

GAMA DE PRODUCTOS DRAIN

USO DOMÉSTICO

P. 215 - 233

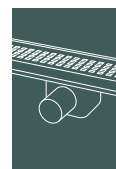
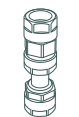
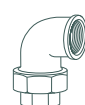
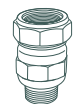
Serie Smart**Sumideros en acero inoxidable****Sumideros en ABS****Sumideros en latón****Canales de diseño con rejilla en color negro mate****Canales en acero inoxidable**

LEYENDA

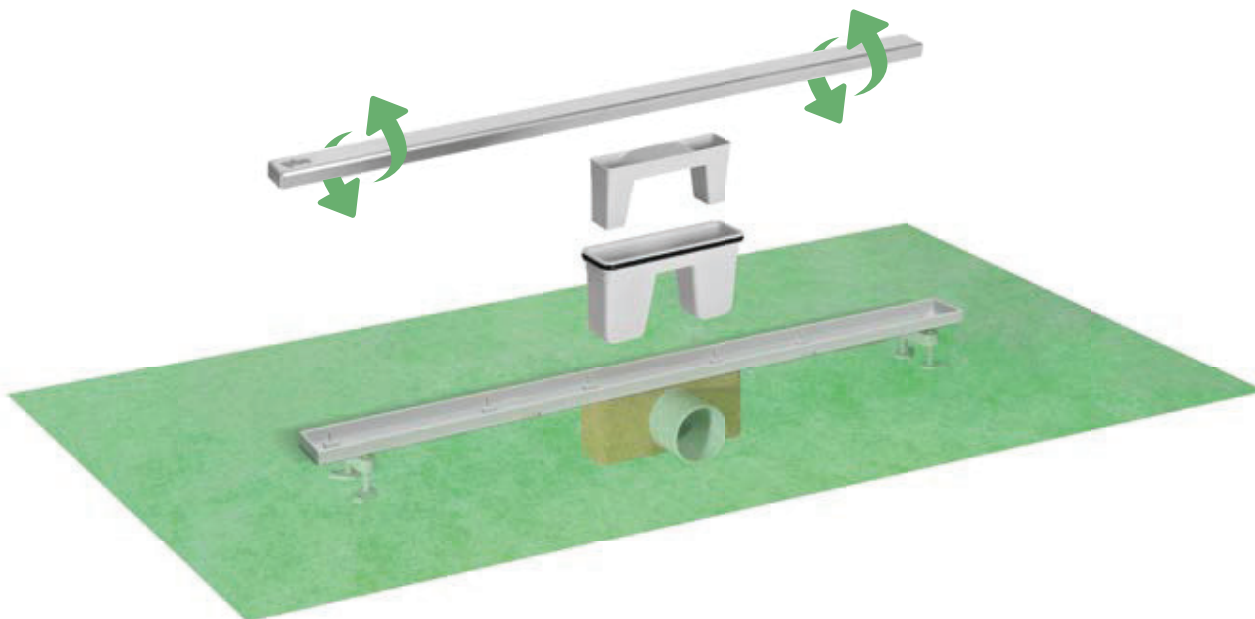
**Piscina****Ducha****Uso externo
y en jardines****Vestuarios y duchas
deportivas**

**SAND
GRIP**

**La fuerza de
la arena al
servicio del
drenaje**



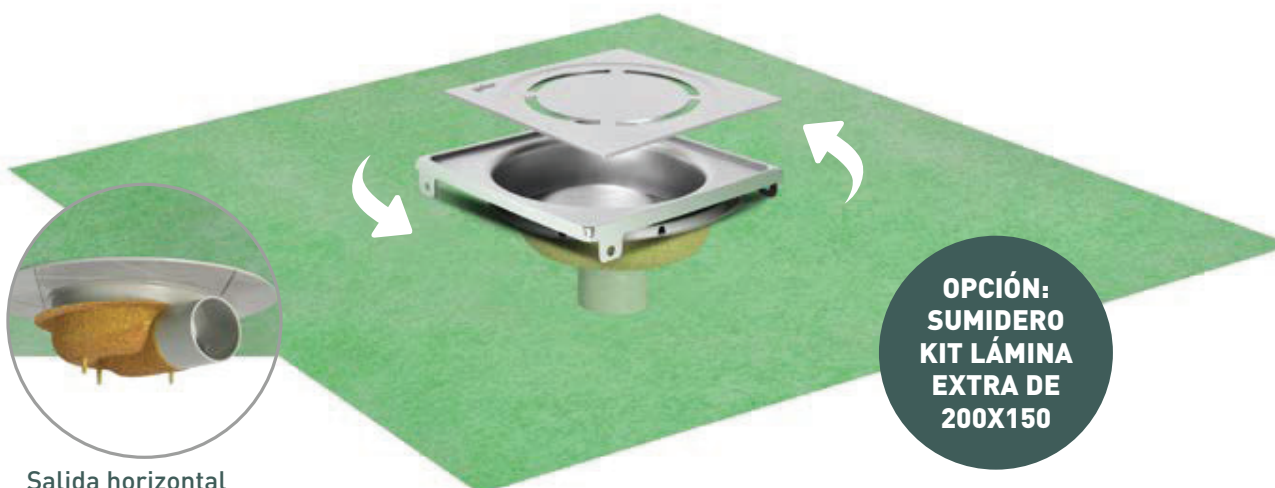
SMART LINE - Canal ajustable



- Lámina impermeabilizante premontada
- 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

Medidas desde 600 a 1000 mm

SMART 360° - Sumidero giratorio

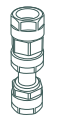
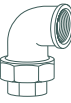


Salida horizontal

- 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

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

21.12815



Medidas: 96 y 146 mm

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

21.22915



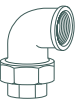
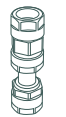
Medidas: 146 y 196 mm

SUMIDEROS EN ACERO INOXIDABLE
 con bote sifónico extraíble

SAND
GRIP


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.

21.419LM


SUMIDEROS EN ACERO INOXIDABLE
 con rejillas de acero inoxidable y salida vertical


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

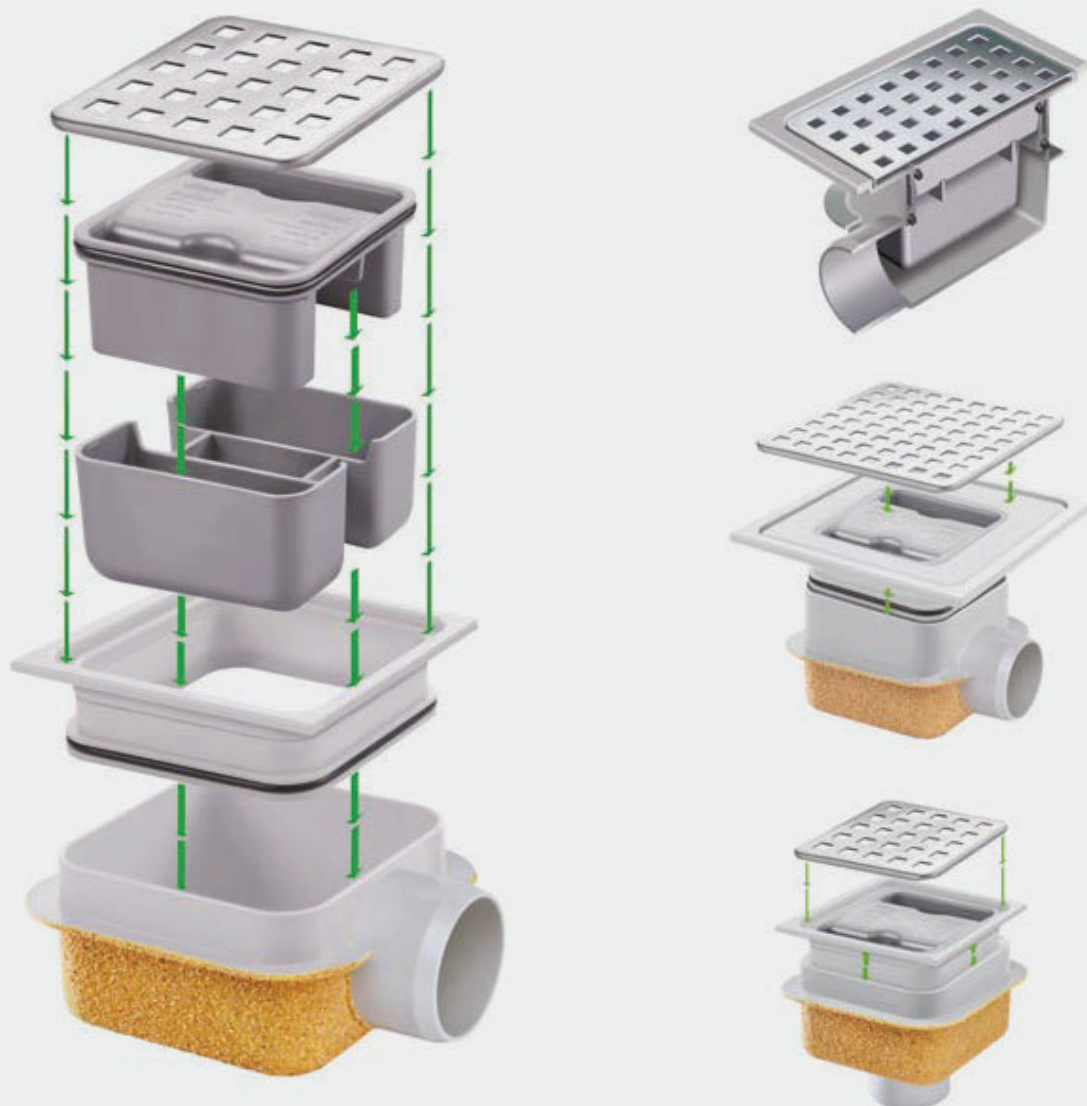
21.412

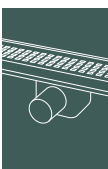
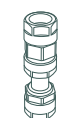
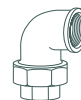


- Medidas y peso: 100 x 100 x 55 mm, 300 g
- Cierre hidráulico de acero inoxidable, 25 mm
- Capacidad de desagüe: 18 l/min
- Grosor del cuerpo: 0,8 mm
- Grosor de la rejilla de acero inoxidable: 1,0 mm
- Para tubos de PE de diámetro exterior 40 mm
- Capacidad de carga: 200 kg

SUMIDEROS EN ABS RECICLADO

- Sumideros en ABS Reciclado (Acrylnitril-Butadien-Sytrol)
- Aplicación SandGrip 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



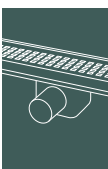
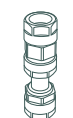
SUMIDEROS EN ABS RECICLADO
 con bote sifónico extraíble


Disponibles 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 reciclado 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

21.613, Cuerpo bajo, salida horizontal

- 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

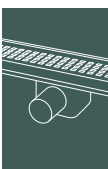

SUMIDEROS EN ABS RECICLADO
 con bote sifónico extraíble


Disponibles 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 reciclado 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

21.617, Cuerpo bajo, salida horizontal

- 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 gr


SUMIDEROS EN ABS RECICLADO
 para exteriores


Disponibles con aplicación **SandGrip** para exteriores con rejilla de acero inoxidable 200 x 200 mm.

21.402, Con salida vertical

- Cuerpo en ABS reciclado con aplicación **SandGrip**
- 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



SUMIDEROS EN LATÓN

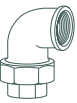
- Todos los sumideros están fabricados en latón
- Aplicación SandGrip para una mejor adhesión al cemento
- Los cuerpos de latón están fabricados en parte mediante proceso de embutición profunda, y parte mediante proceso de fundición
- Las partes fabricadas mediante proceso de embutición profunda se han 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



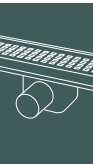
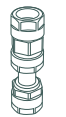
SUMIDEROS EN LATÓN

SAND
GRIP**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



CANALES DE DISEÑO PARA REJILLA EN COLOR NEGRO MATE

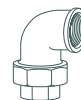


SERIE 21.684.900.M8

SAND
GRIP

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

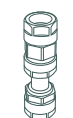


SERIE 21.623.703.M8

SAND
GRIP

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

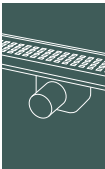
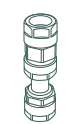
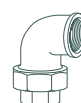
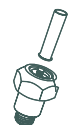


CANALES EN ACERO INOXIDABLE

- 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

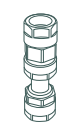


- Canaleta de acero inoxidable AISI 304
- Ancho: 70 mm
- Bote sifónico de plástico con sistema membrana
- Salida vertical 50mm con tope de introducción y junta EPDM
- Codo giratorio de ABS para salida horizontal 50 mm
- Capacidad de desagüe: 40 l/min. Bilbao
- Longitud de 600 hasta 1000 mm *
- Altura 67 mm (sin codo)/95 mm (con codo)

21.623*



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
- Longitud de 600 hasta 2000 mm *

22.CL



**CANALES EN ACERO INOXIDABLE
CANAL 100MM CON DIFERENTES DISEÑOS DE REJILL**



- 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

22CL-22CV



* Si desea obtener una información más amplia sobre la gama completa de productos de Gebo Drain visite nuestra página web www.gebo.es

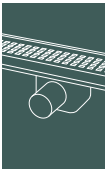
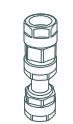
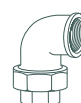
NOVEDAD

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

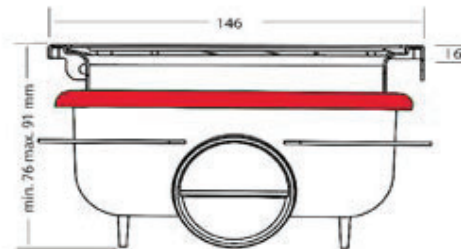
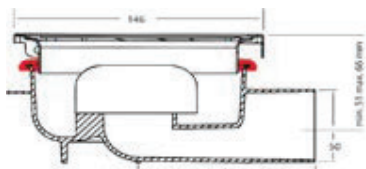


SUMIDEROS DE ABS RECICLADO CON ACABADOS PREMIUM



Con salida horizontal

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



21.1850



21.1860

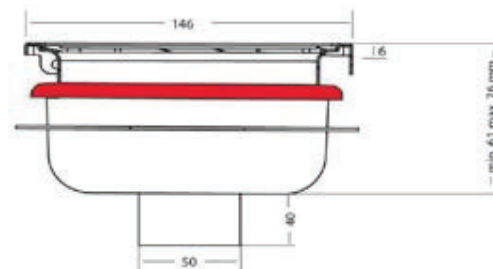
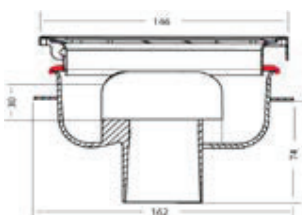


21.1870



Con salida vertical

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



21.1950



21.1960



21.1970



NOVEDAD

CANALES DE ACERO INOXIDABLE CON ACABADOS PREMIUM

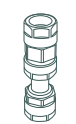
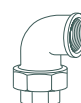
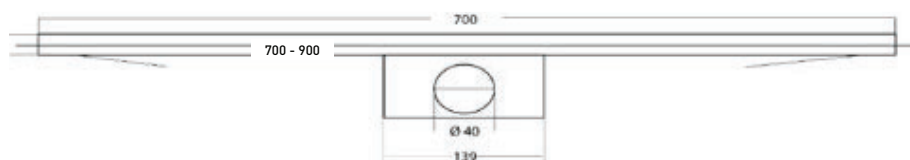
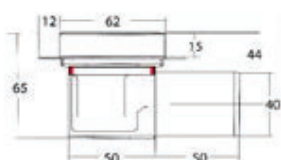


CANALES ACERO INOXIDABLE CON ACABADOS PREMIUM



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	21.664.705
R-Line 800 mm PVD dorado	21.664.805
R-Line 900 mm PVD dorado	21.664.905



PVD NEGRO PULIDO

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



PVD DORADO ROSADO

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

