



**gebo**  
FITS BETTER!

**CATÁLOGO**

**2024**

**SUMIDEROS Y  
CANALES PARA  
USO DOMÉSTICO  
E INDUSTRIAL**

**gebodrain**



### **Soluciones para el instalador**

Desde hace más de 80 años, el nombre GEBO es sinónimo de soluciones de instalaciones seguras y de alta calidad. Todos los días, los productos GEBO se instalan en áreas públicas, residenciales e industriales. Nuestro compromiso es proporcionar soluciones que sean cada vez mejores, más fáciles y más rápidas. La gama de productos GEBO permite la instalación y reparación de sistemas de tuberías en diferentes casos y con diferentes materiales, como el acero, el cobre, el polietileno y las tuberías multicapa.

Descubra nuestra gama completa de productos en  
[\*\*www.gebo.es\*\*](http://www.gebo.es)

ÍNDICE	Página
<b>USO DOMÉSTICO</b>	<b>8</b>
Serie smart	8
Sumideros en acero inoxidable	11
Sumideros en ABS	17
Sumideros en ABS reciclables	24
Sumideros en latón	28
<b>NOVEDAD</b> Sumideros de ABS reciclado con acabados premium	30
Canales en acero inoxidable	32
Canales de diseño con rejilla en color negro mate	38
<b>NOVEDAD</b> Canales en acero inoxidable con acabados premium	40
Complementos	42
<b>USO INDUSTRIAL</b>	<b>44</b>
Tapas para arquetas	46
Sumideros industriales	49
Canales industriales	54

#### LEYENDA



Piscina



Ducha



Restauración



Bodegas



Uso externo y en jardines



Laboratorio



Uso industrial



Vestuarios y duchas deportivas

SAND  
GRIP

# La fuerza de la arena al servicio del drenaje



# SAND GRIP



Una fina capa de arena, adherida a la superficie de acero o ABS de los productos GEBO Drain, permite el máximo rendimiento en términos de agarre y facilidad de instalación, tanto para los desagües como para los conductos.

Las características de la arena, como la porosidad y el granulado, representan el valor agregado de la aplicación SANDGRIP, reduciendo los márgenes de error durante la instalación y aumentando su duración en el tiempo.





## USO DOMÉSTICO

La introducción de sistemas de drenaje cada vez más sofisticados, ha aumentado considerablemente la posibilidad de elegir el producto por el usuario final. Tomando el camino de la innovación, GEBO ha alcanzado nuevos horizontes en la propuesta de soluciones dinámicas y duraderas para el mundo del drenaje.

Hoy, la gama de productos GEBO Drain cuenta con la incorporación de la aplicación **SANDGRIP**, una opción única que facilita la instalación del producto y asegura su durabilidad.

En esta sección encontrará información sobre los conjuntos de drenaje para algunas de las aplicaciones más comunes como duchas, platos de ducha, vestidores, piscinas y terrazas.

# SERIE SMART

## Canales y sumideros con lámina impermeabilizante

A la amplia gama de productos de la familia Drain se agrega una serie innovadora con lámina integrada, adaptabilidad, marco y rejilla de altura ajustable y aplicación **SANDGRIP**.

Presentamos la **serie Smart**.

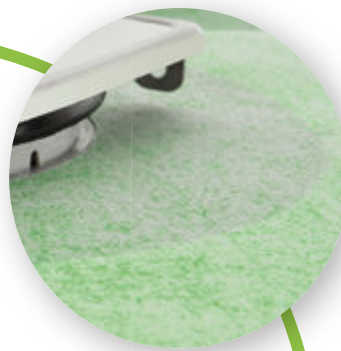
### CAMPANA SIFÓNICA EXTRAÍBLE

Práctica y cómoda de extraer, permite su inspección de manera inmediata y es fácil de limpiar.



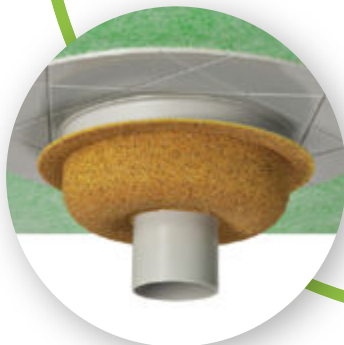
### ORIFICIOS DE SALIDA Y LÁMINA

Los orificios aseguran la evacuación del agua directamente al desagüe, mientras la lámina, impide filtraciones y limita el daño.



## SERIE smart

DISEÑADO A SU MEDIDA



### SANDGRIP

El cuerpo recubierto de arena permite una mejor adhesión al cemento y reduce el riesgo de desprendimiento.



### SOPORTES AJUSTABLES

Permite ajustar el ángulo de inclinación y nivelar el canal en caso de pendiente en la superficie.



# SMART LINE

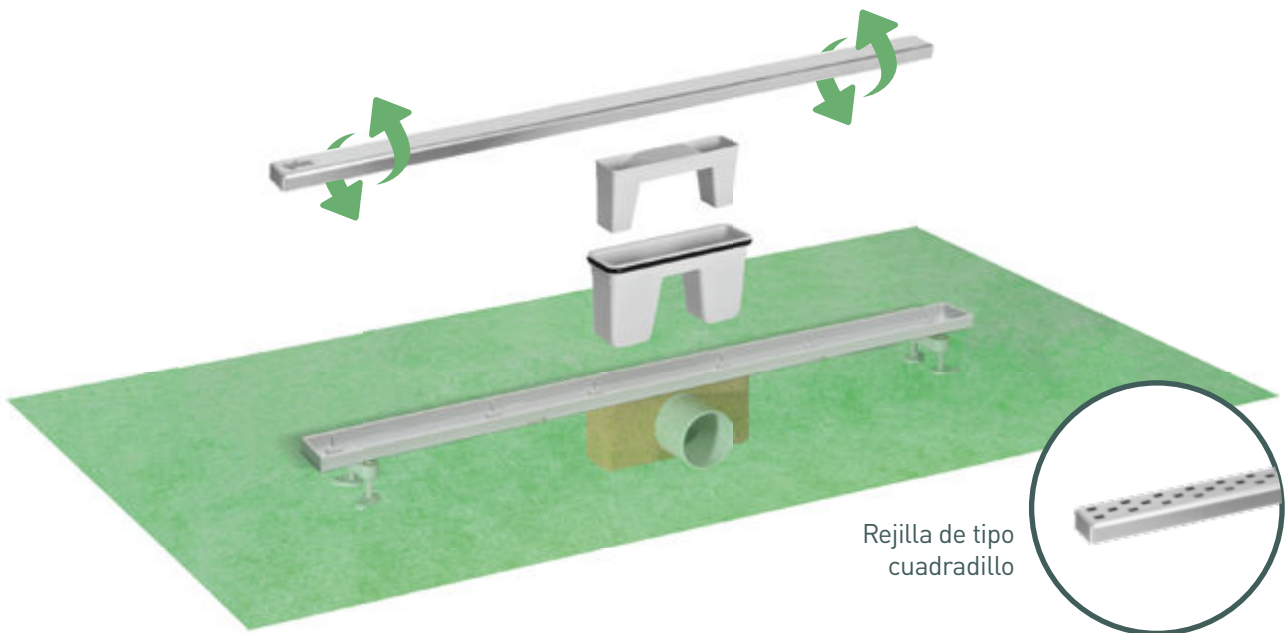
## CANAL AJUSTABLE



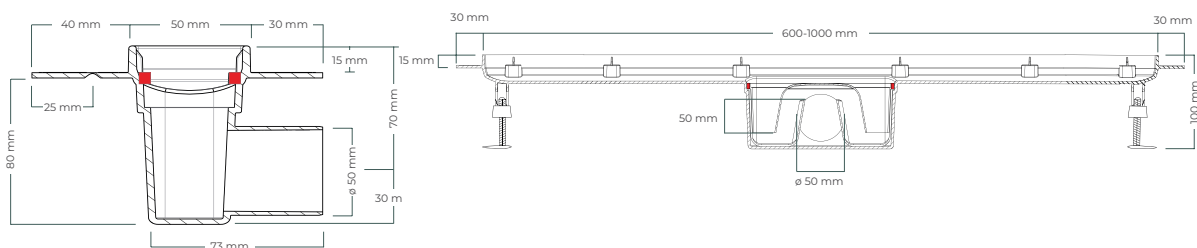
NOVEDAD

Carecterísticas del producto:

- Lámina impermeabilizante
- Soportes ajustables en altura para una fácil instalación
- Rejilla de diseño cuadradillo o opaca reversible para baldosas en acero inoxidable 304
- Versatilidad en la instalación tanto en pavimento como pared gracias a la aleta de asentamiento
- Recubrimiento de arena para mejor adhesión al cemento
- Posibilidad de añadir lámina impermeabilizante adicional



Rejilla de tipo cuadradillo



### Rejilla opaca o para baldosa

MEDIDAS REJILLA [MM]	MEDIDAS LÁMINA [MM]	CÓDIGO
600 x 50	1054 x 500	<b>21.684.600</b>
700 x 50	1154 x 500	<b>21.684.700</b>
800 x 50	1254 x 500	<b>21.684.800</b>
900 x 50	1354 x 500	<b>21.684.900</b>
1000 x 50	1454 x 500	<b>21.684.1000</b>

### Rejilla cuadradillo

MEDIDAS REJILLA [MM]	MEDIDAS LÁMINA [MM]	CÓDIGO
600 x 50	1054 x 500	<b>21.684.602</b>
700 x 50	1154 x 500	<b>21.684.702</b>
800 x 50	1254 x 500	<b>21.684.802</b>
900 x 50	1354 x 500	<b>21.684.902</b>
1000 x 50	1454 x 500	<b>21.684.1002</b>

### Lámina extra

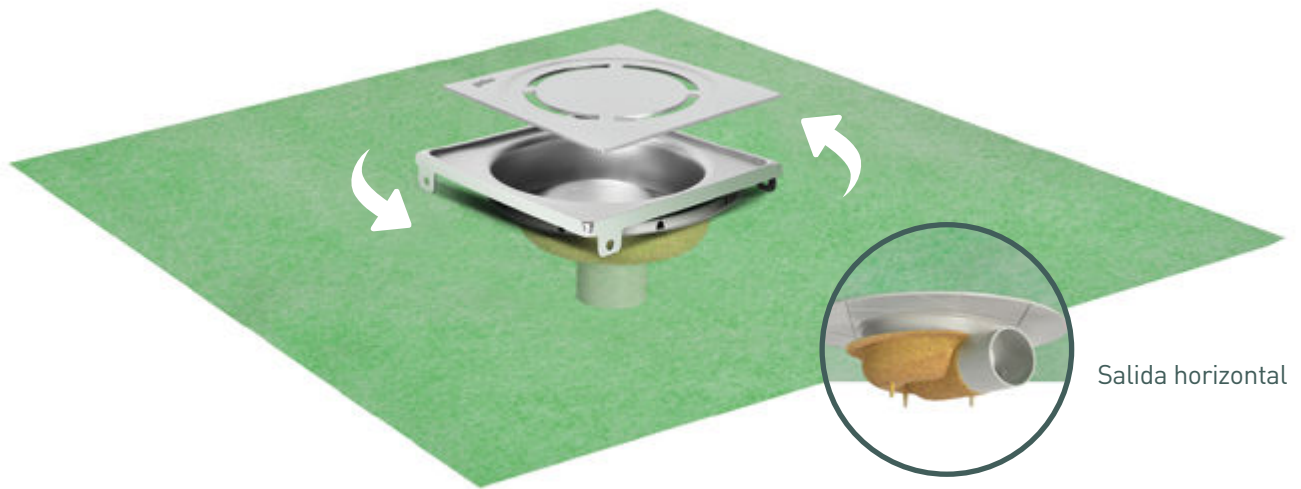
MEDIDAS LÁMINA [MM]	CÓDIGO
2000 x 1500	<b>21.111.150</b>

# SMART 360°

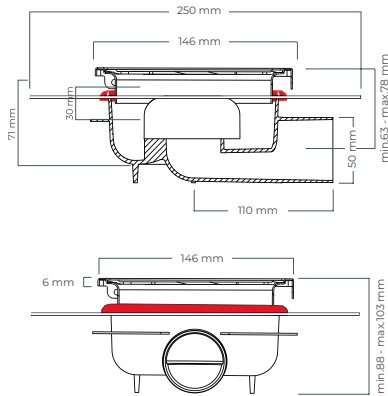
## SUMIDERO GIRATORIO



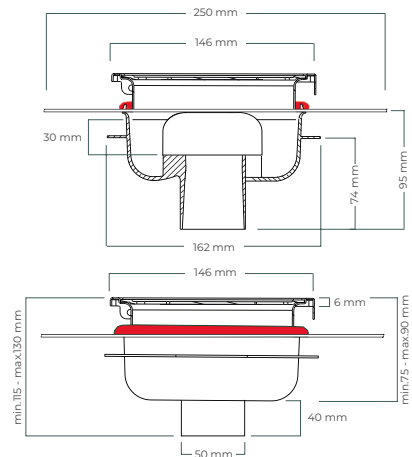
- Lámina impermeabilizante premontada
- Rejilla y marco ajustable en altura y giratoria 360°
- Orificios de recogida de agua en la cazoleta
- Recubrimiento de arena para mejor adhesión al cemento
- Salida vertical / horizontal de ABS
- Rejilla y marco de acero Inoxidable 304 pulido
- Toma de tierra
- Capacidad de desagüe 30 l/min
- Sumidero sifónico
- Campana sifónica extraíble
- Medidas rejilla: 146 x 146 mm



Código 21.1807



Código 21.1907



### Salida vertical

DESCRIPCIÓN	MEDIDAS REJILLA [MM]	MEDIDAS LÁMINA [MM]	CÓDIGO
Sumidero Smart 360°	146 x 146	500 x 500	<b>21.1907</b>

### Salida horizontal

DESCRIPCIÓN	MEDIDAS REJILLA [MM]	MEDIDAS LÁMINA [MM]	CÓDIGO
Sumidero Smart 360°	146 x 146	500 x 500	<b>21.1807</b>

### Lámina extra

MEDIDAS LÁMINA [MM]	CÓDIGO
2000 x 1500	<b>21.111.150</b>

# SUMIDEROS EN ACERO INOXIDABLE

- Todos los sumideros son de acero inoxidable AISI 304 o 316
- Todos los cuerpos de acero inoxidable están fabricados mediante proceso de embutición profunda
- Las soldaduras de los distintos componentes se hacen mediante soldadura TIG
- Todas las piezas se tratan con arena tras el proceso de soldadura por lo cual tienen una superficie homogénea
- La temperatura máxima que resisten es de 90°C
- Los botes sifónicos o campanas son según producto de acero inoxidable o de plástico (polipropileno)
- Recubrimiento de arena para una mejor adhesión al cemento



# SUMIDERO EN ACERO INOXIDABLE

CON BOTE SIFÓNICO DE ABS CON SISTEMA MEMBRANA



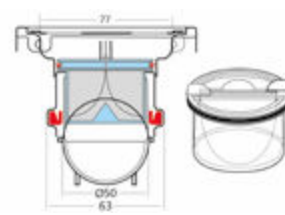
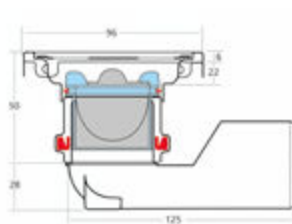
- Sumidero de acero inoxidable AISI 304 con aplicación **SANDGRIP**
- Rejilla y borde pulido
- Bote sifónico de plástico con sistema membrana
- Salida vertical 50mm con tope de introducción y junta EPDM
- Codo giratorio de ABS para salida horizontal 50 mm
- Capacidad de desagüe: 30l/min
- Grosor de la rejilla de acero inoxidable: 2,0 mm
- Grosor del cuerpo: 1,25 mm



MEDIDAS [MM]	CÓDIGO
96 x 96	<b>21.12710</b>
96 x 96	<b>21.12810</b>
96 x 96	<b>21.12910</b>
146 x 146	<b>21.12715</b>
146 x 146	<b>21.12815</b>
146 x 146	<b>21.12915</b>

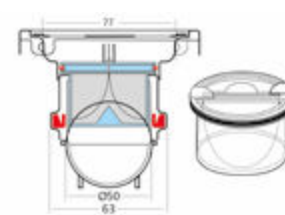
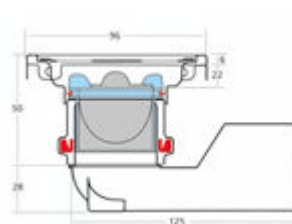
## 21.12710

- Medidas: 96 x 96 x 50 mm
- Peso: 400 g
- Capacidad de carga: 300 kg



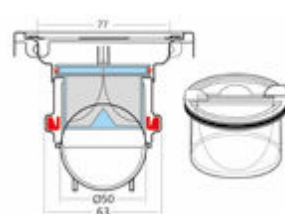
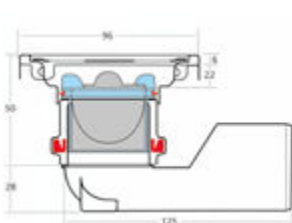
## 21.12810

- Medidas: 96 x 96 x 50 mm
- Peso: 400 g
- Capacidad de carga: 300 g



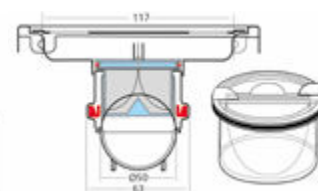
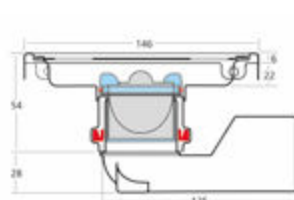
## 21.12910

- Medidas: 96 x 96 x 50 mm
- Peso: 400 g
- Capacidad de carga: 300 kg



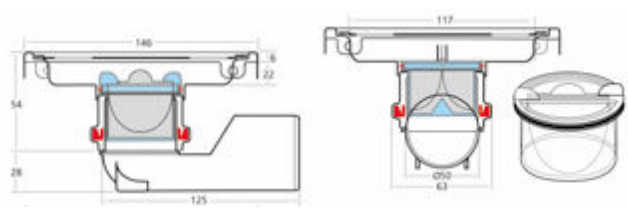
## 21.12715

- Medidas: 146 x 146 x 54 mm
- Peso: 500 g
- Capacidad de carga: 400 kg



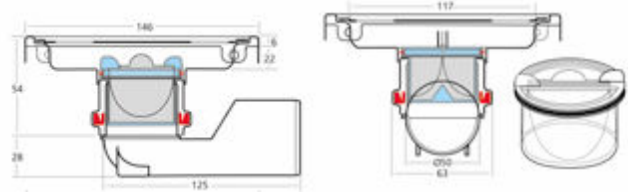
## 21.12815

- Medidas: 146 x 146 x 54 mm
- Peso: 500 g
- Capacidad de carga: 400 kg



## 21.12915

- Medidas: 146 x 146 x 54 mm
- Peso: 500 g
- Capacidad de carga: 400 kg



## SUMIDEROS EN ACERO INOXIDABLE

CON CAMPANA DE ACERO INOXIDABLE

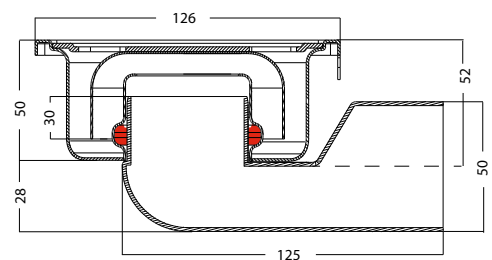
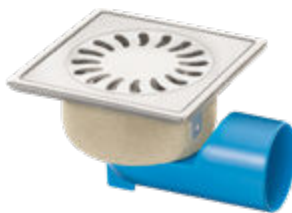


- Sumidero de acero inoxidable AISI 304 con aplicación SANDGRIP
- Rejilla y borde pulido
- Sifón extraíble en acero inoxidable 304
- Rejilla y marco ajustable en altura y giratorio 360°
- Salida vertical 50mm con tope de introducción y junta EPDM
- Codo giratorio de ABS para salida horizontal 50 mm
- Capacidad de desagüe: 30l/min
- Grosor de la rejilla de acero inoxidable: 2,0 mm
- Grosor del cuerpo: 1,25 mm

MEDIDAS [MM]	CÓDIGO
126 x 126 x 50	<b>21.126.050</b>
146 x 146 x 78	<b>21.128.055</b>

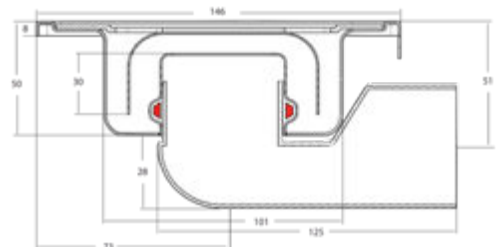
## 21.126.050

- Medidas: 126 x 126 x 50 mm
- Peso: 570 g
- Capacidad de carga: 300 kg



## 21.128.055

- Medidas: 146 x 146 x 78 mm
- Peso: 570 g
- Capacidad de carga: 300 kg



# SUMIDEROS EN ACERO INOXIDABLE

AJUSTABLES Y GIRATORIOS



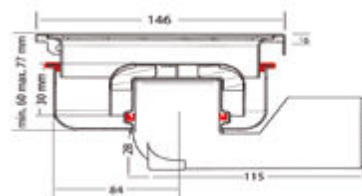
- Sumidero de acero inoxidable AISI 304 con aplicación **SANDGRIP** para duchas e instalaciones deportivas
- Rejilla y borde pulido
- Sifón extraíble 30 mm en acero inoxidable 304
- Rejilla y marco ajustable en altura y giratorio 360°
- Salida vertical 50 mm con tope de introducción y junta EPDM
- Codo giratorio de ABS para salida horizontal 50 mm
- Capacidad de desagüe: 30l/min
- Grosor de la rejilla de acero inoxidable: 2,0 mm
- Grosor del cuerpo: 1,25 mm



MEDIDAS [MM]	CÓDIGO
146 x 146	<b>21.22915</b>
146 x 146	<b>21.22915M8</b>
196 x 196	<b>21.22920V</b>

## 21.22915

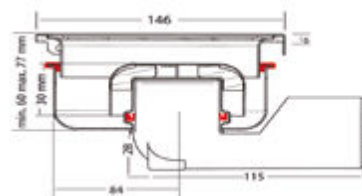
- Medidas: 146 x 146 x 60/77 mm
- Peso: 850 g
- Capacidad de carga: 300 kg



## 21.22915M8

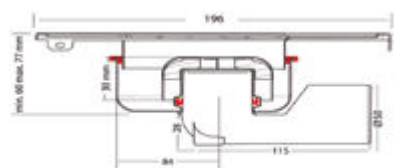
**NOVEDAD NEGRO MATE**

- Medidas: 146 x 146 x 60/77 mm
- Peso: 850 g
- Capacidad de carga: 300 kg



## 21.22920V

- Medidas: 196 x 196 x 60/77 mm
- Peso: 1.280 g
- Capacidad de carga: 300 kg
- Con rejilla atornillada



# SUMIDEROS EN ACERO INOXIDABLE

CON BOTE SIFÓNICO EXTRAIBLE



## 21.413L

Sumidero en acero inoxidable y aplicación **SANDGRIP**. La rejilla tiene un diseño cuadradillo con orificios de 8 mm y un tamaño total de 105 x 105 mm. La superficie tiene un acabado satinado y está disponibles en dos alturas diferentes.

- Estructura y rejilla en acero inoxidable AISI 304
- Sifón extraíble de plástico fácil de limpiar
- Pendiente incorporada para facilitar el deslizamiento del agua al sifón
- Capacidad de drenaje 20 l/min
- Salida macho horizontal de diámetro Ø 40 mm
- Peso 400 - 500 g
- Capacidad máxima de carga 250 kg
- Posibilidad de añadir manguito de conexión especial con junta de goma

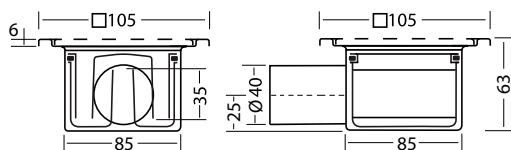


Modelo bajo  
21.413L



21.111.664.40

MEDIDAS [MM]	CÓDIGO
105 x 105 x 63	<b>21.413L</b>
	<b>21.111.664.40</b>
	Manguito unión con junta EPDM



Modelo bajo  
21.413LM

## 21.419

Sumidero en acero inoxidable y aplicación **SANDGRIP**. La rejilla tiene un diseño cuadradillo con orificios de 8 mm y un tamaño total de 150 x 150 mm. La superficie tiene un acabado satinado y está disponibles en dos alturas diferentes.

- Estructura y rejilla en acero inoxidable AISI 304.
- Sifón extraíble de plástico fácil de limpiar
- Pendiente incorporada para facilitar el deslizamiento del agua al sifón
- Capacidad de drenaje 20 l/min
- Salida macho horizontal de diámetro Ø 40 mm (21.419H) y Ø 50 mm (21.419L)
- Peso 600 - 700 g
- Capacidad máxima de carga 250 kg
- Posibilidad de añadir manguito de conexión especial con junta de goma



Modelo alto  
21.419H

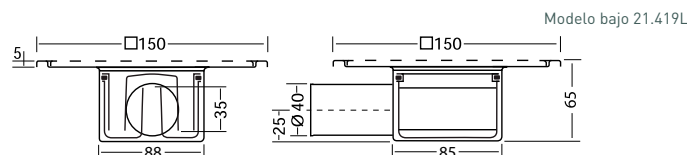


Modelo bajo  
21.419L

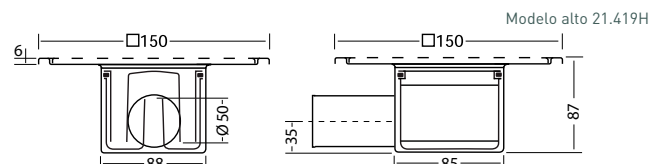


21.111.664.40  
21.111.644.50

MEDIDAS [MM]	CÓDIGO
150 x 150 x 87	<b>21.419H</b>
150 x 150 x 65	<b>21.419L</b>
	<b>21.111.664.40</b>
	Manguito unión con junta EPDM
	<b>21.111.644.50</b> Manguito unión con junta EPDM



Modelo bajo 21.419L



Modelo alto 21.419H

## SUMIDEROS EN ACERO INOXIDABLE

CON REJILLAS DE ACERO INOXIDABLE Y SALIDA VERTICAL

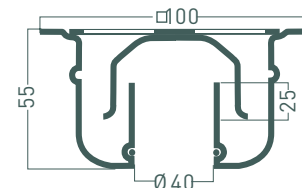


Sumidero de acero inoxidable AISI 304 con aplicación **SANDGRIP**, con salida vertical y junta de goma EPDM, para duchas interiores.

MEDIDAS [MM]	CÓDIGO
100 x 100 x 55	<b>21.412</b>
100 x 55	<b>21.412 R</b>
150 x 150 x 76	<b>21.414</b>
150 x 150 x 76	<b>21.415V</b>

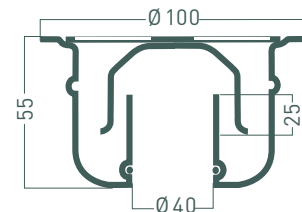
### 21.412

- Medidas y peso: 100 x 100 x 55 mm, 300 g
- Cierre hidráulico de acero inoxidable, 25 mm
- Capacidad de desagüe: 18 l/min
- Grosor del cuerpo: 0,8 mm
- Grosor de la rejilla de acero inoxidable: 1,0 mm
- Para tubos de PE de diámetro exterior 40 mm
- Capacidad de carga: 200 kg



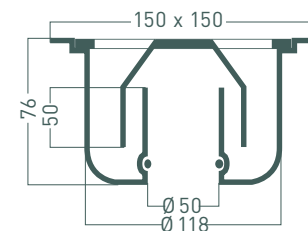
### 21.412R Modelo redondo

- Medidas y peso: Diámetro 100 mm, altura 55 mm, 250 g
- Cierre hidráulico de acero inoxidable, 25 mm
- Capacidad de desagüe: 18 l/min
- Grosor del cuerpo: 0,8 mm
- Grosor de la rejilla de acero inoxidable: 1,0 mm
- Para tubos de PE de diámetro exterior 40 mm
- Capacidad de carga: 200 kg



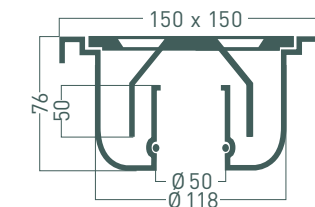
### 21.414

- Medidas y peso: 150 x 150 x 76 mm, 800 g
- Cierre hidráulico de acero inoxidable, 50 mm
- Capacidad de desagüe: 20 l/min
- Grosor del cuerpo: 1,0 mm
- Grosor de la rejilla: 1,5 mm y orificios de 8 mm
- Para tubos de PE de diámetro exterior 50 mm
- Capacidad de carga: 350 kg



### 21.415V

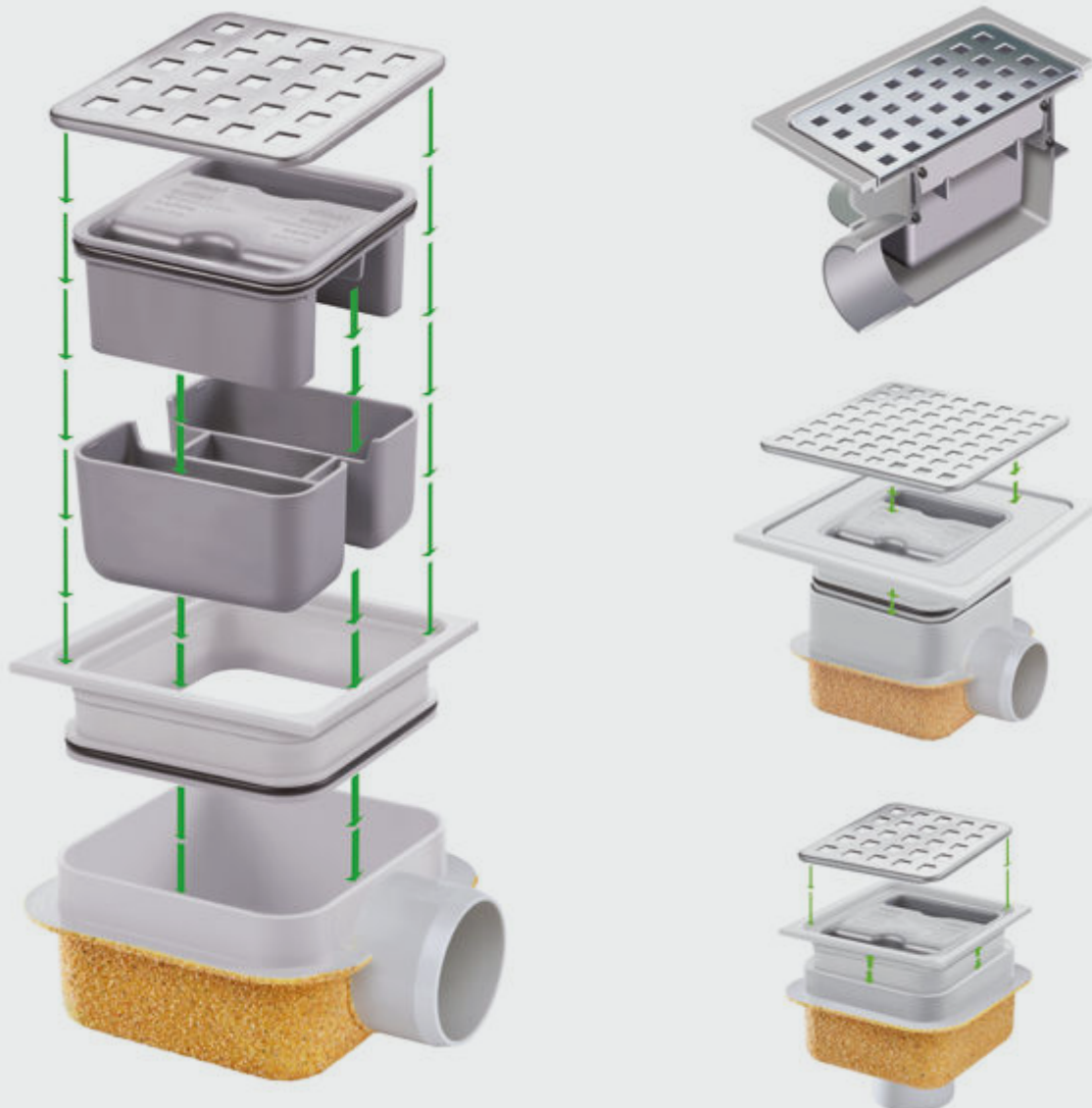
- Sumidero de acero inoxidable AISI 316
- Medidas y peso: 150 x 150 x 76 mm, 1200 g
- Cierre hidráulico de acero inoxidable, 50 mm
- Rejilla atornillada antivandalico central y rejilla extra gruesa
- Capacidad de desagüe: 20l/min
- Grosor del cuerpo: 1,0 mm
- Grosor de la rejilla 5,0 mm y orificios de 8 mm
- Capacidad de carga: 750 kg





# SUMIDEROS EN ABS

- Sumideros en **ABS** (Acrylnitril-Butadien-Syrol)
- Aplicación **SANDGRIP** en varios modelos para una mejor adhesión al cemento
- Junta de goma **EPDM**
- Resistencia de hasta **60 °C** de temperatura
- Alta dureza de la superficie
- Resistente a golpes y rayado



## SUMIDEROS EN ABS

CON BOTE SIFONICO EXTRAIBLE



Disponible con aplicación **SANDGRIP** para ducha de obra con rejilla de acero inoxidable de **105 x 105 mm**. Los artículos se ofrecen en dos alturas diferentes y con dos tipos de salida: vertical u horizontal.

- Cuerpo de ABS y aplicación **SANDGRIP**
- Rejilla en acero inoxidable AISI 304 con orificios de 8 mm
- Rejilla y borde ajustable en altura
- Con aleta de asentamiento
- Capacidad de desagüe: 20 l/min
- Grosor de la rejilla de acero inoxidable: 1,21 mm
- Grosor del cuerpo: 2,4 mm
- Grosor de la parte superior ajustable: 3,7 mm
- Capacidad de carga: 125 kg

### Con salida vertical

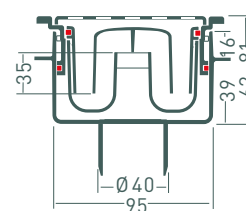
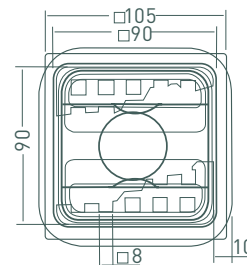
MEDIDAS [MM]	CÓDIGO
105 x 105 x 62-81	<b>21.612</b>
105 x 105 x 80-99	<b>21.614</b>

### Con salida horizontal

MEDIDAS [MM]	CÓDIGO
105 x 105 x 62-81	<b>21.613</b>
105 x 105 x 80-99	<b>21.615</b>

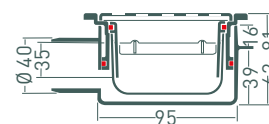
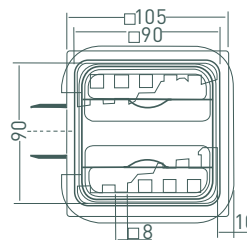
### 21.612 Cuerpo bajo, salida vertical

- Medidas: 105 x 105 x 62-81 mm
- Bote sifónico extraíble de plástico, 35 mm
- Salida vertical para encolar tuberías de PVC de 40 mm
- Peso 300 gr



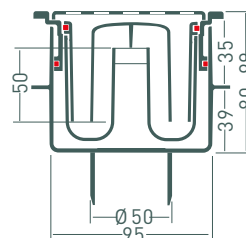
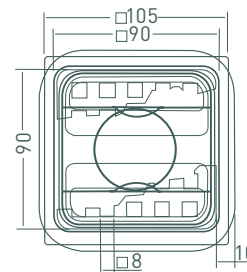
### 21.613 Cuerpo bajo, salida horizontal

- Medidas: 105 x 105 x 62-81 mm
- Bote sifónico extraíble de plástico, 35 mm
- Salida horizontal para encolar tuberías de PVC de 40 mm
- Peso 300 gr



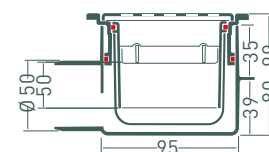
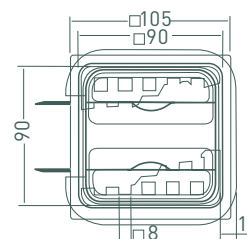
### 21.614 Cuerpo alto, salida vertical

- Medidas: 105 x 105 x 80-99 mm
- Bote sifónico extraíble de plástico, 50 mm
- Salida vertical para encolar tuberías de PVC de 50 mm
- Peso 350 gr



### 21.615 Cuerpo alto, salida horizontal

- Medidas: 105 x 105 x 80-99 mm
- Bote sifónico extraíble de plástico, 50 mm
- Salida horizontal para encolar tuberías de PVC de 50 mm
- Peso 350 gr



## SUMIDEROS EN ABS

CON BOTE SIFONICO EXTRAIBLE



Disponible con aplicación **SANDGRIP** para ducha de obra con rejilla de acero inoxidable de **105 x 150 mm**. Los artículos se ofrecen en dos alturas diferentes y con dos tipos de salida: vertical u horizontal.

- Cuerpo de ABS y aplicación **SANDGRIP**
- Rejilla en acero inoxidable AISI 304 con orificios de 8 mm
- Rejilla y borde ajustable en altura
- Con aleta de asentamiento
- Capacidad de desagüe: 20 l/min
- Grosor de la rejilla de acero inoxidable: 1,21 mm
- Grosor del cuerpo: 2,4 mm
- Capacidad de carga: 125 kg

## Con salida vertical

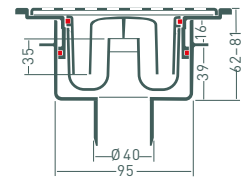
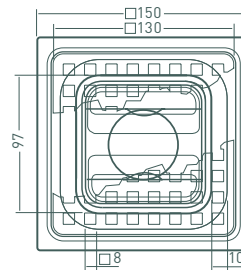
MEDIDAS [MM]	CÓDIGO
150 x 150 x 62-81	<b>21.616</b>
150 x 150 x 80-99	<b>21.618</b>

## Con salida horizontal

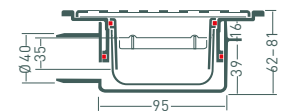
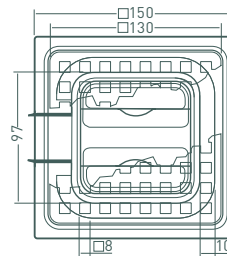
MEDIDAS [MM]	CÓDIGO
150 x 150 x 62-81	<b>21.617</b>
150 x 150 x 80-99	<b>21.619</b>

**21.616** Cuerpo bajo, salida vertical

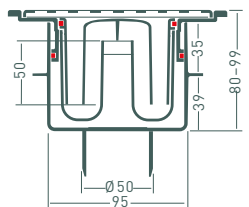
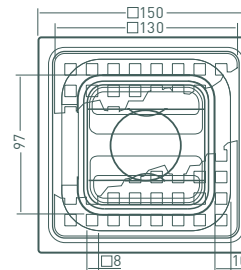
- Medidas: 150 x 150 x 62-81 mm
- Bote sifónico extraíble de plástico de 35 mm
- Salida vertical para encolar tubería de PVC de Ø 40 mm
- Peso: 400 g

**21.617** Cuerpo bajo, salida horizontal

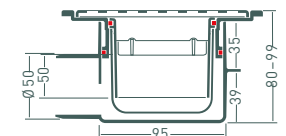
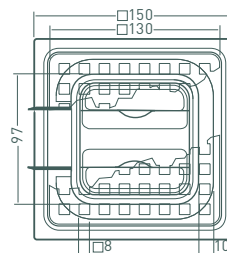
- Medidas: 150 x 150 x 62-81 mm
- Bote sifónico extraíble de plástico de 35 mm
- Salida horizontal para encolar tubería de PVC de Ø 40 mm
- Peso 400 gr

**21.618** Cuerpo alto, salida vertical

- Medidas: 150 x 150 x 80-99 mm
- Bote sifónico extraíble de plástico de 50 mm
- Salida vertical para encolar tubería de PVC de Ø 50 mm
- Peso 500 gr

**21.619** Cuerpo alto, salida horizontal

- Medidas: 150 x 150 x 80-99 mm
- Bote sifónico extraíble de plástico de 50 mm
- Salida horizontal para encolar tubería de PVC de Ø 50 mm
- Peso 500 gr



# SUMIDEROS EN ABS

PARA EXTERIORES



Disponible con aplicación con rejilla de acero inoxidable 200 x 200 mm.

**Con salida vertical**

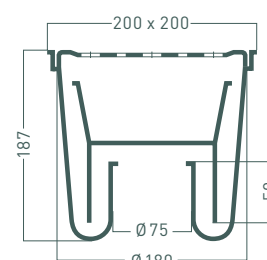
MEDIDAS [MM]	CÓDIGO
200 x 200 x 187	<b>21.402</b>
200 x 200 x 187	<b>21.5316</b>
200 x 200 x 205	<b>21.15316</b>
200 x 200 x 205	<b>21.15316V</b>

**Con salida horizontal**

MEDIDAS [MM]	CÓDIGO
200 x 200 x 140	<b>21.403</b>
200 x 200 x 140	<b>21.536</b>
200 x 200 x 158	<b>21.1536</b>
200 x 200 x 158	<b>21.1536V</b>

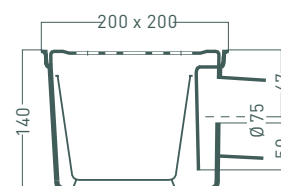
## 21.402 Con salida vertical

- Rejilla de acero inoxidable AISI 304
- 200 x 200 x 187 mm
- Cubeta de plástico extraíble
- Bote sifónico 50 mm
- Salida vertical para tuberías de PVC 75mm
- Capacidad de desagüe: 30 l/min
- Grosor de la rejilla de acero inoxidable: 2,0 mm con orificios de 18 mm
- Grosor del cuerpo: 4,0 mm
- Capacidad de carga: 250 kg
- Peso: 1400 g



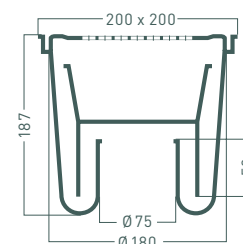
## 21.403 Con salida horizontal

- Rejilla de acero inoxidable AISI 304
- 200 x 200 x 140 mm
- Cubeta de plástico extraíble
- Bote sifónico 50 mm
- Salida horizontal para tuberías de PVC 75mm
- Capacidad de desagüe: 30 l/min
- Grosor de la rejilla de acero inoxidable: 2,0 mm con orificios de 18 mm
- Grosor del cuerpo: 4,0 mm
- Capacidad de carga: 250 kg
- Peso: 1300 g



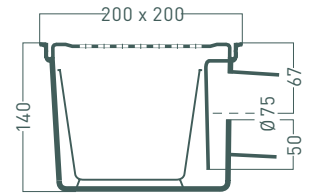
## 21.5316 Con salida vertical

- Rejilla de acero inoxidable AISI 316
- 200 x 200 x 187 mm
- Cubeta de plástico extraíble
- Bote sifónico 50 mm
- Salida vertical para tuberías de PVC 75mm
- Capacidad de desagüe: 30 l/min
- Grosor de la rejilla de acero inoxidable: 2,5 mm con orificios de 8 mm
- Grosor del cuerpo: 4,0 mm
- Capacidad de carga: 500 kg
- Peso: 1500 g

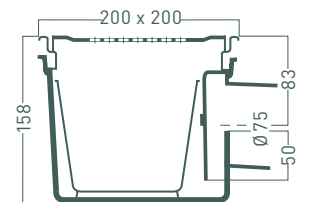


**21.536** Con salida horizontal

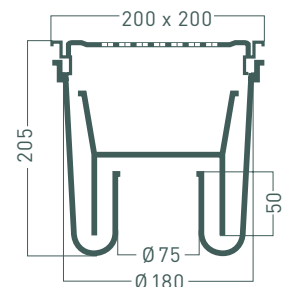
- Rejilla de acero inoxidable AISI 316
- 200 x 200 x 140 mm
- Cubeta de plástico extraíble
- Bote sifónico 50 mm
- Salida horizontal para tuberías de PVC 75mm
- Capacidad de desagüe: 30 l/min
- Grosor de la rejilla de acero inoxidable: 2,5 mm con orificios de 8 mm
- Grosor del cuerpo: 4,0 mm
- Capacidad de carga: 500 kg
- Peso: 1400 g

**21.1536** Con salida horizontal

- Rejilla de acero inoxidable AISI 316 con borde de acero inoxidable AISI 316
- 200 x 200 x 158 mm
- Cubeta de plástico extraíble
- Bote sifónico 50 mm
- Salida horizontal para tuberías de PVC 75mm
- Capacidad de desagüe: 30 l/min
- Grosor de la rejilla de acero inoxidable: 2,0 mm con orificios de 8 mm
- Grosor del cuerpo: 4,0 mm
- Capacidad de carga: 250 kg
- Peso: 2300 g
- **Con rejilla atornillada: 21.1536V**

**21.15316** Con salida vertical

- Rejilla de acero inoxidable AISI 316 con borde de acero inoxidable AISI 316
- 200 x 200 x 205 mm
- Cubeta de plástico extraíble
- Bote sifónico 50 mm
- Salida horizontal para tuberías de PVC 75mm
- Capacidad de desagüe: 30 l/min
- Grosor de la rejilla de acero inoxidable: 2,5 mm con orificios de 8 mm
- Grosor del cuerpo: 3,0 mm
- Capacidad de carga: 250 kg
- Peso: 2300 g
- **Con rejilla atornillada: 21.15316V**



## SUMIDERO EN ABS

GIRATORIO 360°

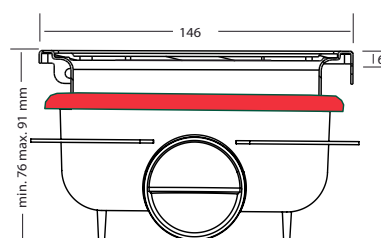
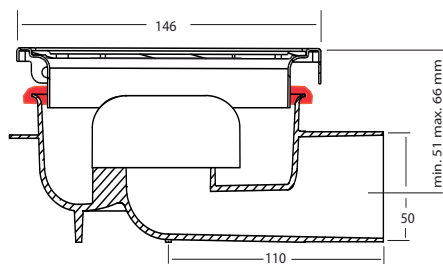


### 21.1805

- Rejilla y marco de acero inoxidable 304, cuerpo en ABS y aplicación **SANDGRIP**
- Giratorio 360° y ajustable en altura
- Superficie pulida
- Campana sifónica extraíble, fácil de limpiar
- Cazoleta en ABS
- Capacidad de desagüe: 30 l/min
- Solo 76 mm de altura
- Con aleta de asentamiento
- Salida horizontal para encolar tubería de PVC de 50 mm
- Grosor de la rejilla de acero inoxidable: 2 mm
- Grosor del cuerpo: 1,5 mm
- 146x146 mm
- Peso: 690 g



MEDIDAS [MM]	CÓDIGO
146 x 146	21.1805



## SUMIDEROS EN ABS

CON BOTE SIFÓNICO DE ABS CON SISTEMA MEMBRANA



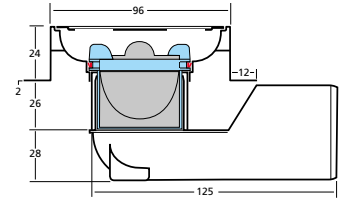
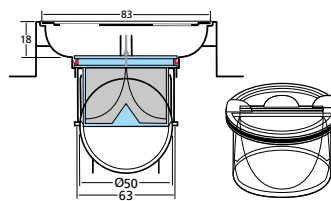
- Cuerpo de ABS
- Rejilla de acero inoxidable 304 pulido
- Con aleta de asentamiento
- Salida vertical 50 mm, codo giratorio de ABS para
- Bote sifónico de plástico con sistema membrana
- Salida horizontal 50 mm
- Capacidad de desagüe: 30 l/min
- Grosor de la rejilla de acero inoxidable: 2 mm
- Grosor del cuerpo: 3 mm



MEDIDAS [MM]	CÓDIGO
96 x 96	21.2210
146 X 146	21.2215

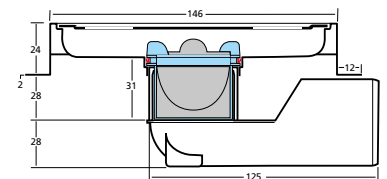
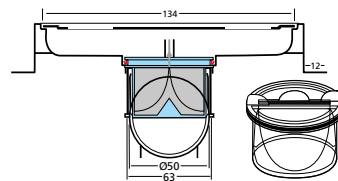
### 21.2210

- Medidas: 96 x 96 mm
- Peso: 270 g

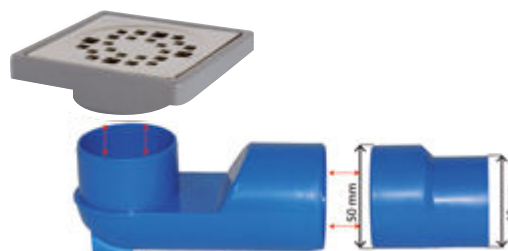


### 21.2215

- Medidas: 146 x 146 mm
- Peso: 450 g



Menos altura, menos olor, más caudal:



# SUMIDEROS EN ABS RECICLADO



**PORQUE CUIDAMOS  
DEL MEDIO AMBIENTE**



## SUMIDEROS EN ABS RECICLADO PARA EXTERIORES

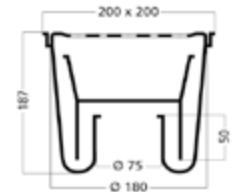
Los sumideros miden. 200 x 200 mm, con salida vertical o lateral e incorporan una rejilla de acero inoxidable. La cubeta está fabricada en **plástico reciclable**.

El uso del material reciclado no influye en la calidad, garantizamos que cumplen con todos los requisitos de calidad y en la instalación, así como la resistencia al impacto. El color negro de la cubeta es el que nos permite el 100% del reciclado.



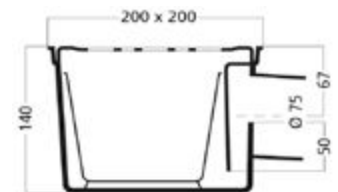
### 21.4402 CON SALIDA VERTICAL

- Cuerpo en ABS 100% reciclado
- Rejilla de acero inoxidable AISI 304
- 200 x 200 x 185 mm
- Cubeta de plástico extraíble
- Bote sifónico 50 mm
- Salida vertical para tuberías de PVC 75 mm
- Capacidad de desagüe: 30 l/min
- Altura de la rejilla de acero inoxidable: 2,0 mm con orificios de 18 mm
- Altura borde del cuerpo 4,0 mm
- Capacidad de carga: 250 kg
- Peso: 1290 g



### 21.4403 CON SALIDA HORIZONTAL

- Cuerpo en ABS 100% reciclado
- Rejilla de acero inoxidable AISI 304
- 200 x 200 x 140 mm
- Cubeta de plástico extraíble
- Bote sifónico 50 mm
- Salida horizontal para tuberías de PVC 75 mm
- Capacidad de desagüe: 30 l/min
- Altura de la rejilla de acero inoxidable: 2,0 mm con orificios de 18 mm
- Altura borde del cuerpo 4,0 mm
- Capacidad de carga: 250 kg
- Peso: 1270 g



## SUMIDEROS EN ABS RECICLADO

GIRATORIO 360 °



**21.1806**



**21.1906**

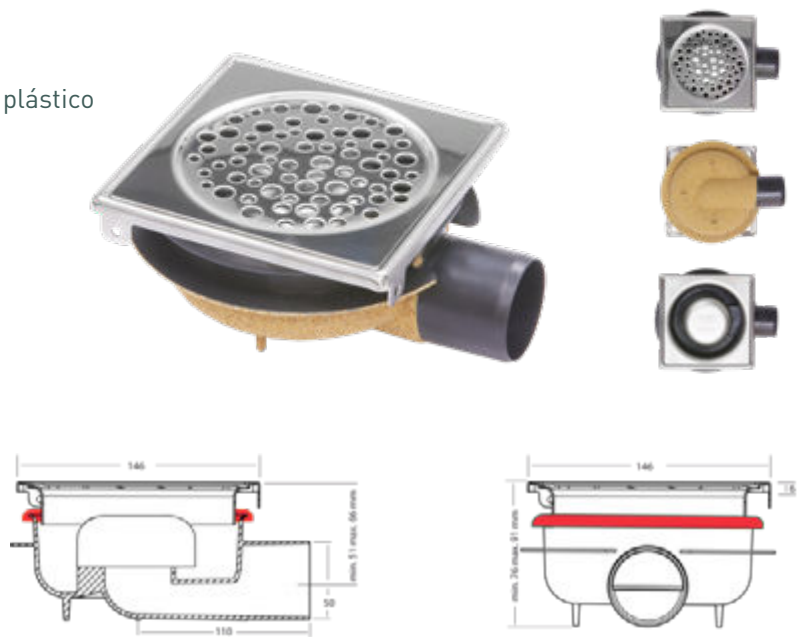
\*Los materiales utilizados en estos sumideros pueden ser completamente reutilizados al final de su vida útil

## 21.1806

Rejilla y marco de acero inoxidable 304, cuerpo en plástico ABS reciclado y aplicación **SANDGRIP**

- Giratorio 360° y ajustable en altura
- Superficie pulida
- Campana sifónica extraíble, fácil de limpiar
- Cazoleta en plástico ABS reciclado
- Capacidad de desagüe: 30 l / min
- Altura ajustable (76-91mm)
- Salida horizontal para encolar tubería de PVC de 50mm
- Grosor de la rejilla de acero inoxidable: 2 mm
- Grosor del cuerpo: 1,5 mm
- 146 x 146 mm

Peso: 690 gramos

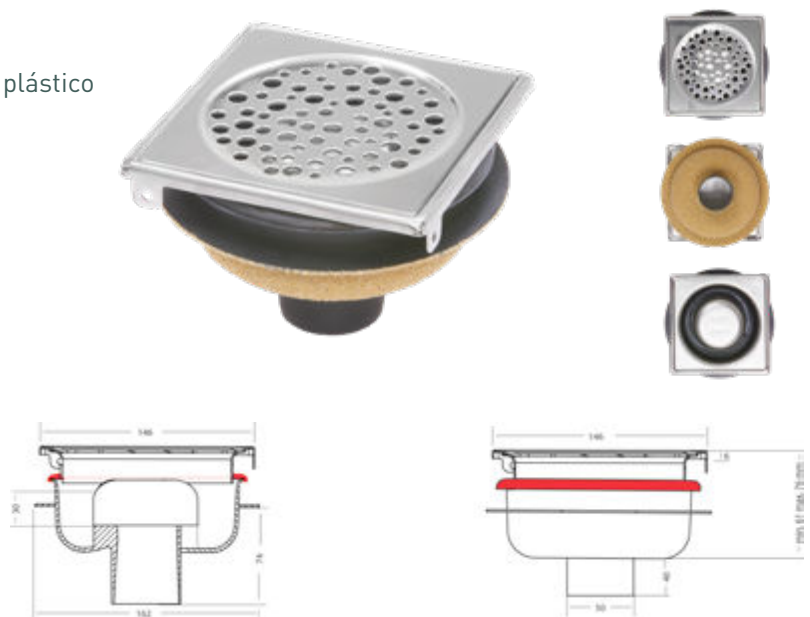


## 21.1906

Rejilla y marco de acero inoxidable 304, cuerpo en plástico ABS reciclado y aplicación **SANDGRIP**

- Giratorio 360° y ajustable en altura
- Superficie pulida
- Campana sifónica extraíble, fácil de limpiar
- Cazoleta en plástico ABS reciclado
- Capacidad de desagüe: 30 l / min
- Altura ajustable (103-108mm)
- Salida horizontal para encolar tubería de PVC de 50mm
- Grosor de la rejilla de acero inoxidable: 2 mm
- Grosor del cuerpo: 1,5 mm
- 146 x 146 mm

Peso: 690 gramos



# SUMIDEROS EN LATÓN

- Todos los sumideros están fabricados en latón
- Aplicación **SANDGRIP** para una mejor adhesión al cemento
- Los cuerpos de latón están fabricados en parte mediante proceso de embutición profunda, y parte mediante proceso de fundición
- Las partes fabricadas mediante proceso de embutición profunda se han soldado con componentes de acero inoxidable (salida y cierre)
- Las partes fabricadas mediante proceso de fundición tienen una salida inferior en la cual se puede introducir un tubo de plástico
- El tornillo de la rejilla de latón es para sujetar el vaso sifónico de acero inoxidable o plástico
- Las gomas utilizadas son de EPDM
- La temperatura máxima que resisten es de 90 °C



## SUMIDEROS EN LATÓN

Sumideros en latón y con aplicación **SANDGRIP** para baños y zonas rústicas.

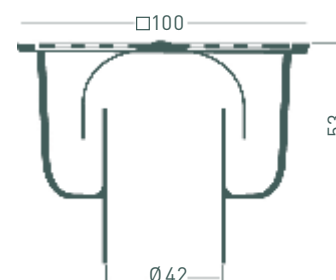


### Con salida vertical

MEDIDAS [MM]	CÓDIGO
100 x 100 x 53	<b>21.810</b>
150 x 150 x 53	<b>21.815</b>
200 x 200 x 83	<b>21.819</b>

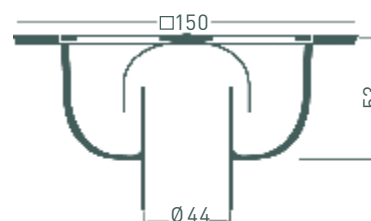
### 21.810 Con salida vertical

- Sumidero en latón con aplicación **SANDGRIP**
- Rejilla de latón pulido de 100x100x53 mm
- Campana de acero inoxidable
- Salida vertical 42 mm para adaptar tubos de plástico
- Adaptador para tubo de PE de 40mm con junta EPDM
- Capacidad de desagüe: 18 l/min
- Grosor de la rejilla de latón: 2,0 mm
- Grosor del cuerpo: 1,9 mm
- Capacidad de carga: 200 kg
- Peso: 575 g



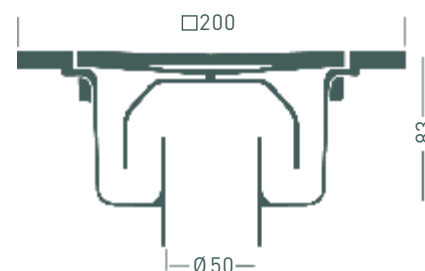
### 21.815 Con salida vertical

- Sumidero en latón con aplicación **SANDGRIP**
- Rejilla de latón pulido de 150x150x53 mm
- Campana de acero inoxidable
- Salida vertical 44 mm para adaptar tubos de plástico
- Capacidad de desagüe: 18 l/min
- Grosor de la rejilla de latón: 1,4 mm
- Grosor del cuerpo: 1,5 mm
- Capacidad de carga: 200 kg
- Peso: 775 g



### 21.819 Con salida vertical

- Sumidero en latón con aplicación **SANDGRIP**
- Rejilla de latón pulido de 200x200x83 mm
- Campana de plástico
- Salida vertical 50 mm para adaptar tubos de plástico
- Capacidad de desagüe: 18 l/min
- Grosor de la rejilla de latón: 2,0 mm
- Grosor del cuerpo: 1,8 mm
- Capacidad de carga: 200 kg
- Peso: 1760 g



**NOVEDAD**

# SUMIDEROS DE ABS RECICLADO CON ACABADOS PREMIUM

- Disponibles en acabado dorado, negro pulido y dorado rosado
- Medidas: 146 x 146 mm
- Todos los modelos están disponibles en salida vertical o horizontal
- Material: plástico ABS reciclado de forma sostenible con Sandgrip
- La parte superior es de acero inoxidable con revestimiento de PVD de latón
- Altura ajustable y parte superior giratoria 360
- Equipado con salida horizontal Ø 50 mm
- Caudal máximo de 30 l/min
- La rejilla y el colector de agua son fácilmente desmontables para su mantenimiento

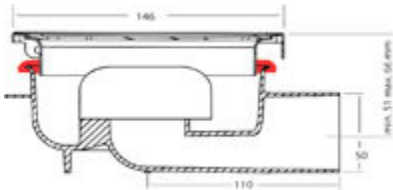
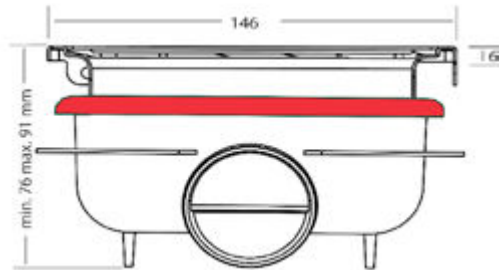


## SUMIDEROS DE ABS RECICLADO CON ACABADOS PREMIUM



### Con salida horizontal

MEDIDAS [MM]	CÓDIGO
Sumidero 146x146mm PVD dorado horizontal	<b>21.1850</b>
Sumidero 146x146mm PVD negro pulido horizontal	<b>21.1860</b>
Sumidero 146x146mm PVD dorado rosado horizontal	<b>21.1870</b>



**21.1850**



**21.1860**

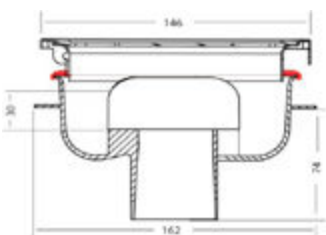
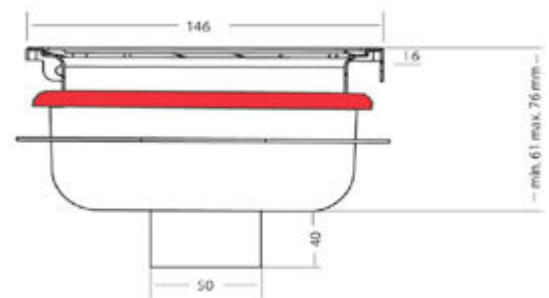


**21.1870**



### Con salida vertical

MEDIDAS [MM]	CÓDIGO
Sumidero 146x146mm PVD dorado vertical	<b>21.1950</b>
Sumidero 146x146mm PVD negro pulido vertical	<b>21.1960</b>
Sumidero 146x146mm PVD dorado rosado vertical	<b>21.1970</b>



**21.1950**



**21.1960**



**21.1970**







# CANALES EN ACERO INOXIDABLE

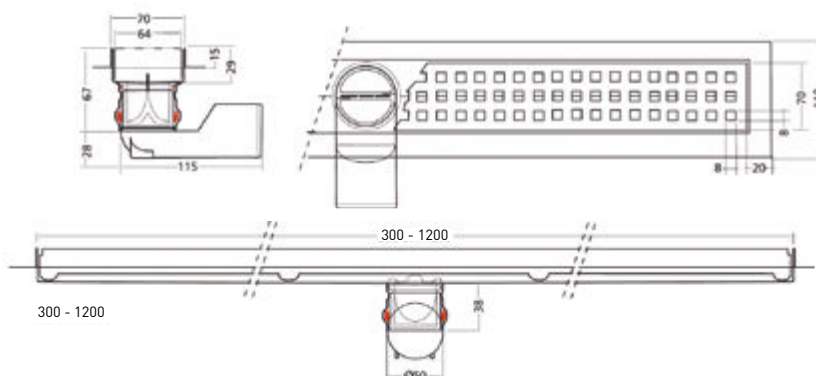
- Todas las canaletas son de acero inoxidable AISI 304 con aplicación **SANDGRIP**
- Todos los cuerpos de acero inoxidable están fabricados mediante proceso de embutición profunda
- Las soldaduras de los distintos componentes se hace mediante soldadura TIG
- Todas las piezas se tratan con arena tras el proceso de soldadura por lo cual tienen una superficie homogénea
- La temperatura máxima que resisten es de 90°C
- Los botes sifónicos son de plástico (polipropileno), extraíbles y fáciles de limpiar
- Recubrimiento de arena para una mejor adhesión al cemento

# CANALES EN ACERO INOXIDABLE

70 MM CON SIFÓN MEMBRANA



- Canaleta de acero inoxidable AISI 304
- Ancho: 70 mm
- Bote sifónico de plástico con sistema membrana
- Salida vertical 50mm con tope de introducción y junta EPDM
- Codo giratorio de ABS para salida horizontal 50 mm
- Capacidad de desagüe: 40 l/min. Bilbao
- Longitud de 300 hasta 1000 mm
- Altura 67 mm (sin codo)/95 mm (con codo)



## 21.623

Rejilla Opaca



### Rejilla opaca

MEDIDAS [MM]	CÓDIGO
500 x 70 x 67/95	21.623.503
600 x 70 x 67/95	21.623.603
700 x 70 x 67/95	21.623.703
800 x 70 x 67/95	21.623.803
900 x 70 x 67/95	21.623.903
1000 x 70 x 67/95	21.623.1003
1100 x 70 x 67/95	21.623.1103
1200 x 70 x 67/95	21.623.1203

## 21.623

Rejilla de cuadradillo



### Rejilla de cuadradillo

MEDIDAS [MM]	CÓDIGO
300 x 70 x 67/95	21.623.300
400 x 70 x 67/95	21.623.400
500 x 70 x 67/95	21.623.500
600 x 70 x 67/95	21.623.600
700 x 70 x 67/95	21.623.700
800 x 70 x 67/95	21.623.800
900 x 70 x 67/95	21.623.900
1000 x 70 x 67/95	21.623.1000
1100 x 70 x 67/95	21.623.1100
1200 x 70 x 67/95	21.623.1200

## CANALES EN ACERO INOXIDABLE

100 MM CON BOTE SIFONICO EXTRAIBLE



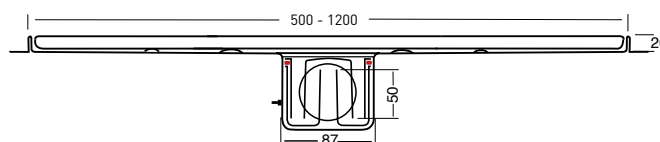
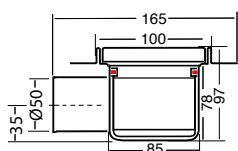
- Canaleta de acero inoxidable 304
- Ancho: 100 mm
- Bote sifónico extraíble de plástico (50 mm)
- Capacidad de desagüe: 35 l/min
- Ranura de drenaje evita que se acumulen restos de jabón sobre la rejilla
- Con aleta de asentamiento
- Rejilla en una pieza
- Tornillo lateral con toma de tierra
- Para tubos de 50 mm
- Rejilla con orificios cuadrados de 8 mm



### SERIE 22.CL Con salida horizontal

Salida horizontal

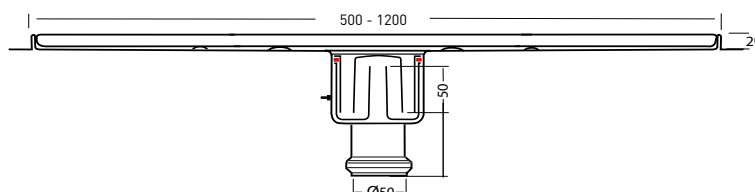
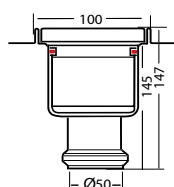
MEDIDAS [MM]	CÓDIGO
500* x 100 x 92	22.CL500
600* x 100 x 92	22.CL600
700* x 100 x 92	22.CL700
800* x 100 x 92	22.CL800
900* x 100 x 92	22.CL900
1000* x 100 x 92	22.CL1000
1100* x 100 x 92	22.CL1100
1200* x 100 x 92	22.CL1200



### SERIE 22.CV Con salida vertical

Salida vertical

MEDIDAS [MM]	CÓDIGO
500* x 100 x 165	22.CV500
600* x 100 x 165	22.CV600
700* x 100 x 165	22.CV700
800* x 100 x 165	22.CV800
900* x 100 x 165	22.CV900
1000* x 100 x 165	22.CV1000
1100* x 100 x 165	22.CV1100
1200* x 100 x 165	22.CV1200



## CANALES EN ACERO INOXIDABLE

100MM LARGA CON BOTE SIFONICO EXTRAIBLE



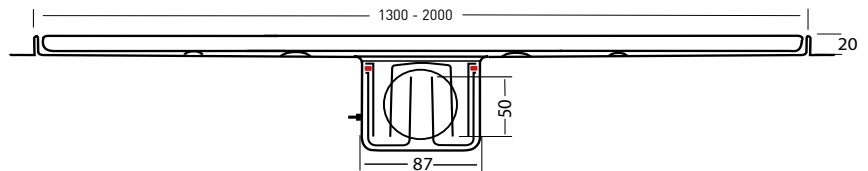
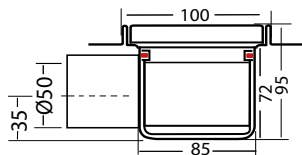
- Canal de acero inoxidable 304
- Ancho: 100 mm
- Bote sifónico extraíble de plástico (50 mm)
- Capacidad de desagüe: 35 l/min
- Rejilla en una pieza
- Para tubos de 50 mm
- Rejilla con orificios cuadrados de 8 mm
- Medidas especiales bajo demanda



## SERIE 22.CL Con salida horizontal

Salida horizontal

MEDIDAS [MM]	CÓDIGO
1300* x 100 x 100	<b>22.CL1300</b>
1400* x 100 x 100	<b>22.CL1400</b>
1500* x 100 x 100	<b>22.CL1500</b>
1600* x 100 x 100	<b>22.CL1600</b>
1700* x 100 x 100	<b>22.CL1700</b>
1800* x 100 x 100	<b>22.CL1800</b>
1900* x 100 x 100	<b>22.CL1900</b>
2000* x 100 x 100	<b>22.CL2000</b>



## CANALES EN ACERO INOXIDABLE

CANAL 100MM CON DIFERENTES DISEÑOS DE REJILLA



- Canal de acero inoxidable 304
- Ancho: 100 mm
- Bote sifónico extraíble de plástico (50 mm)
- Capacidad de desagüe: 35 l/min
- Rejilla en una pieza
- Para tubos de 50 mm

### SERIE 22.CL-22CV con rejilla olas

**Salida vertical**

MEDIDAS [MM]	CÓDIGO
600	22.CV600.02
700	22.CV700.02
800	22.CV800.02
900	22.CV900.02
1000	22.CV1000.02

**Salida horizontal**

MEDIDAS [MM]	CÓDIGO
600	22.CL600.02
700	22.CL700.02
800	22.CL800.02
900	22.CL900.02
1000	22.CL1000.02



### SERIE 22.CL-22CV con rejilla opaca

**Salida vertical**

MEDIDAS [MM]	CÓDIGO
600	22.CV600.03
700	22.CV700.03
800	22.CV800.03
900	22.CV900.03
1000	22.CV1000.03

**Salida horizontal**

MEDIDAS [MM]	CÓDIGO
600	22.CL600.03
700	22.CL700.03
800	22.CL800.03
900	22.CL900.03
1000	22.CL1000.03



## 21.111.644.50

Manguito unión con junta EPDM



# CANALES DE DISEÑO PARA REJILLA EN COLOR NEGRO MATE



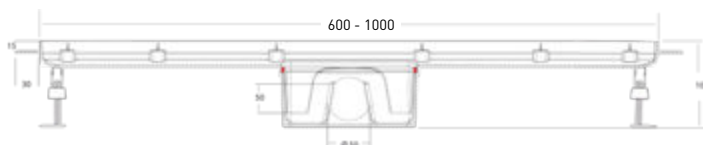
## SERIE ABS INOX NEGRO MATE



Canal de ducha en ABS y rejilla de acero inoxidable de 50mm de ancho, con diferentes longitudes para el desagüe de los baños/duchas. Están recubiertas con "arenilla" para una mejor adhesión con el cemento. Mediante los soportes regulables en altura facilita su instalación y nivelación.

Hemos dado un toque final en el diseño con una rejilla en color NEGRO MATE.

- Canal de ducha de plástico de ABS con rejilla de acero inoxidable AISI 304
- Lámina impermeabilizante premontada
- Rejilla opaca reversible para baldosas de acero inoxidable
- Soportes ajustables en altura para una fácil instalación
- Posibilidad de recoger cualquier fuga de agua a través de las aberturas del borde
- Capacidad 30 l/min
- Sifón y salida de 50 mm
- Fondo suave descendente para un mantenimiento mínimo
- Posibilidad de añadir lámina impermeabilizante adicional



MEDIDAS REJILLA (MM)	MEDIDAS LÁMINA	CÓDIGO
700x50	1154x500	<b>21.684.700.M8</b>
800x50	1254x500	<b>21.684.800.M8</b>
900x50	1354x500	<b>21.684.900.M8</b>

DESCRIPCIÓN	MEDIDAS LÁMINA (MM)	CÓDIGO
Lámina Extra	2000 x 1500	<b>21.111.150</b>

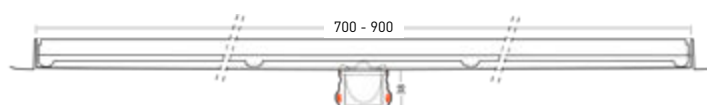
## SERIE INOX NEGRO MATE



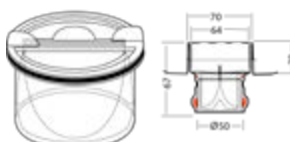
Canal de ducha en ACERO INOXIDABLE Premium Line de 70mm de ancho, con diferentes longitudes para el desagüe de los baños/duchas. Mediante el codo adaptador permite que la salida pueda ser horizontal o vertical. Sistema sifónico con membrana de silicona para evitar la subida de olores.

Toque final con la rejilla de color NEGRO MATE.

- Canal completo de acero inoxidable 304
- Bote sifónico extraíble de plástico (50mm) con sistema de membrana
- 1 modelo para salida horizontal o vertical
- Salida vertical 50mm con tope de introducción y junta EPDM
- Codo giratorio de ABS para salida horizontal 50 mm
- Ancho 70 mm
- Con diseño de rejilla opaca
- Punto con toma de tierra



MEDIDAS (MM)	CÓDIGO
700x70x67/95	<b>21.623.703.M8</b>
800x70x67/95	<b>21.623.803.M8</b>
900x70x67/95	<b>21.623.903.M8</b>



NOVEDAD

# CANALES DE ACERO INOXIDABLE CON ACABADOS PREMIUM



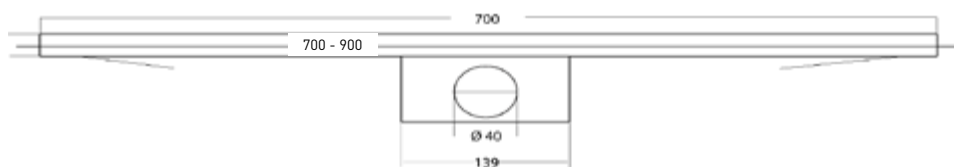
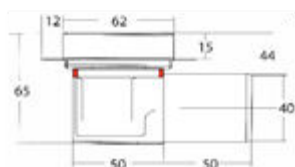




## CANALES ACERO INOXIDABLE CON ACABADOS PREMIUM

Canales de ducha de acero inoxidable Premium line de 62 mm de ancho, con diferentes longitudes para el desagüe de los baños. Disponibles en acabados dorado, negro pulido y dorado rosado.

- Material: acero inoxidable AISI 304 con revestimiento PVD de dorado/negro pulido/dorado rosado
- Longitudes disponibles: 700 - 800 - 900 mm
- Ancho: 62 mm
- Altura: 65 mm
- Con anclajes para hormigón y toma de tierra
- Con diseño de rejilla opaca
- Equipado con salida horizontal Ø 40 mm
- Caudal máx. 25 l/min (gold), 30 l/min (negro pulido y dorado rosado)



### PVD DORADO

MEDIDAS (MM)	CÓDIGO
R-Line 700 mm PVD dorado	<b>21.664.705</b>
R-Line 800 mm PVD dorado	<b>21.664.805</b>
R-Line 900 mm PVD dorado	<b>21.664.905</b>



### PVD NEGRO PULIDO

MEDIDAS (MM)	CÓDIGO
R-Line 700 mm PVD negro pulido	<b>21.664.706</b>
R-Line 800 mm PVD negro pulido	<b>21.664.806</b>
R-Line 900 mm PVD negro pulido	<b>21.664.906</b>



### PVD DORADO ROSADO

MEDIDAS (MM)	CÓDIGO
R-Line 700 mm PVD dorado rosado	<b>21.664.707</b>
R-Line 800 mm PVD dorado rosado	<b>21.664.807</b>
R-Line 900 mm PVD dorado rosado	<b>21.664.907</b>



## SUMIDERO DE ALUMINIO



- Sumidero de aluminio
- Diferentes medidas
- Salida vertical
- Con vaso sifónico

MEDIDAS REJILLA [MM]	MEDIDAS ALTURA [MM]	MEDIDAS SALIDA [MM]	CÓDIGO
10 x 10	47	40	<b>21.10</b>
15 x 15	62	50	<b>21.15</b>
20 x 20	65	75	<b>21.20</b>
25 x 25	70	75	<b>21.25</b>
30 x 30	65	90	<b>21.30</b>



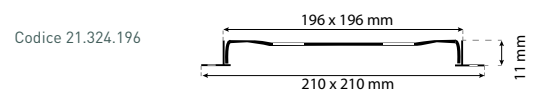
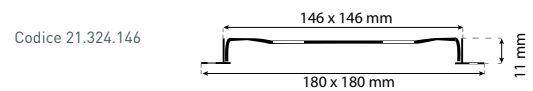
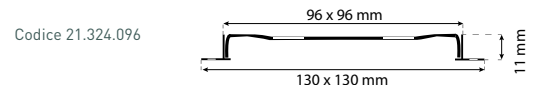
## MARCO Y REJILLA PARA SUMIDERO



Marco y rejilla de acero inoxidable AISI 304, que han sido diseñados específicamente para suelos de baños que requieren el cambio de azulejos sin tener que demoler el pavimento antiguo.

Las rejillas, gracias al marco cómodo con el borde de soporte y el grosor de 2 mm, se pueden colocar sobre el drenaje ya existente, sin la necesidad de quitar el piso. Luego se colocan los azulejos.

MEDIDAS [MM]	CÓDIGO
96 x 96 x 11	<b>21.324.096</b>
146 x 146 x 11	<b>21.324.146</b>
196 x 196 x 11	<b>21.324.196</b>



## REJILLAS CON O SIN MARCO PARA CANAL DE 1000 MM

### 21.CR1000

- Rejilla de acero inoxidable 304
- Ancho: 100 mm
- Largo: 1000 mm
- Rejilla en una pieza
- Rejilla con orificios cuadrados de 8 mm



### 21.CA1000 MARCO PARA REJILLA CR1000

- Marco de acero inoxidable 304
- 2 unidades
- Largo: 1000 mm

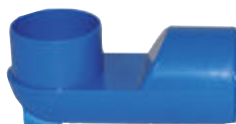


MEDIDAS [MM]	CÓDIGO
1000 x 100	<b>21.CR1000</b>
1000	<b>21.CA1000</b>

## RECAMBIOS

### 21.111.5050

Codo en ABS de diámetro 50 mm para salida horizontal



### 21.111.7575

Codo en ABS de diámetro 75 mm para salida horizontal



### 21.111.5040.1

Reductor en ABS de 50/40 mm



### 21.111.6213.001

Ventosa con disco de caucho de diámetro 120 mm y doble asa antibloqueo



### 21.111.623

Sistema sifónico con membrana de silicona

- Bote sifónico de ABS de diámetro 50 mm
- Membrana de silicona
- Junta torica EPDM
- 10 años de agrantía
- Capacidad de desagüe 30-35 l/m
- Resistente al ácido clorhídrico (sulfumán) y al hipoclorito sódico (lejía)
- Resiste a temperaturas de hasta 200° C
- Más higiénico ( el agua no se estanca)
- Fácil de limpiar



### 21.111.664.40

### 21.111.644.50

Manguito unión con junta EPDM

CÓDIGO
<b>21.111.5050</b>
<b>21.111.7575</b>
<b>21.111.5040.1</b>
<b>21.111.6213.001</b>
<b>21.111.623</b>
<b>21.111.664.40</b>
<b>21.111.644.50</b>





## USO INDUSTRIAL

Ofrecemos diseño y fabricación directa de soluciones de drenaje en acero inoxidable, para la industria, principalmente en el sector: bodegas, agroalimentario, cárnico, pesquero y químicos.

Nuestro equipo de profesionales con más de 30 años de experiencia en nuestro sector nos permite generar soluciones a medida para nuestros clientes, con la flexibilidad y competitividad que nos aporta ser fabricantes directos y disponer de un departamento de diseño técnico propio.

Prestamos especial atención a la calidad y a la fabricación de nuestros productos, incorporando un control exhaustivo en las características técnicas y medidas exactas.

Nuestras soluciones se basan en el diseño y construcción de canales, sumideros y tapas para el drenaje industrial.

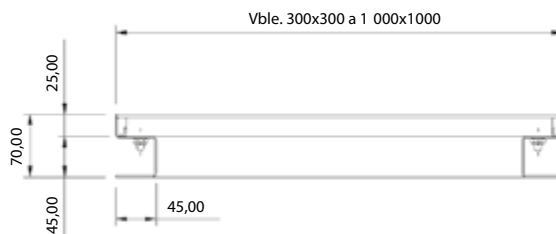
Generalmente una de las características importantes que tiene el drenaje inoxidable es que la canalización incorpora pendiente para facilitar la evacuación, pero además, nos adaptamos completamente a las necesidades que tiene el cliente, aportando soluciones de precisión tanto para los canales como para sumideros.

Nuestro equipo técnico-comercial y de diseño le podrá acompañar en la mejor solución para su sistema de drenaje industrial.

## TAPA ESTANCA CIEGA PARA EL CERRAMIENTO DE ARQUETAS



Se fabrica en acabados liso y anti-deslizante y con resistencias para tráfico peatonal y pesado. Su altura es de 70 mm.



### PROPIEDADES

Espesor Tapa	3,0 mm
Espesor Marco	1,5 mm
Altura Marco	70 mm
Burlete de Estanqueidad	SI
Material	AISI-304 (AISI-316)

### TRÁFICO Y ACABADO

Subcódigo	Tráfico	3,0 Acabado mm
23.*.002.01	Peatonal	Liso
23.*.002.02	Pesado	Liso
23.*.002.03	Peatonal	Antideslizante
23.*.002.04	Pesado	Antideslizante

### CÓDIGO DIMENSIONES

CÓDIGO	DIMENSIONES
23.300.002	300 x 300 mm
23.400.002	400 x 400 mm
23.500.002	500 x 500 mm
23.600.002	600 x 600 mm
23.700.002	700 x 700 mm
23.800.002	800 x 800 mm
23.900.002	900 x 900 mm
23.1000.002	1000 x 1000 mm

\*Variable de dimensiones

La tapa antideslizante no se puede fabricar en AISI-316

Consultar precios

## TAPA RELLENABLE PARA EL CERRAMIENTO DE ARQUETAS



ESTANCA. Con mallazo incorporado de 50x50/4 mm, burlete de estanqueidad, tornillos de cierre y tirador tipo "gota de sebo".

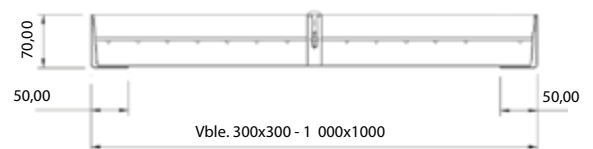
PROPIEDADES	23.*.003
	Estanca
Burlete de Estanqueidad	SI
Tornillos de Cerramiento	SI
Altura Marco	70 mm
Material	AISI-304 (AISI-316)

SUBCÓDIGO	TRÁFICO Y ACABADO
Estanca	
23.*.003.01	Peatonal
23.*.003.02	Pesado

CÓDIGO	DIMENSIONES
Estanca	
23.300.003	300 x 300 mm
23.400.003	400 x 400 mm
23.500.003	500 x 500 mm
23.600.003	600 x 600 mm
23.700.003	700 x 700 mm
23.800.003	800 x 800 mm
23.900.003	900 x 900 mm
23.1000.003	1000 x 1000 mm

\*Variable de dimensiones

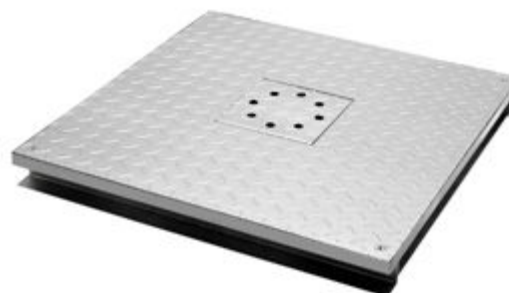
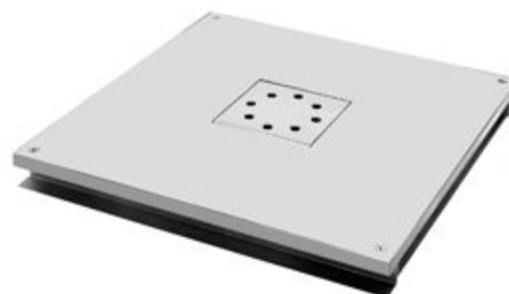
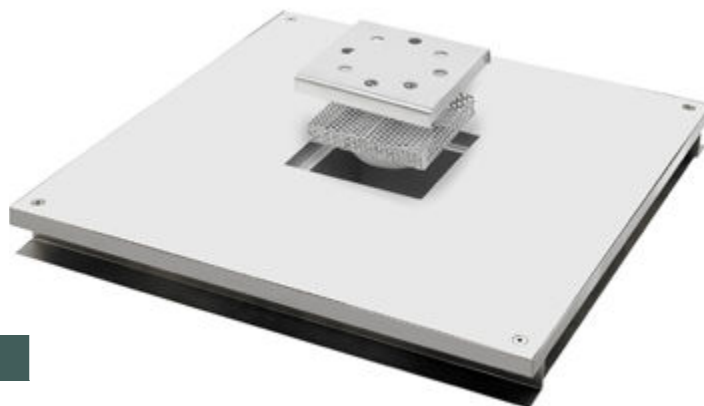
Consultar precios



# TAPA ESTANCA SUMIDERO PARA EL CERRAMIENTO DE ARQUETAS



Tapa Estanca-Sumidero para el cierre de arquetas, con sumidero sifónico de 200x200 mm el cual incorpora cestillo para la recogida de sólidos. Se fabrica en acabados liso y antideslizante, y con resistencias para tráfico peatonal y pesado. Su altura es de 70 mm.



PROPIEDADES		
Espesor Tapa		3,0 mm
Espesor Marco		1,5 mm
Altura Marco		70 mm
Burlete de Estanqueidad		SI
Sumidero Sifónico		SI
Material		AISI-304 (AISI-316)

TRÁFICO Y ACABADO		
Subcódigo	Tráfico	3,0 Acabado mm
23.*.004.01	Peatonal	Liso
23.*.004.02	Pesado	Liso
23.*.004.03	Peatonal	Antideslizante
23.*.004.04	Pesado	Antideslizante

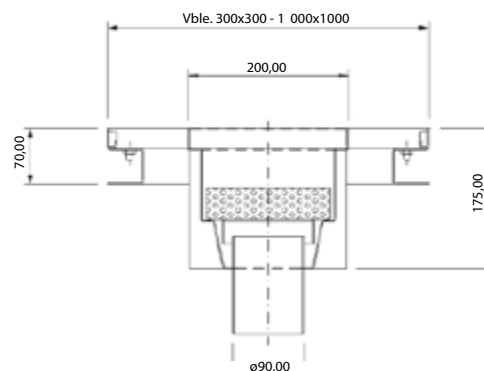
  

CÓDIGO	DIMENSIONES
23.300.004	300 x 300 mm
23.400.004	400 x 400 mm
23.500.004	500 x 500 mm
23.600.004	600 x 600 mm
23.700.004	700 x 700 mm
23.800.004	800 x 800 mm
23.900.004	900 x 900 mm
23.1000.004	1000 x 1000 mm

\*Variable de dimensiones

La tapa antideslizante no se puede fabricar en AISI-316

Consultar precios





# SUMIDEROS EN ACERO INOXIDABLE CON CAMPANA SIFÓNICA Y AJUSTABLE EN ALTURA



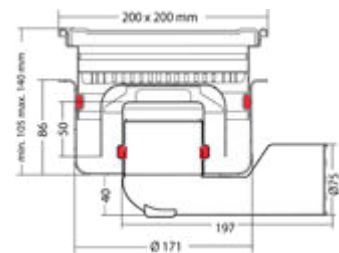
- Sumidero de acero inoxidable AISI 304
- Rejilla y borde pulido, giratorio 360° y ajustable en altura
- Campana sifónico extraíble
- Salida vertical 75mm con tope de introducción y junta EPDM
- Codo giratorio de ABS para salida horizontal 75mm
- Capacidad de desagüe: 80l/min
- Bote sifónico 50mm
- Aleta de asentamiento

MEDIDAS REJILLA [MM]	CÓDIGO
200 x 200 x 105-140	<b>21.6210</b>
200 x 200 x 105-140	<b>21.6210V</b>
200 x 200 x 105-140	<b>21.6211</b>
200 x 200 x 105-140	<b>21.6211V</b>
200 x 200 x 105-140	<b>21.6212</b>
200 x 200 x 105-140	<b>21.6213V</b>
200 x 200 x 105-140	<b>21.6214</b>

## 21.6210

- 200x200x105-140 mm
- Rejilla con 49 orificios de Ø 8 mm
- Capacidad de carga: 600 kg

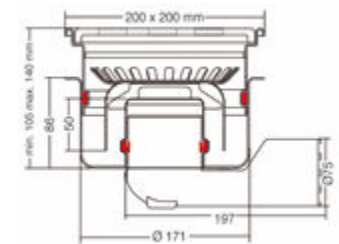
Modelo con rejilla atornillada 21.6210V



## 21.6211

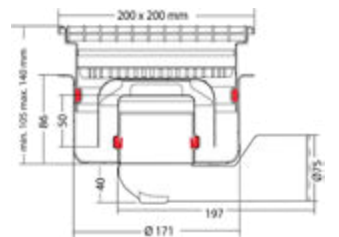
- 200x200x105-140 mm
- Rejilla con 19 orificios de Ø 18 mm
- Capacidad de carga: 3000 kg

Modelo con rejilla atornillada 21.6211V



## 21.6212

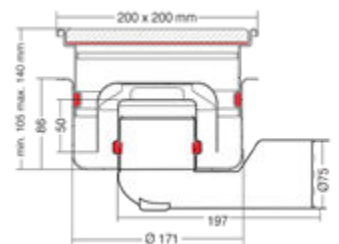
- 200x200x105-140 mm
- Rejilla antideslizante en formato de platinas dentadas
- Capacidad de carga: 700 kg



## 21.6213V

- 200x200x105-140 mm
- Tapa ciega
- Capacidad de carga: 1000 kg
- Con rejilla atornillada
- Accesorio: Ventosa\*v

\* Nota: La ventosa de agarre no se suministra con el sumidero



## SUMIDEROS EN ACERO INOXIDABLE PARA APLICACIÓN INDUSTRIAL

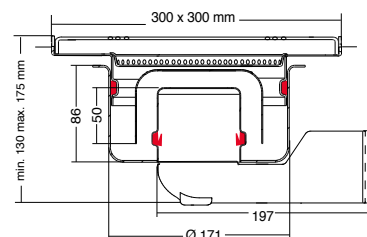


- Sumidero en acero inoxidable AISI 304
- Rejilla y borde pulido, giratoria 360° y ajustable en altura
- Campana extraíble con tapa filtro
- Salida vertical 75mm con tope de introducción y junta EPDM
- Codo giratorio de ABS para salida horizontal 75mm
- Capacidad de desagüe: 80l/min
- Grosor del cuerpo: 2mm
- Aleta de asentamiento

MEDIDAS REJILLA [MM]	CÓDIGO
300 x 300	<b>21.6230</b>
300 x 300	<b>21.6232</b>

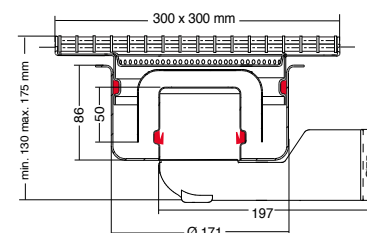
### 21.6230

- 300x300mm
- Rejilla con orificios de Ø 8 mm
- Capacidad de carga: 500 kg



### 21.6232

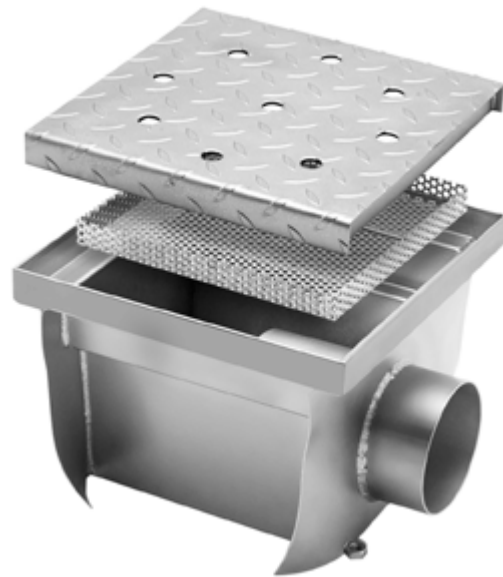
- 300x300mm
- Rejilla antideslizante en formato de platinas dentadas
- Capacidad de carga: 700 kg



# SUMIDERO SIFÓNICO INDUSTRIAL SALIDA HORIZONTAL



Sumidero Sifónico Industrial, con salida horizontal.  
Con 6 posibles dimensiones según referencia, cestillo para la recogida de sólidos y tapa perforada para tráfico peatonal o pesado, en acabados liso, antideslizante y de barras.

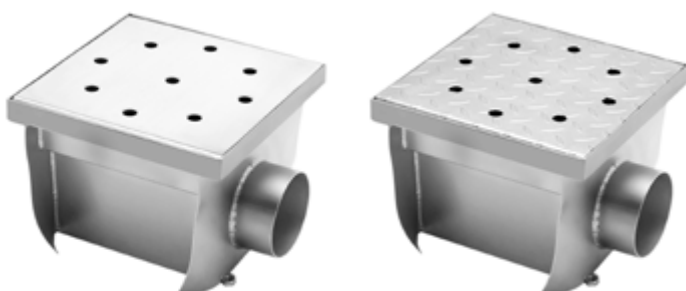
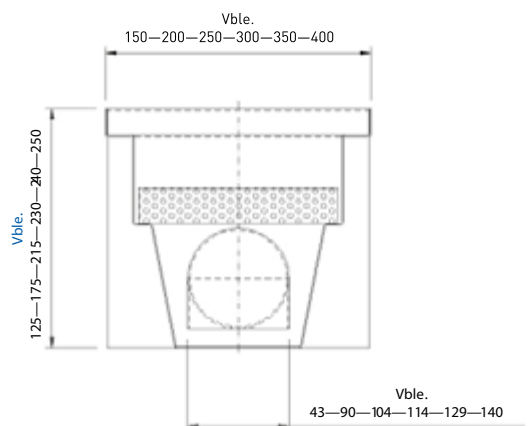


PROPIEDADES	21.27-150L	21.27-200L	21.27-250L	21.27-300L	21.27-350L	21.27-400L
Dimensiones	150 x 150 mm	200 x 200 mm	250 x 250 mm	300 x 300 mm	350 x 350 mm	400 x 400 mm
Altura	125 mm	175 mm	215 mm	230 mm	240 mm	250 mm
Cestillo	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Espesor Cuerpo	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm
Espesor Tapa	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm
Sifónico	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Salida	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal
Diámetro Salida	43 mm	90 mm	104 mm	114 mm	129 mm	140 mm
Caudal	650 l/h	2800 l/h	3800 l/h	4600 l/h	5900 l/h	7300 l/h
Material	AISI-304 (AISI-316)	AISI-304 (AISI-316)	AISI-304 (AISI-316)	AISI-304 (AISI-316)	AISI-304 (AISI-316)	AISI-304 (AISI-316)

TRÁFICO Y ACABADO		
Subcódigo	Tráfico	3,0 Acabado mm
21.27.*.01	Peatonal	Liso
21.27.*.02	Pesado	Liso
21.27.*.03	Peatonal	Antideslizante
21.27.*.04	Pesado	Antideslizante
21.27.*.05	Pesado	Tapa de barras

\*Variable de dimensiones

Consultar precios



# SUMIDERO SIFÓNICO INDUSTRIAL SALIDA VERTICAL



Con 6 posibles dimensiones según referencia, cestillo para la recogida de sólidos y tapa perforada para tráfico peatonal o pesado, en acabados liso, antideslizante y de barras.

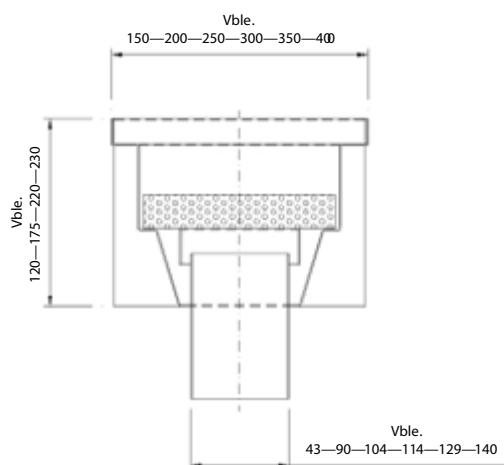


PROPIEDADES	21.27-150	21.27-200	21.27-250	21.27-300	21.27-350	21.27-400
Dimensiones	150 x 150 mm	200 x 200 mm	250 x 250 mm	300 x 300 mm	350 x 350 mm	400 x 400 mm
Altura	125 mm	175 mm	220 mm	230 mm	230 mm	230 mm
Cestillo	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Espesor Cuerpo	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm
Espesor Tapa	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm
Sifónico	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Salida	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Diámetro Salida	43 mm	90 mm	104 mm	114 mm	129 mm	140 mm
Caudal	1800 l/h	4300 l/h	4900 l/h	5600 l/h	6000 l/h	7300 l/h
Material	AISI-304 (AISI-316)	AISI-304 (AISI-316)	AISI-304 (AISI-316)	AISI-304 (AISI-316)	AISI-304 (AISI-316)	AISI-304 (AISI-316)

TRÁFICO Y ACABADO		
Subcódigo	Tráfico	3,0 Acabado mm
21.27.*.01	Peatonal	Liso
21.27.*.02	Pesado	Liso
21.27.*.03	Peatonal	Antideslizante
21.27.*.04	Pesado	Antideslizante
21.27.*.05	Pesado	Tapa de barras

\*Variable de dimensiones

Consultar precios



# SUMIDERO SIFÓNICO E-DRAIN SALIDA VERTICAL



Sumidero Sifónico E-Drain, con salida vertical.  
Con 3 posibles dimensiones según referencia, sin cestillo  
y con tapa perforada para tráfico peatonal o pesado, en  
acabados liso, antideslizante y de barras.

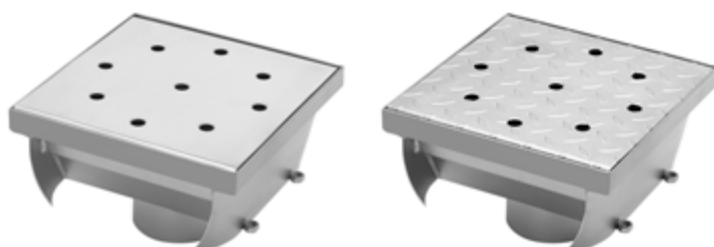
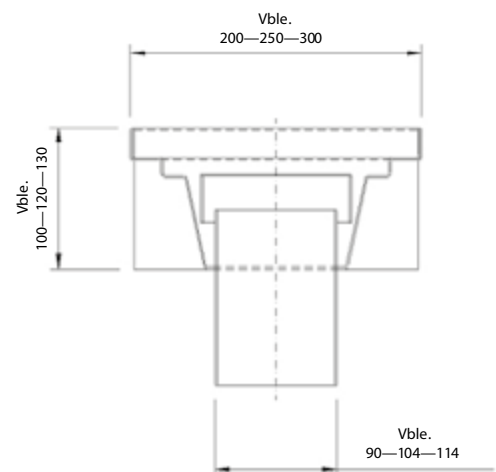


PROPIEDADES	21.28-200	21.28-250	21.28-300
Dimensiones	200 x 200 mm	250 x 250 mm	300 x 300 mm
Altura	100 mm	120 mm	130 mm
Cestillo	NO	NO	NO
Espesor Cuerpo	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm
Espesor Tapa	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm
Sifónico	SI	SI	SI
Salida	Vertical	Vertical	Vertical
Diámetro Salida	90 mm	104 mm	114 mm
Caudal	4300 l/h	4900 l/h	5600 l/h
Material	AISI-304 (AISI-316)	AISI-304 (AISI-316)	AISI-304 (AISI-316)

TRÁFICO Y ACABADO		
Subcódigo	Tráfico	3,0 Acabado mm
21.28.*.01	Peatonal	Liso
21.28.*.02	Pesado	Liso
21.28.*.03	Peatonal	Antideslizante
21.28.*.04	Pesado	Antideslizante
21.28.*.05	Pesado	Tapa de barras

\*Variable de dimensiones

Consultar precios



## CANAL INDUSTRIAL TRAMEX

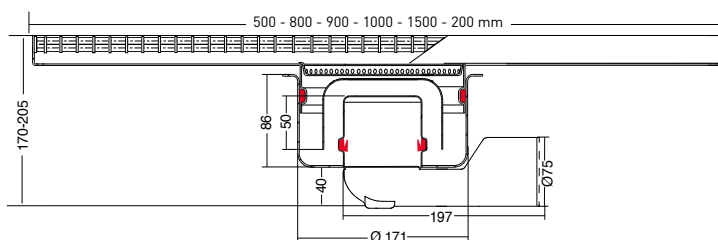


- Canal de acero inoxidable AISI 304
- Campana extraíble con tapa filtro
- Salida vertical Ø 75mm con tope de introducción y junta EPDM
- Codo giratorio de ABS para salida horizontal 75mm
- Capacidad de desagüe: 80 l/min
- Rejilla antideslizante en formato de platinas dentadas
- Ajustable en altura
- Fácil de limpiar



DIMENSIONES [MM]	CÓDIGO
500 x 200 x 170-205	<b>21.540.500</b>
800 x 200 x 170-205	<b>21.540.800</b>
900 x 200 x 170-205	<b>21.540.900</b>
1000 x 200 x 170-205	<b>21.540.1000</b>
1500 x 200 x 170-205	<b>21.540.1500</b>

Consultar precios

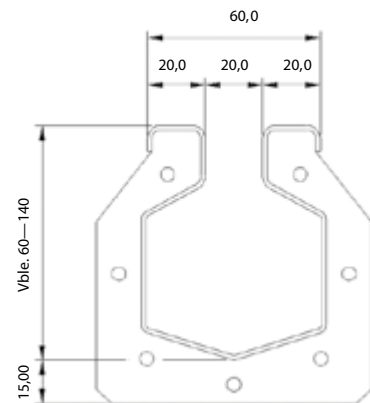


## CANAL MODULAR RANURADO 20/60 MM (CANALINA)



Canal Modular Ranurado de 020/060 mm. Incorpora pendiente en sí mismo (alturas desde 60 a 140 mm), lo cual hace posible instalar canalizaciones continuas con pendiente progresiva de 24 metros de longitud, en pavimentos completamente planos.

- La evacuación de agua al final de la línea de drenaje se ha solucionado con tres sumideros acoplables al canal, de 200x200 mm, 250x250 mm y 300x300 mm, con la posibilidad de escoger entre salidas horizontal o vertical, que a su vez pueden ser o no sifónicas y estar provistas o no de cestillo para recogida de sólidos
- Las tapas de los sumideros se presentan en acabado brillante o antideslizante
- No necesita la instalación de reja. Otra posibilidad de este canal es su instalación en "parrilla", al disponer de piezas especiales en forma de "L" ó "T", totalmente compatibles con su modularidad



PROPIEDADES	
Ancho de Ranura	20 mm
Ancho Total	60 mm
Altura Variable	de 60 a 140 mm
Piezas en "L"	SI
Piezas en "T"	SI
Junta de EPDM	SI
Tornillería Inox.	SI
Niveladores	SI
Material	AISI-304 (AISI-316)

Consultar precios



## CANAL MODULAR INDUSTRIAL 125/155 MM



Canal Modular Industrial de 125/165 mm. Este es nuestro canal modular estándar. Incorpora pendiente en sí mismo (alturas desde 50 a 120 mm), lo cual hace posible instalar canalizaciones continuas con pendiente progresiva de 21 metros de longitud, en pavimentos completamente planos.

- La evacuación de agua al final de la línea de drenaje se ha solucionado con dos sumideros acoplables al canal, de 250x250mm y 300x300mm, con la posibilidad de escoger entre salidas horizontal o vertical, que a su vez pueden ser o no sifónicas y estar provistas o no de cestillo para recogida de sólidos
- Las tapas de los sumideros se presentan en acabado brillante o antideslizante. Otra posibilidad de este canal es su instalación en "parrilla", al disponer de piezas especiales en forma de "L" ó "T", totalmente compatibles con su modularidad

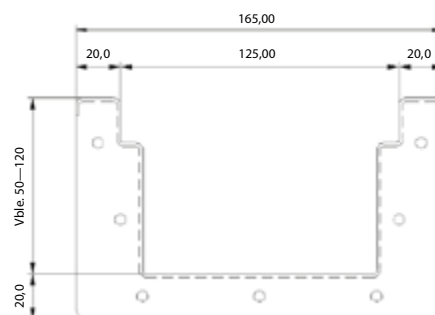


\*Otros anchos de canal disponibles  
Consultar con el departamento comercial

PROPIEDADES	
Ancho de Reja	125 mm
Alto de Reja	20 mm
Ancho Total	155 mm
Altura Variable	de 50 a 120 mm
Piezas en "L"	SI
Piezas en "T"	SI
Junta de EPDM	SI
Tornillería Inox	SI
Niveladores	SI
Material	AISI-304 (AISI-316)

Consultar precios

OPCIONES RELACIONADAS
Reja modular barras 125x20x500 mm*
Reja Modular Suislot 10-080x125x1000 mm*
Reja Modular Perforada 125x20x1000 mm*
Rejilla Square 124x1000 mm*
Rejilla tramex pletinas 25 x 2 y 10 x 2 ligero
Rejilla tramex pletinas 25 x 3 y 10 x 3 pesado





## REJA MODULAR BARRAS 125X20X500 MM



Reja para nuestro Canal Modular Industrial 125/165 mm, de dimensiones 125x20x500 mm.  
Fabricada con largueros macizos de 20x8 mm.

Apta para tráfico pesado. También disponible para nuestro canal modular de 80 mm.



PROPIEDADES	MEDIDAS
Ancho	125 mm
Alto	20 mm
Largo	500 mm
Tráfico	Pesado
Material	AISI-304 (AISI-316)

## REJILLA PERFORADA 124X1000 MM



Rejilla para nuestro Canal Modular Industrial 125/165 mm, de dimensiones 124x1000 mm.

Apta para tráfico peatonal clase A15.



PROPIEDADES	MEDIDAS
Ancho	124 mm
Largo	1000 mm
Tráfico	Pesado
Material	AISI-304 (AISI-316)

## REJILLA SQUARE 124X1000 MM



Rejilla para nuestro Canal Modular Industrial 125/165 mm, de dimensiones 124x1000 mm.

Apta para tráfico peatonal clase A15.



PROPIEDADES	MEDIDAS
Ancho	124 mm
Largo	1000 mm
Tráfico	Pesado
Material	AISI-304 (AISI-316)



## CONDICIONES GENERALES DE VENTA 2024

Para evitar errores y una mejor tramitación de los pedidos, a ser posible sus pedidos deberán ser remitidos por escrito, indicando nuestra descripción de producto y número de artículo a [geboventas@gebo.es](mailto:geboventas@gebo.es).

**GEBO ibérica**, es responsable que toda la mercancía esté en condiciones y aptas para su instalación. El sistema de embalaje, será de acuerdo con las características del producto y es a cargo de GEBO.

Los fabricados GEBO quedan sujetos a propiedad de la parte vendedora GEBO Ibérica, hasta que no haya sido realizado el pago total de la expedición.

**Para pedidos de importes inferiores a 150 €**, el pago debe realizarse como máximo en 15 días sin día de pago, ni pronto pago.

Todos los fabricados GEBO, están garantizados para el uso que se determina, en las instrucciones de montaje. Si no fuese así, GEBO no es responsable de los daños que pudiera ocasionar, por una mala instalación o uso fuera de normativas. GEBO ibérica, dispone de un seguro de responsabilidad civil.

Los pedidos serán remitidos en su totalidad o parcialmente, o con un plazo determinado, en función de la disponibilidad del stock de GEBO ibérica.

**Los productos GEBO, siempre se suministran en cajas completas en aquellos casos que se indica en la tarifa.**

Los cambios de material o devoluciones, tendrán un demérito:

- El cliente antes de formalizar la devolución deberá informar a GEBO de su propósito y motivo. Gebo analizará, si se procede a admitirla.
- Cambios de material; Cargo 5%
- Devoluciones; Demerito 15%
- En caso que el embalaje original esté deteriorado habrá un recargo adicional del 4%
- No se admiten devoluciones transcurridos 15 días, a la recepción del material

Los cambios de material o devoluciones, los portes serán a cargo del remitente.

Mercancía; mal manipulada o deteriorada, **no será admitida**.

Jurisdicción; ante cualquier litigio entre las partes, ambas se someten a la Jurisdicción y competencia exclusiva de los Juzgados y Tribunales de la ciudad de Vilanova i la Geltrú.

**Forma de pago:** La forma de pago queda regularizada con la Ley 15/2010, del 5 de Julio 2010, con un máximo de 60 días. Pago a 30 días; 2% pronto pago.

**GEBO Ibérica S.A.U**

C/ del Guix 3  
08800 Vilanova i la Geltrú  
(Barcelona) España

T. +34 938 115 060  
F. +34 938 115 061  
E. [gebo@gebo.es](mailto:gebo@gebo.es)

Visítanos en [www.gebo.es](http://www.gebo.es)  
o síguenos en redes sociales:

