	M0413592

Canal Modular 125 Rejas
Canal de Drenagem Modular 125 Grelhas**Frameless**
Frameless**Barras**
Barras**Entramada**
Entramada**Antitacón**
Anti-salto**Perforada**
Perfurada**Perforada cuadrada**
Perfurada quadrada**MultiSlot 5**
MultiSlot 5**MultiSlot 8**
MultiSlot 8

	L (mm)	Clase de carga Classe de carga	Dentada	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
Frameless					
	375	C250	Si · Sim	00446280	00446281
	500			00446276	00446277
Barras antideslizante Barras antiderapante					
	375	C250	Si · Sim	00414134	00414184
	500			00021740	00021745
	1000			00021741	00021746
Entramada Entramada					
	375	A15	No · Não Si · Sim	00414132 00414130	00414182 00414180
		C250	No · Não Si · Sim	00414133 00414131	00414183 00414181
	500	A15	No · Não Si · Sim	00021720 00021710	00021725 00021715
		C250	No · Não Si · Sim	00021920 00021910	00021925 00021915
	1000	A15	No · Não Si · Sim	00021620 00021610	00021625 00021615
		C250	No · Não Si · Sim	00021820 00021810	00021825 00021815
Antitacón Anti-salto					
	375	B125	No · Não	00414135	00414185
	500			00096819	00401238
	1000			00096818	00401237

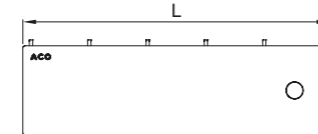
	L (mm)	Clase de carga Classe de carga	Dentada	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
Perforada Perfurada					
	375	A15	No · Não	00414136	00414186
	500	B125		00414137	00414187
Perforada cuadrada Perfurada quadrada					
	375	A15	No · Não	00021760	00021765
	500	B125		00021960	00021965
	1000	A15	No · Não	00021660	00021665
		B125		00021860	00021865
MultiSlot 5 MultiSlot 5					
	375	A15	Si · Sim	00446403	00446404
	500	B125	Si · Sim	00409290	00409291
	1000	A15	Si · Sim	00409286	00409287
		B125	Si · Sim	00409236	00409237
MultiSlot 8 MultiSlot 8					
	500	A15	Si · Sim	00415739	00415740
	500	B125	Si · Sim	00415747	00415748
		C250		00415753	00415754
	1000	A15	Si · Sim	00415735	00415736
		B125	Si · Sim	00415743	00415744
	1000	C250		00415751	00415752

Canal Modular 125 Rejas y Accesos

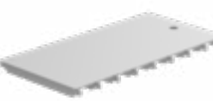
Canal de Drenagem Modular 125 Grelhas e Acessórios



Ranurada Higiénica
Ranhurada Higiênica



L (mm)	Clase de carga Classe de carga	Antideslizante Antiderrapante	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
Ranurada higiénica Ranhurada higiênica				
375	B125	Si · Sim	00445800	00445801
	C250		00445802	00445803
500	B125	Si · Sim	00445792	00445793
	C250		00445794	00445795
1000	B125	Si · Sim	00445796	00445797
	C250		00445798	00445799



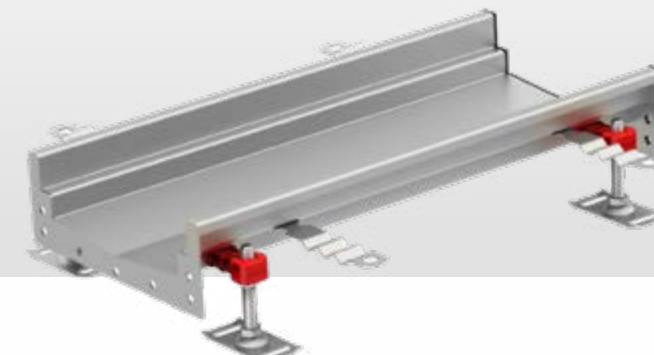
Accesorios Canal Modular 125

Acessórios Canal Modular 125

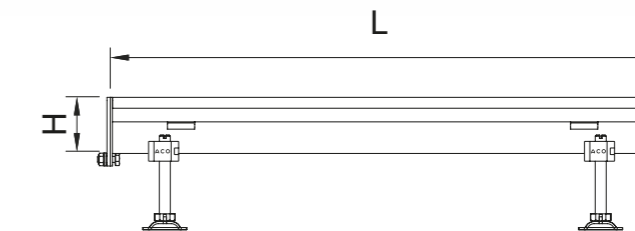
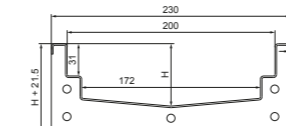
Descripción Descrição	Adequado para Adequado para	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
Cesto de sedimentos Acero inoxidable Capacidad 0,6 litros Retensor de inertes Aço inoxidável Capacidade 0,6 litros.	Canal modular 125 con salida 125 y 142mm Canal modular 125 com saída 125 e 142mm	00414339	00414340
Sifón Acero inoxidable Nivel de agua 50 mm Sifão Aço inoxidável Nível de água 50 mm	Canal modular 125 con salida DN110 Canal modular 125 com saída DN110	00405065	00403633
Salida horizontal Acero inoxidable, DN110 Saída horizontal Aço inoxidável, DN110	Canal modular 125 con salida DN110 Canal modular 125 com saída DN110	00406677	00405311
Salida vertical Acero inoxidable, DN110 Saída vertical Aço inoxidável, DN110	Canal modular 125 con salida DN110 Canal modular 125 com saída DN110	00405066	00402663

Canal Modular 200

Canal de Drenagem Modular 200



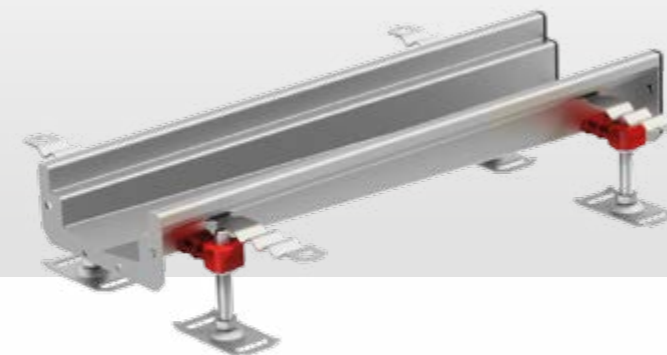
Canal SIN pendiente
Canal SEM pendente



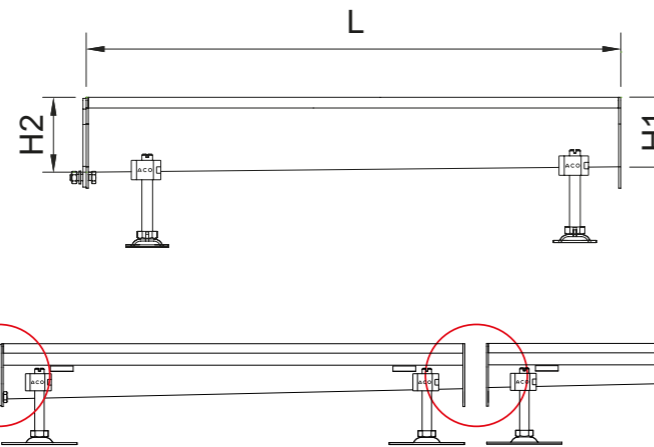
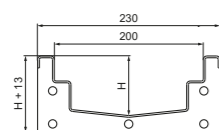
El sistema modular 200 es un conjunto de canales, rejillas y sumideros fabricados en acero inoxidable AISI 304 o AISI 316L, que proporciona una solución robusta, práctica y coste efectiva a los problemas de drenaje. La anchura del canal es de 230mm. El sistema modular proporciona una elevada flexibilidad en el diseño. El canal tiene pendientes mediante alturas variables entre 55 hasta 140mm de altura. La forma de V que incorpora facilita la autolimpieza del canal. El sistema consta de piezas en L, piezas en T, tapas inicio-final...

O sistema modular 200 é um conjunto de canais de drenagem, grelhas e sumidouros fabricados em aço inoxidável AISI 304 ou AISI 316L, que oferece uma solução resistente, prática e de boa relação custo-benefício para os problemas de drenagem. A largura do canal de drenagem é de 230 mm. O sistema modular permite uma grande flexibilidade na sua conceção. O canal de drenagem apresenta pendentes que variam entre os 55 e os 140 mm de altura. A sua forma em V facilita a autolimpeza do canal. O sistema consiste em peças em L, em T e tampas de inicio e de fim...

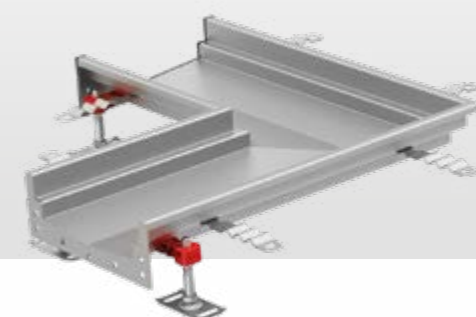
Dimensions · Dimensões	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
L (mm)	H (mm)	
500	60	M0409072
	70	M0409047
	80	M0409048
	100	M0409049
	60	M0401859
	70	M0409054
1000	80	M0409055
	100	M0409056
	60	M0401875
	70	M0409060
	80	M0409061
	100	M0409062
2000	60	M0401895
	70	M0409066
	80	M0409067
	100	M0409068
	100	M0409071
	100	M0409071
3000	70	M0409069
	80	M0409070
	100	M0409071



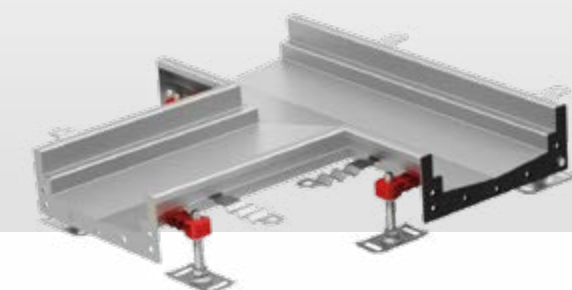
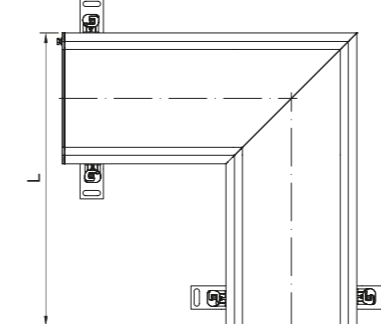
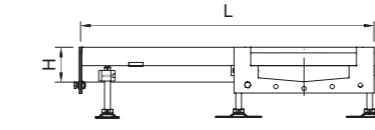
Canal CON pendiente
Canal COM pendente



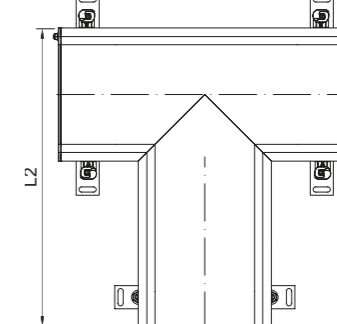
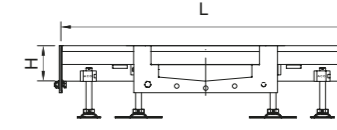
Dimensiones · Dimensões			Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
L (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)		
1000	55	60	M0401855	M0401856
	60	70	M0401871	M0401872
	70	80	M0402464	M0402465
	80	90	M0402466	M0402467
	90	100	M0402468	M0402469
	100	110	M0402470	M0402471
2000	60	70	M0401887	M0401888
	70	80	M0402472	M0402473
	80	90	M0402474	M0402475
	90	100	M0402476	M0402477
	100	110	M0402478	M0402479
	110	120	M0402480	M0402481
3000	60	80	M0402482	M0402483
	80	100	M0402484	M0402485
	100	120	M0402486	M0402487
	120	140	M0402488	M0402489



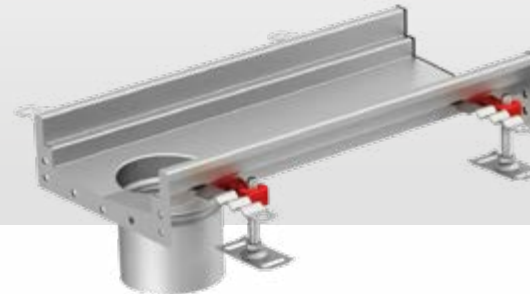
Canal de esquina
Canal com canto



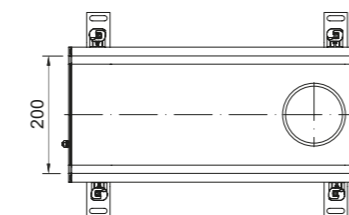
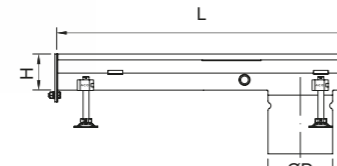
Canal en T
Canal em T



Dimensiones · Dimensões			Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
L - L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)		
515	-	60	M0401921	M0401922
		80	M0402490	M0402491
		100	M0402492	M0402493
500	515	60	M0401933	M0401934
		80	M0402494	M0402495
		100	M0402496	M0402497



Salida directa final
Saída direta final

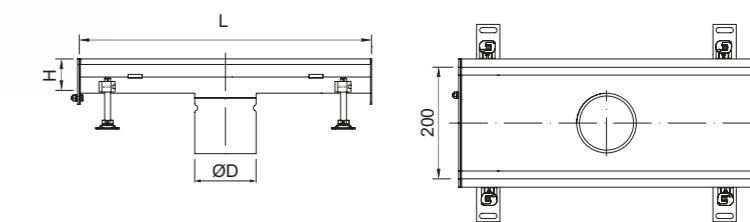


Dimensiones · Dimensões		Fondo Sum. Fundo Sum.	Salida Saída ØD (mm)	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
L (mm)	H (mm)				
500	60	Fondo Fundo EG150	110	M0414275	M0414283
	70			M0414276	M0414284
	80			M0414277	M0414285
	90			M0414278	M0414286
	100			M0414279	M0414287
	110			M0414280	M0414288
	120			M0414281	M0414289
	140			M0414282	M0414290
	60			M0414291	M0414299
	70			M0414292	M0414300
	80			M0414293	M0414301
	90			M0414294	M0414302
	100			M0414295	M0414303
1000	110			M0414296	M0414304
	120			M0414297	M0414305
	140			M0414298	M0414306
	60	Fondo Higiénico Fondo Higiénico 157	142	M0409900	M0409908
	70			M0409901	M0409909
	80			M0409902	M0409910
	90			M0409903	M0409911
	100			M0409904	M0409912
	110			M0409905	M0409913
	120			M0409906	M0409914
	140			M0409907	M0409915
	60			M0409932	M0409940
	70			M0409933	M0409941
	80			M0409934	M0409942
	90			M0409935	M0409943
	100			M0409936	M0409944
	110			M0409937	M0409945
	120			M0409938	M0409946
	140			M0409939	M0409947

Fondos de sumidero higiénicos en páginas 120-135 · Fundos de sumidouro higiénicos em páginas 120-135



Salida directa central
Saída direta central

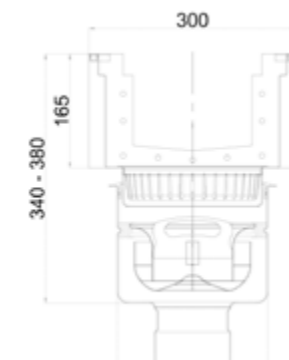


Dimensiones · Dimensões		Fondo Sum. Fundo Sum.	Salida Saída ØD (mm)	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
L (mm)	H (mm)				
500	60	Fondo Fundo EG150	110	M0414307	M0414315
	70			M0414308	M0414316
	80			M0414309	M0414317
	90			M0414310	M0414318
	100			M0414311	M0414319
	110			M0414312	M0414320
	120			M0414313	M0414321
	140			M0414314	M0414322
	60			M0414323	M0414331
	70			M0414324	M0414332
	80			M0414325	M0414333
	90			M0414326	M0414334
	100			M0414327	M0414335
	110			M0414328	M0414336
1000	120			M0414329	M0414337
	140			M0414330	M0414338
	60	Fondo Higiénico Fondo Higiénico 157	142	M0409916	M0409924
	70			M0409917	M0409925
	80			M0409918	M0409926
	90			M0409919	M0409927
	100			M0409920	M0409928
	110			M0409921	M0409929
	120			M0409922	M0409930
	140			M0409923	M0409931
	60			M0409948	M0409956
	70			M0409949	M0409957
	80			M0409950	M0409958
	90			M0409951	M0409959
	100			M0409952	M0409960
	110			M0409953	M0409961
	120			M0409954	M0409962
	140			M0409955	M0409963

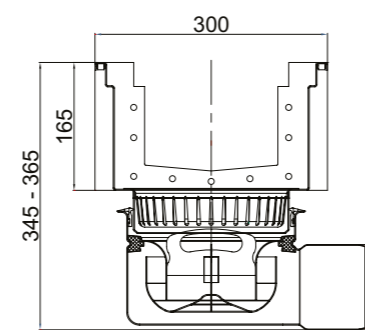
Fondos de sumidero higiénicos en páginas 120-135 · Fundos de sumidouro higiénicos em páginas 120-135



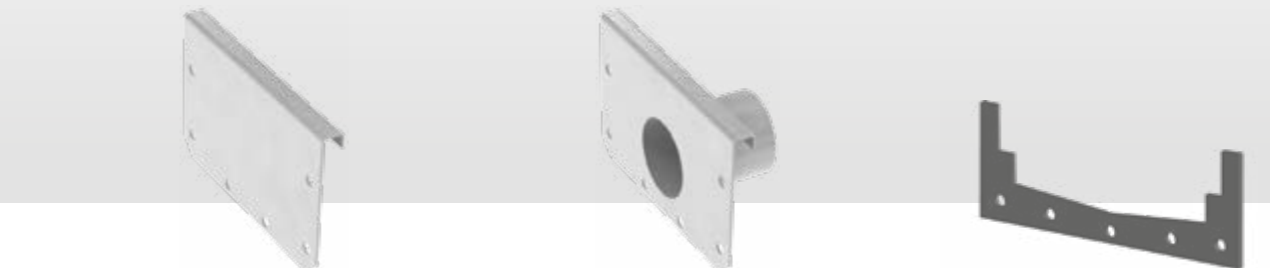
**Sumidero modular 200
Salida Vertical
Sumidouro modular 200
Saída Vertical**



**Sumidero modular 200
Salida Horizontal
Sumidouro modular 200
Saída Horizontal**



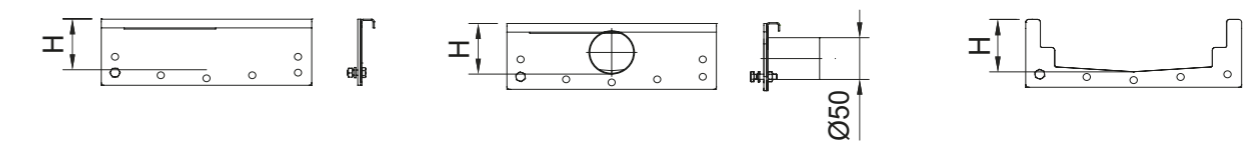
Descripción Descrição	Altura total (mm)	DN Salida DN Saída	Caudal l/s*	Longitud Compr (mm)	Sifón Extraible Sifão Removível	Cod. Artículo Artigo
Sumidero modular 200 Salida Vertical Sumidouro modular 200 Salida Vertical	300x300	140	110	6,8	Sí	M0050018
Sumidero modular 200 Salida Horizontal Sumidouro modular 200 Salida Horizontal	300x300	140	110	5,5	Sí	M0050017



**Tapa Inicio - Final
Tampa de Início - Fim**

**Tapa Final con
Salida DN50
Tampa de fim com
Saída DN50**

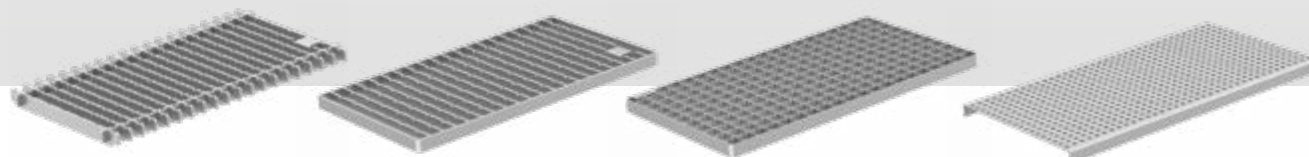
**Junta
Junta**



Dimensiones · Dimensões H (mm)	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
55	M0402683	M0402684
60	M0402028	M0402029
70	M0402030	M0402031
80	M0402514	M0402515
90	M0402032	M0402033
100	M0402516	M0402517
110	M0402518	M0402519
120	M0402036	M0402037
140	M0402520	M0402521
55	M0402001	M0402002
60	M0402003	M0402004
70	M0402005	M0402006
80	M0402034	M0402035
90	M0402007	M0402008
100	M0402024	M0402025
110	M0402020	M0402021
120	M0402022	M0402023
140	M0401999	M0402000

Dimensiones · Dimensões H (mm)	Cod. Art. NBR
55	M0446978
60	M0413593
70	M0413594
80	M0413595
90	M0413596
100	M0413597
110	M0413598
120	M0413599
140	M0413600

Canal Modular 200 Rejas Canal de Drenagem Modular 200 Grelhas

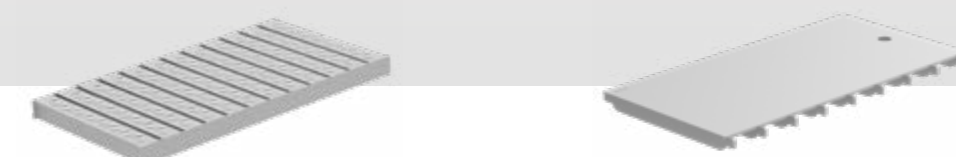


Frameless
Frameless

Barras
Barras

Entramada
Entramada

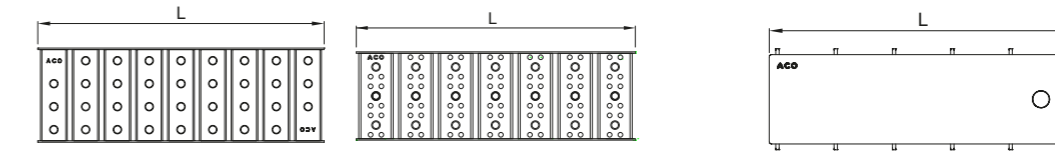
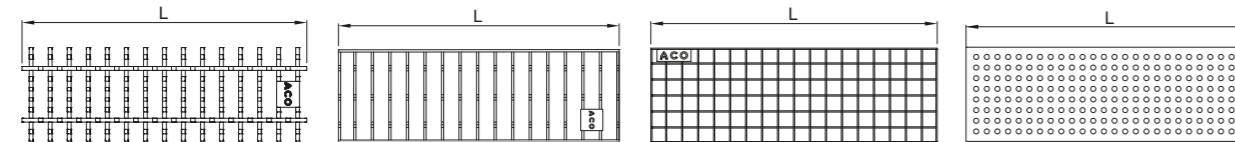
Perforada
Perfurada



MultiSlot 5
MultiSlot 5

MultiSlot 8
MultiSlot 8

Ranurada Higiénica
Ranhurada Higiênica



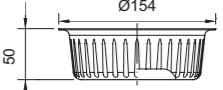
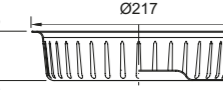
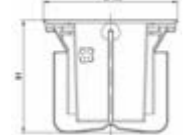
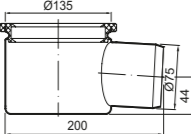
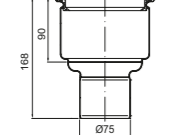
	L (mm)	Clase de carga Classe de carga	Dentada	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
Frameless <i>Frameless</i>					
	300	C250	Si · Sim	00446288	00446289
	500			00446284	00446285
Barras antideslizante <i>Barras antiderapante</i>					
	300	C250	Si · Sim	00414142	00414192
	500			00092214	00092264
	1000			00092215	00092265
Entramada <i>Entramada</i>					
	300	A15	No · Não Si · Sim	00414141 00414140	00414191 00414190
	500	A15	No · Não Si · Sim	00092207 00092200	00092257 00092250
	1000	A15	No · Não Si · Sim	00092208 00092201	00092258 00092251
Perforada <i>Perfurada</i>					
	300			00414143	00414193
	500	A15	No · Não	00402689	00405188
	1000			00402688	00405187

	L (mm)	Clase de carga Classe de carga	Dentada	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
MultiSlot 5 <i>MultiSlot 5</i>					
	300	A15	Si · Sim	00414145	00414195
	500	A15	Si · Sim	00409292	00409293
	1000	A15	Si · Sim	00409288	00409289
MultiSlot 8 <i>MultiSlot 8</i>					
	500	A15	Si · Sim	00415741	00415742
	B125			00415749	00415750
	1000	A15	Si · Sim	00415737	00415738
	B125			00415745	00415746
Ranurada higiénica <i>Ranhurada higiênica</i>					
	300	B125	Si · Sim	00445812	00445813
	C250			00445814	00445815
	500	B125	Si · Sim	00445804	00445805
	C250			00445806	00445807
	1000	B125	Si · Sim	00445808	00445809
	C250			00445810	00445811

Canal Modular 200 Accesories Canal de Drenagem Modular 200 Acessórios

HygieneFirst

Accesos Canal Modular 200 Acessórios Canal Modular 200

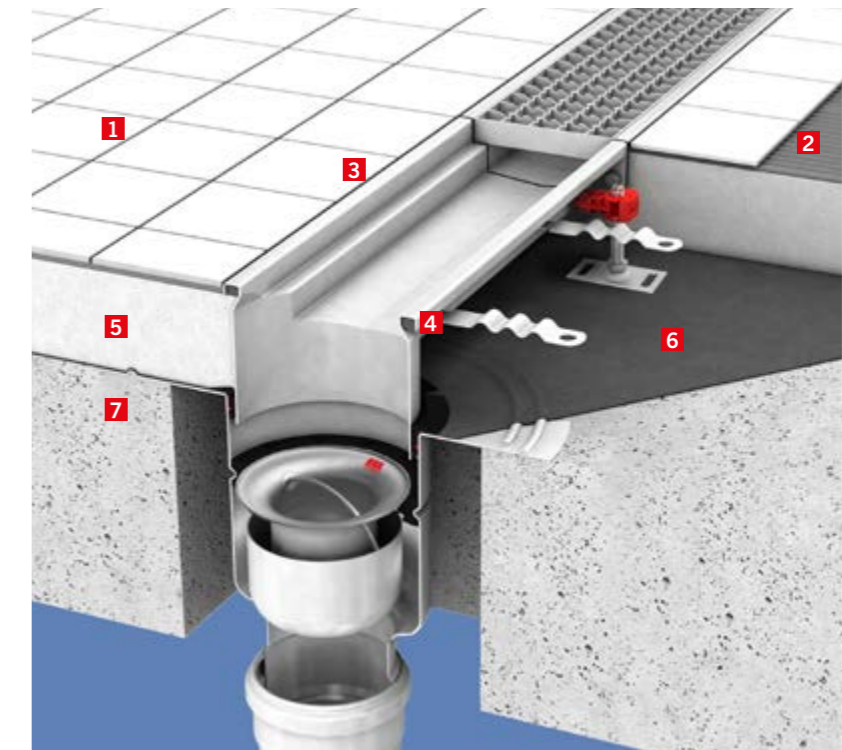
Descripción Descrição	Adequado para Adequado para	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
 Cesto de sedimentos Acero inoxidable Capacidad 0,6 litros Retensor de inertes Aço inoxidável Capacidade 0,6 litros.	Canal modular 200 con salida de 142mm Canal modular 200 com saída de 142mm	00408202	00408212
 Cesto de sedimentos Acero inoxidable Capacidad 1,4 litros Retensor de inertes Aço inoxidável Capacidade 1,4 litros.	Canal modular 200 con salida de 200mm Canal modular 200 com saída de 200mm	00408222	00408232
 Sifón Acero inoxidable Nivel de agua 50 mm Sifão Aço inoxidável Nível de água 50 mm	Canal modular 200 con salida DN110 Canal modular 200 com saída DN110	00405065	00403633
 Salida horizontal Acero inoxidable, DN110 Saída horizontal Aço inoxidável, DN110	Canal modular 200 con salida DN110 Canal modular 200 com saída DN110	00406677	00405311
 Salida vertical Acero inoxidable, DN110 Saída vertical Aço inoxidável, DN110	Canal modular 200 con salida DN110 Canal modular 200 com saída DN110	00405066	00402663

Propuestas de Instalación Propostas de Instalação

Canal modular con fondo para impermeabilización líquida (suelo embaldosado)

Canal modular com fundo para impermeabilização líquida (pavimento cerâmico)

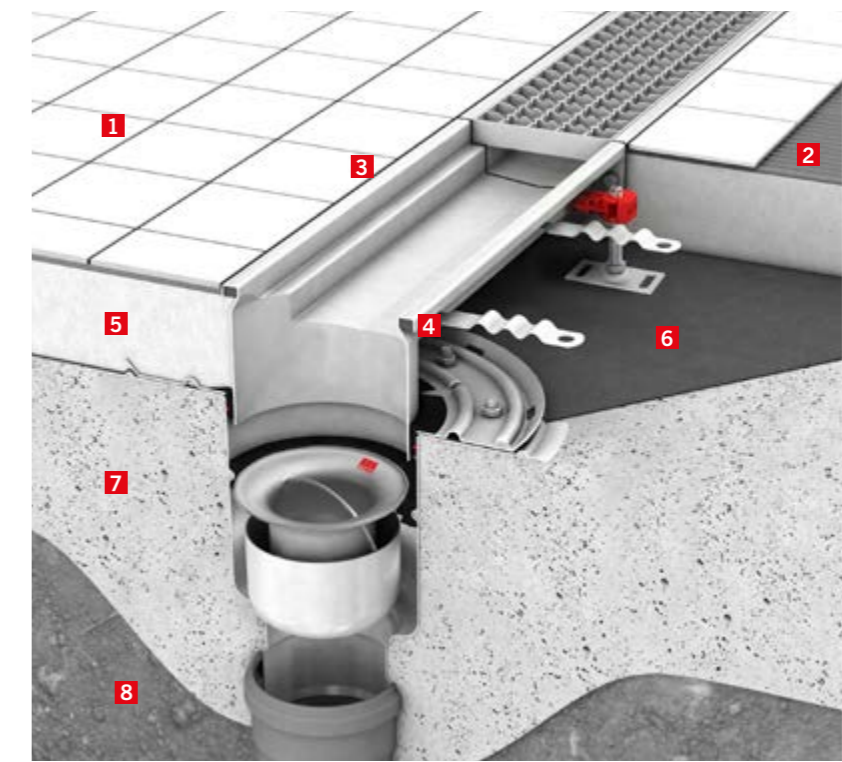
- 1 Baldosas cerámicas Ladrilhos cerâmicos
- 2 Cemento para baldosas Cimento para ladrilhos
- 3 Masilla selladora Massa de vedação
- 4 Junta de relleno de goma Junta de enchimento de borracha
- 5 Pavimento Pavimento
- 6 Impermeabilización líquida Impermeabilização líquida
- 7 Suelo de hormigón macizo Pavimento de betão macio



Canal modular con fondo para clipaje mecánico de la tela (suelo embaldosado)

Canal modular com fundo para clipagem mecânica da tela de impermeabilização (pavimento cerâmico)

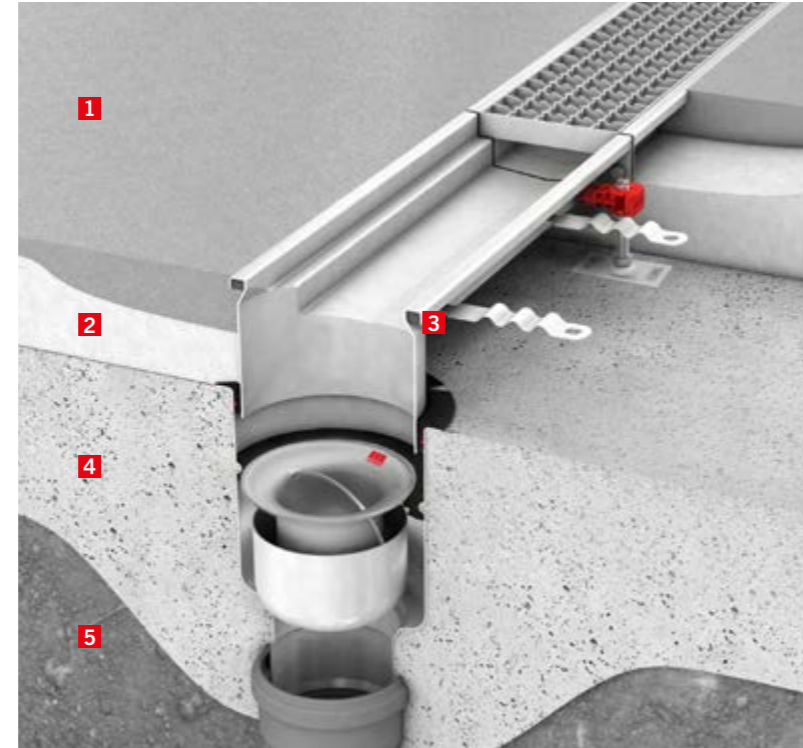
- 1 Baldosas cerámicas Ladrilhos cerâmicos
- 2 Cemento para baldosas Cimento para ladrilhos
- 3 Masilla selladora Massa de vedação
- 4 Junta de relleno de goma Junta de enchimento de borracha
- 5 Pavimento Pavimento
- 6 Membrana impermeable Membrana impermeável
- 7 Suelo de hormigón macizo Pavimento de betão macio
- 8 Tierra compactada Terra compactada



Propuestas de Instalación Propostas de Instalação

Canal modular sin impermeabilización (suelo de resina) Canal modular sem impermeabilização (pavimento de resina)

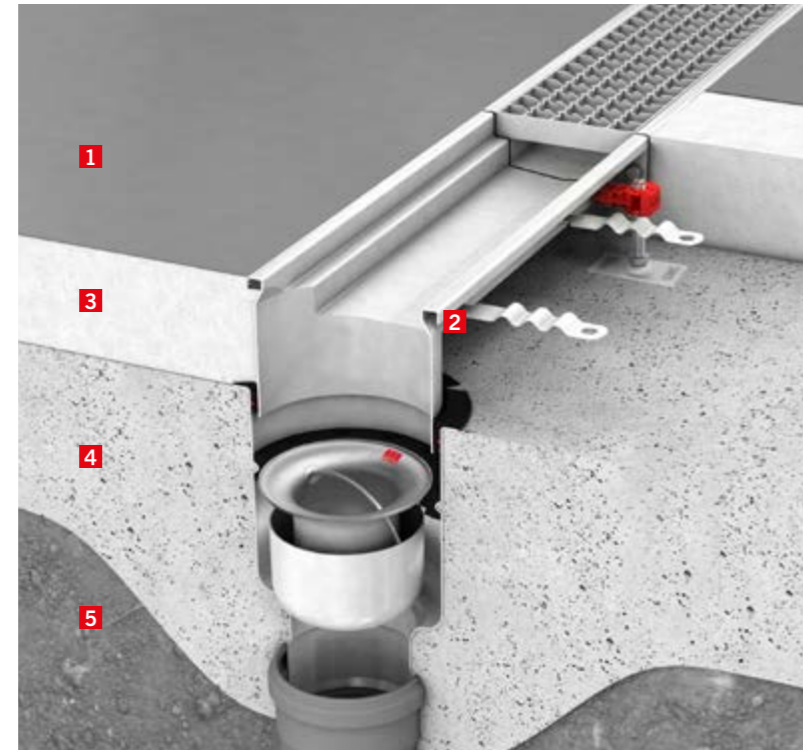
- 1 Suelo de epoxi/resina Pavimento de epóxi/resina
- 2 Pavimento Pavimento
- 3 Junta de relleno de goma Junta de enchimento de borracha
- 4 Suelo de hormigón macizo Pavimento de betão maciço
- 5 Tierra compactada Terra compactada



HygieneFirst

Canal modular sin impermeabilización (suelo vinílico) Canal modular sem impermeabilização (pavimento vinílico)

- 1 Suelo vinílico Pavimento vinílico
- 2 Junta de relleno de goma Junta de enchimento de borracha
- 3 Pavimento Pavimento
- 4 Suelo de hormigón macizo Pavimento de betão maciço
- 5 Tierra compactada Terra compactada

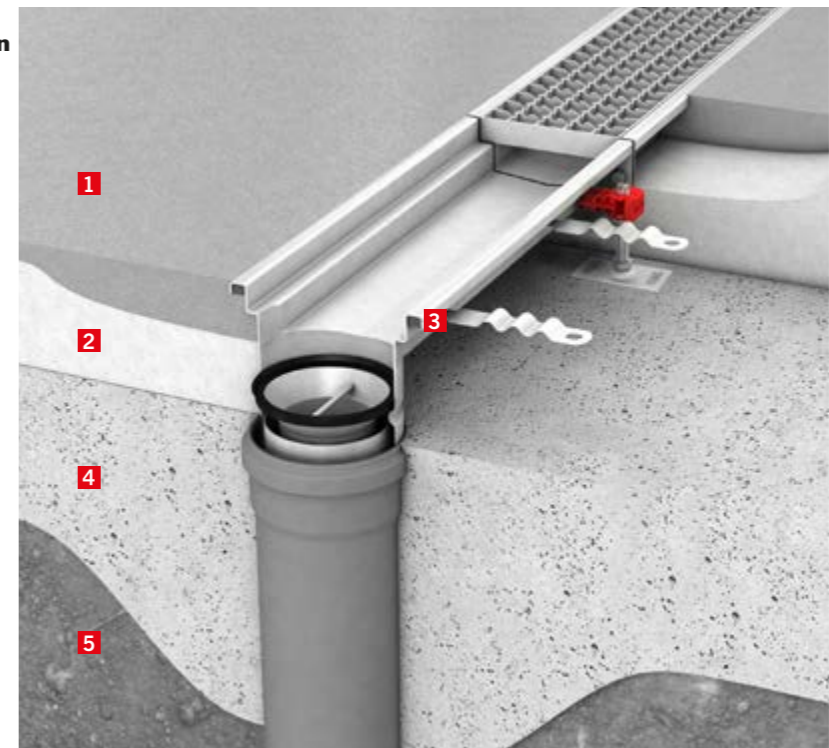


Propuestas de Instalación Propostas de Instalação

Conexión directa a la tubería de desagüe sin impermeabilización (suelo de resina)

Ligaçao direta à tubagem de drenagem sem impermeabilização (pavimento de resina)

- 1 Suelo de epoxi/resina Pavimento de epóxi/resina
- 2 Pavimento Pavimento
- 3 Junta de relleno de goma Junta de enchimento de borracha
- 4 Suelo de hormigón macizo Pavimento de betão maciço
- 5 Tierra compactada Terra compactada



HygieneFirst



Tuberías de Acero Inoxidable *Tubagens de Aço Inoxidável*

Los sistemas de tuberías en acero inoxidable ACO PIPE® con uniones mediante tubos de goma, ofrecen la alternativa metálica moderna a las tuberías de desagüe de PVC y de hierro fundido. Fabricados en acero inoxidable austenítico de calidad 304 y 316L.

Todos los productos están decapados y pasivados químicamente para obtener una duración óptima y una perfecta resistencia a la corrosión. Posibilidad de juntas de vitón o NBR.

Para aplicaciones particularmente agresivas tanto químicamente como térmicamente, se pueden suministrar elementos de acero inoxidable calidad 316L, combinado con cualquier tipo de junta.

Todas las juntas y accesorios de interconexión de ACO PIPE® incorporan un sistema único de junta doble proporcionando un sistema de sellado sin problemas y seguro en todo momento.

Los sistemas de tuberías en acero inoxidable están diseñados principalmente para aplicaciones sujetas a choques térmicos.

Os sistemas de tubagens em aço inoxidável ACO PIPE® com uniões por tubos de borracha oferecem a alternativa metálica moderna às tubagens de esgoto de PVC e de ferro fundido. Fabricados em aço inoxidável austenítico de qualidade 304 e 316L.

Todos os produtos estão quimicamente decapados e passivados para a obtenção de uma durabilidade ótima e uma resistência perfeita à corrosão. Possibilidade de juntas de viton ou de NBR.

Para aplicações particularmente agressivas tanto química como termicamente, podem ser fornecidos elementos de aço inoxidável de qualidade 316L, combinado com qualquer tipo de junta.

Todas as juntas e acessórios de interligação de ACO PIPE® apresentam um sistema único de junta dupla proporcionando um sistema de selagem sem problemas e totalmente seguro.

Os sistemas de tubagens em aço inoxidável são concebidos, principalmente, para aplicações sujeitas a choques térmicos.



Tuberías de Acero Inoxidable y Junta EPDM

Tubagem de Aço Inoxidável e junta EPDM

Las tuberías ACO son el sistema ideal para el drenaje de aguas grises, negras, pluviales y residuales industriales. Usadas en combinación con los sumideros y canales ACO, estas tuberías ofrecen una solución de drenaje única y compleja.

Las tuberías y conexiones ACO están disponibles en diámetros externos de 40 mm, 50 mm, 75 mm, 110 mm, 125 mm, 160 mm, 200 mm, 250 mm y 315 mm, con longitudes estándar de 0,15 m a 6 m, para una óptima practicidad y facilidad de montaje.

As tubagens ACO são o sistema ideal para a drenagem de águas residuais cinzentas, negras, pluviais e residuais industriais. Usadas em combinação com os sumidouros e canais ACO, estas tubagens oferecem uma solução de drenagem única e complexa.

As tubagens e ligações ACO encontram-se disponíveis em diâmetros externos de 40 mm, 50 mm, 75 mm, 110 mm, 125 mm, 160 mm, 200 mm, 250 mm e 315 mm, com comprimentos padrão de 0,15 m a 6 m, para uma ótima praticidade e facilidade de montagem.

Conexión Push-fit ACO

Adeuada para sistemas de tuberías por vacío y gravedad.

La junta labial doble de las tuberías ACO da una fiabilidad absoluta al sistema. El diseño exclusivo y avanzado de rebordes y cavidades permite unas conexiones estancas.

Ventajas del sistema Push-fit

- Facilidad de montaje
- Ahorro de tiempo
- Menores costes
- Conexión estanca

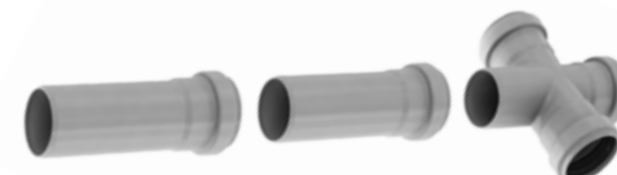
Ligação Push-fit ACO

Adeuada para sistemas de tubagem a vácuo e por gravidade.

A junta labial dupla das tubagens ACO oferece fiabilidade absoluta ao sistema. O desenho exclusivo e avançado de rebordos e cavidades permite ligações estanques.

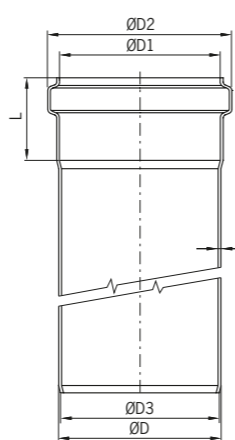
Vantagens do sistema Push-fit

- Facilidade de montagem
- Poupança de tempo
- Custos mais baixos
- Ligação estanque

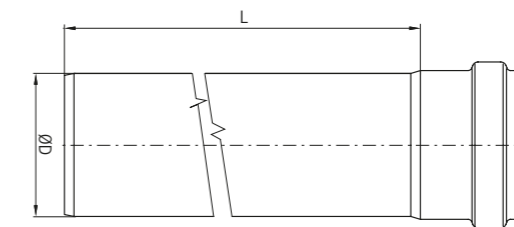


Dimensiones Dimensões

ØD (mm)	ØD1 (mm)	ØD2 (mm)	ØD3 (mm)	L (mm)	T (mm)
40	41	51,2	38	40	1,0
50	51	62	47	42	1,0
75	76	87,5	72	50	1,0
110	111	125,5	107	57	1,0
125	126	141	122	63	1,0
160	161	178	156	70	1,25
200	201	219	195	80	1,5
250	251	268,6	245	90	1,5
315	316,2	334,2	309	100	2,0



Ø 40 - 50 mm



ØD (mm)	L (mm)	Peso (kg)	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
Tubería de Ø 40mm Tubagem de Ø 40mm				
40	150	0.2	00417304	00417320
40	250	0.3	00417306	00417322
40	500	0.6	00417308	00417324
40	750	0.8	00417310	00417326
40	1000	1.1	00417312	00417328
40	1500	1.6	00417314	00417330
40	2000	2.1	00417316	00417332
40	2500	2.8	00417260	00417262
40	3000	3.1	00417318	00417334
40	4000	4.1	00417264	00417270
40	5000	5.1	00417266	00417272
40	6000	6.1	00417268	00417274

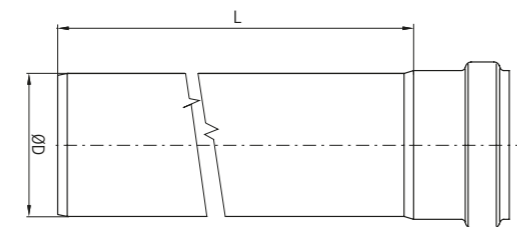
Tubería de Ø 50mm Tubagem de Ø 50mm

ØD (mm)	L (mm)	Peso (kg)	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
50	150	0.2	00098500	00098550
50	250	0.4	00098502	00098552
50	500	0.7	00098504	00098554
50	750	1.0	00098506	00098556
50	1000	1.3	00098508	00098558
50	1500	1.9	00098510	00098560
50	2000	2.6	00098512	00098562
50	2500	3.2	00419274	00419282
50	3000	3.8	00098514	00098564
50	4000	5.0	00419458	00419482
50	5000	6.3	00419466	00419490
50	6000	7.5	00419474	00419498

Disponible con juntas de vitón y de NBR. Consultar. · Disponível com juntas de viton e de NBR. Consultar.

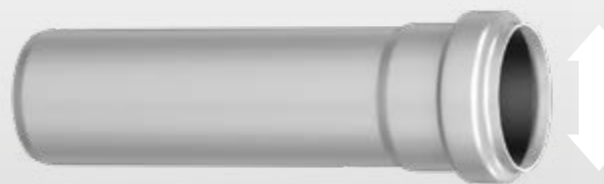


Ø 75 - 110 - 125 mm

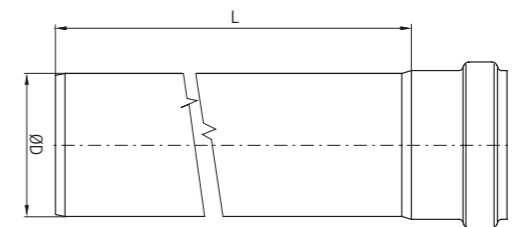


ØD (mm)	L (mm)	Peso (kg)	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
Tubería de Ø 75mm Tubagem de Ø 75mm				
75	150	0.4	00098516	00098566
75	250	0.6	00098518	00098568
75	500	1.0	00098520	00098570
75	750	1.5	00098522	00098572
75	1000	2.0	00098524	00098574
75	1500	2.9	00098526	00098576
75	2000	3.6	00098528	00098578
75	2500	4.8	00419276	00419284
75	3000	5.7	00098530	00098580
75	4000	7.6	00419460	00419484
75	5000	9.4	00419468	00419492
75	6000	11.3	00419476	00419500
Tubería de Ø 110mm Tubagem de Ø 110mm				
110	150	0.6	00098532	00098582
110	250	0.9	00098534	00098584
110	500	1.5	00098536	00098586
110	750	2.2	00098538	00098588
110	1000	2.9	00098540	00098590
110	1500	4.3	00098542	00098592
110	2000	5.7	00098544	00098594
110	2500	7.1	00419278	00419286
110	3000	8.4	00098546	00098596
110	4000	11.1	00419462	00419486
110	5000	13.9	00419470	00419494
110	6000	16.7	00419478	00419502
Tubería de Ø 125mm Tubagem de Ø 125mm				
125	150	0.7	00419692	00419712
125	250	1.0	00419694	00419714
125	500	1.7	00419696	00419716
125	750	2.5	00419698	00419718
125	1000	3.3	00419700	00419720
125	1500	4.9	00419702	00419722
125	2000	6.5	00419704	00419724
125	2500	8.1	00419708	00419728
125	3000	9.6	00419706	00419726
125	6000	19.0	00419710	00419730

Disponible con juntas de vitón y de NBR. Consultar. · Disponível com juntas de viton e de NBR. Consultar.

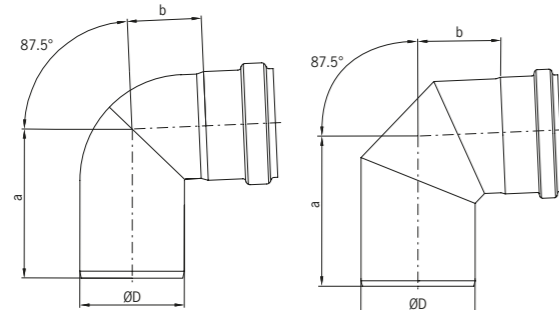
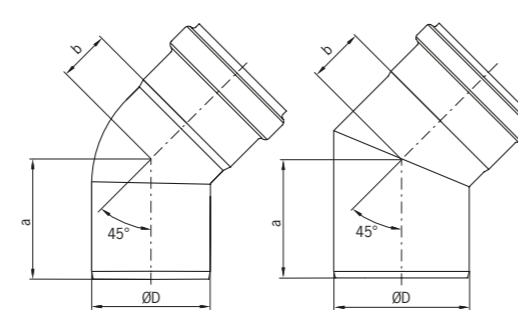
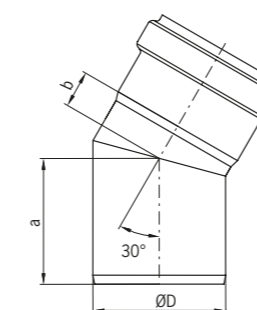
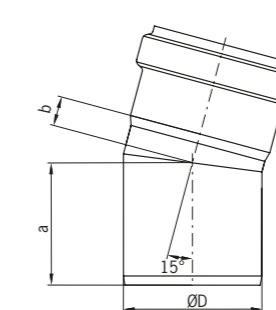
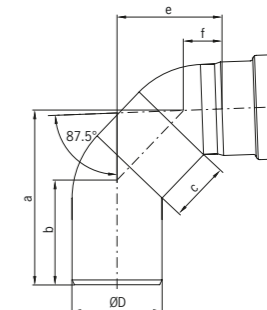


Ø 160 - 200 - 250 - 315 mm



ØD (mm)	L (mm)	Peso (kg)	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
Tubería de Ø 160mm Tubagem de Ø 160mm				
160	150	1.1	00098548	00098598
160	250	1.6	00098600	00098650
160	500	2.9	00098602	00098652
160	750	4.1	00098604	00098654
160	1000	5.4	00098606	00098656
160	1500	7.9	00098608	00098658
160	2000	10.4	00098610	00098660
160	2500	12.9	00419280	00419288
160	3000	15.4	00098612	00098662
160	4000	20.4	00419464	00419488
160	5000	25.4	00419472	00419496
160	6000	30.4	00419480	00419504
Tubería de Ø 200mm Tubagem de Ø 200mm				
200	500	4.5	00419383	00419384
200	1000	8.3	00419387	00419388
200	2000	15.8	00419391	00419392
200	3000	23.2	00419395	00419396
Tubería de Ø 250mm Tubagem de Ø 250mm				
250	500	5.5	00417071	00417072
250	1000	10.2	00417075	00417076
250	2000	19.4	00417079	00417080
250	3000	28.7	00417083	00417084
Tubería de Ø 315mm Tubagem de Ø 315mm				
315	500	9.8	00417238	00417200
315	1000	17.7	00417239	00417201
315	2000	33.5	00417240	00417202
315	3000	49.3	00417241	00417203

Disponible con juntas de vitón y de NBR. Consultar. · Disponível com juntas de viton e de NBR. Consultar.

**Codo de 87,5° Curva de 87,5°**Forma válida para DN 40, 50, 75, 110 y 160
Forma válida para DN 40, 50, 75, 110 e 160**Codo de 45° Curva de 45°**Forma válida para DN 125, 200, 250 y 315
Forma válida para DN 125, 200, 250 e 315**Codo de 30° Curva de 30°****Codo de 15° Curva de 15°****Codo de extensión de 87,5° Curva de extensão de 87,5°**

ØD (mm)	a (mm)	b (mm)	Peso (kg)	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
40	79	32	0.2	00417342	00417350
50	86	40	0.2	00098700	00098750
75	107	53	0.4	00098702	00098752
110	134	67	0.7	00098704	00098754
125	161	93	0.8	00419732	00419734
160	181	105	1.7	00098706	00098756
200	215	129	3.9	00419411	00419413
250	297	198	5.1	-	00417088
315	393	286	12.8	-	00417204
<hr/>					
40	58	21	0.2	00417344	00417352
50	62	24	0.2	00098708	00098758
75	76	32	0.3	00098710	00098760
110	93	42	0.5	00098712	00098762
125	110	50	0.6	00419736	00419738
160	131	55	1.3	00098714	00098764
200	152	60	2.7	00419407	00419409
250	177	76	4.1	-	00417092
315	199	91	7.2	-	00417205

Disponible con juntas de vitón y de NBR. Consultar. · Disponível com juntas de viton e de NBR. Consultar.

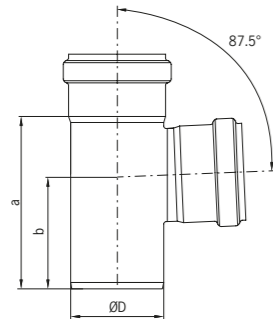
ØD (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	e (mm)	f (mm)	Peso (kg)	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
40	55	14	0.1	00417346	00417354			
50	57	16	0.2	00098716	00098766			
75	71	21	0.3	00098718	00098768			
110	85	27	0.5	00098720	00098770			
125	98	28	0.6	00419740	00419742			
160	110	40	1.2	00098722	00098772			
200	137	45	2.3	00419403	00419405			
250	153	58	2.9	-	00417096			
315	172	68	5.8	-	00417206			
<hr/>								
40	53	11	0.1	00417348	00417356			
50	54	12	0.1	00098724	00098774			
75	66	16	0.3	00098726	00098776			
110	78	15	0.4	00098728	00098778			
125	84	19	0.5	00419744	00419746			
160	99	29	1.0	00098730	00098780			
200	123	31	1.9	00419399	00419401			
250	136	40	2.5	-	00417100			
315	151	46	5.4	-	00417207			

ØD (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	e (mm)	f (mm)	Peso (kg)	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
40	105	64	50	67	40	0.2	00417340	00417338
50	123	71	50	75	25	0.3	00419146	00419000
75	146	87	50	88	32	0.5	00419148	00419002
110	316	103	250	246	39	1.4	00419150	00419004
160	360	126	250	270	92	2.2	00419152	00419144

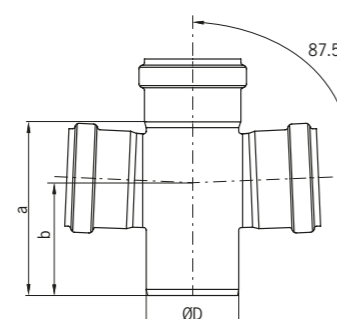
Disponible con juntas de vitón y de NBR. Consultar. · Disponível com juntas de viton e de NBR. Consultar.



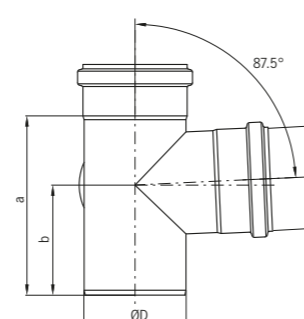
Derivación simple 87,5°
Derivação simple 87,5°



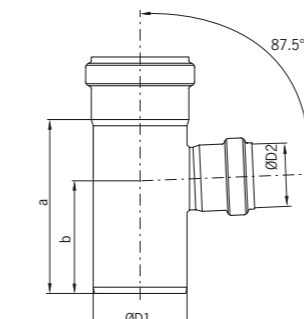
Derivación doble 87,5°
Derivação duplo 87,5°



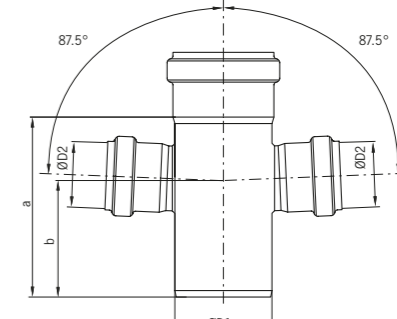
Esquina derivación doble 87,5°
Canto derivação duplo 87,5°



Derivación simple 87,5° con reducción
Derivação simple 87,5° com redução



Derivación doble 87,5° con reducción
Derivação suplo 87,5° com redução



ØD (mm)	a (mm)	b (mm)	Peso (kg)	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
40	101	69	0.3	00417362	00417368
50	106	71	0.3	00098732	00098782
75	139	90	0.5	00098734	00098784
110	183	117	0.8	00098736	00098786
125	220	135	0.9	00419748	00419750
160	288	184	2.3	00098738	00098788
200	333	206	4.5	00419419	00419421
250	363	215	5.5	-	00417104
315	476	281	14.8	-	00417208
40	101	69	0.3	00417364	00417370
50	106	71	0.3	00098740	00098790
75	139	90	0.6	00098742	00098792
110	183	117	0.9	00098744	00098794
160	288	184	2.7	00098746	00098796
40	101	69	0.3	00417414	00417415
50	106	71	0.4	00419162	00419210
75	139	90	0.7	00419164	00419212
110	183	117	1.1	00419166	00419214
160	288	184	2.9	00419168	00419216

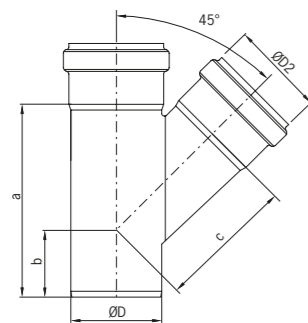
Disponible con juntas de vitón y de NBR. Consultar. · Disponível com juntas de viton e de NBR. Consultar.

ØD1 (mm)	ØD2 (mm)	a (mm)	b (mm)	Peso (kg)	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
50	40	106	98	0.3	00417442	00417443
75	40	139	98	0.3	00417444	00417445
75	50	139	90	0.3	00098928	00098930
110	50	183	117	0.5	00098932	00098934
110	75	183	117	0.8	00098936	00098938
125	75	187	110	0.9	00419752	00419754
125	110	205	127	0.9	00419756	00419758
160	110	288	184	2.3	00400691	00400693
200	160	293	186	3.7	00419415	00419417
250	200	349	226	5.8	-	00417112
315	250	411	248	10.5	-	00417210
50	40	-	-	-	00417398	00417399
75	50	139	90	0.3	00098940	00098942
110	50	183	117	0.6	00098944	00098946
110	75	183	117	0.9	00098900	00098902
160	110	288	184	2.7	00400695	00400697

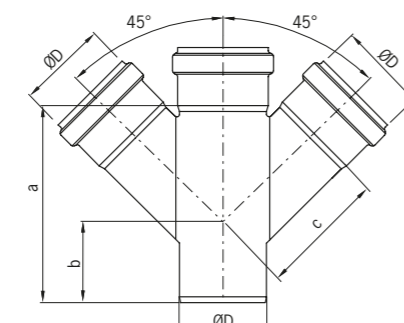
Disponible con juntas de vitón y de NBR. Consultar. · Disponível com juntas de viton e de NBR. Consultar.



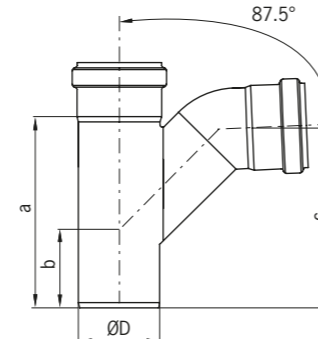
Derivación simple 45°
Derivação simple 45°



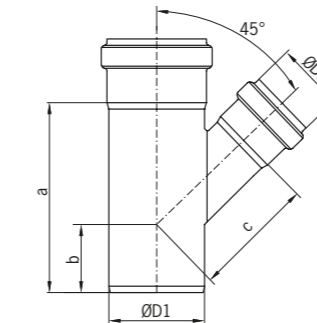
Derivación doble 45°
Derivação duplo 45°



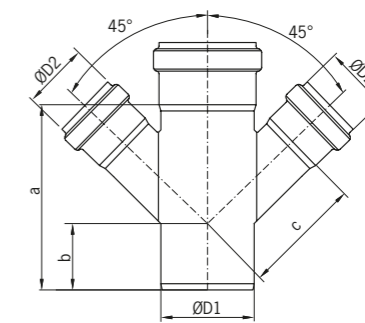
Derivación simple con codo 45°
Derivação simple com curva 45°



Derivación simple 45° con reducción
Derivação simple 45° com redução



Derivación doble 45° con reducción
Derivação suplo 45° com redução



	ØD (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Peso (kg)	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
	40	118	58	63	0.3	00417366	00417372
	50	128	57	76	0.3	00098748	00098798
	75	179	74	110	0.5	00098800	00098850
	110	233	88	149	1.0	00098802	00098852
	125	273	103	170	1.1	00419760	00419762
	160	332	119	222	2.6	00098804	00098854
	200	415	151	274	5.7	00419427	00419429
	250	513	172	336	9.2	-	00417108
	315	616	195	521	20.6	-	00417209
	40	118	58	63	0.4	00417374	00417378
	50	128	57	76	0.4	00098806	00098856
	75	179	74	110	0.7	00098808	00098858
	110	233	88	149	1.2	00098810	00098860
	160	332	184	222	3.5	00098812	00098862
	250	509	172	336	11	-	00417120
	315	616	195	521	29.7	-	00417212
	40	115	55	105	0.3	00417376	00417380
	50	128	57	117	0.3	00098814	00098864
	75	179	74	157	0.6	00098816	00098866
	110	233	88	209	1.1	00098818	00098868
	160	332	184	302	2.8	00098820	00098870

Disponible con juntas de vitón y de NBR. Consultar. · Disponível com juntas de viton e de NBR. Consultar.

	ØD1 (mm)	ØD2 (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Peso (kg)	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
	50	40	119	55	71	0.3	00417406	00417408
	75	40	144	94	56	0.3	00417446	00417447
	75	50	144	56	94	0.3	00400661	00400663
	110	50	147	42	119	0.5	00400665	00400667
	110	75	182	60	135	1.0	00400669	00400671
	125	75	200	65	141	1.1	00419764	00419766
	125	110	250	90	160	1.1	00419768	00419770
	160	110	332	119	191	2.6	00400699	00400701
	200	160	359	123	250	4.7	00419423	00419425
	250	200	429	175	307	7.6	-	00417116
	315	250	513	149	382	14.0	-	00417211
	50	40	119	55	71	0.3	00417410	00417412
	75	50	144	56	94	0.4	00400673	00400675
	110	50	147	42	119	0.7	00400677	00400679
	110	75	182	60	135	1.2	00400681	00400683
	160	110	332	119	190	3.5	00400703	00400705
	250	200	429	150	307	10.1	-	00417124
	315	250	513	149	382	17.8	-	00417213

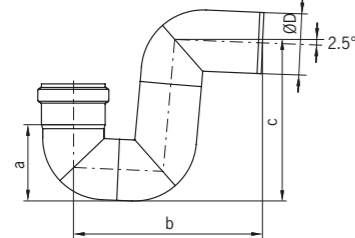
Disponible con juntas de vitón y de NBR. Consultar. · Disponível com juntas de viton e de NBR. Consultar.

Tuberías de Acero Inoxidable Accesorios

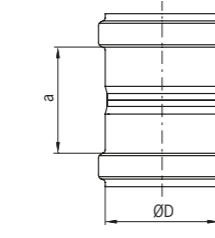
Tubagem de Aço Inoxidável Acessórios



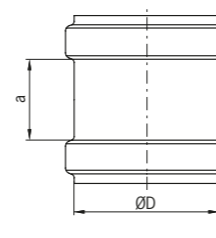
Sifón
Sifão



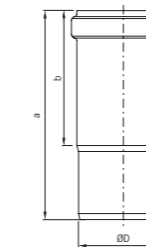
Manguito de unión
União



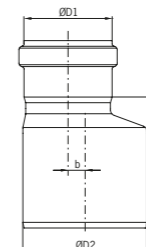
Manguito de reparación
União de reparação



Conector de expansión
União com aumento



Ampliaciones
Aumentos



Ampliaciones concentráticas
Aumentos concéntricos



ØD (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Peso (kg)	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
50	68	187	149	0.5	00098822	00098872
75	94	232	193	0.7	00098824	00098874
110	132	300	254	1.3	00098826	00098876
160	190	403	347	3.3	00098828	00098878



ØD (mm)	a (mm)	Peso (kg)	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
40	51	0.1	00417392	00417394
50	54	0.1	00098920	00098970
75	75	0.2	00098922	00098972
110	84	0.4	00098924	00098974
125	140	0.4	00419813	00419815
160	110	0.8	00098926	00098976
200	136	1.8	00419431	00419433
250	181	3.1	-	00417160
315	179	5.2	-	00417225



ØD (mm)	a (mm)	Peso (kg)	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
40	57	0.1	00417388	00417390
50	44	0.1	00098830	00098880
75	46	0.2	00098832	00098882
110	52	0.3	00098834	00098884
125	70	0.3	00419772	00419774
160	76	0.7	00098836	00098886
200	100	1.5	00419435	00419437
250	182	2.4	-	00417139
315	179	4.9	-	00417220

Disponible con juntas de vitón y de NBR. Consultar. · Disponível com juntas de viton e de NBR. Consultar.

Nota: Los manguitos de reparación se utilizan para ayudar a reparar de forma correcta una avería de la tubería in-situ. A diferencia del manguito de unión, no tiene el registro central para limitar la profundidad de inserción de la tubería. El manguito de reparación se desliza por completo sobre la junta de la tubería y se posiciona para hacer de puente en la junta de la tubería. Consejo de Instalación: marque la posición final del manguito de reparación en el sistema de tubería instalado para asegurar que las juntas del manguito están posicionadas simétricamente en relación con la junta de la tubería.

Observação: As uniões de reparação são usadas para ajudar a reparar, corretamente, uma falha na tubagem in-situ. Ao contrário da manga de união, não tem registo central para limitar a profundidade de inserção da tubagem. A união de reparação desliza completamente sobre a junta da tubagem e posiciona-se para fazer de ponte na junta da tubagem. Conselho para instalação: marque a posição final da união de reparação no sistema da tubagem instalado para garantir que as juntas da união ficam posicionadas simetricamente em relação à junta da tubagem.

ØD1 (mm)	a (mm)	b (mm)	Peso (kg)	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
40	150	90	0.2	00417382	00417384
50	159	102	0.2	00098664	00098666
75	175	113	0.3	00098668	00098670
110	200	121	0.5	00098672	00098674
125	250	165	0.6	00419776	00419778
160	292	170	1.4	00098676	00098678
200	180	350	2.4	00417194	00417196
250	400	190	3.8	-	00417143
315	450	200	7.2	-	00417221

ØD1 (mm)	ØD2 (mm)	a (mm)	b (mm)	Peso (kg)	Cod. Art. AISI316L
40	50	85	5	0.3	00417418
40	75	85	17	0.3	00417419
50	75	75	7	0.3	00098892
50	110	110	25	0.4	00098978
75	110	110	15	0.5	00098894
110	160	160	22	1.1	00098896
200	250	180	15	2.4	00417135
250	315	190	15	4.4	00417218

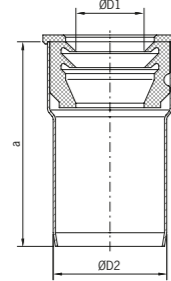
ØD1 (mm)	ØD2 (mm)	a (mm)	b (mm)	Peso (kg)	Cod. Art. AISI316L
40	50	-	-	-	00417416
40	75	85	-	0.3	00417417
50	75	88	-	0.3	00419826
50	110	113	-	1.4	00417018
75	125	105	-	0.6	00419828
110	125	107	-	0.6	00419780
110	160	126	-	0.9	00419830
125	160	160	-	1.2	00419811
160	200	200	-	1.8	00419441
200	250	180	-	2.4	00417133
315	250	190	-	4.4	00417217

Disponible con juntas de vitón y de NBR. Consultar. · Disponível com juntas de viton e de NBR. Consultar.

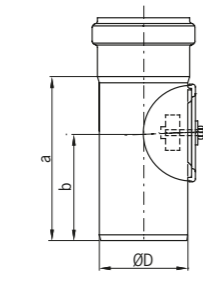
Tuberías de Acero Inoxidable Accesos Tubagem de Aço Inoxidável Acessórios



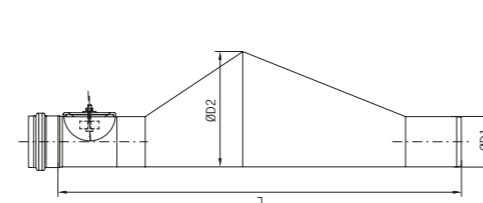
**Ampliaciones
con junta NBR**
*Aumentos
com junta NBR*



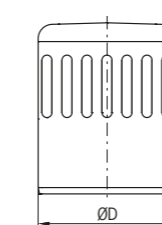
Unidad de acceso
Unidade de acesso



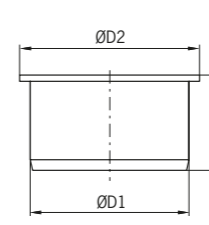
Tubería anti-ratas
Tubagem anti-ratos



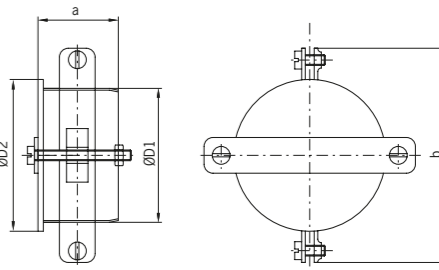
Tapa extractor
Tampa extratora



Tapón
Tampão



Tapón con abrazadera
Tampão com braçadeira



ØD1 (mm)	ØD2 (mm)	a (mm)	Peso (kg)	Cod. Art. AISI316L
32	50	90	0,2	00419373
40	50	90	0.2	00419374

ØD (mm)	a (mm)	b (mm)	Peso (kg)	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
75	139	90	0.5	00098913	00098963
110	183	117	0.8	00098915	00098965
125	210	135	0.9	00419783	00419785
160	288	184	2.3	00098917	00098967
200	293	186	3.7	00419676	00419678
250	290	184	3.8	-	00417128
315	340	228	8.9	-	00417214

ØD1 (mm)	ØD2 (mm)	L (mm)	Peso (kg)	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
110	250	864	3.8	00419268	00419270

Disponible con juntas de vitón y de NBR. Consultar. · Disponível com juntas de viton e de NBR. Consultar.

ØD (mm)	Peso (kg)	Cod. Art. AISI316L
110	0.4	00098962

ØD1 (mm)	ØD2 (mm)	a (mm)	b (mm)	Peso (kg)	Cod. Art. AISI316L
40	35	50	-	0.1	00417405
50	58	45	-	0.1	00098888
75	85	45	-	0.3	00098889
110	120	45	-	0.5	00098890
125	135	50	-	0.6	00419782
160	170	50	-	0.5	00098891
200	210	50	-	0.7	00098994
250	260	83	-	1.0	00417131
315	325	73	-	2.2	00417215

ØD1 (mm)	ØD2 (mm)	a (mm)	b (mm)	Peso (kg)	Cod. Art. AISI316L
40	45	50	-	0.3	00417402
50	58	45	88	0.4	00419138
75	85	45	120	0.6	00419139
110	120	45	167	0.8	00419140
160	170	50	214	1.1	00419141
200	210	58	254	1.6	00419455
250	260	83	302	1.3	00417132
315	325	130	371	3.7	00417216

Tuberías de Acero Inoxidable Accesorios

Tubagem de Aço Inoxidável Acessórios



Abrazadera de presión
Braçadeira de pressão



Abrazadera de presión 2 piezas
Braçadeira de pressão 2 peças



Sello reducción conexión ACO Pipe
Selo de redução conexão ACO Pipe



Sello reducción conexión hierro fundido
Selo de redução conexão ferro fundido



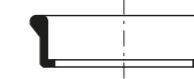
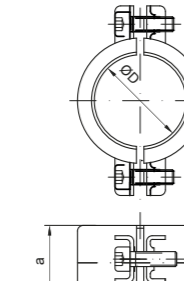
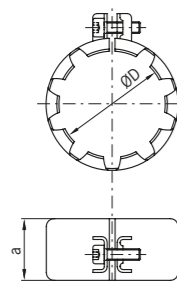
Sello EPDM
Selo EPDM



Sello NBR
Selo NBR



Sello Viton®
Selo Viton®



ØD (mm)	a (mm)	Peso (kg)	Cod. Art. AISI304	Cod. Art. AISI316L
50	40	0.11	00417066	00417067
75	43	0.16	00417068	00417069
110	43	0.25	00417226	00417227

	40	36	0.10	00417396	00417397
	50	40	0.14	00417024	00417025
	75	40	0.25	00417026	00417027
	110	43	0.34	00417028	00417029
	125	45	0.38	00417016	00417017
	160	45	0.48	00417030	00417031
	200	45	0.51	-	00419983
	250	45	0.71	-	00417137
	315	48	0.9	00417219	-

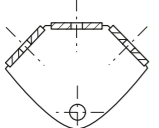
ØD (mm)	Peso (kg)	Cod. Art. EPDM
70 / 75	0.06	00400580
100 / 110	0.10	00400581
150 / 160	0.14	00400582
70 / 75	0.05	00400586
100 / 110	0.08	00400587
150 / 160	0.12	00400588

ØD (mm)	Peso (kg)	Cod. Art. EPDM	Cod. Art. NBR	Cod. Art. Viton®
40	0.01	00417400	00417401	-
50	0.01	00098400	00417037	00098404
75	0.02	00098401	00417038	00098405
110	0.05	00098402	00417039	00098406
125	0.06	00419453	00417041	00419454
160	0.08	00098403	00417040	00098407
200	0.10	00098433	00417042	00098437
250	0.12	00417146	00417148	00417147
315	0.30	00417222	00417223	00417506

Descripción Descrição	ØD (mm)	a (mm)	Peso (kg)	Cod. Art. A. Galva.	Cod. Art. AISI316L
Placa de fijación Placa de fixação	8,4	70	0.05	00400525	00400521
Soporte de acero con protección de goma Suporte de aço com proteção de borracha	40	-	0.12	00417434	00417359
	50	-	0.14	00400533	00400529
	75	-	0.23	00400534	00400530
	110	-	0.33	00400535	00400531
	125	-	0.36	00419854	00419855
	160	-	0.39	00400536	00400532
	200	-	0.44	00419451	00419675
	250	-	0.60	-	00417149
	315	-	1.0	-	00417224
Soporte de acero con protección de goma y estribo Suporte de aço com proteção de borracha e estribo	40	-	-	00417358	00417360
	50	56	0.18	00400541	00400537
	75	80	0.28	00400542	00400538
	110	116	0.41	00400543	00400539
	160	166	0.48	00400544	00400540
Soporte de acero con protección de goma y llave Suporte de aço com proteção de borracha e chave	40	-	-	-	00417361
	50	120	0.16	00400549	00400545
	75	133	0.26	00400550	00400546
	110	150	0.38	00400551	00400547
	160	175	0.44	00400552	00400548

Tuberías de Acero Inoxidable Accesorios

Tubagem de Aço Inoxidável Acessórios

Descripción Descrição	ØD (mm)	a (mm)	Peso (kg)	Cod. Art. A. Galva.	Cod. Art. AISI316L
	Set para fijación axial Conjunto para fixação axial	-	0.11	00400565	00400561
Descripción Descrição	ØD (mm)	L (mm)	Peso (kg)	Cod. Art. A. Galva.	Cod. Art. AISI316L
	Poste de soporte roscado M8 Poste de suporte com rosca M8	M8 M8 M8	1000 90 40	0.39 0.03 0.016	00400557 00400558 00400559
	Lubricante universal Lubrificante universal		0.15 1.00	E80350000 E80350001	
	Cortador eléctrico 50-110mm Cortador elétrico 50-110mm	20	00400745_1		
	Cortador manual 50-110mm Cortador manual 50-110mm	3.50	00419363		
	Recambio · Reposição 00419363 Recam. · Repos. 00400738 · 00419364	0.005 0.005	00419365 00400578		
Descripción Descrição	ØD (mm)	Peso (kg)	Cod. Art. A. Galva.		
	Cortador manual Cortador manual	50 - 110 110 - 160 160 - 250	1.0 2.0 2.0	00419364 00400738 00417228	
	Soporte para corte manual Suporte para corte manual	125 160 200	3.5 4.0 4.5	00419857 00400742_1 00400743_1	

Velocidad de flujo total para gradientes variables

Velocidade de fluxo total para gradientes variáveis

Para aplicaciones de drenaje de aguas pluviales/torrenciales

Caudales basados en la fórmula de Colebrook-White
Coeficiente de rugosidad $k_s = 0,6 \text{ mm}$

% Gradiente	Tubo · Tubagem Ø 40mm	Tubo · Tubagem Ø 50mm	Tubo · Tubagem Ø 75mm	Tubo · Tubagem Ø 110mm	Tubo · Tubagem Ø 125mm
	Flujo Fluxo Q (l/s)	Velocidad Velocidade v (m/s)	Flujo Fluxo Q (l/s)	Velocidad Velocidade v (m/s)	Flujo Fluxo Q (l/s)
10.0	1.44	1.28	2.74	1.52	8.40
7.5	1.25	1.11	2.38	1.31	7.28
5.0	1.01	0.90	1.94	1.07	5.94
4.5	0.96	0.86	1.84	1.02	5.64
4.0	0.90	0.81	1.73	0.96	5.31
3.5	0.84	0.75	1.62	0.90	4.97
3.0	0.78	0.70	1.50	0.83	4.60
2.5	0.71	0.64	1.37	0.76	4.20
2.0	0.63	0.57	1.23	0.68	3.76
1.5	0.55	0.49	1.06	0.59	3.25
1.0	0.44	0.40	0.87	0.48	2.66

Para aplicações de drenagem de águas pluviais/torrenciais

Causais baseados na fórmula de Colebrook-White
Coeficiente de rugosidade $k_s = 0,6 \text{ mm}$

% Gradiente	Tubo · Tubagem Ø 160 mm	Tubo · Tubagem Ø 200 mm	Tubo · Tubagem Ø 250 mm	Tubo · Tubagem Ø 315 mm
	Flujo Fluxo Q (l/s)	Velocidad Velocidade v (m/s)	Flujo Fluxo Q (l/s)	Velocidad Velocidade v (m/s)
10.0	64.15	3.31	116.89	3.83
7.5	55.56	2.87	101.22	3.32
5.0	45.36	2.34	82.65	2.71
4.5	43.03	2.22	78.40	2.57
4.0	40.57	2.10	73.92	2.43
3.5	37.95	1.96	69.14	2.27
3.0	35.13	1.81	64.01	2.10
2.5	32.07	1.66	58.43	1.92
2.0	28.68	1.48	52.26	1.71
1.5	24.84	1.28	45.26	1.48
1.0	20.28	1.05	36.95	1.21

Nota: los caudales indicados asumen una tubería con un desagüe sin restricciones. En instalaciones que no cuenten con un desagüe sin restricciones, el caudal se verá afectado por la reducción del flujo descendente. En inclinaciones pequeñas, la fórmula de Colebrook-White subestima los caudales (ya que, cuando el gradiente tiende al cero por ciento, la velocidad también tiende a cero).

En instalaciones planas o casi planas (pendiente < 1%), deben usarse tablas de caudal adaptadas a varias dimensiones.

Nota: os caudais indicados assumem uma tubagem com uma drenagem sem restrições. Em instalações que não possuem drenagem sem restrições, o causal será afetado pela redução do fluxo descendente. Em pequenas inclinações, a fórmula de Colebrook-White subestima os causais (uma vez que, quando o gradiente tende a zero por cento, a velocidade também tende a zero).

Em instalações planas ou quase planas (pendente < 1%), devem ser usadas tabelas de caudal adaptadas a várias dimensões.

Velocidad de flujo total para gradientes variables

Velocidade de fluxo total para gradientes variáveis

Para aplicaciones de drenaje de aguas grises

Caudales basados en la fórmula de Colebrook-White
Coeficiente de rugosidad $k_s = 0,6 \text{ mm}$

% Gradiente	Tubo · Tubagem Ø 40 mm		Tubo · Tubagem Ø 50 mm		Tubo · Tubagem Ø 75 mm		Tubo · Tubagem Ø 110 mm		Tubo · Tubagem Ø 125 mm	
	Flujo Q (l/s)	Velocidad v (m/s)	Flujo Q (l/s)	Velocidad v (m/s)	Flujo Q (l/s)	Velocidad v (m/s)	Flujo Q (l/s)	Velocidad v (m/s)	Flujo Q (l/s)	Velocidad v (m/s)
10.0	1.21	1.08	2.30	1.27	7.14	1.71	20.45	2.23	28.97	2.44
7.5	1.04	0.93	1.99	1.10	6.19	1.48	17.71	1.93	25.09	2.11
5.0	0.85	0.76	1.63	0.90	5.05	1.21	14.46	1.58	20.49	1.72
4.5	0.81	0.72	1.54	0.85	4.79	1.14	13.72	1.50	19.43	1.64
4.0	0.76	0.68	1.46	0.80	4.52	1.08	12.94	1.41	18.32	1.54
3.5	0.71	0.64	1.36	0.75	4.23	1.01	12.10	1.32	17.14	1.44
3.0	0.66	0.59	1.26	0.70	3.91	0.93	11.20	1.22	15.87	1.34
2.5	0.60	0.54	1.15	0.64	3.57	0.85	10.23	1.12	14.49	1.22
2.0	0.53	0.48	1.03	0.57	3.19	0.76	9.15	1.00	12.96	1.09
1.5	0.46	0.42	0.89	0.49	2.77	0.66	7.92	0.86	11.22	0.94
1.0	0.37	0.34	0.73	0.40	2.26	0.54	6.47	0.71	9.16	0.77

Para aplicações de drenagem de águas cinzas

Causais baseados na fórmula de Colebrook-White
Coeficiente de rugosidade $k_s = 0,6 \text{ mm}$

% Gradiente	Tubo · Tubagem Ø 160 mm		Tubo · Tubagem Ø 200 mm		Tubo · Tubagem Ø 250 mm		Tubo · Tubagem Ø 315 mm	
	Flujo Q (l/s)	Velocidad v (m/s)						
10.0	55.61	2.87	101.81	3.34	206.87	4.22	382.95	4.92
7.5	48.16	2.49	88.17	2.89	177.84	3.62	329.47	4.23
5.0	39.32	2.03	71.99	2.36	143.52	2.93	266.21	3.42
4.5	37.30	1.93	68.30	2.24	135.71	2.77	251.81	3.23
4.0	35.17	1.82	64.39	2.11	127.46	2.60	236.59	3.04
3.5	32.90	1.70	60.23	1.98	118.69	2.42	220.42	2.83
3.0	30.46	1.57	55.76	1.83	109.29	2.23	203.07	2.61
2.5	27.80	1.44	50.90	1.67	99.10	2.02	184.25	2.37
2.0	24.87	1.28	45.53	1.49	87.86	1.79	163.50	2.10
1.5	21.53	1.11	39.43	1.29	75.18	1.53	140.05	1.80
1.0	17.58	0.91	32.19	1.06	60.25	1.23	112.42	1.44

Nota: los caudales indicados asumen una tubería con un desague sin restricciones. En instalaciones que no cuenten con un desague sin restricciones, el caudal se verá afectado por la reducción del flujo descendente. En inclinaciones pequeñas, la fórmula de Colebrook-White subestima los caudales (ya que, cuando el gradiente tiende al cero por ciento, la velocidad también tiende a cero).

En instalaciones planas o casi planas (pendiente < 1%), deben usarse tablas de caudal adaptadas a varias dimensiones.

Nota: os caudais indicados assumem uma tubagem com uma drenagem sem restrições. Em instalações que não possuem drenagem sem restrições, o causal será afetado pela redução do fluxo descendente. Em pequenas inclinações, a fórmula de Colebrook-White subestima os causais (uma vez que, quando o gradiente tende a zero por cento, a velocidade também tende a zero).

Em instalações planas ou quase planas (pendente < 1 %), devem ser usadas tabelas de caudal adaptadas a várias dimensões.

Presiones de funcionamiento Instalación y funcionamiento Pressões de operação Instalação e operação

Presión de funcionamiento

Los sistemas de tuberías con conectores ACO de acero inoxidable están equipados con una exclusiva junta labial doble fabricada en EPDM o Viton®. La junta labial doble ofrece una mayor seguridad para alcanzar una fiabilidad total a largo plazo. Los sistemas de tuberías con conectores ACO de acero inoxidable están probados y certificados para presiones de funcionamiento en sistemas por gravedad, de vacío y sifónicos.

Los sistemas de tuberías ACO de acero inoxidable están diseñados para una presión máxima de 0,5 bar, de acuerdo con la norma EN 1124. Cuando existan presiones superiores, es necesario combinar el sistema con abrazaderas de presión.

Diámetro de tubería Diâmetro da tubagem (mm)	Presión de funcionamiento Pressão de funcionamento (bar)	
	Sin abrazadera de presión Sem braçadeira de pressão	Con abrazadera de presión Com braçadeira de pressão
40	0.5	2.5
50	0.5	2.5
75	0.5	2.5
110	0.5	2.5
125	0.5	2.5
160	0.5	1.5
200	0.5	1.5
250	0.5	1.0
315	0.5	0.7

Pressão de funcionamento

Os sistemas de tubagens com ligações ACO de aço inoxidável estão equipados com uma junta labial dupla exclusiva construída em EPDM ou Viton®. A junta labial dupla oferece uma maior segurança para alcançar uma fiabilidade total a longo prazo. Os sistemas de tubagens com ligações ACO de aço inoxidável são testados e certificados para pressões de funcionamento em sistemas de gravidade, vácuo e sifónicos.

Os sistemas de tubagem ACO de aço inoxidável são projetados para uma pressão máxima de 0,5 bar, de acordo com a norma EN 1124. Quando existem pressões mais altas é necessário combinar o sistema com braçadeiras de pressão.

Diámetro de tubería Diâmetro da tubagem (mm)	Aplicaciones por vacío Aplicações por vácuo	
	Diámetro de tubería Diâmetro da tubagem (mm)	Presión de funcionamiento Pressão de funcionamento (bar)
40	40	-0.8
50	50	-0.8
75	75	-0.8
110	110	-0.8
125	125	-0.8
160	160	-0.8
200	200	-0.8
250	250	-0.8
315	315	-0.8

Instalación y funcionamiento

El sistema Push-fit de ACO está clasificado y certificado como producto no combustible (al estar fabricado conforme con la norma EN 1124, en sus partes 1 y 2). Esta norma clasifica el sistema de tuberías ACO como resistente al fuego de clase A1 (nivel máximo).

Los sistemas de tuberías ACO también están certificados por la autoridad SITAC como resistentes al fuego (nº de certif. 0410-01). Está disponible un certificado especial de resistencia al fuego para tuberías con revestimiento (nº CSI PK-13-083). Están disponibles certificados de resistencia al fuego de las autoridades marítimas.

No combustibilidad:

- No combustible
- No son necesarios mangüitos cortafuegos adicionales en la instalación
- No se emiten gases tóxicos en caso de incendio
- Cumple normativa EN-1124

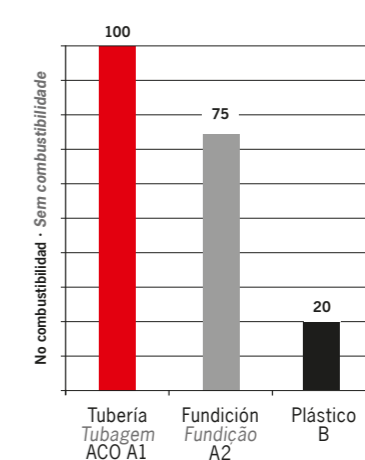
Instalação e funcionamento

O sistema Push-fit da ACO está classificado e certificado como produto não combustível (ao ser fabricado de acordo com a norma EN 1124, nas secções 1 e 2). Esta norma classifica o sistema de tubagem ACO como resistente ao fogo da classe A1 (nível máximo).

Os sistemas de tubagens ACO também estão certificados pela autoridade SITAC como resistentes ao fogo (certificado nº. 0410-01). Está disponível um certificado especial de resistência ao fogo para tubagens com revestimento (nº CSI PK-13-083). Estão disponíveis certificados de resistência ao fogo das autoridades marítimas.

Sem combustibilidade:

- Não combustível
- Não são necessárias mangas corta-fogos adicionais na instalação
- Não são emitidos gases tóxicos de incêndio
- De acordo com normativa EN-1124





ACO Service

Cada proyecto es diferente y presenta sus propias exigencias y retos. Además de nuestros productos, también le ofrecemos nuestros conocimientos y servicios para desarrollar juntos soluciones a medida, desde el diseño hasta el soporte posterior a la instalación.

Cada projeto é diferente e apresenta as suas próprias exigências e desafios. Além dos nossos produtos, também oferecemos o nosso conhecimento e serviços para, em conjunto, desenvolvermos soluções personalizadas, desde o desenho até ao apoio pós-instalação.

Formación Formação

Información y formación continua

En la Academia ACO compartimos los conocimientos del Grupo ACO mundial con arquitectos, ingenieros de diseño, instaladores y responsables de mantenimiento para los que la calidad es importante. Le invitamos a aprovecharlo.

Soporte Soporte

Asesoramiento y soporte durante la construcción

Para evitar sorpresas desagradables entre el diseño y la instalación de una solución de drenaje, le aconsejamos y asesoramos in situ en cada proyecto concreto de construcción.

ACO Buildind Drainage en internet ACO Buildind Drainage na internet

La web www.aco.es ofrece abundante información sobre estaciones de bombeo en superficie y enterradas para que pueda usted encontrar rápidamente un producto para sus clientes.

¡Suscríbase a nuestro boletín!

www.aco.es/

Vídeo - Estaciones de bombeo en superficie y enterradas.

<http://aco.me/hebeanlagen>

Catálogo online

Con el nuevo catálogo online de nuestra web puede descargarse fácilmente esquemas con dimensiones y fichas técnicas. Es posible seleccionar el producto marcando los correspondientes criterios de selección.

- Localizador de productos
- Búsqueda por palabras clave y referencia
- Fichas técnicas (TXT, Datanorm y GAEF)
- Esquemas con dimensiones (DXF)
- Ilustraciones de productos
- Instrucciones de instalación y montaje
- www.aco.es/descargas/documentacion

eServices

Diseño de estaciones de bombeo en superficie y enterradas para aguas residuales.

Con la ayuda de la herramienta de diseño de

Informação e formação contínua

Na Academia ACO partilhamos o conhecimento do Grupo ACO mundial com arquitetos, engenheiros de projeto, instaladores e gestores de manutenção para os quais a qualidade é importante. Aproveite!

Assessoria e apoio durante a construção

Para evitar surpresas desagradáveis entre o projeto e a instalação de uma solução de drenagem, aconselhamos e assessoramo-lo, no local, cada projeto concreto de construção.

Diseño Desenho

Diseño y optimización

La especificación y el diseño de soluciones de drenaje permiten muchas variaciones. ¿Qué concepto aporta la solución más económica y técnicamente fiable? Le ayudamos a encontrar la respuesta correcta.

Mantenimiento Manutenção

Inspección y mantenimiento

Los productos ACO se diseñan y fabrican para una larga vida. Con nuestro servicio postventa nos aseguramos de que ACO siga ofreciendo la máxima calidad durante muchos años.

Desenho e otimização

A especificação e o desenho das soluções de drenagem permitem muitas variações. Que conceito oferece a solução mais económica e tecnicamente confiável? Ajudamos a encontrar a resposta certa.

Inspeção e manutenção

Os produtos ACO são concebidos e fabricados para uma longa vida útil. Com o nosso serviço pós-venda, garantimos que a ACO continue a oferecer a máxima qualidade durante muitos anos.

Servicio ACO 360° - todo en un solo lugar Serviço ACO 360° - tudo num só lugar

El servicio 360° de ACO Building Drainage le ofrece una amplia gama de productos, desde asesoramiento técnico y venta hasta contratos de mantenimiento. También le ayudamos durante el arranque y la puesta en marcha, directamente en las instalaciones de la empresa. Le asistimos en la adquisición de recambios y la reparación de todos los productos que requieren mantenimiento. Además, puede contactar con nosotros si desea

- realizar modificaciones estructurales o tareas de modernización.
- Nuestros servicios**
- Asesoramiento técnico y venta
- Puesta en marcha de las plantas
- Mantenimiento conforme con la normativa
- Reparaciones rápidas
- Contrato de mantenimiento con 5 años de garantía y recambios gratuitos

O serviço de 360° da ACO Building Drainage oferece uma ampla gama de produtos, desde consultoria técnica e venda até contratos de manutenção. Também ajudamos durante o arranque e colocação em funcionamento, diretamente nas instalações da empresa. Damos assistência na compra de peças de substituição e na reparação de todos os produtos que exigem manutenção. Além disso, pode entrar em contacto connos-

co se desejar fazer alterações estruturais ou tarefas de modernização.

Os nossos serviços

- Assessoria técnica e venda
- Colocação em funcionamento das centrais
- Manutenção, de acordo com os regulamentos
- Reparações rápidas
- Contrato de manutenção com 5 anos de garantia e peças de substituição gratuitas



Servicio in situ

El servicio in situ lo realizan nuestras 32 empresas colaboradoras certificadas, con 120 instaladores cualificados, lo que nos permite satisfacer todas las necesidades con la máxima velocidad y exhaustividad. Además, con nuestros 8 instaladores propios podemos responder rápidamente a sus deseos. Ofrecemos periódicamente cursos de formación en nuestra fábrica de Stadlengsfeld, para mantener al día en todo momento a nuestros técnicos de mantenimiento e instaladores. Reconstruimos situaciones de instalación reales y formamos directamente con el producto.

Serviço in situ

O serviço in situ é realizado pelas nossas 32 empresas colaboradoras certificadas, com 120 instaladores qualificados, o que nos permite satisfazer todas as necessidades com a máxima rapidez e exaustividade. Além disso, com os nossos 8 instaladores próprios podemos, rapidamente, dar resposta aos seus desejos. Periodicamente, oferecemos cursos de formação na nossa fábrica, em Stadlengsfeld, para manter os nossos técnicos de manutenção e instaladores sempre atualizados. Reconstruimos situações reais de instalação e formamos diretamente com o produto.

ACO es su proveedor de sistemas para puesta en marcha y mantenimiento A ACO é o seu fornecedor de sistemas para colocação em funcionamento e manutenção

Desde el arranque hasta el mantenimiento, desde las reparaciones hasta las alteraciones estructurales y modernizaciones, con ACO usted lo recibe todo en un solo lugar. Tres nuevos contratos de mantenimiento, con los profesionales de ACO Building Drainage le garantizan la máxima fiabilidad operativa a unos costes calculables.

El funcionamiento permanente de la planta solo puede asegurarse mediante un mantenimiento adecuado con la periodicidad indicada en las normas DIN/EN que se especifican a continuación.

- Separadores de grasas: véase DIN 4040, Parte 100 y EN 1825-2
- Plantas elevadoras de aguas residuales: véase DIN 1986, Parte 100 y EN 12056
- Protección ante reflujos: véase DIN 1986, Parte 3

Desde el inicio até à manutenção, desde as reparações até às alterações estruturais e às actualizações, com a ACO recebe tudo num só lugar. Três novos contratos de manutenção, com os profissionais da ACO Building Drainage garantem-lhe a máxima fiabilidade operacional a custos calculáveis.

O funcionamento permanente da instalação só pode ser assegurado por uma manutenção adequada com a periodicidade indicada nas normas DIN/EN abaixo especificadas.

- Separadores de gorduras: ver DIN 4040, secção 100 e EN 1825-2
- Centrais elevatórias de águas residuais: ver DIN 1986, secção 100 e EN 12056
- Proteção contra refluxo: ver DIN 1986, Secção 3

Contrato ACO Service Contrato ACO Serviço



Ingeniería Engenharia

Dimensionamiento de equipos de separación.

Cálculos de las necesidades de bombeo.

Funcionamiento eficiente desde el primer día.

Dimensionamento de equipamentos de separação.

Cálculos das necessidades de bombagem.

Funcionamento eficiente desde o primeiro dia.



Puesta en marcha Arranque de instalação

Garantizar que el nuevo sistema se ajusta de forma óptima.

Funcionamiento eficiente desde el primer día.

Garante que o novo sistema ajusta-se de forma óptima.

Funcionamento eficiente desde o primeiro dia.



Limpieza Limpeza

Cálculo de las necesidades de limpieza según el equipo y el negocio.

Servicio de limpieza con partners autorizados.

Cálculo das necessidades de limpeza de acordo com o equipamento e o negócio.

Serviço de limpeza com parceiros autorizados.



Mantenimiento Manutenção

Mantenimientos preventivos de equipos de separación y bombeo.

Mantiene garantía y minimiza mantenimientos correctivos.

Manutenção preventiva de equipamentos de separação e bombagem.

Mantém a garantia e minimiza a manutenção corretiva.



Recambios Peças de substituição

Condiciones especiales para clientes en acciones correctivas y recambios.

Condições especiais para clientes em ações corretivas e peças de substituição.

Página Web

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

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

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

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

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



Referencias Referências

ADEGA QUINTA DO FREIXO REDONDO
Multidrain 200 Grelhas Inox C250
AEROPORTO DE FARO - RD200V
AEROPORTO DE LISBOA - Qmax900, RD300V
AERÓDROMO DE TERUEL - Monoblock
AEROPUERTO ASTURIAS - S300K
AEROPUERTO BARAJAS - MADRID - S300K
AEROPUERTO DE BILBAO - Monoblock
AEROPUERTO PALMA DE MALLORCA - MALLORCA - S150 y S300
AEROPUERTO VALENCIA - MANISES, VALENCIA
Tapas Servoasistidas Servokat
AMPLIACIÓN SRG EN LLIRIA, VALENCIA
Multidrain MD100 con pendiente
AMPLIACIÓN TERMINAL MSC EN PUERTO DE VALENCIA
QMax 500 y 700
ARRANJO AV. VASCO DA GAMA - SINES - MultiDrain
BAUHAUS DE ALCORCON - MADRID
V200 20.0 D400 + Sumideros EG250, select, RD150, SELF 200
BAUHAUS DE PATERNA, VALENCIA
Multidrain MD200 C250 y Monoblock RD150V F900
BASE AEREA DE MORON - SEVILLA - Oleopator K y C
BASE LOGÍSTICA INTERMARCHÉ - ALCANENA - Modular 200
C.COMERCIAL DOLCE VITA TEJO - LISBOA
Monoblock, MultiDrain, Oleopator-K
CAMPUS IBERDROLA SAN AGUSTIN DE GUADALIX - MADRID
Vdrain V100 20.0 con rejilla D400. Separadores Oleopator
CARREFOUR S'ESTADA, PALMA DE MALLORCA
Multidrain MD300, Self100 Brickslot, Self200 Brickslot
CASCO ANTIGUO - VILAFRANCA DEL PENEDÈS - Monoblock PD100V
CENTRO BOTIN - SANTANDER - Brickslot Multidrain
CENTRO CHAMPIONS EUDALDO CAULERO - PANGA - MultiDrain
CENTRO COMERCIAL PLAZA NORTE - MADRID
Monoblock, MultiDrain
CENTRO DE ARTES EDP - LISBOA - MD100 Brickslot
CENTRO DE DATOS BANCO SANTANDER SOLARES, CANTABRIA - Monoblock
CENTRO LOGISTICO LIDL EN ALCALÁ DE HENARES - MADRID V200 20.0 D400 - Separador SWM 100 litros.
CENTRO PENITENCIARIO - SORIA - Monoblock PD100
CHRONOPOST - ALFENA, VALONGO - S100/S150/S200
CIRCUITO DE VELOCIDAD DE LOS ARCOS - ALCAÑÍZ Monoblock
CIUDAD DE LAS COMUNICACIONES DE TELEFÓNICA EN LAS TABLAS - MADRID - MultiDrain rejilla Composite
CIUDAD MEDIOAMBIENTE - SORIA - MultiDrain
CLUB NAUTICO S'ESTANYOL - IBIZA - Separador Hidrocarburos Oleopass
COLÉGIO S.GONÇALO - ILHA S.MIGUEL, AÇORES MultiDrain
CONRAD HOTEL AND SPA. - QUINTA DO LAGO, ALMANCIL MultiDrain, ACO Areal, Brickslot
CONSTRUCCION TORRE PELLI - SEVILLA - Multidrain
CONTINENTE BOM DIA - ALCOCHETE - Modular 200
CONTINENTE MODELO - CARREGADO - PD200V
CONTINENTE BOM DIA - S. MARCOS DO CACÉM Separador de Gorduras LipuMax Betão
CONTINENTE BOM DIA - VENDAS NOVAS - Box Channel
COOP. VIRGEN DE LAS VIÑAS TOMELLOSO
CIUDAD REAL Canal modular Ranurado.
DESGUACES MORA, ALICANTE Separador Hidrocarburos Oleopass NS30
EDIFICIO CIDADE FINANCEIRA - LUANDA Oleopator-K NG30, MultiDrain
ESCOLA SECUNDÁRIA DE CANELAS VILA NOVA DE GAIA MultiDrain
ESTACIÓN MARÍTIMA DENIA - DENIA, ALICANTE Monoblock PD100
ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS - SIMTEJO - Tapas Servokat GD
FÁBRICA DE REFRIGERANTES DA REFRIANGO - LUANDA Tapas Citytop, Trigona, Coalisator CCB
FÁBRICA HONDA - SANTA PERPÈTUA - Monoblock
HIJAS DE LA DIVINA PASTORA - SANXENXO - PONTEVEDRA Strombixx y Bombeo Fecales
HOSPITAL DE ANGRA DO HEROÍSMO - ILHA TERCEIRA, AÇORES Oleopator KNG20/5000 - Oleopator NG6/1800
HOSPITAL VILA FRANCA DE XIRA - MultiDrain
HOTEL ATLANTICO - ESTORIL - Modular 200

HOTEL HYATT CAPDEPERA, MALLORCA - Multidrain MD200 Brickslot en "L", Self100 Brickslot en "L", Tapas de Fundición.

HOTEL SAVOY MADEIRA - FUNCHAL, MADEIRA - Oleopator K NG15/500

LABORATÓRIO DE VETERINÁRIA DOS AÇORES
ILHA TERCEIRA, AÇORES - MultiDrain Grelha em aço inox

LANZADERA PUERTO DE VALENCIA - Multidrain MD200 D400, MD100 Brickslot en "L", MD150 Brickslot en "L"

LOXAM ALQUILER - QUART, VALENCIA
Separador Hidrocarburos Oleopator-P

M30 RÍO - MADRID - MultiDrain

MARGINAL DE VILA FRANCA DE XIRA - Multidrain 300

MEDIA MARKT PALMA DE MALLORCA Multidrain MD200 D400

MERCAOLID - VALLADOLID - MultiDrain

MESÓN GITANO DE ALMERÍA - Monoblock RD150V

MONESTIR DE POBLET - Brickslot

NAVE BARRANCO MERCASEVILLA - SEVILLA - CM20 y Tapas Toptek NAVES INDUSTRIALES PROM. MONTE PINO EN CABANILLAS DEL CAMPO 20 separadores OLEOPATOR NS20 de hormigón.

NUEVO ESTADIO AT. MADRID
Canal Showerdrain F + Select Redondo.

NUEVO ESTADIO SAN MAMÉS - BILBAO ACO Sport, Self300

NUEVO IKEA ALCORCON - MADRID V200 20.0 D400 - Lipujet - Canal ranurado en Cocinas.

PARKING ANTIGUA FÁBRICA COCA-COLA - BARCELONA Oleopator CRB NS40, NS80

PARQUE COLL DE LA CREUETA - BARCELONA Xtradrain 100

PARQUES ESTACIONAMIENTO E NOVOS ACESSOS

AEROPORTO DE FARO - Monoblock

PEAJE TÚNEL DEL CADÍ - Monoblock

PISTA DE ATLETISMO DE MAGALLUF, MALLORCA - Foso de Salto de Longitud

PLATAFORMA DE CONTENEDORES PUERTO VILAGARCÍA DE AROUSA - Monoblock

POSTOS DE ABASTECIMENTO REPSOL - ILHA DA MEDIRA Oleopator P 3/450 e 6/660, MultiDrain

POSTOS DE ABASTECIMENTO DE COMBUSTIVEIS INTERMARCHÉ Multidrain 100

PRAÇA CENTRAL TAGUSPARK - OEIRAS - MultiDrain com Brickslot

PRAÇA DO TOURAL - GUIMARÃES - S200

PUERTO - BLANES - Monoblock

PUERTO DEPORTIVO CLUB NÁUTIC ESTARIT - GIRONA - Monoblock

QUINTA DA MARINHA PALACE HOTEL - CASCAIS MultiDrain/KerbDrain/Oleopator

RACKS FORD ALMUSSAFES, VALENCIA - Monoblock RD200V F900

REAL COMPANHIA VELHA - VILA NOVA DE GAIA MultiDrain com Brickslot Inox

REASFALTADO CIRCUITO DE CHESTE RICARDO TORMO CHESTE, VALENCIA Monoblock PD100

REQUALIFICAÇÃO DA PRAÇA DO TERREIRO DO PAÇO - LISBOA Tapas Servokat, Tapas Secant, Tapas Servokat-Sec

REQUALIFICAÇÃO DE ARRUAMENTOS NA VILA DO LUSO Multidrain com Brickslot

REQUALIFICAÇÃO URBANÍSTICA DE TROIA - SETÚBAL Monoblock, MultiDrain, ACO Areal

SHOPPING CENTER AQUA PORTIMÃO - MultiDrain

SIPCAM EN SUECA, VALENCIA - Xtradrain 100 y MD100 D400

TERMINAL AEROPUERTO DE PALMA DE MALLORCA Self300 Fundición B125

TERMINAL MSC - PUERTO DE VALENCIA - Qmax 900

TERMOSOLAR - ALCÁZAR DE SAN JUAN - MultiDrain

TRANVIA DE ZARAGOZA - ACO Tram

TUNELES DE ENTREPEÑAS - Monoblock

URBANIZACIÓN COMPLETA DEL CENTRO DE LLANES - MultiDrain



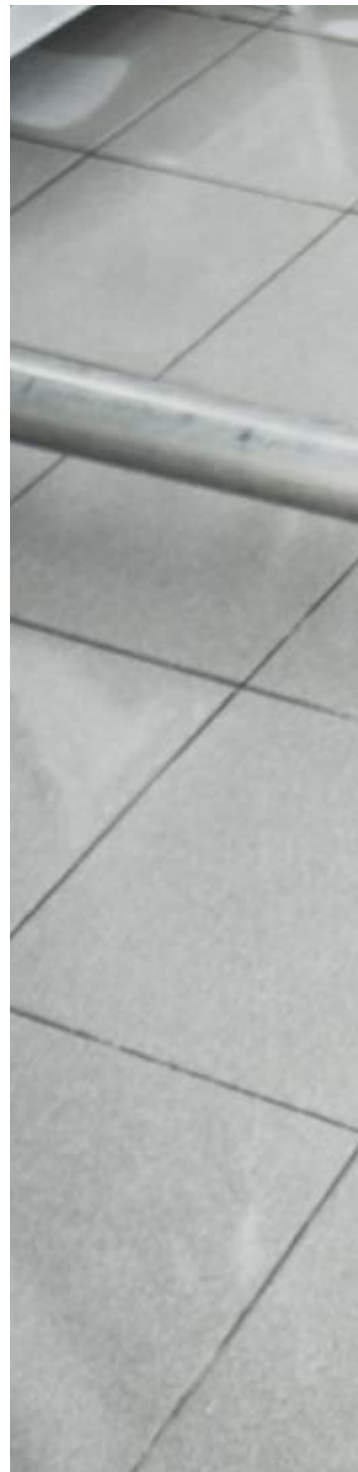


ACO. creating
the future of drainage

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



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



ACO Iberia

Sede Central

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

Oficina Lisboa

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

Oficina Madrid

C. Fuerteventura N°4
Planta 1, Oficina 7
28703 San Sebastián de los Reyes
Madrid, España
Tel. +34 902 17 03 12

Oficina Porto

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