

## Series Camaleon / Linnum

Soluciones para plato  
de ducha de obra





# 00 Índice

## 01 Aplicación

Gama de producto

## 02 Serie Camaleon

Camaleon 100

Camaleon 120

Camaleon 150

Instrucciones de montaje

## 03 Serie Linum

Linum 50 altura reducida

Linum 50

Linum 70

Instrucciones de montaje

Linum triangular

Instrucciones de montaje

# 01 Aplicación

Gama de producto



# 01

## Aplicación



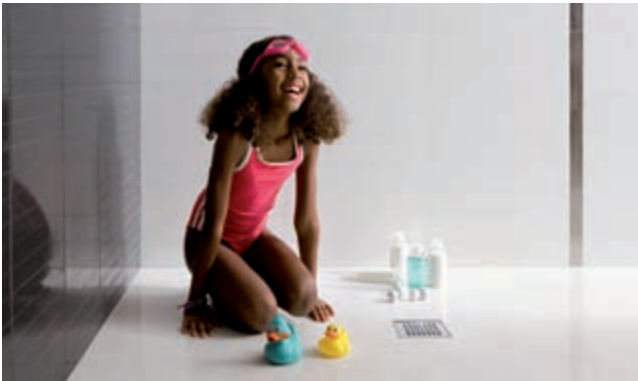
# Aplicación

Gama de producto

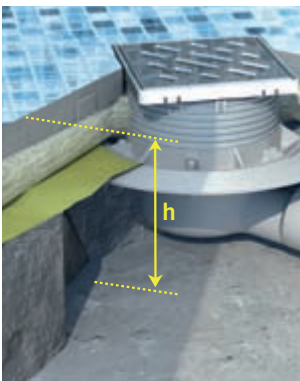


## Resumen Gama

### Camaleon



#### ALTURAS DE INSTALACIÓN



Dependiendo de la configuración de su instalación, no siempre será posible instalar cualquier modelo. Aquí se presenta una amplia gama de opciones aptas para cualquier instalación.

CAMALEON	ALTURA (mm)
100 (sifón 30)	79
100 (sifón 50)	99
120 (sifón 50)	83
150 (sifón 50)	94

#### DISEÑOS DE REJILLA

Se pueden elegir entre 3 tamaños de rejilla, 100x100, 120x120 y 150x150 mm y 7 diseños diferentes



CLASIC INOX.



CLASIC



CUADRICULA



ONDAS



OVAL



MOD. 120



CUADRICULA



MOD. 150



CUADRICULA

#### INSTALACIÓN

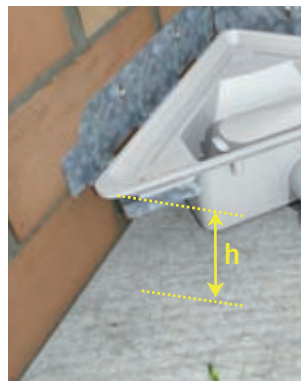
Se recomienda la instalación de Camaleon en posición central, en cualquiera de estas configuraciones.



### Linum triangular



#### ALTURAS DE INSTALACIÓN



Dependiendo del espesor del forjado y de la altura disponible puede elegir:

Versión sifón integrado: 100 mm  
Versión sifón salida orientable: 112 mm

#### DISEÑOS DE REJILLA

Se pueden elegir entre 5 diseños de rejilla triangulares. Medidas: 236x236x332 mm.



SOFT



SQUARE



DROPS



RHOMBUS



ELEGANCE

#### INSTALACIÓN

Se recomienda la instalación de Linnum triangular en una esquina con una pendiente única.



## Linum 70 / 50



### ALTURAS DE INSTALACIÓN



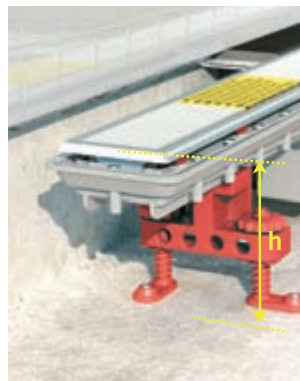
Dependiendo del espesor del forjado y de la altura disponible puede elegir uno de estos modelos:

Linum 70: 121 mm  
Linum 50: 101 mm

## Linum 50 altura reducida



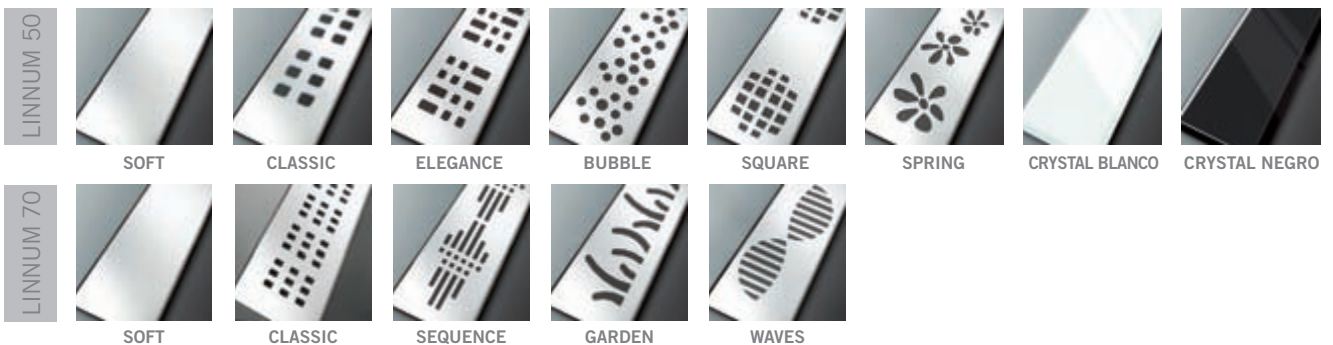
### ALTURAS DE INSTALACIÓN



Linum 50 altura reducida dispone de una altura mínima de 75 mm para su instalación.

## DISEÑOS DE REJILLA

Se pueden elegir 6 longitudes de rejillas, 350, 550, 650, 750, 850 y 950 mm. 12 diseños de rejilla y 2 anchos.



## INSTALACIÓN

Se recomienda la instalación de una canaleta para realizar una pendiente única en cualquiera de estas posiciones.



# 02 Serie Camaleon

Camaleon 100

Camaleon 120

Camaleon 150

Instrucciones de instalación





02

Serie Camaleon





# Serie Camaleon

Características generales

**100 mm**



## Sumideros sifónicos para plato de ducha de obra



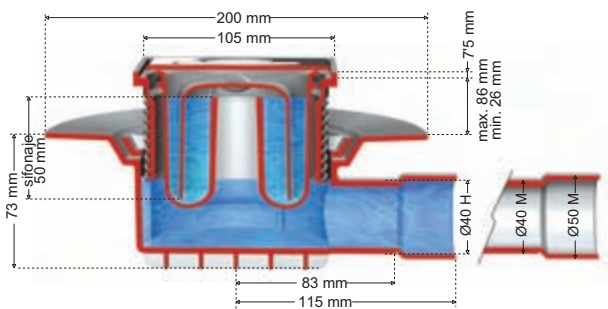
Jimten dispone de una amplia gama de sumideros sifónicos para plato de ducha de obra con rejillas y cercos de 100x100 mm en acero inoxidable AISI 304 con sifón de 30 o 50 mm de sello hidráulico y extensible en acabado plástico o con cerco de acero inoxidable.

	SIFÓN 30 mm	SIFÓN 50 mm
<b>Extensible</b>	6 - 86 mm	26 - 86 mm
<b>Altura Total</b>	79 mm mín.	99 mm mín.
<b>Caudal</b>	0,84 l/s*	0,81 l/s*

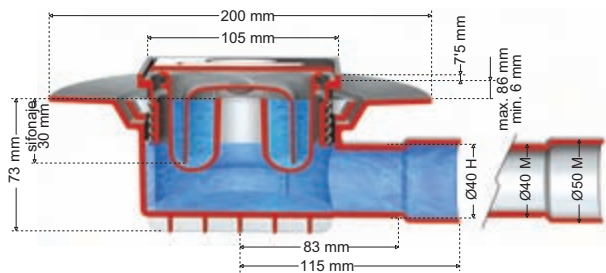
\*Ensayo según norma EN 1253-2.

## 2 opciones de instalación según la altura disponible

Existen dos versiones de sifón interior, con dos alturas de sifonaje, 30 y 50 mm, que le permitirán elegir el modelo que mejor se adapte a la altura total de la instalación.



Caudal de evacuación de hasta 0.81 l/s

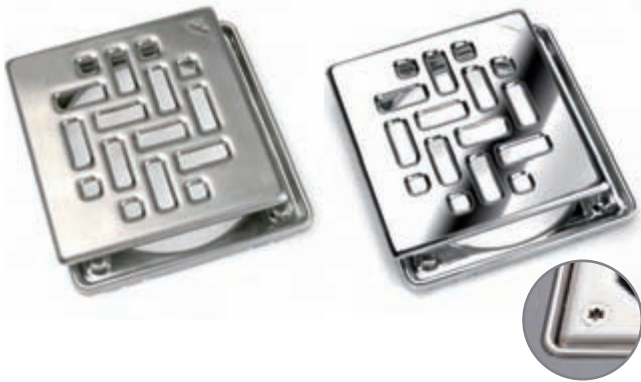


Caudal de evacuación de hasta 0.84 l/s

Las versiones de sumideros Camaleon 100 equipadas con sifón de 50 mm de altura, presentan una altura mínima de instalación de 106 mm, con un cuello extensible de 33 a 93 mm sobre la impermeabilización. Cumplen la norma EN1253-2 evacuando un caudal de hasta 0.81 l/s

Las versiones de sumideros Camaleon 100 equipadas con sifón de 30 mm de altura, presentan una altura mínima de instalación de 86 mm, con un cuello extensible de 13 a 93 mm sobre la impermeabilización y evacuan un caudal de hasta 0.84 l/s

## Modelos de rejilla y acabados



Disponemos de una amplia gama de diseños de rejilla para su elección. Los modelos básicos, incluyen la rejilla **Clasic**, realizada en acero inoxidable con corte por estampación. Las rejillas **Cuadrícula**, **Ondas** y **Oval**, se fabrican en acero inoxidable de 3 mm de espesor cortado por láser.

Todas las rejillas están disponibles en acabados satinado y cromo brillo.

Existe una versión del modelo **Clasic** con **rejilla antivandálica** con tornillos de seguridad, especialmente indicada para lugares públicos (gimnasios, colegios, hoteles, etc.).

## Amplia gama de combinaciones

### A, B, C, y D.

Acero inoxidable satinado

### Ac, Bc, Cc, y Dc.

Acero inoxidable cromado

### Clasic Inox y Clasic (A)

Corte por estampación

**B, C, y D** cortadas por láser.

Espesor 3 mm

### Clasic



### Clasic

### A Ac



### Clasic

### B Bc



### Cuadrícula

### C Cc



### Ondas

### D Dc



### Oval

Opción de cerco en acero inox.

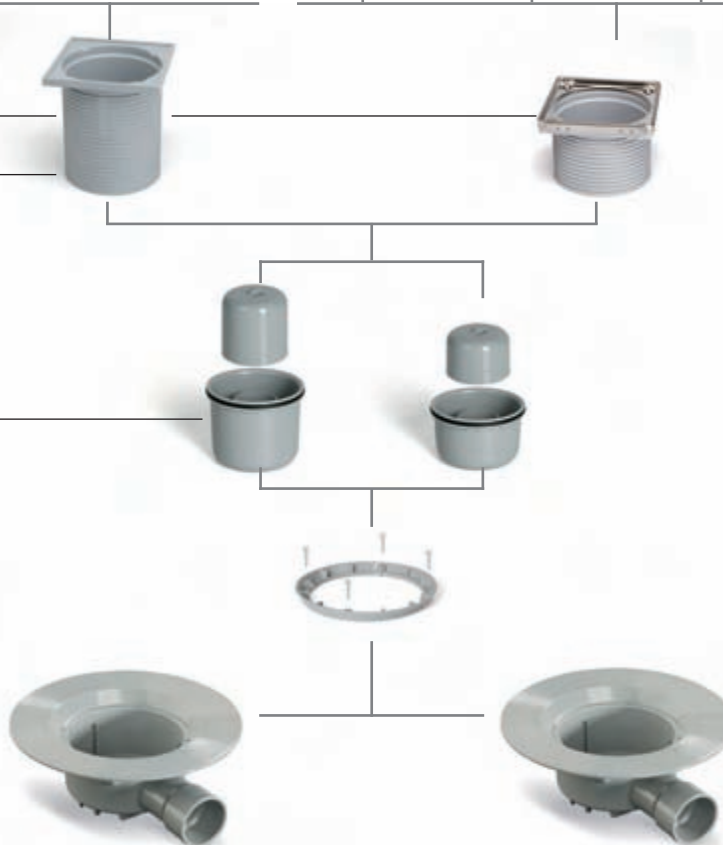
Extensible entre 6 y 99 mm

Sifón de 30 o 50 mm

Ø Salida horizontal:

40M / 40H

40M / 50M





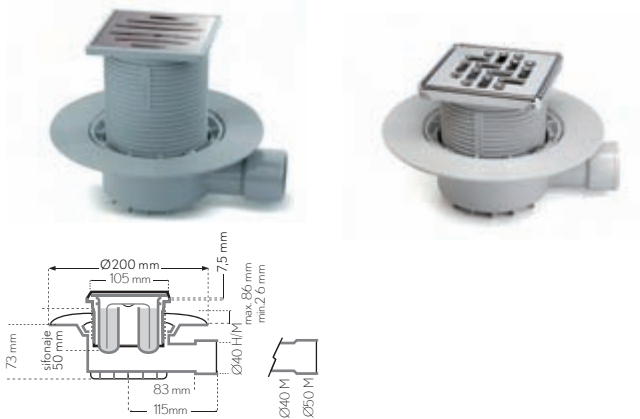
# Serie Camaleon

Gama de producto

**100 mm**



## Sumidero sifónico salida horizontal. Sifón 50



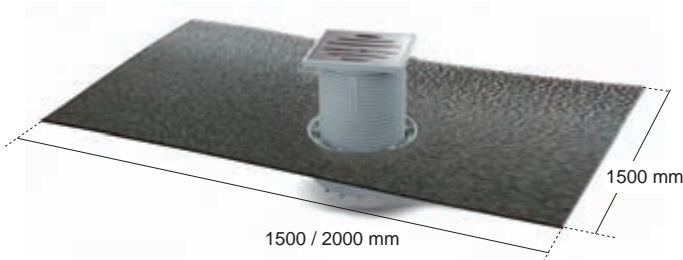
S-429

S-430

MODELO	Ø SALIDA 40M/40H	Ø SALIDA 40M/50M	DISEÑO	ACABADO
S-429	12938	12958	Clasic	Satinado
	12927	12937	Clasic	Satinado
	112927	112937	Clasic Antivandálico	Satinado
S-430	12948	12968	Clasic	Cromo
	12955	12975	Cuadrícula*	Satinado
	12945	12965	Cuadrícula*	Cromo
	12956	12976	Ondas*	Satinado
	12946	12966	Ondas*	Cromo
	12957	12977	Oval*	Satinado
	12947	12967	Oval*	Cromo

Sumidero sifónico para plato de ducha de obra con salida horizontal. Sifón de 50 mm de sello hidráulico. Rejilla fabricada en acero inoxidable AISI 304 por estampación o corte láser\*. Extensible con cerco en acabado plástico (S-429) o en acero inoxidable (S-430).

## Sumidero sifónico salida horizontal lámina PVC. Sifón 50



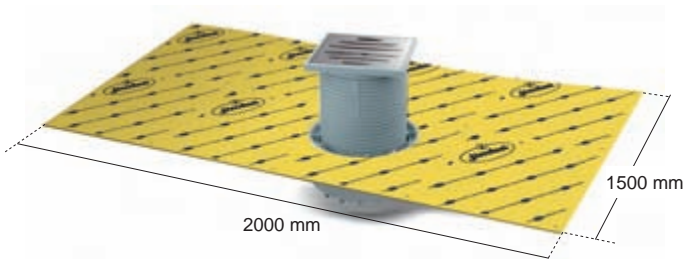
S-529

S-530

MODELO	Ø SAL.40M/40H		Ø SAL.40M/50M		DISEÑO	ACABADO
	1500x1500	1500x2000	1500x1500	1500x2000		
S-529		12009		12029	Clasic	Satinado
	12017	12016	12997	12996	Clasic	Satinado
S-530	12018	12019	12998	12999	Clasic	Cromo
	12950	12951	12970	12971	Cuadrícula*	Satinado
	12940	12941	12960	12961	Cuadrícula*	Cromo
	12952	12953	12972	12973	Ondas*	Satinado
	12942	12943	12962	12963	Ondas*	Cromo
	12954	12959	12974	12979	Oval*	Satinado
	12944	12949	12964	12969	Oval*	Cromo

Sumidero sifónico para plato de ducha de obra con salida horizontal. Sifón de 50 mm de sello hidráulico. Rejilla fabricada en acero inoxidable AISI 304 por estampación o corte láser\*. Extensible con cerco en acabado plástico (S-529) o en acero inoxidable (S-530). Con lámina impermeabilizante de PVC 1,5x1,5 m o 2x1,5 m encolada.

## Sumidero sifónico salida horizontal lámina geotextil. Sifón 50



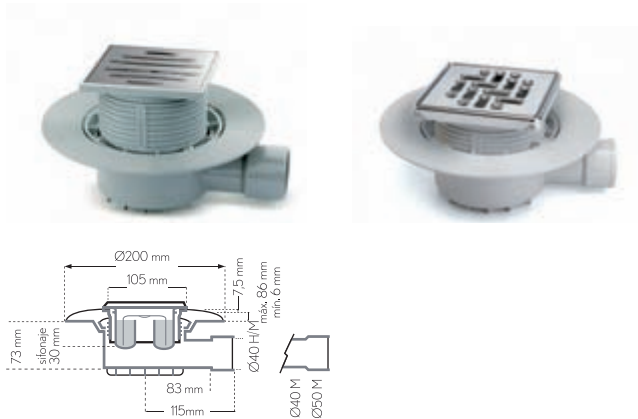
S-629

S-630

MODELO	Ø SALIDA 40M/40H	Ø SALIDA 40M/50M	DISEÑO	ACABADO
S-629	12109	12111	Clasic	Satinado
	12120	12122	Clasic	Satinado
S-630	12110	12112	Clasic	Cromo
	12123	12124	Cuadrícula*	Satinado
	12113	12114	Cuadrícula*	Cromo
	12125	12126	Ondas*	Satinado
	12115	12116	Ondas*	Cromo
	12127	12129	Oval*	Satinado
	12117	12119	Oval*	Cromo

Sumidero sifónico para plato de ducha de obra con salida horizontal. Sifón de 50 mm de sello hidráulico. Rejilla fabricada en acero inoxidable AISI 304 por estampación o corte láser\*. Extensible con cerco en acabado plástico (S-629) o en acero inoxidable (S-630). Con lámina impermeabilizante geotextil 2x1,5 m pre-montada.

## Sumidero sifónico salida horizontal. Sifón 30



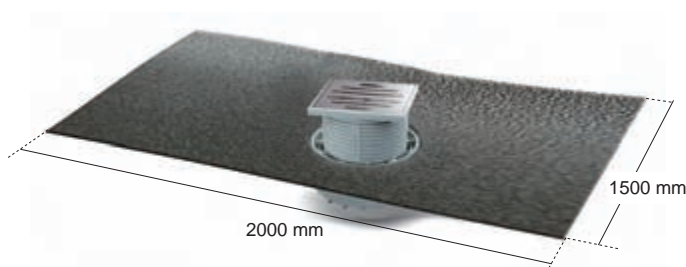
S-555

S-565

MODELO	Ø SALIDA 40M/40H	Ø SALIDA 40M/50M	DISEÑO	ACABADO
S-555	13800	13802	Clasic	Satinado
	13601	13603	Clasic	Satinado
	13801	13803	Clasic	Cromo
S-565	13604	13605	Cuadrícula*	Satinado
	13804	13805	Cuadrícula*	Cromo
	13606	13607	Ondas*	Satinado
	13806	13807	Ondas*	Cromo
	13608	13609	Oval*	Satinado
	13808	13809	Oval*	Cromo

Sumidero sifónico para plato de ducha de obra con salida horizontal. Sifón de 30 mm de sello hidráulico. Rejilla fabricada en acero inoxidable AISI 304 por estampación o corte láser\*. Extensible con cerco en acabado plástico (S-555) o en acero inoxidable (S-565).

## Sumidero sifónico salida horizontal lámina PVC. Sifón 30



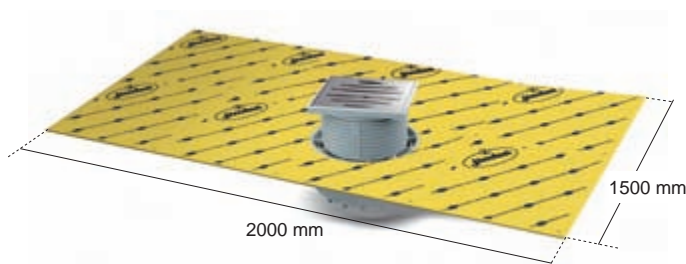
S-556

S-566

MODELO	Ø SALIDA 40M/40H	Ø SALIDA 40M/50M	DISEÑO	ACABADO
S-556	13810	13812	Clasic	Satinado
	13611	13613	Clasic	Satinado
	13811	13813	Clasic	Cromo
S-566	13614	13615	Cuadrícula*	Satinado
	13814	13815	Cuadrícula*	Cromo
	13616	13617	Ondas*	Satinado
	13816	13817	Ondas*	Cromo
	13618	13619	Oval*	Satinado
	13818	13819	Oval*	Cromo

Sumidero sifónico para plato de ducha de obra con salida horizontal. Sifón de 30 mm de sello hidráulico. Rejilla fabricada en acero inoxidable AISI 304 por estampación o corte láser\*. Extensible con cerco en acabado plástico (S-556) o en acero inoxidable (S-566). Con lámina impermeabilizante de PVC 2x1,5 m encolada.

## Sumidero sifónico salida horizontal lámina geotextil. Sifón 30



S-557

S-567

MODELO	Ø SALIDA 40M/40H	Ø SALIDA 40M/50M	DISEÑO	ACABADO
S-557	13830	13832	Clasic	Satinado
	13631	13633	Clasic	Satinado
	13831	13833	Clasic	Cromo
S-567	13634	13635	Cuadrícula*	Satinado
	13834	13835	Cuadrícula*	Cromo
	13636	13637	Ondas*	Satinado
	13836	13837	Ondas*	Cromo
	13639	13640	Oval*	Satinado
	13839	13840	Oval*	Cromo

Sumidero sifónico para plato de ducha de obra con salida horizontal. Sifón de 30 mm de sello hidráulico. Rejilla fabricada en acero inoxidable AISI 304 por estampación o corte láser\*. Extensible con cerco en acabado plástico (S-557) o en acero inoxidable (S-567). Con lámina impermeabilizante geotextil 2x1,5 m pre-montada.



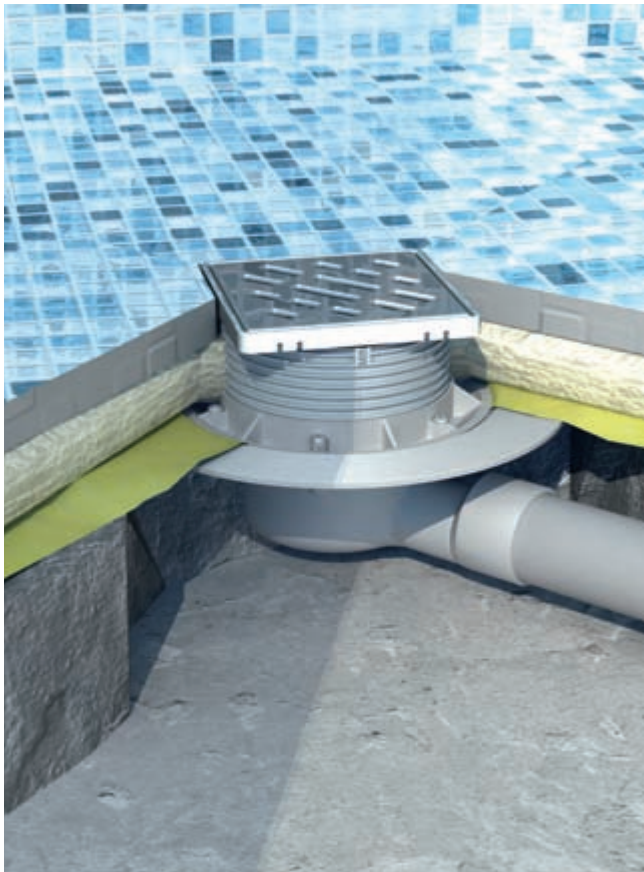
# Serie Camaleon

Características generales

**120 mm** **150 mm**



## Sumideros sifónicos para plato de ducha de obra



Las rejillas y cercos, realizados en acero inoxidable AISI 304, junto con los extensibles entre 20 y 113,5 mm de altura, logran un perfecto acabado para cualquier tipo de instalación. Disponibles en dos salidas, vertical y horizontal, cumplen con los requisitos de la norma EN 1253-2.

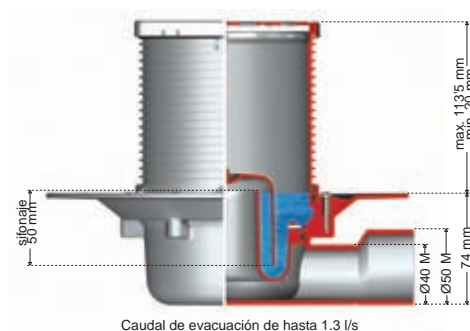
El nuevo sistema de sifón interior, de 50 mm se adecua a los requisitos de la norma EN 1253-2. Equipado con asa metálica, facilita su extracción y limpieza, y permite que el cuello extensible se adapte a todo tipo de alicatados de espesores entre 10 mm y 90 mm.

El optimizado diseño interior del sifón inferior y de las distintas versiones de cuerpos del sumidero, logran unos caudales de evacuación de hasta 0,85 l/s (salida horizontal) y hasta 1,3 l/s (salida vertical).

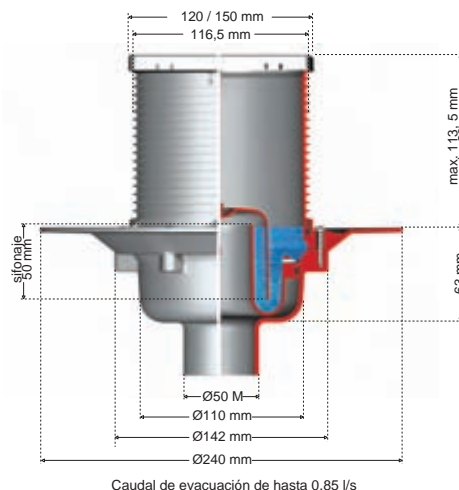
El sumidero CAMALEON es la solución perfecta para resolver la canalización de aguas en lugares donde se necesita una cuidada estética y óptima evacuación.

## 2 opciones de instalación

Dos versiones de salida, horizontal o vertical que, le permitirán elegir el modelo que mejor se adapte a su instalación.



Los nuevos sistemas de prensatelas mecánicos facilitan la compatibilidad con los distintos tipos de telas de impermeabilización tanto de PVC como geotextiles (hasta 1 mm de espesor).



## Modelos de rejilla y acabados



Disponemos de dos diseños de rejilla para cada medida. Los modelos básicos incluyen rejilla en acero inoxidable realizada por corte por estampación. Las rejillas **Cuadrícula** se fabrican en acero inoxidable de 3 mm de espesor cortado por láser.

Todas las rejillas están disponibles en acabados satinado y cromo brillo.

Existe una versión **antivandálica** de las rejillas **Camaleon 120 y 150** con tornillos de seguridad, especialmente indicada para lugares públicos (gimnasios, colegios, hoteles, etc.).

## Gama de combinaciones

Rejilla de acero inoxidable  
112x112 / 142x142 mm.

Embellecedor de acero inoxidable  
120x120 / 150x150 mm.

Extensible. Permite adaptarse a espesores entre elementos impermeables y acabados finales de 10 mm hasta 90 mm.

Ajuste perfecto. El cuerpo se fija gracias a la junta tórica sobre el prensatelas evitando movimientos durante la ejecución.

Campana sifónica.

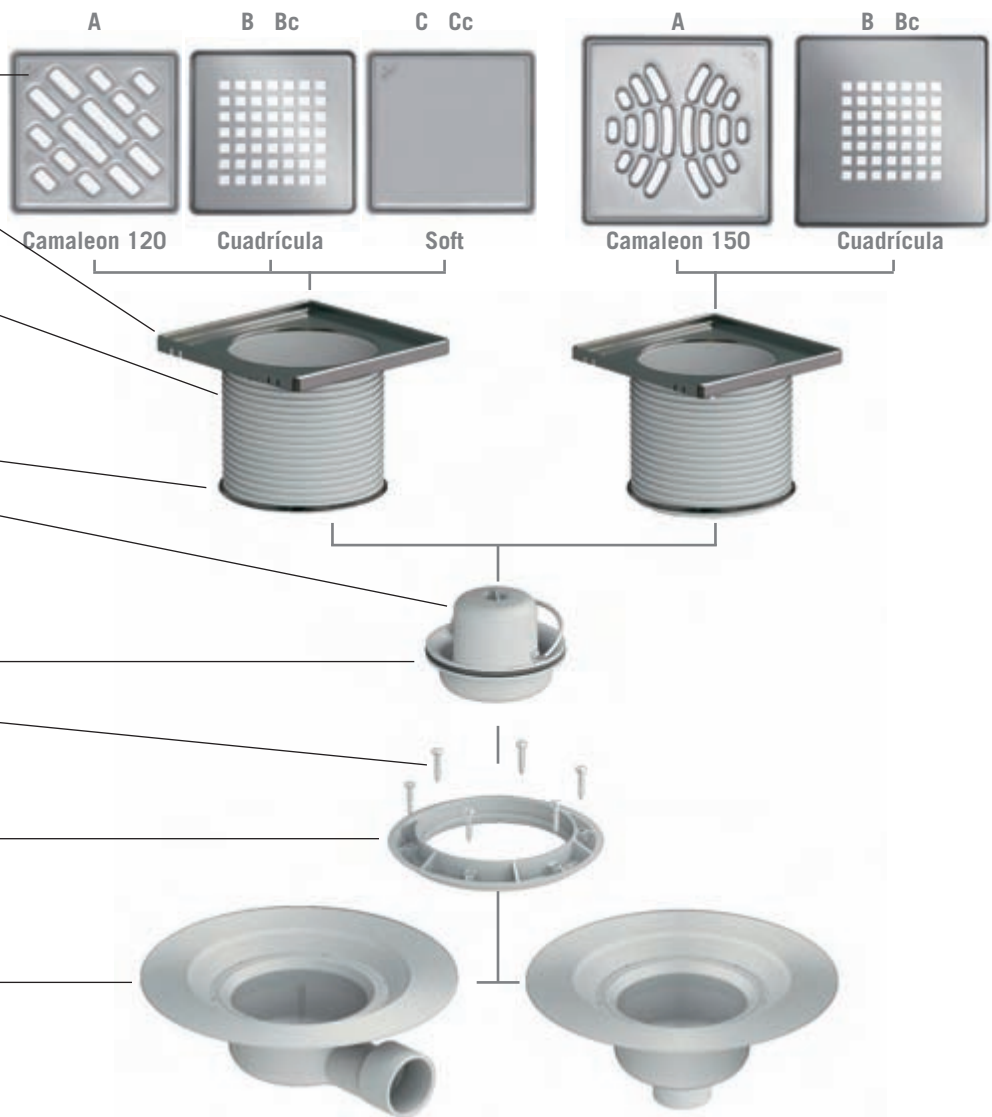
Sifón. Cuerpo de sifón de 50 mm de sello hidráulico, con junta de estanqueidad y asa para facilitar su extracción para limpieza.

Tornillo de acero inoxidable. 6 und.

Arillo prensatelas. Compatible con telas de PVC o geotextiles de hasta 1 mm de espesor.

Cuerpo sumidero.  
Disponible en salida vertical.  
Ø 50 mm (M) o salida horizontal.  
Ø 40/50 mm (M).

Gran caudal.  
Evacúa hasta 0,85 l/s EN 1253-2 en salida horizontal y hasta 1,3 l/s en salida vertical.





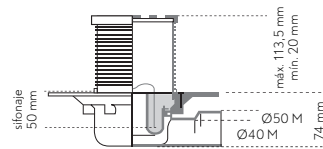
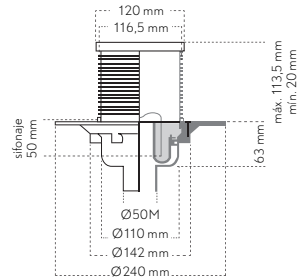
# Serie Camaleon

Gama de producto

**120 mm**



## Sumidero sifónico. Rejilla 120 mm - sifón 50 mm

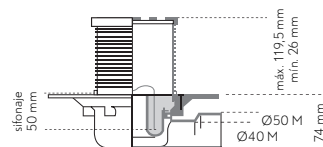
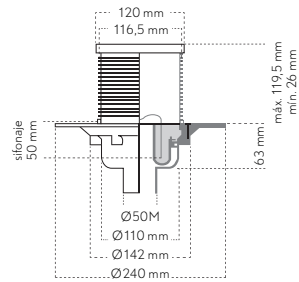


MODELO	Ø SALIDA 50M Vertical	Ø SALIDA 40M/50M Horiz.	DISEÑO	ACABADO
S-520	13820	13821	Camaleon 120	Satinado
	113820	113821	Camaleon 120 Antivandálica	Satinado
	13826	13827	Cuadrícula*	Satinado
	13626	13627	Cuadrícula*	Cromo

Sumidero sifónico para plato de ducha de obra con salida horizontal o vertical. Sifón de 50 mm de sello hidráulico. Rejilla fabricada en acero inoxidable AISI 304 por estampación o corte láser\*. Extensible con cerco en acabado acero inoxidable.

S-520

## Sumidero sifónico. Rejilla Soft 120 mm - sifón 50 mm



MODELO	Ø SALIDA 50M Vertical	Ø SALIDA 40M/50M Horiz.	DISEÑO	ACABADO
S-537	13844	13845	Soft	Satinado

Sumidero sifónico para plato de ducha de obra con salida horizontal o vertical. Sifón de 50 mm de sello hidráulico. Rejilla fabricada en acero inoxidable AISI 304. Extensible con cerco en acabado acero inoxidable.

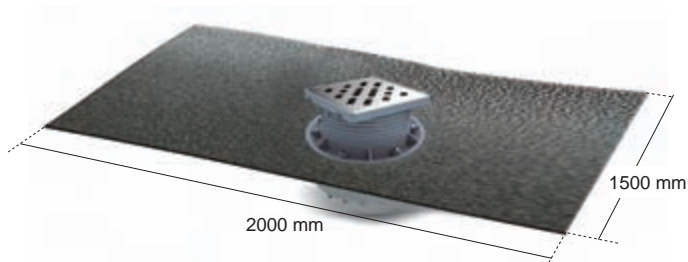
La rejilla Soft permite instalarse de forma vista (1) o de forma oculta (2) para rellenar con el mismo acabado de la instalación.



S-537



## Sumidero sifónico lámina PVC. Rejilla 120 mm - sifón 50 mm

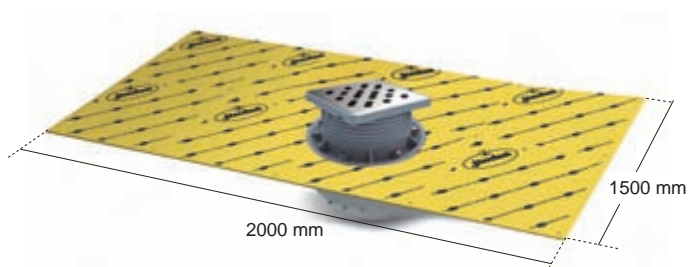


MODELO	Ø SALIDA 50M Vertical	Ø SALIDA 40M/50M Horiz.	DISEÑO	ACABADO
S-521	13822	13823	Camaleon 120	Satinado
	13828	13829	Cuadrícula*	Satinado
	13628	13629	Cuadrícula*	Cromo

Sumidero sifónico para plato de ducha de obra con salida horizontal o vertical. Sifón de 50 mm de sello hidráulico. Rejilla fabricada en acero inoxidable AISI 304 por estampación o corte láser\*. Extensible con cerco en acabado acero inoxidable. Con lámina impermeabilizante de PVC 2x1,5 m encolada.

S-521

## Sumidero sifónico lámina geotextil. Rejilla 120 mm - sifón 50 mm



MODELO	Ø SALIDA 50M Vertical	Ø SALIDA 40M/50M Horiz.	DISEÑO	ACABADO
S-522	13824	13825	Camaleon 120	Satinado
	13841	13842	Cuadrícula*	Satinado
	13641	13642	Cuadrícula*	Cromo

Sumidero sifónico para plato de ducha de obra con salida horizontal o vertical. Sifón de 50 mm de sello hidráulico. Rejilla fabricada en acero inoxidable AISI 304 por estampación o corte láser\*. Extensible con cerco en acabado acero inoxidable. Con lámina impermeabilizante de geotextil 2x1,5 m pre-montada.

S-522



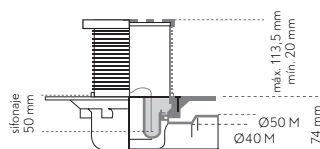
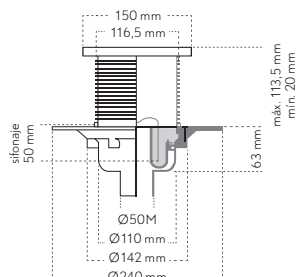
# Serie Camaleon

Gama de producto

**150 mm**



## Sumidero sifónico. Rejilla 150 mm - sifón 50 mm

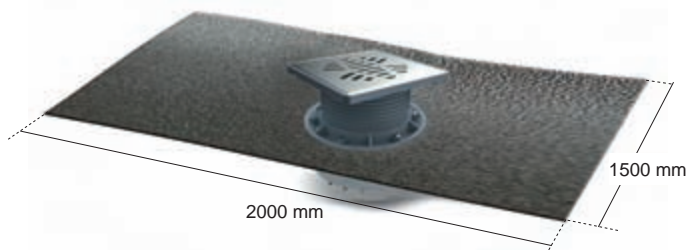


MODELO	Ø SALIDA 50M Vertical	Ø SALIDA 40M/50M Horiz.	DISEÑO	ACABADO
S-550	13850	13851	Camaleon 150	Satinado
	113850	113851	Camaleon 150 Antivandálico	Satinado
	13856	13857	Cuadrícula*	Satinado
	13656	13657	Cuadrícula*	Cromo

Sumidero sifónico para plato de ducha de obra con salida horizontal o vertical. Sifón de 50 mm de sello hidráulico. Rejilla fabricada en acero inoxidable AISI 304 por estampación o corte láser\*. Extensible con cerco en acabado acero inoxidable.

S-550

## Sumidero sifónico lámina PVC. Rejilla 150 mm - sifón 50 mm



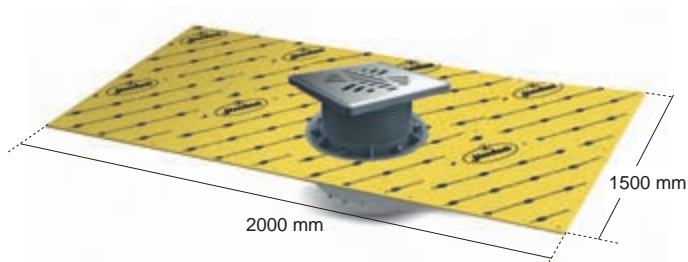
MODELO	Ø SALIDA 50M Vertical	Ø SALIDA 40M/50M Horiz.	DISEÑO	ACABADO
S-551	13852	13853	Camaleon 150	Satinado
	13859	13860	Cuadrícula*	Satinado
	13659	13660	Cuadrícula*	Cromo

Sumidero sifónico para plato de ducha de obra con salida horizontal o vertical. Sifón de 50 mm de sello hidráulico. Rejilla fabricada en acero inoxidable AISI 304 por estampación o corte láser\*. Extensible con cerco en acabado acero inoxidable.

Con lámina impermeabilizante de PVC 2x1,5 m encolada.

S-551

## Sumidero sifónico lámina geotextil. Rejilla 150 mm - sifón 50 mm



MODELO	Ø SALIDA 50M Vertical	Ø SALIDA 40M/50M Horiz.	DISEÑO	ACABADO
S-552	13854	13855	Camaleon 150	Satinado
	13861	13862	Cuadrícula*	Satinado
	13661	13662	Cuadrícula*	Cromo

Sumidero sifónico para plato de ducha de obra con salida horizontal o vertical. Sifón de 50 mm de sello hidráulico. Rejilla fabricada en acero inoxidable AISI 304 por estampación o corte láser\*. Extensible con cerco en acabado acero inoxidable.

Con lámina impermeabilizante de geotextil 2x1,5 m pre-montada.

S-552



# Serie Camaleon

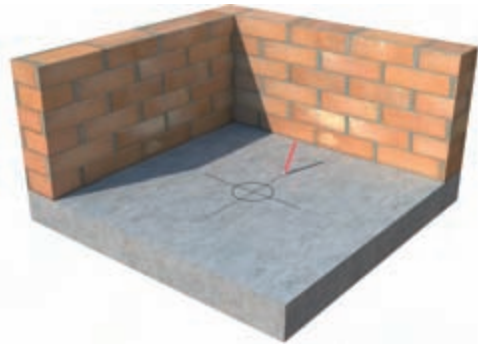
Instrucciones de montaje e instalación



## Instalación



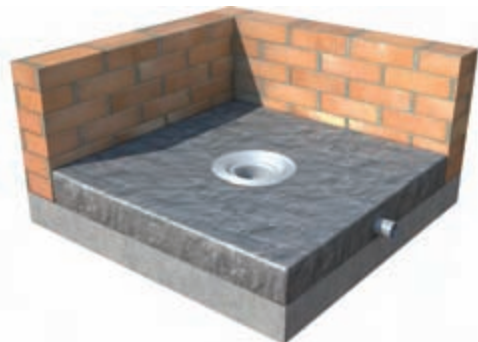
El sumidero sifónico CAMALEÓN permite una fácil y rápida instalación.



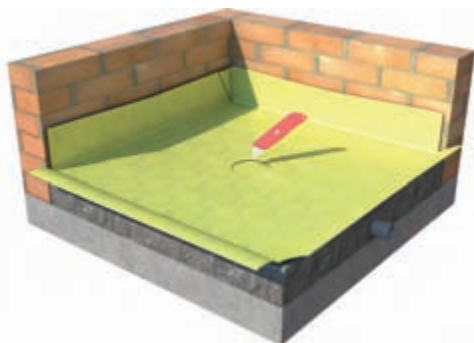
**01** Plantee y señalice el punto donde desee instalar el sumidero.



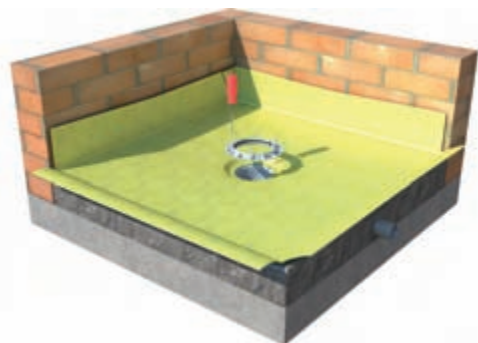
**02** Fije la tubería de PVC (previamente abocardada) al cuerpo del sumidero (para Ø40 mm es necesario cortar la salida pretrouelada sobre la salida macho del sumidero). En primer lugar limpie la tubería y el sumidero y a continuación aplique uniformemente cola de PVC.



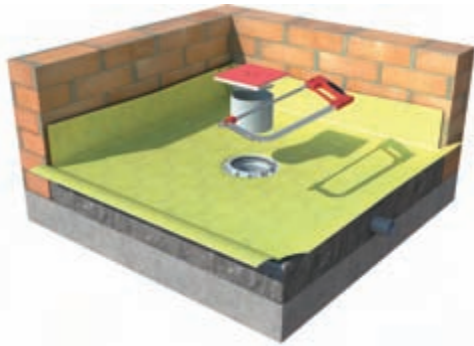
**03** Rellene con cemento toda la base del sumidero hasta el ala, proteja el sumidero evitando que caiga cemento en el interior del mismo. Dote a la base de cemento de una pendiente (recomendamos un mínimo de 2%) hacia la salida.



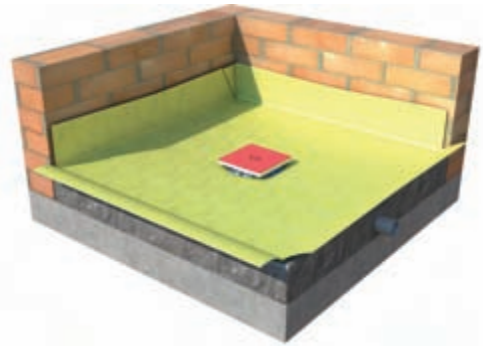
**04** Instale el elemento impermeabilizante (recomendamos el uso de lámina geotextil o de PVC) sobre la base cementada, recomendamos que dicha tela se extienda sobre la pared en vertical un mínimo de 10-15 cm, y especialmente en las esquinas, se superponga realizando pliegues en lugar de cortes sobre la misma.



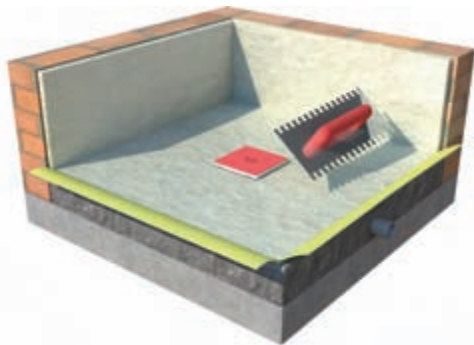
**05** Fije el elemento mecánico de sujeción (prensate-las) mediante los 6 tornillos suministrados. Para facilitar el montaje alinee los agujeros de los tornillos del prensate-las con las marcas triangulares del cuerpo de la caldereta.



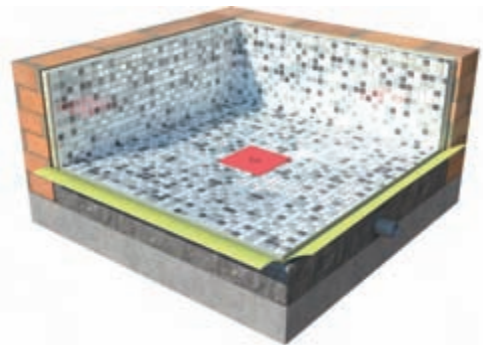
**06** El sumidero viene equipado con una alargadera que permite adaptarse a espesores de lámina impermeable desde 10 hasta 90 mm. Proteja para la fase de alicatado el cuello con la tapa de protección de obra suministrada.



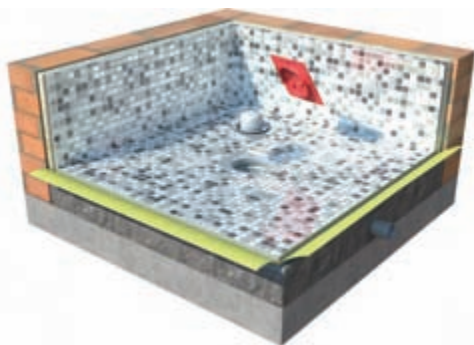
**07** Según el espesor requerido, corte la alargadera a la altura deseada y fije la junta tórica sobre la parte inferior de la misma. Instale firmemente la alargadera sobre el prensatelas (ya instalado y atornillado sobre el cuerpo del sumidero).



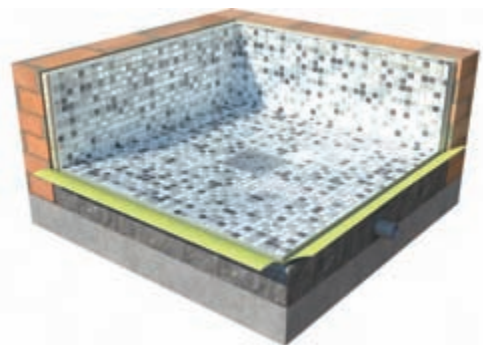
**08** Aplique cemento cola sobre la tela impermeable con el espesor deseado.



**09** Alicata con el azulejo deseado sobre el cemento cola.



**10** Retire la tapa de protección de obra. Instale el conjunto interior del cuerpo del sifón y campana fijándolo firmemente sobre la base del sumidero. (éste sifón es registrable para su limpieza).



**11** Fije la rejilla de acero inoxidable sobre el cerco para obtener el acabado final.

# 03 Serie Lignum

Lignum 50 altura reducida

Lignum 50

Lignum 70

Instrucciones de instalación

Lignum triangular

Instrucciones de instalación

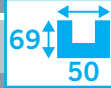


03

Serie Linnum

# Linum 50 altura reducida

Características técnicas



## Linum 50 altura reducida

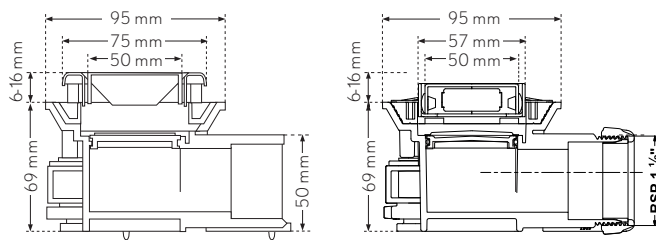
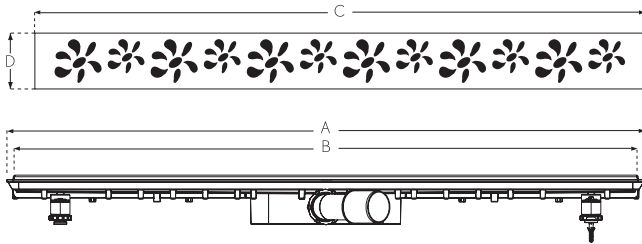


La evacuación lineal permite unos diseños más estilizados gracias a una mayor facilidad de realización de las pendientes de ducha.

Por sus dimensiones, la canaleta Linum de altura reducida, permite instalar el plato de ducha a ras de suelo.

La exclusiva tecnología de fijación por sistema de prensatelas de los elementos impermeabilizantes, las fijaciones de la canaleta al suelo y el sistema de regulación a diferentes alturas del acabado final, logran una instalación segura, un perfecto acabado y funcionamiento fiable.

Con la gama Linum 50 formada por un cuerpo de canaleta con válvula de desagüe sifónica registrable, puede conseguir un caudal de evacuación de hasta 0,8 l/s (conforme a la norma EN 274), permitiendo su instalación con columnas y rociadores de gran caudal.



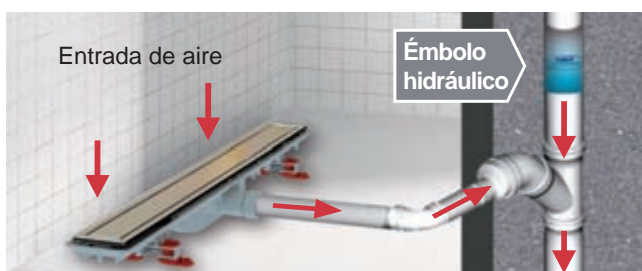
(Versión con cerco oculto).

COTAS	LONGITUD (mm)			
	650	750	850	950
A	689	789	889	989
B	670	770	870	970
C	640	740	840	940
D	51,5	51,5	51,5	51,5

### LIBRE DE OLORES

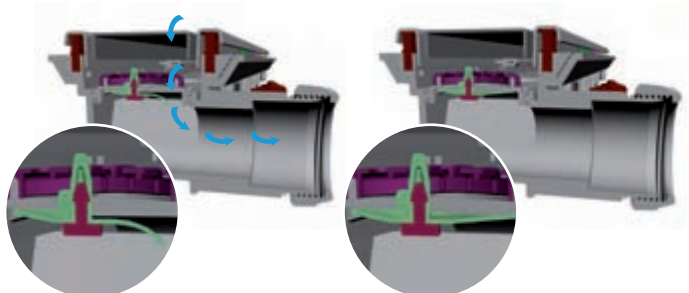
Con Linum, Jimten desarrolla la solución óptima para evitar el descebe del sello hidráulico producido por la succión de la bajante, evitando así la aparición de olores en el cuarto de baño.

#### Funcionamiento:



Válvula de aireación abierta

Válvula de aireación cerrada



Las canaletas con válvula de aireación, están equipadas con una junta interior de silicona que se abre solamente en caso de succión, permitiendo la entrada de aire en la bajante y garantizando la conservación del sello hidráulico.



## Características técnicas

### CANALETA ALTURA REDUCIDA S-650, S-651, S-659

Rejilla de acero inoxidable, 2 diseños en corte por láser y 4 diseños por estampación, disponibles en 4 longitudes. (Se venden por separado)

Protección para su uso durante la fase de alicatado.

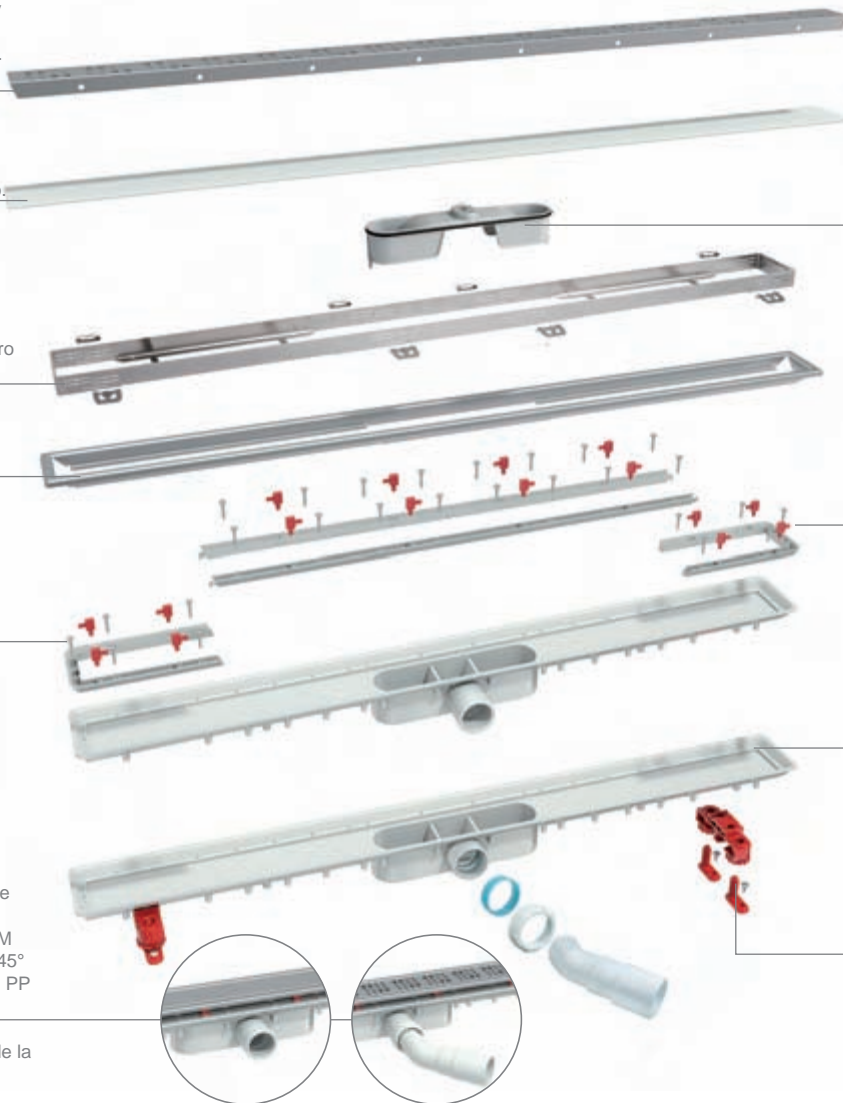
Cerco oculto y pines de regulación de altura de acero inoxidable.

Cerco de acero inoxidable, regulable en altura.

Sistema de fijación mediante tornillos de la tela impermeabilizante al cuerpo de la canaleta.

Opcionalmente, disponen de dos tipos de salida, a elegir entre una conexión 40H/50M mm encolable o un codo a 45° orientable, salida macho en PP Ø40-50 mm.

Cumple con los requisitos de la norma EN 274.

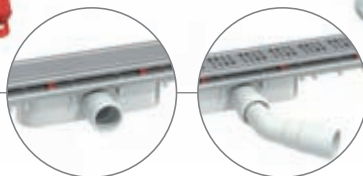


Campana interior desmontable, inyectada en PP con tapón de registro y válvula de aireación. (Colocación opcional).

Pines duales de regulación de altura, la rejilla y el cerco permiten absorber espesores de alicatado de 6 a 16 mm. (Sólo para cerco visible).

Cuerpo inyectado en ABS, con pendiente interior y sifón integrado que facilita el flujo del agua hacia la salida.

Pies de soporte, regulables en altura, permiten un anclaje seguro de la canaleta al suelo mientras se instala el producto (elementos de fijación incluidos).



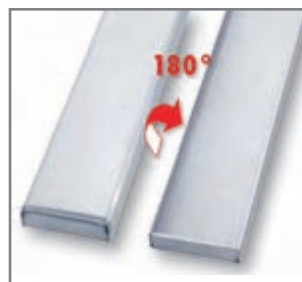
Salida horizontal 40H/50M mm

Codo 45° orientable Ø40-50M mm

## Cerco oculto y acabado personalizado



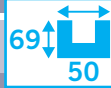
**Cerco oculto:** Nuevo concepto minimalista de cerco, compatible con toda la gama de rejillas disponible, perfectamente integrado con cualquier ambiente.



**Acabados personalizados:** Gracias al diseño reversible del modelo **Soft**, se pueden conseguir fácilmente acabados con otros materiales (cerámico, mármol, cristal...). Basta con voltear la rejilla 180° para obtener un marco rellenable acorde al diseño de la habitación.

# Linnum 50 altura reducida

Gama de producto

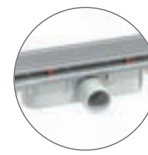
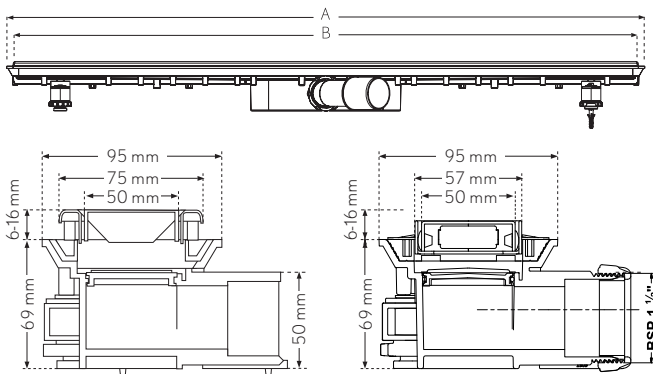


## Canaleta sin rejilla de altura reducida



MODELO	LONGITUD (mm)	Ø SALIDA 40H / 50M	Ø SALIDA Codo 45° 40M/50M
S-650	650	13461	13460
	750	13471	13470
	850	13481	13480
	950	13491	13490

(Con cerco oculto, la misma referencia anteponiendo un 1).



Horizontal 40H/50M mm



Codo 45° orientable Ø40M/50M

COTAS	LONGITUD (mm)			
	650	750	850	950
A	689	789	889	989
B	670	770	870	970

S-650

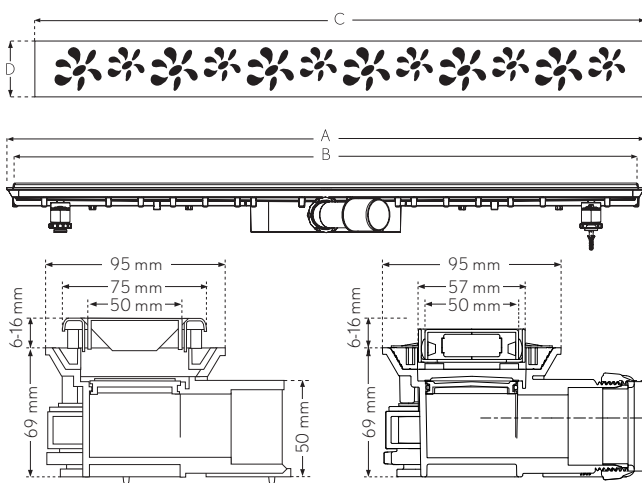
(Versión con cerco oculto).

## Canaleta con rejilla de altura reducida



MODELO		LONGITUD (mm)	Ø SALIDA 40H / 50M	Ø SALIDA Codo 45° 40M/50M
S-651	Classic	650	13416	13406
		750	13417	13407
		850	13418	13408
		950	13419	13409
S-659	Soft	650	13446	13426
		750	13447	13427
		850	13448	13428
		950	13449	13429

(Con cerco oculto, la misma referencia anteponiendo un 1).



COTAS	LONGITUD (mm)			
	650	750	850	950
A	689	789	889	989
B	670	770	870	970
C	640	740	840	940
D	51,5	51,5	51,5	51,5

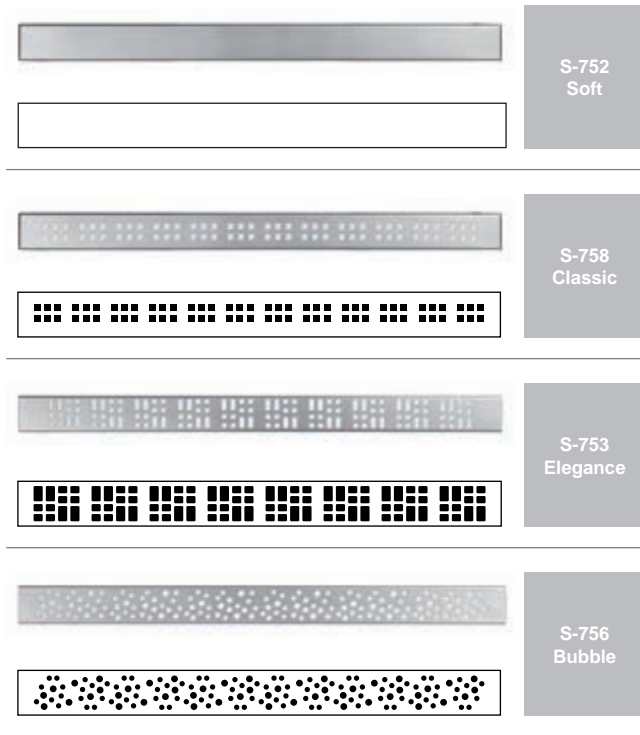
S-651

S-659

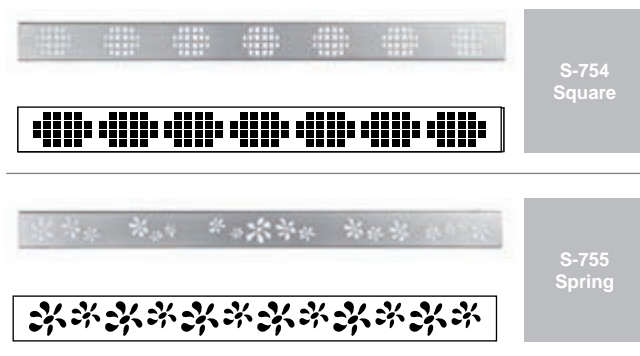
(Versión con cerco oculto).

# Rejillas

## CORTE POR ESTAMPACIÓN



## CORTE POR LÁSER



## CRISTAL TEMPLADO



### LONGITUD (mm)

MODELO		350	550	650	750	850	950
S-752	Soft	13535	13555	13565	13575	13585	13595
S-753	Elegance	13536	13556	13566	13576	13586	13596
S-754	Square	13537	13557	13567	13577	13587	13597
S-755	Spring	13538	13558	13568	13578	13588	13598
S-756	Bubble	13539	13559	13569	13579	13589	13599
S-757	Crystal B	13533	13553	13563	13573	13583	13593
S-757	Crystal W	13534	13554	13564	13574	13584	13594
S-758	Classic	13732	13752	13762	13772	13782	13792



### LONGITUD (mm)

COTAS	350	550	650	750	850	950
C	340	540	640	740	840	940
D	51,5	51,5	51,5	51,5	51,5	51,5

Todas las rejillas están fabricadas en acero inoxidable tipo AISI 304. Elija un diseño y una longitud de entre toda la gama de rejillas.

Los modelos **Spring** y **Square** se realizan por corte láser y los modelos **Classic**, **Soft**, **Elegance** y **Bubble** se fabrican por estampación.

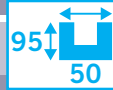
La rejilla modelo **Crystal** se fabrica en cristal templado de alta resistencia y está disponible en varios colores bajo demanda.

Excepto los modelos **Soft** y **Classic** (disponibles en kit), las rejillas se suministran por separado, no están incluidas en el producto estándar.



# Linum 50

Características técnicas



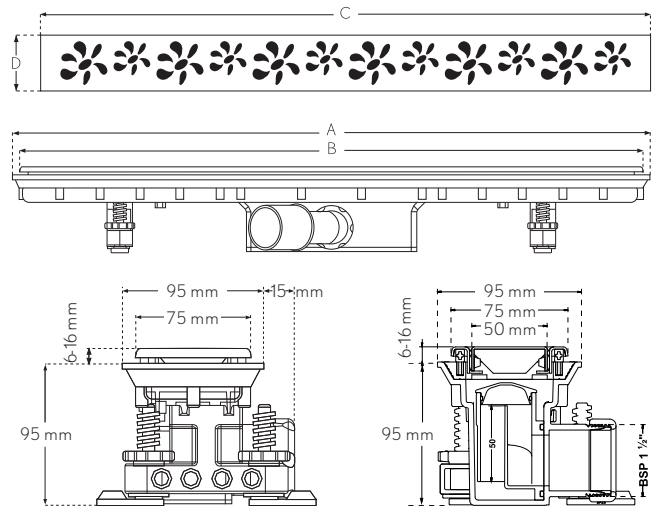
## Linum 50



La evacuación lineal permite unos diseños más estilizados gracias a una mayor facilidad de realización de las pendientes de ducha.

La exclusiva tecnología de fijación por sistema de prensate-las de los elementos impermeabilizantes, las fijaciones de la canaleta al suelo y el sistema de regulación a diferentes alturas del acabado final, logran una instalación segura, un perfecto acabado y funcionamiento fiable.

Con la gama Linum 50 formada por un cuerpo de canaleta con válvula de desagüe sifónica registrable, puede conseguir un caudal de evacuación de hasta 0,8 l/s (conforme a la norma EN 274), permitiendo su instalación con columnas y rociadores de gran caudal.



COTAS	LONGITUD (mm)					
	350	550	650	750	850	950
A	389	589	689	789	889	989
B	370	570	670	770	870	970
C	340	540	640	740	840	940
D	51,5	51,5	51,5	51,5	51,5	51,5

## 7 Diseños de rejilla



Todas las rejillas están fabricadas en acero inoxidable tipo AISI 304. Elija un diseño y una longitud de entre toda la gama de rejillas.

Los modelos **Spring** y **Square** se realizan por corte láser y los modelos **Classic**, **Soft**, **Elegance** y **Bubble** se fabrican por estampación.

La rejilla modelo **Crystal** se fabrica en cristal templado de alta resistencia y está disponible en varios colores bajo demanda.

Excepto los modelos **Soft** y **Classic** (disponibles en kit), las rejillas se suministran por separado, no están incluidas en el producto estándar.

## Características técnicas

### CANALETA LINNUM 50. S-750, S-751, S-759

Rejilla de acero inoxidable, 2 diseños en corte por láser y 4 diseños por estampación, disponibles en 6 longitudes.

(Se venden por separado).

Campana interior desmontable, inyectada en PP con tapón de registro.

(Colocación opcional).

Cerco de acero inoxidable, regulable en altura.

Sistema de fijación mediante tornillos de la tela impermeabilizante al cuerpo de la canaleta.

Opcionalmente, disponen de dos tipos de salida, a elegir entre una conexión hembra con tuerca y junta de Ø40 mm (que puede ser encolable) o un codo a 45° orientable, salida macho en PP Ø40/50 mm.

Cumple con los requisitos de la norma EN 274.



Protección para su uso durante la fase de alicatado.



Cerco oculto y pines de regulación de altura de acero inoxidable.



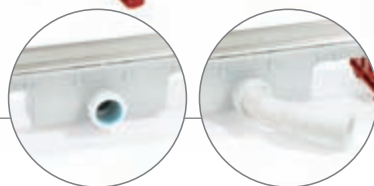
Pines duales de regulación de altura, la rejilla y el cerco permiten absorber espesores de alicatado de 6 a 16 mm (solo para cerco visible).



Cuerpo inyectado en ABS, con pendiente interior y sifón integrado que facilita el flujo del agua hacia la salida.



Pies de soporte, regulables en altura, permiten un anclaje seguro de la canaleta al suelo mientras se instala el producto



Salida horizontal Ø40H

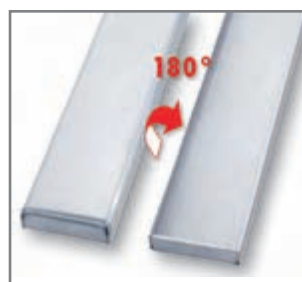
Codo 45° orientable Ø40-50M

(elementos de fijación incluidos).

## Cerco oculto y acabado personalizado



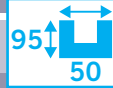
**Cerco oculto:** Nuevo concepto minimalista de cerco, compatible con toda la gama de rejillas disponible, perfectamente integrado con cualquier ambiente.



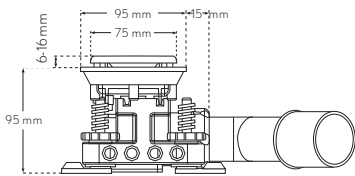
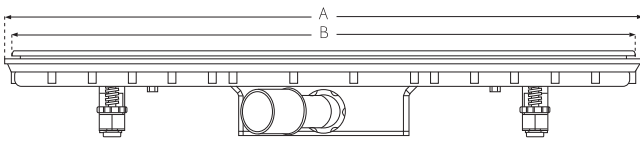
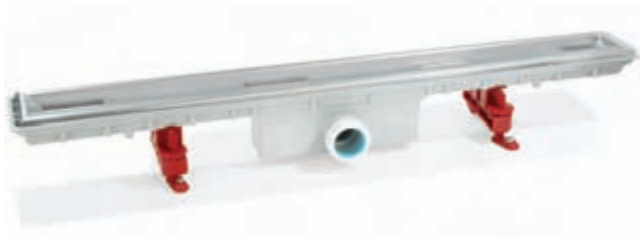
**Acabados personalizados:** Gracias al diseño reversible del modelo **Soft**, se pueden conseguir fácilmente acabados con otros materiales (cerámico, mármol, cristal...). Basta con voltear la rejilla 180° para obtener un marco rellenable acorde al diseño de la habitación.

# Linum 50

Gama de producto

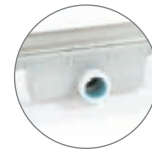


## Canaleta sin rejilla



MODELO	LONGITUD (mm)	Ø SALIDA 40H	Ø SALIDA Codo 45° 40M/50M
S-750	350	13530	13531
	550	13550	13551
	650	13560	13561
	750	13570	13571
	850	13580	13581
	950	13590	13591

(Con cerco oculto, la misma referencia anteponiendo un 1).



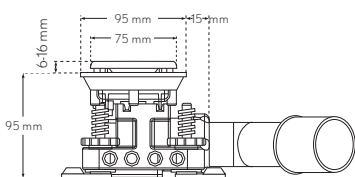
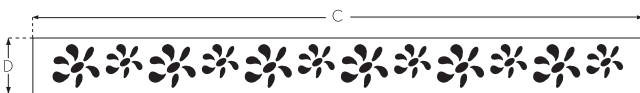
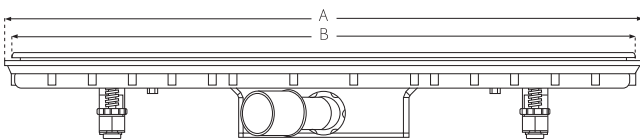
Salida horizontal Ø40H

Codo 45° orientable Ø40-50M

COTAS	LONGITUD (mm)					
	350	550	650	750	850	950
A	389	589	689	789	889	989
B	370	570	670	770	870	970

S-750

## Canaleta con rejilla



MODELO		LONGITUD (mm)	Ø SALIDA 40H	Ø SALIDA Codo 45° 40M/50M
S-751	Classic	350	13503	13513
		550	13505	13515
		650	13506	13516
		750	13507	13517
		850	13508	13518
		950	13509	13519
S-759	Soft	350	13523	13543
		550	13525	13545
		650	13526	13546
		750	13527	13547
		850	13528	13548
		950	13529	13549

(Con marco oculto, la misma referencia anteponiendo un 1).

COTAS	LONGITUD (mm)					
	350	550	650	750	850	950
A	389	589	689	789	889	989
B	370	570	670	770	870	970
C	340	540	640	740	840	940
D	51,5	51,5	51,5	51,5	51,5	51,5

S-751

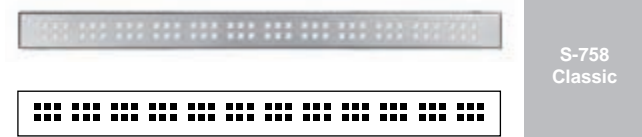
S-759

# Rejillas

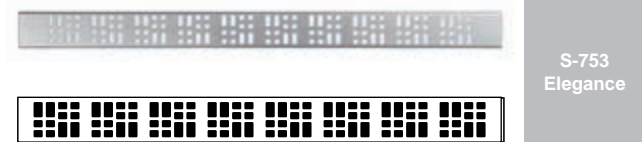
## CORTE POR ESTAMPACIÓN



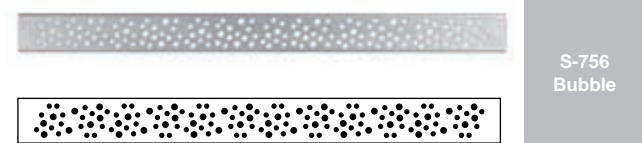
S-752  
Soft



S-758  
Classic

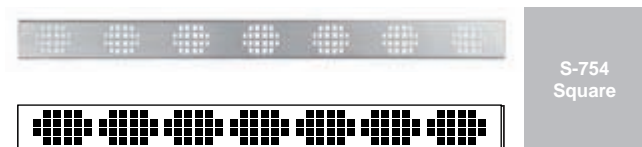


S-753  
Elegance



S-756  
Bubble

## CORTE POR LÁSER



S-754  
Square



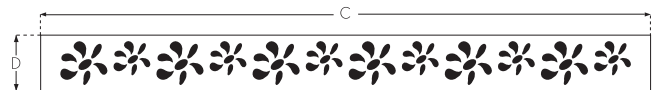
S-755  
Spring

## CRISTAL TEMPLADO



S-757  
Crystal

MODELO		LONGITUD (mm)					
		350	550	650	750	850	950
S-752	Soft	13535	13555	13565	13575	13585	13595
S-753	Elegance	13536	13556	13566	13576	13586	13596
S-754	Square	13537	13557	13567	13577	13587	13597
S-755	Spring	13538	13558	13568	13578	13588	13598
S-756	Bubble	13539	13559	13569	13579	13589	13599
S-757	Crystal B	13533	13553	13563	13573	13583	13593
S-757	Crystal W	13534	13554	13564	13574	13584	13594
S-758	Classic	13732	13752	13762	13772	13782	13792



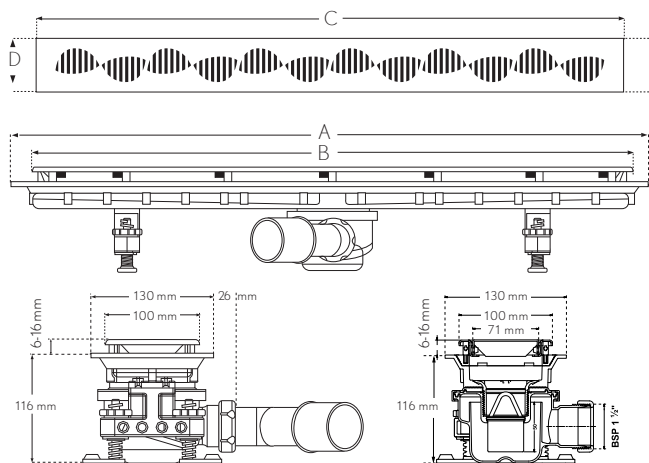
COTAS	LONGITUD (mm)					
	350	550	650	750	850	950
C	340	540	640	740	840	940
D	51,5	51,5	51,5	51,5	51,5	51,5

# Linum 70

Características técnicas



## Linum 70

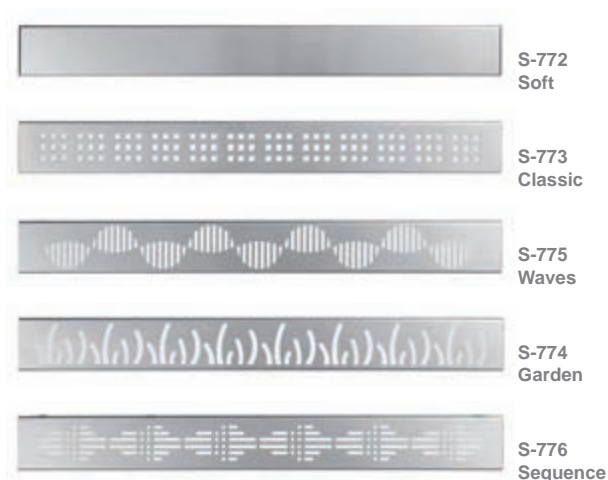


Con la gama Linum 70 formada por un cuerpo de canaleta con válvula de desagüe sifónica registrable, puede conseguir un caudal de evacuación de hasta 0,8 l/s (conforme a la norma EN 274). Adicionalmente dispone de una rotación de 360° que permite orientar la salida de la canaleta hasta la posición deseada.

La exclusiva tecnología de fijación de elementos impermeabilizantes, las fijaciones de canaleta al suelo, el sistema de regulación a diferentes alturas del suelo respecto al cuerpo o de la impermeabilización al acabado final, logran un conjunto de fácil instalación, perfecto acabado y funcionamiento fiable.

COTAS	LONGITUD (mm)					
	350	550	650	750	850	950
A	400	600	700	800	900	1000
B	370	570	670	770	870	970
C	340	540	640	740	840	940
D	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5

## 5 Diseños de rejilla



Todas las rejillas están fabricadas en acero inoxidable tipo AISI 304. Elija un diseño y una longitud de entre toda la gama de rejillas.

Los modelos **Garden**, **Waves** y **Sequence** se realizan por corte láser y los modelos **Soft** y **Classic** se fabrican por estampación.

Excepto los modelos **Soft** y **Classic** (disponibles en kit), las rejillas se suministran por separado, no están incluidas en el producto estándar.



## Características técnicas

### CANALETA LINNUM 70. S-770, S-771, S-779

Rejilla de acero inoxidable, 3 diseños en corte por láser y 2 diseños por estampación, disponibles en 6 longitudes.

(Se venden por separado)



Protección para su uso durante la fase de alicatado.

Cerco de acero inoxidable, regulable en altura.



Conjunto sifón extraíble

Pines duales de regulación de altura, la rejilla y el cerco permiten absorber espesores de alicatado de 6 a 16 mm.



Sistema de fijación mediante tornillos de la tela impermeabilizante al cuerpo de la canaleta.

Cuerpo inyectado en ABS, con pendiente interior que facilita el flujo del agua.



Pies de soporte, regulables en altura, permiten un anclaje seguro de la canaleta al suelo mientras se instala el producto (elementos de fijación incluidos).

Opcionalmente, disponen de dos tipos de salida, a elegir entre una conexión hembra con tuerca y junta de Ø40 o un codo a 45° orientable salida macho en PP Ø40/50 mm.



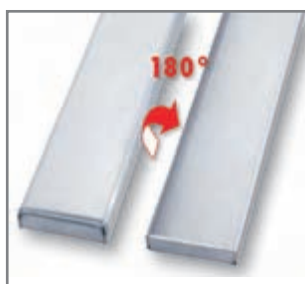
Salida horizontal Ø40H



Codo 45° orientable Ø40-50M

Cumple con los requisitos de la norma EN 274.

## Acabado personalizado



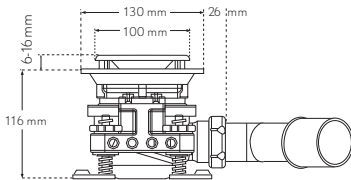
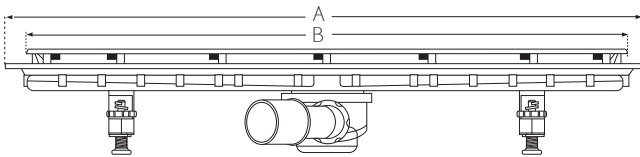
**Acabados personalizados:** Gracias al diseño reversible del modelo Soft, se pueden conseguir fácilmente acabados con otros materiales (cerámico, mármol, cristal...). Basta con voltear la rejilla 180° para obtener un marco rellenable acorde al diseño de la habitación.

# Linum 70

Gama de producto



## Canaleta sin rejilla



S-770

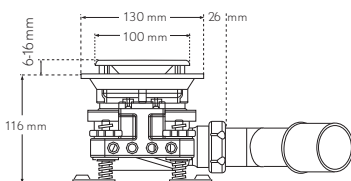
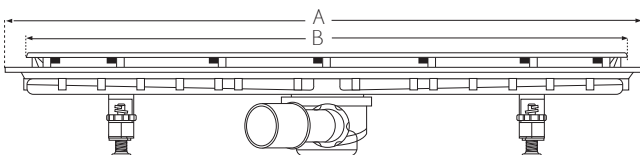
MODELO	LONGITUD (mm)	Ø SALIDA 40H	Ø SALIDA Codo 45° - 40M/50M
S-770	350	13730	13731
	550	13750	13751
	650	13760	13761
	750	13770	13771
	850	13780	13781
	950	13790	13791



Salida horizontal Ø40H Codo 45° orientable Ø40-50M

COTAS	LONGITUD (mm)					
	350	550	650	750	850	950
A	400	600	700	800	900	1000
B	370	570	670	770	870	970

## Canaleta con rejilla



S-771

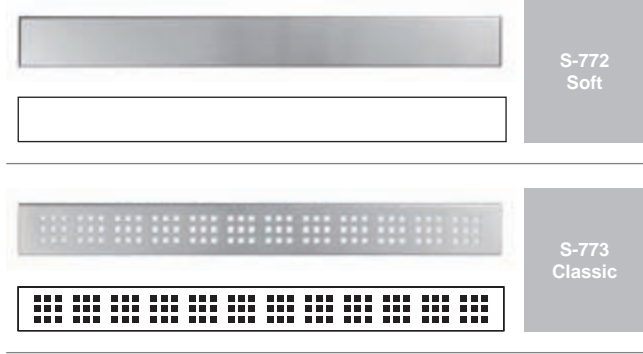
S-779

MODELO		LONGITUD (mm)	Ø SALIDA 40H	Ø SALIDA Codo 45° - 40M/50M
S-771	Classic	350	13703	13713
		550	13705	13715
		650	13706	13716
		750	13707	13717
		850	13708	13718
		950	13709	13719
S-779	Soft	350	13723	13743
		550	13725	13745
		650	13726	13746
		750	13727	13747
		850	13728	13748
		950	13729	13749

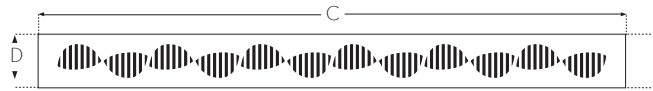
COTAS	LONGITUD (mm)					
	350	550	650	750	850	950
A	400	600	700	800	900	1000
B	370	570	670	770	870	970
C	340	540	640	740	840	940
D	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5

# Rejillas

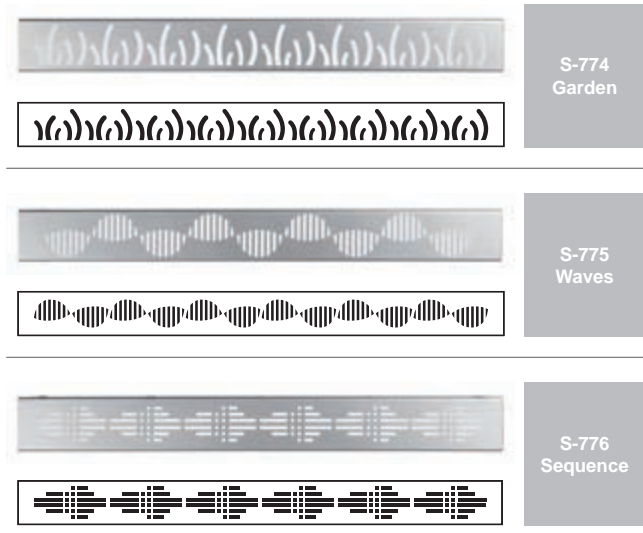
## CORTE POR ESTAMPACIÓN



MODELO	LONGITUD (mm)						
	350	550	650	750	850	950	
S-772	Soft	13735	13775	13765	13775	13785	13795
S-773	Classic	13736	13756	13766	13776	13786	13796
S-774	Garden	13737	13757	13767	13777	13787	13797
S-775	Waves	13738	13758	13768	13778	13788	13798
S-776	Sequence	13739	13759	13769	13779	13789	13799



## CORTE POR LÁSER



COTAS	LONGITUD (mm)					
	350	550	650	750	850	950
C	340	540	640	740	840	940
D	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5



# Linum 50 / 70

Instrucciones de montaje e instalación



## Instalación



**01** Fije los soportes sobre el cuerpo de la canaleta. Elija los orificios dependiendo de la posición elegida para la salida.



**02A** Coloque la campana sífónica interior en los modelos que incorporen el sifón integrado.



**02B** O ajuste la válvula en la posición deseada en los modelos que disponen de sifón orientable.



**03** Presente el conjunto sobre la instalación. Marque, taladre y atorníllelo al suelo.



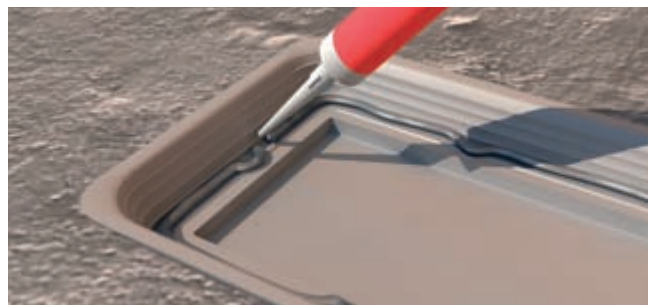
**04** Compruebe que la base esté perfectamente nivelada.



**05** Fije la tubería a la salida apretando la tuerca (en la versión con rosca) o encole con adhesivo.



**06** Rellene con hormigón la base del cuerpo de la canaleta y el conjunto de la instalación.



**07** Aplique sellante a lo largo del perímetro del cuerpo de la canaleta.



**08** Coloque la tela impermeabilizante y fíjela al cuerpo de la canaleta con los tornillos suministrados.



**09** Corte el sobrante y retírelo del interior de la canaleta.



**10** Elija el pin A y su posición según el espesor de azulejo B y el cemento cola empleado (puede no ser necesario el uso de pines).



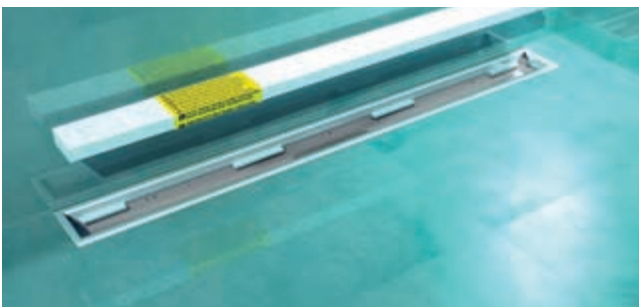
**11** Coloque el cerco sobre los pines (o sobre el cuerpo de la canaleta).



**12** Proteja el cerco durante la fase de alicatado empleando la protección suministrada.



**13** Rellene el suelo con una pendiente del 1-2% hacia la canaleta. Alicata las paredes y el suelo.



**14** Retire la protección.



**15** Instale la rejilla con el diseño elegido. Acabado final.



# Linum triangular

Gama de producto



## Características técnicas

SUMIDERO S-790, S-791, S-792, S-793, S-794

SUMIDERO S-795, S-796, S-797, S-798, S-799

Rejilla de acero inoxidable de alta calidad AISI 304, disponible en 5 diseños diferentes.

Cerco de acero inoxidable, regulable en altura.

Sifón interior desmontable, inyectado en PP con tapón de registro

Llave de apriete

Cuello de sifón

Adaptador roscado

Pines duales de regulación de altura. La rejilla y el cerco permiten absorber espesores de alicatado de 6 a 16 mm.

Tornillos de fijación del prensatelas para fijar la tela impermeabilizante al cuerpo de la canaleta.

Cuerpo inyectado en ABS, con pendiente interior y sifón integrado, registrable y extraíble.

Cuerpo inyectado en ABS, con pendiente interior que facilita el flujo de agua hacia la salida.

Soporte de anclaje a pared de acero galvanizado, adaptado a los diferentes espesores de acabado final.

Opcionalmente, con dos tipos de salida a elegir entre una conexión hembra Ø40H encolar, o un codo a 45° orientable salida macho en PP Ø40/50 mm

Cuerpo sífónico orientable. Opcionalmente, con dos tipos de salida, a elegir entre una conexión hembra con tuerca y junta de Ø40 mm, o un codo a 45° orientable salida macho en PP Ø40/50 mm.

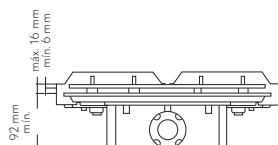
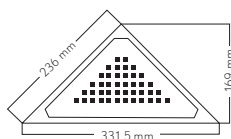
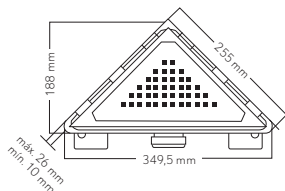
Codo 45° orientable Ø40-50M mm

Salida horizontal Ø40H encolar

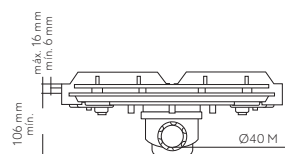
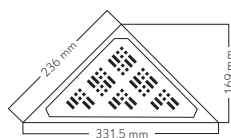
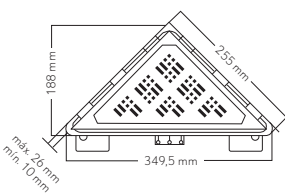
Salida horizontal Ø40H

Codo 45° orientable Ø40-50M mm

## Gama de producto



MODELO		Ø SALIDA Codo 45° - 40M/50M	ØSALIDA 40H
S-790	Soft	13350	13351
S-791	Square	13352	13353
S-792	Drops	13354	13355
S-793	Rhombus	13356	13357
S-794	Elegance	13358	13359



MODELO		Ø SALIDA Codo 45° - 40M/50M	ØSALIDA 40H
S-795	Soft	13370	13371
S-796	Square	13372	13373
S-797	Drops	13374	13375
S-798	Rhombus	13376	13377
S-799	Elegance	13378	13379

## Rejillas

Todas las rejillas están fabricadas en acero inoxidable tipo AISI 304. Elija la opción más adecuada para su instalación. 5 diseños de rejilla: 3 realizados por corte láser (**Drops, Rhombus y Elegance**) y 2 por estampación (**Soft y Square**).



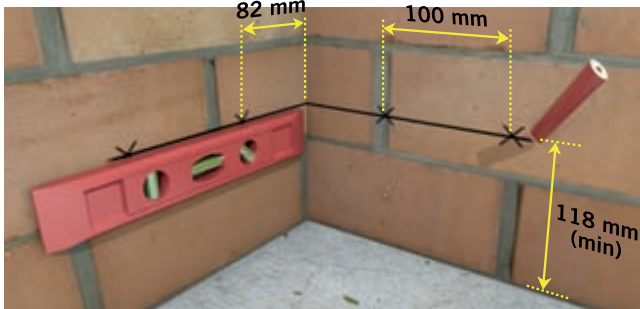


# Linum triangular

Instrucciones de montaje e instalación



## Instalación



**01** Marcar en la pared la posición deseada para el producto.



**02** Coloque el soporte a la pared para que quede perfectamente nivelado.



**03** Fije los toques de soporte del cuerpo para evitar movimientos.



**04** Monte el sifón sobre el cuerpo del sifón.



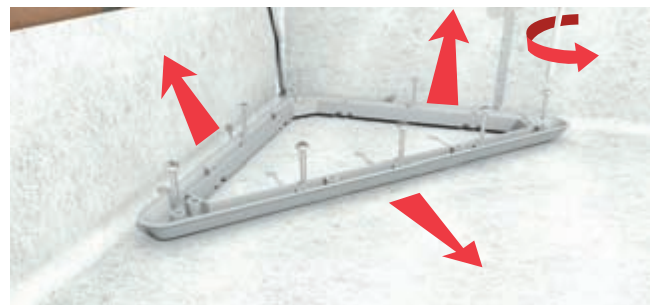
**05** Fije la tubería a la salida.



**06** Rellene con hormigón la base del cuerpo de la canaleta y el conjunto de la instalación.

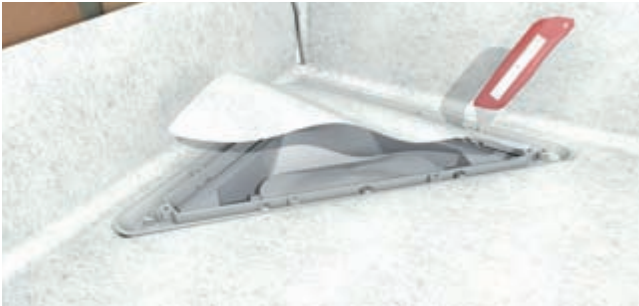


**07** Aplique sellante a los largo del perímetro del cuerpo de la canaleta.

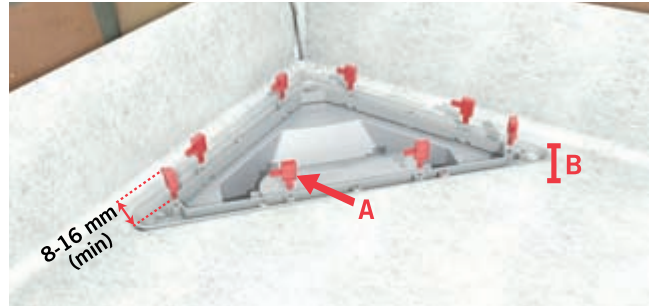


**08** Coloque la tela impermeabilizante y fíjela al cuerpo de la canaleta con los tornillos suministrados.





**09** Corte el sobrante y retírelo del interior de la canaleta.



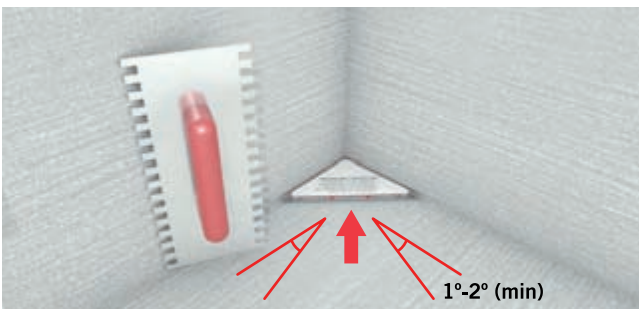
**10** Elija el pin A y su posición según el espesor de azulejo B y el cemento cola empleado (puede no ser necesario el empleo de pines).



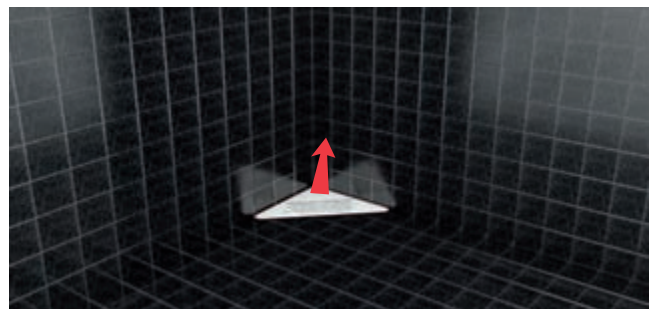
**11** Coloque el cerco sobre los pines (o sobre el cuerpo de la canaleta).



**12** Proteja el cerco durante la fase de alicatado empleando la protección suministrada.



**13** Rellene el suelo con una pendiente del 1-2% hacia la canaleta. Alicata las paredes y el suelo.



**14** Retire la protección.



**15** Instale la rejilla con el diseño elegido.



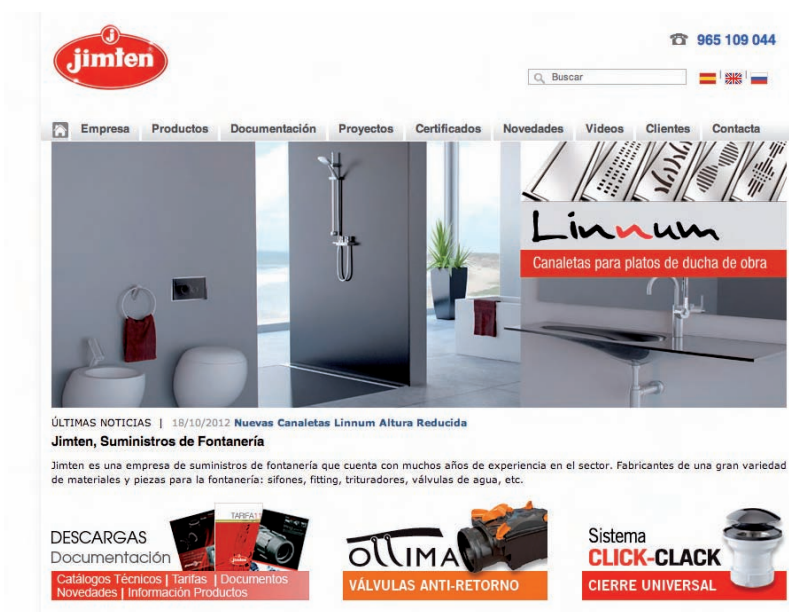
**16** Acabado final.



NOTA: Los datos facilitados en este catálogo, como consecuencia de la constante mejora y evolución de nuestros productos, pueden variar sin previo aviso.

Este catálogo no tiene carácter contractual, y toda la información se da de buena fe. Declinamos cualquier responsabilidad derivada de la aplicación de los mismos.

La versión más actualizada de este catálogo la encontrará disponible en nuestra página web [www.jimten.com](http://www.jimten.com)





Series Camaleon / Linum  
Soluciones para plato de ducha de obra



© JIMTEN 5 M.

45681 06-13

**JIMTEN, SA**

CTRA. DE OCAÑA, 125 C.P. 03114

✉ 5285 C.P. 03080

☎ + 34.965.10.90.44

Fax. + 34.965.11.50.82

ALICANTE (ESPAÑA)



[www.jimten.com](http://www.jimten.com)

Empresa registrada según norma

AENOR



Empresa Registrada

UNE-EN ISO 9001

ER-0084/1996



AENOR



Gestión Ambiental

UNE-EN ISO 14001

GA-1999/0156

an *OAliaxis* company