

IMPERMEABILIZACIÓN Y DISEÑO

# DUCHAS CERÁMICAS





plato invisible **level**



ducha con pendientes **DRY50 lineal**



ducha con pendientes, desagüe oculto **lineal level**



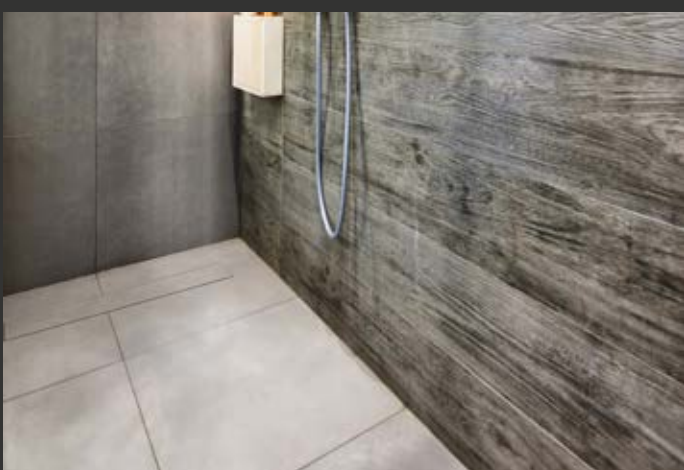
ducha con pendientes **DRY50 sumi**



ducha con pendientes, desagüe oculto **sumi level**



ducha con pendientes **DRY50 lineal mc**



ducha con pendientes **DRY50 lineal revestible**



ducha con pendientes **DRY50 lineal slim**

# duchas cerámicas

ducha plato invisible <b>level</b> .....	80
duchas con pendientes.....	86
ducha desagüe oculto <b>lineal level</b> .....	88
ducha desagüe oculto <b>sumi level</b> .....	90
ducha <b>DRY50 lineal revestible</b> .....	92
ducha <b>DRY50 lineal</b> .....	94
ducha <b>DRY50 sumi</b> .....	96
ducha <b>DRY50 lineal mc</b> .....	98
ducha <b>DRY50 lineal slim</b> .....	100

## información técnica

ducha plato invisible <b>level</b> .....	104
cómo elegir.....	105
descripción.....	108
componentes.....	109
datos técnicos.....	112
referencias.....	113
juntas.....	114
elevado del pavimento.....	115
colocación de la cerámica sobre el plato.....	116
encuentros .....	118

## duchas con pendientes

cómo elegir.....	121
tipos de ducha.....	122
tipos de rejilla.....	123
tipos de sumidero.....	124
<b>lineal level</b> .....	126
<b>sumi level</b> .....	128
<b>DRY50 lineal revestible</b> .....	130
<b>DRY50 lineal</b> .....	132
<b>DRY50 sumi</b> .....	134
<b>DRY50 lineal mc</b> .....	136
<b>DRY50 lineal slim</b> .....	138
<b>DRY50 lineal slim black &amp; white</b> .....	140

guía instalación sistemas <b>level</b> .....	142
--	-----

guía instalación sistemas <b>DRY50</b> .....	144
--	-----

lámina impermeabilizante <b>DRY50</b> .....	146
---	-----

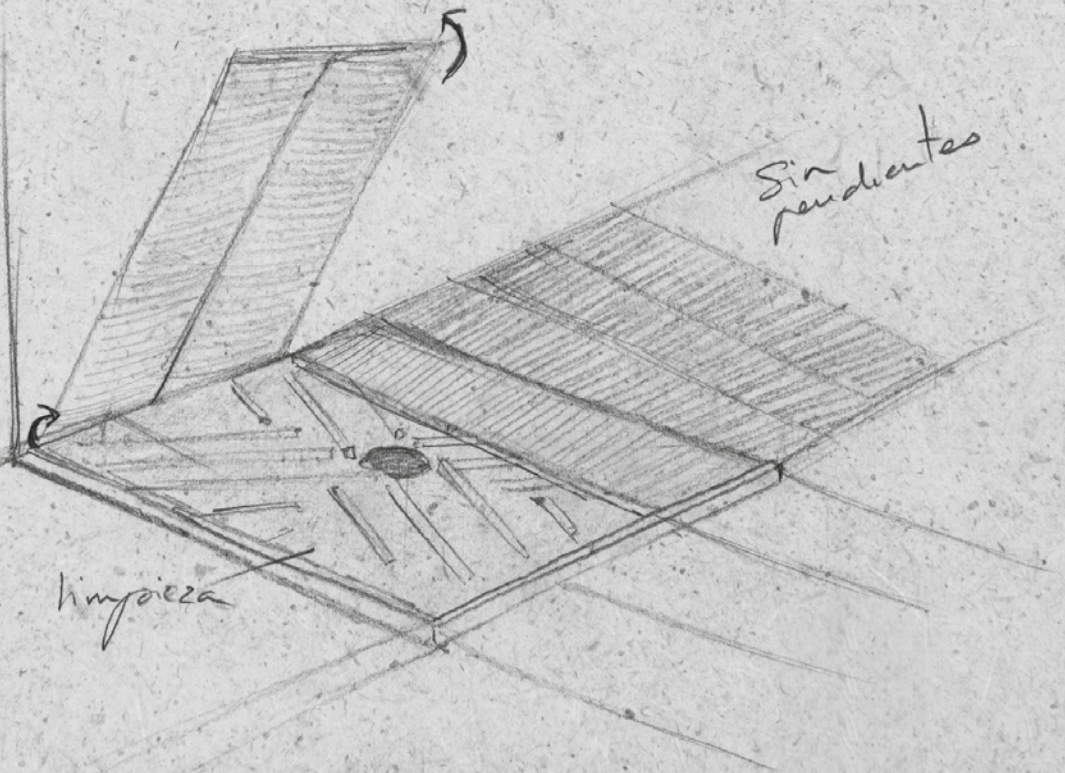
productos complementarios.....	147
--------------------------------	-----





Duchas sin escalones, sin obstáculos; **duchas cerámicas** que nos permiten vivir una auténtica sensación de libertad, en un espacio de suelo homogéneo elegido a nuestro gusto. Un placer diario, del que no podrás prescindir.

Gracias a las duchas totalmente planas con nuestros **platos invisibles level**, y gracias a las duchas con pendientes con nuestros **desagües ocultos level** o con **sistemas DRY50** (rejillas cuadradas, lineales y revestibles, de varios modelos). Con los que conseguimos máxima libertad, elegancia y diseño.



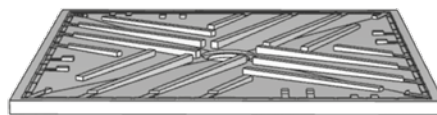
Sin pendientes

limpieza

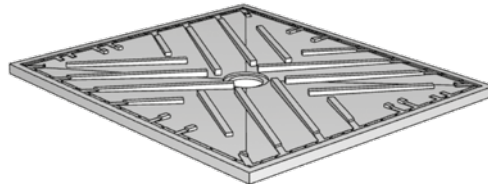
# ducha plato invisible **level**

## pendientes ocultas

El plato prefabricado **level**, es invisible porque queda cubierto por el pavimento elegido. La estética final, es un suelo de ducha totalmente plano y al mismo nivel que el resto del baño. Las pendientes de la ducha permanecen ocultas bajo el pavimento, recibiendo el agua que filtra a través de las juntas, y que evacúa finalmente por el sumidero. Incluye desagüe sifónico horizontal, ubicado en el centro del plato y posicionable en 360°. Un sistema innovador en duchas integradas que se adapta a cualquier estilo. Versátil y eficiente.



PATENTE N°: ES 2585849



[ Para ver la guía de instalación,  
consulta la página **142**. ]



## espacio diáfano

Sin obstáculos. Donde la ducha se integra en el baño y el baño en la ducha, formando un todo. Un espacio homogéneo, amplio y accesible, sin separaciones, fiel al diseño funcional y elegante.



# máximo confort

Por la ausencia de escalones y pendientes. Por la libertad de movimiento al ser una ducha totalmente plana, a nivel con el resto del baño. Perfecta para personas con movilidad reducida. Ideal para aquellos que buscan esa sensación de libertad, que da una ducha verdaderamente integrada. Donde vivir diariamente, el lujo de la absoluta comodidad.



DUCHAS CERÁMICAS



# máxima limpieza

El plato **level**, además de tener una superficie autolimpiante con tratamiento sanitario antibacterias y fungicida, dispone de un sistema para elevar fácilmente el pavimento. Permitiendo así, el acceso al interior del plato y al sifón de desagüe.



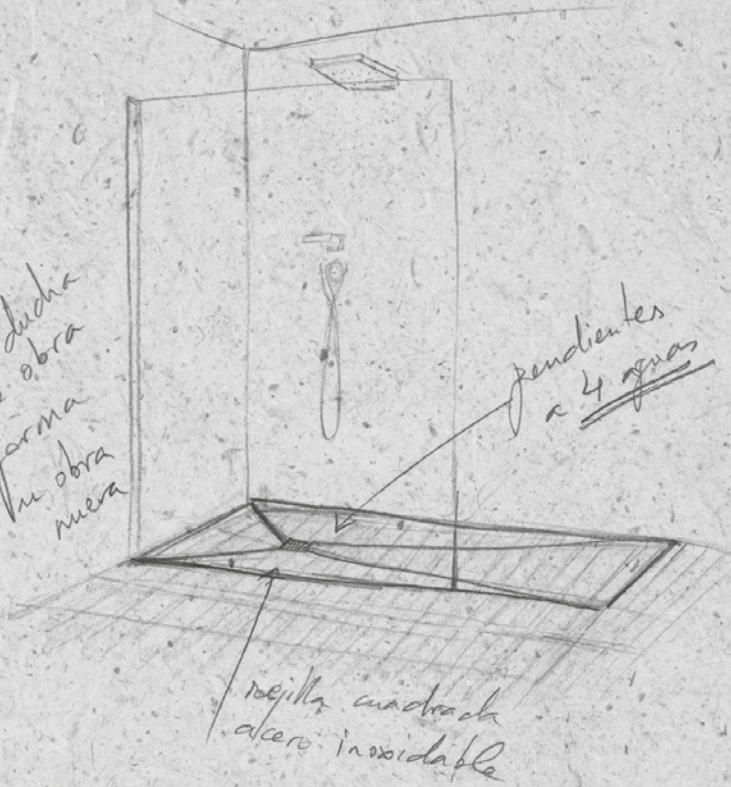


## elegir medidas

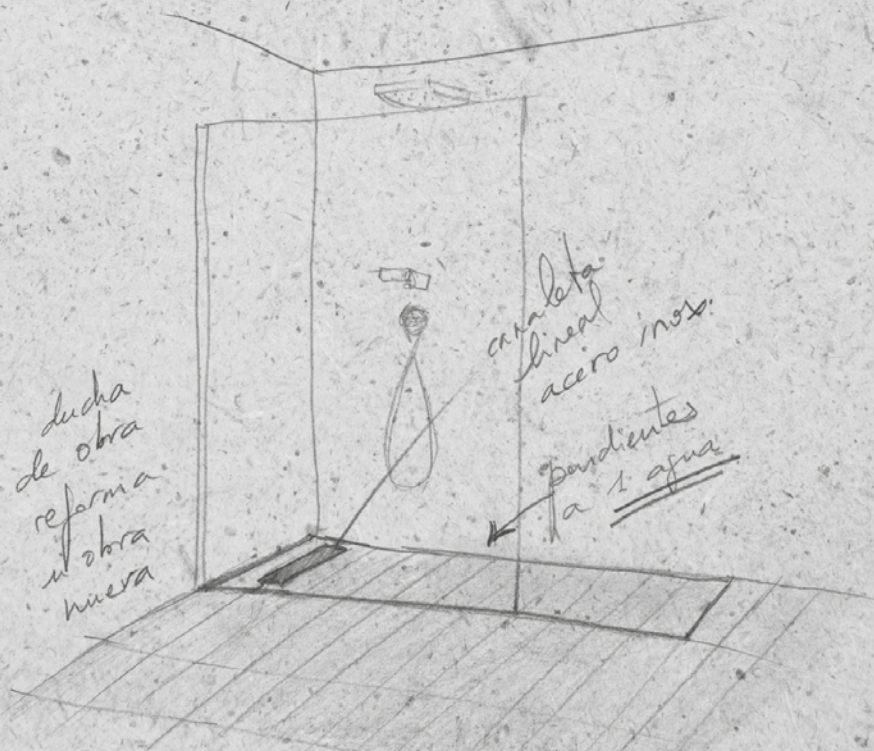
Las diferentes medidas del plato **level**, permiten instalar diversos formatos de pavimento siempre que cubramos al menos una de las distancias del plato, bien sea ancho o largo (según convenga). Si entre las medidas presentadas (página 113) no está la que necesita, realizamos platos level a medida. La cerámica a elegir, será preferiblemente un pavimento porcelánico.

Para seleccionar las medidas del plato y del pavimento,  
consulta las páginas **105-107**

ducha  
de obra  
reforma  
u obra  
nueva



ducha  
de obra  
reforma  
u obra  
nueva





# duchas con pendientes

Las soluciones de Revestech se instalan con diferentes tipos de drenaje y rejillas para que tu ducha sea la ducha que más te gusta.

Bien con pendientes a cuatro aguas con desagüe oculto sumi **level** o con rejilla cuadrada de acero. O bien, con pendientes a una o dos aguas, con desagüe oculto lineal **level** o con rejilla de acero lineal.

A diferencia de los platos prefabricados, nuestros sistemas son válidos para cualquier medida de ducha, siendo una solución totalmente flexible frente a las dimensiones del baño.

En lo invisible, los sumideros de Revestech ofrecen altas prestaciones, tanto por su fácil instalación, como por su perfecta funcionalidad.

En lo visible, tanto los desagües ocultos (sistema **level**) como los kits **DRY50** con diferentes diseños de rejilla, definen una amplia variedad de acabados con factores comunes: comodidad y elegancia.





# ducha lineal level

## desagüe oculto lineal

El lineal **level** recibe el agua a través de las pendientes, y la evacúa a través de las juntas del pavimento hasta llegar a la base level y al sumidero. Las características son idénticas a las del plato invisible **level**, salvo por las menores dimensiones y por quedar enmarcado en una ducha con pendientes. Un concepto nuevo de desagüe invisible, cómodo en su uso y de estética distinguida.



Para seleccionar el kit de impermeabilización adecuado para la ducha lineal level consulta las páginas **121** y **126-127**.  
Guía de instalación en la página **143**.







# ducha sumi level

## desagüe oculto cuadrado

El sumi **level** recibe el agua de las cuatro pendientes, y la evacúa a través de las juntas del pavimento. Al igual que el lineal **level**, las características son idénticas a las del plato invisible **level**, salvo por las menores dimensiones y por quedar enmarcado en una ducha con pendientes. Ideal para los que apuestan por una estética singular y un tacto con el suelo sin contrastes.



Para seleccionar el kit de impermeabilización adecuado para la ducha sumi level consulta las páginas **121** y **128-129**.

Guía de instalación en la página **143**.





# ducha rejilla lineal revestible

## rejilla "oculta"

La rejilla cubierta con el mismo revestimiento cerámico que el resto del baño, drena el agua por las discretas ranuras laterales que quedan a la vista. Un espacio de diseño, sin saltos. Que integra todos los elementos, siempre buscando superficies minimalistas, líneas vanguardistas y sobre todo del placer personal de tener una ducha que te encanta.



Para seleccionar el kit de impermeabilización adecuado para la ducha de rejilla revestible consulta las páginas **121-125** y **130-131**.  
Guía de instalación en la página **144**.





# ducha rejilla lineal

## pendiente a un agua

La canaleta en un extremo de la ducha recibe el agua a través de una única pendiente. Las duchas con drenaje lineal proporcionan una estética de líneas sencillas y actuales. Una ducha integrada, cómoda y funcional realizada con materiales de gran calidad.



Para seleccionar el kit de impermeabilización adecuado para la ducha de rejilla lineal consulta las páginas **121-125** y **132-133**.  
Guía de instalación en la página **144**.





# ducha rejilla sumi

## pendientes a cuatro aguas

El sumidero central recibe el agua a través de las cuatro pendientes. Para los que prefieren el drenaje de toda la vida. Un desagüe puntual con cuatro pendientes, que te permite conservar ese aire clásico pero renovado en tu ducha.



Para seleccionar el kit de impermeabilización adecuado para la ducha de rejilla cuadrada consulta las páginas **121-125** y **134-135**.

Guía de instalación en la página **145**.



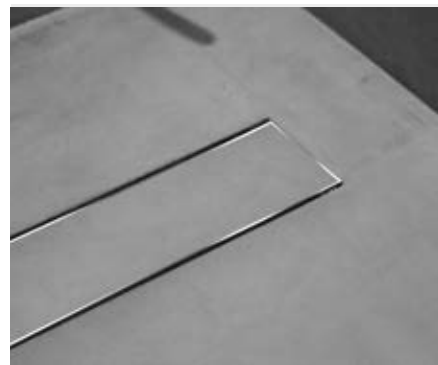




# ducha rejilla lineal mc

## rejillas en microcemento

La rejilla cubierta con el mismo microcemento que el resto del baño, drena el agua por las discretas ranuras laterales que quedan a la vista. Un diseño propio de la arquitectura más creativa, que busca una superficie lisa, sólida y elegante.



Para seleccionar el kit de impermeabilización adecuado para la ducha de rejilla lineal mc consulta las páginas **121-125** y **136-137**.  
Guía de instalación en la página **144**.





# ducha rejilla lineal slim

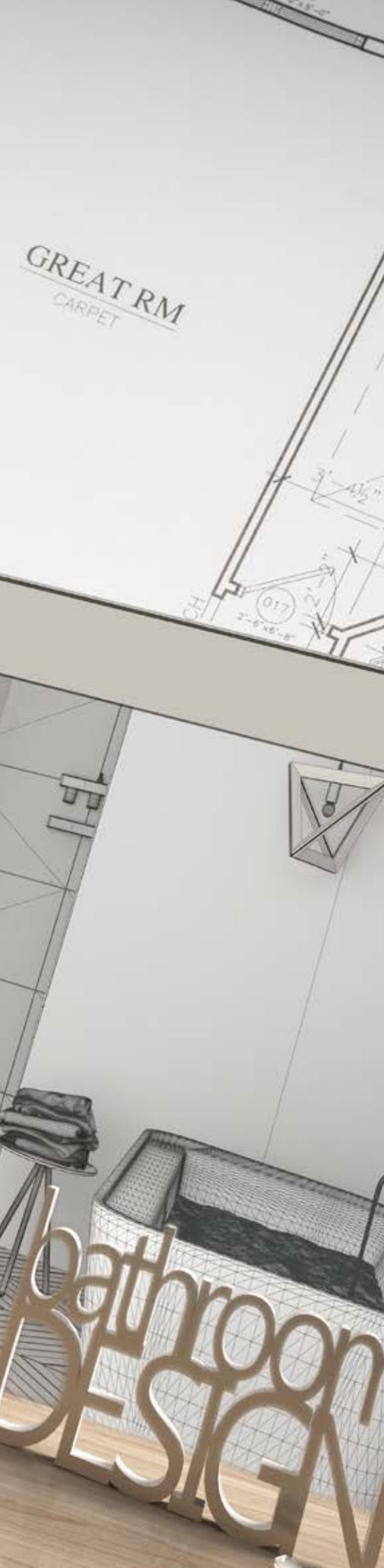
## rejillas más finas

Siguiendo con la estética de una única pendiente, las rejillas lineales slim, son más finas. Su discreta presencia, las convierte en un recurso elegante, que le da un toque especial al diseño global de la ducha.



Para seleccionar el kit de impermeabilización adecuado para la ducha de rejilla lineal slim consulta las páginas **121-125** y **138-139**.  
Guía de instalación en la página **145**.





información **técnica**

DUCHAS CERÁMICAS



# ducha plato invisible level

## ¿Cómo elijo el tamaño del plato **level** y el pavimento adecuado para mi ducha?

### elección de la medida

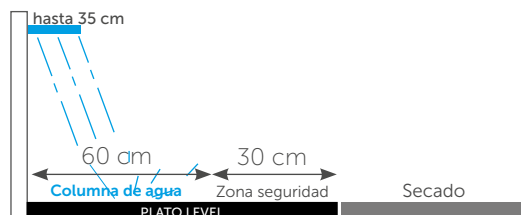
#### 1\_largo del plato:

La medida del plato **level**, debe ajustarse a la **zona de drenaje**.

#### ¿Cuál es mi zona de drenaje?

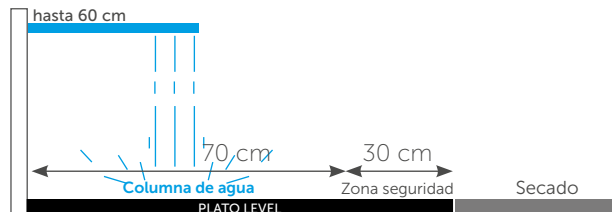
Es la que corresponde al área de caída directa de la columna de agua; superficie que puede variar de tamaño en función del tipo, medida y posición del rociador.  
Columna de agua + Zona de seguridad = ZONA DE DRENAJE.

#### DUCHA CON ROCIADOR DE PARED HASTA 35 CM.



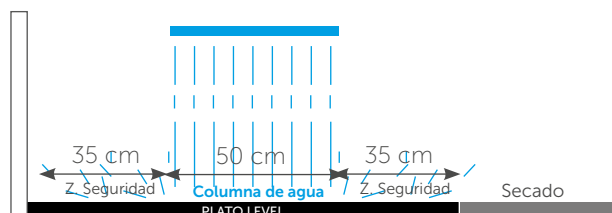
Recomendamos un largo de <b>90 cm</b>
ref. plato level 70x90
ref. plato level 80x90
ref. plato level 90x90
ref. plato level 90x100
ref. plato level 90x120
ref. plato level 90x140

#### DUCHA CON ROCIADOR DE PARED HASTA 60 CM.



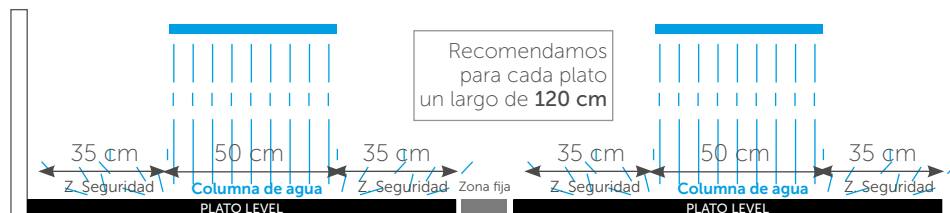
Recomendamos un largo de <b>100 cm</b>
ref. plato level 60x100
ref. plato level 70x100
ref. plato level 80x100
ref. plato level 90x100
ref. plato level 100x100
ref. plato level 100x120
ref. plato level 100x140

#### DUCHA CON 1 ROCIADOR DE TECHO.



Recomendamos un largo de mínimo <b>120 cm</b>
ref. plato level 70x120
ref. plato level 80x120
ref. plato level 90x120
ref. plato level 100x120
ref. plato level 100x140

#### DUCHA CON DOBLE ROCIADOR DE TECHO.



Recomendamos para cada plato un largo de **120 cm**

## 2\_ancho del plato

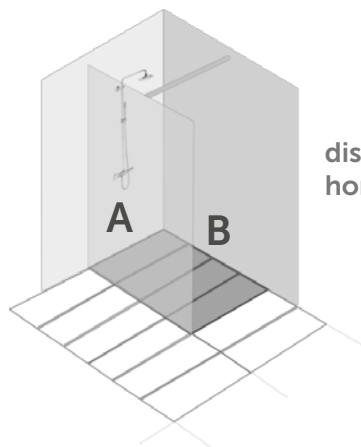
La medida del ancho del plato **level**, debe ajustarse a la anchura de la ducha.

En el caso de que el ancho de la ducha, deba ser distinto a las medidas estándar del plato **level**, se puede solicitar un plato a medida (ver página 113 fabricación a medida) o bien colocar una zona fija para completar ese espacio: ver **casos especiales punto 5**.

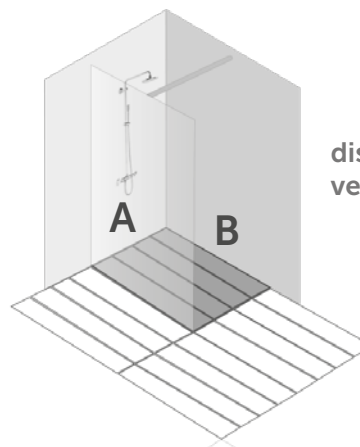
## 3\_medida del pavimento

Podemos elegir cualquier pavimento cerámico con un **ancho mínimo de 8 cm**. El **largo** dependerá del **plato seleccionado** (ver tabla).

medidas del plato		medidas del pavimento cortado		
A ancho plato (cm)	B largo plato (cm)	largo pavimento (cm)		ancho pavimento (cm)
		C disposición horizontal	D disposición vertical	
60	100	56,2	96,2	≥8
70	90	66,2	86,2	
70	100	66,2	96,2	
70	120	66,2	116,2	
80	90	76,2	86,2	
80	100	76,2	96,2	
80	120	76,2	116,2	
80	140	76,2	136,2	
90	90	86,2	86,2	
90	100	86,2	96,2	
90	120	86,2	116,2	
90	140	86,2	136,2	
100	100	96,2	96,2	
100	120	96,2	116,2	
100	140	96,2	136,2	



**C**  
disposición horizontal



**D**  
disposición vertical



## 4\_medida de la mampara

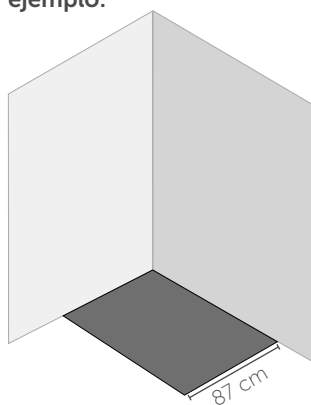
La mampara debe tener como mínimo, el tamaño del largo del plato **level**.

## 5\_casos especiales

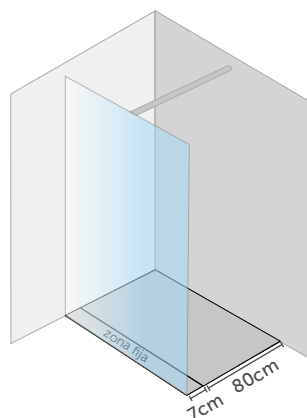
### Espacio libre

En reformas o rehabilitaciones, cuando la superficie de la que se dispone para la instalación, es mayor a la medida de nuestro plato **level**, y queda un espacio libre, colocamos una zona fija de pavimento, con una ligera pendiente de 0,5%, para completar ese espacio.

**ejemplo:**



Tenemos un espacio de 87 cm.

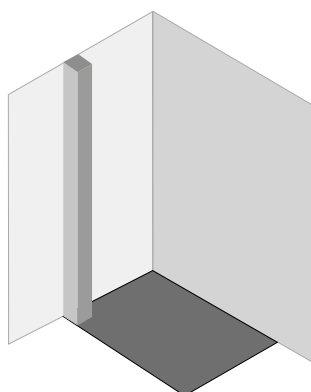


Instalamos el plato **level** de 80 x 90 cm y colocamos una zona fija de pavimento de 7 x 90 cm.

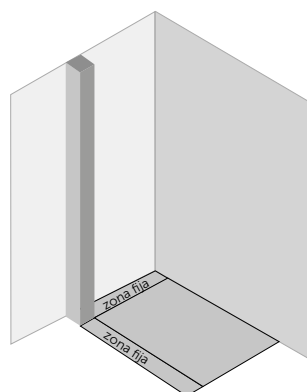
### Salvar un obstáculo

Cuando en la superficie de la instalación, tenemos un obstáculo como puede ser una columna o cualquier elemento que obstaculice, colocamos zonas fijas de pavimento con una ligera pendiente de 0,5%, para bordear el plato.

**ejemplo:**



Tenemos una columna que obstaculiza.



Instalamos el plato **level** y colocamos dos zonas fijas de pavimento.



## descripción

Kit completo para la construcción de un plato de ducha plano, 100% estanco, para encastrar, indicado para revestir toda la ducha con el mismo pavimento, sin pendientes ni escalones, con evacuación del agua a través de las juntas del pavimento.

**Versatilidad:** permite instalar diversos formatos de cerámica siempre que cubramos al menos una de las distancias del plato, bien sea ancho o largo (según convenga). Preferiblemente revestimiento porcelánico.

**Limpieza:** superficie autolimpiante con tratamiento sanitario antibacterias. Además al no tener juntas, evitas las eflorescencias típicas que aparecen en los encuentros de los platos.

**Mantenimiento:** dispone de un sistema de soportes para elevar fácilmente el pavimento permitiendo el acceso al interior del plato y al sifón de desagüe. Para la limpieza del pavimento elegido, seguir las instrucciones del fabricante.

**Aislamiento ruido de impacto:** la junta perimetral de 4 mm aísla al plato en todos sus encuentros, atenuando la transmisión del ruido impacto.

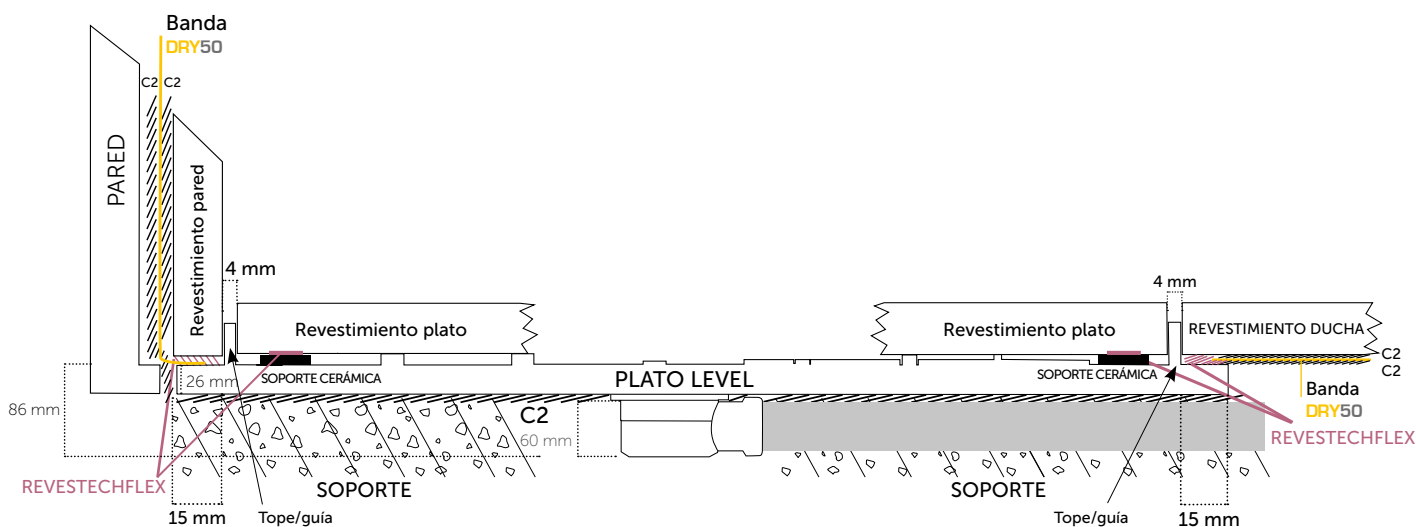
1. plato
2. sumidero sifónico
3. banda perimetral impermeable
4. pieza remate paredes (instalación opcional)
5. soportes para cerámica
6. adhesivo REVESTECHflex
7. protector en instalación
8. llave para limpieza

## ventajas

- Invisible
- Impermeable.
- Totalmente plano.
- Superficie autolimpiante con tratamiento sanitario antibacterias.
- Aislante acústico.

**ATENCIÓN:** la cerámica usada para colocar sobre el plato tendrá que tener las características esenciales adecuadas para cumplir los requisitos relativos al marcado **CE** en la categoría de platos de duchas.

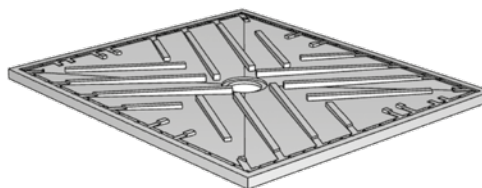
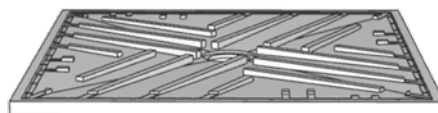
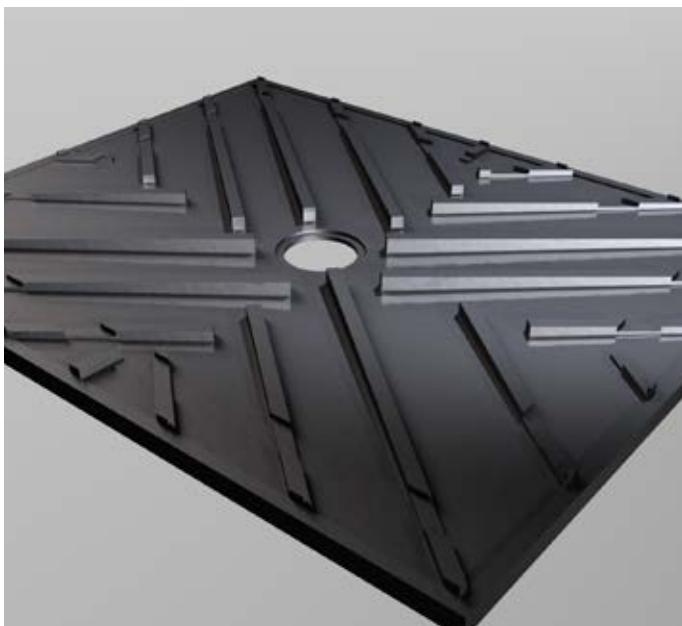
- \_ altura de construcción: **86 mm**
- \_ salida: **horizontal Ø40h**
- \_ evacuación: **0,5 litros/segundo S/UNE-EN 274**
- \_ composición: **poliuretano de altas prestaciones**



# componentes

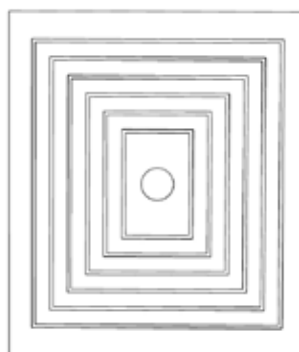
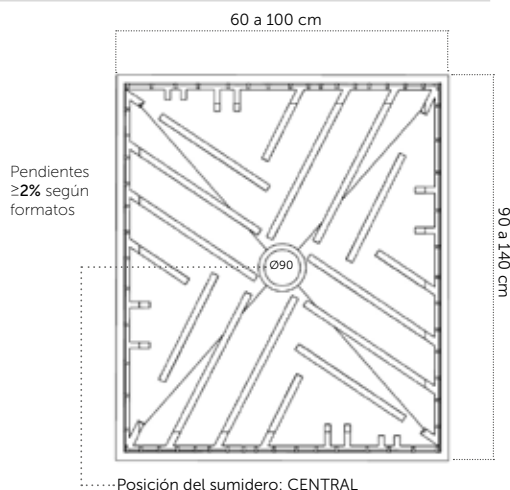
## 1. plato

- \_altura:  
**26 mm**
- \_material:  
**poliuretano de altas prestaciones**



Vista superior

Vista inferior



Dispone de ranuras en forma de cola de milano para mejorar el anclaje del cemento cola tipo C2 S1/S2.



Vista lateral



Dibujo en sección de una de las pendientes



Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Aptitud para la limpieza	Clase 1	EN 14527:2016
Durabilidad	Clase 1	EN 14527:2016



REVESTTECH  
C/ La Rioja, 4 - 03006  
ALICANTE - ESPAÑA  
18  
005-DdP-2018/11/12  
EN 14527:2016  
PLATO LEVEL  
Uso doméstico,  
para la higiene personal

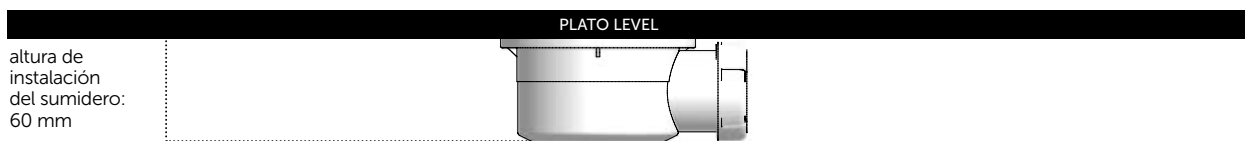
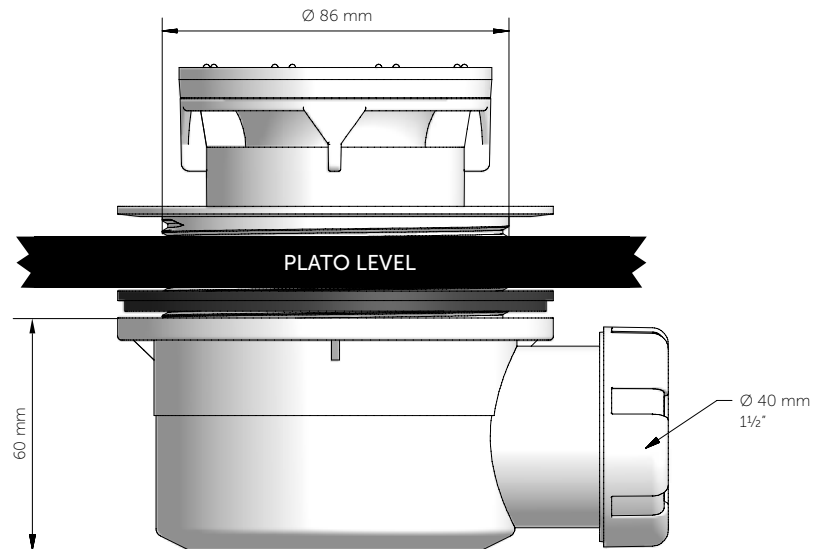


## 2. sumidero sifónico

### descripción

Sumidero sifónico (convertible en no sifónico) para el plato invisible **level** que incorpora salida HORIZONTAL (40 mm). Se coloca centrado en el plato y es posicionable 360°.

- \_altura de instalación del sumidero: 60 mm
- \_salida: horizontal Ø40h
- \_evacuación: 0,5 litros/segundo s/UNE-EN 274
- \_composición: polipropileno

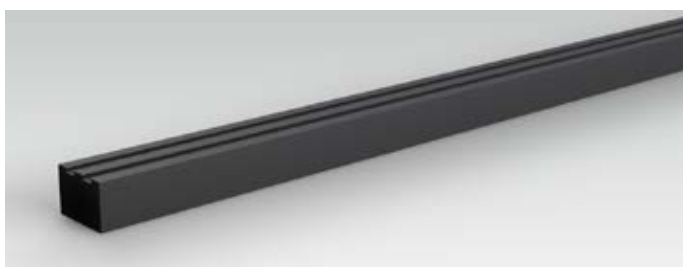




### 3. banda perimetral

#### descripción

Banda de unión **DRY50** de 0,13 x 5 m para el tratamiento e impermeabilización de los encuentros con los paramentos horizontales y verticales.



### 4. pieza remate paredes

#### descripción

Remate compacto en pvc de 14 mm x 14 mm. Actúa de remate para un mejor acabado. Su parte inferior en cola de milano, favorece el agarre al adhesivo REVESTECHflex. Se incluyen 2 unidades del tamaño más largo del plato. Ver página 118.



### 5. soportes para la cerámica

#### descripción

Soportes en pvc que sirven como sujeción del pavimento al plato. Evitan el movimiento de las piezas y facilitan su elevación para la limpieza del mismo. Se incluyen 2 unidades del tamaño más largo del plato. Ver página 116.



### 6. adhesivo REVESTECHflex

#### descripción

Adhesivo en base silanos modificados, de altas prestaciones, para el encolado de la cerámica sobre los perfiles, y de la banda perimetral sobre el alero del plato (cartucho de 310 ml.)



### 7. protector en instalación

#### descripción

Placa protectora en EPS de baja densidad, para evitar el deterioro del plato en la fase de instalación.



### 8. llave para limpieza

#### descripción

Herramienta fabricada en acero inoxidable 306, para la facilitar la elevación de las piezas cerámicas.

# datos técnicos

sumidero level	norma	unidad	valor
Salida			Horizontal
Diámetro de salida		mm	40
Velocidad de descarga	UNE-EN 274	l/s	0,5
Composición	Polipropileno		

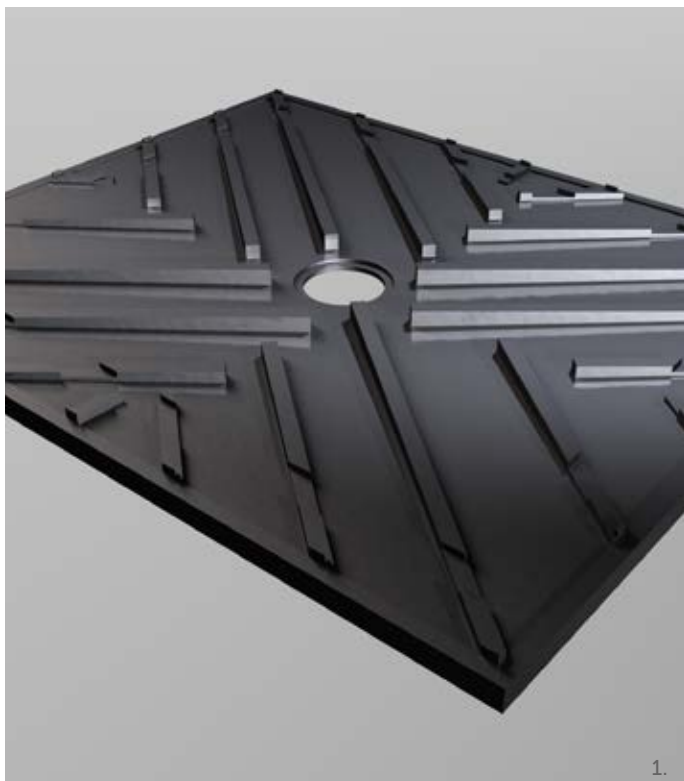
plato level	norma	unidad	valor
MATERIAL DE RELLENO: Clasificación a fuego	EN 13501-1		E
REVESTIMIENTO DEL PLATO: Ensayo de comportamiento al fuego	DIN 4102-98 parte 1		B2
Resistencia a la compresión SIN pavimento	EN 826	kPa	2000
E-Modulus (resistencia a la compresión)	EN 826	kPa	55000
Resistencia a la tensión	EN 1607	kPa	1500
E-Modulus (resistencia a la tracción)	EN 1607	kPa	40000
Resistencia transversal a la tracción	EN 12089	kPa	2500
Módulo de cizalladura	EN 12090	kPa	600
Conductividad térmica a 10°C	EN 12667	W/mK	0,030*
Temperaturas límites de uso		°C	-70 +130

\*Los valores de conductividad térmica se han definido con la norma EN 12667 en 6 semanas a 10°C de temperatura media.

ensayo	norma	resultados
TRANSMISIÓN DE VAPOR DE AGUA (Determinación de las propiedades)	UNE-EN 1931:2001	$\mu = 2496$
ESTANQUIDAD AL AGUA	EOTA TR 003	Estanca
RESISTENCIA A DAÑOS MECÁNICOS Resistencia al punzonamiento dinámico	EOTA TR 006	Sin rotura
RESISTENCIA A DAÑOS MECÁNICOS (perforación) Resistencia al punzonamiento estático	EOTA TR 007	Sin rotura
RESISTENCIA A LA FATIGA	EOTA TR 008	Sin rotura
RESISTENCIA A LOS EFECTOS DE LAS BAJAS TEMPERATURAS (-10°C) Punzonamiento dinámico	EOTA TR 006	Sin rotura
RESISTENCIA MECÁNICA Resistencia al envejecimiento por calor (200 días a 70°C) – (punzonamiento dinámico)	EOTA TR 011	Sin rotura
RESISTENCIA A LA FATIGA Resistencia al envejecimiento por calor (200 días a 70°C)	EOTA TR 011 y EOTA TR 008	Sin rotura
RESISTENCIA AL ENVEJECIMIENTO POR AGUA Resistencia al envejecimiento (punzonamiento)	EOTA TR 012 y EOTA TR 004	Sin rotura

resistencia a los productos químicos	exposición una semana a temperatura ambiente
Alcoholes	No recomendados
Gasolina, diesel	Sin daños aparentes
Tolueno, xilol	No recomendados
Agua 82°C durante 14 días	Sin daños aparentes
Agua salada al 10%, 50°C, 14 días	Sin daños aparentes
Ácidos sulfúrico, clorhídrico, fosfórico (< 10%)	Sin daños aparentes
Hidróxidos sódico, potásico (< 10%)	Sí hay daños aparentes
Ácido acético < 10%	Sin daños aparentes
DMF, acetona, THF	No recomendados

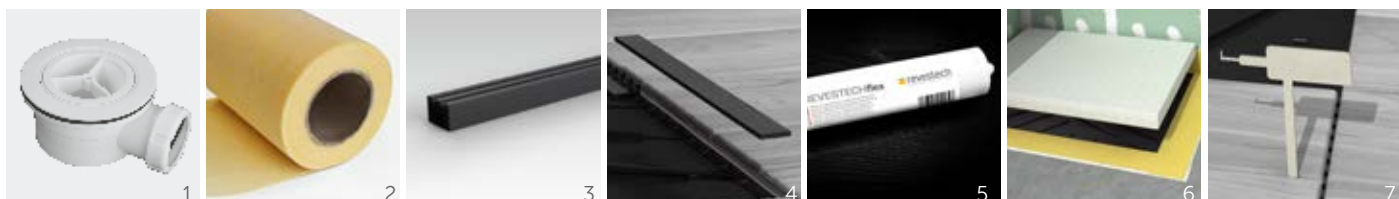
# referencias standard



referencia	descripción	medida
544015941	PLATO LEVEL 60x100	60 x 100 cm
544015200	PLATO LEVEL 70x90	70 x 90 cm
544015958	PLATO LEVEL 70x100	70 x 100 cm
544015965	PLATO LEVEL 70x120	70 x 120 cm
544015156	PLATO LEVEL 80x90	80 x 90 cm
544015224	PLATO LEVEL 80x100	80 x 100 cm
544015231	PLATO LEVEL 80x120	80 x 120 cm
544015972	PLATO LEVEL 80x140	80 x 140 cm
544015248	PLATO LEVEL 90x90	90 x 90 cm
544015255	PLATO LEVEL 90x100	90 x 100 cm
544015194	PLATO LEVEL 90x120	90 x 120 cm
544015989	PLATO LEVEL 90x140	90 x 140 cm
544015309	PLATO LEVEL 100x100	100 x 100 cm
544015316	PLATO LEVEL 100x120	100 x 120 cm
544015996	PLATO LEVEL 100x140	100 x 140 cm

Plato integrable en cerámica, con sumidero sifónico horizontal (1), convertible en no sifónico.

Incluye: banda perimetral impermeabilizante (2), piezas de remate de paredes (3), soportes para cerámica (4), adhesivo REVESTECHFLEX (5), protector en instalación (6) y llave para limpieza (7).

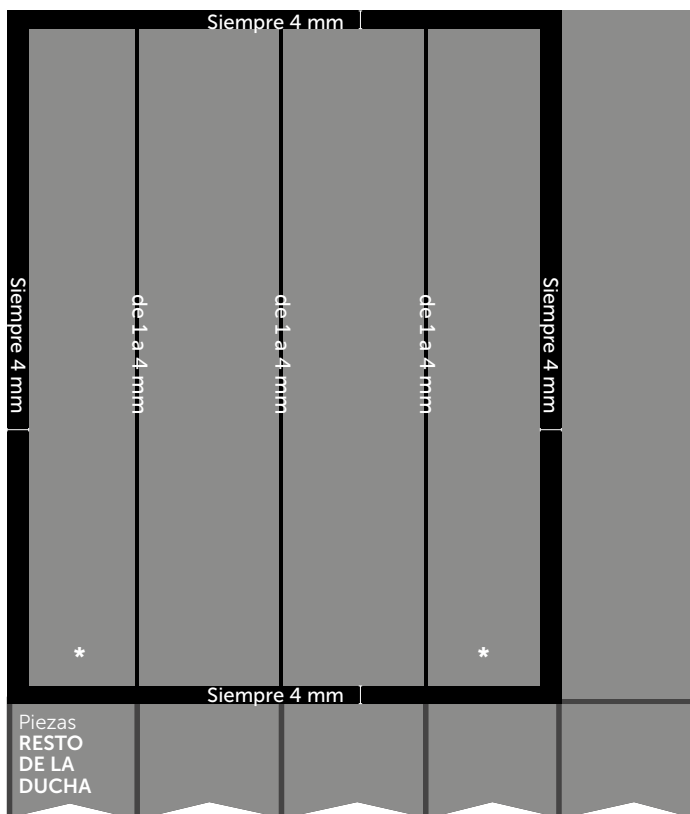


fabricación a medida

# juntas

## TRATAMIENTO DE JUNTAS

En el siguiente esquema, mostramos una **vista cenital de las juntas del plato level**.



### A\_varias piezas cerámicas

#### JUNTAS SOBRE EL PLATO LEVEL

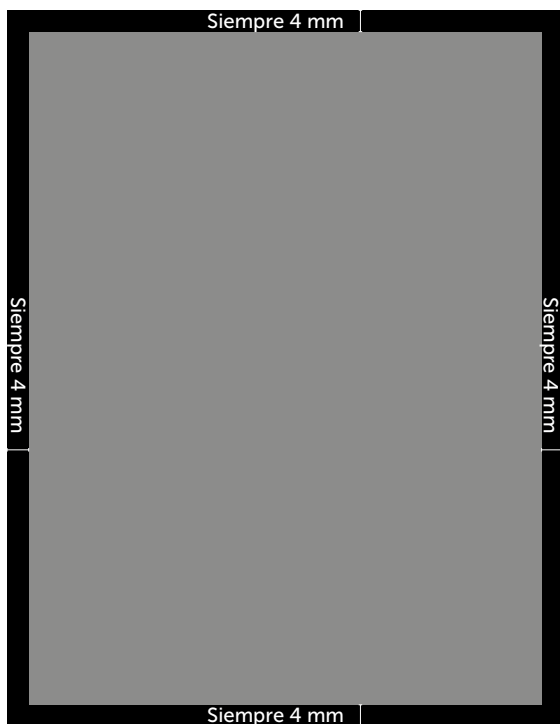
##### **Juntas perimetrales:**

Hay que tener en cuenta, que el perímetro de las piezas del plato **level**, tiene **siempre una junta de 4 mm** por sus 4 lados.

##### **Juntas entre piezas:**

Exceptuando el caso en el que colocamos una única pieza cerámica, las juntas entre piezas deben ser **de 1 a 4 mm**.

\* En caso de utilizar el mismo pavimento en todo el baño, las piezas de los extremos del plato **level**, deberán de ser cortadas longitudinalmente, para hacer que coincidan todas las juntas (ver esquema).



### B\_pieza cerámica única

##### **Junta perimetral:**

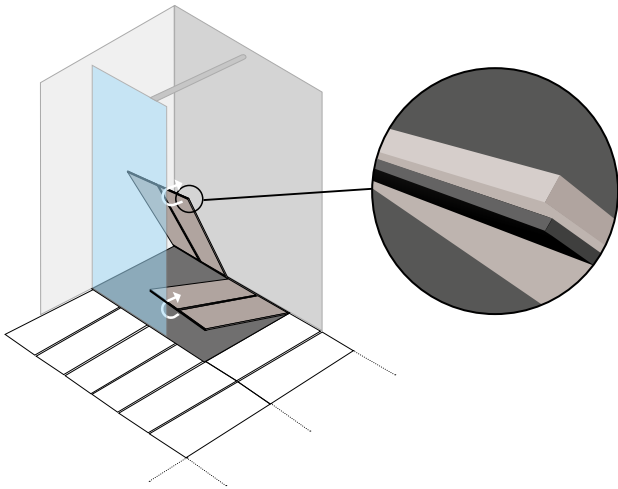
El perímetro de la pieza única del plato **level**, tiene **siempre una junta de 4 mm**.



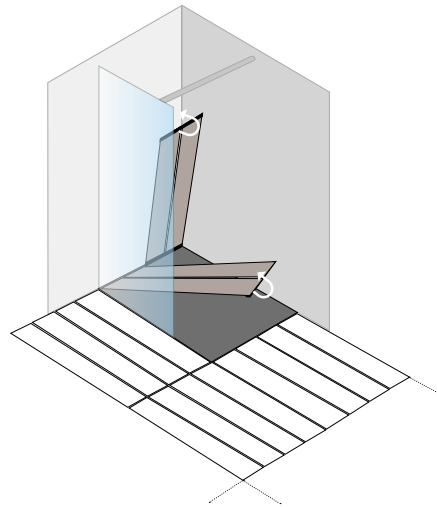
# elevado del pavimento

## ELEVADO DEL PAVIMENTO CERÁMICO

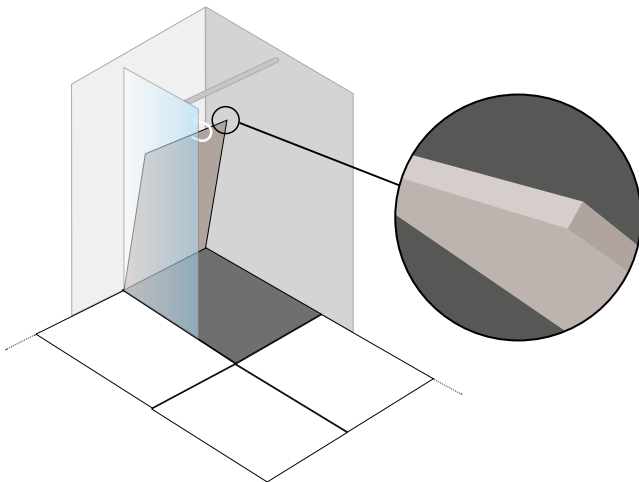
A\_VARIAS PIEZAS CERÁMICAS\_Disposición **HORIZONTAL**



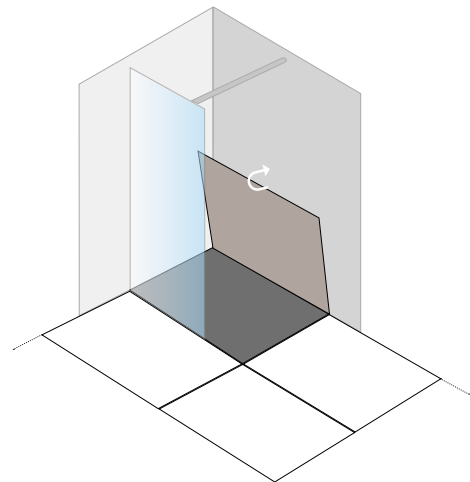
B\_VARIAS PIEZAS CERÁMICAS\_Disposición **VERTICAL**



C\_PIEZA CERÁMICA ÚNICA\_Disposición **HORIZONTAL** del pavimento



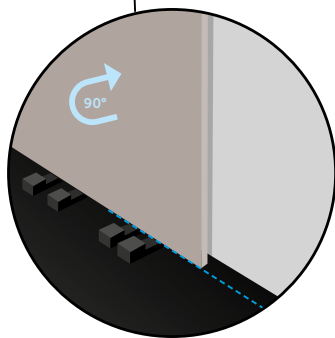
D\_PIEZA CERÁMICA ÚNICA\_Disposición **VERTICAL** del pavimento



IMPORTANTE

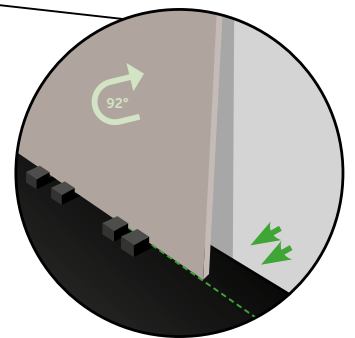
### 1. POSICIÓN DE APOYO.

Una vez elevado el pavimento con ayuda de la llave, quitamos la llave y lo apoyamos contra la pared haciendo un **GIRO de 90°**.



### 2. POSICIÓN DE SEGURIDAD.

Seguidamente empujamos la parte inferior del pavimento hasta llevarlo a la posición de seguridad, en la que queda sujeto por los topes sobresalientes del plato (línea verde). **GIRO de 92°**.



# colocación de la cerámica sobre el plato

Dado el peso que tiene la cerámica, para un fácil alzado de la misma a la hora de limpiar el plato **level**, se debe de hacer uno o varios registros, dependiendo de la **medida del plato level**, así como del **tamaño y de la disposición de la cerámica** que vamos a instalar.

Los registros se realizan replanteando la cerámica sobre el plato **level**. Teniendo siempre en cuenta las juntas, cortamos en uno o varios tramos los perfiles, dejando dividido el suelo del plato en dos o más registros.

- Dependiendo del **tamaño de la cerámica** haremos uno o más registros (**imágenes 1, 2 y 3**).

- Dependiendo de la **disposición de la cerámica**, el número de registros también puede variar (**imágenes 4 y 5**).

en función del **tamaño de la cerámica**

---



imagen 1

**1 registro**

1 pieza cerámica



imagen 2

**2 registros**

6 piezas cerámicas



imagen 3

**3 registros**

12 piezas cerámicas

en función de la **disposición de la cerámica** \_\_\_\_\_



imagen 4

**2 registros**

4 piezas cerámicas



imagen 5

**3 registros**

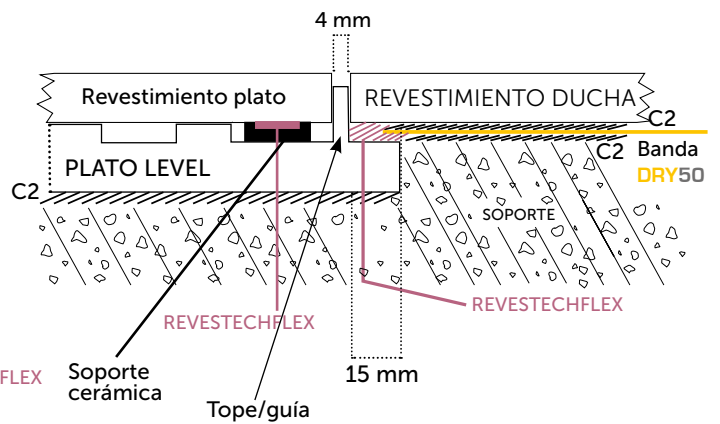
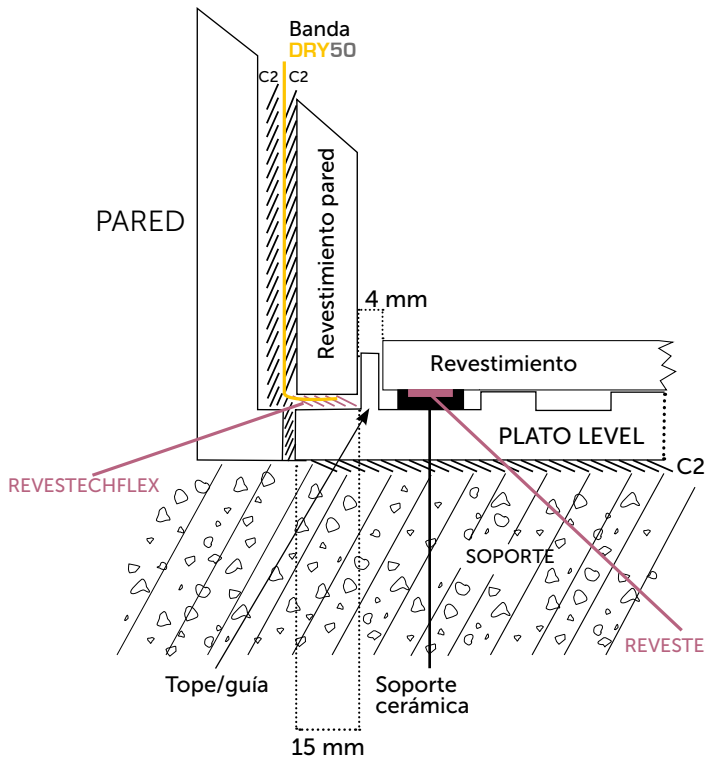
6 piezas cerámicas

# encuentros

## ENCUENTROS DEL PLATO

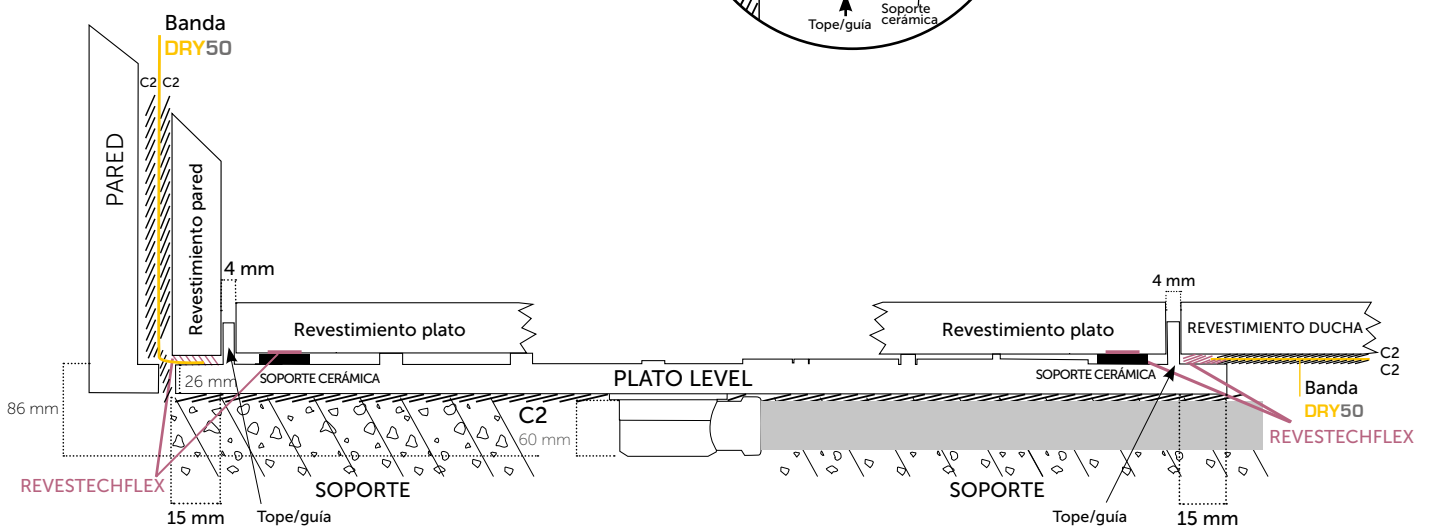
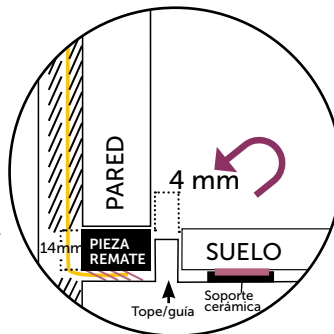
Detalle del encuentro del borde del plato con el revestimiento de la **PARED**.

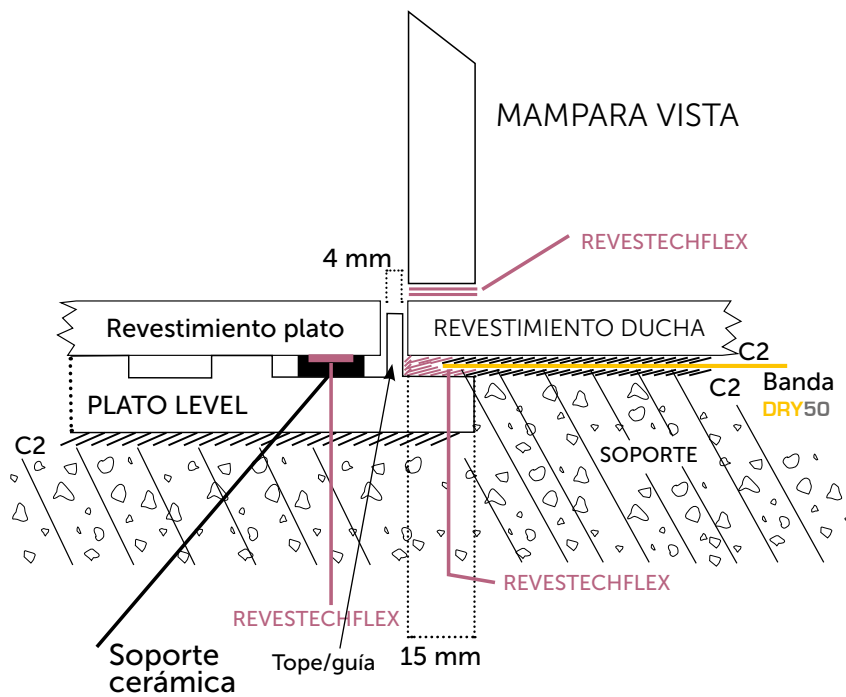
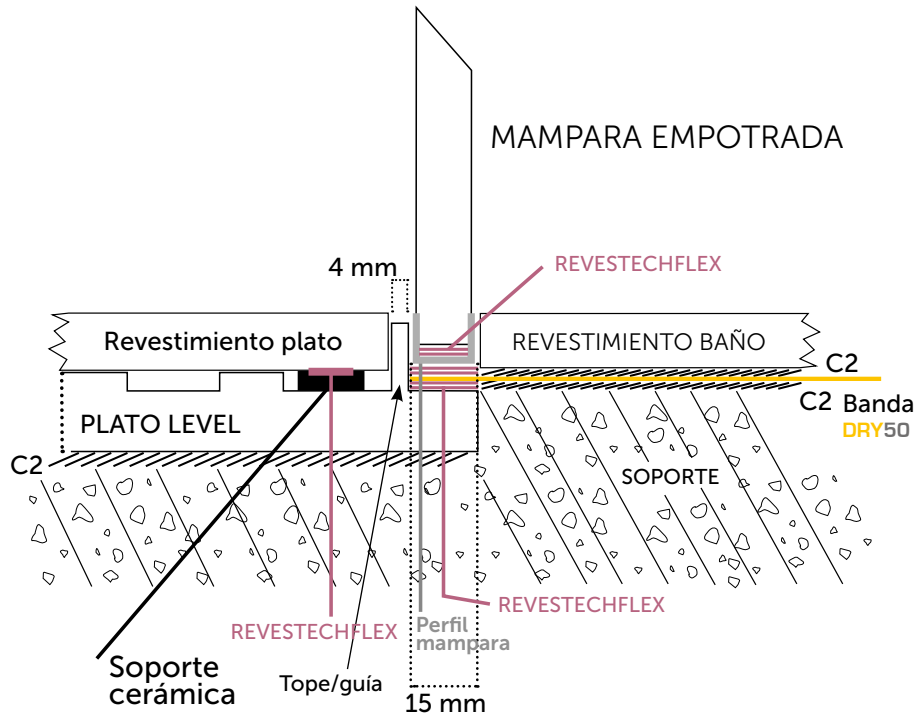
Detalle del encuentro del borde del plato con el revestimiento del **RESTO DE LA DUCHA**.



### OPCIONAL: pieza remate paredes.

Si por motivos de instalación, no se quiere apoyar directamente la cerámica sobre el plato, pegar la pieza de remate, sobre la zona plana del alero del plato (zona de encuentro con las paredes únicamente).







lineal level



sumi level



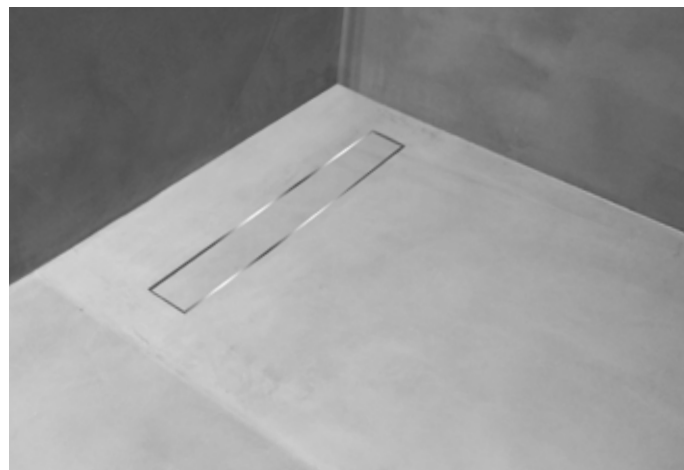
DRY50 lineal revestible



DRY50 lineal



DRY50 sumi



DRY50 lineal mc



DRY50 lineal slim



DRY50 lineal slim black

# duchas con pendientes

- | lineal **level**
- | sumi **level**
- | **DRY50** lineal revestible
- | **DRY50** lineal
- | **DRY50** sumi
- | **DRY50** lineal mc
- | **DRY50** lineal slim
- | **DRY50** lineal slim b&w

## ¿Cómo elijo el kit de impermeabilización adecuado para mi ducha?

### elección del tipo de ducha

#### \_pendientes.

En primer lugar, elegimos el tipo de ducha que queremos en función del número de pendientes de evacuación del agua: 1 pendiente, 2 pendientes o 4 pendientes (ver página siguiente).

#### \_sistema.

El modo de evacuación bien de sistema **level**, bien de rejilla lineal, bien de rejilla cuadrada define el tipo de acabado que queremos.

### elección del diseño de la rejilla

Ver página 123.

### elección del sumidero

Para el **lineal level** y para el **sumi level** el sumidero es el mismo que el del plato **level** (página 110).

Para los **sistemas DRY50** disponemos de dos tipos de sumidero:

#### **Premier Flat**

Para elegir el tipo de sumidero, hay que tener en cuenta tres factores, cuyos valores concretamos en las páginas 124 y 125:

1. Altura del plato de ducha: ver **altura del sumidero**.
2. Salida del desagüe: ver **salida vertical u horizontal**.
3. Más de un rociador de ducha o uno especialmente grande: ver **evacuación**.

### elección final del kit

Para seleccionar los kits disponibles, ver de la página 126 a la 141.

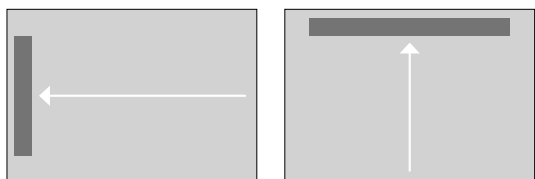
Todos nuestros kits contienen todo lo necesario para instalar la ducha con garantías.

# tipos de ducha

## pendientes

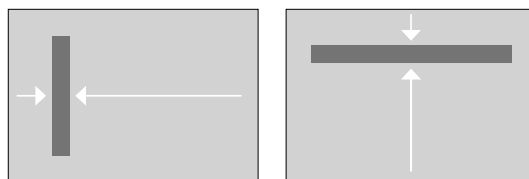
### A un agua (1 pendiente)

La canaleta en un extremo de la ducha recibe el agua a través de una única pendiente.



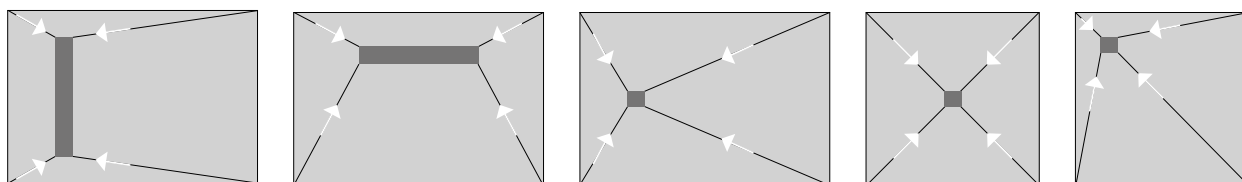
### A dos aguas (2 pendientes)

La canaleta recibe el agua a través de dos únicas pendientes.



### A cuatro aguas (4 pendientes)

El sumidero central recibe el agua a través de las cuatro pendientes.



## sistema

### sistema rejillas lineales

1. Revestimiento
2. Cemento cola
3. DRY50 lámina
4. DRY50 BANDA 13
5. DRY50 CONERIN
6. DRY TUB 20
7. desagüe oculto level o rejilla DRY50 LINEAL
8. Formación de pendientes



### sistema rejillas cuadradas

1. Revestimiento
2. Cemento cola
3. DRY50 lámina
4. DRY50 BANDA 13
5. DRY50 CONERIN
6. DRY TUB 20
7. desagüe oculto level o rejilla DRY50 SUMI
8. Formación de pendientes

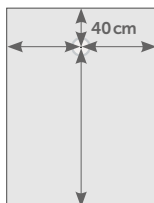


## posición del sumidero en la lámina DRY50

UBICACIÓN DEL SUMIDERO A MEDIDA: con un pedido mínimo de 50 uds, sellamos el sumidero en el punto exacto de la lámina solicitado por el cliente.

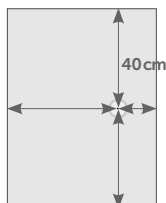
### • Versión descentrada vertical

El sumidero sifónico está sellado a la lámina impermeable de forma descentrada a 40 cm en su parte más larga y centrada en su parte más estrecha.



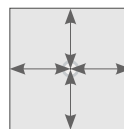
### \* Versión descentrada horizontal

El sumidero sifónico está sellado a la lámina impermeable de forma descentrada a 40 cm en su parte más estrecha y centrada en su parte más larga.



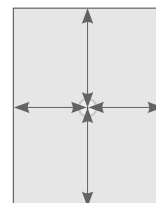
### ● Versión centrada cuadrada

El sumidero sifónico está sellado a la lámina impermeable de forma centrada.



### ▲ Versión centrada rectangular

El sumidero sifónico está sellado a la lámina impermeable de forma centrada.



Referencias:  
 DRY50 lineal 60, 70, 80 y 90  
 DRY50 sumi 240D, 300D y 375D  
 DRY50 lineal mc  
 DRY50 lineal slim  
 DRY50 lineal slim b&w

Referencias:  
 DRY50 lineal 100 y 120

Referencias:  
 DRY50 025, 144, 225

Referencias:  
 DRY50 sumi 240, 300 y 375



# tipos de rejilla

## diseño



sumi level (sumidero propio).



lineal level (sumidero propio).



DRY50 lineal revestible\*



DRY50 lineal diseño acero\*



DRY50 lineal diseño chrome\*



DRY50 lineal diseño cuadros\*



DRY50 lineal diseño waves\*



DRY50 lineal diseño lines\*



DRY50 sumi luxe\*



DRY50 lineal mc\*



DRY50 lineal slim diseño acero (sumidero propio).



DRY50 lineal slim revestible (sumidero propio).



DRY50 lineal slim diseño waves (sumidero propio).



DRY50 lineal slim diseño cuadros (sumidero propio).



DRY50 lineal slim diseño black&white (sumidero propio).



BAJO PEDIDO: DRY50 lineal personalizado láser.

\* A elegir entre sumidero **flat** o **premier** según las necesidades de instalación (ver páginas 124-125).

# tipos de sumidero para kits **DRY50** (excepto **DRY50** lineal slim)



## sumidero premier

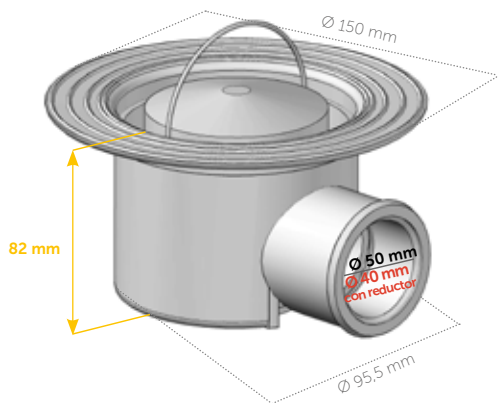
### descripción

Kit de sumidero sifónico (convertible en no sifónico) para ducha de obra que incorpora salida VERTICAL y HORIZONTAL (50-40 mm), con lámina impermeable **DRY50** tipo EVAC termosellada a la cazoleta para garantizar la estanqueidad total del punto más crítico.

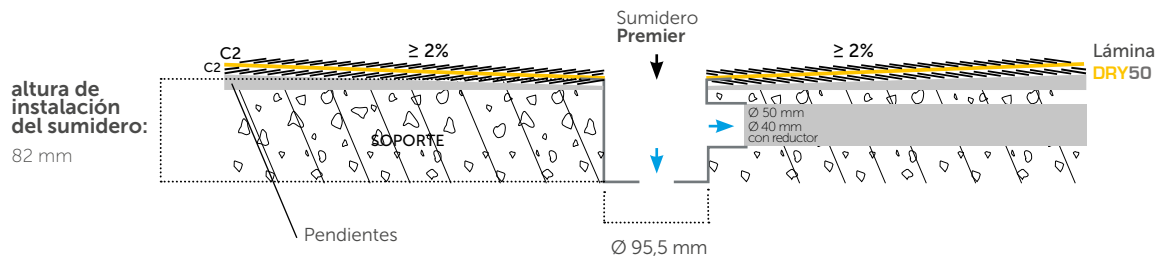
Fabricados conforme a las normas EN-274 y EN-1329.1, garantizando con ello además de su alta calidad, que la evacuación de aguas sea suficiente, continuada y con el sellado hidráulico que exige el CTE para obra nueva.

### ventajas

- Salida horizontal y vertical
- Adaptable a cualquier tamaño de ducha
- Solución 100% impermeable
- Lámina impermeabilizante termosellada con 10 años de garantía

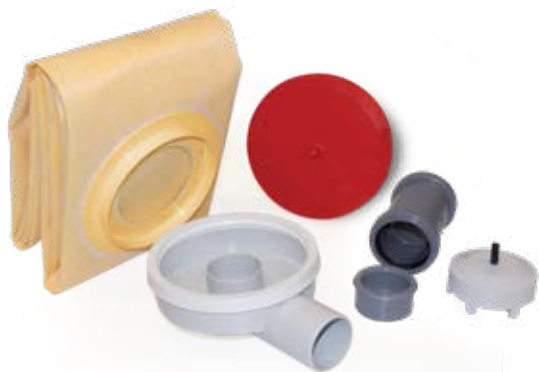


- \_altura del sumidero: **82 mm**
- \_salida: **vertical y horizontal Ø40/50h**
- \_evacuación: **0,9 litros/segundo**



sumidero premier	método de ensayo	unidad	valor
Altura		mm	82
Salida			Horizontal y vertical
Diámetro de salida		mm	40/50
Velocidad de descarga		l/s	0,90
Unión con tuberías		Encolar con cola PVC	
Efectos de los productos químicos	Estable a los productos normalmente utilizados con los revestimientos cerámicos, en limpieza y mantenimiento.		
Composición	Cuerpo y caldereta: PVC aditivado con estabilizante anti-UVA		
Altura de cierre hidráulico	EN-274	mm	50

Estos accesorios están fabricados dimensionalmente según la norma UNE EN 1329-1 y cumplen con la exigencia del CTE (EN-274) en cuanto a altura de cierre hidráulico



## sumidero flat

### descripción

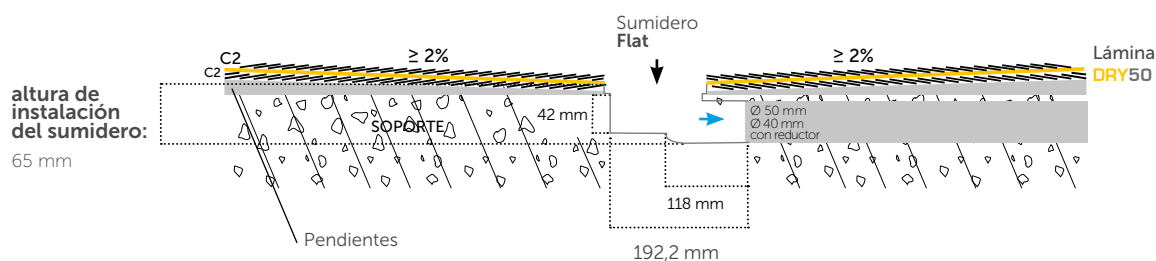
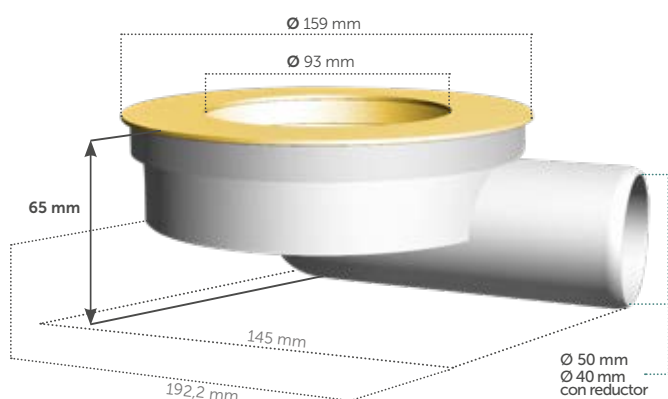
Kits de sumidero sifónico (convertible en no sifónico) para ducha de obra que incorpora salida HORIZONTAL (50-40 mm), con lámina impermeable **DRY50** tipo EVAC termosellada a la tapa de la cazoleta.

El nuevo sistema de sellado estanco de la lámina a la tapa de la cazoleta, garantiza la estanqueidad total, evitando errores durante la instalación del sumidero. Además permite poder girar 360° la propia cazoleta, para facilitar la conexión con el tubo de desagüe.

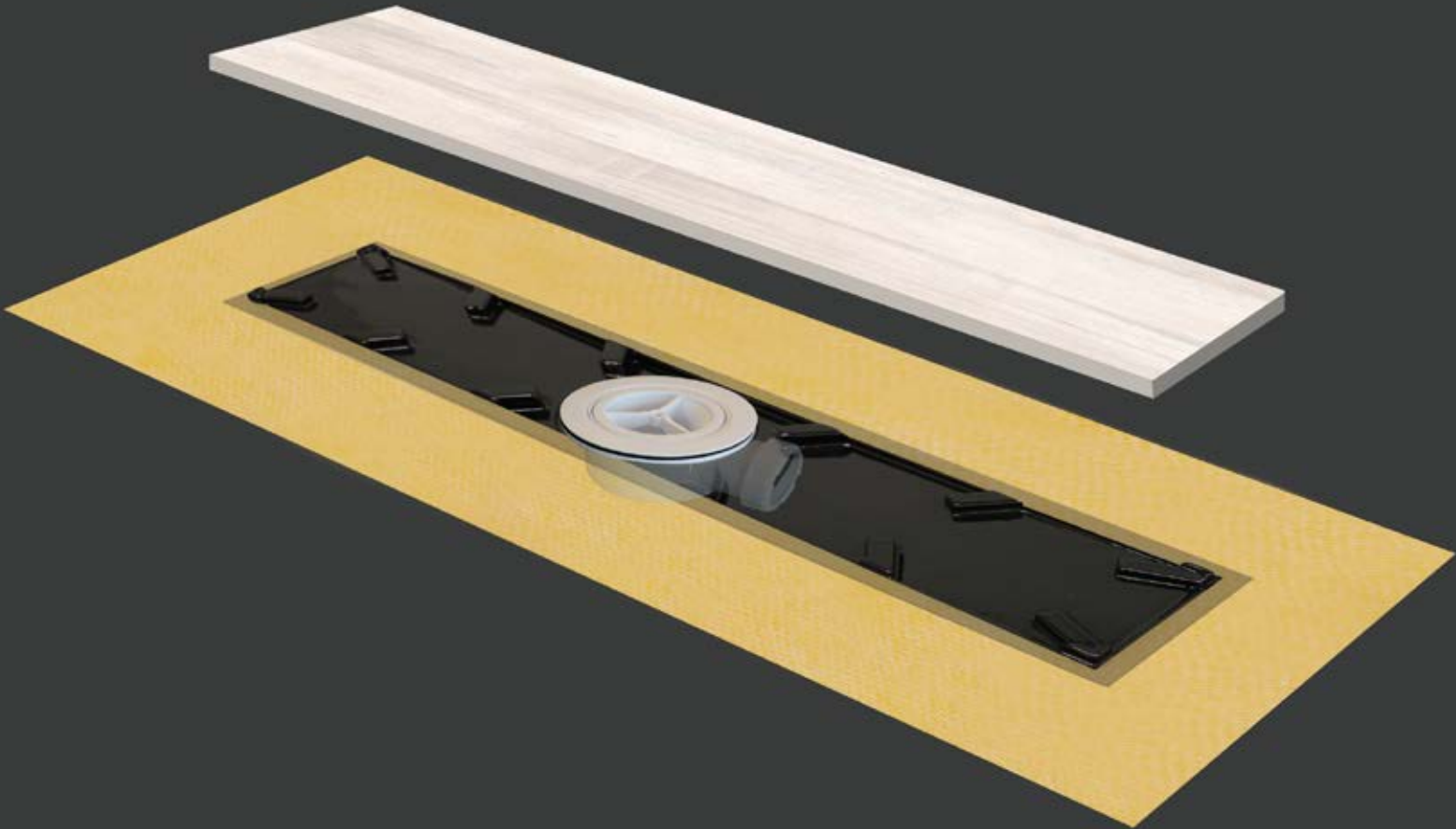
### ventajas

- Adaptable a cualquier tamaño de ducha
- Fácil conexión giro de 360°
- Mínima altura de instalación del sumidero: 65 mm
- Solución 100% impermeable
- Lámina impermeabilizante termosellada con 10 años de garantía

\_altura del sumidero: **65 mm**  
 \_salida: **horizontal Ø40/50h**  
 \_evacuación: **0,5 litros/segundo**

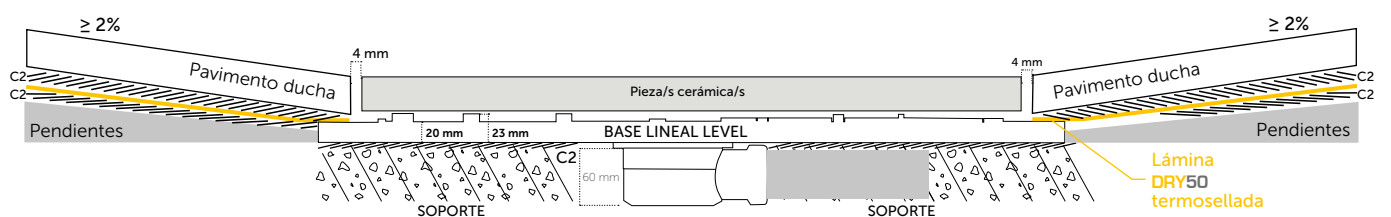


sumidero flat	método de ensayo	unidad	valor
Altura		mm	65
Salida			Horizontal
Diámetro de salida		mm	40/50
Velocidad de descarga	ISO TC 138/SC 1604	l/s	0,50
Resistencia a la carga y deformación	ISO TC 138		
Efectos de los productos químicos	Estable a los productos normalmente utilizados con los revestimientos cerámicos, en limpieza y mantenimiento.		
Composición	Cuerpo y caldereta: ABS		



### Incluye:

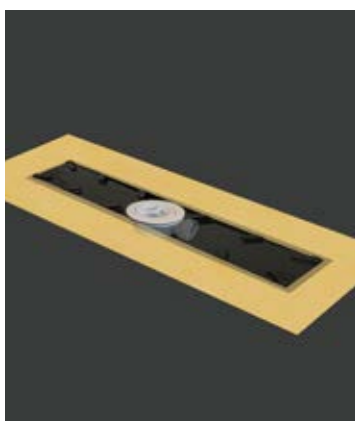
1. Base lineal **level** con lámina **DRY50** termosellada
2. Sumidero **level**
3. Lámina **DRY50** de 1,5 x 2 m
4. Gancho para pieza cerámica



Desagüe oculto bajo pieza cerámica **lineal level**. Recibe el agua de una, dos o cuatro pendientes, y la evacúa a través de las juntas perimetrales de la pieza cerámica, hasta llegar a la base level y al sumidero. Las características son idénticas a las del **plato invisible level**, salvo por las menores dimensiones y por quedar enmarcado en una **ducha con pendientes**. Un concepto nuevo de desagüe invisible, cómodo en su uso y de estética distinguida.

## ventajas

- Máxima limpieza: superficie autolimpiante con tratamiento antibacterias y fungicida.
- Fabricación a medida de la cerámica.
- Sin límites de diseño. Adecuado a los grandes formatos de cerámica.
- Desagüe totalmente invisible.
- Fácil instalación. Se nivela fácilmente sin necesidad de anclajes especiales.
- Soportes totalmente impermeabilizados. Contiene un alero termosellado a la base del lineal para garantizar la unión entre soportes.



LINEAL LEVEL

Desagüe oculto con base rectangular en poliuretano, sumidero sifónico horizontal convertible en no sifónico y lámina perimetral **DRY50** termosellada al alero. Para duchas a 1, 2 y 4 pendientes.

referencia	descripción	medidas base	espacio para piezas
544015552	LINEAL LEVEL 10x60	13,8 x 63,8 cm	10 x 60 cm
544015576	LINEAL LEVEL 10x70	13,8 x 73,8 cm	10 x 70 cm
544015583	LINEAL LEVEL 10x80	13,8 x 83,8 cm	10 x 80 cm
544015910	LINEAL LEVEL 10x90	13,8 x 93,8 cm	10 x 90 cm
544015705	LINEAL LEVEL 20x60	23,8 x 63,8 cm	20 x 60 cm
544015712	LINEAL LEVEL 20x70	23,8 x 73,8 cm	20 x 70 cm
544015590	LINEAL LEVEL 20x80	23,8 x 83,8 cm	20 x 80 cm
544015927	LINEAL LEVEL 20x90	23,8 x 93,8 cm	20 x 90 cm

### FABRICACIÓN A MEDIDA BAJO PEDIDO

vista superior base lineal level

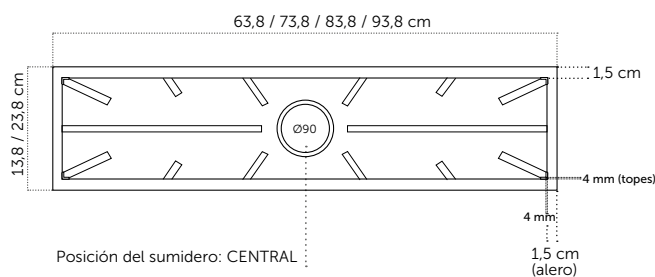
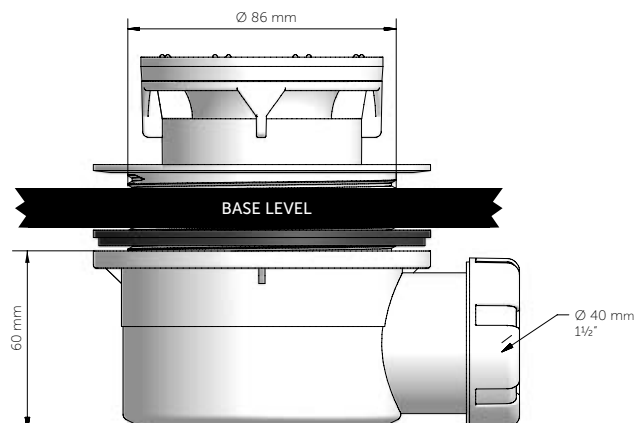


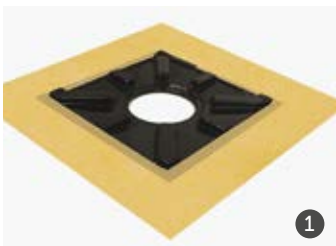
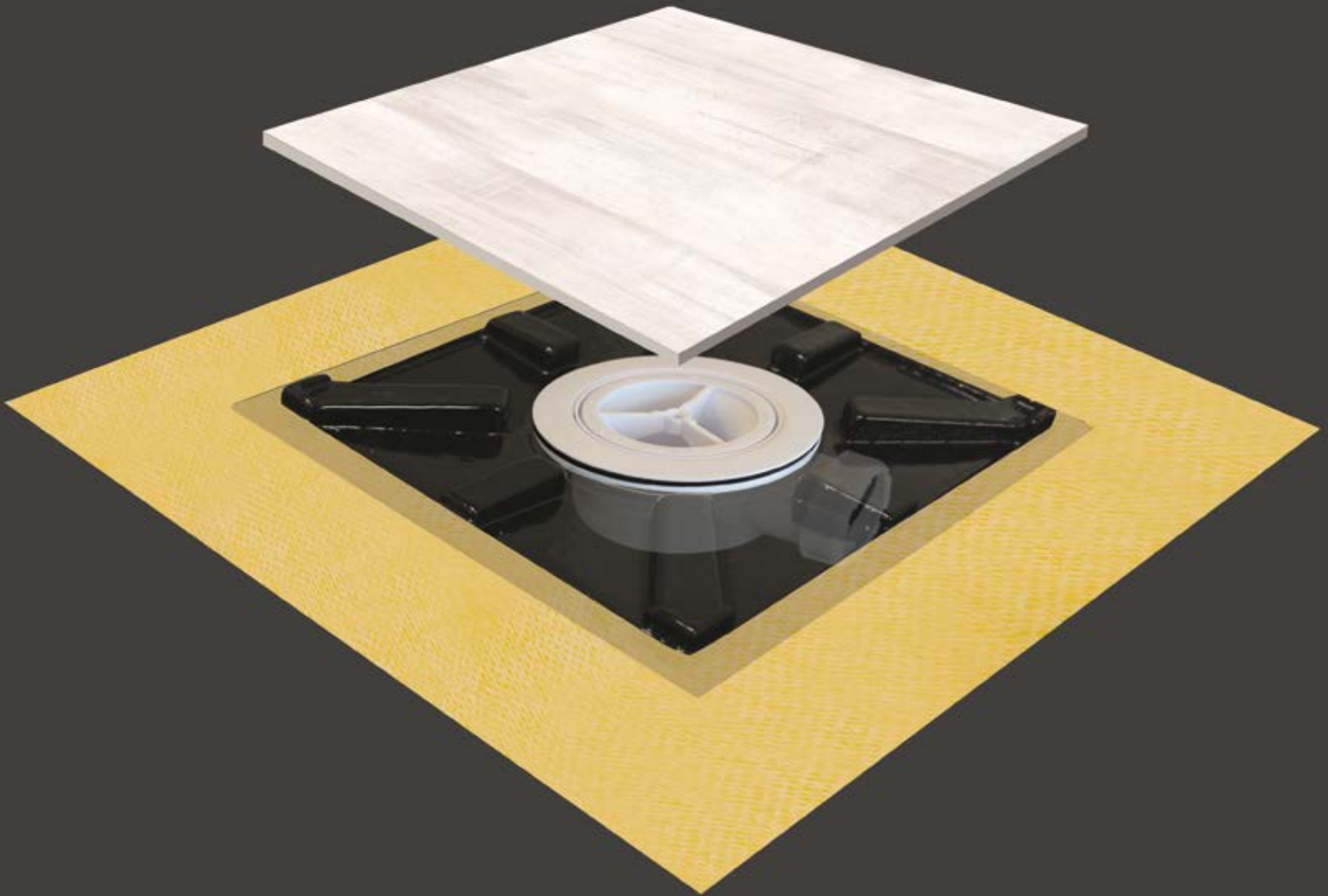
imagen inferior

Dispone de ranuras en forma de cola de milano para mejorar el anclaje del cemento cola tipo C2 S1/S2.



sumidero level





1



2



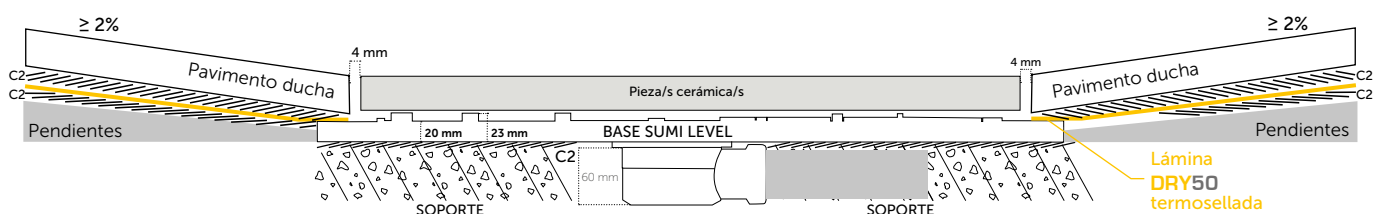
3



4

### Incluye:

1. Base lineal **level** con lámina **DRY50** termosellada
2. Sumidero **level**
3. Lámina **DRY50** de 1,5 x 2 m
4. Gancho para pieza cerámica



Desagüe oculto bajo pieza cerámica **sumi level**. Recibe el agua de cuatro pendientes, y la evacúa a través de las juntas perimetrales de la pieza cerámica, hasta llegar a la base level y al sumidero. Las características son idénticas a las del **plato invisible level**, salvo por las menores dimensiones y por quedar enmarcado en una **ducha con pendientes**. Ideal para los que apuestan por una estética singular y un tacto con el suelo sin contrastes.

## ventajas

- Máxima limpieza: superficie autolimpiante con tratamiento antibacterias y fungicida.
- Fabricación a medida de la cerámica.
- Sin límites de diseño. Adecuado a los grandes formatos de cerámica.
- Desagüe totalmente invisible.
- Fácil instalación. Se nivela fácilmente sin necesidad de anclajes especiales.
- Soportes totalmente impermeabilizados. Contiene un alero termosellado a la base del lineal para garantizar la unión entre soportes.



SUMI LEVEL

Desagüe oculto con base cuadrada en poliuretano, sumidero sífónico horizontal convertible en no sífónico y lámina perimetral **DRY50** termosellada al alero. Para duchas a 4 pendientes.

referencia	descripción	medidas base	espacio para piezas
544015361	SUMI LEVEL 20	23,8 x 23,8 cm	20 x 20 cm
544015606	SUMI LEVEL 30	33,8 x 33,8 cm	30 x 30 cm
544015903	SUMI LEVEL 40	43,8 x 43,8 cm	40 x 40 cm



### FABRICACIÓN A MEDIDA BAJO PEDIDO

vista superior base sumi level

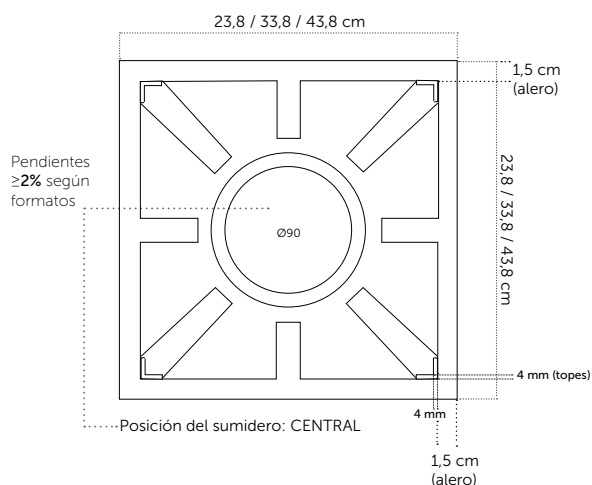
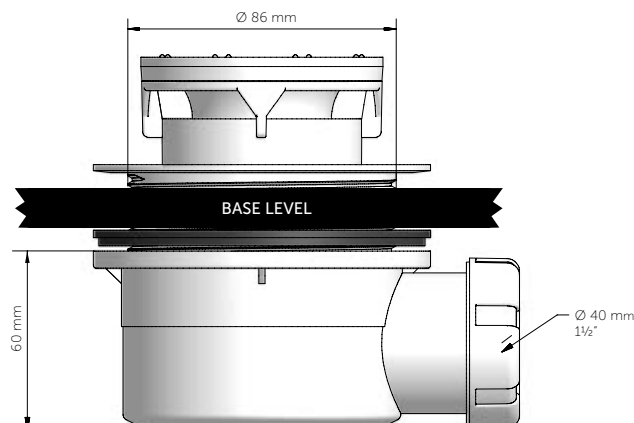


imagen inferior

Dispone de ranuras en forma de cola de milano para mejorar el anclaje del cemento cola tipo C2 S1/S2.



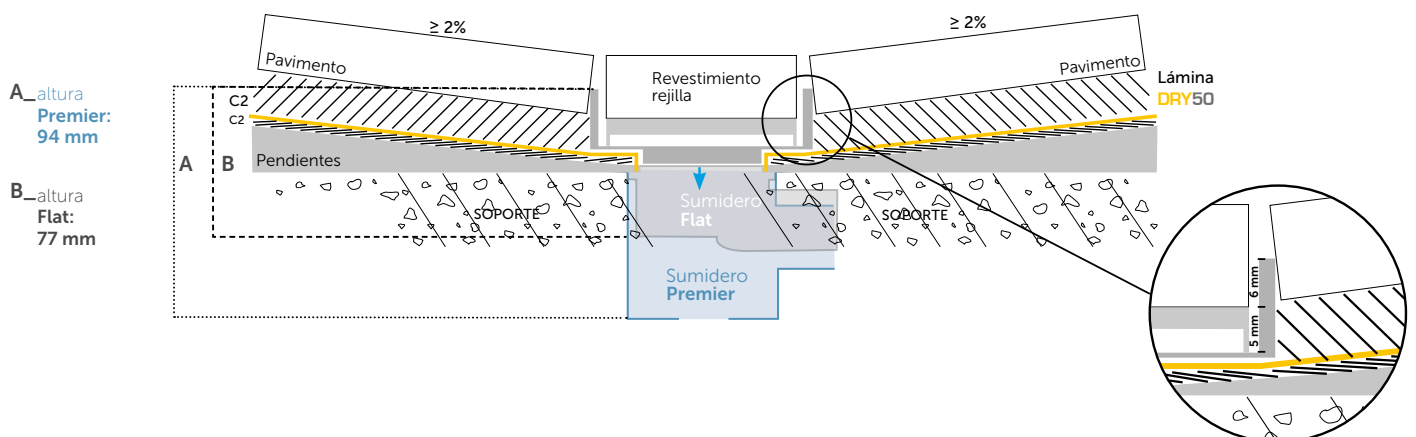
sumidero level



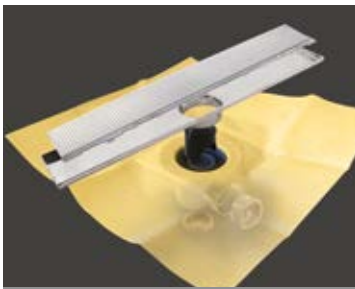
# DRY50 lineal revestible



instrucciones de  
instalación página 144







**DRY50 LINEAL PREMIER REVESTIBLE**

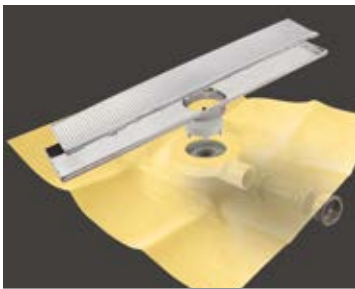
Kit de canaleta lineal preparada para revestir, con lámina **DRY50** termosellada al sumidero **PREMIER**.

referencia	descripción	largo rejilla	medida lámina
544012209	DRY50 LINEAL PREMIER 60 REVESTIBLE	60 cm	1,2 x 2 m
544012100	DRY50 LINEAL PREMIER 70 REVESTIBLE	70 cm	1,5 x 2 m
544012186	DRY50 LINEAL PREMIER 80 REVESTIBLE	80 cm	1,5 x 2 m
544012254	DRY50 LINEAL PREMIER 90 REVESTIBLE	90 cm	1,5 x 2 m
544011950	DRY50 LINEAL PREMIER 100 REVESTIBLE*	100 cm	1,5 x 2 m
544012612	DRY50 LINEAL PREMIER 120 REVESTIBLE*	120 cm	1,5 x 2 m

**altura**  
82 mm.

**salidas**  
horizontal y vertical (Ø 40/50H 54 litros/minuto)

**contiene:**  
**geotextil autoadhesivo** para colocar en la parte superior de la rejilla, para el mejor agarre del revestimiento.



**DRY50 LINEAL FLAT REVESTIBLE**

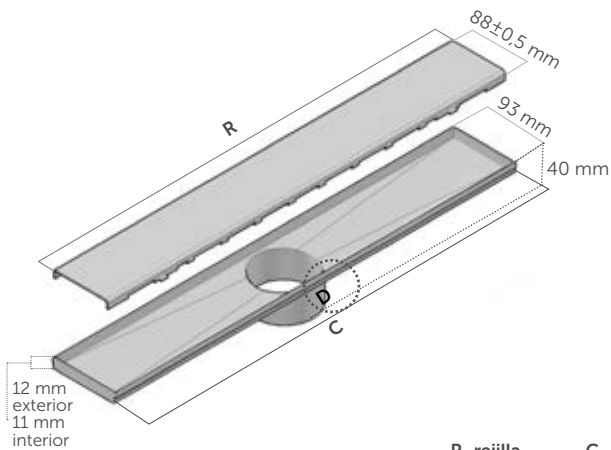
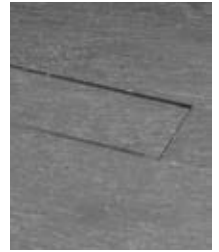
Kit de canaleta lineal preparada para revestir, con lámina **DRY50** termosellada al sumidero **FLAT** de perfil bajo.

referencia	descripción	largo rejilla	medida lámina
544012124	DRY50 LINEAL FLAT 60 REVESTIBLE	60 cm	1,2 x 2 m
544011967	DRY50 LINEAL FLAT 70 REVESTIBLE	70 cm	1,5 x 2 m
544012193	DRY50 LINEAL FLAT 80 REVESTIBLE	80 cm	1,5 x 2 m
544012216	DRY50 LINEAL FLAT 90 REVESTIBLE	90 cm	1,5 x 2 m
544012544	DRY50 LINEAL FLAT 100 REVESTIBLE*	100 cm	1,5 x 2 m
544012551	DRY50 LINEAL FLAT120 REVESTIBLE*	120 cm	1,5 x 2 m

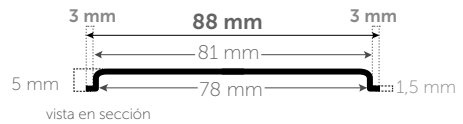
**altura**  
65 mm.

**salidas**  
horizontal (Ø 40/50 H 30 litros/minuto)

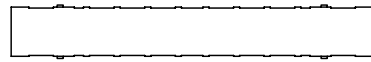
**contiene:**  
**geotextil autoadhesivo** para colocar en la parte superior de la rejilla, para el mejor agarre del revestimiento.



**rejilla revestible**

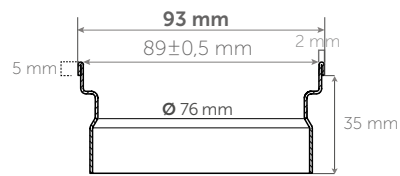


vista en sección



vista superior

**D\_base canaleta**



vista en sección

R_rejilla		C_canaleta	
longitud rejillas R		long. canaletas C	
60	591 mm	60	596 mm
70	695 mm	70	700 mm
80	795 mm	80	800 mm
90	895 mm	90	900 mm
100	995 mm	100	1000 mm
120	1195 mm	120	1200 mm

Posición del sumidero en la lámina **DRY50**: ver página 122.

• Versión **descentrada vertical**



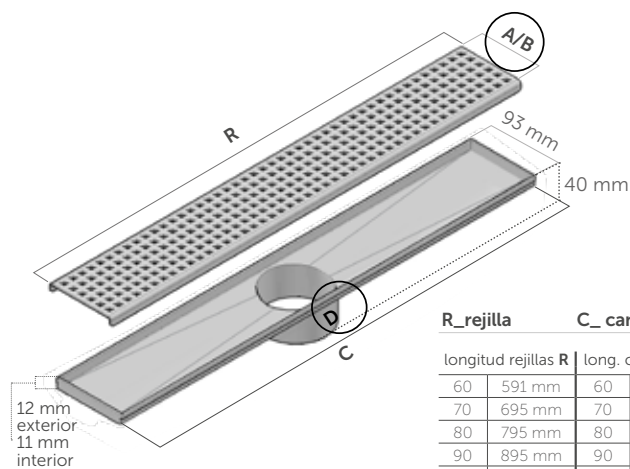
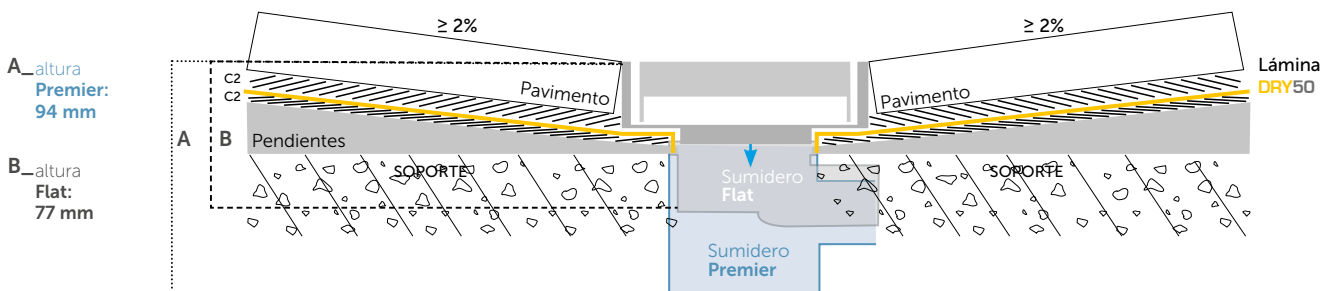
\* Versión **descentrada horizontal**



# DRY50 lineal

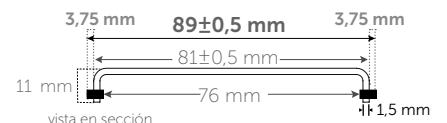


instrucciones de  
instalación página 144



R_rejilla		C_canaleta	
longitud rejillas R	long. canaletas C	longitud rejillas R	long. canaletas C
60	591 mm	60	596 mm
70	695 mm	70	700 mm
80	795 mm	80	800 mm
90	895 mm	90	900 mm
100	995 mm	100	1000 mm
120	1195 mm	120	1200 mm

## A\_rejilla lisa (Acero / Chrome)

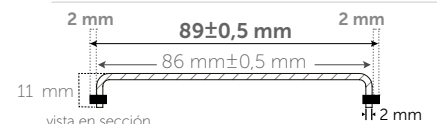


vista en sección

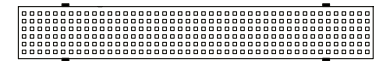


vista superior

## B\_rejilla perforada (Cuadros / Lines / Waves)

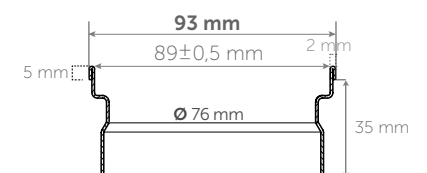


vista en sección

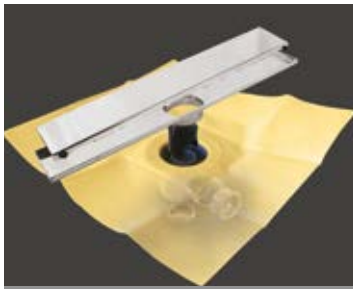


vista superior

## D\_base canaleta



vista en sección



### DRY50 LINEAL PREMIER

Kit de canaleta con rejilla lineal y lámina impermeabilizante **DRY50** termosellada al sumidero **PREMIER**.

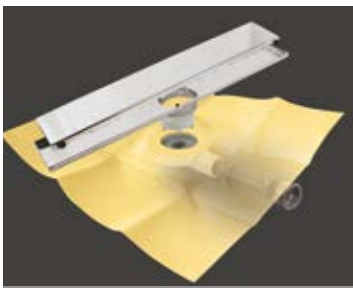
#### altura

82 mm.

#### salidas

horizontal y vertical  
Ø 40/50 H.

referencia	descripción	largo rejilla	medida lámina
544010908	*DRY50 LINEAL PREMIER 60 acero	60 cm	1,2 x 2 m
544011011	*DRY50 LINEAL PREMIER 60 chrome		
544010823	*DRY50 LINEAL PREMIER 60 cuadros		
544011974	*DRY50 LINEAL PREMIER 60 lines		
544012070	*DRY50 LINEAL PREMIER 60 waves		
544010915	*DRY50 LINEAL PREMIER 70 acero	70 cm	1,5 x 2 m
544010960	*DRY50 LINEAL PREMIER 70 chrome		
544010830	*DRY50 LINEAL PREMIER 70 cuadros		
544012353	*DRY50 LINEAL PREMIER 70 lines		
544012230	*DRY50 LINEAL PREMIER 70 waves		
544010922	*DRY50 LINEAL PREMIER 80 acero	80 cm	1,5 x 2 m
544010977	*DRY50 LINEAL PREMIER 80 chrome		
544010847	*DRY50 LINEAL PREMIER 80 cuadros		
544012377	*DRY50 LINEAL PREMIER 80 lines		
544012360	*DRY50 LINEAL PREMIER 80 waves		
544010939	*DRY50 LINEAL PREMIER 90 acero	90 cm	1,5 x 2 m
544010984	*DRY50 LINEAL PREMIER 90 chrome		
544010854	*DRY50 LINEAL PREMIER 90 cuadros		
544012391	*DRY50 LINEAL PREMIER 90 lines		
544012384	*DRY50 LINEAL PREMIER 90 waves		
544010946	*DRY50 LINEAL PREMIER 100 acero	100 cm	1,5 x 2 m
544010991	*DRY50 LINEAL PREMIER 100 chrome		
544010861	*DRY50 LINEAL PREMIER 100 cuadros		
544012407	*DRY50 LINEAL PREMIER 100 lines		
544012148	*DRY50 LINEAL PREMIER 100 waves		
544010953	*DRY50 LINEAL PREMIER 120 acero	120 cm	1,5 x 2 m
544011998	*DRY50 LINEAL PREMIER 120 chrome		
544011004	*DRY50 LINEAL PREMIER 120 cuadros		
544012421	*DRY50 LINEAL PREMIER 120 lines		
544014104	*DRY50 LINEAL PREMIER 120 waves		



### DRY50 LINEAL FLAT

Kit de canaleta con rejilla lineal y lámina impermeabilizante **DRY50** termosellada al sumidero **FLAT** de perfil bajo.

#### altura

65 mm.

#### salidas

horizontal  
Ø 40/50 H.

referencia	descripción	largo rejilla	medida lámina
544011028	*DRY50 LINEAL FLAT 60 acero	60 cm	1,2 x 2 m
544011110	*DRY50 LINEAL FLAT 60 chrome		
544011035	*DRY50 LINEAL FLAT 60 cuadros		
544012056	*DRY50 LINEAL FLAT 60 lines		
544012025	*DRY50 LINEAL FLAT 60 waves		
544011066	*DRY50 LINEAL FLAT 70 acero	70 cm	1,5 x 2 m
544011165	*DRY50 LINEAL FLAT 70 chrome		
544011042	*DRY50 LINEAL FLAT 70 cuadros		
544012049	*DRY50 LINEAL FLAT 70 lines		
544012032	*DRY50 LINEAL FLAT 70 waves		
544011073	*DRY50 LINEAL FLAT 80 acero	80 cm	1,5 x 2 m
544011103	*DRY50 LINEAL FLAT 80 chrome		
544011059	*DRY50 LINEAL FLAT 80 cuadros		
544012438	*DRY50 LINEAL FLAT 80 lines		
544012087	*DRY50 LINEAL FLAT 80 waves		
544011080	*DRY50 LINEAL FLAT 90 acero	90 cm	1,5 x 2 m
544011172	*DRY50 LINEAL FLAT 90 chrome		
544011141	*DRY50 LINEAL FLAT 90 cuadros		
544013404	*DRY50 LINEAL FLAT 90 lines		
544012452	*DRY50 LINEAL FLAT 90 waves		
544011097	*DRY50 LINEAL FLAT 100 acero	100 cm	1,5 x 2 m
544011189	*DRY50 LINEAL FLAT 100 chrome		
544011134	*DRY50 LINEAL FLAT 100 cuadros		
544012490	*DRY50 LINEAL FLAT 100 lines		
544012322	*DRY50 LINEAL FLAT 100 waves		
544011127	*DRY50 LINEAL FLAT 120 acero	120 cm	1,5 x 2 m
544012513	*DRY50 LINEAL FLAT 120 chrome		
544011158	*DRY50 LINEAL FLAT 120 cuadros		
544012537	*DRY50 LINEAL FLAT 120 lines		
544012520	*DRY50 LINEAL FLAT 120 waves		



Posición del sumidero en la lámina **DRY50**: ver página 122.

● Versión  
descentrada  
vertical



\* Versión  
descentrada  
horizontal

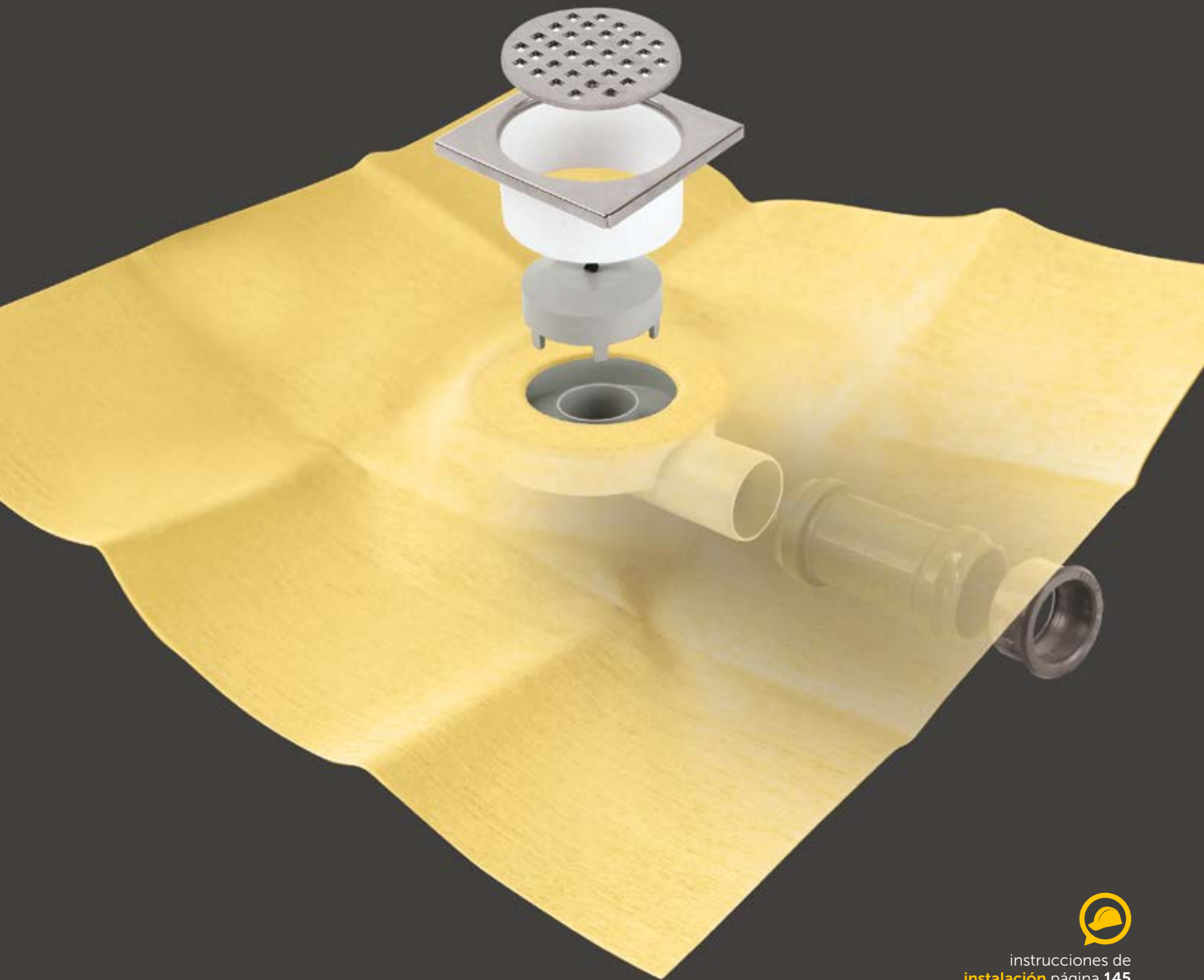


### OPCIÓN DE PERSONALIZACIÓN LÁSER

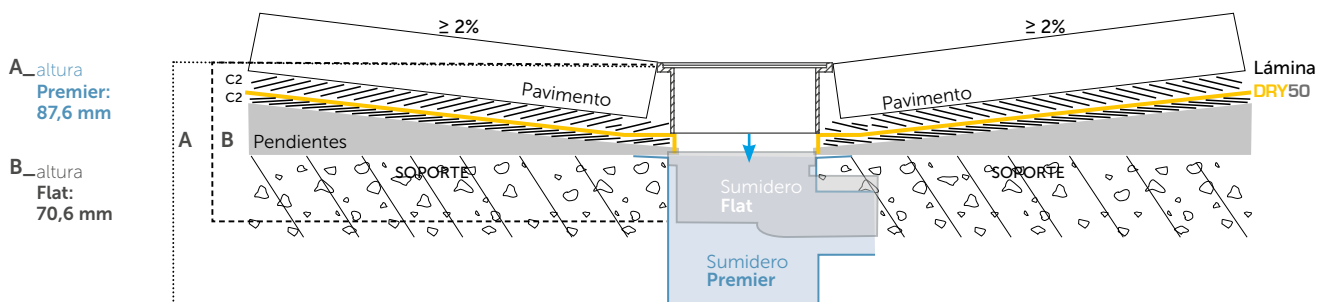
Las rejillas lineales de diseño ACERO y CHROME pueden ser grabadas mediante técnica láser, con el logotipo de empresa. Consultar condiciones al Dpto. Comercial.



# DRY50 sumi



instrucciones de  
instalación página 145



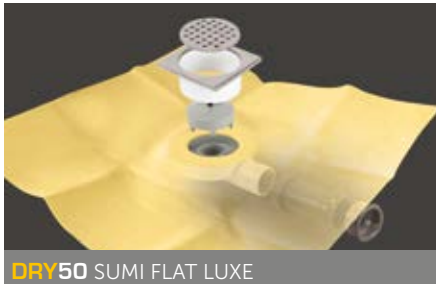


**DRY50 SUMI LUXE**

Kit de sumidero sifónico **PREMIER** con rejilla para encastrar de 10,7 x 10,7 cm y con lámina impermeable sellada a él, para garantizar el punto más crítico.

referencia	descripción	medida lámina
544010380	DRY50 SUMI LUXE 025*	0,5 x 0,5 m
544010397	DRY50 SUMI LUXE 144*	1,2 x 1,2 m
544010403	DRY50 SUMI LUXE 225*	1,5 x 1,5 m
544010304	DRY50 SUMI LUXE 240^	1,2 x 2 m
544011516	DRY50 SUMI LUXE 240D*	1,2 x 2 m
544010410	DRY50 SUMI LUXE 300^	1,5 x 2 m
544011547	DRY50 SUMI LUXE 300D*	1,5 x 2 m
544010427	DRY50 SUMI LUXE 375^	1,5 x 2,5 m
544011554	DRY50 SUMI LUXE 375D*	1,5 x 2,5 m

**altura** 82 mm. **salidas** horizontal y vertical Ø 40/50 H.



**DRY50 SUMI FLAT LUXE**

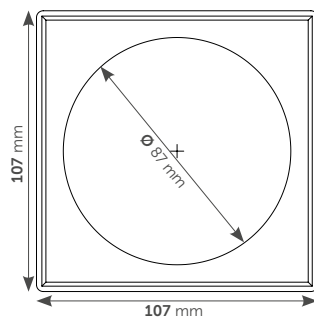
Kit de sumidero sifónico **FLAT** con rejilla para encastrar de 10,7 x 10,7 cm con lámina impermeable sellada a él, para garantizar el punto más crítico.

referencia	descripción	medida lámina
544010373	DRY50 SUMI FLAT LUXE 025*	0,5 x 0,5 m
544010328	DRY50 SUMI FLAT LUXE 144*	1,2 x 1,2 m
544010335	DRY50 SUMI FLAT LUXE 225*	1,5 x 1,5 m
544010342	DRY50 SUMI FLAT LUXE 240^	1,2 x 2 m
544011424	DRY50 SUMI FLAT LUXE 240D*	1,2 x 2 m
544010359	DRY50 SUMI FLAT LUXE 300^	1,5 x 2 m
544011561	DRY50 SUMI FLAT LUXE 300D*	1,5 x 2 m
544010366	DRY50 SUMI FLAT LUXE 375^	1,5 x 2,5 m
544011578	DRY50 SUMI FLAT LUXE 375D*	1,5 x 2,5 m

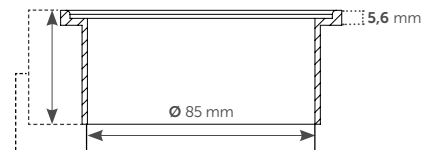
**altura** 65 mm. **salidas** horizontal Ø 40/50 H.



vista superior

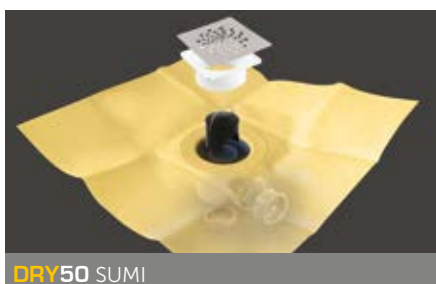


vista en sección



2 medidas de altura:

**DRY50 sumi luxe / DRY50 sumi circular: 45 mm**  
**DRY50 sumi flat luxe: 34 mm**



**DRY50 SUMI**

Kit de sumidero sifónico **PREMIER** con rejilla para superponer de 12 x 12 cm con lámina impermeable sellada a él para garantizar el punto más crítico.

referencia	descripción	medida lámina
544010434	DRY50 SUMI 025*	0,5 x 0,5 m
544010441	DRY50 SUMI 144*	1,2 x 1,2 m
544010458	DRY50 SUMI 225*	1,5 x 1,5 m
544010465	DRY50 SUMI 240^	1,2 x 2 m
544011509	DRY50 SUMI 240D*	1,2 x 2 m
544010472	DRY50 SUMI 300^	1,5 x 2 m
544011523	DRY50 SUMI 300D*	1,5 x 2 m
544010489	DRY50 SUMI 375^	1,5 x 2,5 m
544011530	DRY50 SUMI 375D*	1,5 x 2,5 m

**altura** 82 mm. **salidas** horizontal y vertical Ø 40/50 H.



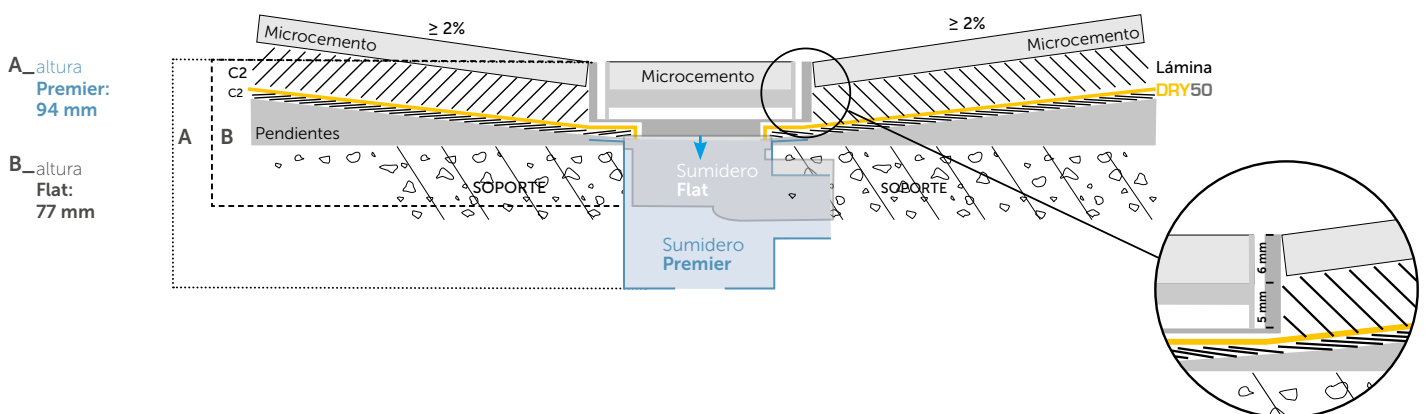
Posición del sumidero en la lámina **DRY50**: ver página 122.

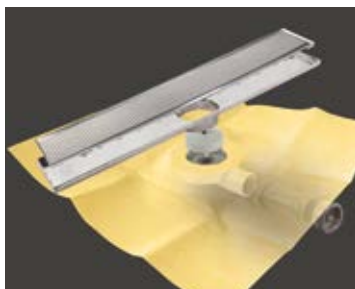


# DRY50 lineal mc



instrucciones de  
instalación página 144





DRY50 LINEAL FLAT MC

Kit de canaleta con rejilla lineal rellenable de microcemento y lámina impermeabilizante DRY50 termosellada al sumidero FLAT de perfil bajo.

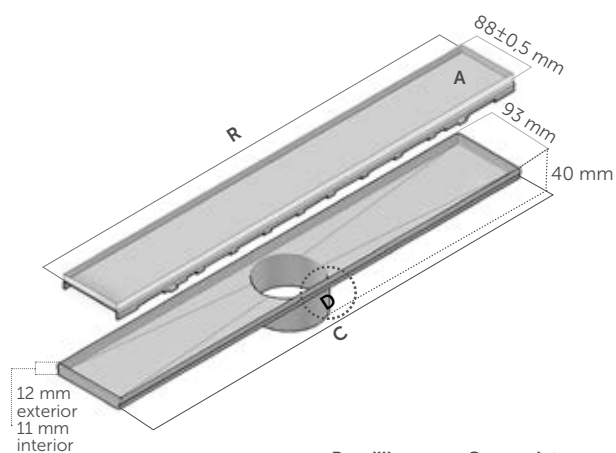
referencia	descripción	largo rejilla	medida lámina
544015767	DRY50 LINEAL FLAT 60 MC <sup>•</sup>	60 cm	1,2 x 2 m
544015934	DRY50 LINEAL FLAT 70 MC <sup>•</sup>	70 cm	1,5 x 2 m
544016252	DRY50 LINEAL FLAT 80 MC <sup>•</sup>	80 cm	1,5 x 2 m
544016382	DRY50 LINEAL FLAT 90 MC <sup>•</sup>	90 cm	1,5 x 2 m
544016399	DRY50 LINEAL FLAT 100 MC <sup>*</sup>	100 cm	1,5 x 2 m
544016269	DRY50 LINEAL FLAT 120 MC <sup>*</sup>	120 cm	1,5 x 2 m



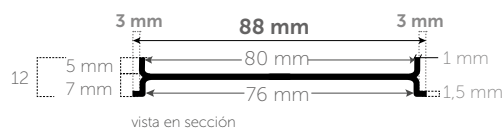
**altura**  
65 mm.

**salidas**  
horizontal Ø 40/50 H.

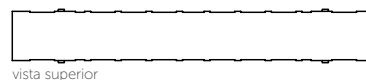
**contiene:**  
geotextil autoadhesivo para colocar en la parte superior de la rejilla, para el mejor agarre del revestimiento.



A\_ rejilla mc rellenable en microcemento



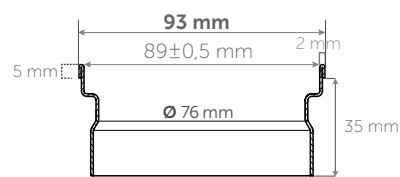
vista en sección



vista superior

R_rejilla		C_canaleta	
longitud rejillas R		long. canaletas C	
60	591 mm	60	596 mm
70	695 mm	70	700 mm
80	795 mm	80	800 mm
90	895 mm	90	900 mm
100	995 mm	100	1000 mm
120	1195 mm	120	1200 mm

D\_base canaleta



vista en sección

Posición del sumidero en la lámina DRY50: ver página 122.

• Versión descentrada vertical



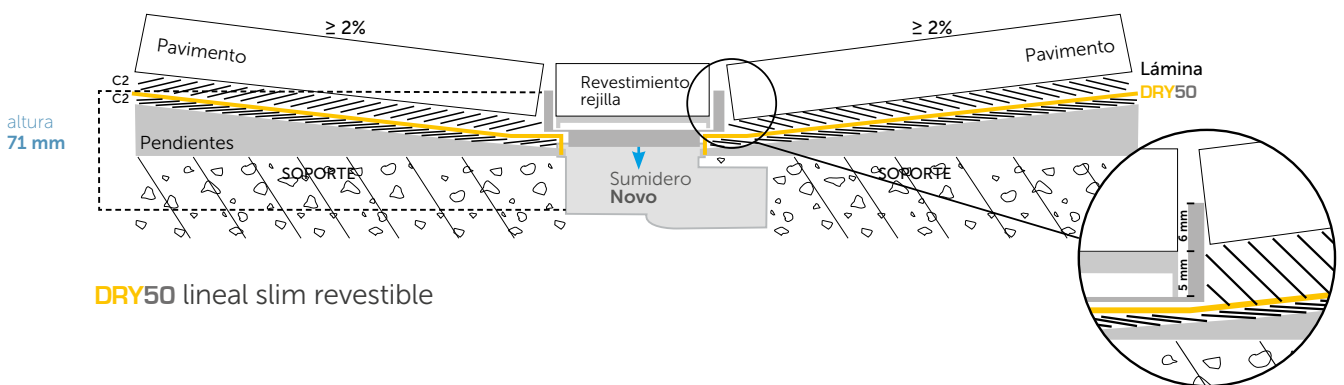
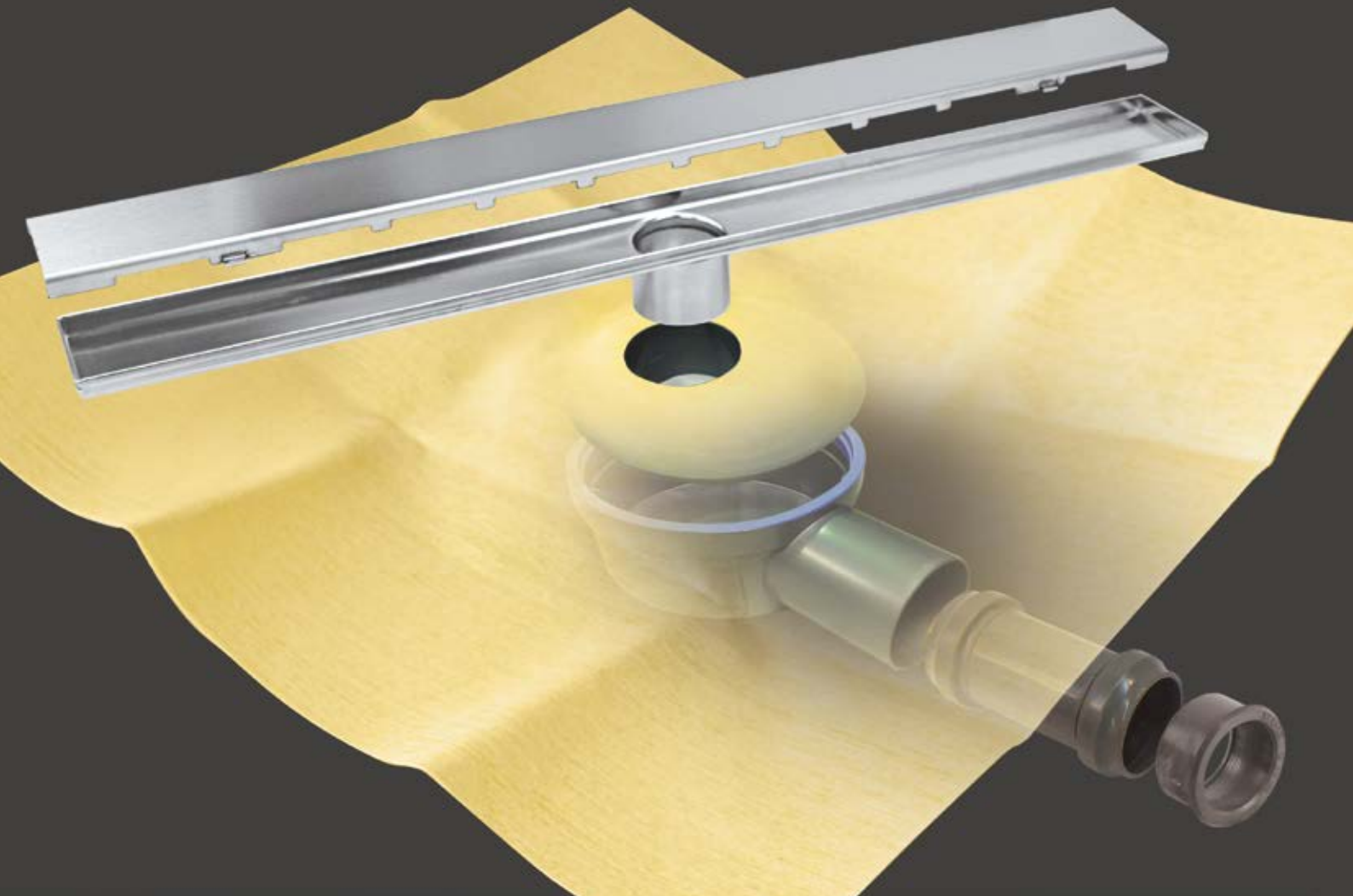
\* Versión descentrada horizontal



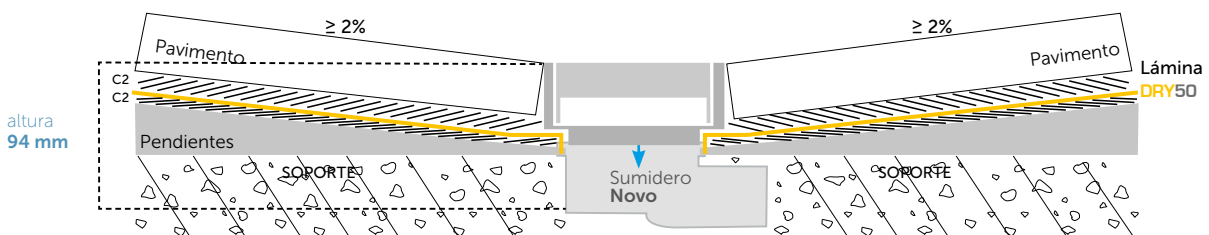
# DRY50 lineal slim



instrucciones de  
instalación página 145

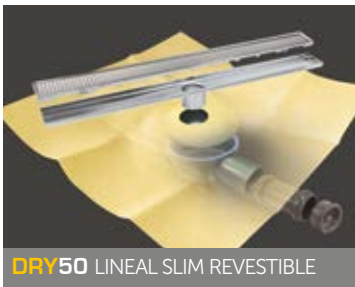


DRY50 lineal slim revestible



DRY50 lineal slim





**DRY50 LINEAL SLIM REVESTIBLE**

Kit de canaleta con rejilla lineal revestible y lámina impermeabilizante termosellada al sumidero de salida horizontal.

referencias		largo rejilla	medida lámina
544012957	DRY50 LINEAL REVESTIBLE SLIM 60°	60 cm	1,5 x 2 m
544012995	DRY50 LINEAL REVESTIBLE SLIM 70°	70 cm	1,5 x 2 m
544013039	DRY50 LINEAL REVESTIBLE SLIM 90°	90 cm	1,5 x 2 m

**altura**  
60 mm.

**salidas**  
horizontal Ø 50 H.

**contiene:**  
**geotextil autoadhesivo** para colocar en la parte superior de la rejilla, para el mejor agarre del revestimiento.



**DRY50 LINEAL SLIM**

Kit de canaleta con rejilla lineal y lámina impermeabilizante termosellada al sumidero de salida horizontal.

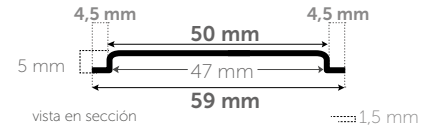
referencias		largo rejilla	medida lámina
544012933	DRY50 LINEAL SLIM 60 ACERO°	60 cm	1,5 x 2 m
544012926	DRY50 LINEAL SLIM 60 CUADROS°		
544012940	DRY50 LINEAL SLIM 60 WAVES°		
544012971	DRY50 LINEAL SLIM 70 ACERO°	70 cm	1,5 x 2 m
544012964	DRY50 LINEAL SLIM 70 CUADROS°		
544012988	DRY50 LINEAL SLIM 70 WAVES°		
544013015	DRY50 LINEAL SLIM 90 ACERO°	90 cm	1,5 x 2 m
544013008	DRY50 LINEAL SLIM 90 CUADROS°		
544013022	DRY50 LINEAL SLIM 90 WAVES°		

**altura**  
60 mm.

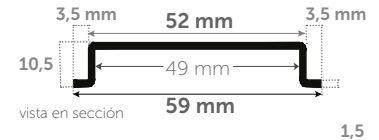
**salidas**  
horizontal Ø 50 H.



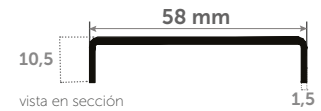
**A\_rejilla revestible**



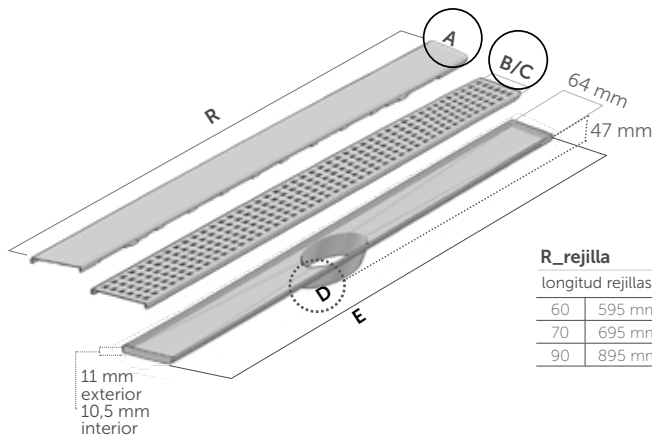
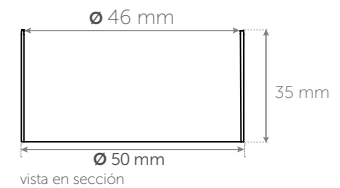
**B\_rejilla lisa (Acero)**



**C\_rejilla perforada (Cuadros / Waves)**



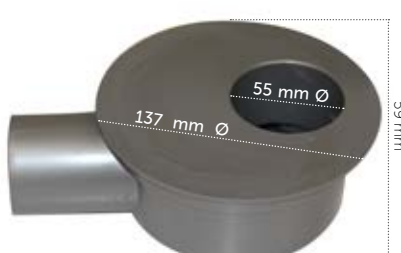
**D\_base canaleta**



R_rejilla		E_canaleta	
longitud rejillas R	long. canaletas C	60	600 mm
70	695 mm	70	700 mm
90	895 mm	90	900 mm

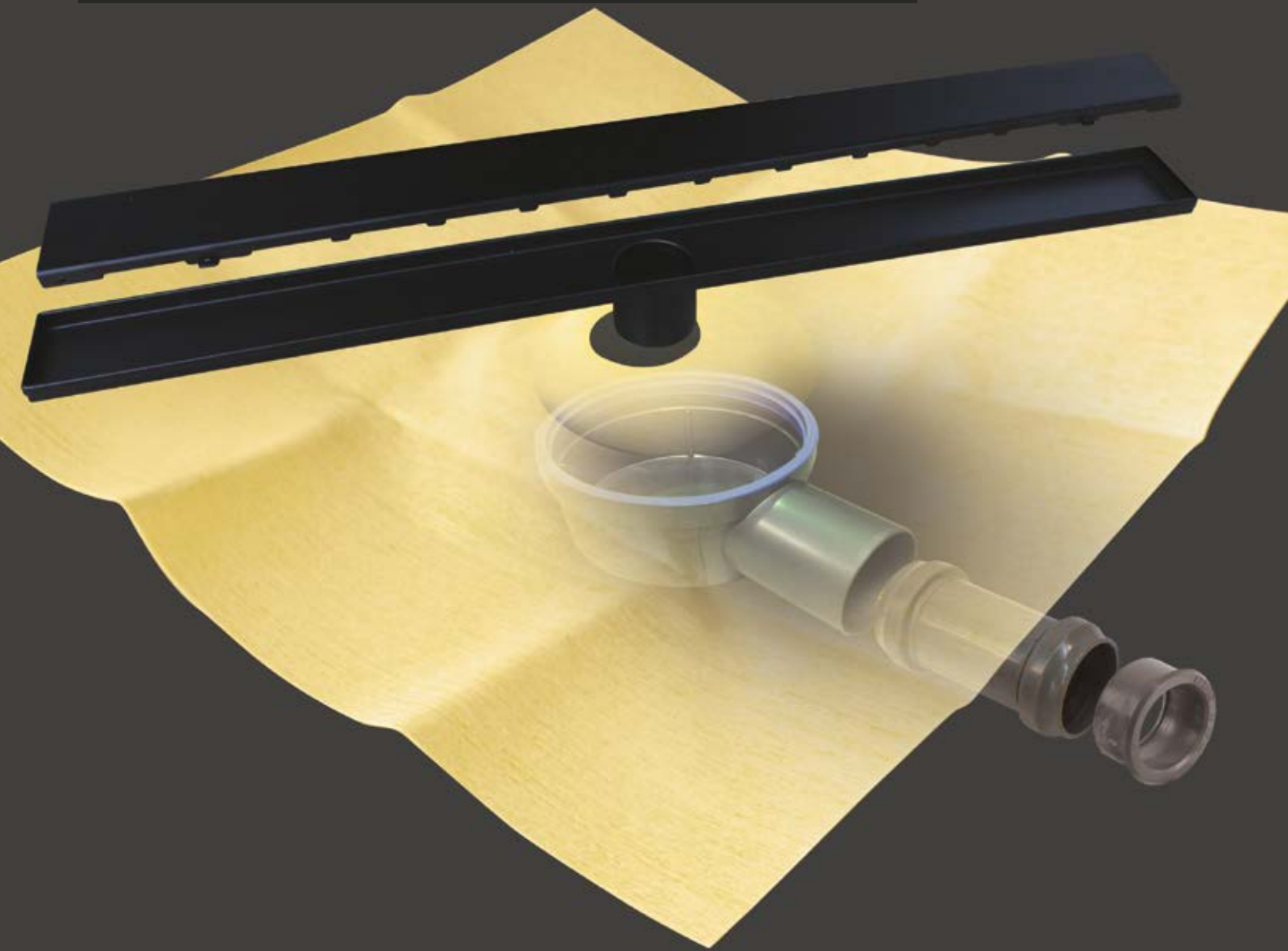
**sumidero novo**

Kit de sumidero sifónico (convertible en no sifónico) para ducha de obra que incorpora salida HORIZONTAL (50-40 mm), con lámina impermeable **DRY50** tipo EVAC termosellada a la tapa.

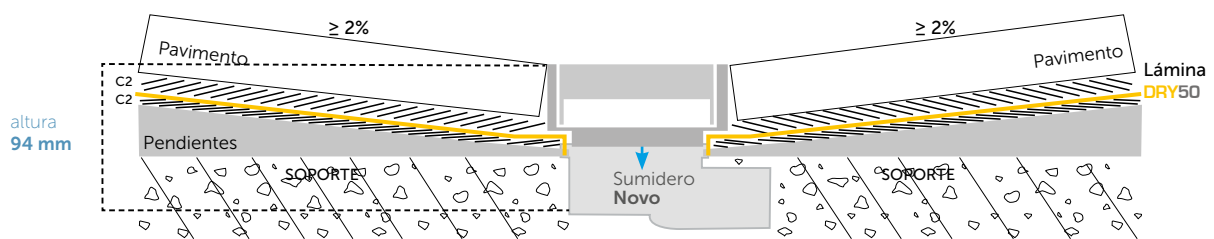


sumidero novo	método de ensayo	unidad	valor
Altura		mm	60
Salida			Horizontal
Diámetro de salida		mm	40/50
Velocidad de descarga		l/s	0,60
Efectos de los productos químicos	Estable a los productos normalmente utilizados con los revestimientos cerámicos, en limpieza y mantenimiento.		
Color	Gris		
Composición cazoleta y aro superior	ABS		

# DRY50 lineal slim black & white



instrucciones de  
instalación página 145



DRY50 lineal slim



DRY50 LINEAL SLIM NEGRO

referencia	descripción	largo rejilla	medida lámina
544016344	DRY50 LINEAL SLIM 60° NEGRO	60 cm	1,5 x 2 m
544016351	DRY50 LINEAL SLIM 70° NEGRO	70 cm	1,5 x 2 m
544016368	DRY50 LINEAL SLIM 90° NEGRO	90 cm	1,5 x 2 m



DRY50 LINEAL SLIM BLANCO

referencia	descripción	largo rejilla	medida lámina
544016313	DRY50 LINEAL SLIM 60° BLANCO	60 cm	1,5 x 2 m
544016337	DRY50 LINEAL SLIM 70° BLANCO	70 cm	1,5 x 2 m
544016320	DRY50 LINEAL SLIM 90° BLANCO	90 cm	1,5 x 2 m



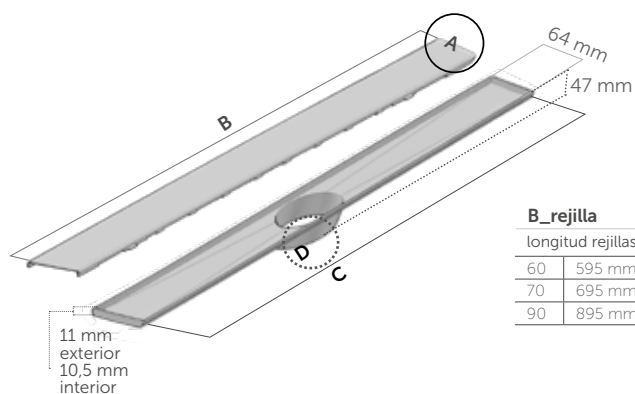
Kit de canaleta con rejilla lineal lacada en negro o en blanco y lámina impermeabilizante **DRY50** termosellada al sumidero de salida horizontal.

**altura**  
60 mm.

**salidas**  
horizontal Ø 50 H.

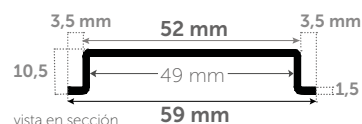
Posición del sumidero en la lámina **DRY50**:

• Versión descentrada vertical

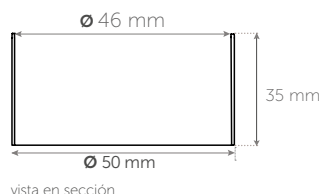


B_rejilla		C_canaleta	
longitud rejillas		long. canaletas	
60	595 mm	60	600 mm
70	695 mm	70	700 mm
90	895 mm	90	900 mm

**A\_rejilla lisa lacada**

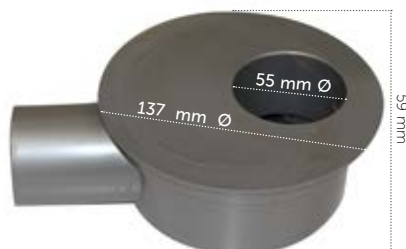
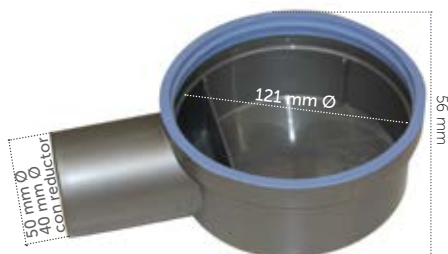


**D\_base canaleta**



**sumidero novo**

Kit de sumidero sifónico (convertible en no sifónico) para ducha de obra que incorpora salida HORIZONTAL (50-40 mm), con lámina impermeable **DRY50** tipo EVAC termosellada a la tapa.



sumidero novo	método de ensayo	unidad	valor
Altura		mm	60
Salida			Horizontal
Diámetro de salida		mm	40/50
Velocidad de descarga		l/s	0,60
Efectos de los productos químicos	Estable a los productos normalmente utilizados con los revestimientos cerámicos, en limpieza y mantenimiento.		
Color	Gris		
Composición cazoleta y aro superior	ABS		

# guía de instalación\_sistemas level

## plato level



### REPLANTEO PAREDES

1. Una vez verificado la colocación del revestimiento de todo el baño y de su espesor, el plato level puede ir totalmente pegado o separado de la pared, todo depende del grosor de la cerámica y de la cantidad de cemento cola que vayamos a colocar para pegarla. Lo más importante es tomar el nivel donde debe apoyar la cerámica o la pieza de remate\* (INCLUIDO) que está justo detrás de los topes del plato.



### ENCUENTRO DEL PLATO CON EL SUELO

2. La parte plana del alero del plato level, debe estar siempre a nivel con el soporte.



3. La cerámica del plato level debe estar al mismo nivel que la cerámica del resto del baño. Para ello, sacar los niveles con el pavimento pre-instalado siempre sobre el plato level.



### SITUACIÓN DEL SUMIDERO

4. La situación exacta del sumidero, viene determinada del punto 1. Marcar.



### CONEXIÓN DEL SUMIDERO

5. Conectar el sumidero. La tubería deberá tener una pendiente  $\geq 2\%$ . Comprobar la correcta evacuación.



6. Teniendo en cuenta los niveles de altura tomados en el punto 3 realizar la base de mortero. Es necesario dejar suficiente holgura para poder ajustar el sumidero del plato.



### INSTALACIÓN DEL PLATO

7. Una vez fraguado el mortero, aplicar sobre el mismo cemento cola clase C2 S1/S2; así como en el reverso del plato (doble encolado). Instalar.



8. Las piezas cerámicas deben estar totalmente apoyadas y estables sobre los nervios del plato.



9. Colocamos peso encima del plato Level repartiendo bien las cargas. Muy importante poner el peso siempre sobre la cerámica colocada, nunca directamente encima del plato. Volvemos a comprobar que este todo a nivel. Esperamos a que esté el cemento cola totalmente fraguado para retirar el peso.

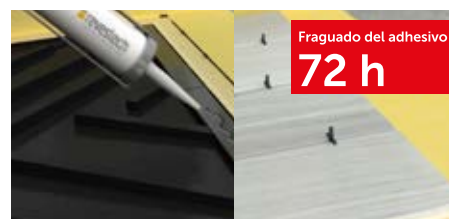


### INSTALACIÓN DEL PLATO

10. Una vez fraguado totalmente el cemento cola, comprobar de nuevo que todos los niveles sean correctos.



11. Para evitar manchar el plato, colocar cinta carrocera gruesa en todo el perímetro, desde los topes del plato hacia el interior. Pegar la banda DRY50 sobre los cuatro aleros del plato con adhesivo revestechflex. Pegar la banda DRY50 a los encuentros con suelos y paredes, usando cemento cola clase C2 S1/S2.



Fraguado del adhesivo  
**72 h**

12. Colocar los perfiles cortados sobre el plato, en la misma posición. Pegar la piezas cerámicas sobre los perfiles con adhesivo Revestechflex.



### INSTALACIÓN DEL SUELO DEL BAÑO

13. Instalar el resto del suelo del baño teniendo en cuenta que su altura tiene que estar al mismo nivel que el pavimento del plato.



### VERIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN

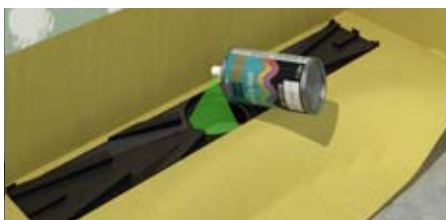
14. Levantar la cerámica del plato y comprobar que se mantiene estable en la posición de seguridad.



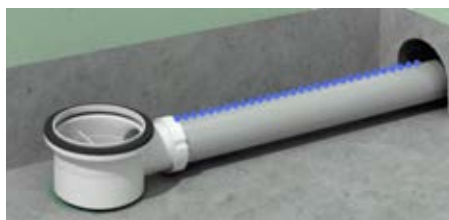
### PIEZA REMATE PAREDES NECESARIA

15. Cuando todas las paredes del baño van revestidas con la misma cerámica, y no se quiere cortar todas las piezas de la primera fila de abajo para que vayan a la misma línea, éstas no se deben apoyar directamente sobre el plato. Se deben colocar a la misma altura que las del resto del baño para obtener el mismo nivel. Para ello colocamos entre la cerámica y el alero del plato la PIEZA REMATE PAREDES\*, justo detrás de los topes del plato Level.

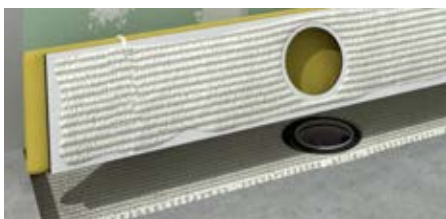
## lineal level & sumi level



1. Plantear el lineal level y marcar la situación exacta del sumidero.



2. Conectar el sumidero, la tubería deberá tener una pendiente  $\geq 2\%$ . Comprobar la correcta evacuación. Rellenar con base de mortero, teniendo en cuenta los niveles de altura tomados y dejando suficiente holgura para ajustar el sumidero.



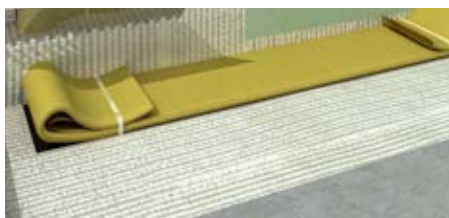
3. Una vez fraguado el mortero, aplicar cemento cola clase C2 S1/S2 realizando un doble encolado sobre el soporte y el reverso de la base del lineal level.



4. Enroscar el sumidero y comprobar que la base del lineal level esté totalmente a nivel. Recoger la lámina antes de formar las pendientes.



5. Realizar las pendientes. La parte plana del alero del lineal level determina su punto de inicio.



6. Adherir con cemento cola clase C2 S1/S2 sobre encuentros y pendientes la banda DRY50 termosellada al lineal level.



7. Comprobar que la lámina esté bien extendida y sacar el aire que se pueda haber generado con ayuda de la llana.



8. Recubrir el suelo de la ducha con cemento cola C2 S1/S2 y adherir la lámina DRY50 incluida en el kit.



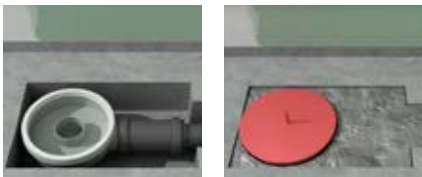
9. Comprobar que la lámina esté bien extendida y sacar el aire que se pueda haber generado con ayuda de la llana.



10. Para una impermeabilización integral, recomendamos recubrir las paredes con lámina DRY50 (no incluida en el kit).

# guía de instalación\_kits de duchas DRY50

## DRY50 LINEAL FLAT



1. Conectar el sumidero a la tubería y formar las pendientes, protegiendo el interior con la tapa de color rojo que después retiraremos.



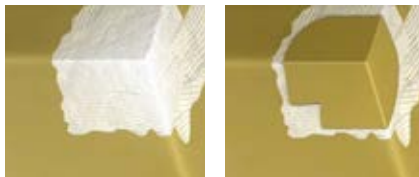
2. Extender una capa fina de cemento cola C2 S1/S2 con la llana de 4 mm y extender la lámina sobre el cemento cola.



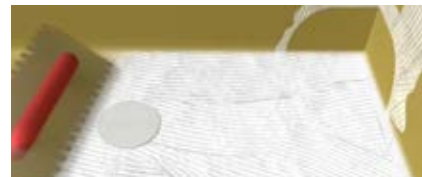
3. Retirar la tapa de color rojo y colocar la tapa con lámina termosellada, asegurándose de que quede bien encajada.



4. Extender bien la lámina y sacar el aire que se pueda haber generado la llana. Revestir la pared con la lámina DRY50 dejando un solape entre láminas de 5 cm mínimo.



5. Formar las esquinas plegando la lámina. Para un acabado perfecto utilizar las piezas premoldeadas DRY50 CORNERIN y DRY50 CORNEROUT.



6. Proteger el agujero del sumidero con la pieza tubular blanca (para evitar que se ensucie). Extender el cemento cola sobre la lámina.



7. Retirar la pieza tubular blanca, colocar la cuna del lineal sobre el sumidero y proceder al alicatado de suelo y paredes.

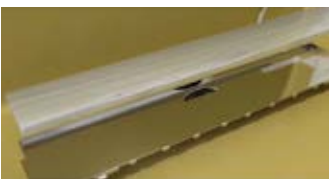


8. Colocar el cierre hidráulico (solamente en el caso de que la instalación no esté conectada a un bote sinfónico central) y seguidamente la rejilla.



9. Ya tenemos lista la ducha perfectamente acabada y con garantía total de impermeabilización.

## DRY50 LINEAL FLAT REVESTIBLE



8. Colocar la cuna del lineal sobre el sumidero y adherir a la lámina con cemento cola C2 S1/S2.



9. Unir la tira del revestimiento sobre la rejilla. Utilizar un adhesivo adecuado para ello.



10. Insertamos la rejilla con la pieza dentro de la cuna, ya que la altura del pavimento de la ducha, tiene que tomarse a partir de la altura de la rejilla ya revestida.



11. Proceder al alicatado de suelo y paredes comenzando desde la rejilla revestida.

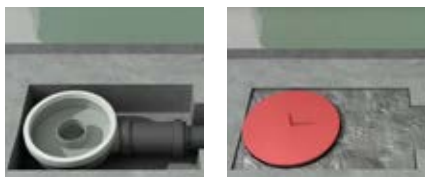
## DRY50 LINEAL FLAT MC

La instalación del kit DRY50 LINEAL FLAT MC es igual que la del kit DRY50 LINEAL FLAT (ver arriba) salvo que el último paso corresponde al relleno de la rejilla con el microcemento, para cuya aplicación seguiremos las instrucciones de uso/manipulación dadas por el fabricante del mismo.

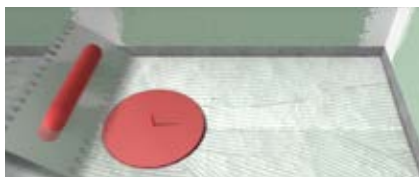




## DRY50 SUMI FLAT



1. Conectar el sumidero a la tubería y formar las pendientes, protegiendo el interior con la tapa de color rojo que después retiraremos.



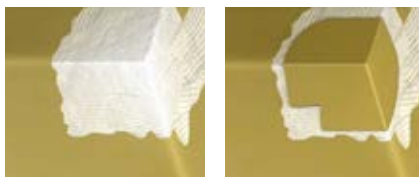
2. Extender una capa fina de cemento cola C2 S1/S2 con la lana de 4 mm y extender la lámina sobre el cemento cola.



3. Retirar la tapa de color rojo y colocar la tapa con lámina termosellada, asegurándose de que quede bien encajada.



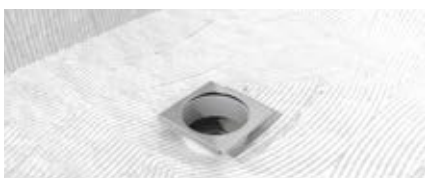
4. Extender bien la lámina y sacar el aire que se pueda haber generado con ayuda de la llana. Revestir la pared con la lámina DRY50 dejando un solape entre láminas de 5 cm mínimo.



5. Formar las esquinas plegando la lámina. Para un acabado perfecto utilizar las piezas premoldeadas DRY50 CORNERIN y DRY50 CORNEROUT.



6. Proteger el agujero del sumidero con la pieza tubular blanca (para evitar que se ensucie). Extender el cemento cola C2 S1/S2 sobre la lámina y colocar la cuna del lineal sobre el sumidero.



7. Retirar la pieza tubular blanca, colocar la cuna del lineal sobre el sumidero y proceder al alicatado de suelo y paredes.



8. Colocar el cierre hidráulico (solamente en el caso de que la instalación no esté conectada a un bote sinfónico central) y seguidamente la rejilla.



9. Ya tenemos lista la ducha perfectamente acabada y con garantía total de impermeabilización.

## SISTEMAS DRY50 CON SUMIDERO PREMIER

En los sistemas DRY50 con sumidero PREMIER (DRY50 SUMI LUXE · DRY50 LINEAL PREMIER · DRY50 LINEAL PREMIER REVESTIBLE), seguiremos los mismos pasos de instalación vistos para el sumidero FLAT en su versión lineal, sumi y lineal revestible, teniendo en cuenta que sólo varía el primer paso. En ese PRIMER PASO, habrá que tener en cuenta:

1. La altura del sumidero PREMIER es de 82 mm.
2. Salida del desagüe: **vertical u horizontal**.
3. Lámina impermeabilizante **termosellada** directamente al sumidero (en los sistemas DRY50 con sumidero FLAT la lámina va termosellada a la tapa del sumidero).



**PRIMER PASO.** Conectar el sumidero a la tubería y formar las pendientes.

## SISTEMAS DRY50 LINEAL SLIM CON SUMIDERO NOVO

En los sistemas DRY50 LINEAL SLIM con sumidero NOVO seguiremos los mismos pasos de instalación vistos para DRY50 LINEAL FLAT de la página anterior teniendo la altura de 60 mm del sumidero, la salida horizontal y estos dos primeros pasos.



1. **IMPORTANTE:** comprobar antes de conectar, si es o no necesario el sifón en la instalación; si no fuera necesario procederemos a quitarlo cortándolo.



2. Conectar el sumidero a la tubería y formar las pendientes. Colocar la tapa con la lámina termosellada, asegurándose de que quede bien encajada.

# datos técnicos\_lámina impermeabilizante DRY50

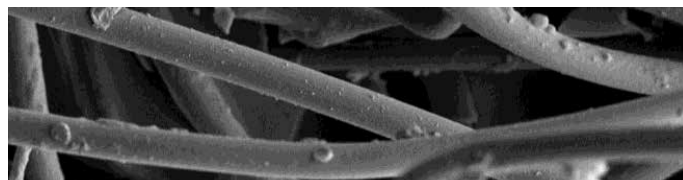
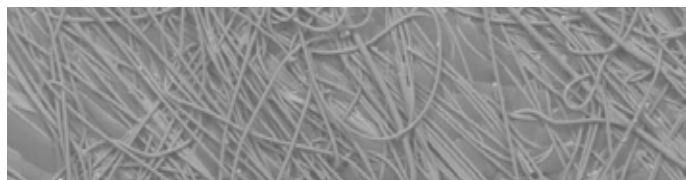
Lámina flexible para impermeabilizar platos de ducha de obra, paredes y suelos que se adhiere con capa fina de cemento cola C2 S1/S2. Nuestra lámina **DRY50** es 100% impermeable y resuelve problemas de humedades que se dan en otro tipo de aplicaciones menos fiables, como pueden ser la pintura de caucho o el cemento impermeable.

Cada uno de nuestros kits de impermeabilización de ducha de obra, cuenta con lámina **DRY50** termosellada al sumidero, para garantizar la estanqueidad en el punto más crítico. Además de la lámina incluida en el kit, contamos con diferentes tamaños de lámina **DRY50** presentada en rollos cuyas referencias mostramos en la página siguiente, en productos complementarios.

lámina <b>DRY50</b>	método de ensayo	unidad	tolerancia	valor
Longitud		m	-0% y +5%	1,20/1,50/2,0/2,50 m
Anchura		m	-0,5% y +1%	1,20 / 1,50 m
Peso	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	-5% y +10%	335
Espesor efectivo	EN 1849-2	mm	-5% y +10%	0,52
Estanquidad al agua	EN 1928 Método B	10 KPa		PASA
Resistencia al agua del solape con Adhesivo Cementoso C2 S1/S2	Columna de agua	1m 24Hrs		ESTANCO
Resistencia a la difusión de vapor de Agua	UNE-EN 1931:2001	m <sup>2</sup> ·h·Pa/mg		9,75
Efectos de los productos químicos	No varían valores tras 28 días en solución saturada de hidróxido de calcio a 23°			
Composición	Membrana impermeabilizante: Poliolefinas Termoplásticas / Revestimiento: Fibras No Tejidas de Poliéster			
La lámina impermeabilizante cumple con la norma EN 13956:2013 marcada CE				

## resistencia a los álcalis

En Revestech utilizamos materias primas de última generación. Nuestras láminas son totalmente resistentes frente al medio alcalino producido por el cemento cola utilizado en su instalación; no sufriendo degradación alguna con el paso del tiempo y garantizando así la perfecta estanqueidad.



## mayor agarre sobre soportes y materiales

Las pruebas de tracción realizadas en los laboratorios del CSTB, demuestran que las fibras de poliéster de las láminas REVESTTECH, tienen un agarre cuatro veces mayor sobre la superficie, que las fibras de polipropileno, utilizadas también para la fabricación de láminas de poliolefinas.

CSTB	método de ensayo	unidad	tolerancia	valor
Adherencia de Adhesivo Cementoso C2 S1/S2 sobre la lámina: TRACCIÓN	Metodología CSTB	N/mm <sup>2</sup>	+ / - 10%	0,9
Adherencia de Adhesivo Cementoso C2 S1/S2 sobre la lámina: CIZALLA	Metodología CSTB	N/mm <sup>2</sup>	+ / - 5%	1,28
Resistencia al impacto (Choque de Bola) con pavimento cerámico	Metodología CSTB	Nº Choques		4

## compromiso GreenBuilding



Comprometidos con una construcción sostenible, en Revestech trabajamos para que todos nuestros productos cumplan con la filosofía GREENBUILDING; evitando así el impacto medioambiental y garantizando un entorno saludable. Las láminas REVESTTECH son reciclables al 100% sin perjuicio del entorno donde se genera la actividad del reciclado. Además, son antibacterianas y antimohos, favoreciendo ambientes totalmente secos que eviten la proliferación de microorganismos.



# productos complementarios al kit **DRY50**



LÁMINA **DRY50**

Lámina de impermeabilización

referencia	descripción	presentación
<b>544010090</b>	DRY50 30	Rollo de 1,2 x 30 m (36m <sup>2</sup> )
<b>544010076</b>	DRY50 5	Rollo de 1,2 x 5 m (6m <sup>2</sup> )
<b>544010106</b>	DRY50 450	Rollo de 1,5 x 30 m (45m <sup>2</sup> )
<b>544010083</b>	DRY50 75	Rollo de 1,5 x 5 m (7,5m <sup>2</sup> )



REFUERZO ÁNGULOS **DRY50**

Refuerzo impermeable para ángulos tanto exteriores como interiores

referencia	descripción	presentación
<b>544010793</b>	DRY50 CORNERIN	2 uds. por bolsa
<b>544010809</b>	DRY50 CORNEROUT	2 uds. por bolsa



REFUERZO SALIDA TUBERÍA

Refuerzo impermeable para la tubería

referencia	descripción	presentación
<b>544010816</b>	DRY TUB 20	2 uds. por bolsa



**DRY50** BANDA

Banda impermeable para juntas

referencia	descripción	presentación
<b>544010113</b>	DRY50 BANDA 13X30	Rollo de 30 m x 12,7 cm (1ud.)
<b>544010120</b>	DRY50 BANDA 13X5	Rollo de 5 m x 12,7 cm (1ud.)
<b>544010144</b>	DRY50 BANDA 30X30	Rollo de 30 m x 30 cm (1ud.)
<b>544010137</b>	DRY50 BANDA 30X5	Rollo de 5 m x 30 cm (1ud.)



PACK 10 **DRY50** - 240

Pack de 10 unidades de lámina **DRY50** de 2,4 m<sup>2</sup> (1,2 x 2m)

referencia	descripción	presentación
<b>544017365</b>	PACK 10 DRY50 · 240	10 uds. por caja

Venta exclusiva en pack de 10 uds. No se venden las láminas sueltas.

