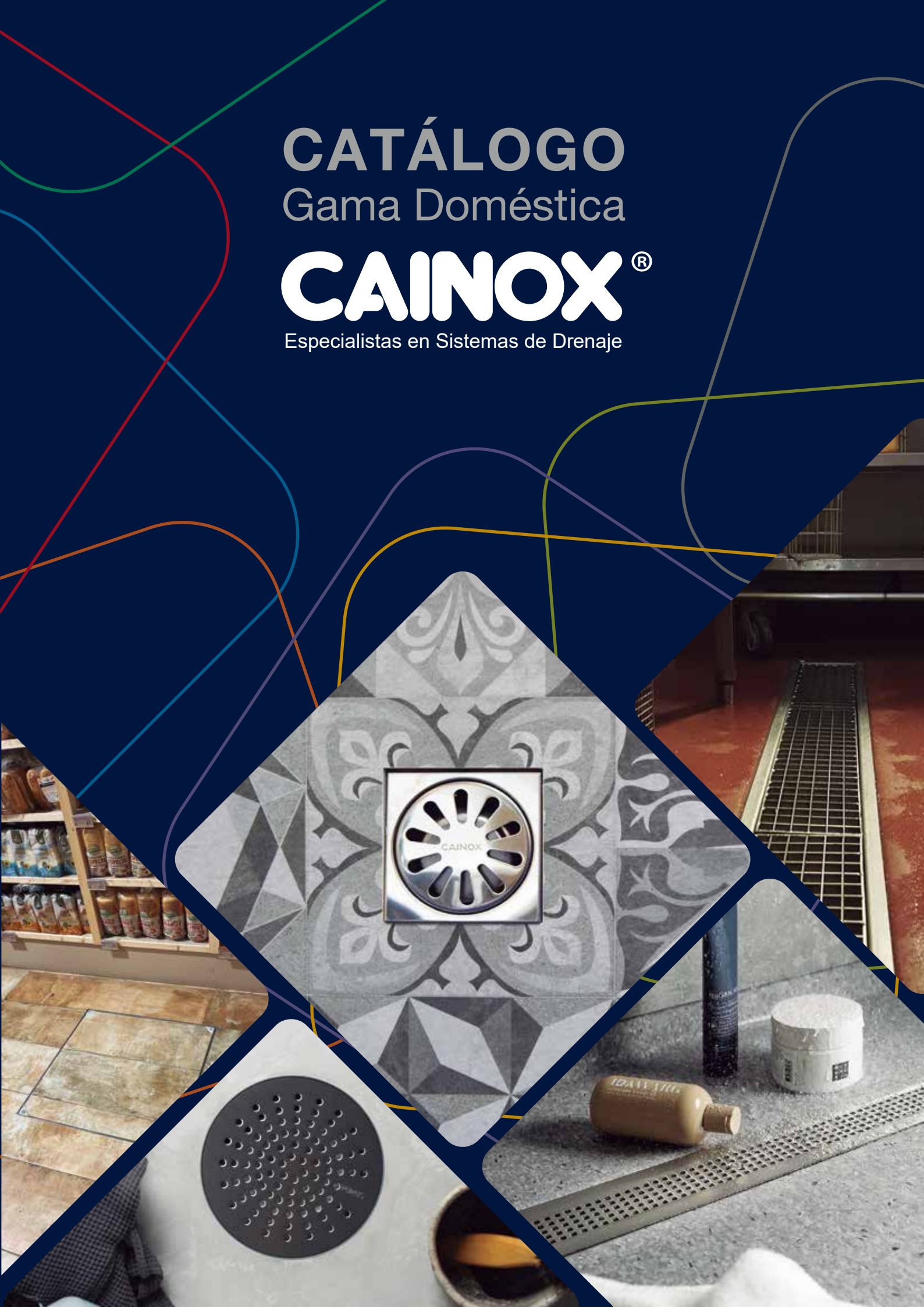


CATÁLOGO

Gama Doméstica

CAINOX®

Especialistas en Sistemas de Drenaje



ÍNDICE GENERAL

4-98

- 4** CANALES DE DUCHA
- 20** SUMIDEROS DOMÉSTICOS
- 64** TELA IMPERMEABILIZANTE SKY
- 68** CONECTORES PARA TUBERÍA
- 72** CANALES DE COCINA
- 78** SEPARADOR DE GRASAS EN ACERO INOXIDABLE
- 82** TAPAS DE REGISTRO ESTANCAS EN ACERO INOXIDABLE
- 86** PERFILES EN ACERO INOXIDABLE
- 92** COMPLEMENTOS Y ACCESORIOS
- 97** CONDICIONES DE VENTA Y DEVOLUCIÓN
- 98** EXPOSITORES



ÍNDICE

CANALES DUCHA

6-19

- 6** CANAL BASIC
- 7** CANAL BASIC NOIR
- 8** CANAL LIGHT
- 9** CANAL SLIM
- 10** CANAL CLASIC
- 11** CANAL ELITE
- 12** CANAL PREMIUM
- 13** CANAL BASIC PLUS
- 14** CANAL ELEGANCE
- 15** CANAL DISEÑO
- 16** CANAL VINÍLICA LINE
- 18** CANAL BASIC VINÍLICA
- 19** CANAL BASIC PLUS VINÍLICA

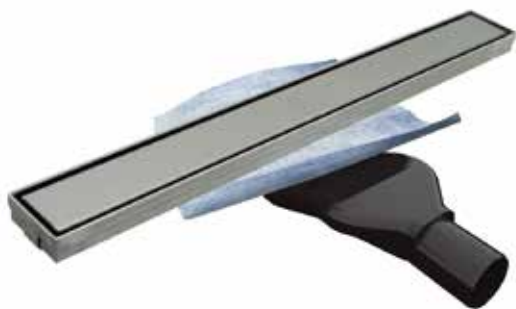
CANAL BASIC



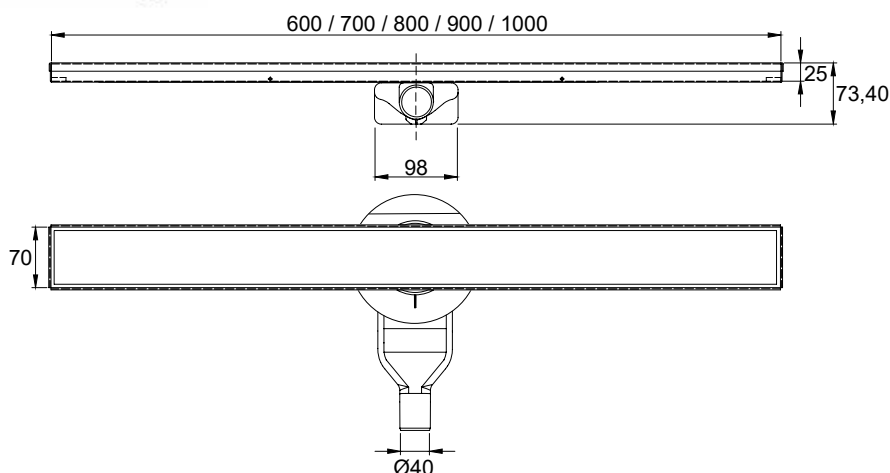
Fabricación a medida longitudes especiales



**Vídeo
instalación**



- Canal sifónica y reja de acero inoxidable AISI304
- Sifón extraplano 360° de plástico ABS y tela termosoldada de 33x33 cm
- Filtro recoge-cabellos
- Incluye tela impermeabilizante SKY de 2x1,5 m
- Caudal de evacuación: 0,9 l/s



Incluye

Reja reversible
(dos acabados en una misma reja)



acabado liso



acabado rellenable

Sifón 360ST



Pieza superior del sifón con pliegue premarcado para doblar a 90° para instalaciones junto a la pared

Tela SKY
de 2x1,5 m



Opcional

Reja 015



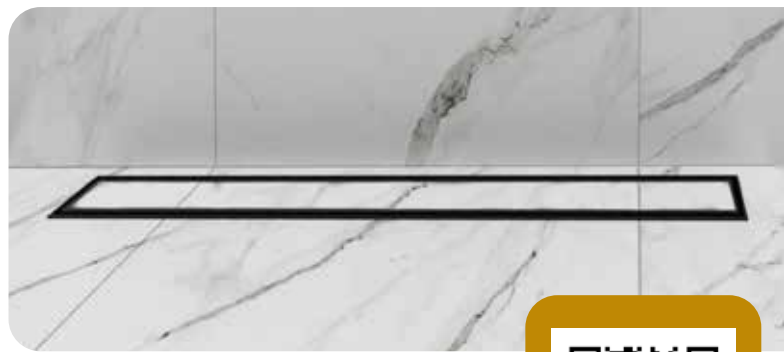
Codo no sifónico
de 90° extraplano



Referencia con reja reversible	Referencia con reja 015	Longitud
490070060	490070060S	600
490070070	490070070S	700
490070080	490070080S	800
490070090	490070090S	900
490070100	490070100S	1000

Medidas en mm

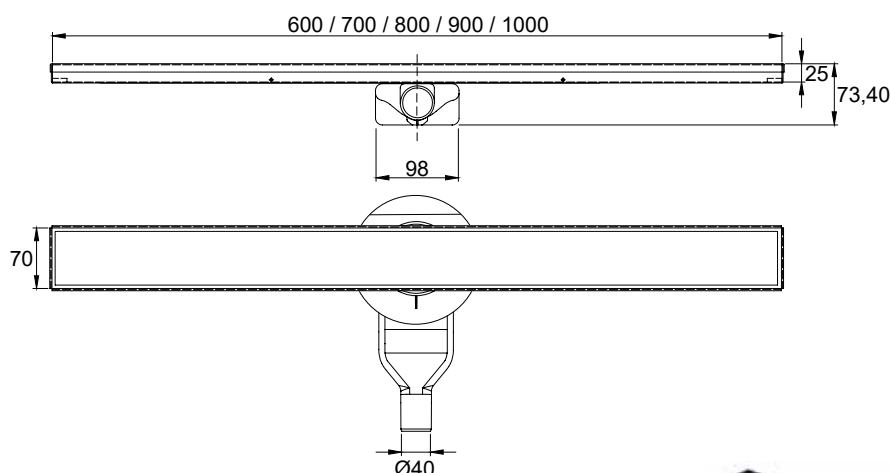
CANAL BASIC NOIR



- Canal sífónica y reja de acero inoxidable AISI304 acabado negro*
- Sifón extraplano 360° de plástico ABS y tela termosoldada de 33x33 cm
- Filtro recoge-cabellos
- Incluye tela impermeabilizante SKY de 2x1,5 m
- Caudal de evacuación: 0,9 l/s



Vídeo
instalación



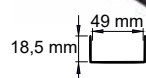
Incluye

Reja reversible
(dos acabados en una misma reja)

acabado liso



acabado rellenable



Sifón 360ST



Pieza superior del sifón con pliegue premarcado para doblar a 90° para instalaciones junto a la pared

Tela SKY
de 2x1,5 m



Opcional

Codo no sífónico
de 90° extraplano



Referencia
con reja reversible

Longitud

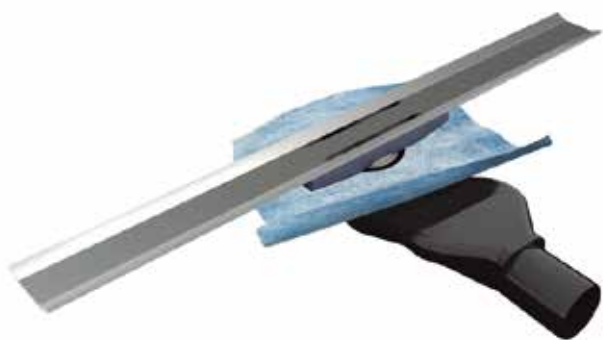
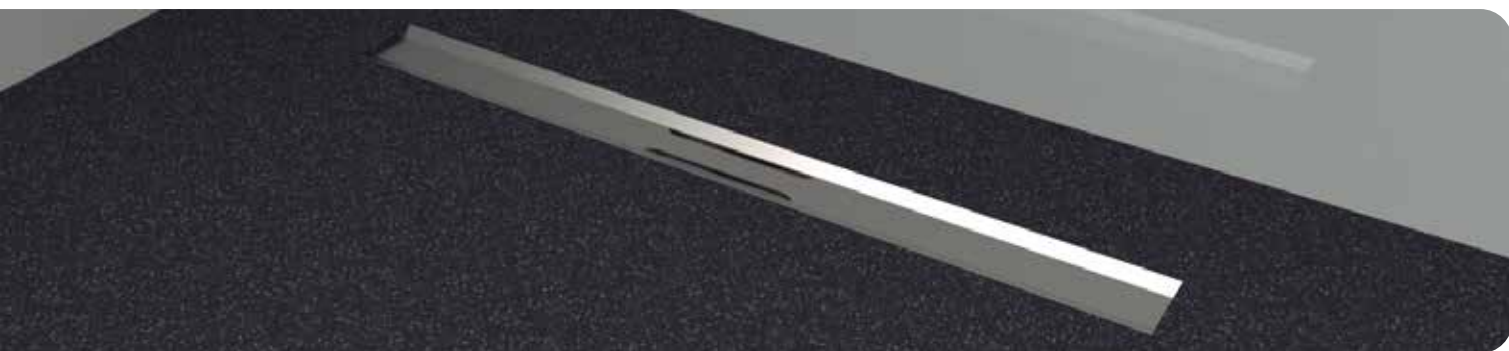
490070060N	600
490070070N	700
490070080N	800
490070090N	900
490070100N	1000

Medidas en mm

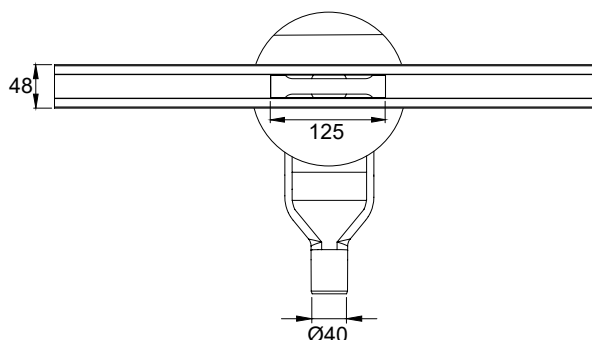
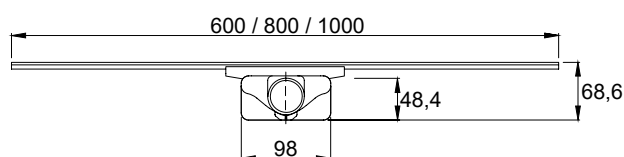
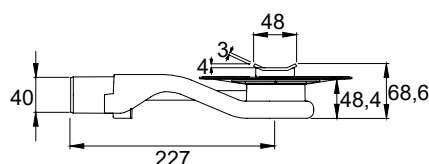
*Acabado en color negro

El tratamiento que proporciona el color negro se conoce como Deposición Física de Vapor o PVD (por sus siglas en inglés). Es un método de recubrimiento que consiste en el depósito de películas delgadas de diferentes materiales evaporados, sobre la superficie del acero inoxidable de la canal. Los recubrimientos son cerámicos, soportan altas temperaturas y poseen una buena resistencia a la corrosión, al impacto y a la abrasión. Son también impermeables a la degradación ultravioleta, no destiñen y muy duros en ambientes ácidos, alcalinos y en baños de sal. No se dañan con productos químicos o de limpieza. El sistema PVD es ecológico y respetuoso con el medio ambiente ya que, no se utilizan subproductos peligrosos.

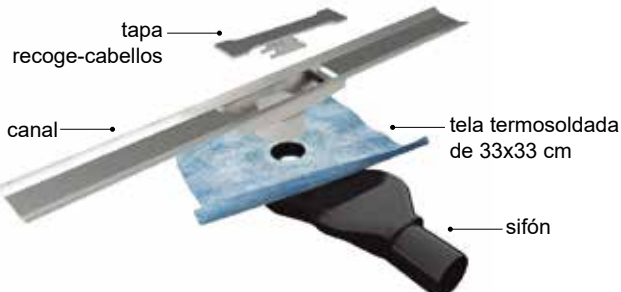
CANAL LIGHT



- Canal sifónica sin reja y pieza central registrable recoge-cabellos, todo de acero inoxidable AISI304
- Sifón extraplano 360° de plástico ABS y tela termosoldada de 33x33 cm
- Opcional: tela impermeabilizante SKY de 2x1,5 m
- Caudal de evacuación: 0,9 l/s

**Incluye****Sifón 360ST**

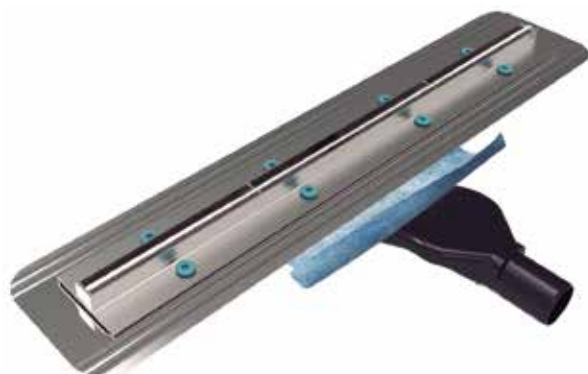
Pieza superior del sifón con pliegue premarcado para doblar a 90° para instalaciones junto a la pared

Opcional**Tela SKY**
de 2x1,5 m**Codo no sifónico**
de 90° extraplano

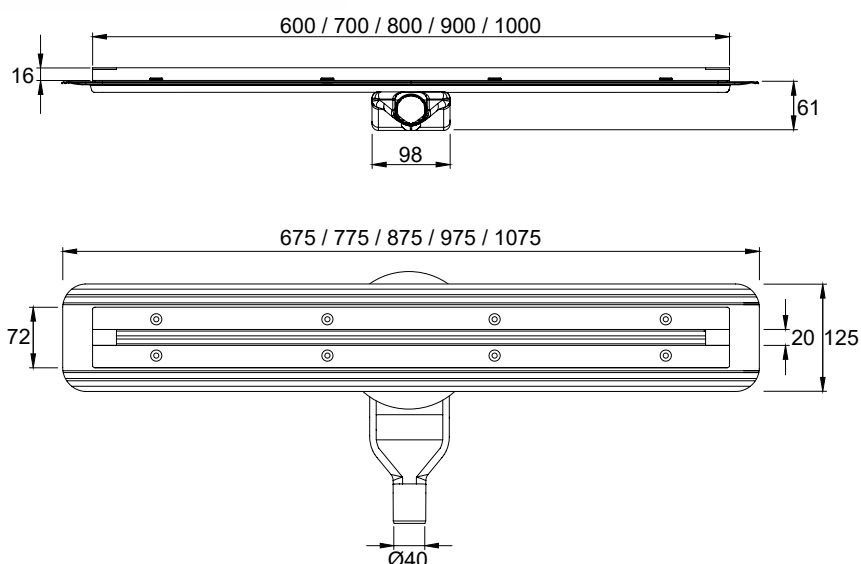
Referencia	Longitud
393048060	600
393048080	800
393048100	1000

Medidas en mm

CANAL SLIM



- Canal sifónica con reja ranurada, con barra central extraíble de 5 mm de espesor para facilitar la limpieza, todo de acero inoxidable AISI304
- Sifón extraplano 360° de plástico ABS y tela termosoldada de 33x33 cm
- Opcional: tela impermeabilizante SKY de 2x1,5 m
- Caudal de evacuación: 0,9 l/s



Incluye

Reja ranurada

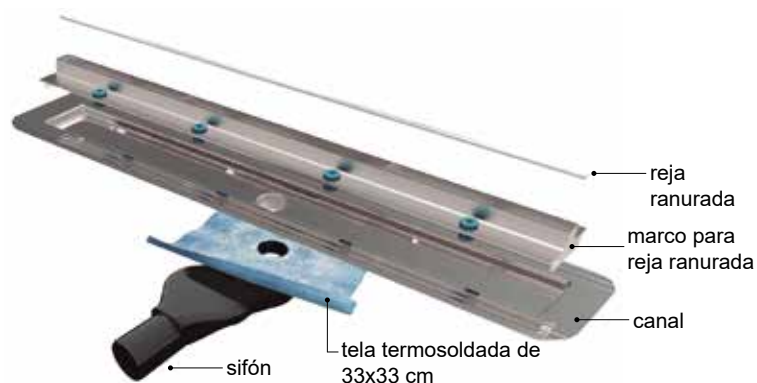
Sifón 360ST

Opcional

Tela SKY de 2x1,5 m

Codo no sifónico de 90° extraplano

Pieza superior del sifón con pliegue premarcado para doblar a 90° para instalaciones junto a la pared



Referencia	Longitud
391020060	600
391020070	700
391020080	800
391020090	900
391020100	1000

Medidas en mm

CANAL CLASIC

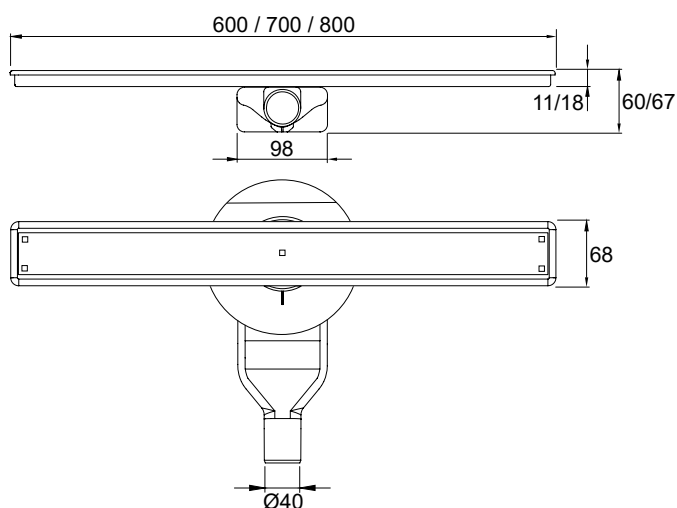
Es la canal sifónica de menor altura de nuestra gama, diseñada especialmente para zonas con problemas de altura.



Vídeo
instalación



- Canal sifónica y reja de acero inoxidable AISI304
- Sifón extraplano 360° de plástico ABS y tela termosoldada de 33x33 cm
- Filtro recoge-cabellos
- Opcional: tela impermeabilizante SKY de 2x1,5 m
- Caudal de evacuación: 0,9 l/s



Incluye

Reja lisa



Sifón 360ST



Pieza superior del sifón con pliegue premarcado para doblar a 90° para instalaciones junto a la pared

Opcional

Reja 015



Codo no sifónico de 90° extraplano



Tela SKY de 2x1,5 m



Referencia
con reja lisa

Referencia
con reja 015

Longitud

397068060	397068060S	600
397068070	397068070S	700
397068080	397068080S	800

Medidas en mm

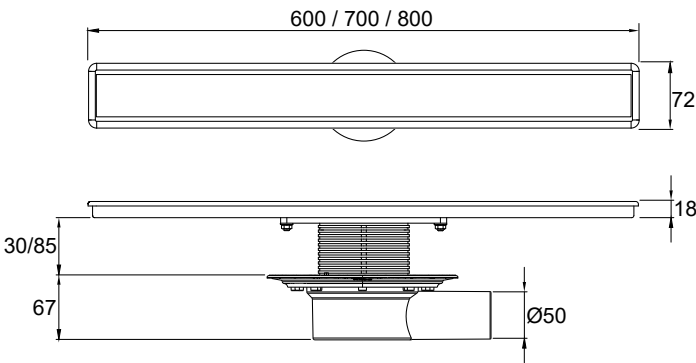
CANAL ELITE



Vídeo
instalación



- Canal sifónica y reja de acero inoxidable AISI304 y cuerpo de polipropileno
- Sifón extraíble
- Caldereta de polipropileno Ø50 mm y brida para impermeabilizar
- Incluye tela impermeabilizante SKY de 2x1,5 m
- Caudal de evacuación: 0,8 l/s
- Altura de agua: 40 mm



Incluye



Opcional



Referencia con reja lisa	Referencia con reja 015	Longitud
399070060	399070060S	600
399070070	399070070S	700
399070080	399070080S	800

Medidas en mm

CANAL PREMIUM



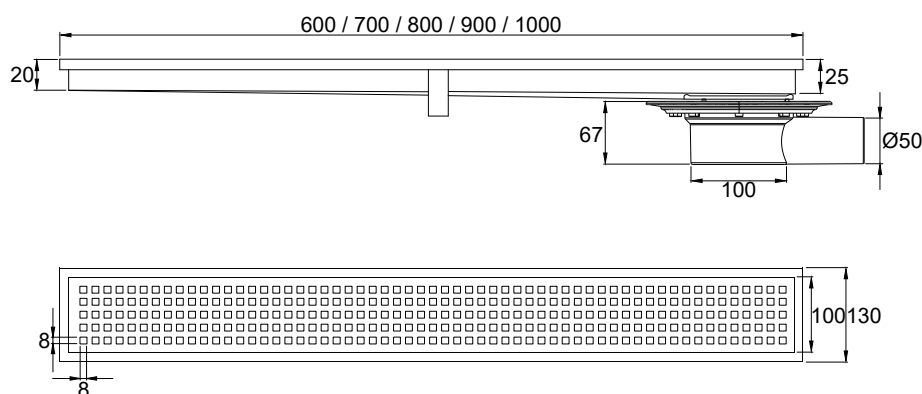
Fabricación a medida longitudes especiales



Video
instalación

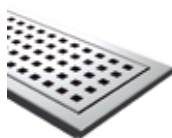


- Canal sifónica y reja de acero inoxidable AISI304
- Pendiente incorporada hacia el punto de desagüe
- Caldereta de polipropileno Ø50 mm y brida para impermeabilizar
- Incluye tela impermeabilizante SKY de 2x1,5 m
- Caudal de evacuación: 0,5 l/s
- Altura de agua: 25 mm



Incluye

Reja 015



Caldereta horizontal



Tela SKY de 2x1,5 m



Manguito de unión para tubo de Ø50



Opcional

Reja rellenable (bajo petición)



Reja lisa (bajo petición)



Caldereta vertical



Referencia con reja 015	Referencia con reja rellenable	Referencia con reja lisa	Longitud
699100060	699100060R	699100060L	600
699100070	699100070R	699100070L	700
699100080	699100080R	699100080L	800
699100090	699100090R	699100090L	900
699100100	699100100R	699100100L	1000

Medidas en mm

CANAL BASIC PLUS



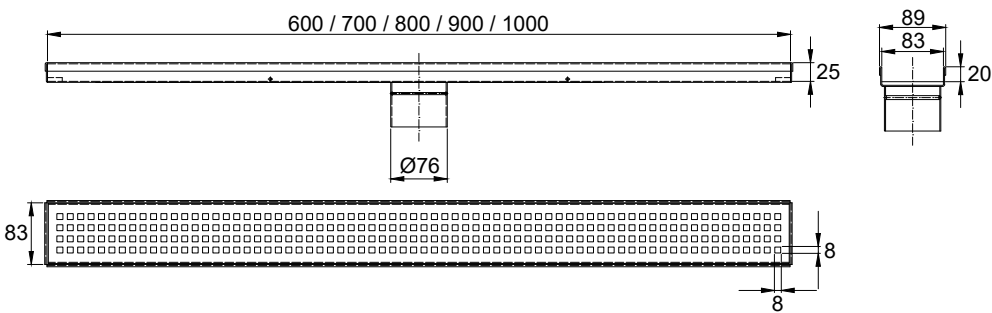
Fabricación a medida longitudes especiales



Vídeo
instalación
con caldereta



- Canal, reja y sifón extraíble WT75 de acero inoxidable AISI304
- Salida vertical Ø76 mm
- Opcional: caldereta de polipropileno Ø50 mm y tela SKY
- Caudal de evacuación: 0,5 l/s



Incluye



Reja 015

Sifón WT75

Opcional



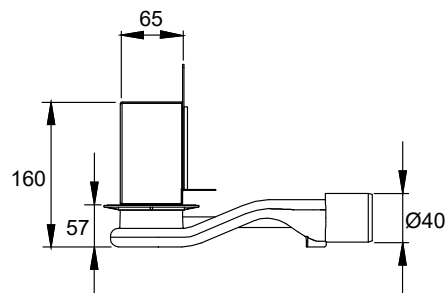
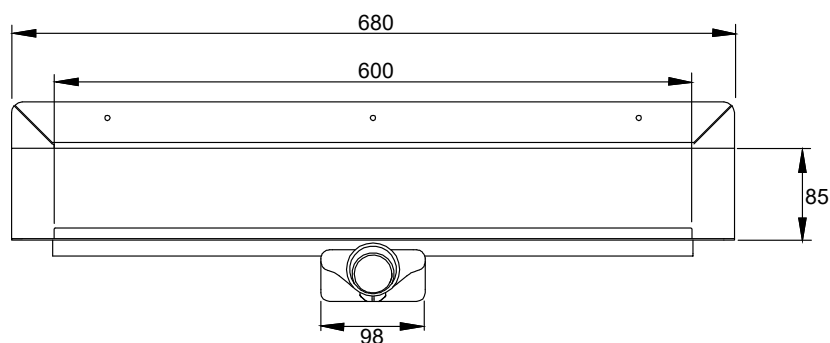
Referencia con reja 015	Referencia con reja reversible	Longitud
490090060	490090060R	600
490090070	490090070R	700
490090080	490090080R	800
490090090	490090090R	900
490090100	490090100R	1000

Medidas en mm

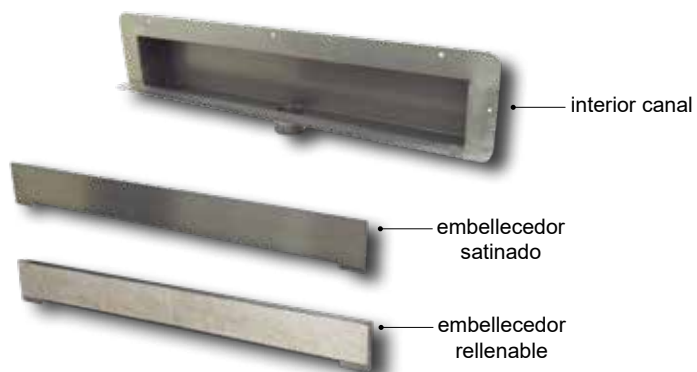
CANAL ELEGANCE



- Canal sifónica y embellecedor de acero inoxidable AISI304
- Canal oculta, para su instalación detrás de la pared
- Sifón extraplano 360° fabricado en plástico ABS y apto para la impermeabilización con tela o pintura
- Filtro recoge-cabellos para facilitar su limpieza
- Caudal de evacuación: 0,9 l/s

**Incluye**

Sifón 360S

**Opcional**Codo no sifónico
de 90° extraplanoTela SKY
de 2x1,5 m

Referencia

Longitud

Reja

ELG60

600

Lisa

ELG60R

600

Rellenable

Medidas en mm

CANAL DISEÑO



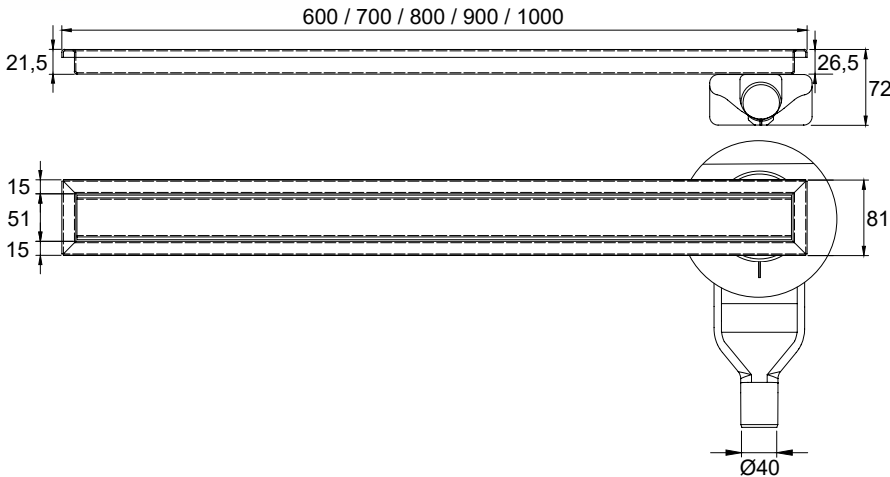
Fabricación a medida longitudes especiales



Vídeo
instalación



- Canal sifónica y reja de acero inoxidable AISI304
- Pendiente incorporada hacia el punto de desagüe
- Sifón extraplano 360° de plástico ABS y tela termosoldada de 33x33 cm
- Filtro recoge-cabellos
- Incluye tela impermeabilizante SKY de 2x1,5 m
- Caudal de evacuación: 0,9 l/s



Incluye



Opcional



Referencia con reja lisa	Referencia con reja rellenable	Referencia con reja 015	Longitud
590080060	590080060R	590080060S	600
590080070	590080070R	590080070S	700
590080080	590080080R	590080080S	800
590080090	590080090R	590080090S	900
590080100	590080100R	590080100S	1000

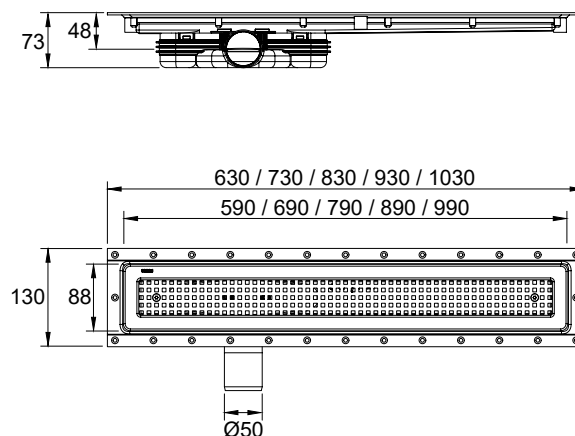
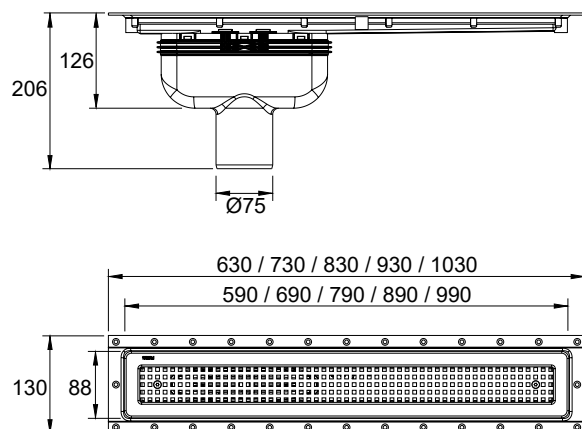
Medidas en mm

CANAL VINÍLICA LINE

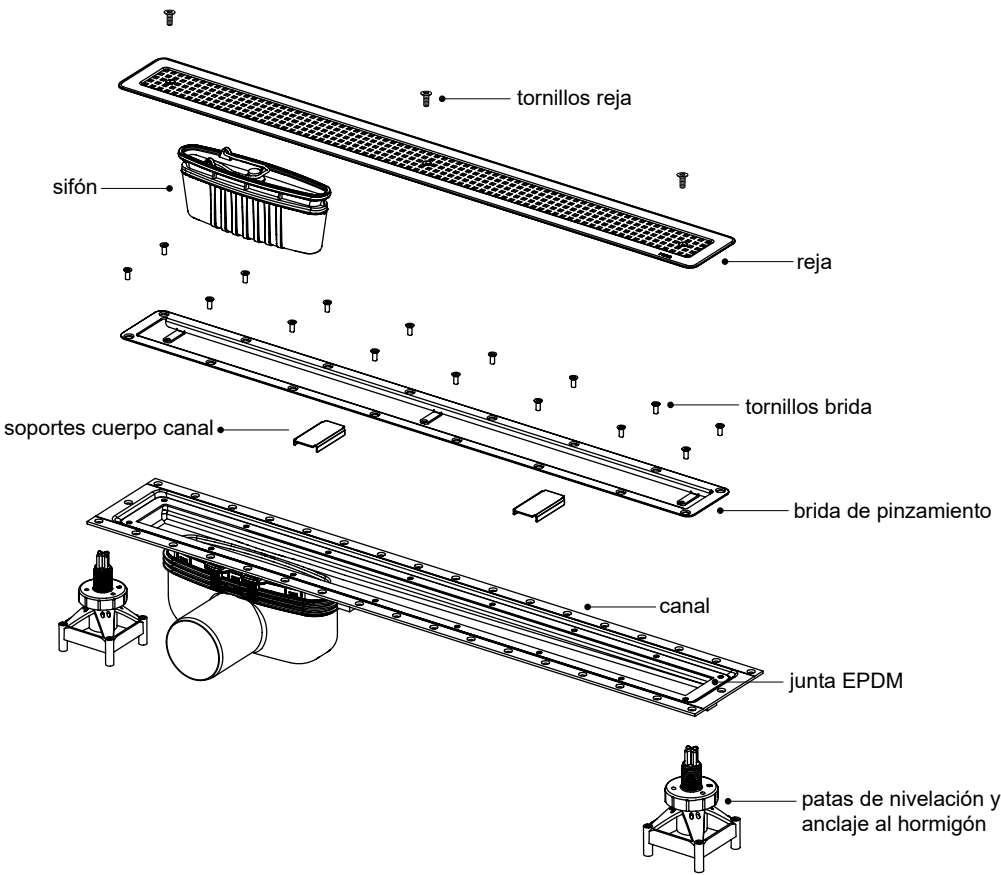


Video
instalación

- Canal sifónica para duchas de pavimento vinílico
- Cuerpo de polipropileno
- Reja de acero inoxidable AISI304
- Pendiente incorporada hacia el punto de desagüe
- Brida de pinzamiento de acero inoxidable
- Junta de EPDM para el sellado del vinilo
- Tornillos de fijación ocultos, resultan más higiénicos al no quedar expuestos al paso de personas y mucho más estéticos
- Sifón con sistema automático de cierre y apertura: se mantiene cerrado para evitar malos olores y solo se abre cuando fluye el agua
- Incluye patas de nivelación y anclaje al hormigón
- Disponible en salida horizontal y vertical



CANAL VINÍLICA LINE



Referencia salida vertical	Longitud
903088060VVIN	600
903088070VVIN	700
903088080VVIN	800
903088090VVIN	900
903088100VVIN	1000

Medidas en mm

Referencia salida horizontal	Longitud
903088060HVIN	600
903088070HVIN	700
903088080HVIN	800
903088090HVIN	900
903088100HVIN	1000

Medidas en mm

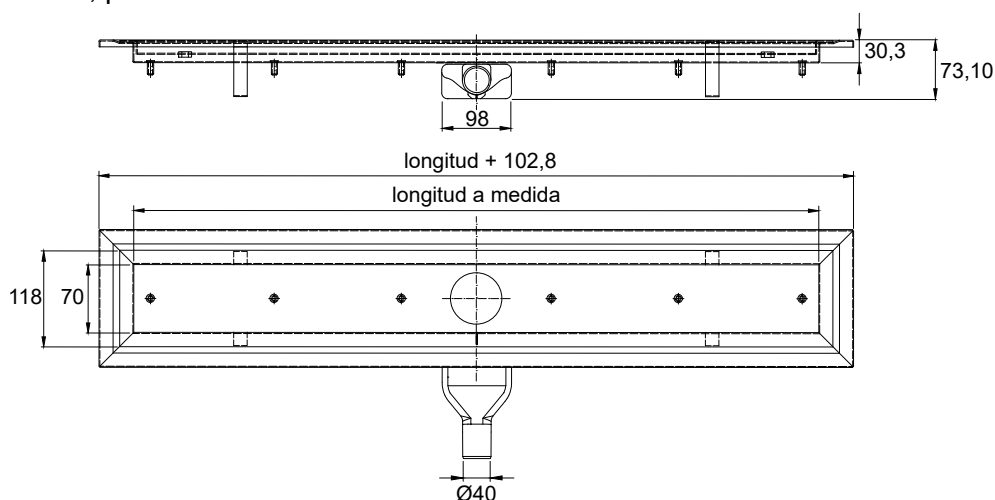
CANAL BASIC VINÍLICA

REF. 480070



Fabricación a medida longitudes especiales

- Canal sifónica y reja de acero inoxidable AISI304 para duchas de pavimento vinílico
- Bandeja atornillada que actúa como bandeja de pinzamiento para el vinilo fijándolo mucho más firmemente que si se tratara de una brida perimetral
- Tornillos de fijación ocultos, resultan más higiénicos al no quedar expuestos al paso de personas y mucho más estéticos
- Ubicación de la salida a determinar
- Sifón extraplano 360° fabricado en plástico ABS
- Filtro recoge-cabellos para facilitar su limpieza
- Caudal de evacuación: 0,9 l/s
- Se fabrica bajo petición, plazo a concretar



Incluye

Reja ref. 015



Sifón 360S



Rejas disponibles

Ref. Lisa



Ref. Rellenable



Ref. Line



Opcional

Codo no sifónico de 90° extraplano



CANAL BASIC PLUS VINÍLICA

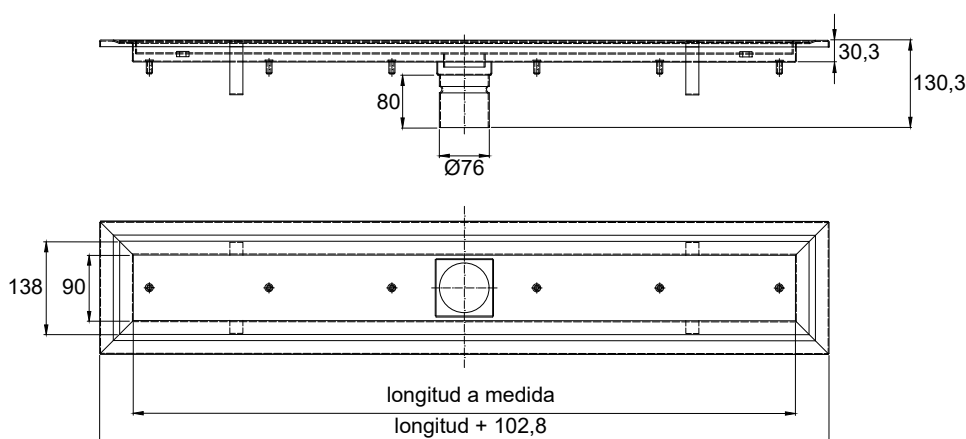
REF. 480090



Fabricación a medida longitudes especiales



- Canal sifónica y reja de acero inoxidable AISI304 para duchas de pavimento vinílico
- Bandeja atornillada que actúa como bandeja de pinzamiento para el vinilo fijándolo mucho más firmemente que si se tratara de una brida perimetral
- Tornillos de fijación ocultos, resultan más higiénicos al no quedar expuestos al paso de personas y mucho más estéticos
- Ubicación de la salida a determinar
- Sifón extraíble WT75 de acero inoxidable AISI 304
- Caudal de evacuación: 0,5 l/s
- Se fabrica bajo petición, plazo a concretar



Incluye

Reja ref. Line



Sifón WT75



Rejas disponibles

Ref. Lisa



Ref. Rellenable



Ref. 015



Opcional

Caldereta horizontal o vertical para impermeabilizar





ÍNDICE

SUMIDEROS

20-62

- 22** SUMIDEROS DOMÉSTICOS
- 38** SUMIDEROS SEMI-INDUSTRIALES
- 42** SUMIDEROS MEDIANA CAPACIDAD
- 48** SUMIDEROS ESTANCOS
- 51** SUMIDEROS EN POLIPROPILENO PARA PAVIMENTO VINÍLICO
- 58** ACCESORIO PARA SUELOS DE MICROCEMENTO
- 62** SUMIDEROS EN ACERO INOXIDABLE PARA PAVIMENTO VINÍLICO

KIT ECONOMIC Y KIT ECONOMIC NOIR

PARA PLATO DE DUCHA DE OBRA



Inoxidable 10x10



Inoxidable Noir 10x10



Inoxidable 15x15



Inoxidable Noir 15x15



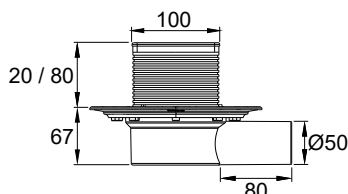
- Kit sumidero de 100x100 y 150x150 mm
- Marco y reja de acero inoxidable AISI 304, también acabado en negro*
- Cuerpo sífónico, tapa anti-olor y válvula antirretorno desmontable de polipropileno
- Caldereta de polipropileno Ø50 mm y brida para impermeabilizar
- Incluye tela impermeabilizante SKY de 2x1,5 m
- Manguito de unión de PVC
- Caudal de evacuación: 0,5 l/s



Ref. 800100H



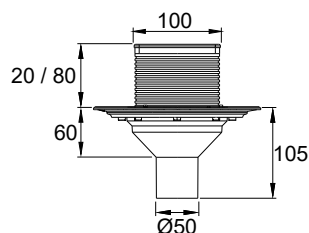
Ref. 800100HN



Ref. 800100V



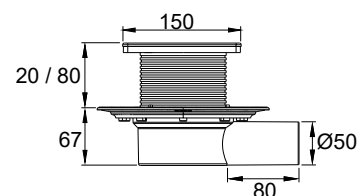
Ref. 800100VN



Ref. 800150H



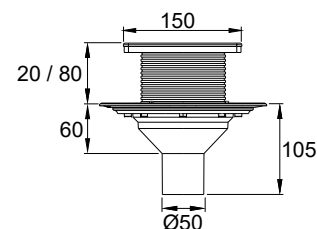
Ref. 800150HN



Ref. 800150V



Ref. 800150VN



KIT ECONOMIC Y KIT ECONOMIC NOIR

PARA PLATO DE DUCHA DE OBRA



Vídeo
instalación



Incluye



Referencia	Medidas cm	Salida	Acabado
800100H	10x10	Horizontal	Inoxidable
800100V	10x10	Vertical	Inoxidable
800150H	15x15	Horizontal	Inoxidable
800150V	15x15	Vertical	Inoxidable
800100HN	10x10	Horizontal	Inoxidable Noir*
800100VN	10x10	Vertical	Inoxidable Noir*
800150HN	15x15	Horizontal	Inoxidable Noir*
800150VN	15x15	Vertical	Inoxidable Noir*

*Acabado en inoxidable negro

El tratamiento que proporciona el color negro se conoce como Deposición Física de Vapor o PVD (por sus siglas en inglés). Es un método de recubrimiento que consiste en el depósito de películas delgadas de diferentes materiales evaporados, sobre la superficie del acero inoxidable del sumidero. Los recubrimientos son cerámicos, soportan altas temperaturas y poseen una buena resistencia a la corrosión, al impacto y a la abrasión. Son también impermeables a la degradación ultravioleta, no destiñen y muy duros en ambientes ácidos, alcalinos y en baños de sal. No se dañan con productos químicos o de limpieza. El sistema PVD es ecológico y respetuoso con el medio ambiente ya que, no se utilizan subproductos peligrosos.

KIT MULTI BOTE SIFÓNICO CON REJA



Inoxidable 10x10



Inoxidable Noir 10x10



Inoxidable 15x15



Inoxidable Noir 15x15

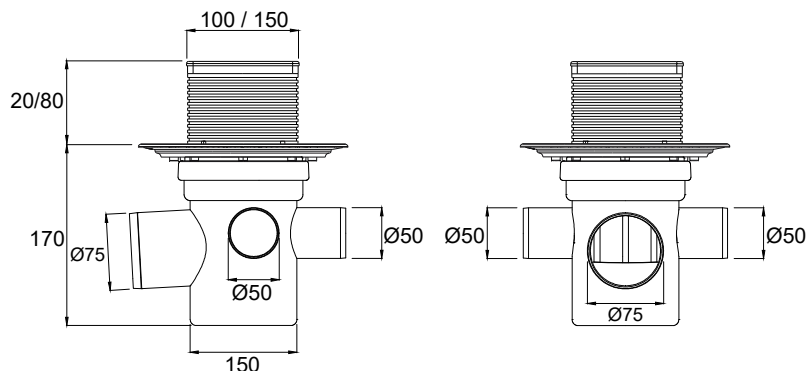
- Kit sumidero de 100x100 y 150x150 mm compuesto de dos partes
- La parte superior está formada por un cuerpo sifónico de polipropileno y marco y reja de acero inoxidable AISI304 en acabados inoxidable y Noir
- El cuerpo es cilíndrico y se puede cortar para ajustarlo al pavimento final, según las necesidades de la instalación
- La altura, por tanto, será variable y oscilará entre 20 y 80 mm desde la impermeabilización
- Incorpora cuerpo sifónico y válvula antirretorno en polipropileno totalmente desmontables. Caudal de evacuación: 0,5 l/s
- La parte inferior es un bote sifónico de polipropileno con brida atornillable de pinzamiento para impermeabilización
- Dispone de tres entradas de Ø50 mm y una salida de Ø75 mm, todas ellas horizontales. Caudal de evacuación: 1,05 l/s



Ref. 801100



Ref. 801150



Opcional

Tela SKY
de 2x1,5 mManguito de unión
para tubo de Ø50

Ref. 801100N



Ref. 801150N

Referencia	Acabado	Medidas cm
801100	Inoxidable	10x10
801150	Inoxidable	15x15
801100N	Inoxidable Noir*	10x10
801150N	Inoxidable Noir*	15x15

*Acabado en inoxidable negro

El tratamiento que proporciona el color negro se conoce como Deposición Física de Vapor o PVD (por sus siglas en inglés). Es un método de recubrimiento que consiste en el depósito de películas delgadas de diferentes materiales evaporados, sobre la superficie del acero inoxidable del sumidero. Los recubrimientos son cerámicos, soportan altas temperaturas y poseen una buena resistencia a la corrosión, al impacto y a la abrasión. Son también impermeables a la degradación ultravioleta, no destiñen y muy duros en ambientes ácidos, alcalinos y en baños de sal. No se dañan con productos químicos o de limpieza. El sistema PVD es ecológico y respetuoso con el medio ambiente ya que, no se utilizan subproductos peligrosos.

KIT PREMIUM 086 PARA PLATO DE DUCHA DE OBRA



Reja perforada

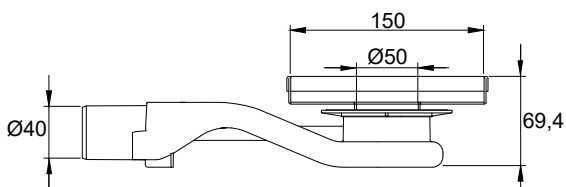
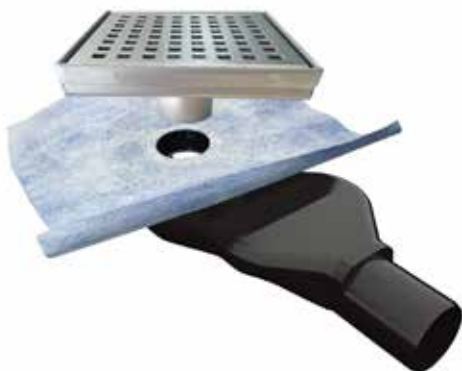


Reja rellenable



Reja lisa

- Kit sumidero de 150x150 mm
- Cuerpo y reja de acero inoxidable AISI 304
- Rejas disponibles: lisa, rellenable o perforada con agujeros cuadrados de 8x8 mm para “pies descalzos”.
- Sifón extraplano 360° de plástico ABS y tela termosoldada de 33x33 cm
- Filtro recoge-cabellos
- Incluye tela impermeabilizante SKY de 2x1,5 m
- Caudal de evacuación: 0,9 l/s



Incluye

Rejas disponibles

Reja perforada



Reja rellenable



Reja lisa



Sifón 360ST



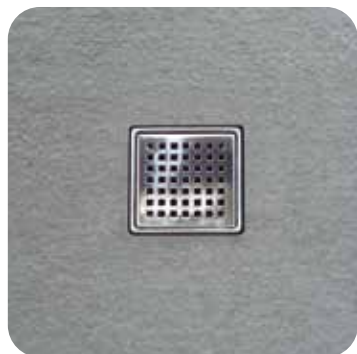
Pieza superior del sifón con pliegue premarcado para doblar a 90° para instalaciones junto a la pared

Tela SKY de 2x1,5 m



Referencia	Medidas cm	Reja
086150HS	15x15	Perforada
086150HR	15x15	Rellenable
086150HL	15x15	Lisa

ECONOMIC



Inoxidable 10x10



Inoxidable Noir 10x10



Inoxidable 15x15



Inoxidable Noir 15x15

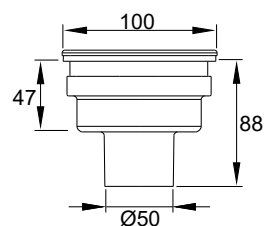
- Sumidero sifónico de 100x100 y 150x150 mm
- Marco y reja de acero inoxidable AISI 304, también acabado en negro*
- Cuerpo sifónico, tapa anti-olor y válvula antirretorno desmontable de polipropileno
- Manguito de unión de PVC
- Caudal de evacuación: 0,5 l/s



Ref. TB101



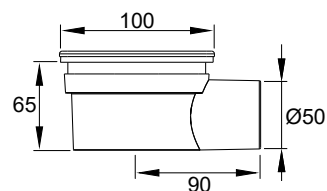
Ref. TB101N



Ref. TB102



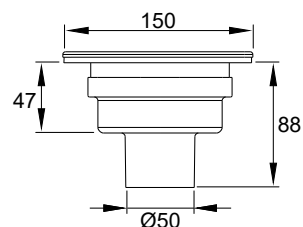
Ref. TB102N



Ref. TB151



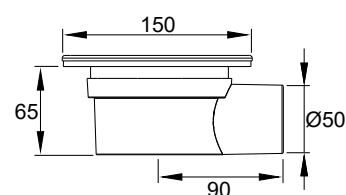
Ref. TB151N



Ref. TB152



Ref. TB152N



ECONOMIC

**Incluye**

Manguito de unión
para tubo de Ø50



Referencia	Medidas cm	Salida	Acabado	Uds caja
TB101	10x10	Vertical	Inoxidable	12
TB102	10x10	Horizontal	Inoxidable	12
TB151	15x15	Vertical	Inoxidable	12
TB152	15x15	Horizontal	Inoxidable	12
TB101N	10x10	Vertical	Inoxidable Noir*	12
TB102N	10x10	Horizontal	Inoxidable Noir*	12
TB151N	15x15	Vertical	Inoxidable Noir*	12
TB152N	15x15	Horizontal	Inoxidable Noir*	12

***Acabado en inoxidable negro**

El tratamiento que proporciona el color negro se conoce como Deposición Física de Vapor o PVD (por sus siglas en inglés). Es un método de recubrimiento que consiste en el depósito de películas delgadas de diferentes materiales evaporados, sobre la superficie del acero inoxidable del sumidero. Los recubrimientos son cerámicos, soportan altas temperaturas y poseen una buena resistencia a la corrosión, al impacto y a la abrasión. Son también impermeables a la degradación ultravioleta, no destiñen y muy duros en ambientes ácidos, alcalinos y en baños de sal. No se dañan con productos químicos o de limpieza. El sistema PVD es ecológico y respetuoso con el medio ambiente ya que, no se utilizan subproductos peligrosos.

DISEÑO ECONOMIC

- Sumidero de 150x150 y 200x200 mm
- Marco y reja de acero inoxidable AISI 304
- Rejas disponibles: lisa y rellenable
- Cuerpo sifónico, tapa anti-olor y válvula antirretorno desmontable de polipropileno
- Caldereta de polipropileno Ø50 mm y brida para impermeabilizar
- Incluye tela impermeabilizante SKY de 2x1,5 m
- Manguito de unión de PVC
- Caudal de evacuación: 0,8 l/s



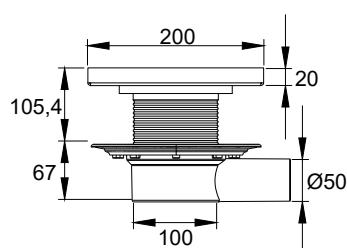
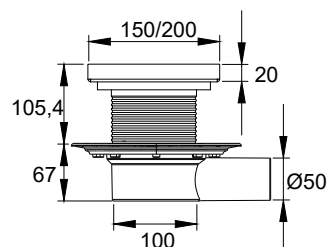
Reja lisa



Reja rellenable



Ref. CD20A

Ref. CLL15
Ref. CLL20

Incluye

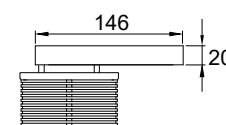
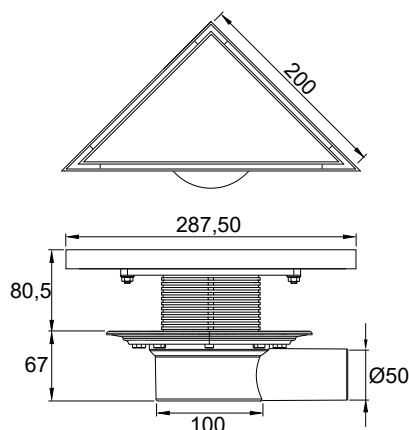
Caldereta horizontal o vertical

Tela SKY
de 2x1,5 mManguito de unión
para tubo de Ø50

Referencia	Medidas cm	Salida	Reja
CD20AV	20x20	Vertical	Lisa
CD20AH	20x20	Horizontal	Lisa
CLL15V	15x15	Vertical	Rellenable
CLL15H	15x15	Horizontal	Rellenable
CLL20V	20x20	Vertical	Rellenable
CLL20H	20x20	Horizontal	Rellenable

TRIANGULAR

- Sumidero sifónico triangular para esquinas
- Marco y reja lisa de acero inoxidable AISI 304
- Cuerpo de polipropileno
- Sifón extraíble
- Caldereta de polipropileno Ø50 mm y brida para impermeabilizar
- Incluye tela impermeabilizante SKY de 2x1,5 m
- Caudal de evacuación: 0,8 l/s



Incluye

Caldereta horizontal o vertical

Tela SKY de 2x1,5 m

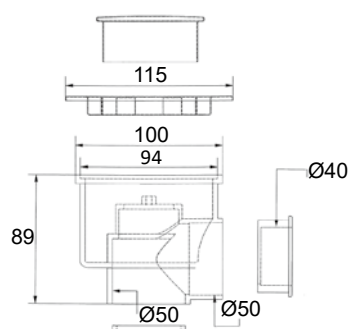
Manguito de unión para tubo de Ø50



Referencia	Medidas cm	Salida
TR22AV	20 x 20 x 28,75	Vertical
TR22AH	20 x 20 x 28,75	Horizontal

MIXTO

- Sumidero sifónico de 115x115 mm con reja de acabado pulido brillo en acero inoxidable AISI 304
- Parte central redonda extraíble para facilitar su limpieza
- Cuerpo sifónico de PVC
- Salida mixta: horizontal y vertical. Incluye tapa para cerrar la salida no deseada
- Incorpora una pieza reductora
- Caudal de evacuación: 0,5 l/s



Referencia	Medidas cm
SB201	11,5x11,5

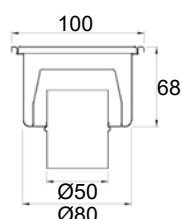


DISEÑO ECONOMIC pulido espejo

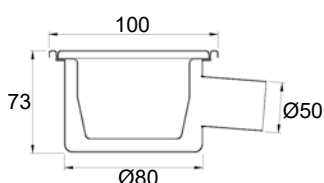
- Sumideros sifónicos de 100x100 y 150x150 mm fabricados íntegramente en acero inoxidable AISI304, con acabado pulido espejo
- Reja perforada con la parte central redonda extraíble para facilitar su limpieza
- Sifón integrado
- Salida horizontal y vertical
- Manguito de unión de PVC
- Caudal de evacuación: 0,5 l/s



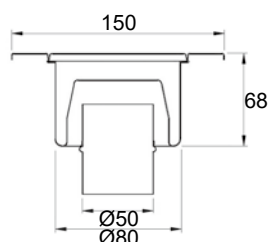
Ref. 510100



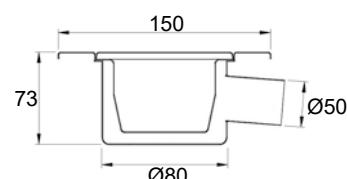
Ref. 510101



Ref. 510150



Ref. 510151



Incluye

Manguito de unión
para tubo de Ø50



Accesorios opcionales para impermeabilizar con los sumideros 510100 y 510150

Tela SKY
de 2x1,5 m



Caldereta horizontal o vertical
para impermeabilizar

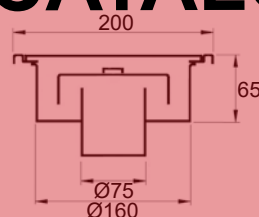


Referencia	Medidas cm	Salida
510100	10x10	Vertical
510101	10x10	Horizontal
510150	15x15	Vertical
510151	15x15	Horizontal

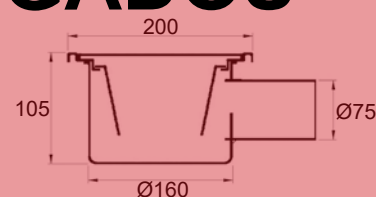
- Sumideros sifónicos de 200x200 mm fabricados íntegramente en acero inoxidable AISI304, con acabado pulido espejo
- Sifón integrado
- Salida horizontal y vertical
- Caudal de evacuación: 0,7 l/s



Ref. 510200



Ref. 510201



PRODUCTOS DESCATALOGADOS

Referencia	Medidas cm	Salida
510200	20x20	Vertical
510201	20x20	Horizontal

DISEÑO ECONOMIC



Cristal blanco



Cristal gris



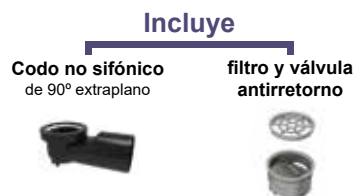
Inoxidable lisa



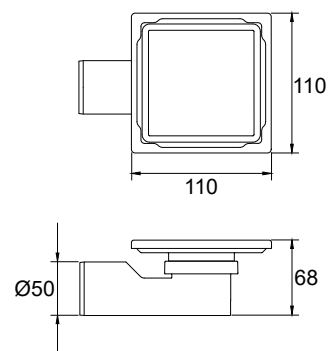
Inoxidable perforada

NO SIFÓNICO

- Sumideros no sifónicos de 110x110 mm
- Marco y reja fabricado en acero inoxidable AISI304
- Acabado en cristal blanco, cristal gris, reja lisa o perforada inoxidable
- Incorporan filtro y válvula antirretorno extraíbles
- Salida horizontal



Referencia	Descripción
500001	Sumidero no sifónico acabado cristal blanco
500002	Sumidero no sifónico acabado cristal gris
500003	Sumidero no sifónico acabado reja inoxidable lisa
500004	Sumidero no sifónico acabado reja inoxidable perforada

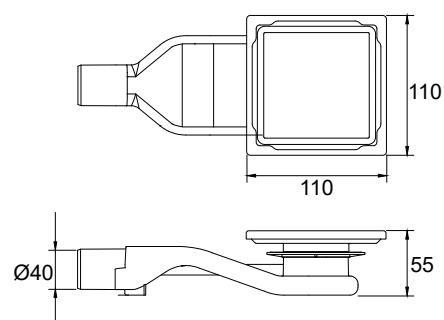


SIFÓNICO

- Sumideros sifónicos de 110x110 mm
- Marco y reja fabricado en acero inoxidable AISI304
- Acabado en cristal blanco, cristal gris, reja lisa o perforada inoxidable
- Sifón extraplano 360° de plástico ABS y tela termosoldada de 33x33 cm
- Incorporan filtro y válvula antirretorno extraíbles
- Salida horizontal

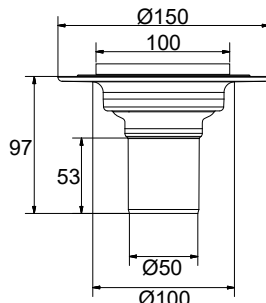


Referencia	Descripción
500001SIF	Sumidero sifónico acabado cristal blanco
500002SIF	Sumidero sifónico acabado cristal gris
500003SIF	Sumidero sifónico acabado reja inoxidable lisa
500004SIF	Sumidero sifónico acabado reja inoxidable perforada



NO SIFÓNICO

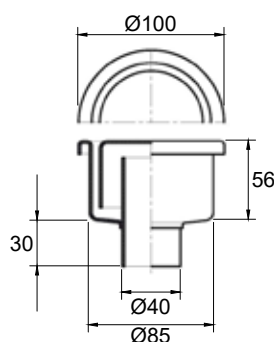
- Sumidero no sifónico de 100x100 mm
- Marco y reja fabricado en acero inoxidable AISI304
- Cuerpo y válvula antirretorno fabricados en polipropileno
- Brida de pinzamiento para impermeabilización
- Salida vertical Ø50 mm



Referencia	Medidas cm	Caudal l/s
901075050V	10x10	0,4

REDONDO

- Sumidero sifónico redondo Ø100 mm
- Fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI304
- Diseñado especialmente para intalación en suelos continuos
- Salida vertical Ø40 mm



Accesorios opcionales para impermeabilizar

Tela SKY
de 2x1,5 m

Caldereta horizontal o vertical
para impermeabilizar



Referencia	Medidas cm	Caudal l/s
083100040	Ø10	0,34



PREMIUM 084

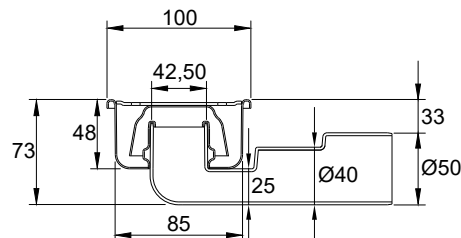
- Sumideros sifónicos de 100x100, 150x150 y 200x200 mm
- Cuerpo y reja fabricado en acero inoxidable AISI304
- Sifón integrado
- Tubo de salida fabricado en ABS
- Salida mixta versátil ya que permite montar el sumidero según el tipo de salida (V/H) y el diámetro (Ø40/50 mm) para adaptarse a las necesidades de la instalación



Ref. 084100040



Ref. 084100040T



Cuatro posibles conexiones

Salida vertical

Ø50 mm

Ø40 mm



Salida horizontal

Ø50 mm

Ø40 mm



Accesorios opcionales para impermeabilizar con el sumidero 10x10 cm

Tela SKY de 2x1,5 m



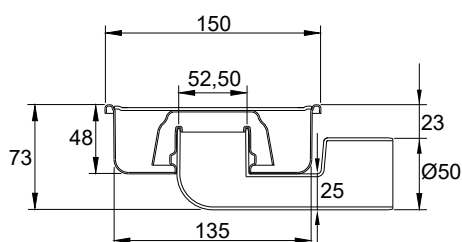
Caldereta horizontal o vertical para impermeabilizar



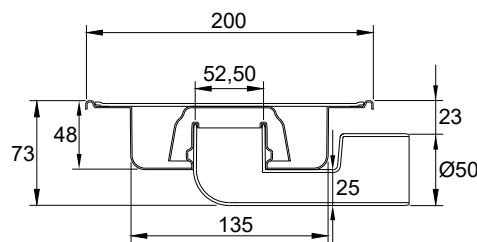
Ref. 084150050



Ref. 084150050T



Ref. 084200050T



Dos posibles conexiones

Salida vertical

Ø50 mm



Salida horizontal

Ø50 mm



Accesorios opcionales para impermeabilizar con los sumideros 15x15 y 20x20 cm

Tela SKY de 2x1,5 m



Caldereta mixta 150 para impermeabilizar

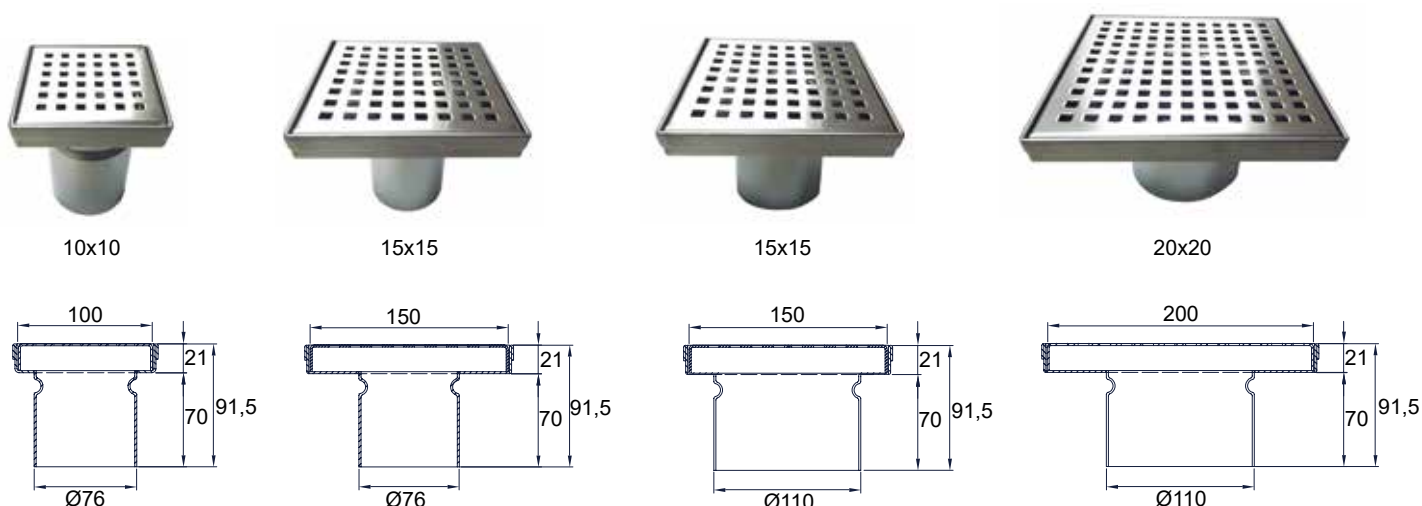


Referencia	Descripción	Medidas cm	Caudal l/s	Uds caja
084100040	Sumidero sifónico 10x10 con salida V/H Ø40/50 mm en AISI304	10x10	0,5	12
084100040T	Sumidero sifónico 10x10 con salida V/H Ø40/50 mm y tapa atornillada en AISI304	10x10	0,5	12
084150050	Sumidero sifónico 15x15 con salida V/H Ø50 mm en AISI304	15x15	0,7	8
084150050T	Sumidero sifónico 15x15 con salida V/H Ø50 mm y tapa atornillada en AISI304	15x15	0,7	8
084200050T	Sumidero sifónico 20x20 con salida V/H Ø50 mm y tapa atornillada en AISI304	20x20	0,7	8

PREMIUM 086



- Sumideros de 100x100, 150x150 y 200x200 mm para suelos de hormigón o embaldosados
- Especialmente diseñados para terrazas
- Salida vertical y horizontal
- Cuerpo y reja de acero inoxidable AISI 304
- Rejas disponibles: lisa, rellenable o perforada con agujeros cuadrados de 8x8 mm para “pies descalzos”
- Con sifón extraíble o sin sifón



PREMIUM 086 SALIDA VERTICAL NO SIFÓNICO

Referencia con reja perforada	Referencia con reja rellenable	Referencia con reja lisa	Medidas cm	Salida
086100075S	086100075R	086100075L	10x10	Ø75
086150075S	086150075R	086150075L	15x15	Ø75
086150110S	086150110R	086150110L	15x15	Ø110
086200110S	086200110R	086200110L	20x20	Ø110

SIFÓNICO

Referencia con reja perforada	Referencia con reja rellenable	Referencia con reja lisa	Medidas cm	Salida	Caudal l/s
086100075WTS	086100075WTR	086100075WTL	10x10	Ø75	0,5
086150075WTS	086150075WTR	086150075WTL	15x15	Ø75	0,5
086150110WTS	086150110WTR	086150110WTL	15x15	Ø110	1,7
086200110WTS	086200110WTR	086200110WTL	20x20	Ø110	1,7

PREMIUM 086

Incluye

Rejas disponibles

Reja perforada



Reja rellenable



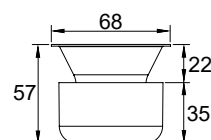
Reja lisa



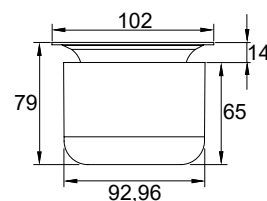
Sifones



Ref. WT75



Ref. WT110



10x10



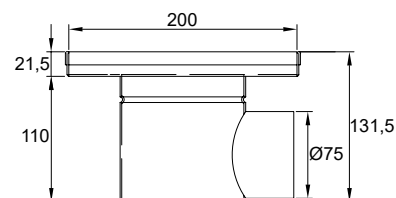
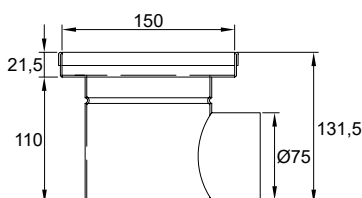
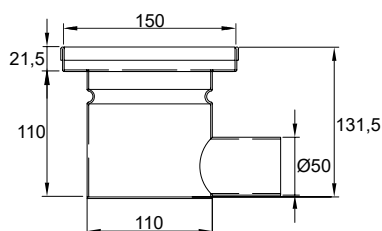
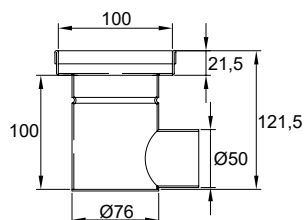
15x15



15x15



20x20



PREMIUM 086 SALIDA HORIZONTAL NO SIFÓNICO

Referencia con reja perforada	Referencia con reja rellenable	Referencia con reja lisa	Medidas cm	Salida
086100050HS	086100050HR	086100050HL	10x10	Ø50
086150050HS	086150050HR	086150050HL	15x15	Ø50
086150075HS	086150075HR	086150075HL	15x15	Ø75
086200075HS	086200075HR	086200075HL	20x20	Ø75

SIFÓNICO

Referencia con reja perforada	Referencia con reja rellenable	Referencia con reja lisa	Medidas cm	Salida	Caudal l/s
086100050HWTS	086100050HWTR	086100050HWTL	10x10	Ø50	0,5
086150050HWTS	086150050HWTR	086150050HWTL	15x15	Ø50	0,5
086150075HWTS	086150075HWTR	086150075HWTL	15x15	Ø75	1,7
086200075HWTS	086200075HWTR	086200075HWTL	20x20	Ø75	1,7

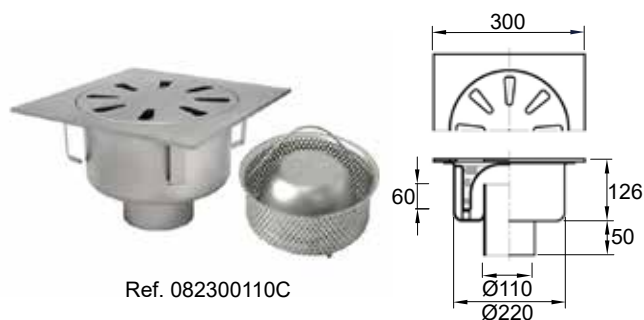
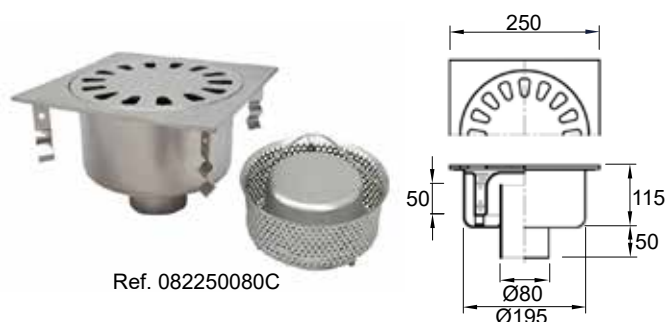
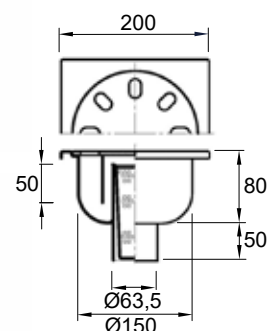
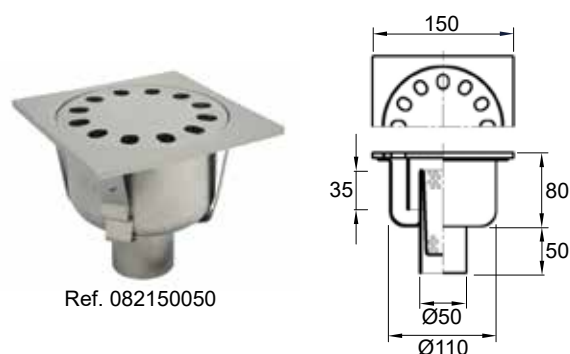
SEMI-INDUSTRIALES PARA PAVIMENTOS EMBALDOSADOS

Los sumideros semi-industriales, fabricados en acero inoxidable AISI 304 y AISI 316L (bajo petición), están diseñados para instalarse en zonas de interior y exterior, donde se necesite un caudal de evacuación específico, pero, pudiendo soportar cargas pesadas, clase de carga M125.

Su diseño de baja altura los hace aptos para lugares donde haya limitaciones de este tipo, manteniendo la retención de agua necesaria para evitar olores desagradables.

Incorporan sifón integrado, salidas vertical y horizontal, acabado granallado y posibilidad de versión atornillada, según requerimientos.

Gracias a su gran resistencia, son ideales para aparcamientos, zonas comerciales, terrazas, etc.

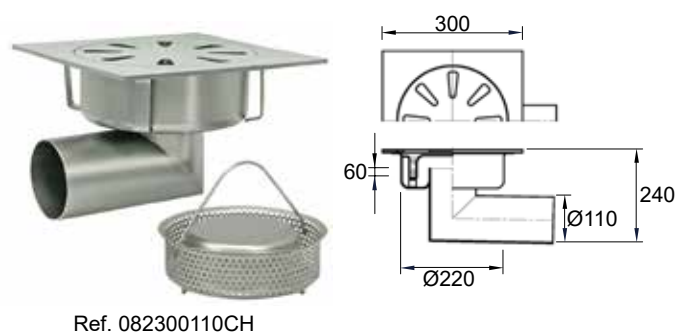
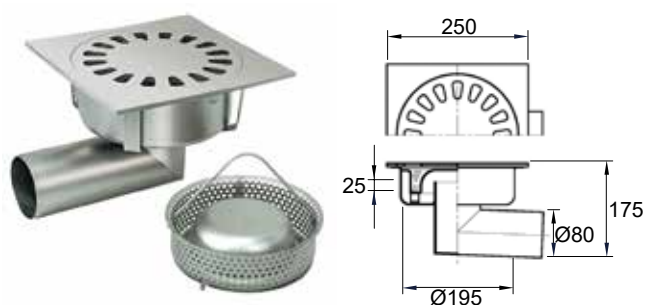
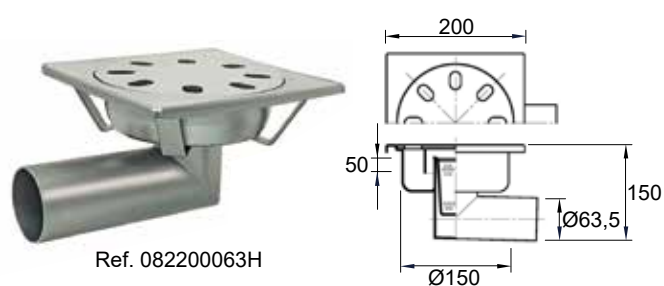
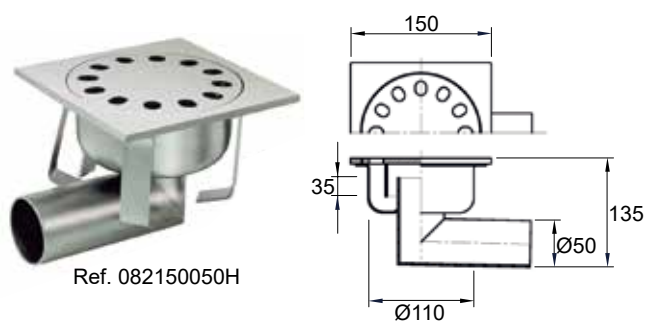


Referencia	Descripción	Medidas cm	Salida mm
082150050	Sumidero sifónico inoxidable salida vertical Ø50 mm	15x15	Ø50
082200063	Sumidero sifónico inoxidable salida vertical Ø63 mm	20x20	Ø63
082200063T	Sumidero sifónico inoxidable salida vertical Ø63 mm (con tornillo)	20x20	Ø63
082250080C	Sumidero sifónico inoxidable salida vertical Ø80 mm (con cesta filtro)	25x25	Ø80
082300110C	Sumidero sifónico inoxidable salida vertical Ø110 mm (con cesta filtro)	30x30	Ø110



Referencia	Descripción
082150000C	Cesta para sumidero 082150050
082200000C	Cesta para sumidero 082200063

SEMI-INDUSTRIALES PARA PAVIMENTOS EMBALDOSADOS



Referencia	Descripción	Medidas cm	Salida mm
082150050H	Sumidero sifónico inoxidable salida horizontal Ø50 mm	15x15	Ø50
082200063H	Sumidero sifónico inoxidable salida horizontal Ø63 mm	20x20	Ø63
082250080CH	Sumidero sifónico inoxidable salida horizontal Ø80 mm (con cesta filtro)	25x25	Ø80
082300110CH	Sumidero sifónico inoxidable salida horizontal Ø110 mm (con cesta filtro)	30x30	Ø110

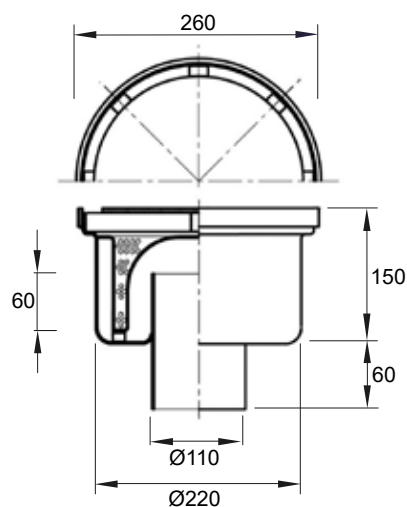


Referencia	Descripción
082150000C	Cesta para sumidero 082150050H
082200000C	Cesta para sumidero 082200063H

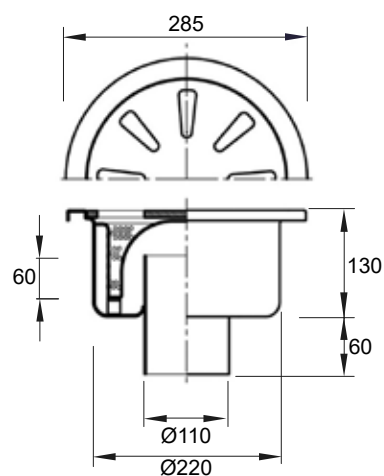
SEMI-INDUSTRIALES PARA PAVIMENTOS DE RESINA



Ref. 083260110



Ref. 083285110



Referencia	Descripción	Medidas cm	Salida mm	Caudal l/s
083260110	Sumidero sifónico semi-industrial de Ø260 mm con reja antideslizante para pavimentos de resina epoxi	Ø260	Ø110	2,34
083285110	Sumidero sifónico semi-industrial de Ø285 mm con reja perforada para pavimentos de resina epox	Ø285	Ø110	2,34



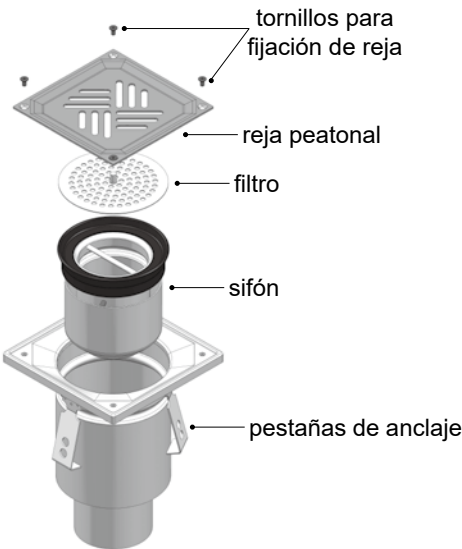
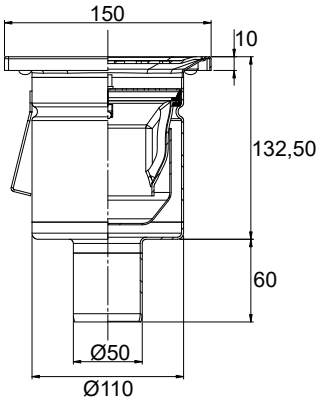
MEDIANA CAPACIDAD

Los sumideros sifónicos de mediana capacidad están fabricados en acero inoxidable AISI304 y AISI316L (bajo petición) y diseñados para diferentes tipos pavimentos o revestimientos como embaldosados, suelos continuos, resina epoxi, etc.

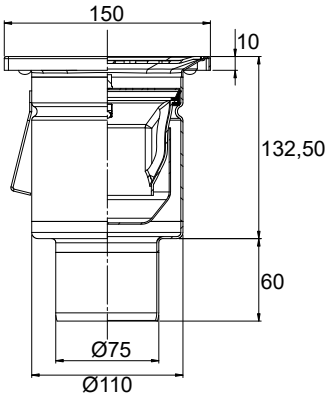
Incorporan sifón y filtro de recogida de sólidos ambos extraíbles. Existe una amplia gama de rejas para responder a cualquier requerimiento, redondas y cuadradas, atornilladas, etc. En cuanto a la posibilidad de sumideros con altura variable, dentro de esta misma gama, encontramos los sumideros telescópicos, que con sus dos cuerpos redondeados y la brida de pinzamiento atornillada permiten la regulación de la altura y facilitan la impermeabilización. En general, gracias a sus múltiples prestaciones y fácil limpieza son ideales para zonas de vestuarios y duchas, geriátricos, centros comerciales, etc. Caudal de evacuación: 1,7 l/s.



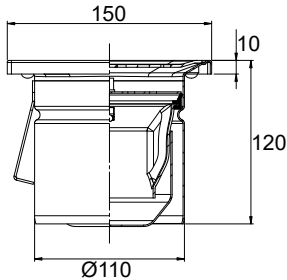
Ref. CAI150MCVA050K3



Ref. CAI150MCVA075K3

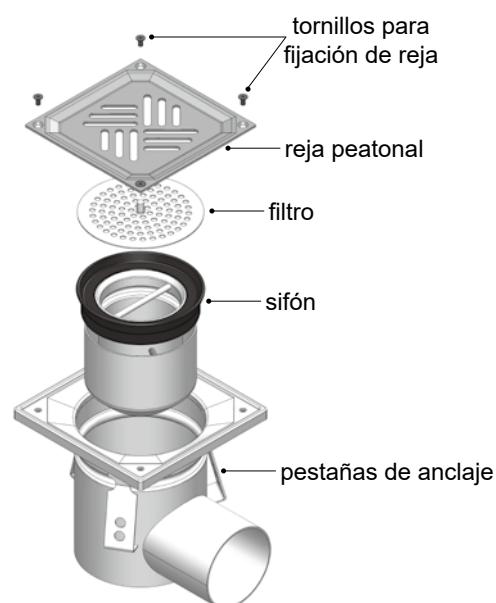
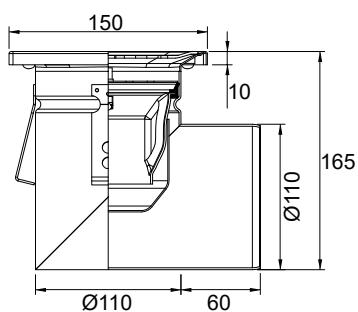
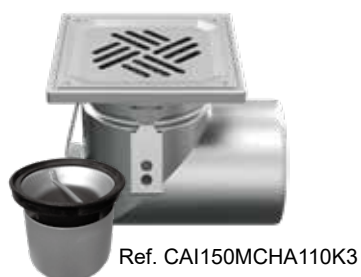
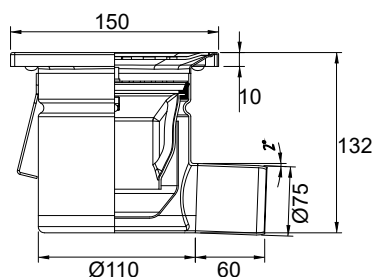
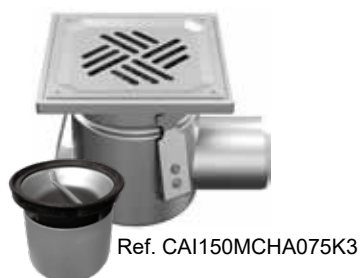
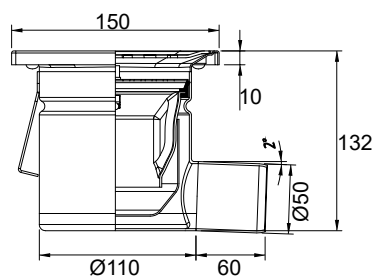


Ref. CAI150MCVA110K3



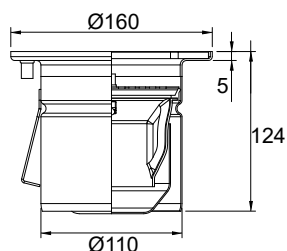
Referencia	Descripción	Medidas cm
CAI150MCVA050K3	Sumidero salida vertical Ø50 mm	15x15
CAI150MCVA075K3	Sumidero salida vertical Ø75 mm	15x15
CAI150MCVA110K3	Sumidero salida vertical Ø110 mm	15x15

MEDIANA CAPACIDAD




Referencia	Descripción	Medidas cm
CAI150MCHA050K3	Sumidero salida horizontal Ø50 mm	15x15
CAI150MCHA075K3	Sumidero salida horizontal Ø75 mm	15x15
CAI150MCHA110K3	Sumidero salida horizontal Ø110 mm	15x15

MEDIANA CAPACIDAD REDONDO

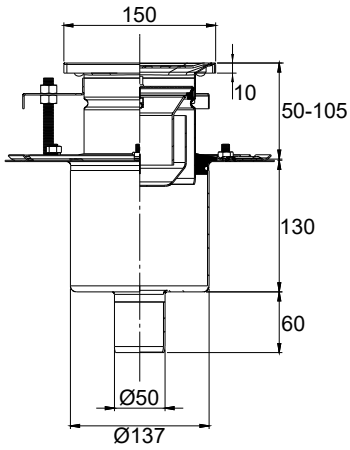


Referencia	Descripción	Medidas cm
CAI160RMCVA110K3	Sumidero redondo salida vertical Ø110 mm	Ø16


MEDIANA CAPACIDAD TELESCÓPICOS




Ref. CAI150MCVA2050K3



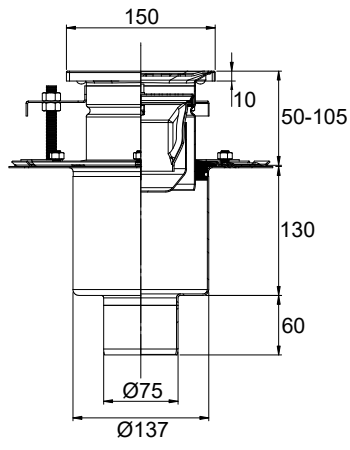
150
10
50-105
130
60
Ø50
Ø137



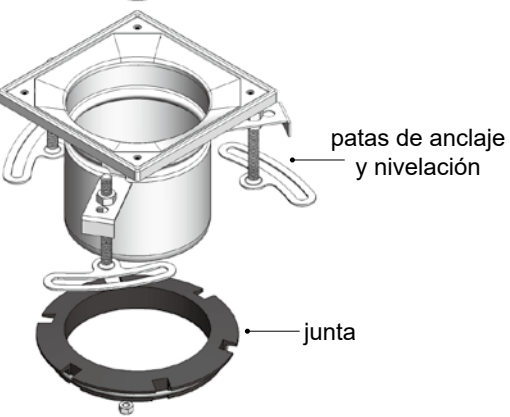
tornillos para fijación de reja
reja peatonal
filtro
sifón




Ref. CAI150MCVA2075K3



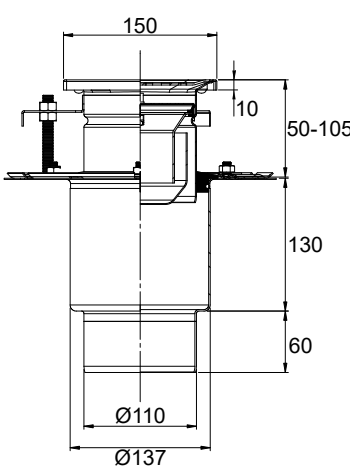
150
10
50-105
130
60
Ø75
Ø137



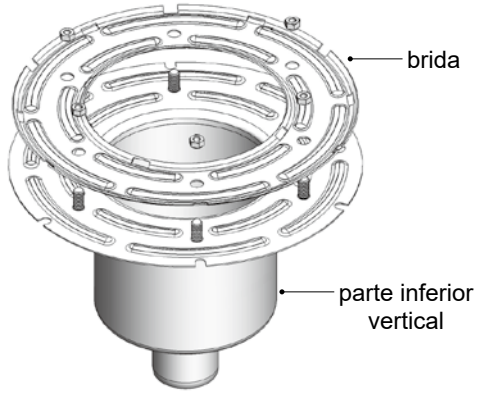
patas de anclaje y nivelación
junta



Ref. CAI150MCVA2110K3



150
10
50-105
130
60
Ø110
Ø137



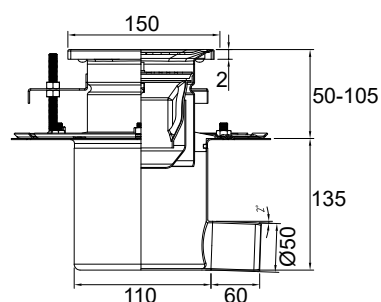
brida
parte inferior vertical

Referencia	Descripción	Medidas cm
CAI150MCVA2050K3	Sumidero salida vertical Ø50 mm (imp. tela)	15x15
CAI150MCVA2075K3	Sumidero salida vertical Ø75 mm (imp. tela)	15x15
CAI150MCVA2110K3	Sumidero salida vertical Ø110 mm (imp. tela)	15x15

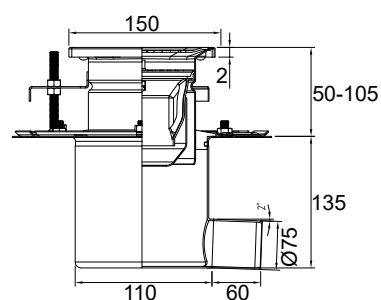
MEDIANA CAPACIDAD TELESCÓPICOS



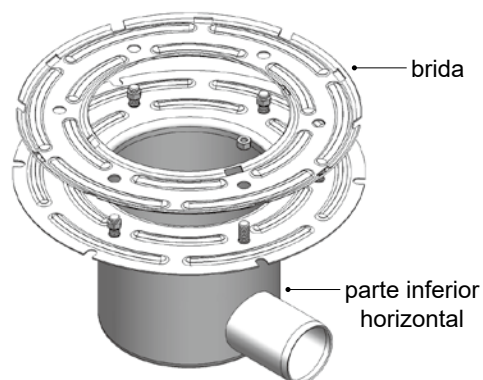
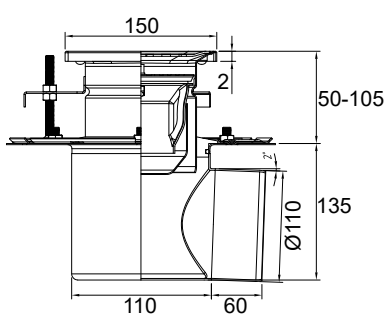
Ref. CAI150MCHA2050K3



Ref. CAI150MCHA2075K3



Ref. CAI150MCHA2110K3



Referencia

Descripción

Medidas cm

CAI150MCHA2050K3 Sumidero salida horizontal Ø50 mm (imp. tela)

15x15

CAI150MCHA2075K3 Sumidero salida horizontal Ø75 mm (imp. tela)

15x15

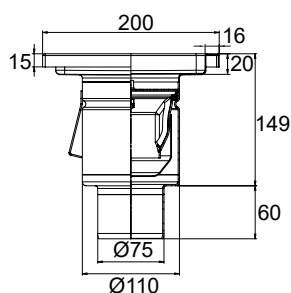
CAI150MCHA2110K3 Sumidero salida horizontal Ø110 mm (imp. tela)

15x15

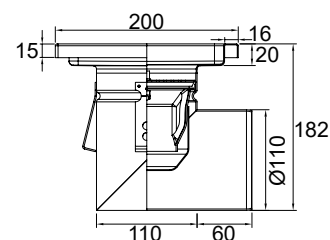
MEDIANA CAPACIDAD



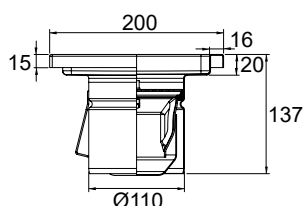
Ref. CAI200MCVA075



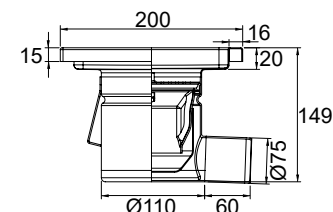
Ref. CAI200MCHA110



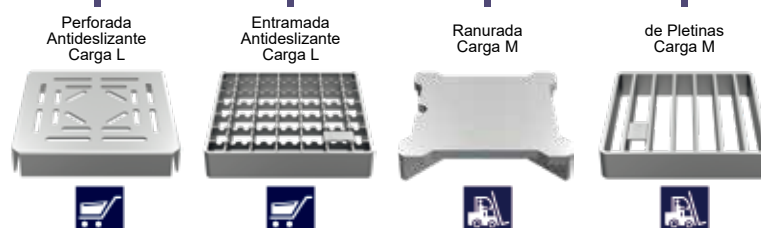
Ref. CAI200MCVA110



Ref. CAI200MCHA075



Rejas disponibles



CUERPO

Referencia	Descripción	Medidas cm
CAI200MCVA075	Sumidero salida vertical Ø75 mm	20x20
CAI200MCVA110	Sumidero salida vertical Ø110 mm	20x20
CAI200MCHA075	Sumidero salida horizontal Ø75 mm	20x20
CAI200MCHA110	Sumidero salida horizontal Ø110 mm	20x20

REJA

Referencia	Descripción	Carga
RA11MC200	Reja perforada antideslizante	L
RA13MC200ANTI	Reja entramada antideslizante	L
RA14MC200	Reja ranurada	M
RA15MC200	Reja de pletinas	M





SUMIDEROS ESTANCOS

Sumideros estancos fabricados en acero inoxidable AISI 304 y AISI 316L diseñados para uso comercial e industrial donde se requiera una estricta higiene y hermeticidad, como, por ejemplo, en laboratorios, salas blancas, centros hospitalarios...

Son adaptables a diferentes tipos de pavimentos.

Están disponibles con salidas vertical y horizontal, sifón extraíble para evitar olores o incluso pequeños animales, alturas fija o regulable y con diferentes tipos y espesor de tapas, de fácil apertura mediante tirador, tornillos o ventosa.

Las juntas EPDM garantizan su estanqueidad, tras ser sometidos a pruebas de presión en fábrica, según norma EN 1253.

ESTANCOS MEDIANA CAPACIDAD

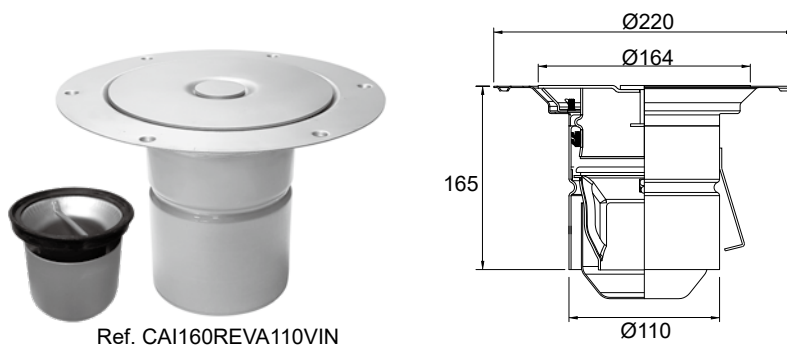
PARA PAVIMENTO EMBALDOSADO



PARA PAVIMENTO DE RESINA



PARA PAVIMENTO DE VINILO

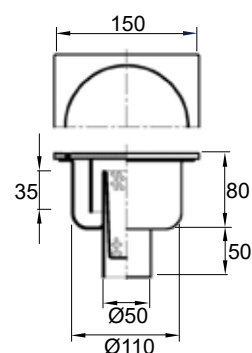


Referencia	Descripción	Medidas cm
CAI150EVA110	Sumidero estanco salida vertical Ø110 mm con tirador	15x15
CAI160REMCVA110	Sumidero estanco con salida vertical Ø110 mm (incluye ventosa)	Ø16
CAI160REVA110VIN	Sumidero estanco para suelo vinílico salida vertical Ø110 mm con tirador	Ø16

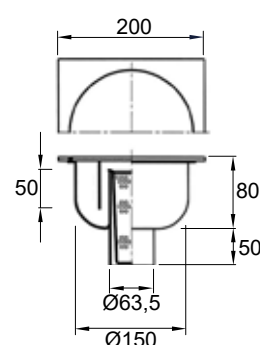
ESTANCOS SEMI-INDUSTRIALES



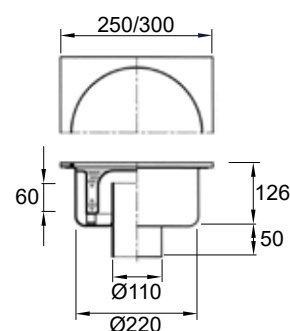
Ref. 085150050
Ventosa incluida



Ref. 085200063
Ventosa incluida



Ref. 085250080
Ref. 085300110
Ventosa incluida



Referencia	Descripción	Medidas cm	Salida mm	Caudal de evacuación l/seg.
085150050	Sumidero estanco con salida vertical (incluye ventosa)	15x15	Ø50	0,70
085200063	Sumidero estanco con salida vertical (incluye ventosa)	20x20	Ø63	0,46
085250080	Sumidero estanco con salida vertical (incluye ventosa)	25x25	Ø80	0,80
085300110	Sumidero estanco con salida vertical (incluye ventosa)	30x30	Ø110	1,30

También disponibles con salida horizontal

SUMIDEROS PARA PAVIMENTO VINÍLICO

Los sumideros Cainox para vinilo están especialmente diseñados para permitir el drenaje de agua en áreas donde se ha instalado pavimento vinílico. Este tipo de pavimento continuo es una opción popular para revestir superficies de suelos debido a su durabilidad, resistencia al agua, estanqueidad y fácil limpieza.

Los sumideros para pavimento vinílico son especialmente útiles en áreas donde se exige máxima higiene, durabilidad y exista la posibilidad de que el agua se acumule, como baños, cocinas, lavanderías, áreas de piscinas cubiertas o cualquier lugar propenso a derrames de líquidos. Al instalar un sumidero en el pavimento vinílico, se permite que el agua sea canalizada hacia un sistema de drenaje subterráneo, evitando así que se acumule en la superficie y cause daños al suelo o cree un ambiente resbaladizo y peligroso.

Cainox ofrece varias opciones de sumideros fabricados en materiales resistentes al agua y corrosión, como polipropileno o acero inoxidable AIXI304 y AISI316L (bajo petición), con rejillas redondas y cuadradas, perforadas, lisas o rellenables, con bridas o bandejas de pinzamiento con tornillos ocultos y juntas EPDM que garantizan la estanqueidad. Según el modelo, incorporan sifón y cesta de recogida de sólidos, ambos extraíbles para facilitar su limpieza.

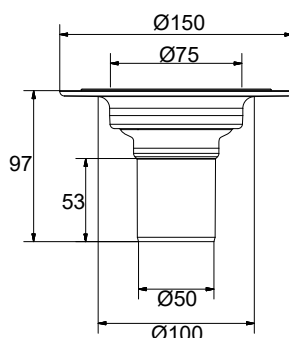


SUMIDERO Ø75 NO SIFÓNICO EN POLIPROPILENO PARA PAVIMENTOS VINÍLICOS

- Sumidero no sifónico redondo de Ø75 mm
- Cuerpo, tapa y válvula antirretorno fabricados en polipropileno
- Brida de pinzamiento para impermeabilización
- Salida vertical Ø50 mm



Ref. 900075050V

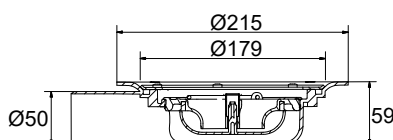


Referencia	Medidas mm	Caudal l/s
900075050V	Ø75	0,4

SUMIDEROS Ø179 EN POLIPROPILENO PARA PAVIMENTOS VINÍLICOS Y EMBALDOSADOS



Ref. 901179050H



Accesorios opcionales

Ref. 902179001



Ref. 902200000



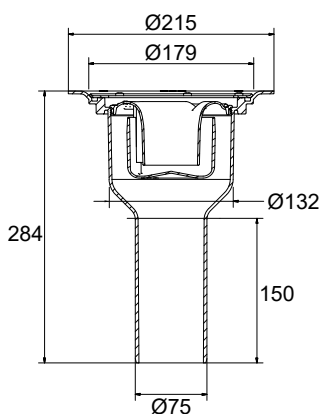
Referencia	Descripción	Medidas mm	Caudal l/s
901179050H	Sumidero y reja redondos PP para vinilo con brida y tornillos en acero inoxidable, salida horizontal Ø50 mm	Ø179	0,5
902179001	Reja redonda en acero inoxidable con tornillos	Ø179	-
902200000	Marco y reja en acero inoxidable para pavimento embaldosado	200x200	-

SUMIDERO Ø179 EN POLIPROPILENO

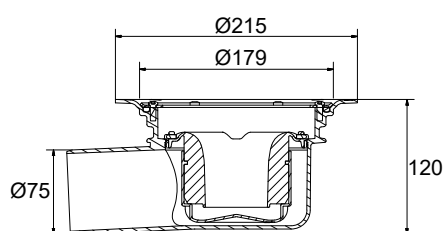
PARA PAVIMENTOS VINÍlicos Y EMBALDOSADOS



Ref. 900179075V



Ref. 900179075H



Accesorios opcionales

Ref. 902179001



Ref. 902200000



Ref. 900150000



Referencia	Descripción	Medidas mm	Caudal l/s
900179075V	Sumidero y reja redondos PP para vinilo con brida y tornillos en acero inoxidable, salida vertical Ø75 mm	Ø179	1,1
900179075H	Sumidero y reja redondos PP para vinilo con brida y tornillos en acero inoxidable, salida horizontal Ø75 mm	Ø179	1
902179001	Reja redonda en acero inoxidable con tornillos	Ø179	-
902200000	Marco y reja en acero inoxidable para pavimento embaldosado	200x200	-
900150000	Sifón opcional antirretorno y antiolor	Ø150	1

Rejas bajo petición

Reja gris



Reja negra

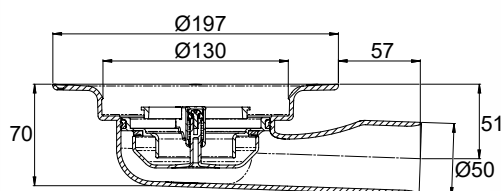


SUMIDEROS Ø130 EN POLIPROPILENO

PARA PAVIMENTOS VINÍlicos Y EMBALDOSADOS



Ref. 901130050H



— incluye reja de PP



— Sifón con sistema automático de cierre y apertura: se mantiene cerrado para evitar malos olores y solo se abre cuando fluye el agua.



— brida de pinzamiento para vinilo o tela impermeabilizante



— cuerpo

Accesorios opcionales

Ref. 902130001



Ref. 902155000



Ref. 900000001



Ref. 900130002



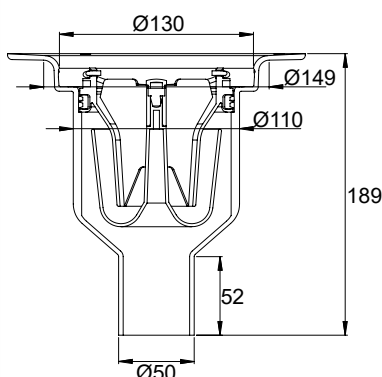
Referencia	Descripción	Medidas mm	Caudal l/s
901130050H	Sumidero y reja redondos PP para vinilo, salida horizontal Ø50 mm	Ø130	0,8
902130001	Reja redonda en acero inoxidable	Ø130	-
902155000	Marco y reja en acero inoxidable para pavimento embaldosado	155x155	-
900000001	Tornillos en acero inoxidable para reja estándar PP	-	-
900130002	Cuchilla de corte circular de vinilo para sumideros Ø130 mm	-	-

SUMIDEROS Ø130 EN POLIPROPILENO

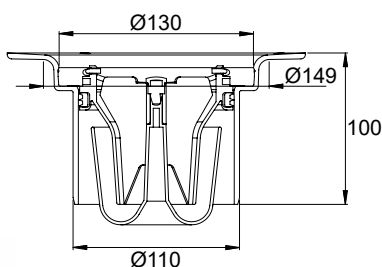
PARA PAVIMENTOS VINÍlicos Y EMBALDOSADOS



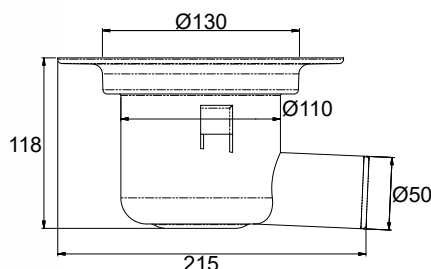
Ref. 900130050V



Ref. 900130110V



Ref. 900130050H



Accesorios opcionales

Ref. 902130001



Ref. 902155000



Ref. 900130000



Ref. 900000001



Ref. 900130002



Referencia	Descripción	Medidas mm	Caudal l/s
900130050V	Sumidero y reja redondos PP para vinilo, salida vertical Ø50 mm	Ø130	0,8
900130110V	Sumidero y reja redondos PP para vinilo, salida vertical Ø110 mm	Ø130	1,4
900130050H	Sumidero y reja redondos PP para vinilo, salida horizontal Ø50 mm	Ø130	0,8
902130001	Reja redonda en acero inoxidable	Ø130	-
902155000	Marco y reja en acero inoxidable para pavimento embaldosado	155x155	-
900130000	Sifón opcional antirretorno y antiolor	Ø130	0,8 / 1,4
900000001	Tornillos en acero inoxidable para reja estándar PP	-	-
900130002	Cuchilla de corte circular de vinilo para sumideros Ø130 mm	-	-

Rejas bajo petición

Reja gris



Reja negra

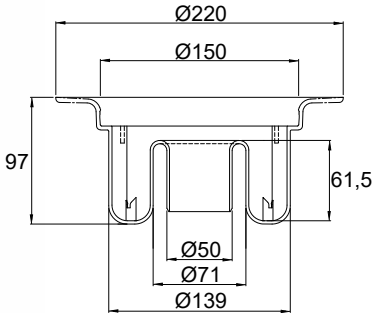


SUMIDEROS Ø150 EN POLIPROPILENO

PARA PAVIMENTOS VINÍlicos Y EMBALDOSADOS



Ref. 901150050V



Accesorios opcionales

Ref. 902150001



Ref. 902200000



Ref. 900000001



Ref. 900150002



Referencia	Descripción	Medidas mm	Caudal l/s
901150050V	Sumidero y reja redondos PP para vinilo, salida vertical Ø50 mm	Ø150	0,8
902150001	Reja redonda en acero inoxidable	Ø150	-
902200000	Marco y reja en acero inoxidable para pavimento embaldosado	200x200	-
900000001	Tornillos en acero inoxidable para reja estándar PP	-	-
900150002	Cuchilla de corte circular de vinilo para sumideros Ø150 mm	-	-

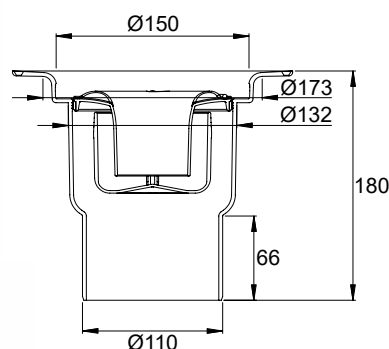


SUMIDEROS Ø150 EN POLIPROPILENO

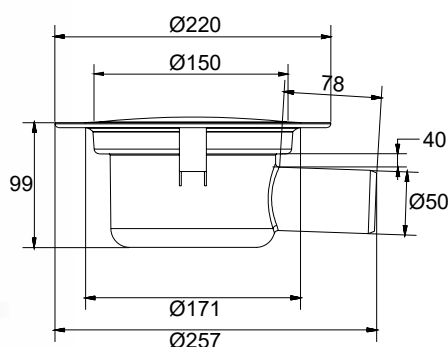
PARA PAVIMENTOS VINÍlicos Y EMBALDOSADOS



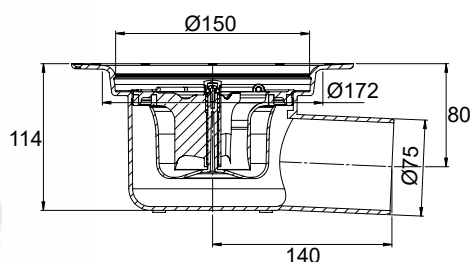
Ref. 900150110V



Ref. 900150050H



Ref. 900150075H



Accesorios opcionales

Ref. 902150001



Ref. 902200000



Ref. 900150000



Ref. 900000001



Ref. 900150002



Referencia	Descripción	Medidas mm	Caudal l/s
900150110V	Sumidero y reja redondos PP para vinilo, salida vertical Ø110 mm	Ø150	1,4
900150050H	Sumidero y reja redondos PP para vinilo, salida horizontal Ø50 mm	Ø150	0,8
900150075H	Sumidero y reja redondos PP para vinilo, salida horizontal Ø75 mm	Ø150	1
902150001	Reja redonda en acero inoxidable	Ø150	-
902200000	Marco y reja en acero inoxidable para pavimento embaldosado	200x200	-
900150000	Sifón opcional antirretorno y antiolor	Ø150	1,4 / 0,8 / 1
900000001	Tornillos en acero inoxidable para reja estándar PP	-	-
900150002	Cuchilla de corte circular de vinilo para sumideros Ø150 mm	-	-

Rejas bajo petición

Reja gris



Reja negra





ACCESORIO PARA SUELOS DE MICROCEMENTO

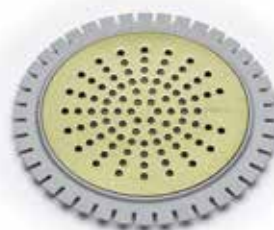
- Marco y reja para sumideros de polipropileno de Ø150 mm para pavimentos de microcimento
- El diseño del marco circular asegura el sellado final de la capa superficial de microcimento y está fabricado en ABS
- Incorpora una reja perforada en acero inoxidable de 3 mm de espesor diseñada para garantizar un buen flujo y apta para clase de carga K3
- Está disponible en diferentes acabados: Argent, Noir y Doré, para adaptarse al estilo de cada baño



Ref. 902MARGENT

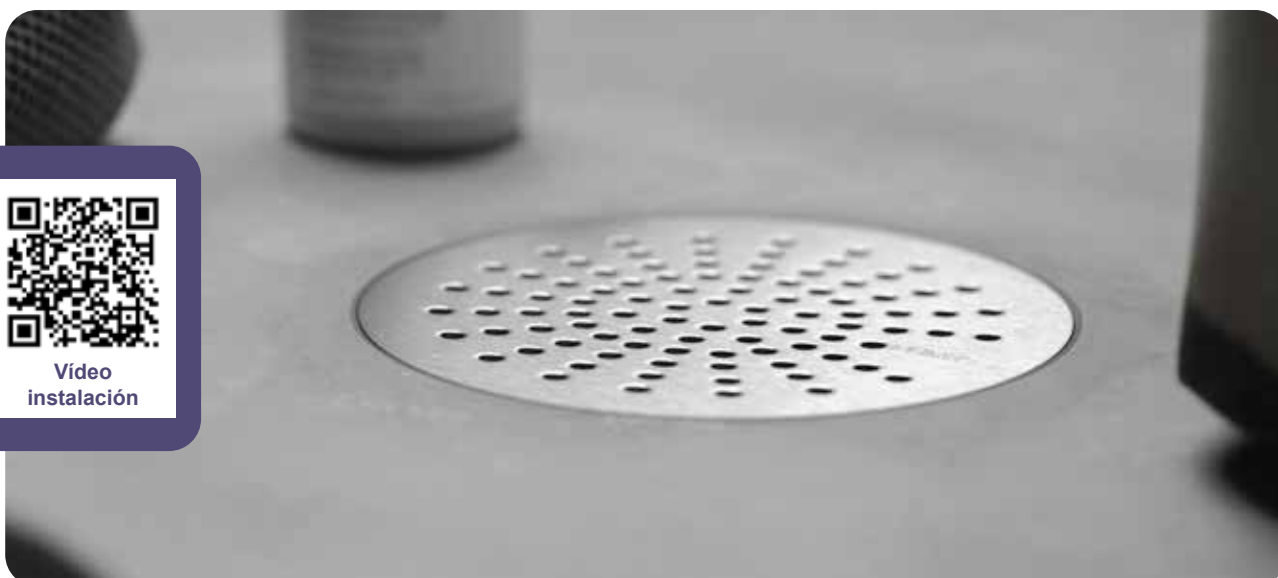


Ref. 902MNOIR



Ref. 902MDORE

Referencia	Descripción
902MARGENT	Marco con reja de acero inoxidable Argent para suelo de microcimento
902MNOIR	Marco con reja de acero inoxidable Noir para suelo de microcimento
902MDORE	Marco con reja de acero inoxidable Doré para suelo de microcimento
902MTAPA	Tapa protectora



Vídeo
instalación

KIT Ø150 PARA SUELOS DE MICROCEMENTO

- Kit de ducha con sumidero de polipropileno de Ø150 mm y marco y reja para pavimentos de microcemento
- El diseño del marco circular asegura el sellado final de la capa superficial de microcemento y está fabricado en ABS
- Incorpora una reja perforada en acero inoxidable de 3 mm de espesor diseñada para garantizar un buen flujo y apta para clase de carga K3
- Está disponible en diferentes acabados: Argent, Noir y Doré, para adaptarse al estilo de cada baño
- Sifón incluido y opcional sifón antirretorno y antiolor
- Caudal de evacuación: 0,8 l/s



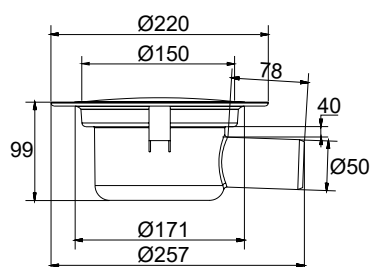
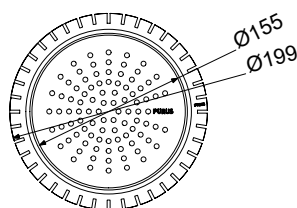
Ref. 900150050HMA



Ref. 900150050HMN



Ref. 900150050HMD



Accesorios opcionales

Tapa protectora



Ref. 902MTAPA

Protege el sumidero durante el lijado del microcemento para asegurar una perfecta instalación: la tapa evita que el microcemento y el barniz entren dentro del desagüe, garantizando así un perfecto acabado y una instalación hermética.

Sifón antirretorno y antiolor



Ref. 900150000

Tela SKY

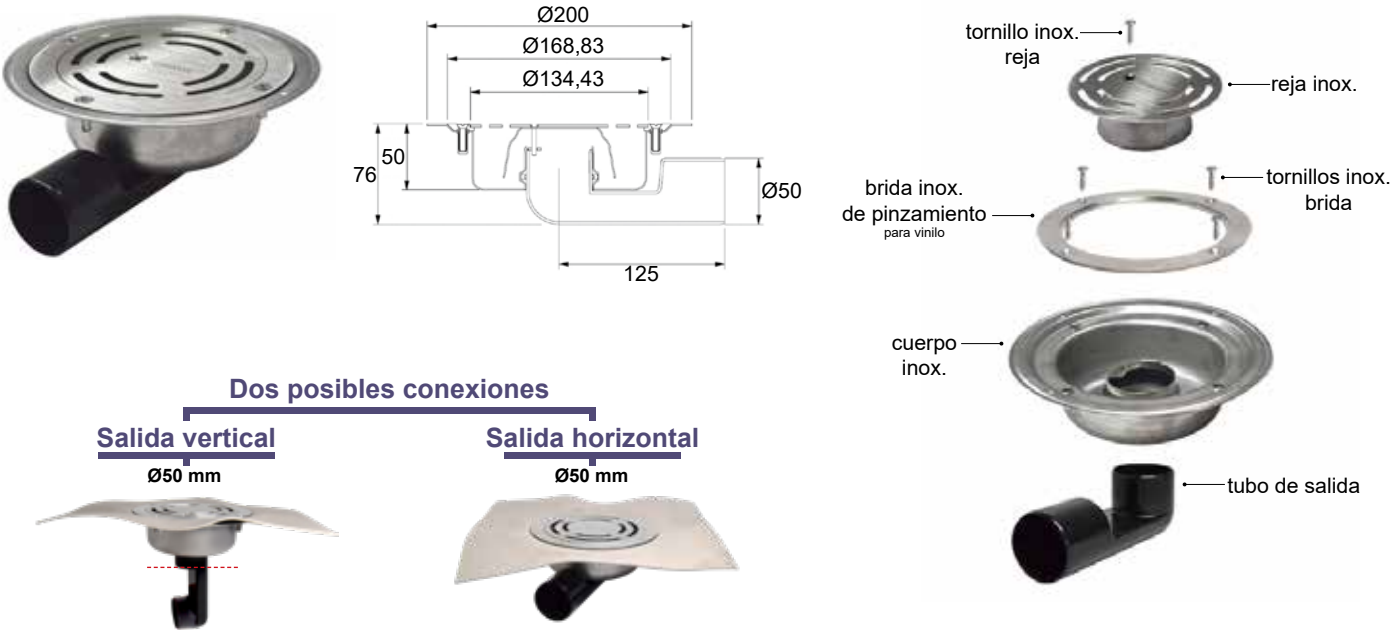


Referencia	Descripción
900150050HMA	Kit para pavimento de microcemento con reja en acabado Argent
900150050HMN	Kit para pavimento de microcemento con reja en acabado Noir
900150050HMD	Kit para pavimento de microcemento con reja en acabado Doré
902MTAPA	Tapa protectora
900150000	Sifón opcional antirretorno y antiolor
TELA	Tela impermeabilizante SKY de 2x1,5 m

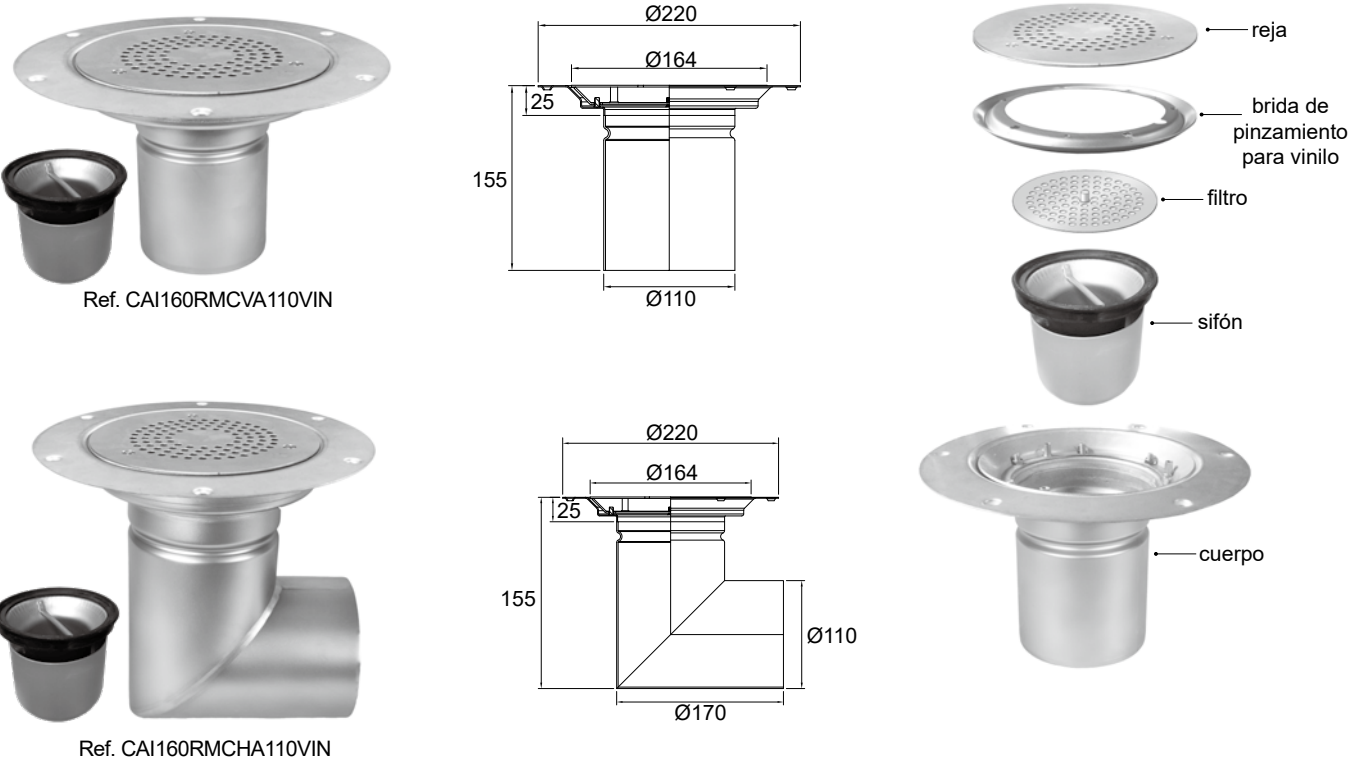


REDONDOS EN ACERO INOXIDABLE

PARA PAVIMENTO VINÍLICO



Referencia	Descripción	Medidas mm	Caudal l/s
084135050VIN	Sumidero sifónico redondo para vinilo con salida mixta Ø50 mm	Ø168,83	0,7



Referencia	Descripción	Medidas mm	Caudal l/s
CAI160RCVA110VIN	Sumidero sifónico de mediana capacidad para pavimento vinílico redondo con salida vertical	Ø160	1,7
CAI160RMCHA110VIN	Sumidero sifónico de mediana capacidad para pavimento vinílico redondo con salida horizontal	Ø160	1,7

CUADRADOS EN ACERO INOXIDABLE

PREMIUM 086 PARA PAVIMENTO VINÍLICO



Ref. 086100075VIN



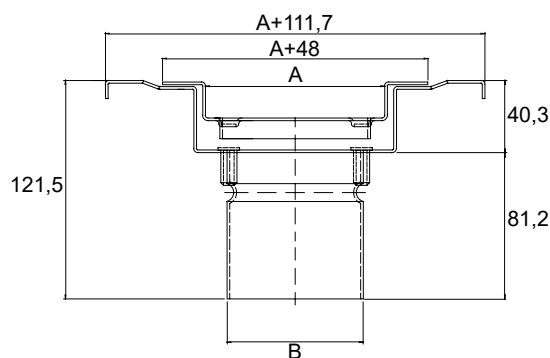
Ref. 086150075VIN



Ref. 086150110VIN



Ref. 086200110VIN



NO SIFÓNICO

Referencia	Medidas cm (A)	Medidas mm (B)
086100075VIN	10x10	Ø75
086150075VIN	15x15	Ø75
086150110VIN	15x15	Ø110
086200110VIN	20x20	Ø110

SIFÓNICO

Referencia	Medidas cm (A)	Medidas mm (B)	Caudal l/s
086100075WTVIN	10x10	Ø75	0,5
086150075WTVIN	15x15	Ø75	0,5
086150110WTVIN	15x15	Ø110	1,7
086200110WTVIN	20x20	Ø110	1,7

Incluye

Rejas disponibles

Reja perforada



Reja rellenable



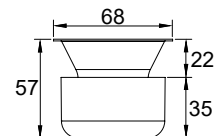
Reja lisa



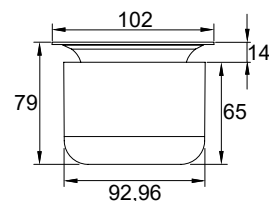
Sifones



Ref. WT75



Ref. WT110



También disponibles con salida horizontal

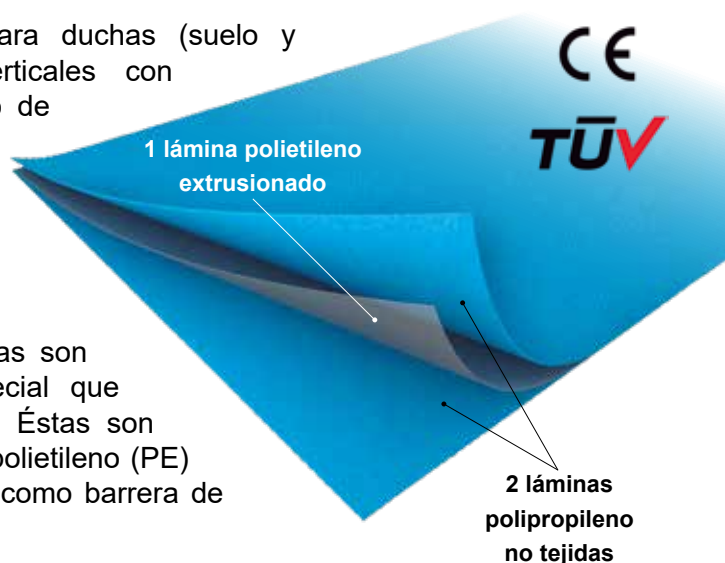


TELA SKY

IMPERMEABILIZACIÓN DE ZONAS INTERIORES Y EXTERIORES

La tela SKY es una lámina de impermeabilización para duchas (suelo y paredes con revestimiento cerámico), parámetros verticales con revestimiento (paneles de cartón-yeso, hormigón, mortero de cemento portland, etc.) como baños, vestuarios, garajes, y para parámetros planos transitables como balcones y terrazas, así como cubiertas inclinadas. No existe incompatibilidad química con materiales relacionados con pavimentos y revestimientos cerámicos.

Es una membrana compuesta de tres capas, dos externas son láminas de polipropileno (PP) no tejido, geotextil especial que garantiza un mejor agarre de la membrana al adhesivo. Éstas son soldadas a la capa intermedia formada por una lámina de polietileno (PE) extrusionado, material que evita el paso del agua y actúa como barrera de vapor con un valor Sd mayor a 50 m.



Textura
ligeramente rugosa

para una máxima adherencia
de cemento cola



Impermeable
al vapor



Flexible

Facilita la instalación en
temperaturas extremas



Impermeable
Total estanqueidad

VIDEOS INSTALACIÓN



Vídeo instalación
en duchas y baños



Vídeo instalación
en terrazas y patios

DIMENSIONES Y FORMATOS

BOBINAS Y ROLLOS



Bobinas de 1,5 metros de ancho

Referencia	Medidas m	m ²
TELA	2x1,5	3
BOBINA 5	5x1,5	7,5
BOBINA 10	10x1,5	15
BOBINA 20	20x1,5	30

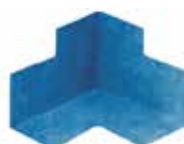
Rollos de 1 metro de ancho

Referencia	Medidas m	m ²
PIEZA	2x1	2
ROLLO 5	5x1	5
ROLLO 10	10x1	10
ROLLO 20	20x1	20

ACCESORIOS



Ref. BANDA



Ref. INTERIOR 115



Ref. EXTERIOR 120

Referencia	Descripción
BANDA	Banda de solape de 15 cm de ancho x 20 m de longitud
INTERIOR 115	Esquina Interior tela de tres capas
EXTERIOR 120	Esquina Exterior tela de tres capas



Descargar el manual técnico



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	ESTÁNDAR	PRESTACIÓN		
Masa por unidad de área	EN 1849-2	210 g/m² (+/- 20 g/m²)		
Espesor membrana		0,55 mm (550 µm)		
Reacción al fuego	EN 11925-2	Clase F		
Resistencia al vapor de agua Sd	EN 1931	Sd > 50m		
Penetración del agua - Estandueidad	EN 1928 Método A	Antes envejecimiento	Clase W1	
		Después envejecimiento	Clase W1	
	EN 1928:2000 Método B	Estandueidad positiva** - Presión de agua aplicada 250 kPa (= 2,5 bares = 25,49 mH₂O)		
Resistencia a la tracción	EN 12311-1	Antes envejecimiento	Long. 330 N (-50N)	Transv. 220 N (-50N)
		Después envejecimiento	Long. 310 N (-50N)	Transv. 180 N (-50N)
Alargamiento	EN 12311-1	Antes envejecimiento	Long. 35% - 70%	Transv. 30% - 60 %
		Después envejecimiento	Long. 30% - 60%	Transv. 25% - 50%
Resistencia al desgaste	EN 12310-1		Long. 190 N (-40N)	Transv. 190 N (-40N)
Estabilidad dimensional	EN 11072-2		Long. +/- 0,4%	Transv. +/- 0,4%
Temperatura de trabajo		De -20° a +70° C		
Flexibilidad a baja temperatura	EN 1109	No se agrieta a -40°		

* Los resultados después del envejecimiento fueron medidos conforme al apartado 4.3.8. de la EN1389-1:2010

** Ensayo realizado por APPLUS+



CONECTORES MÚLTIPLES

PARA TODO TIPO DE TUBERÍAS

Reductores TPE



Manguitos EPDM

con abrazaderas en acero inoxidable



- Resistentes a temperaturas extremas de -40° a +120° C
- Resistentes a los rayos UV
- Conexión sin adhesivos
- Fácil instalación
- Para reformas y obra nueva



Ventajas

- Conectores aptos para todas las tuberías de aguas residuales
Diseñados para la conexión de dos tuberías de aguas residuales con distinto o mismo diámetro o de materiales y superficies iguales o diferentes.
- Instalación horizontal y vertical para interior y exterior
Son adecuados para una instalación horizontal o vertical y en espacios tanto interiores como exteriores.
- Reducción de ruido
Debido a las propiedades de su construcción y material, los conectores tienen un efecto de reducción de ruido.
- Son resistentes a los rayos UV, al ozono y a la intemperie
Adecuados para todas las condiciones climáticas.
- Aptos para instalación en el suelo
- Aptos para montaje empotrado

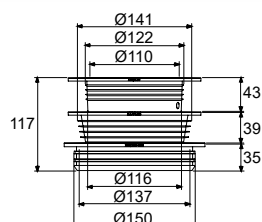
REDUCTORES TPE



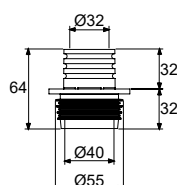
Vídeo
instalación



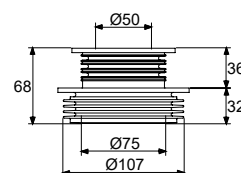
Ref. 9043032545



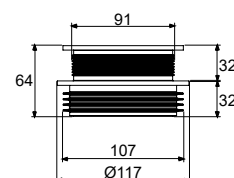
Ref. 9043106227



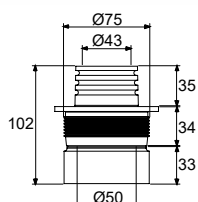
Ref. 9043106229



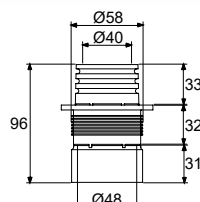
Ref. 9043106230



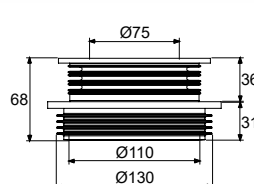
Ref. 9043106360



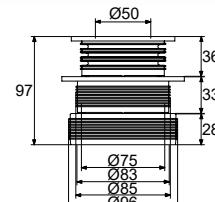
Ref. 9043106361



Ref. 9043106362



Ref. 9043106821



Referencia

Descripción

9043032545	Reductor 150-125 110 mm
9043106227	Reductor 50/40 - 32 mm
9043106229	Reductor 100-105 - 75/50 mm
9043106230	Reductor 100-105 - 90/75 mm
9043106360	Reductor 75/70-50/40 mm
9043106361	Reductor 64/58-50/40 mm
9043106362	Reductor 130/123-110/75 mm
9043106821	Reductor 96/83-75/50 mm

FUNCIONAMIENTO



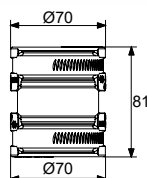
MANGUITOS EPDM



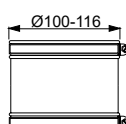
Vídeo
instalación



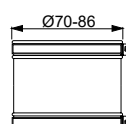
Ref. 9043032535



Ref. 9043106987

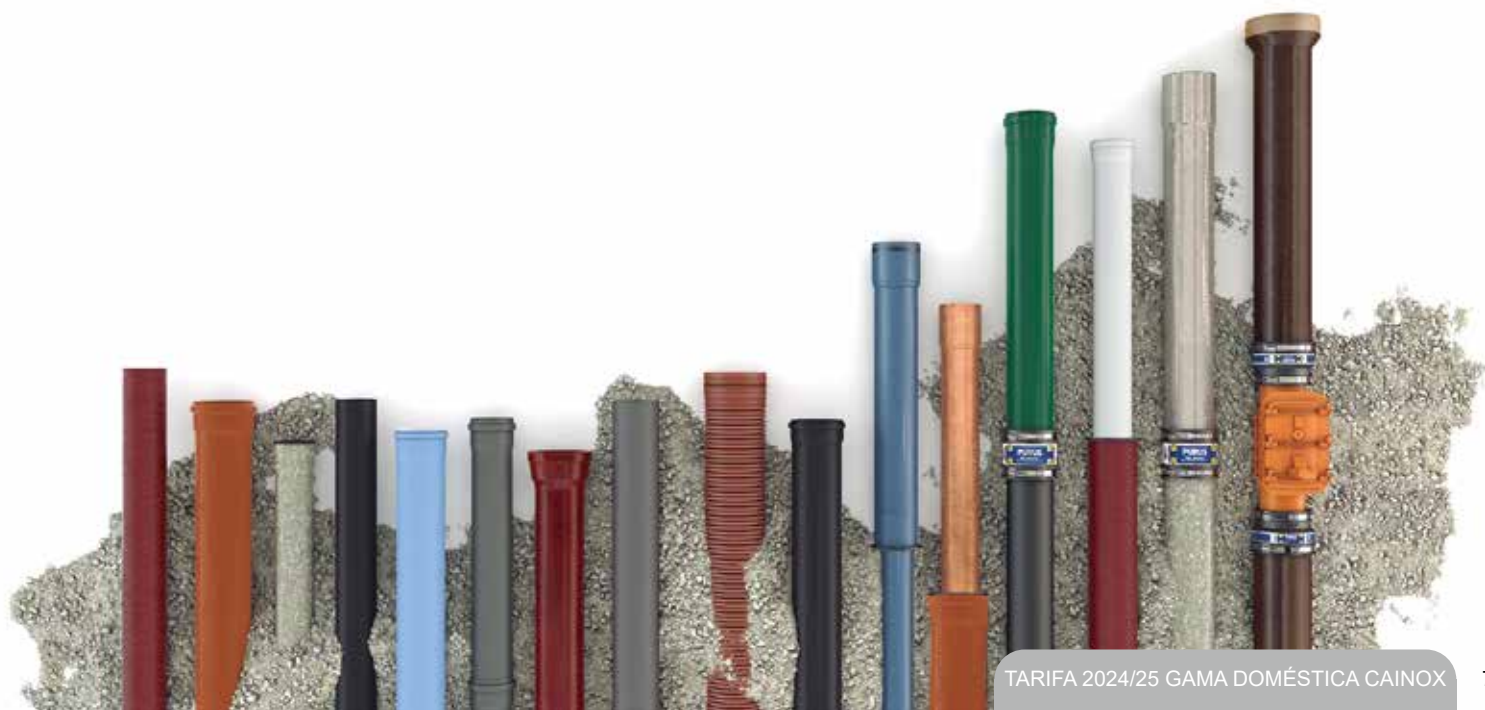


Ref. 9043106988



Referencia	Descripción
9043032535	Manguito con brida 40-50 mm
9043106987	Manguito con brida 100-116 mm
9043106988	Manguito con brida 70-85 mm

FUNCIONAMIENTO





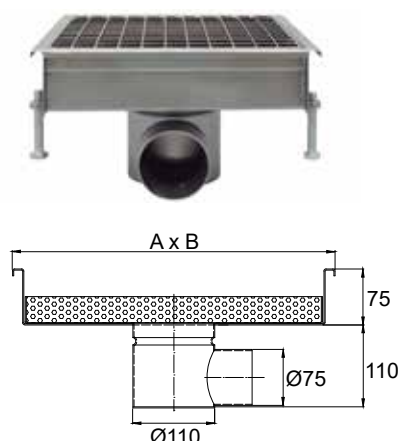
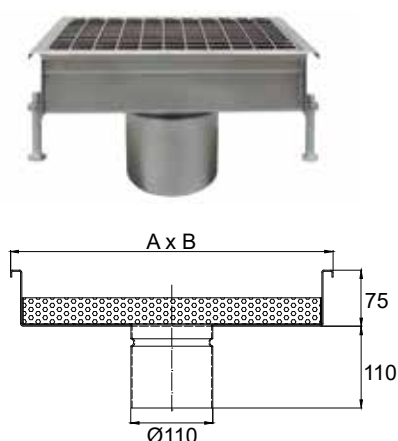
CANALES DE COCINA

Las necesidades de evacuación de cada cocina dependen de varios factores, desde el equipamiento de que disponga hasta las diferentes zonas en la que esté dividida y la función de cada una de ellas. Para poder garantizar la mayor eficiencia y cubrir todas sus exigencias, CAINOX ofrece una gran variedad de canales, rejas y sumideros, dándole especial relevancia a la higiene pero, sin olvidar, la gran capacidad de evacuación, la eliminación de malos olores, la seguridad en la zona de trabajo, etc.



CANAL CUADRADA PARA PAVIMENTO EMBALDOSADO O DE RESINA

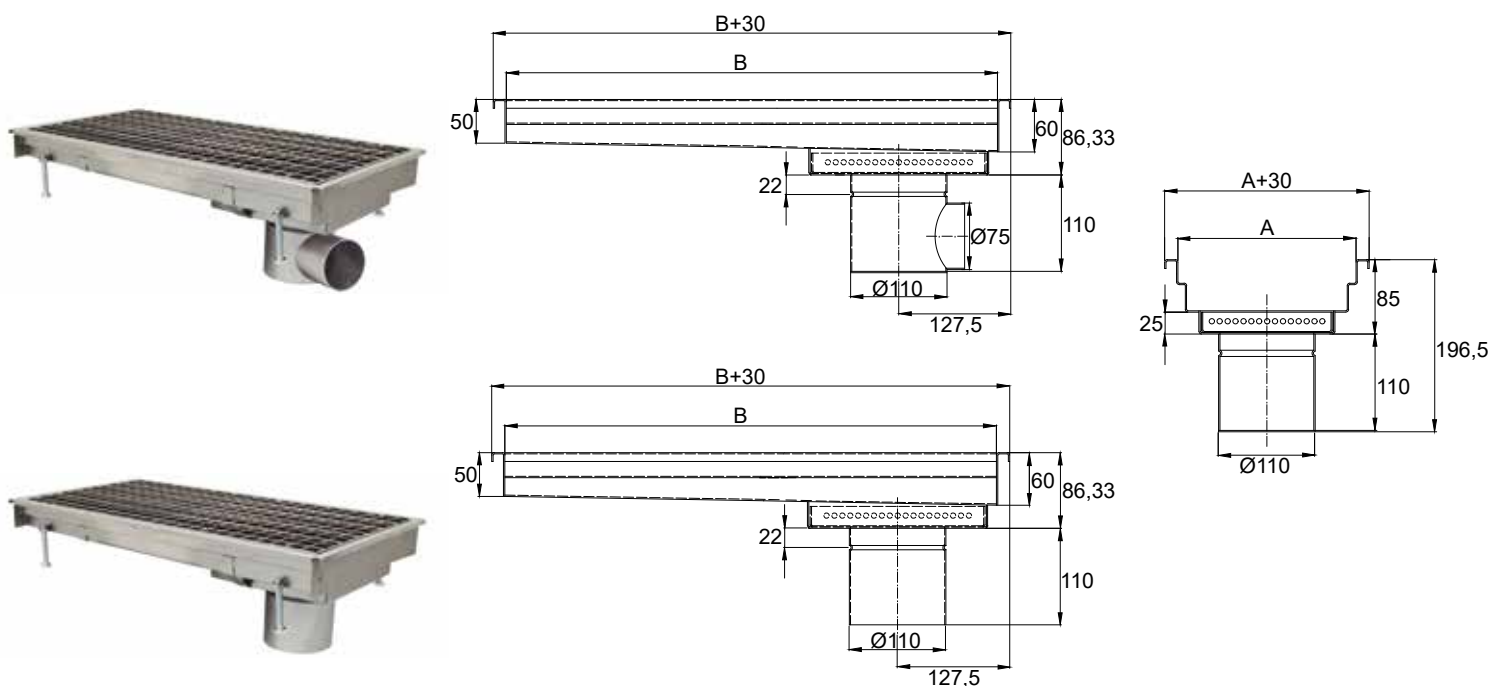
- Canal, reja y sifón extraíble de acero inoxidable AISI304 y AISI316L (bajo petición)
- Para cocinas con pavimento de hormigón, embaldosado o de resina
- Incorpora sifón extraíble para eliminar los malos olores y cesta de recogida de sólidos para evitar que los residuos alimenticios lleguen a la red general
- Es una canal de baja altura ideal para lugares donde haya limitaciones en la instalación
- Incluye patas de nivelación y anclaje al hormigón
- Disponible en salida horizontal y vertical
- Caudal de evacuación: 1,7 l/s.



Referencia	Medidas mm (A x B)	Salida
699C300300SV	300 x 300	Vertical
699C300300SH	300 x 300	Horizontal
699C400400SV	435 x 435	Vertical
699C400400SH	435 x 435	Horizontal

Fabricación a medida longitudes especiales

CANAL RECTANGULAR PARA PAVIMENTO EMBALDOSADO O DE RESINA



Referencia	Medidas mm (A)	Medidas mm (B)	Salida
699C2001000SV	200	1000	Vertical
699C2001000SH	200	1000	Horizontal
699C2001500SV	200	1500	Vertical
699C2001500SH	200	1500	Horizontal
699C300600SV	300	600	Vertical
699C300600SH	300	600	Horizontal
699C3001000SV	300	1000	Vertical
699C3001000SH	300	1000	Horizontal

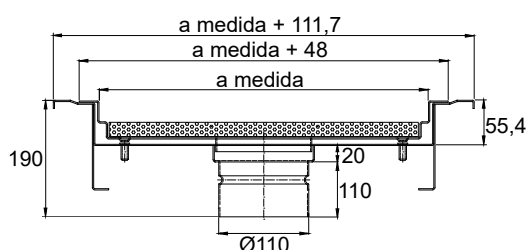
Fabricación a medida longitudes especiales

CANAL CUADRADA PARA PAVIMENTO VINÍLICO

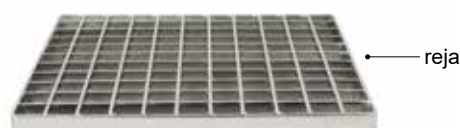
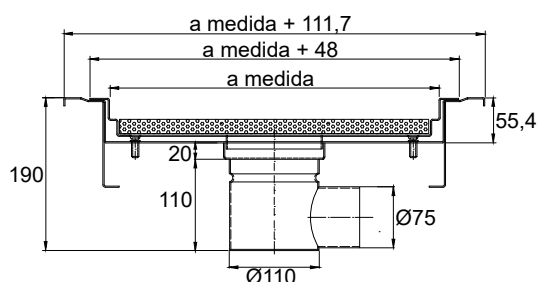
- Canal, reja y sifón extraíble de acero inoxidable AISI304 y AISI316L (bajo petición)
- Para cocinas con pavimento de vinilo
- Incorpora sifón extraíble para eliminar los malos olores y cesta de recogida de sólidos para evitar que los residuos alimenticios lleguen a la red general
- Se fabrica con una bandeja atornillada que actúa como brida de pinzamiento para el vinilo fijándolo mucho más firmemente que si se tratara de una brida perimetral
- Los tornillos de fijación quedan ocultos en el interior, por lo que, resulta más higiénico al no quedar expuestos al paso de personas y/o máquinas y, por supuesto, mucho más estético
- Es una canal de baja altura ideal para lugares donde haya limitaciones en la instalación
- Incluye patas de nivelación y anclaje al hormigón
- Disponible en salida horizontal y vertical
- Se fabrica bajo petición, plazo a concretar
- Caudal de evacuación: 1,7 l/s.



689C Vinílica
Cuadrada vertical



689C Vinílica
Cuadrada horizontal



reja



cesta recogida
de sólidos



tornillos

bandeja de
pinzamiento



sifón



cuerpo

Fabricación a medida longitudes especiales

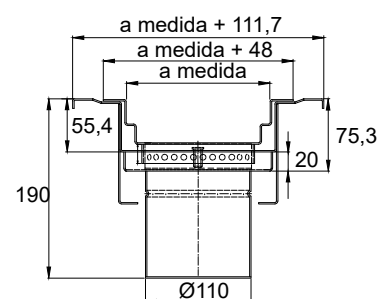
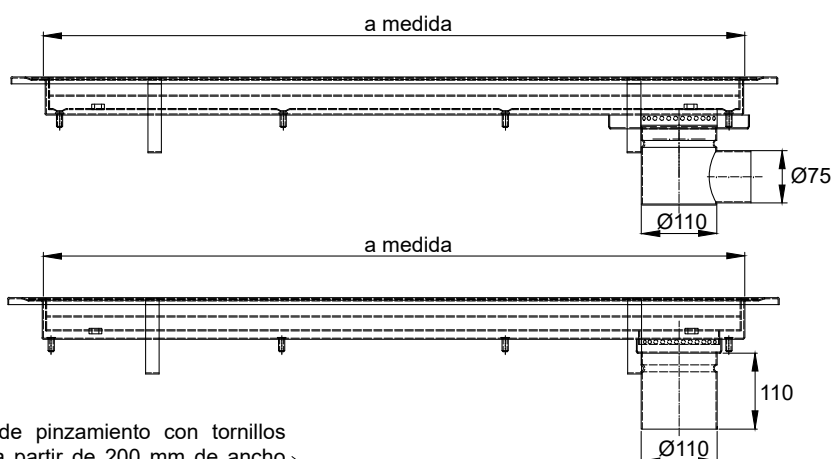
CANAL RECTANGULAR PARA PAVIMENTO VINÍLICO



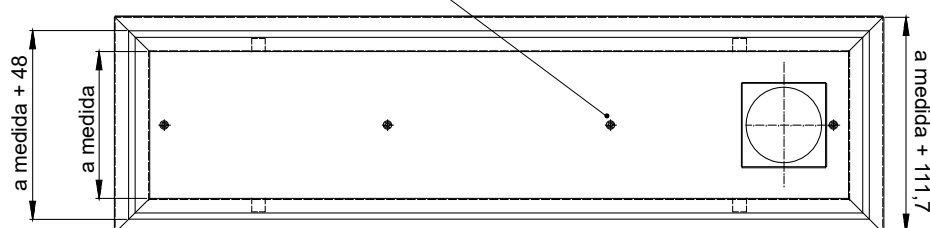
689C Vinílica
Rectangular vertical



689C Vinílica
Rectangular horizontal



bandeja de pinzamiento con tornillos ocultos (a partir de 200 mm de ancho se fabrica con doble hilera de tornillos)



Fabricación a medida longitudes especiales



SEPARADOR DE GRASAS BIOLÓGICO

EN ACERO INOXIDABLE PARA LA HOSTELERÍA

La normativa vigente en materia de contaminación medioambiental obliga, tanto a los sectores industriales como de restauración, al tratamiento de los residuos que se generan en su actividad prohibiendo los vertidos directos a la red general de residuos alimenticios, aceites, grasas, etc. por lo que, la instalación de separadores de grasas es casi imprescindible en cualquier proyecto de cocina de hotel, en restaurantes, hospitales, colectividades...

La eliminación de residuos alimenticios y grasas mediante el separador de grasas biológico CAINOX, fabricado en acero inoxidable AISI304 o AISI316L (bajo petición), se basa en la utilización de microorganismos (enzimas) capaces de convertir, a través de su propio metabolismo, las grasas y aceites en compuestos orgánicos biodegradables, no tóxicos e inocuos, programando las dosificaciones del producto enzimático de forma automática para facilitar su uso y su mantenimiento.

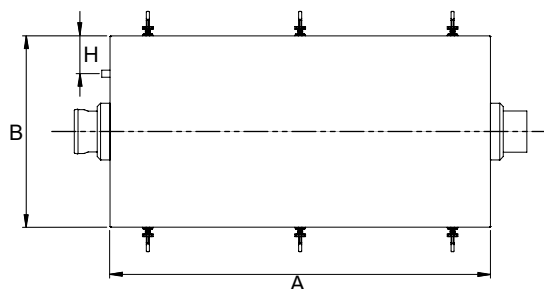
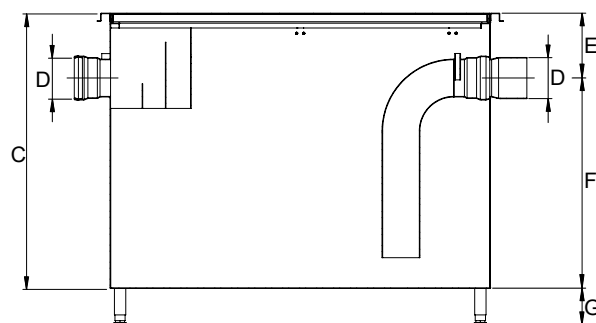


Ventajas

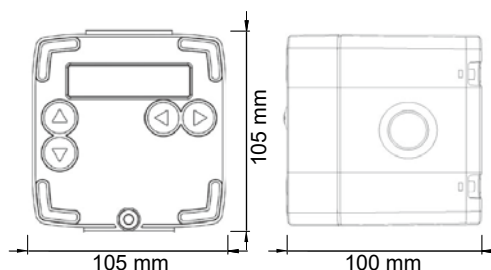
- Funcionamiento con dosificador automático
Las grasas se disuelven mediante el producto biológico
Hasta 20 programaciones en 24h
- Mantenimiento mínimo
1 o 2 veces al año
- Conexión directa de la bomba a la corriente general
- Tuberías sin atascos ni olores
Evita que se obstruyan las tuberías de grasas
- Tamaño reducido
Adaptable a cualquier tipo de instalación
- Fabricado totalmente en acero inoxidable
Duradero y respetuoso con el medioambiente



TANQUE SEPARADOR DE GRASAS



DOSIFICADOR AUTOMÁTICO



Referencia	Modelo	Platos (servicios aprox.)	Volumen (litros)	Medidas (mm)							
				A	B	C	D	E	F	G	H
970070110A	Mini	Hasta 50	58	684	578	289	Ø110	89	200	100	100
970090110A	Standard	de 50 a 150	114	756	506	500	Ø110	145	355	100	100
970135110A	Midi	de 150 a 300	191	756	506	700	Ø110	145	555	100	100
970180110A	Maxi	de 300 a 500	250	1006	506	700	Ø110	145	555	100	100
970200110A	Plus	de 500 a 800	300	1200	600	800	Ø110	145	655	100	100

Incluye



Opcional



COMPLEMENTO OPCIONAL

Válvula de vaciado

Válvula de bolas en acero inoxidable de 2 pulgadas



Cuando el tanque del separador tenga que ir colgado debajo de forjado y no quede el suficiente espacio para su registro y mantenimiento se sugiere que el separador disponga de una válvula de vaciado para poder evacuar el líquido del depósito y facilitar el desplazamiento del mismo.

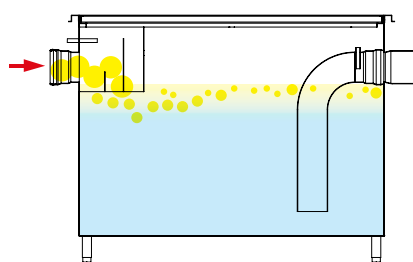
Referencia	Descripción
970VALVAC	Válvula de vaciado en acero inoxidable

Bidón de enzimas adicional

Referencia	Descripción
970ENZIMAS	Bidón de 25 litros de producto enzimático

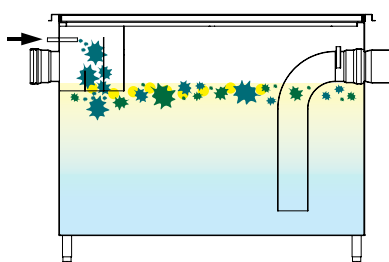
FUNCIONAMIENTO

Hay tres etapas en el funcionamiento de un separador de grasas biológico:



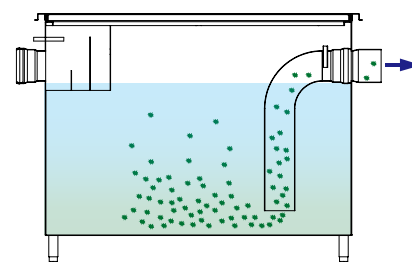
SEPARACIÓN

El agua residual entra en el separador donde unas placas divisorias reducen las grasas en partículas más pequeñas para su mejor suspensión.



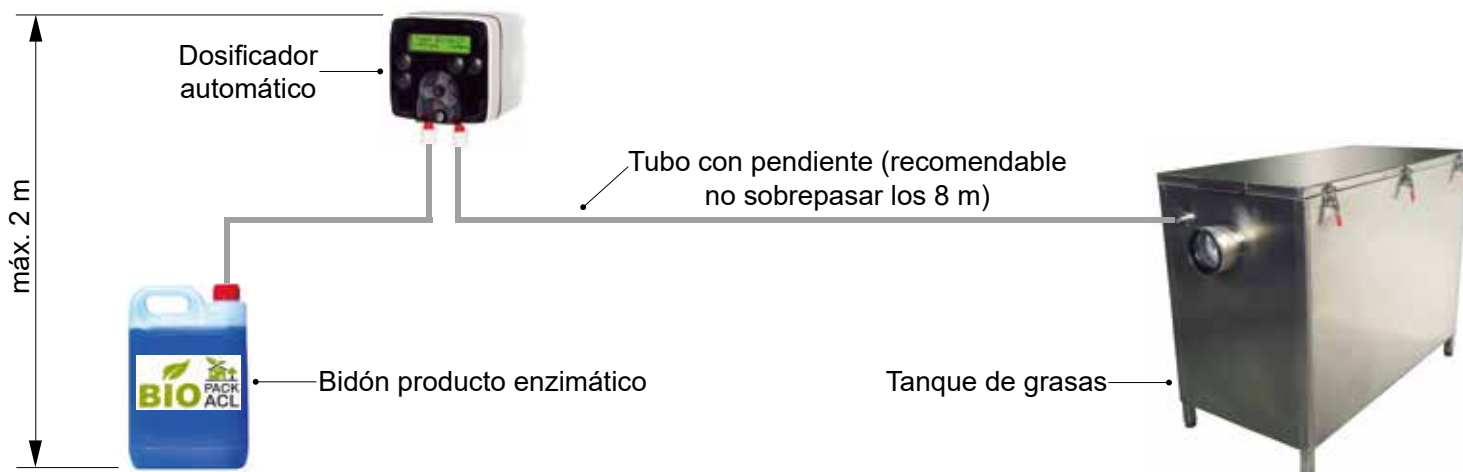
DIGESTIÓN

Las enzimas que están en el tanque y las de nueva incorporación, comienzan el trabajo de degradar los contaminantes.



ELIMINACIÓN

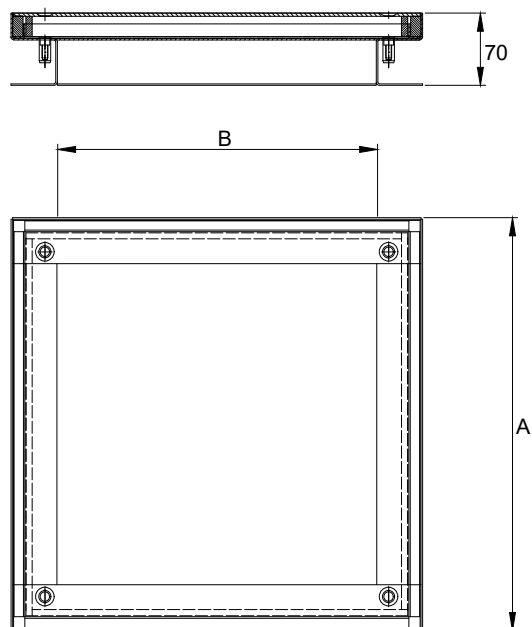
Las grasas son reducidas y una vez descompuestas, se evacuan a la red con el agua residual.





TAPA MATE / LISA Y ANTIDESLIZANTE

PEATONAL EN ACERO INOXIDABLE



TR01MAP TR01ANP	300 x 300	400 x 400	500 x 500	600 x 600	700 x 700	800 x 800	900 x 900	1000 x 1000
A	300 x 300	400 x 400	500 x 500	600 x 600	700 x 700	800 x 800	900 x 900	1000 x 1000
B (luz libre)	210 x 210	310 x 310	410 x 410	510 x 510	610 x 610	710 x 710	810 x 810	910 x 910

Medidas en mm

Referencia	Tráfico	Medidas cm
TR01300300MAP	Tapa registro mate peatonal	30x30x7
TR01400400MAP	Tapa registro mate peatonal	40x40x7
TR01500500MAP	Tapa registro mate peatonal	50x50x7
TR01600600MAP	Tapa registro mate peatonal	60x60x7
*TR01700700MAP	Tapa registro mate peatonal	70x70x7
*TR01800800MAP	Tapa registro mate peatonal	80x80x7
*TR01900900MAP	Tapa registro mate peatonal	90x90x7
*TR0110001000MAP	Tapa registro mate peatonal	100x100x7

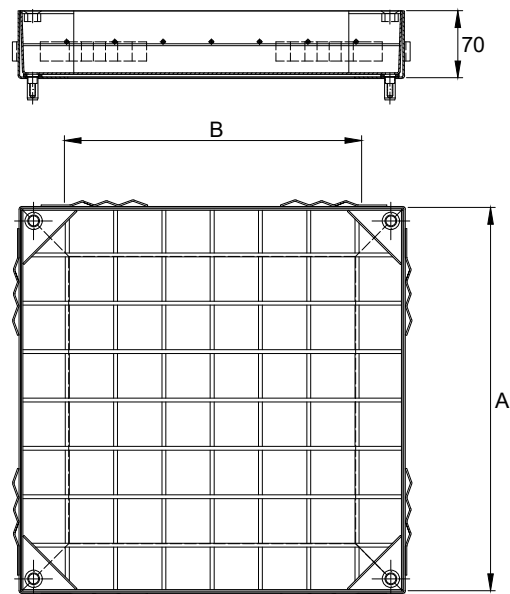
Referencia	Tráfico	Medidas cm
TR01300300ANP	Tapa registro antideslizante peatonal	30x30x7
TR01400400ANP	Tapa registro antideslizante peatonal	40x40x7
TR01500500ANP	Tapa registro antideslizante peatonal	50x50x7
TR01600600ANP	Tapa registro antideslizante peatonal	60x60x7
*TR01700700ANP	Tapa registro antideslizante peatonal	70x70x7
*TR01800800ANP	Tapa registro antideslizante peatonal	80x80x7
*TR01900900ANP	Tapa registro antideslizante peatonal	90x90x7
*TR0110001000ANP	Tapa registro antideslizante peatonal	100x100x7

* medidas 70, 80, 90 y 100 bajo petición

TAPA RELLENABLE

PEATONAL CARGA A15 Y REFORZADA CARGA B125

EN ACERO INOXIDABLE



Incluyen un mallazo de 50x50/4 mm

TR05P TR05	300 x 300	400 x 400	500 x 500	600 x 600	700 x 700	800 x 800	900 x 900	1000 x 1000
A	300 x 300	400 x 400	500 x 500	600 x 600	700 x 700	800 x 800	900 x 900	1000 x 1000
B (luz libre)	210 x 210	310 x 310	410 x 410	510 x 510	610 x 610	710 x 710	810 x 810	910 x 910

Medidas en mm



Referencia	Tráfico	Medidas cm
TR05300300P	Tapa registro rellenable peatonal clase A15	30x30x7
TR05400400P	Tapa registro rellenable peatonal clase A15	40x40x7
TR05500500P	Tapa registro rellenable peatonal clase A15	50x50x7
TR05600600P	Tapa registro rellenable peatonal clase A15	60x60x7
*TR05700700P	Tapa registro rellenable peatonal clase A15	70x70x7
*TR05800800P	Tapa registro rellenable peatonal clase A15	80x80x7
*TR05900900P	Tapa registro rellenable peatonal clase A15	90x90x7
*TR0510001000P	Tapa registro rellenable peatonal clase A15	100x100x7



Referencia	Tráfico	Medidas cm
TR05300300	Tapa registro rellenable reforzada clase B125	30x30x7
TR05400400	Tapa registro rellenable reforzada clase B125	40x40x7
TR05500500	Tapa registro rellenable reforzada clase B125	50x50x7
TR05600600	Tapa registro rellenable reforzada clase B125	60x60x7
*TR05700700	Tapa registro rellenable reforzada clase B125	70x70x7
*TR05800800	Tapa registro rellenable reforzada clase B125	80x80x7
*TR05900900	Tapa registro rellenable reforzada clase B125	90x90x7
*TR0510001000	Tapa registro rellenable reforzada clase B125	100x100x7

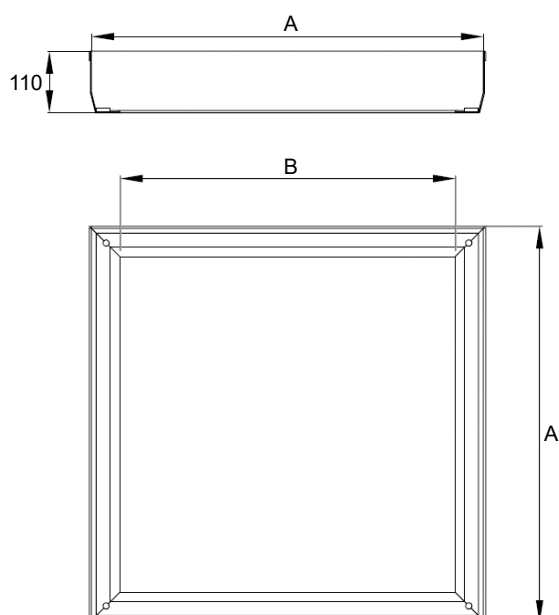
* medidas 70, 80, 90 y 100 bajo petición

Applus⁺
certification

TAPA RELLENABLE

CARGA C250

EN ACERO INOXIDABLE



Incluyen un mallazo de 50x50/4 mm

TR05C250	300 x 300	400 x 400	500 x 500	600 x 600	700 x 700
A	300 x 300	400 x 400	500 x 500	600 x 600	700 x 700
B (luz libre)	200 x 200	300 x 300	400 x 400	500 x 500	600 x 600

Medidas en mm



Referencia	Tráfico	Medidas cm
TR05300300C250	Tapa registro rellenable clase C250	30x30x11
TR05400400C250	Tapa registro rellenable clase C250	40x40x11
TR05500500C250	Tapa registro rellenable clase C250	50x50x11
TR05600600C250	Tapa registro rellenable clase C250	60x60x11
TR05700700C250	Tapa registro rellenable clase C250	70x70x11

Otras medidas bajo petición



PERFILES EN ACERO INOXIDABLE

Amplia gama de perfiles fabricados en acero inoxidable AISI304, disponibles en diferentes acabados y dimensiones para responder a las necesidades específicas de cada espacio. El acero inoxidable es un excelente material, muy resistente y duradero que resulta extremadamente decorativo por lo que, es utilizado para proteger los bordes y esquinas de las superficies embaldosadas, para la transición entre materiales, para salvar las diferentes alturas entre diferentes pavimentos, para embellecer juntas y como detalles y remates decorativos.

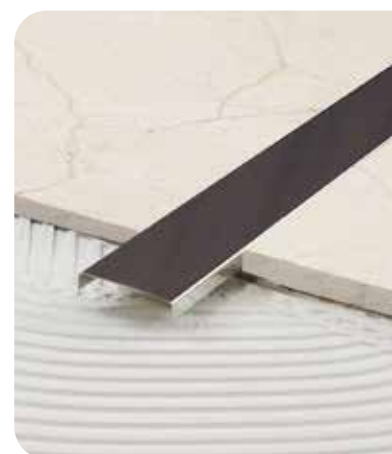
PERFIL DECORATIVO

Perfil con una excelente adhesión gracias a las perforaciones laterales que incorpora. Proporciona un acabado decorativo en revestimientos cerámicos aportándoles un toque de elegancia, distinción y un efecto llamativo en todo tipo de interiores y ambientes. La cara de los bordes está protegida contra daños y rayaduras con una cinta protectora de PVC.




Acabado	Referencia	Longitud	Anchura
Brillante	D1250015B	2500	15
	D1250030B	2500	30
	D1244040B	2440	40
Satinado	D1250015S	2500	15
	D1250030S	2500	30
	D1244040S	2440	40
Espejo	D1250015E	2500	15
	D1250030E	2500	30
	D1244040E	2440	40

Medidas en mm



PERFIL J

Perfil curvo diseñado especialmente para la protección y decoración de esquinas exteriores en superficies cerámicas y bordes externos de suelos embaldosados, peldaños y plataformas, etc. Su curvatura proporciona un acabado simétrico y seguro alrededor de la esquina evitando bordes cortantes. No hace falta ingletear las baldosas, evitando roturas, sobre todo, en zonas de mucho paso.



Acabado	Referencia	Longitud	Anchura
Brillante	J1250008B	2500	8
	J1250010B	2500	10
	J1250012B	2500	12
	J1250014B	2500	14
Espejo	J1244008E	2440	8
	J1244010E	2440	10
	J1244012E	2440	12
	J1244014E	2440	14

Medidas en mm



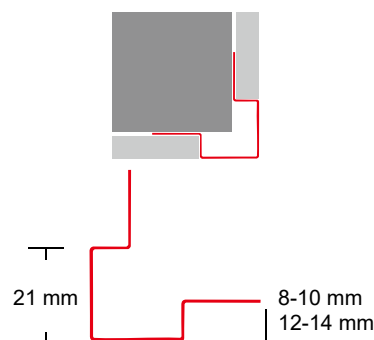
PERFIL K

Perfil diseñado especialmente para proteger esquinas y bordes en paredes de azulejos, expuestos a tensiones mecánicas e ideal para entornos con un alto grado de exigencia de higiene y seguridad, como cocinas industriales, empresas alimentarias, comedores...



Acabado	Referencia	Longitud	Anchura
Brillante	K1250008B	2500	8
	K1250010B	2500	10
	K1250012B	2500	12
	K1250014B	2500	14
Espejo	K1244008E	2440	8
	K1244010E	2440	10
	K1244012E	2440	12
	K1244014E	2440	14

Medidas en mm



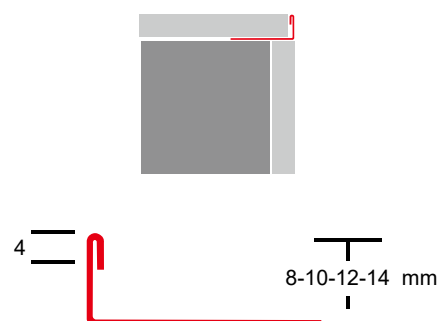
PERFIL L

Perfil de remate usado también para formar una línea de transición decorativa entre dos pavimentos adyacentes diferentes (cerámica, mármol, etc.) o iguales, simplemente como motivo estético. Produce una imagen interior moderna y estilizada.



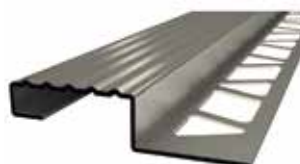
Acabado	Referencia	Longitud	Anchura
Brillante	L1250008B	2500	8
	L1250010B	2500	10
	L1250012B	2500	12
	L1250014B	2500	14
Espejo	L1244008E	2440	8
	L1244010E	2440	10
	L1244012E	2440	12
	L1244014E	2440	14

Medidas en mm



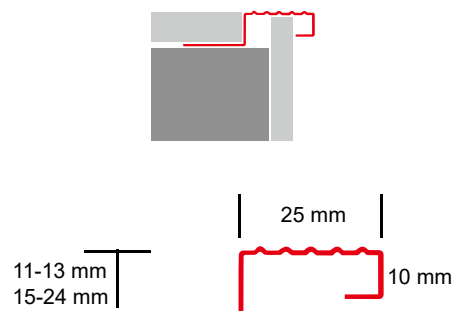
PERFIL M

Perfil especialmente diseñado para escaleras. Protege los bordes de los peldaños de la escalera contra impactos. Muy resistente al paso y gran capacidad antideslizante gracias a su especial superficie estriada en la parte superior aumentando la seguridad y comodidad. También, actúan como embellecedores de las juntas del pavimento.



Acabado	Referencia	Longitud	Anchura
Brillante	M1250011B	2500	11
	M1250013B	2500	13
	M1250015B	2500	15
	M1250024B	2500	24
Espejo	M1244011E	2440	11
	M1244013E	2440	13
	M1244015E	2440	15
	M1244024E	2440	24

Medidas en mm



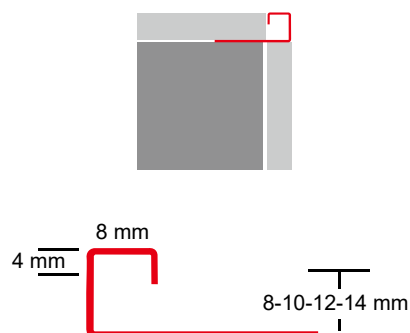
PERFIL R1

Perfil de sección cuadrada muy versátil, ya que puede usarse tanto de acabado y protección de esquinas como de separador de pavimentos, remate de encimera y como listel decorativo. Ideal para su instalación en horizontal y en vertical proporcionando diferentes toques decorativos en cualquier revestimiento.



Acabado	Referencia	Longitud	Altura
Brillante	R1250008B	2500	8
	R1250010B	2500	10
	R1250012B	2500	12
	R1250014B	2500	14
Espejo	R1244008E	2440	8
	R1244010E	2440	10
	R1244012E	2440	12
	R1244014E	2440	14

Medidas en mm



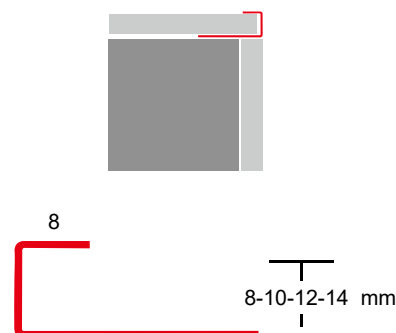
PERFIL R2

Perfil cuadrado usado para la protección de bordes en esquinas exteriores y para decorar aristas de revestimientos cerámicos, para separar diferentes tipos de pavimento, para rematar repisas de ventanas, encimeras, etc. satisfaciendo las necesidades específicas de cada proyecto tanto en ambientes domésticos como industriales.



Acabado	Referencia	Longitud	Altura
Brillante	R2250008B	2500	8
	R2250010B	2500	10
	R2250012B	2500	12
	R2250014B	2500	14
Espejo	R2244008E	2440	8
	R2244010E	2440	10
	R2244012E	2440	12
	R2244014E	2440	14

Medidas en mm



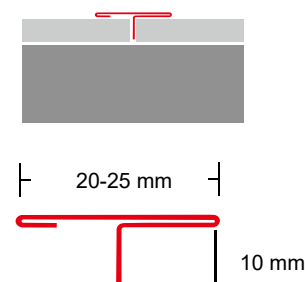
PERFIL T

Perfil en forma de T que se utiliza como perfil de dilatación en áreas interiores y exteriores para pisos duros con la misma altura, como separación y decoración de superficies de diferentes materiales, dotando los espacios de una estética continuidad.



Acabado	Referencia	Longitud	Altura
Brillante	T1250020B	2500	20
	T1250025B	2500	25
Espejo	T1244020E	2440	20
	T1244025E	2440	25

Medidas en mm



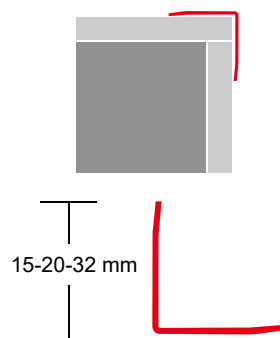
PERFIL V

Perfil en ángulo de 90° utilizado como protección en el encuentro de piezas cerámicas que pueden resultar cortantes creando una apariencia general elegante y cuidada. Es ideal para usar en trabajos de reformas y rehabilitaciones salvando aristas deterioradas y remates antiguos pues su instalación es fácil y rápida (sin obra).



Acabado	Referencia	Longitud	Anchura
Brillante	V1250015B	2500	15
	V1250020B	2500	20
	V1250032B	2500	32
Espejo	V1244015E	2440	15
	V1244020E	2440	20
	V1244032E	2440	32

Medidas en mm



PERFILES Z

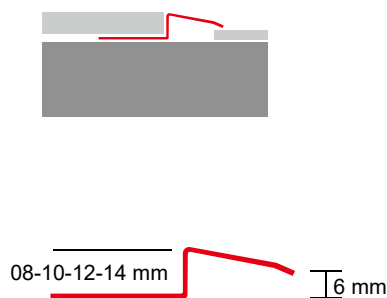
Perfil en forma de rampa que se utiliza para el encuentro de pavimentos de distinta altura, para garantizar la seguridad y embellecer las juntas entre ellos. Se instalan en el mismo momento en que se coloca el suelo asegurando una estética y armónica transición entre texturas, colores y materiales diferentes. Están disponibles en varias alturas.

PERFIL Z1



Acabado	Referencia	Longitud	Anchura
Brillante	Z1250008B	2500	8
	Z1250010B	2500	10
	Z1250012B	2500	12
	Z1250014B	2500	14
Espejo	Z1244008E	2440	8
	Z1244010E	2440	10
	Z1244012E	2440	12
	Z1244014E	2440	14

Medidas en mm

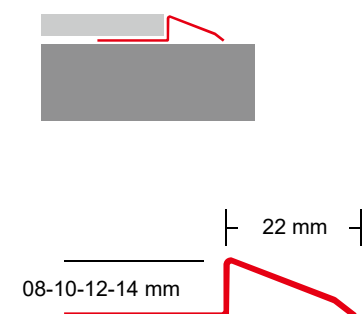


PERFIL Z2



Acabado	Referencia	Longitud	Anchura
Brillante	Z2250008B	2500	8
	Z2250010B	2500	10
	Z2250012B	2500	12
	Z2250014B	2500	14
Espejo	Z2244008E	2440	8
	Z2244010E	2440	10
	Z2244012E	2440	12
	Z2244014E	2440	14

Medidas en mm

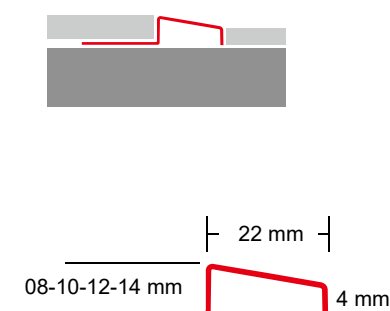


PERFIL Z3



Acabado	Referencia	Longitud	Anchura
Brillante	Z3250008B	2500	8
	Z3250010B	2500	10
	Z3250012B	2500	12
	Z3250014B	2500	14
Espejo	Z3244008E	2440	8
	Z3244010E	2440	10
	Z3244012E	2440	12
	Z3244014E	2440	14

Medidas en mm



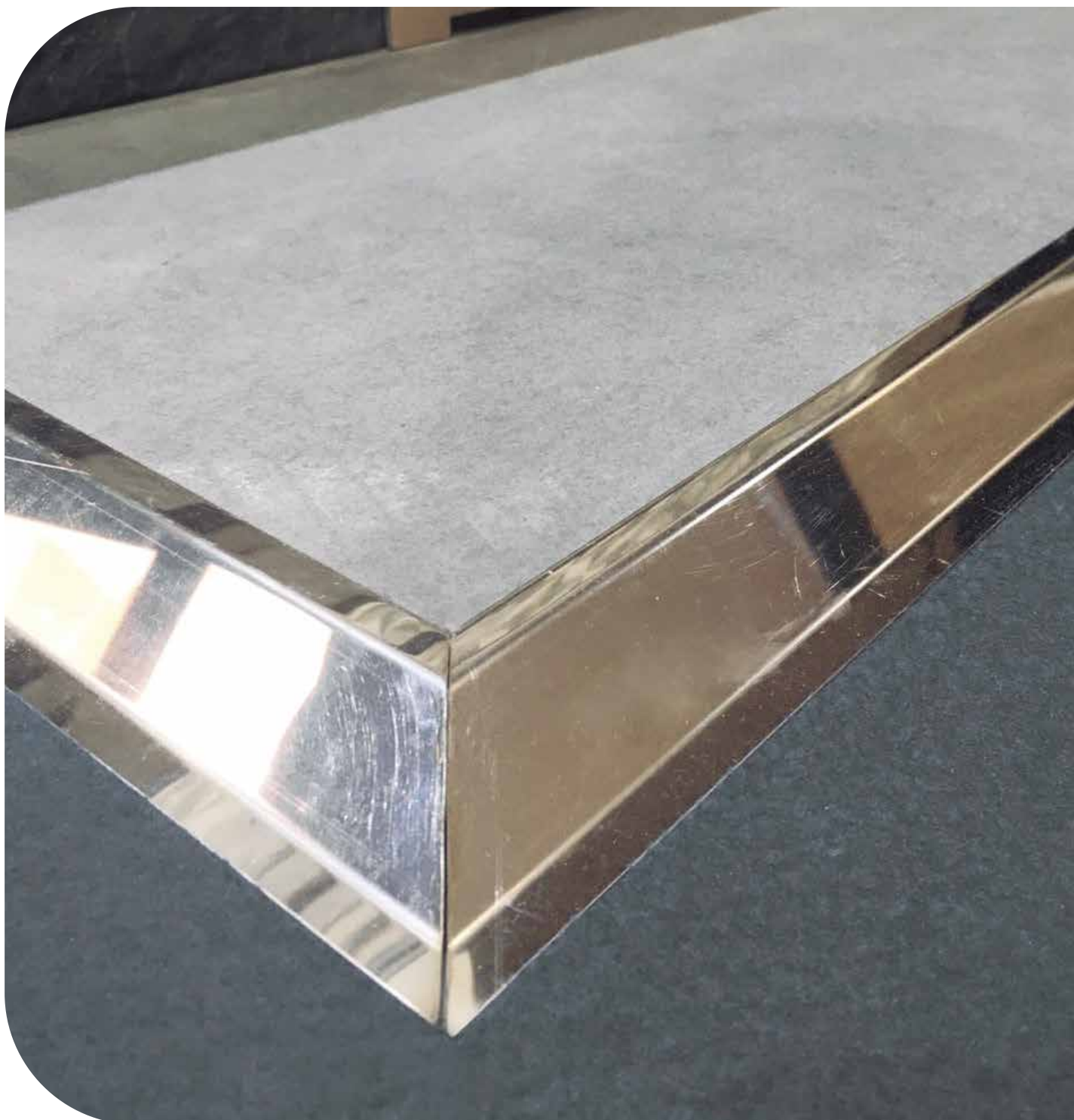
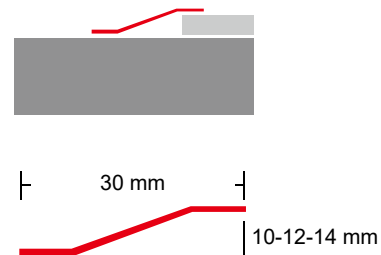
PERFIL Z4

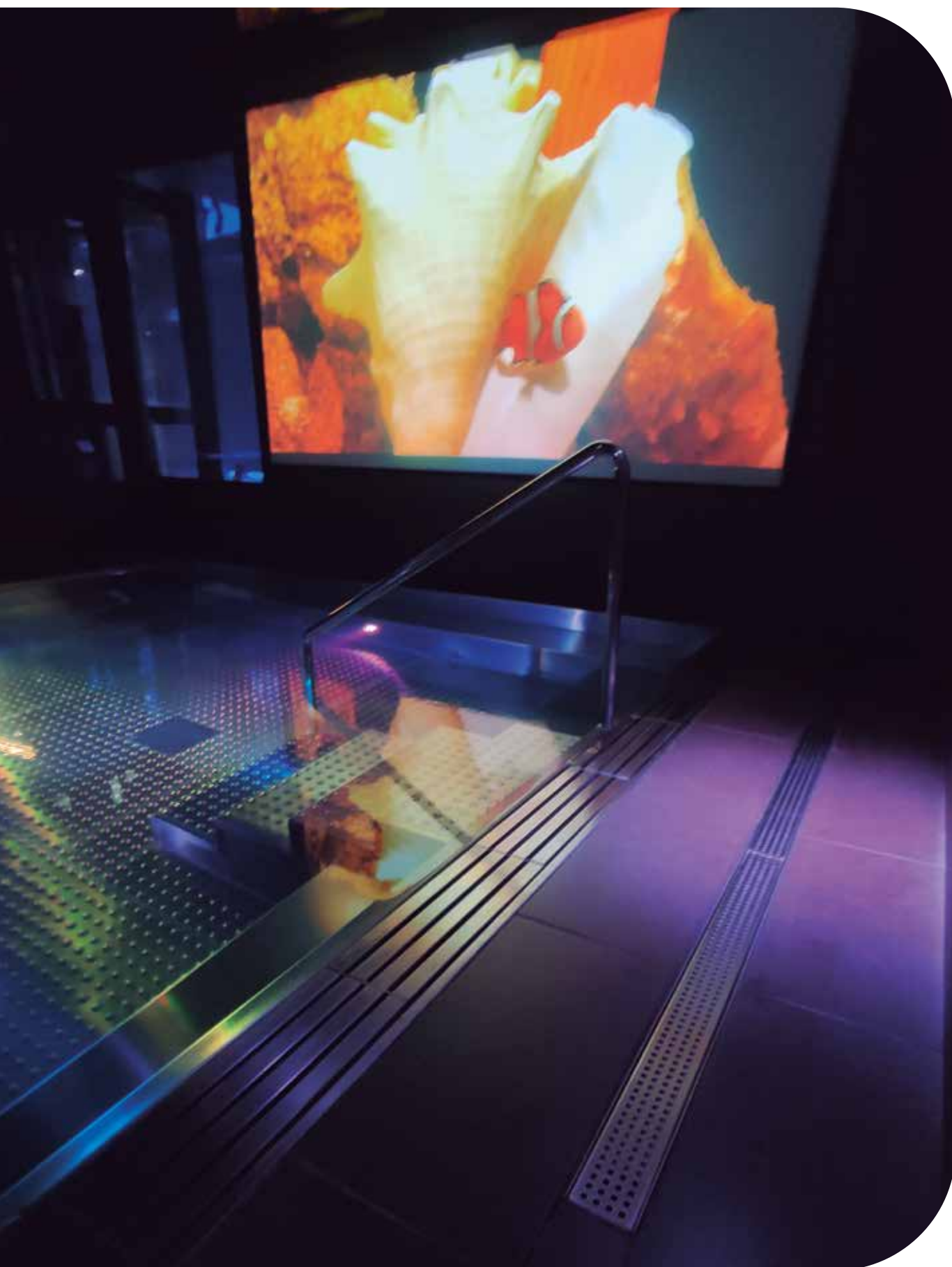
Perfil en forma de rampa diseñada para proporcionar una unión segura y bonita entre dos superficies de diferentes alturas evitando así tropiezos y caídas. Este modelo es ideal para ser instalado una vez se hayan colocado los diferentes suelos (mármol, parquet, moqueta, etc.) o en los ya existentes para salvar sus distintos grosores.



Acabado	Referencia	Longitud	Anchura
Brillante	Z4250010B	2500	10
	Z4250012B	2500	12
	Z4250014B	2500	14
Espejo	Z4244010E	2440	10
	Z4244012E	2440	12
	Z4244014E	2440	14

Medidas en mm





MARCOS Y REJAS en acero inoxidable



Referencia	Descripción	Medidas cm
695100	Marco y reja atornillada con dos escuadras de fijación	10x10
695150	Marco y reja atornillada con dos escuadras de fijación	15x15

MARCOS en acero inoxidable

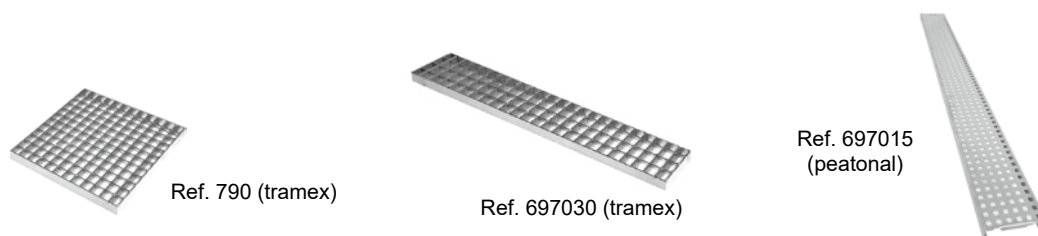
FABRICACIÓN A MEDIDA LONGITUDES ESPECIALES



Referencia	Descripción	Medidas cm
6852020	Marco cuadrado de 20x20 cm	20x20x2,5
6853030	Marco cuadrado de 30x30 cm	30x30x2,5
685100100	Marco rectangular de 10x100 cm	13,3x103,5x2,5
685150100	Marco rectangular de 15x100 cm	18x103,5x2,5

REJAS en acero inoxidable

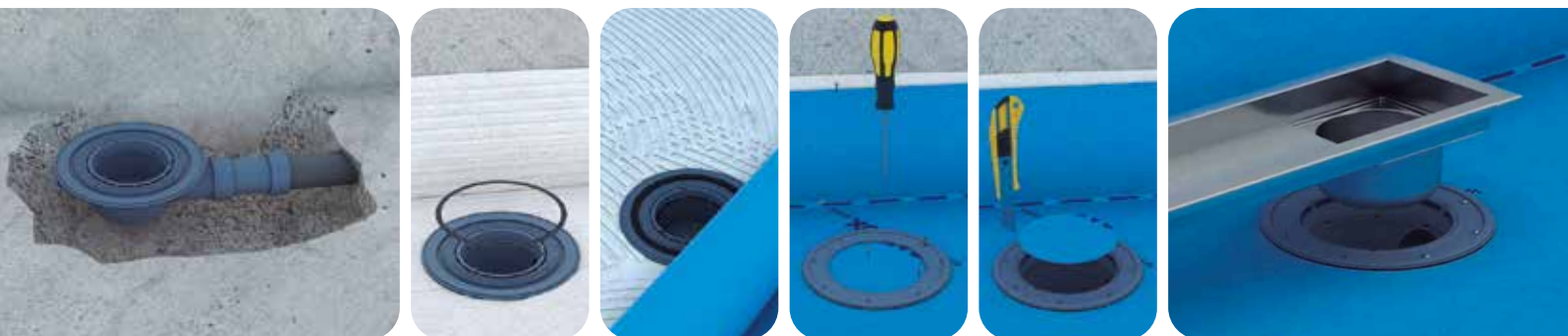
FABRICACIÓN A MEDIDA LONGITUDES ESPECIALES



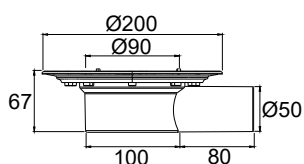
Referencia	Descripción	Medidas cm
790168030253	Reja tipo tramex de pletinas 25x3 y 10x3 mm para tráfico medio	16,7x16,7x2,5
790268030253	Reja tipo tramex de pletinas 25x3 y 10x3 mm para tráfico medio	26,7x26,7x2,5
6971680002	Reja perforada para paso peatonal	16,7x16,7x2,5
697030100253	Reja tipo tramex de pletinas 25x3 y 10x3 mm para tráfico medio	10x100x2,5
697030150253	Reja tipo tramex de pletinas 25x3 y 10x3 mm para tráfico medio	15x100x2,5
69701510100	Reja perforada con agujeros de 8x8 mm para paso peatonal	10x100x2,5
69701515100	Reja perforada con agujeros de 8x8 mm para paso peatonal	15x100x2,5

CALDERETAS

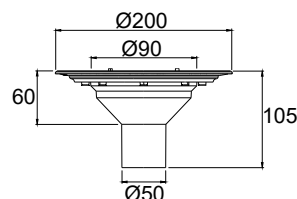
Calderetas con brida y tornillos



Ref. CALD100H



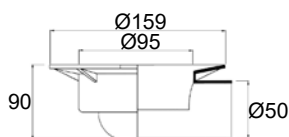
Ref. CALD101V



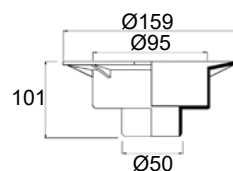
Calderetas de PVC recogetela sin brida



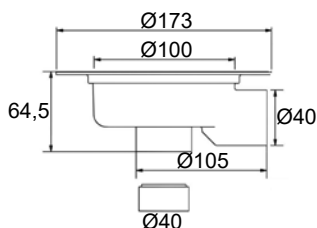
Ref. CALD102H



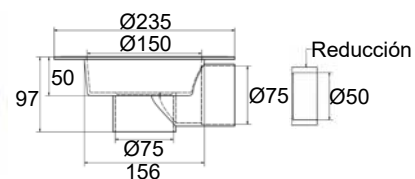
Ref. CALD103V



Ref. CALDMIXTA100



Ref. CALDMIXTA150



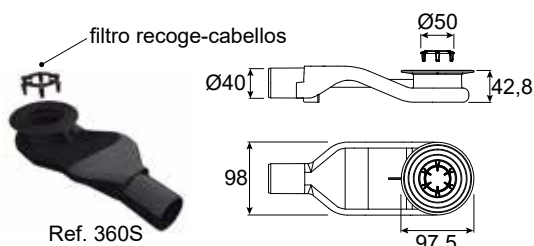
Referencia

Descripción

CALD100H	Caldereta polipropileno recogetela salida horizontal (con brida)
CALD101V	Caldereta polipropileno recogetela salida vertical (con brida)
CALD102H	Caldereta PVC recogetela salida horizontal (sin brida)
CALD103V	Caldereta PVC recogetela salida vertical (sin brida)
CALDMIXTA100	Caldereta PVC recogetela salida horizontal/vertical (sin brida)
CALDMIXTA150	Caldereta PVC recogetela salida horizontal/vertical (sin brida)

SIFONES

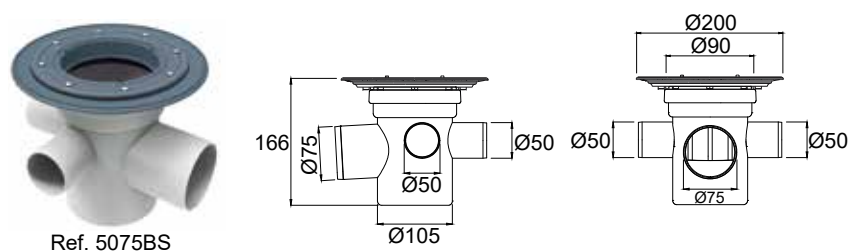
Sifón extraplano



Sifón extraplano con tela termosoldada

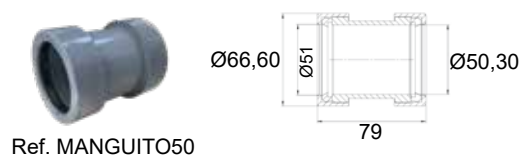
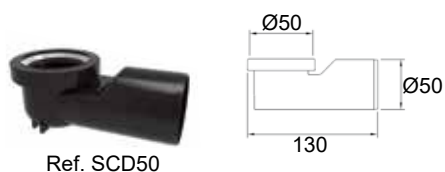


Bote sifónico



Referencia	Descripción	Caudal l/s
360S	Sifón extraplano de plástico ABS apto para impermeabilización con tela SKY, salida Ø40 mm	0,9
360ST	Sifón extraplano de plástico ABS con tela impermeabilizante termosoldada, salida Ø40 mm	0,9
5075BS	Bote sifónico de polipropileno PP con tres entradas de Ø50 mm y una salida de Ø75 mm brida de pinzamiento para impermeabilizar y tornillos en acero inoxidable	1,05

CODO Y MANGUITO



Referencia	Descripción
SCD50	Codo de plástico ABS con junta de estanqueidad salida horizontal Ø50 mm
MANGUITO50	Manguito de unión de PVC con junta H/H para conectar a cualquier tubo de Ø50 mm

MORRIÓN EN ACERO INOXIDABLE



Ref. MORRION

Referencia

Descripción

MORRION	Morrión en acero inoxidable anti-hojas para tubos de Ø60-Ø120
---------	---

ABRAZADERAS EN ACERO INOXIDABLE (SIN FIN)



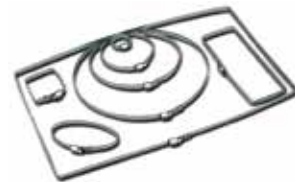
Ref. SBMULTI

Referencia

Descripción

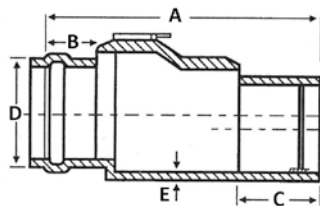
SBMULTI	Juego completo
CABEZ SBMULTI	Cabezales (25 cabezales)
CINTA SBMULTI	Cinta (8 mm x 5 m)

Sugerencias de montaje:



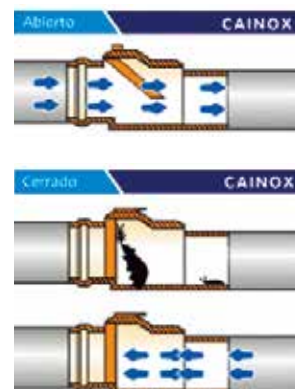
VÁLVULAS ANTIRRETORNO

Las válvulas antirretorno evitan el reflujo de aguas negras en domicilios durante periodos de fuertes lluvias o cuando las redes de alcantarillado están en zonas bajas. Disponen de una clapeta oscilante que funciona como obturador y cierra el paso, por gravedad, cuando las aguas negras circulan en un sentido no deseado. Incorporan llave de bloqueo.

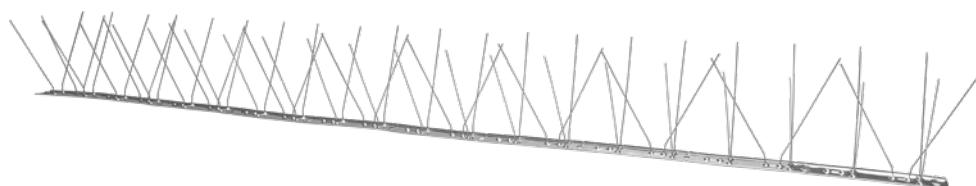


Referencia	A	B	C	D	E
CV75	231	40	57	Ø75	2
CV110	318	65	64	Ø110	3,5
CV125	318	70	71	Ø125	4,1
CV160	350	70	70	Ø160	4,1
CV200	450	110	89	Ø200	4,1
CV250	566	144	104	Ø250	6,2
CV315	728	183	144	Ø315	7,7

Medidas en mm



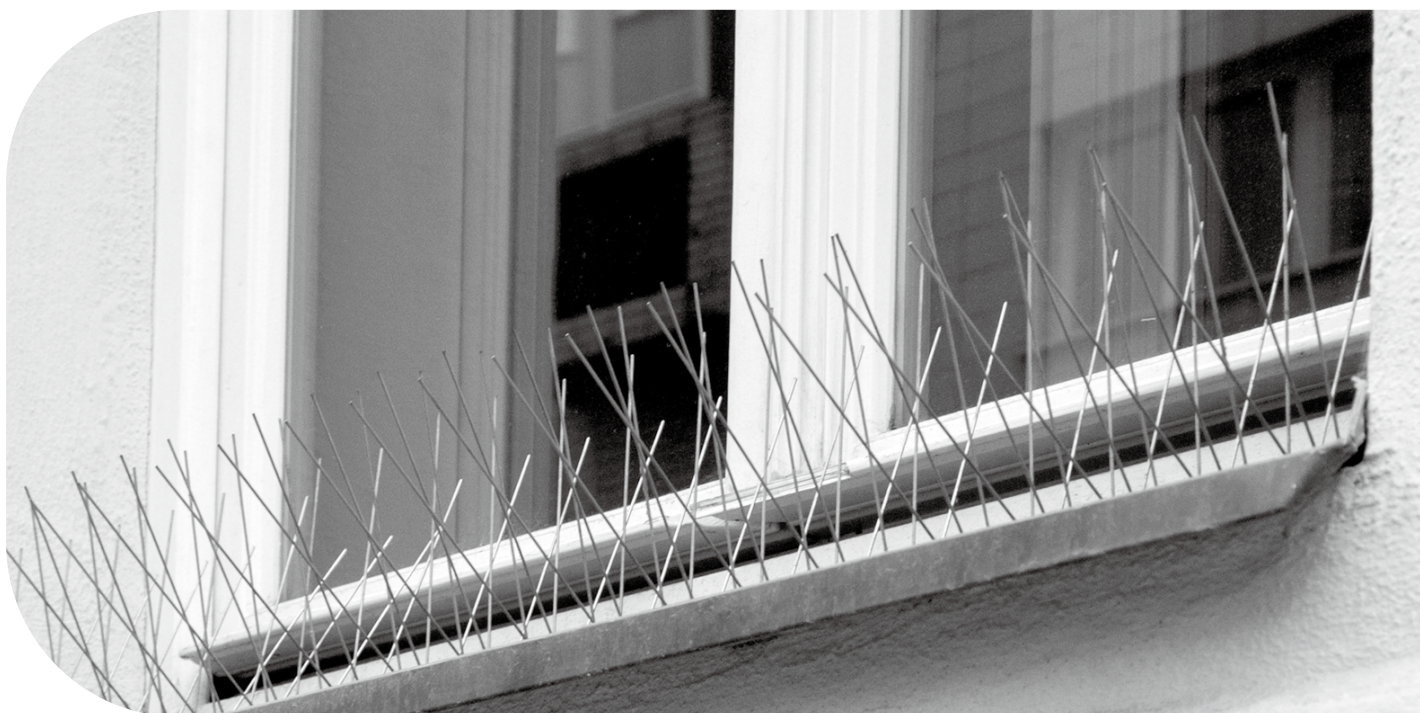
PROTECCIÓN ANTI-AVES EN ACERO INOXIDABLE



Referencia

Descripción

P60	60 púas anti-aves de 100 cm
-----	-----------------------------



EXPOSITORES

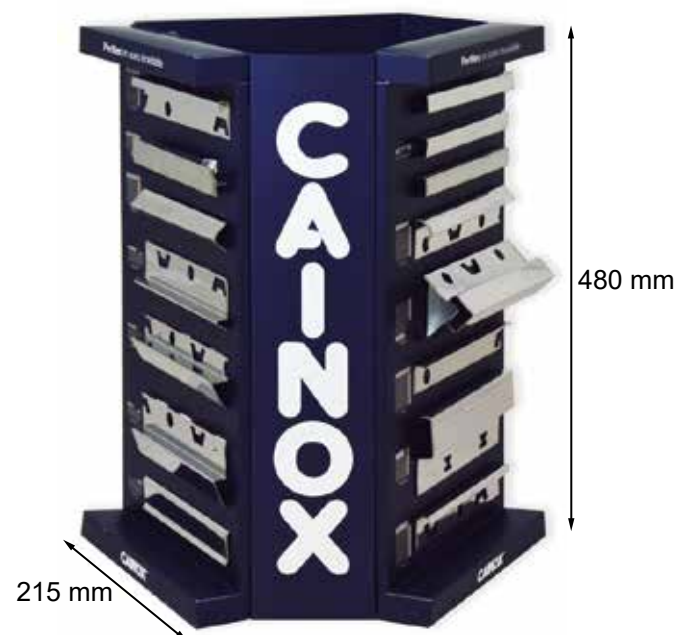
Sumideros y Canales



Conectores para tubería



Perfiles



EXPOSITORES

Tela SKY

Capacidad: 10 bobinas de
20 m x 1,50 m
Ruedas para facilitar su movilidad



Solicite información de nuestros expositores

distribuidores@cainox.com

PRODUCTOS INDUSTRIALES PARA EL DRENAJE

Cainox también dispone de una amplia variedad de productos diseñados para facilitar la gestión eficiente del agua en entornos industriales. Entre los productos que ofrecemos se encuentran tuberías en acero inoxidable, conexiones, sumideros, rejillas, canales, canalinas y otros componentes clave para la infraestructura de drenaje. Su enfoque se centra en proporcionar soluciones de alta calidad y rendimiento para satisfacer las necesidades específicas de nuestros clientes en diversos sectores industriales. Con una atención meticulosa a la calidad y la innovación continua.





Notas



Canalizaciones Inoxidables, S.L.
C/ de l'Energia, 51 - Pol. Ind. Les Guixeres
08915 - Badalona
Barcelona - España
Tel. 93 465 46 16
distribuidores@cainox.com
www.cainox.com



Descargar catálogo digital