

DRENAJE LINEAL Y PUNTUAL DE ACERO INOXIDABLE



ÍNDICE



**SUMIDEROS SIFÓNICOS
E-DRAIN 26**



**SUMIDEROS SIFÓNICOS
INDUSTRIALES CUERPO
REDONDO 35**



**SUMIDEROS SIFÓNICOS
INDUSTRIALES
CUADRADOS 27**



CANALES COCINA 37



**SUMIDEROS SIFÓNICOS
SEMIINDUSTRIALES 31**



CANAL RANURADO 40



**SUMIDEROS SIFÓNICOS
REDONDOS PARA SUELOS
DE RESINA 34**

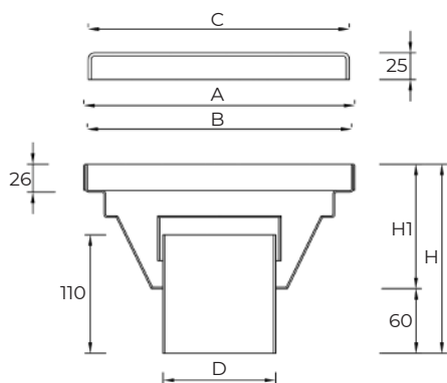


**CANAL MODULAR
INDUSTRIAL 43**

DRENAJE LINEAL Y PUNTUAL EN ACERO INOXIDABLE

SUMIDERO E-DRAIN CON TAPA PERFORADA LISA SALIDA VERTICAL

Sumidero sifónico industrial sin cestillo de baja altura con tapa perforada lisa fabricado en acero inoxidable AISI 304.



Tamaño	A	B	C	D	H	H1
200 x 200	200	194	191	Ø 89	96	156
250 x 250	250	244	241	Ø 104	116	166
300 x 300	300	294	291	Ø 114	136	186

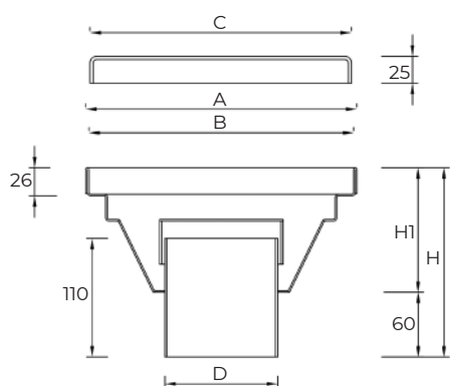
CÓDIGO	Tamaño	Salida	Tráfico	Ud. Embalaje
SED200SV01	200 x 200	Ø 89	Peatonal	6
SED250SV01	250 x 250	Ø 104	Peatonal	6
SED300SV01	300 x 300	Ø 114	Peatonal	6
SED200SV02	200 x 200	Ø 89	Pesado	6
SED250SV02	250 x 250	Ø 104	Pesado	6
SED300SV02	300 x 300	Ø 114	Pesado	6

Bajo pedido, se pueden fabricar sumideros con las especificaciones técnicas que necesite el cliente.

DRENAJE LINEAL Y PUNTUAL EN ACERO INOXIDABLE

SUMIDERO E-DRAIN CON TAPA PERFORADA ANTIDESLIZANTE SALIDA VERTICAL

Sumidero sifónico industrial sin cestillo de baja altura con tapa perforada antideslizante fabricado en acero inoxidable AISI 304.



Tamaño	A	B	C	D	H	H1
200 x 200	200	194	191	Ø 89	96	156
250 x 250	250	244	241	Ø 104	116	166
300 x 300	300	294	291	Ø 114	136	186

CÓDIGO	Tamaño	Salida	Tráfico	Ud. Emb.
SED200SV03	200 x 200	Ø 89	Peatonal	6
SED250SV03	250 x 250	Ø 104	Peatonal	6
SED300SV03	300 x 300	Ø 114	Peatonal	6
SED200SV04	200 x 200	Ø 89	Pesado	6
SED250SV04	250 x 250	Ø 104	Pesado	6
SED300SV04	300 x 300	Ø 114	Pesado	6

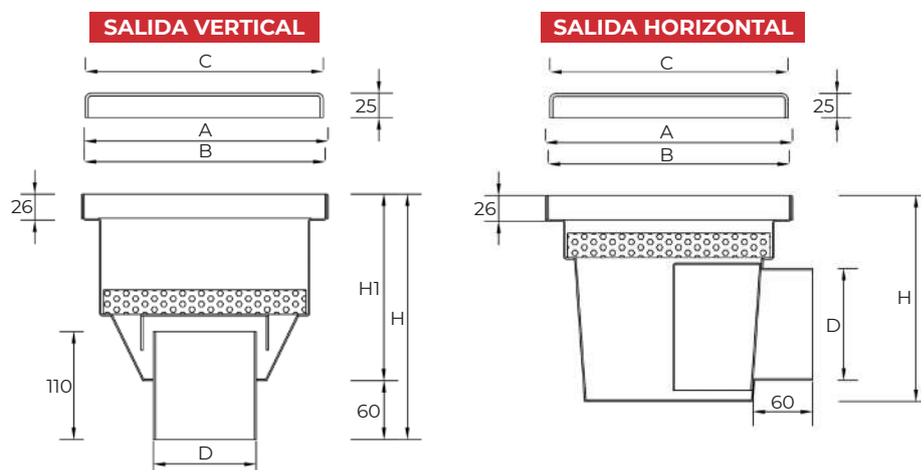
Bajo pedido, se pueden fabricar sumideros con las especificaciones técnicas que necesite el cliente.

DRENAJE LINEAL Y PUNTUAL EN ACERO INOXIDABLE

SUMIDERO INDUSTRIAL CON CESTILLO Y TAPA PERFORADA LISA



Sumidero sifónico industrial con cestillo con tapa perforada lisa fabricado en acero inoxidable AISI 304.



SUMIDERO CON SALIDA VERTICAL

CÓDIGO	Tamaño	Salida	Tráfico	Ud. Emb.
SSI150SV01	150 x 150	Ø 40	Peatonal	6
SSI200SV01	200 x 200	Ø 89	Peatonal	6
SSI250SV01	250 x 250	Ø 104	Peatonal	6
SSI300SV01	300 x 300	Ø 114	Peatonal	6
SSI150SV02	150 x 150	Ø 40	Pesado	6
SSI200SV02	200 x 200	Ø 89	Pesado	6
SSI250SV02	250 x 250	Ø 104	Pesado	6
SSI300SV02	300 x 300	Ø 114	Pesado	6

Tamaño	A	B	C	D	H	H1
150 x 150	150	144	141	Ø 40	180	120
200 x 200	200	194	191	Ø 89	225	165
250 x 250	250	244	241	Ø 104	275	215
300 x 300	300	294	291	Ø 114	290	230

Bajo pedido, se pueden fabricar sumideros con las especificaciones técnicas que necesite el cliente.



SUMIDERO CON SALIDA HORIZONTAL

Tamaño	A	B	C	D	H
150 x 150	150	144	141	Ø 40	117
200 x 200	200	194	191	Ø 89	175
250 x 250	250	244	241	Ø 104	210
300 x 300	300	294	291	Ø 114	220

CÓDIGO	Tamaño	Salida	Tráfico	Ud. Emb.
SSI150SH01	150 x 150	Ø 40	Peatonal	6
SSI200SH01	200 x 200	Ø 89	Peatonal	6
SSI250SH01	250 x 250	Ø 104	Peatonal	6
SSI300SH01	300 x 300	Ø 114	Peatonal	6
SSI150SH02	150 x 150	Ø 40	Pesado	6
SSI200SH02	200 x 200	Ø 89	Pesado	6
SSI250SH02	250 x 250	Ø 104	Pesado	6
SSI300SH02	300 x 300	Ø 114	Pesado	6

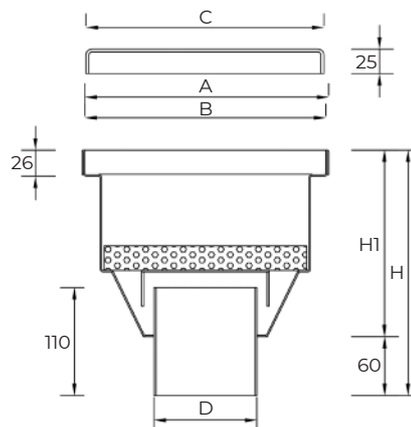
Bajo pedido, se pueden fabricar sumideros con las especificaciones técnicas que necesite el cliente.

DRENAJE LINEAL Y PUNTUAL EN ACERO INOXIDABLE

SUMIDERO INDUSTRIAL CON CESTILLO Y TAPA PERFORADA ANTIDESLIZANTE



Sumidero sifónico industrial con cestillo con tapa perforada antideslizante fabricado en acero inoxidable AISI 304.

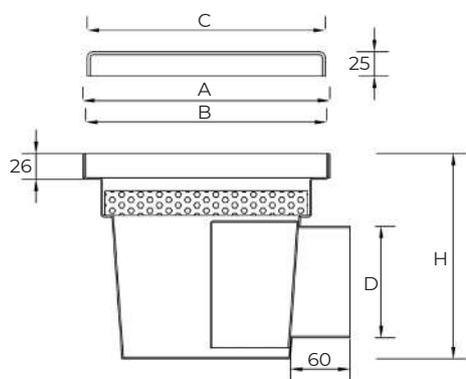


SUMIDERO CON SALIDA VERTICAL

CÓDIGO	Tamaño	Salida	Tráfico	Ud. Emb.
SSI150SV03	150 x 150	Ø 40	Peatonal	6
SSI200SV03	200 x 200	Ø 89	Peatonal	6
SSI250SV03	250 x 250	Ø 104	Peatonal	6
SSI300SV03	300 x 300	Ø 114	Peatonal	6
SSI150SV04	150 x 150	Ø 40	Pesado	6
SSI200SV04	200 x 200	Ø 89	Pesado	6
SSI250SV04	250 x 250	Ø 104	Pesado	6
SSI300SV04	300 x 300	Ø 114	Pesado	6

Tamaño	A	B	C	D	H	H1
150 x 150	150	144	141	Ø 40	180	120
200 x 200	200	194	191	Ø 89	225	165
250 x 250	250	244	241	Ø 104	275	215
300 x 300	300	294	291	Ø 114	290	230

Bajo pedido, se pueden fabricar sumideros con las especificaciones técnicas que necesite el cliente.



SUMIDERO CON SALIDA HORIZONTAL

Tamaño	A	B	C	D	H
150 x 150	150	144	141	Ø 40	117
200 x 200	200	194	191	Ø 89	175
250 x 250	250	244	241	Ø 104	210
300 x 300	300	294	291	Ø 114	220

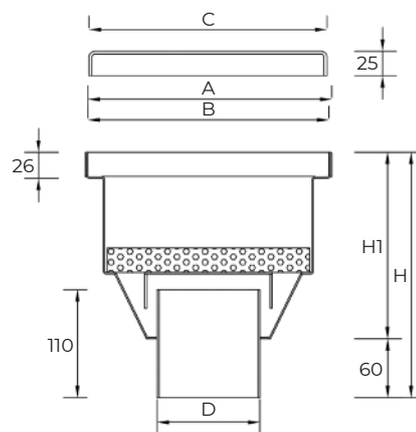
CÓDIGO	Tamaño	Salida	Tráfico	Ud. Emb.
SSI150SH03	150 x 150	Ø 40	Peatonal	6
SSI200SH03	200 x 200	Ø 89	Peatonal	6
SSI250SH03	250 x 250	Ø 104	Peatonal	6
SSI300SH03	300 x 300	Ø 114	Peatonal	6
SSI150SH04	150 x 150	Ø 40	Pesado	6
SSI200SH04	200 x 200	Ø 89	Pesado	6
SSI250SH04	250 x 250	Ø 104	Pesado	6
SSI300SH04	300 x 300	Ø 114	Pesado	6

Bajo pedido, se pueden fabricar sumideros con las especificaciones técnicas que necesite el cliente.

DRENAJE LINEAL Y PUNTUAL EN ACERO INOXIDABLE

SUMIDERO INDUSTRIAL CON CESTILLO Y TAPA CON REJILLA DE BARRAS

Sumidero sifónico industrial con cestillo y rejilla de barras de acero inoxidable AISI 304.

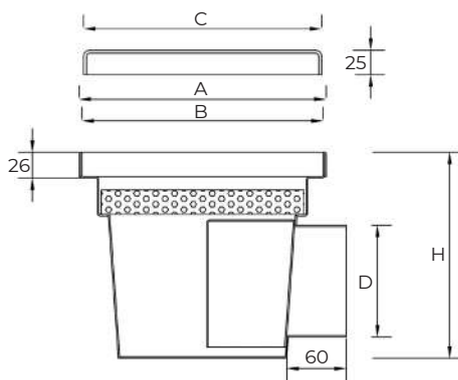


SUMIDERO CON SALIDA VERTICAL

CÓDIGO	Tamaño	Salida	Tráfico	Ud. Emb.
SSI150SV05	150 x 150	Ø 40	Pesado	6
SSI200SV05	200 x 200	Ø 89	Pesado	6
SSI250SV05	250 x 250	Ø 104	Pesado	6
SSI300SV05	300 x 300	Ø 114	Pesado	6

Tamaño	A	B	C	D	H	H1
150 x 150	150	144	141	Ø 40	180	120
200 x 200	200	194	191	Ø 89	225	165
250 x 250	250	244	241	Ø 104	275	215
300 x 300	300	294	291	Ø 114	290	230

Bajo pedido, se pueden fabricar sumideros con las especificaciones técnicas que necesite el cliente.



SUMIDERO CON SALIDA HORIZONTAL

CÓDIGO	Tamaño	Salida	Tráfico	Ud. Emb.
SSI150SH05	150 x 150	Ø 40	Pesado	6
SSI200SH05	200 x 200	Ø 89	Pesado	6
SSI250SH05	250 x 250	Ø 104	Pesado	6
SSI300SH05	300 x 300	Ø 114	Pesado	6

Tamaño	A	B	C	D	H
150 x 150	150	144	141	Ø 40	117
200 x 200	200	194	191	Ø 89	175
250 x 250	250	244	241	Ø 104	210
300 x 300	300	294	291	Ø 114	220

Bajo pedido, se pueden fabricar sumideros con las especificaciones técnicas que necesite el cliente.

SUMIDEROS SEMIINDUSTRIALES

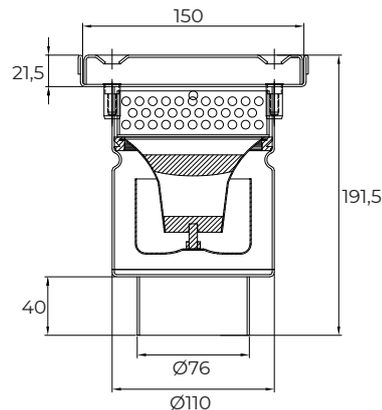
SUMIDEROS SEMIINDUSTRIALES SALIDA VERTICAL SFIR-V

Sumidero sifónico de 150x150 mm de cuerpo redondo con sifón extraíble, cestillo y reja estrella con salida vertical $\text{Ø}76$ todo fabricado en acero inoxidable AISI304. Reja de 1,5 mm de espesor.

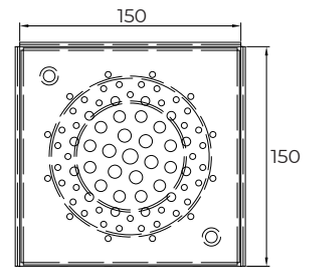
NOVEDAD



Cazoleta / Marco



Rejilla Estrella



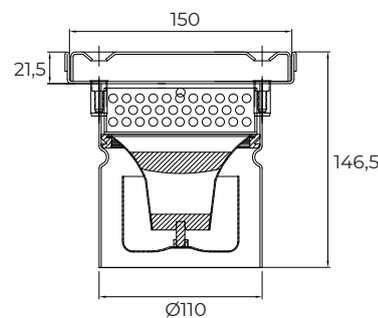
Código	Tamaño	Salida	Ud. Embalaje
SFIR151SV01	150 x 150	$\text{Ø}76$	6

Sumidero sifónico de 150x150 mm de cuerpo redondo con sifón extraíble, cestillo y reja estrella con salida vertical $\text{Ø}110$ todo fabricado en acero inoxidable AISI304. Reja de 1,5 mm de espesor.

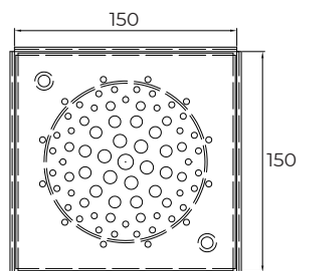
NOVEDAD



Cazoleta / Marco



Rejilla Estrella



Código	Tamaño	Salida	Ud. Embalaje
SFIR150SV01	150 x 150	$\text{Ø}110$	6

SUMIDEROS SEMIINDUSTRIALES

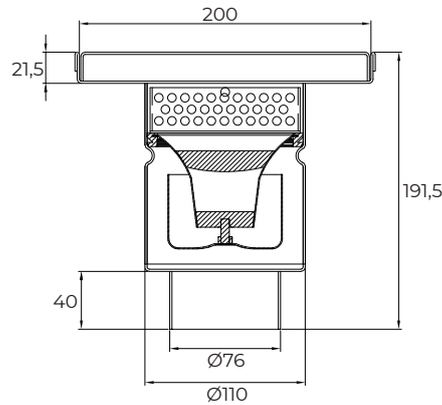
SUMIDEROS SEMIINDUSTRIALES SALIDA VERTICAL SFIR-V/SGER

Sumidero sifónico de 200x200 mm de cuerpo redondo con sifón extraíble, cestillo y reja estrella con salida vertical Ø76 todo fabricado en acero inoxidable AISI304. Reja de 1,5 mm de espesor.

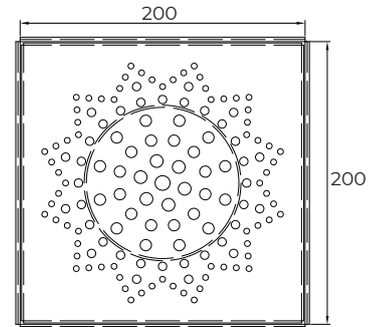
NOVEDAD



Cazoleta / Marco



Rejilla Estrella

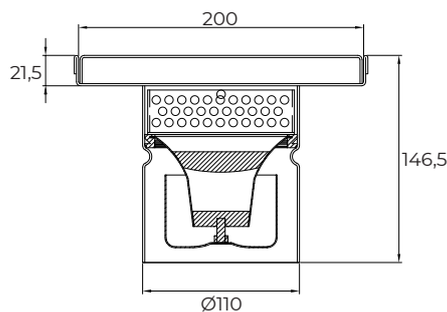


Sumidero sifónico de 200x200 mm de cuerpo redondo con sifón extraíble, cestillo y reja estrella con salida vertical Ø110 todo fabricado en acero inoxidable AISI304. Reja de 1,5 mm de espesor.

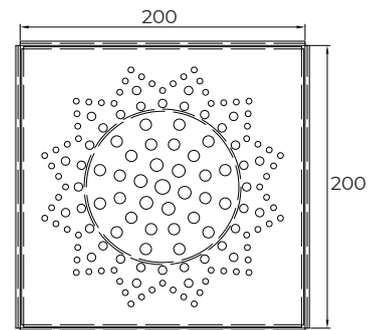
NOVEDAD



Cazoleta / Marco



Rejilla Estrella



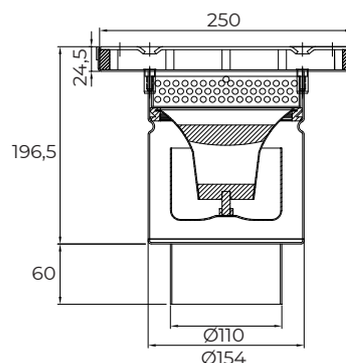
Código	Tamaño	Salida	Ud. Embalaje
SFIR201SV01	200 x 200	Ø76	6
SFIR200SV01	200 x 200	Ø110	6

Sumidero sifónico estanco de 250x250 mm de cuerpo redondo con sifón extraíble, cestillo y tapa estanca ciega atornillada con salida vertical Ø110 mm todo fabricado en acero inoxidable AISI304. Tapa de 3 mm de espesor.

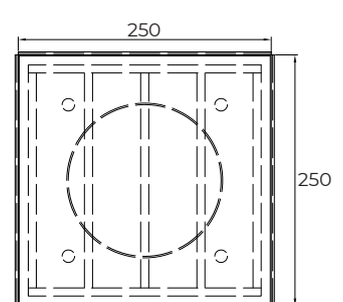
NOVEDAD



Cazoleta / Marco



Tapa Estanca



Código	Tamaño	Salida	Ud. Embalaje
SGER250SV02	250 x 250	Ø110	6

SUMIDEROS SEMIINDUSTRIALES

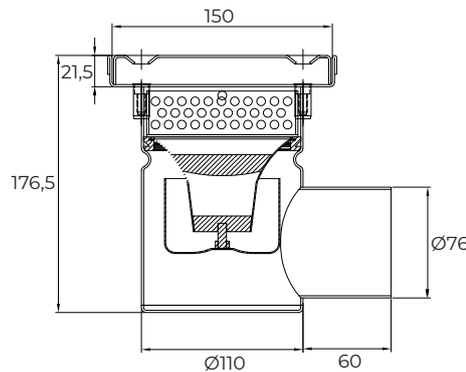
SUMIDEROS SEMIINDUSTRIALES SALIDA HORIZONTAL SFIR-H

Sumidero sifónico de 150x150 mm de cuerpo redondo con sifón extraíble, cestillo y reja estrella con salida horizontal Ø76 todo fabricado en acero inoxidable AISI304. Reja de 1,5 mm de espesor.

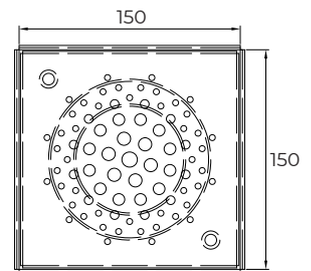
NOVEDAD



Cazoleta / Marco



Rejilla Estrella



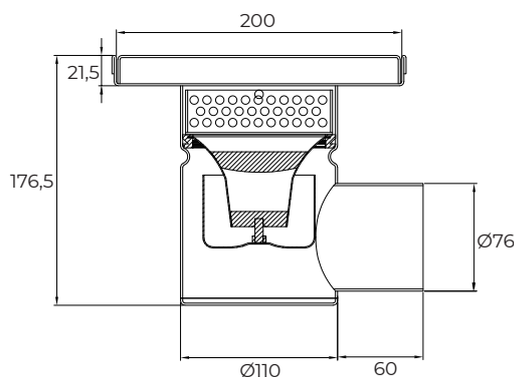
Código	Tamaño	Salida	Ud. Embalaje
SFIR150SH01	150 x 150	Ø76	6

Sumidero sifónico de 200x200 mm de cuerpo redondo con sifón extraíble, cestillo y reja estrella con salida horizontal Ø76 todo fabricado en acero inoxidable AISI304. Reja de 1,5 mm de espesor.

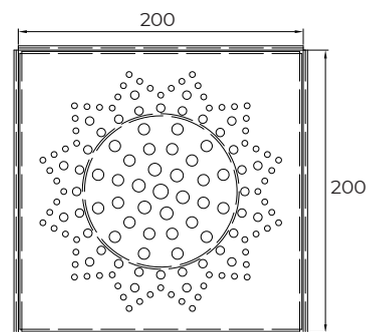
NOVEDAD



Cazoleta / Marco



Rejilla Estrella



Código	Tamaño	Salida	Ud. Embalaje
SFIR200SH01	200 x 200	Ø76	6

SUMIDEROS SEMIINDUSTRIALES

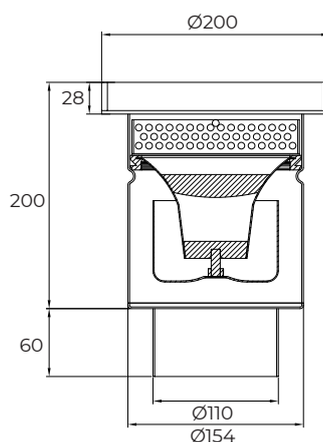
SUMIDEROS REDONDOS PARA SUELOS DE RESINA SZIR

Sumidero redondo Ø200 mm con sifón extraíble, cestillo y reja ranurada con salida vertical Ø110 mm todo fabricado en acero inoxidable AISI304. Reja de 5 mm de espesor.

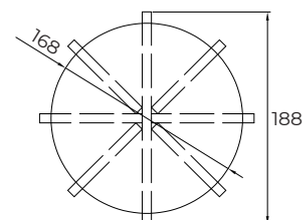
NOVEDAD



Cazoleta / Marco



Rejilla Ranurada



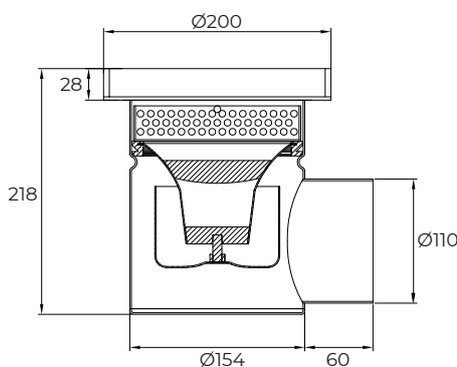
Código	Tamaño	Salida	Ud. Embalaje
SZIR200SV02	Ø200	Vertical Ø110	6

Sumidero redondo Ø200 mm con sifón extraíble, cestillo y reja ranurada con salida horizontal Ø110 mm todo fabricado en acero inoxidable AISI304. Reja de 5 mm de espesor.

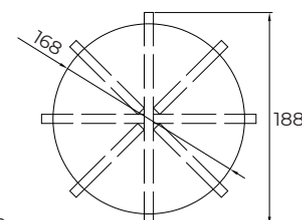
NOVEDAD



Cazoleta / Marco



Rejilla Ranurada



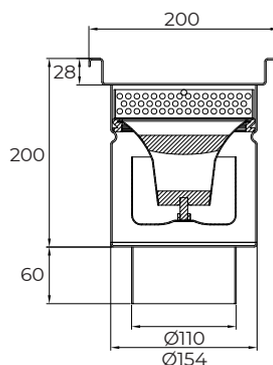
Código	Tamaño	Salida	Ud. Embalaje
SZIR200SH02	Ø200	Horizontal Ø110	6

SUMIDEROS INDUSTRIALES

SUMIDEROS INDUSTRIALES SALIDA VERTICAL SXIR-V

Sumidero sifónico de 200x200 mm de cuerpo redondo con sifón extraíble, cestillo con salida vertical Ø110 mm todo fabricado en acero inoxidable AISI304 reja según necesidad del cliente.

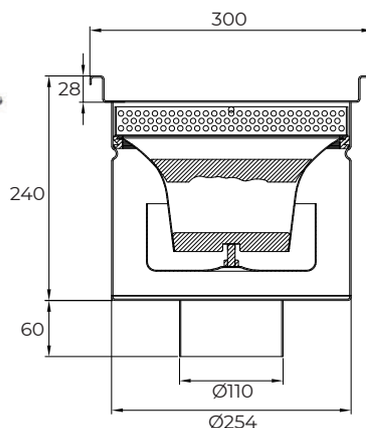
NOVEDAD



Código de sumidero con rejilla	Tamaño	Ud. Embalaje	
RANURADA	SXIR200SV02	200 x 200	6
BARRAS	SXIR200SV05	200 x 200	6
TRAMEX	SXIR200SV06	200 x 200	6

Sumidero sifónico de 300x300 mm de cuerpo redondo con sifón extraíble, cestillo con salida vertical Ø110 mm todo fabricado en acero inoxidable AISI304 reja según necesidad del cliente.

NOVEDAD



Código de sumidero con rejilla	Tamaño	Ud. Embalaje	
RANURADA	SXIR300SV02	300 x 300	6
BARRAS	SXIR300SV05	300 x 300	6
TRAMEX	SXIR300SV06	300 x 300	6

REJILLAS:



Ranurada



Barras



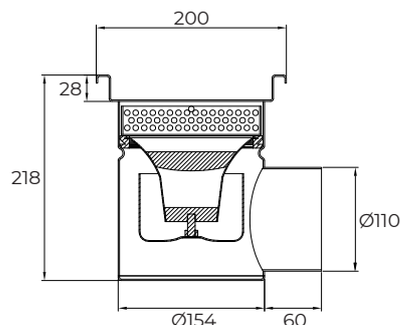
Tramex

SUMIDEROS INDUSTRIALES

SUMIDEROS INDUSTRIALES SALIDA HORIZONTAL SXIR-H

Sumidero sifónico de 200x200 mm de cuerpo redondo con sifón extraíble, cestillo con salida horizontal Ø110 mm todo fabricado en acero inoxidable AISI304 reja según necesidad del cliente.

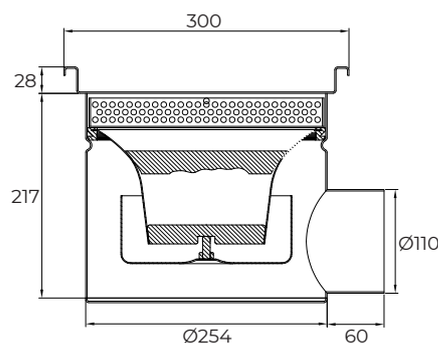
NOVEDAD



Código de sumidero con rejilla	Tamaño	Ud. Embalaje	
RANURADA	SXIR200SH02	200 x 200	6
BARRAS	SXIR200SH05	200 x 200	6
TRAMEX	SXIR200SH06	200 x 200	6

Sumidero sifónico de 300x300 mm de cuerpo redondo con sifón extraíble, cestillo con salida horizontal Ø110 mm todo fabricado en acero inoxidable AISI304 reja según necesidad del cliente.

NOVEDAD



Código de sumidero con rejilla	Tamaño	Ud. Embalaje	
RANURADA	SXIR300SH02	300 x 300	6
BARRAS	SXIR300SH05	300 x 300	6
TRAMEX	SXIR300SH06	300 x 300	6

REJILLAS:



Ranurada



Barras



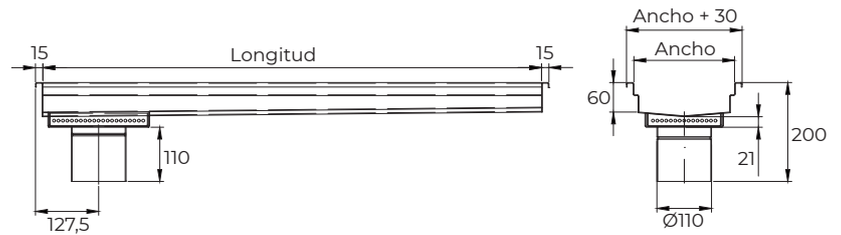
Tramex

CANALES COCINA

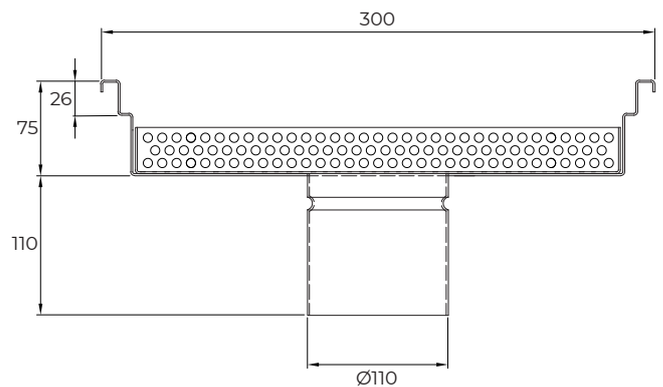
CANAL COCINA SALIDA VERTICAL

Canales diseñadas para cocinas con reja entramada malla 25x10x2 y sifón extraíble

RECTANGULAR



CUADRADA



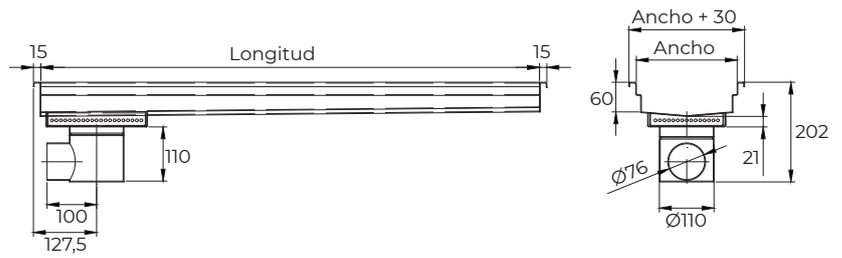
Código	Longitud	Ancho	Ud. Embalaje
CKT020100V	1000	200	6
CKT030060V	600	300	6
CKT030030V	300	300	6

CANALES COCINA

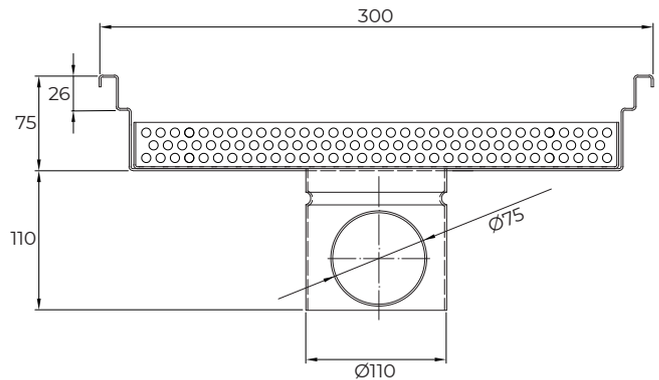
CANAL COCINA SALIDA HORIZONTAL

Canales diseñadas para cocinas con reja entramada malla 25x10x2 y sifón extraíble

RECTANGULAR



CUADRADA



Código	Longitud	Ancho	Ud. Embalaje
CKT020100H	1000	200	6
CKT030060H	600	300	6
CKT030030H	300	300	6



CANAL RANURADO



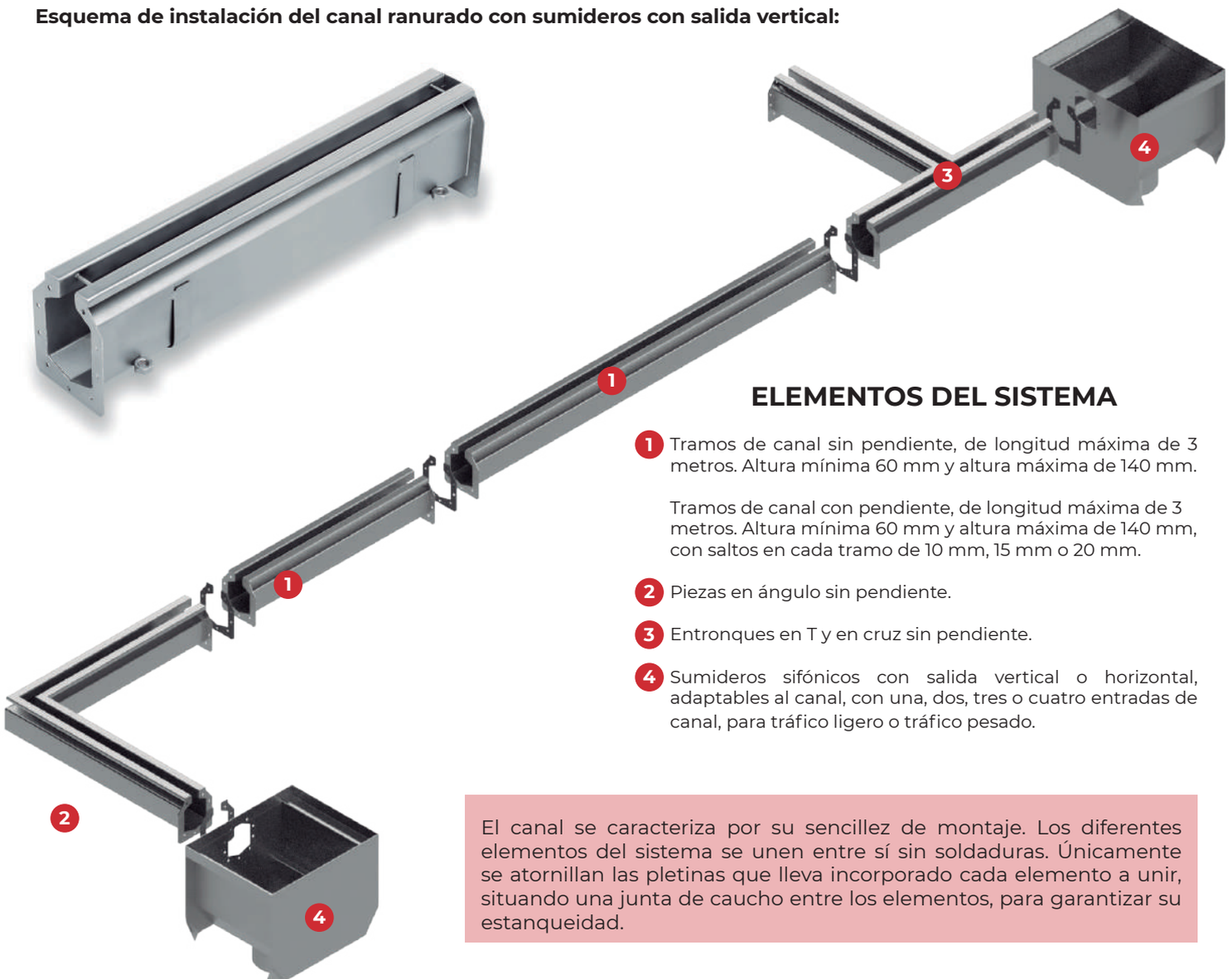
Canal sin rejilla, con ranura de 20 mm de ancho, plano o con pendiente.

- Canal 20/60: ranura de 20 mm, ancho canal 60 mm, altura de 60 a 140 mm.
- Canal 20/80: ranura de 20 mm, ancho canal 80 mm, altura de 60 a 140 mm.
- Canal 8/60: ranura de 8 mm, ancho canal 60 mm, altura de 60 a 140 mm.

El sistema compuesto por los canales con o sin pendiente junto con los sumideros sifónicos con salida vertical y salida horizontal, forma un sistema versátil y de fácil instalación que se caracteriza por su gran flexibilidad adaptándose a todas las necesidades de la obra.

Principalmente el canal se fabrica con acero inoxidable AISI304, pero en ocasiones que el ambiente es más agresivo, por ejemplo zonas marítimas, se utiliza acero inoxidable AISI316.

Esquema de instalación del canal ranurado con sumideros con salida vertical:



ELEMENTOS DEL SISTEMA

- 1 Tramos de canal sin pendiente, de longitud máxima de 3 metros. Altura mínima 60 mm y altura máxima de 140 mm.
Tramos de canal con pendiente, de longitud máxima de 3 metros. Altura mínima 60 mm y altura máxima de 140 mm, con saltos en cada tramo de 10 mm, 15 mm o 20 mm.
- 2 Piezas en ángulo sin pendiente.
- 3 Entronques en T y en cruz sin pendiente.
- 4 Sumideros sifónicos con salida vertical o horizontal, adaptables al canal, con una, dos, tres o cuatro entradas de canal, para tráfico ligero o tráfico pesado.

El canal se caracteriza por su sencillez de montaje. Los diferentes elementos del sistema se unen entre sí sin soldaduras. Únicamente se atornillan las pletinas que lleva incorporado cada elemento a unir, situando una junta de caucho entre los elementos, para garantizar su estanqueidad.

Los sistemas de drenaje de acero inoxidable se emplean en:

- Bodegas
- Hospitales
- Residencias
- Industria agroalimentaria
- Industria farmacéutica
- Industria cosmética
- Piscinas
- Vestuarios

CANAL RANURADO



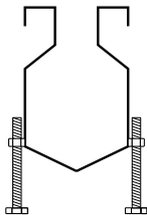
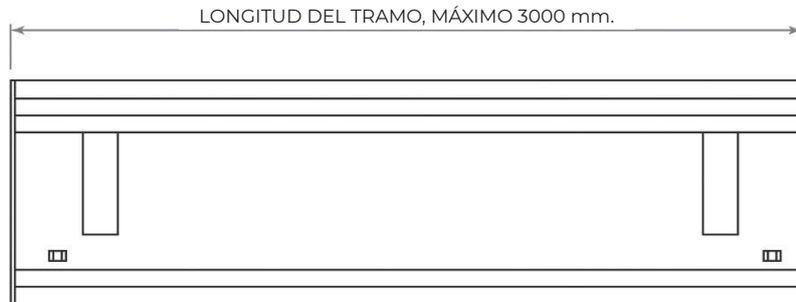
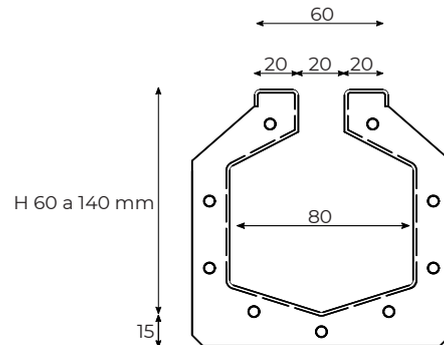
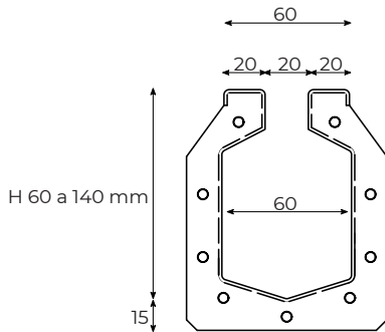
CANAL RANURADO 20/60

Canal modular ranurado de 60 mm de ancho y 20 mm de ranura, con borde lateral



CANAL RANURADO 20/80

Canal modular ranurado de 80 mm de ancho y 20 mm de ranura, con borde lateral



Cada elemento del sistema lleva incorporadas unas patas de nivelación, para facilitar su instalación. Además, todos los componentes del sistema llevan perimetralmente elementos de acero inoxidable para facilitar el anclaje de los mismos en el hormigón.

El canal se suministra con el borde perimetral sin rellenar, pero también opcionalmente se suministra con el borde relleno con un perfil de caucho NBR, mejorando las características mecánicas del canal y facilitando su instalación. Siempre es conveniente antes de instalar el canal rellenar el borde con mortero u hormigón, en el caso de que se suministre sin el perfil.



Borde sin rellenar

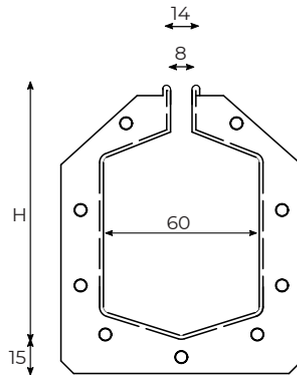
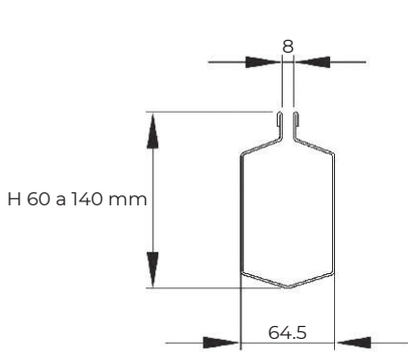


Borde con perfil de NBR

CANAL RANURADO

CANAL RANURADO 8/60

Canal modular ranurado de 60 mm de ancho y 20 mm de ranura, sin borde lateral

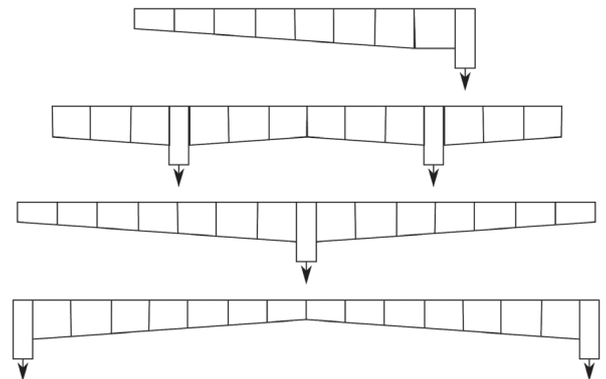


PENDIENTE

El canal se fabrica en tramos de longitud máxima de 3000 mm, estos tramos se pueden fabricar con o sin pendiente de altura mínima 60 mm y altura máxima 140 mm.

La pendiente se realiza de forma que cada tramo de longitud máxima 3000 mm su altura inicial es 10 o 15 mm inferior a la altura final.

Combinando los diferentes tramos con o sin pendiente, con los sumideros el sistema es muy flexible y permite adaptarse a las diferentes líneas de drenaje tal como se muestra en la figura de la derecha.



SUMIDEROS

Los sumideros sifónicos con cestillo para recogida de sólidos con salida vertical y con salida horizontal, que se adaptan al canal ranurado tienen las siguientes dimensiones:

Sumidero de cuerpo cuadrado de 200 x 200 mm, salida vertical u horizontal DN89 mm
Sumidero de cuerpo cuadrado de 250 x 250 mm, salida vertical u horizontal DN104 mm
Sumidero de cuerpo cuadrado de 300 x 300 mm, salida vertical u horizontal DN114 mm
Sumidero de cuerpo redondeado de 300 x 300 mm, salida vertical u horizontal DN110 mm
Sumideros sifónicos, que se adaptan a los diferentes tipos de tráfico:

- Tapa perforada tráfico ligero o pesado
- Reja entramada
- Tapa ranurada
- Reja Barras



CANAL MODULAR INDUSTRIAL

CANAL MODULAR

El canal modular de acero inoxidable fabricado por SUIMCO, se caracteriza por su versatilidad. Es un canal que se adapta a todas las necesidades de la obra, tanto obra nueva como en reformas de instalaciones existentes.

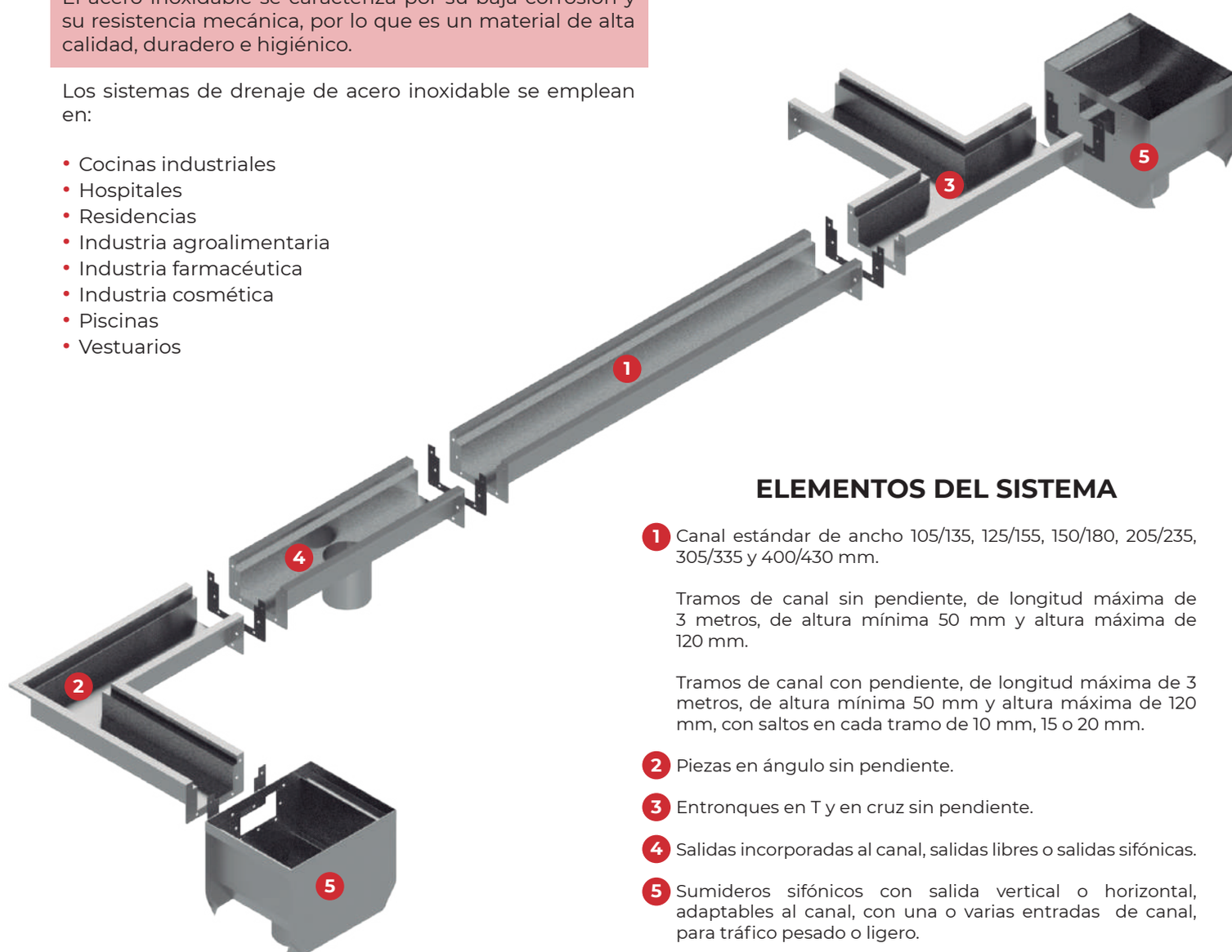
El sistema se adapta a las diferentes formas de las líneas de drenaje, con la utilización de los diferentes elementos del sistema, canales con o sin pendiente, sumideros, piezas en ángulos, entronques en "T" o en cruz, salidas incorporadas al propio canal y rejillas.

Principalmente el canal se fabrica con acero inoxidable AISI304, pero en ocasiones que el ambiente es más agresivo, por ejemplo zonas marítimas, se utiliza acero inoxidable AISI316.

El acero inoxidable se caracteriza por su baja corrosión y su resistencia mecánica, por lo que es un material de alta calidad, duradero e higiénico.

Los sistemas de drenaje de acero inoxidable se emplean en:

- Cocinas industriales
- Hospitales
- Residencias
- Industria agroalimentaria
- Industria farmacéutica
- Industria cosmética
- Piscinas
- Vestuarios



ELEMENTOS DEL SISTEMA

- 1** Canal estándar de ancho 105/135, 125/155, 150/180, 205/235, 305/335 y 400/430 mm.

Tramos de canal sin pendiente, de longitud máxima de 3 metros, de altura mínima 50 mm y altura máxima de 120 mm.

Tramos de canal con pendiente, de longitud máxima de 3 metros, de altura mínima 50 mm y altura máxima de 120 mm, con saltos en cada tramo de 10 mm, 15 o 20 mm.

- 2** Piezas en ángulo sin pendiente.
- 3** Entronques en T y en cruz sin pendiente.
- 4** Salidas incorporadas al canal, salidas libres o salidas sifónicas.
- 5** Sumideros sifónicos con salida vertical o horizontal, adaptables al canal, con una o varias entradas de canal, para tráfico pesado o ligero.

Los diferentes elementos del sistema se unen entre sí sin soldaduras. Únicamente se atornillan las pletinas que lleva incorporado cada elemento a unir, situando una junta de caucho entre los elementos, para garantizar su estanqueidad.

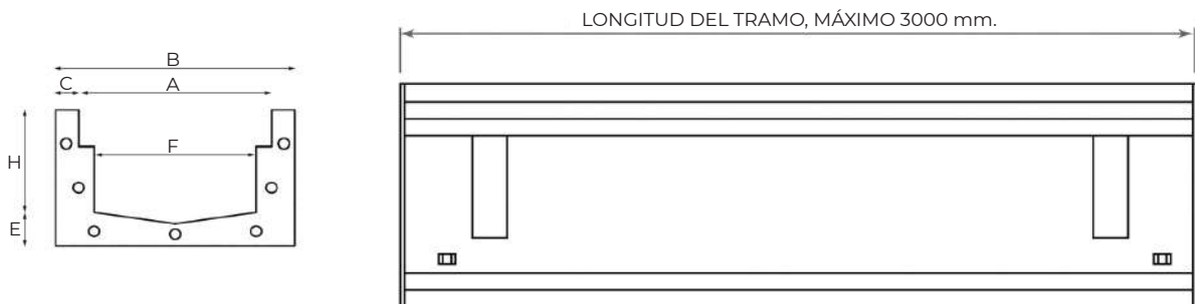
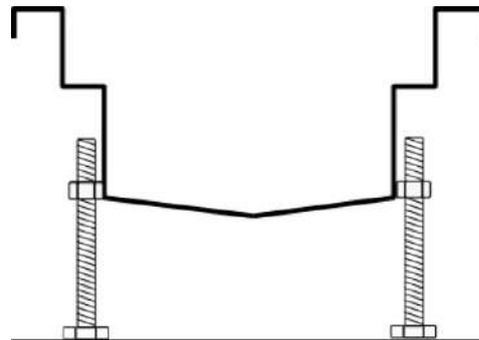
CANAL MODULAR INDUSTRIAL

CANAL MODULAR



El diseño especial del canal modular SUIMCO, con el fondo del canal con pendientes hacia el centro del mismo, permite su fácil limpieza y evacuación.

Cada elemento del sistema lleva incorporadas unas patas de nivelación, para facilitar su instalación. Además, todos los componentes del sistema llevan perimetralmente elementos de acero inoxidable para facilitar el anclaje de los mismos en el hormigón.



Descripción	B	A	C	H	E	Rejilla
Canal 105/135	135	105	15	De 50 a 100	23	102 x 1000 x 25
Canal 125/155	135	125	15	De 50 a 120	23	122 x 1000 x 25
Canal 150/180	180	150	15	De 50 a 120	23	147 x 1000 x 25
Canal 205/235	235	205	15	De 50 a 120	23	202 x 1000 x 25
Canal 305/335	335	305	15	De 50 a 120	23	302 x 1000 x 25
Canal 405/435	435	405	15	De 50 a 120	23	402 x 1000 x 25

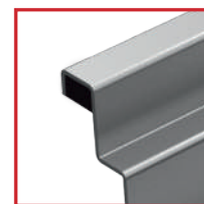
CANAL MODULAR INDUSTRIAL

CANAL MODULAR

El canal se suministra con el borde perimetral sin rellenar, pero también opcionalmente se suministra con el borde relleno con un perfil de caucho NBR, mejorando las características mecánicas del canal y facilitando su instalación. Siempre es conveniente antes de instalar el canal rellenar el borde con mortero u hormigón, en el caso de que se suministre sin el perfil.



Borde sin rellenar



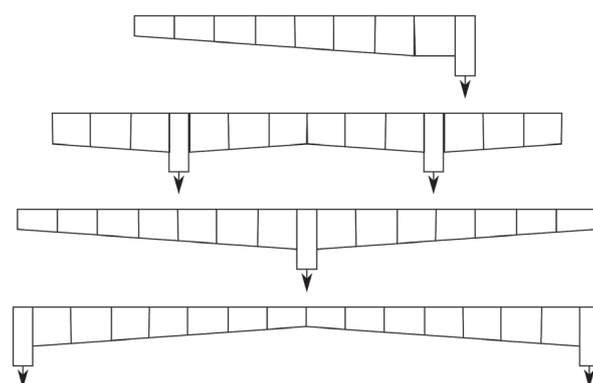
Borde con perfil de NBR

PENDIENTE

El canal se fabrica en tramos de longitud máxima de 3000 mm, estos tramos se pueden fabricar con o sin pendiente de altura mínima 60 mm y altura máxima 140 mm.

La pendiente se realiza de forma que cada tramo de longitud máxima 3000 mm su altura inicial es 10 o 15 mm inferior a la altura final.

Combinando los diferentes tramos con o sin pendiente, con los sumideros el sistema es muy flexible y permite adaptarse a las diferentes líneas de drenaje tal como se muestra en la figura de la derecha.



SUMIDEROS



Sumideros cuadrados



Sumideros con cuerpo circular



Cajón sifónico con salida horizontal

Los sumideros sifónicos se adaptan a los diferentes tipos de tráfico:

- Tapa perforada tráfico ligero o pesado
- Reja entramada
- Tapa ranurada
- Reja Barras

Canal	Salida libre vertical	Salida vertical con sifón extraíble	Cajón sifónico con cestillo en el fondo del canal	Salida sifonada con cestillo en el fondo del canal	Sumidero Cuadrado	Sumidero cuerpo circular
Canal 105/135	DN75	DN75	-	-	200 x 200 250 x 250 300 x 300	300 x 300
Canal 125/155	DN75	DN75	-	-	250 x 250 300 x 300	300 x 300
Canal 150/180	DN110	DN110	-	-	250 x 250 300 x 300	300 x 300
Canal 205/235	DN110	DN110	Cajón con cestillo y salida DN110 Vertical/Horizontal	-	300 x 300	300 x 300
Canal 305/335	DN200	-	Cajón con cestillo y salida DN110 Vertical/Horizontal	De diámetro 254 mm y salida de 110 mm Vertical/Horizontal	-	-
Canal 405/435	DN200	-	Cajón con cestillo y salida DN110 Vertical/Horizontal	De diámetro 254 mm y salida de 110 mm Vertical/Horizontal	-	-

REJAS CANAL MODULAR INDUSTRIAL

REJILLAS PARA EL CANAL MODULAR

Los canales modulares industriales tienen la opción de los siguientes tipos de rejillas, todas de 25 mm de espesor.



REJILLA DE BARRAS

Rejilla de barras de ancho adecuado al ancho del canal, para todos los tipos de canal modular, confeccionada con pasamanos de 25 x 6 mm. Rejilla de 25 mm de alto y 500 mm de longitud. Apta para tráfico pesado, clase C250. Fabricada en acero inoxidable AISI304.



REJILLA ENTRAMADA

Rejilla entramada de 25 x 25 mm, de ancho adecuado al ancho del canal, para todos los tipos de canal modular. Rejillas de 25 mm de alto y 1000 mm de longitud. Fabricada en acero inoxidable AISI304.

Dos opciones:

Rejilla fabricada con pletinas de 25 x 2 y 10 x 2 mm, peatonal clase A15.
Rejilla fabricada con pletinas de 25 x 3 y 10 x 3 mm, clase B125.



REJILLA ENTRAMADA ANTIDESLIZANTE

Rejilla entramada antideslizante de 28 x 28 mm, de ancho adecuado al ancho del canal, para todos los tipos de canal modular. Rejilla de 25 mm de alto y 1000 mm de longitud. Fabricada en acero inoxidable AISI304.

Dos opciones:

Rejilla fabricada con pletinas de 25 x 2 y 10 x 2 mm, peatonal clase A15.
Rejilla fabricada con pletinas de 25 x 3 y 10 x 3 mm, clase B125.

Para aplicaciones de uso no industrial, se dispone de los siguientes tipos de rejillas para baños, jardines, etc.



REJILLA PERFORADA

Rejilla perforada de 25 mm de espesor y 1000 mm de longitud, con perforaciones circulares de diámetro 6 mm, para canal modular de 105/135, 125/155 y 150/180 mm. Fabricada en acero inoxidable AISI304. Acabado satinado.



REJILLA SQUARE

Rejilla perforada de 25 mm de espesor y 1000 mm de longitud, con perforaciones cuadradas de 8 x 8 mm, para canal modular de 105/135, 125/155 y 150/180 mm. Fabricada en acero inoxidable AISI304. Acabado satinado.