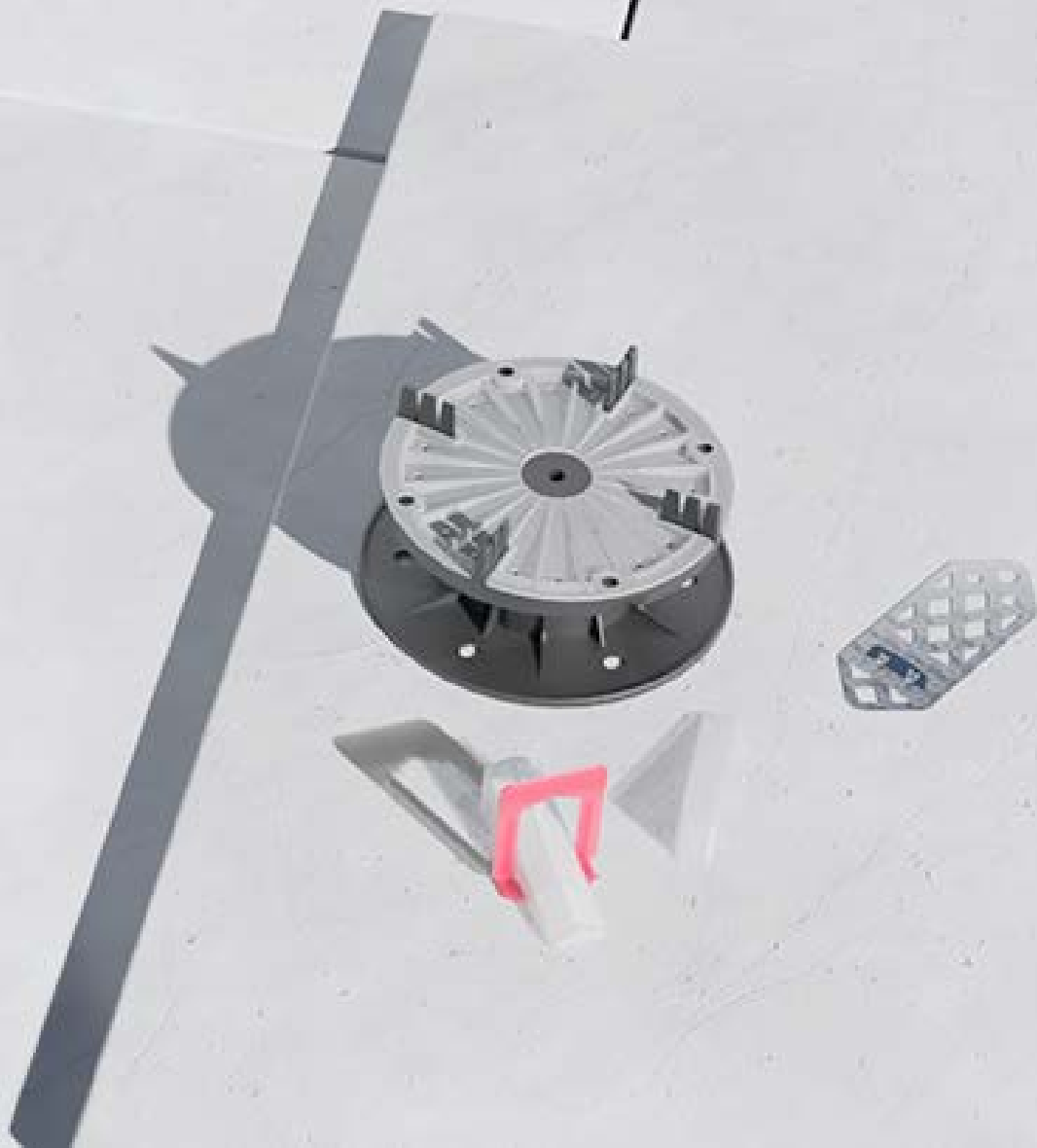




Catálogo  
Novedades 2024





**LS**

**LS Stone™**

# LS Stone™

Para formatos más gruesos



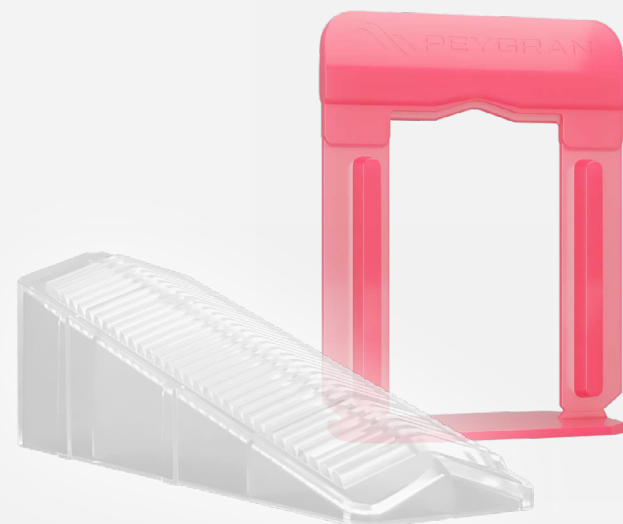
## Nivelación a cualquier grosor

Nuestro nuevo sistema de nivelación LS Stone ha sido pensado especialmente para formatos de baldosas más gruesas. De esta forma, se posibilita una mayor versatilidad ya que facilita hacer instalaciones de entre 16 y 30 mm con diferentes espesores de junta (1, 1,5, 2, 3, 4 o 5 mm).

Además, este nuevo calzo es compatible con todas nuestras cuñas. Se puede usar tanto con la cuña estrecha como con la versión ancha y angular del LS Compact. Y es posible elegir entre la cuña tradicional de Peygran o nuestro nuevo modelo de cuña transparente.



# LS Stone™



1 mm  
1/32"



1,5 mm  
1/16"



2 mm  
1/12"



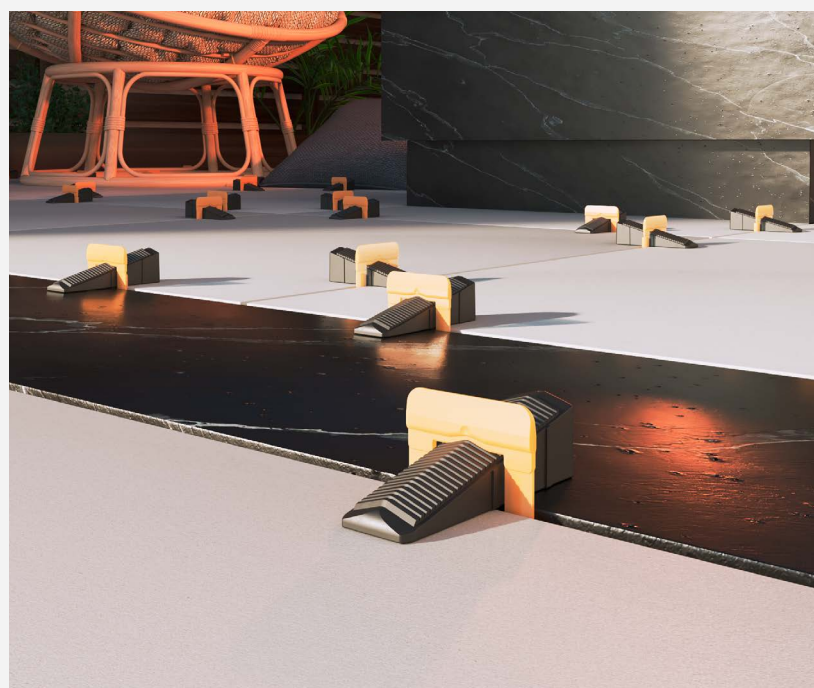
3 mm  
1/8"



4 mm  
5/32"



5 mm  
3/16"



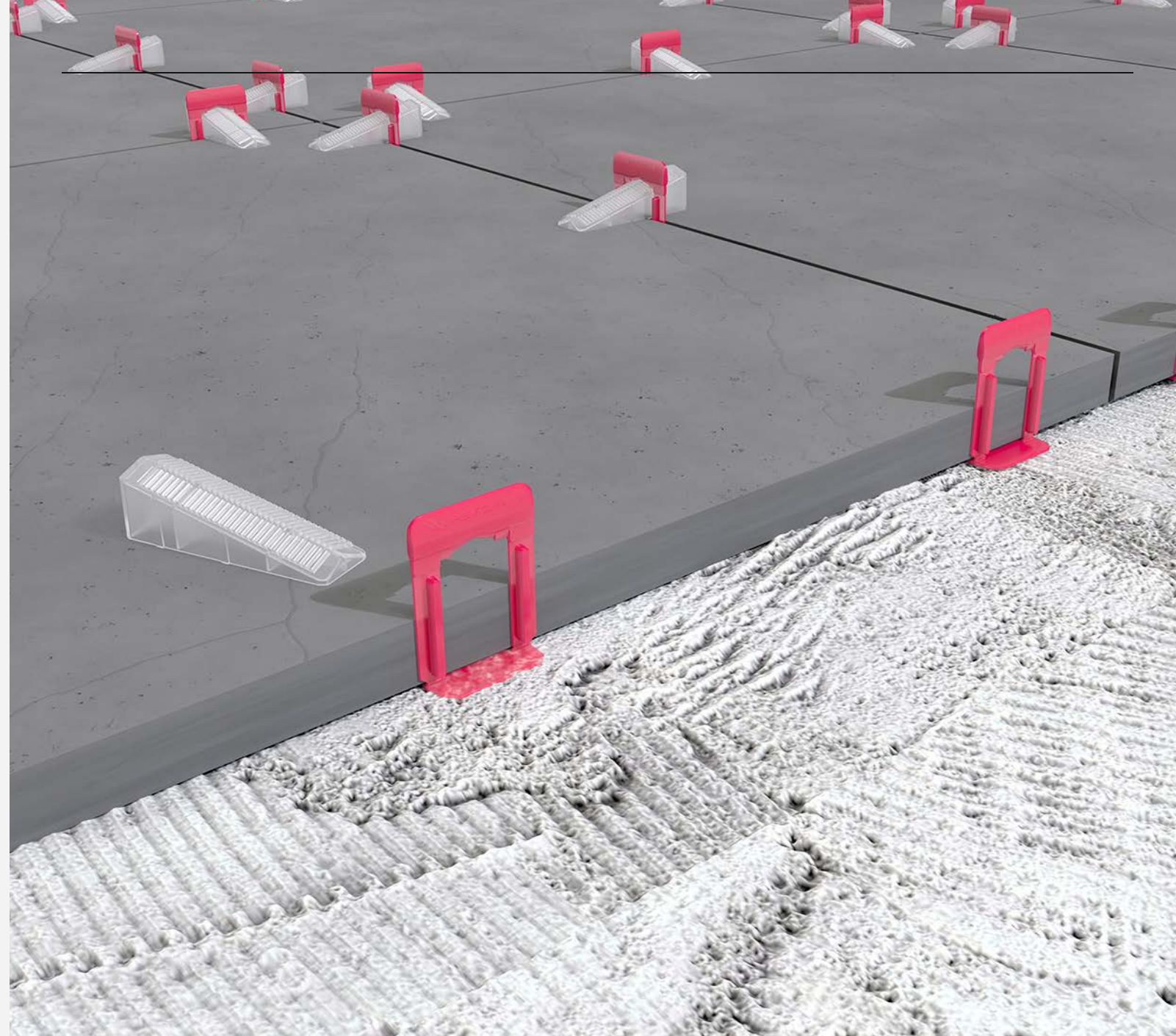
## Calzo LS Stone

El nuevo Calzo Stone incluye todas las funcionalidades propias de nuestros calzos, pero en un formato mayor. Con este modelo se permite instalar formatos de baldosas con un espesor de entre 16 y 30 mm en diferentes medidas de junta.

Como en modelos anteriores, sus precortes patentados en la base garantizan una retirada sencilla para facilitar esta tarea y la consecución de unos acabados óptimos.

## Cuña

En este caso no hay una cuña propia del sistema LS Stone ya que ha sido especialmente diseñado para asegurar su compatibilidad con nuestras cuñas: se puede instalar tanto con la Cuña Classic como con la Cuña Compact. Además, es también compatible con las nuevas cuñas transparentes.

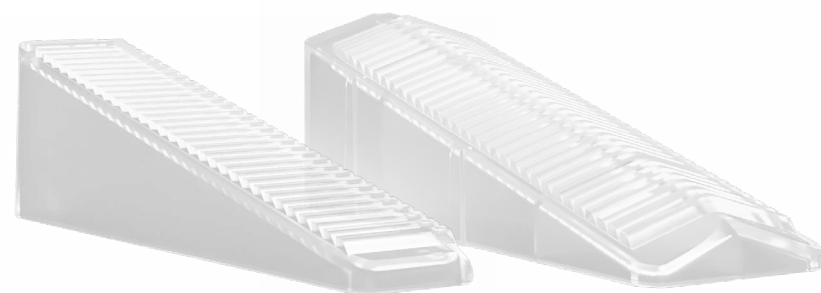


REF.	ARTÍCULO	mm (in)	📦	PACKING			
				📦	📦	📦	📦
03190110E	Calzo LS Stone	1 mm (1/32")	100	59×39×41	30	-	8436585254262
03190110I	Calzo LS Stone	1 mm (1/32")	300	59×39×41	12	-	8436585254279
03190115E	Calzo LS Stone	1,5 mm (1/16")	100	59×39×41	30	-	8436585254286
03190115I	Calzo LS Stone	1,5 mm (1/16")	300	59×39×41	12	-	8436585254293
03190120E	Calzo LS Stone	2 mm (1/12")	100	59×39×41	30	-	8436585254309
03190120I	Calzo LS Stone	2 mm (1/12")	300	59×39×41	12	-	8436585254316
03190130E	Calzo LS Stone	3 mm (1/8")	100	59×39×41	30	-	8436585254323
03190130I	Calzo LS Stone	3 mm (1/8")	300	59×39×41	12	-	8436585254330
03190140E	Calzo LS Stone	4 mm (5/32")	100	59×39×41	30	-	8436585254347
03190140I	Calzo LS Stone	4 mm (5/32")	300	59×39×41	12	-	8436585254354
03190150E	Calzo LS Stone	5 mm (3/16")	100	59×39×41	30	-	8436585254361
03190150I	Calzo LS Stone	5 mm (3/16")	300	59×39×41	12	-	8436585254378



# LS Classic™ LS Compact™

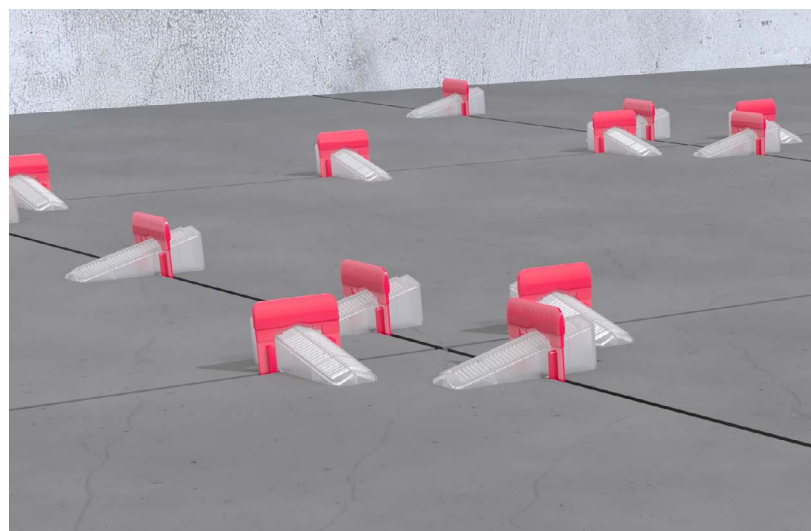
## Cuñas transparentes



Cuña LS Classic  
Transparente

Cuña LS Compact  
Transparente

REF.	ARTÍCULO		P A C K I N G			
03010201E	Cuña Nivelación LS Classic Transparente	100	59×39×41	37	-	8436585254507
03010201I	Cuña Nivelación LS Classic Transpar ente	300	59×39×41	12	-	8436585254514
03010201L	Cuña Nivelación LS Classic Transparente	500	59×39×41	7	-	8436585254521
03090201D	Cuña Nivelación LS Compact Transparente	80	59×39×41	30	-	8436585254484
03090201H	Cuña Nivelación LS Compact Transparente	200	59×39×41	12	-	8436585254491



### Cuñas transparentes

Incluimos en nuestro catálogo un nuevo concepto de cuñas para nuestros sistemas de nivelación: la cuña transparente. Gracias a este modelo se evitan posibles manchas en las baldosas más delicadas y se aporta, por tanto, más seguridad al trabajo realizado.

Está disponible en la versión estrecha y la ancha angular y es compatible con nuestros sistemas de nivelación LS Classic, LS Compact y LS Stone.

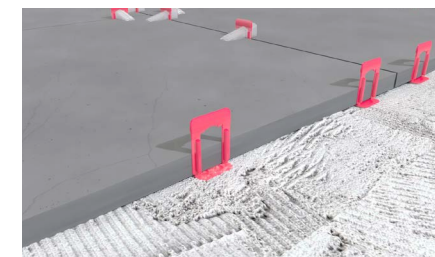
## Instalación

El Sistema de Nivelación Peygran se instala siguiendo los pasos que se indican a continuación. Se aplica para todo tipo de formatos y superficies. Seguir las recomendaciones de la UNE - 138002. Se recomienda realizar doble encolado.



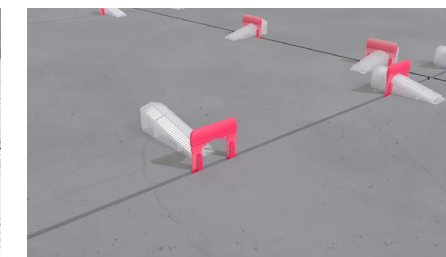
### 1º AJUSTAR ALICATE

Ajustamos el Alicate en la escala según el espesor de la cerámica.



### 2º COLOCAR CALZOS

Una vez extendido el cemento cola, colocamos la primera baldosa a nivel y la asentamos con el mazo. Introducimos los Calzos en los extremos de la baldosa (aprox. > 50mm del borde).



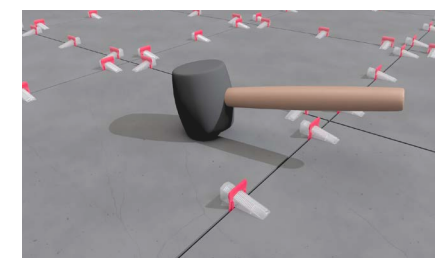
### 3º INTRODUCIR CUÑAS

Al colocar las baldosas adyacentes, introducimos las Cuñas en los Calzos manualmente.



### 4º APRETAR

Apoyamos el Alicate según imagen y apretamos al máximo para enrasar las baldosas antes de que solidifique la cola.



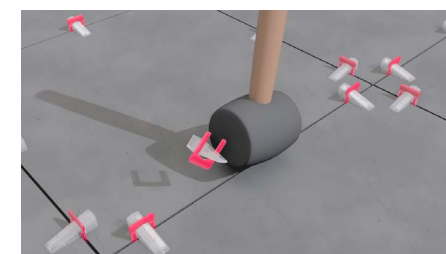
### 5º MACEAR LIGERAMENTE

Se recomienda una vez enrasada la baldosa, macearla ligeramente para liberar tensiones.



### 6º ESPERAR SECADO

Una vez acabada la superficie, dejar fraguar la cola el tiempo recomendado por el fabricante.



### 7º RETIRAR SISTEMA

Transcurrido el tiempo de secado, retiramos los Calzos, golpeándolos con una maza o el pie en la dirección de la junta (no golpear las Cuñas). El Calzo romperá siempre por los cortes laterales, por debajo de la cerámica.



### 8º REJUNTAR

Finalmente rejuntar toda la instalación. Recuperamos las Cuñas para próximas instalaciones.

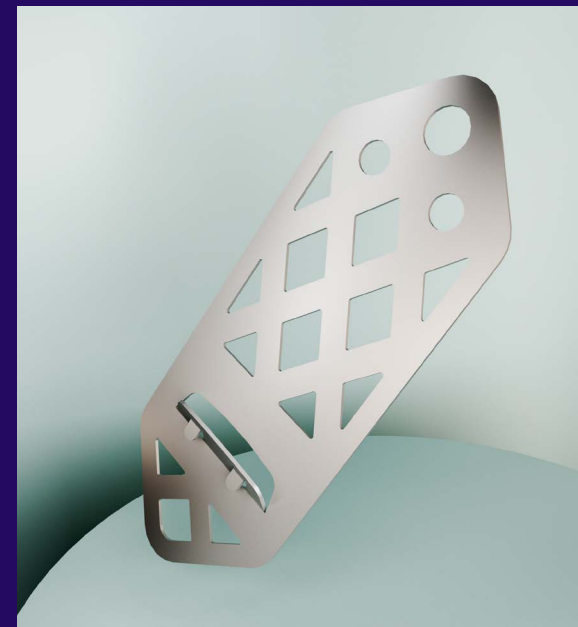


# Anclajes para fachada



# Grapa Clip 6mm

Asegura tu instalación



## Una nueva forma de asegurar tu fachada

Nuestra nueva Grapa Clip se une a nuestros anteriores sistemas de fijación mecánica para fachadas aplacadas por sistema mixto. Este modelo de anclaje permite una instalación más rápida gracias a su proceso de instalación y su colocación.

Es un modelo ideal para instalaciones donde se quiere ocultar esta fijación y está recomendado para piezas de a partir de 6 mm de espesor.

La nueva Grapa Clip facilita la colocación en instalaciones de fachada aplacada con sistema mixto. Sólo se necesita hacer una ranura en la baldosa con una herramienta de corte, colocar la grapa y proceder al

doble encolado. Además, el uso de taco de golpe agiliza la instalación y hace que sea necesario menos tiempo.

Un beneficio importante de esta pieza es su pestaña doble, ya que con esta se proporciona un mayor agarre de la grapa a la baldosa y se refuerza la sujeción.

Otra ventaja de este anclaje es que se puede elegir el espesor de junta deseado en cada caso, complementándolo con el sistema de nivelación y/o crucetas correspondientes..

# Grapa de 12 mm

Arranque e Intermedia



Grapa de Arranque  
12 mm TIPO B

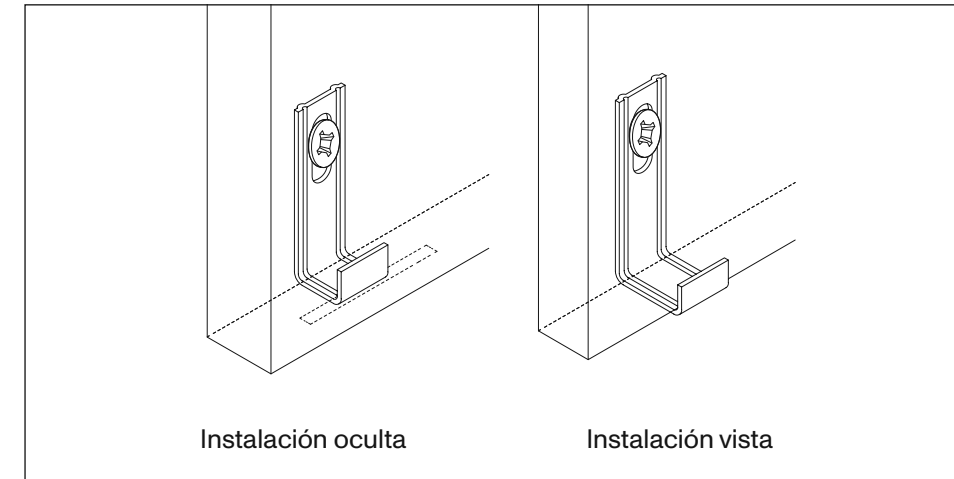
Grapa Intermedia  
12 mm TIPO B



## Grapa 12 mm

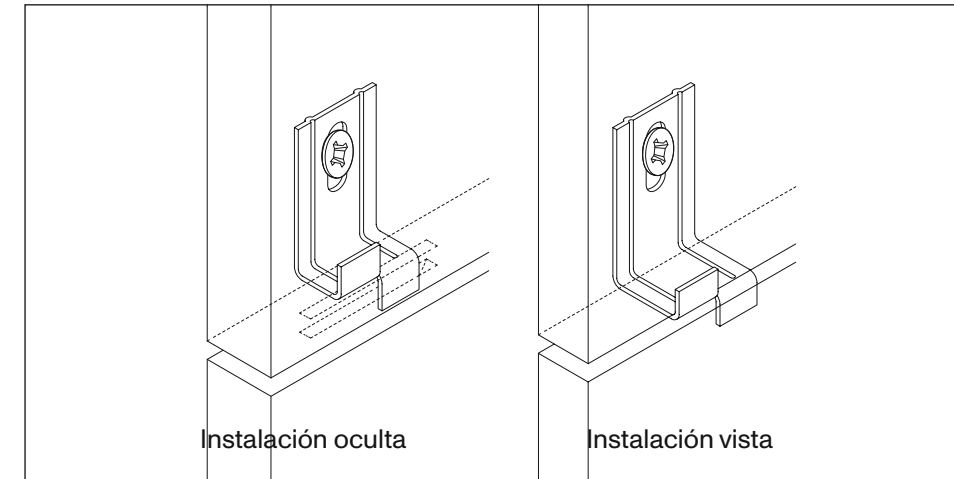
Anclaje para la sujeción de losas con una pestaña, recomendada para el comienzo y finalización de la una instalación), y con dos pestañas (recomendada para la sujeción superior de las piezas intermedias).

Funcionan como medida adicional de seguridad frene al riesgo de caída. En este caso cuenta con unas pestañas de 12 mm, que pueden instalarse como grapa vista u oculta según el espesor de la pieza que se coloque.



Instalación oculta

Instalación vista

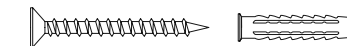


Instalación oculta

Instalación vista

INCLUYEN:

Tornillo DIN 7505-A-PH-INOX-A2 de 3,5 x 35 mm  
Taco de 5 x 25 mm.



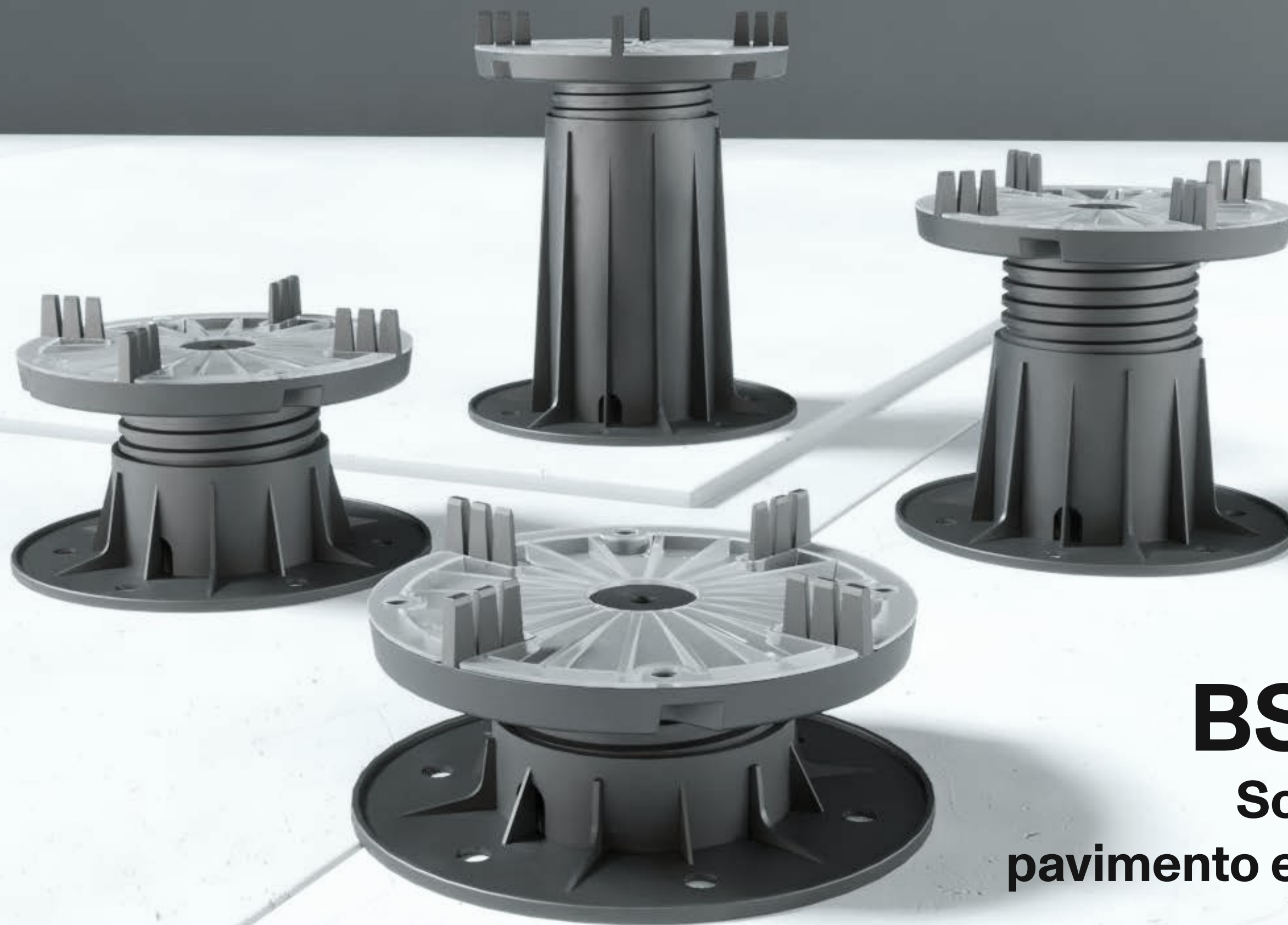
REF.	ARTÍCULO	📦	📦	PACKING			
				📦	📦	KG	📊
03050220E	Grapa de Arranque 12 mm TIPO B	12	100	36x30x40	24	17,50	0010010010010
03051220E	Grapa Intermedia 12 mm TIPO B	12	100	27x30x40	18	18,50	0010010010010
03053001B	Grapa Clip 6mm	6	50	46x30x40	30	-	0010010010010
03053002B	Taco y tornillo 8x60mm	8 x 60	50	-	-	-	0010010010010

\*Junta de colocación mínima recomendada 5mm según UNE 138002:2017.

UNE-EN 10088-2: Acero inoxidable técnico para chapas y bandas de acero resistentes a la corrosión para usos generales.

Ambos modelos pueden instalarse de forma vista u oculta según el espesor de la baldosa.





**BSP™**  
**Soportes**  
**pavimento elevado**

# BSP™

Adaptable a cualquier situación



## Un único producto, múltiples accesorios.

Los soportes Peygran para exterior son una solución para proyectos en los que debemos utilizar un pavimento flotante, técnico, sobreelevado o registrable.

Son la mejor alternativa a los métodos tradicionales de construcción en este tipo de proyectos, para aligerar peso y evitar barreras arquitectónicas.

Permiten acabados de gran calidad, ahorrando trabajo y facilitando el mantenimiento posterior de las instalaciones.



# BSP™

**BSP1**

34 - 50 mm

**BSP2**

50 - 80 mm

**BSP3**

80 - 140 mm

**BSP4**

140 - 255 mm



## Adaptable a cualquier situación

La principal virtud de nuestro plot es su versatilidad a la hora de planear e instalar un proyecto. La gama BSP dispone de infinidad de complementos destinados a personalizar tu instalación dependiendo de la necesidad.

## Gran variedad de alturas

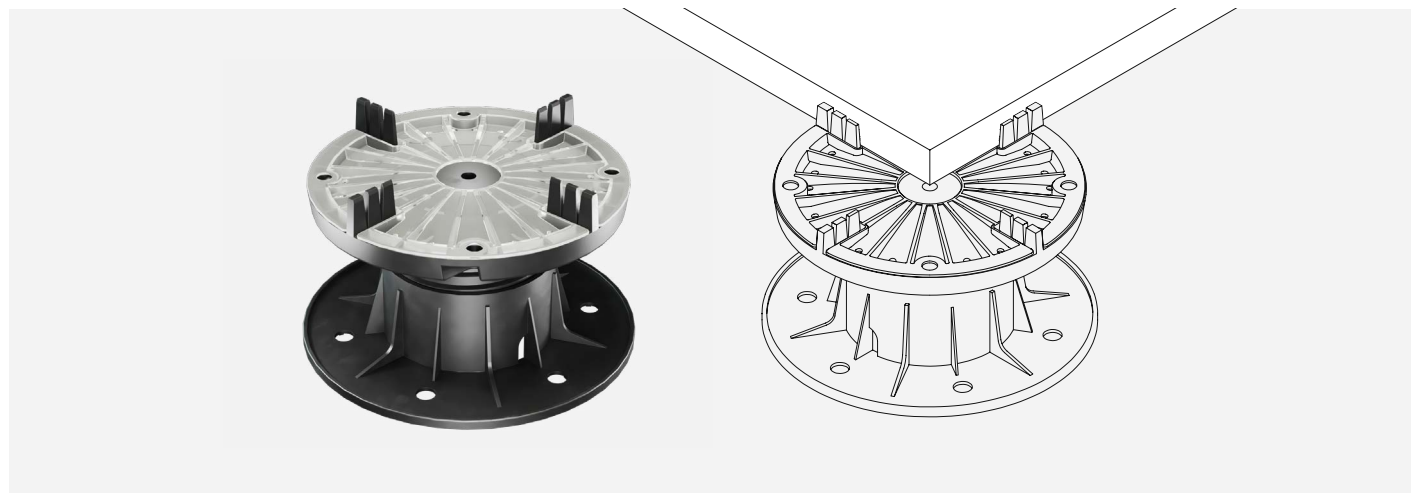
Desde los 34mm del modelo más bajo (BSP1) hasta los 655mm del BSP4 + 4 casquillos. En los soportes BSP de Peygran encontrarás la solución para tu proyecto de pavimento elevado, adaptándose a cualquier necesidad.

## Altura ampliable

El diseño del BSP4 permite una altura ampliable gracias a la inserción de hasta 4 casquillos, con el correspondiente aumento de 100mm por cada uno de estos.

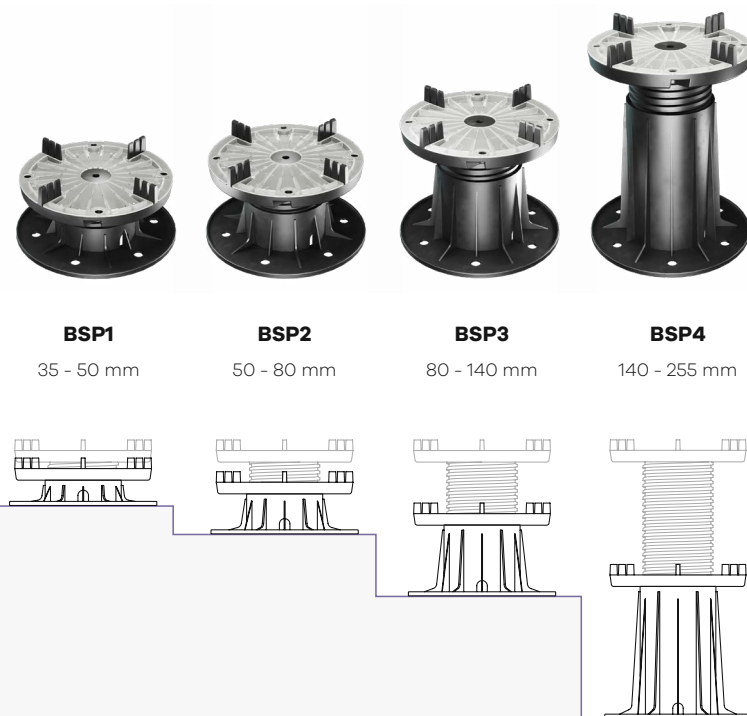


# BSP

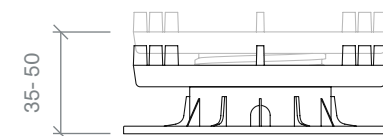


Muy resistente y versátil en la instalación. Cuenta con los requisitos imprescindibles a la hora de realizar una instalación. Tiene una gran variedad de alturas que abarcan desde los 35 a los 255 mm, ampliables junto al casquillo.

Su gran variedad de complementos lo hace muy versátil para cada necesidad de instalación o proyecto. Son compatibles con los Apoyos fijos para suplementar si es necesario.



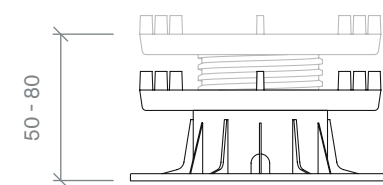
REF.	ARTÍCULO			PACKING					
03140001Z	BSP1 soporte pavimento elevado	<b>35 - 50</b>	1	59×39×41	132	15,70	8436585254057	20	80×120×215
03140002Z	BSP2 soporte pavimento elevado	<b>50 - 80</b>	1	59×39×41	105	13,00	8436585254064	20	80×120×215
03140003Z	BSP3 soporte pavimento elevado	<b>80 - 140</b>	1	59×39×41	63	13,26	8436585254071	20	80×120×215
03140004Z	BSP4 soporte pavimento elevado	<b>140 - 255</b>	1	59×39×41	36	13,26	8436585254088	20	80×120×215



Tol: + - 2mm

35 mm Altura mínima  
 50 mm Altura máxima  
 130 mm Diámetro superior  
 140 mm Diámetro inferior

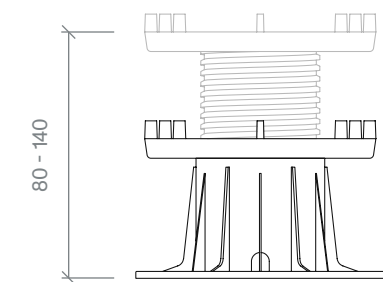
128 g Peso  
 7,47 kN Carga límite<sup>1</sup> [kN] central  
 5,26 kN Carga límite<sup>1</sup> [kN] sobre 1/2  
 -40° a 65°C Temperatura de uso  
 4/3/2 mm Separación entre baldosas  
 6 mm Paso de tornillo



Tol: + - 2mm

50 mm Altura mínima  
 80 mm Altura máxima  
 130 mm Diámetro superior  
 140 mm Diámetro inferior

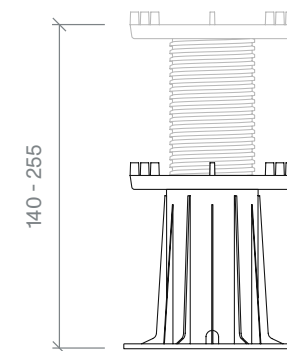
150 g Peso  
 7,69 kN Carga límite<sup>1</sup> [kN] central  
 6,02 kN Carga límite<sup>1</sup> [kN] sobre 1/2  
 -40° a 65°C Temperatura de uso  
 4/3/2 mm Separación entre baldosas  
 6 mm Paso de tornillo



Tol: + - 2mm

80 mm Altura mínima  
 140 mm Altura máxima  
 130 mm Diámetro superior  
 140 mm Diámetro inferior

194 g Peso  
 6,46 kN Carga límite<sup>1</sup> [kN] central  
 4,78 kN Carga límite<sup>1</sup> [kN] sobre 1/2  
 -40° a 65°C Temperatura de uso  
 4/3/2 mm Separación entre baldosas  
 6 mm Paso de tornillo



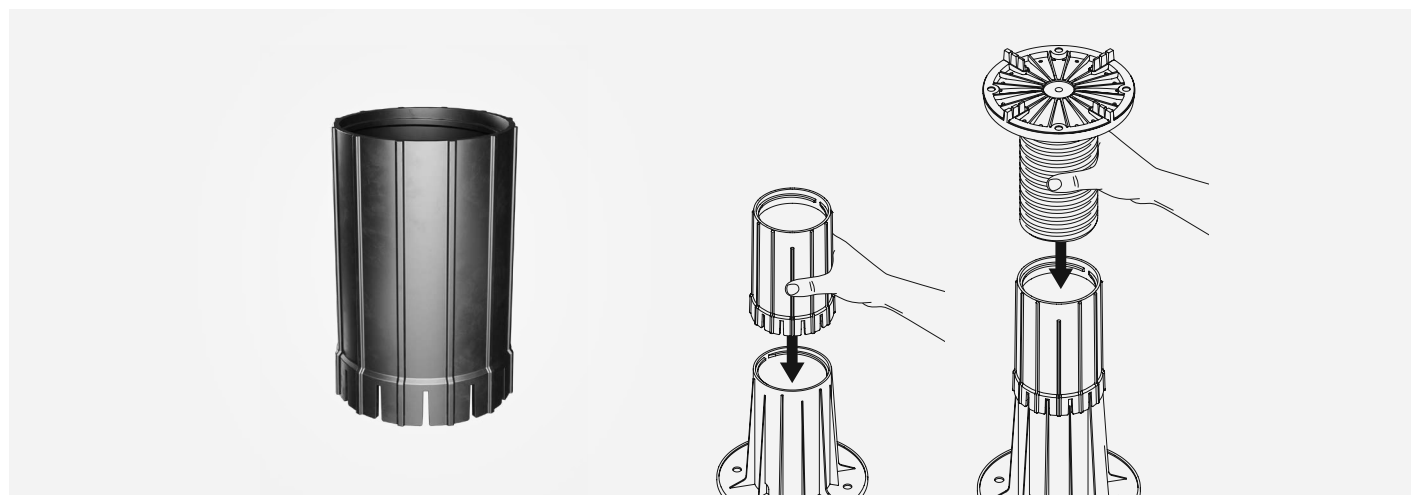
Tol: + - 2mm

140 mm Altura mínima  
 255 mm Altura máxima  
 130 mm Diámetro superior  
 140 mm Diámetro inferior

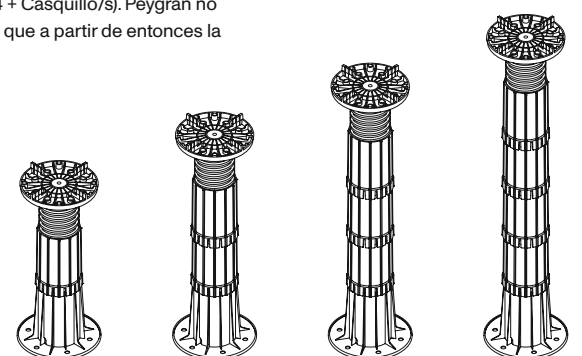
287 g Peso  
 6,91 kN Carga límite<sup>1</sup> [kN] central  
 5,59 kN Carga límite<sup>1</sup> [kN] sobre 1/2  
 -40° a 65°C Temperatura de uso  
 4/3/2 mm Separación entre baldosas  
 6 mm Paso de tornillo



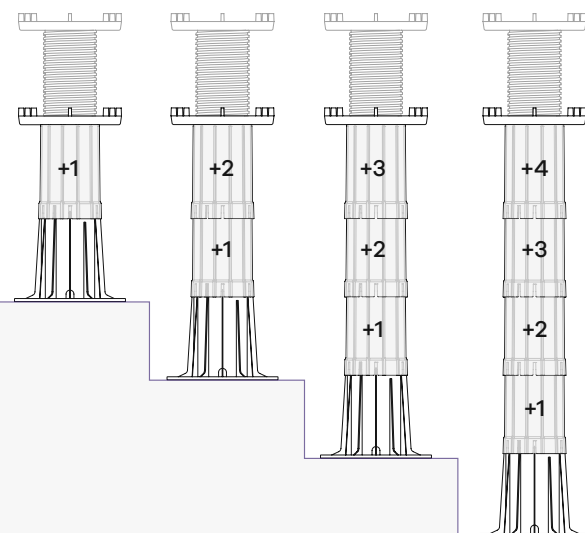
# Casquillo 100 BSP



Suplemento para elevar 100mm el soporte regulable. Son acoplables entre sí, pudiendo elevar hasta una altura de 655mm (BSP4 + Casquillo/s). Peygran no recomienda la inserción de más de 4 casquillos ya que a partir de entonces la resistencia podría verse comprometida.



BSP4 +1 CASQUILLO	BSP4 +2 CASQUILLOS	BSP4 +3 CASQUILLOS	BSP4 +4 CASQUILLOS
255 - 355	355 - 455 mm	455 - 555 mm	555 - 655 mm



REF. ARTÍCULO

03181402A Casquillo 100 BSP



74



59x39x41



1

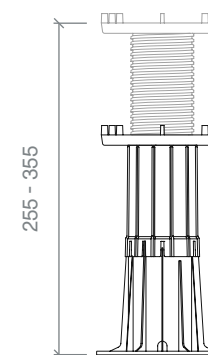


8436585254101

PACKING

## BSP4 + 1 Casquillo

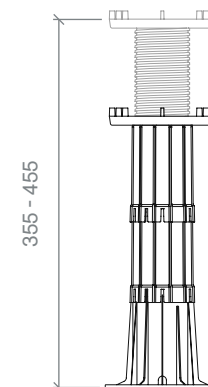
255 mm	Altura mínima
355 mm	Altura máxima
130 mm	Diámetro superior
140 mm	Diámetro inferior
377 g	Peso
6,54 kN	Carga límite <sup>1</sup> [kN] central
4,74 kN	Carga límite <sup>1</sup> [kN] sobre 1/4
-40° a 65°C°	Temperatura de uso
4/3/2 mm	Separación entre baldosas
6 mm	Paso de tornillo



Tol: + - 2mm

## BSP4 + 2 Casquillos

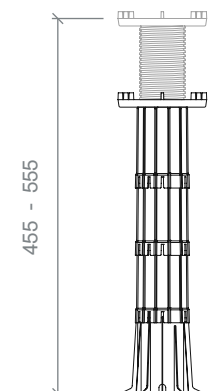
355 mm	Altura mínima
455 mm	Altura máxima
130 mm	Diámetro superior
140 mm	Diámetro inferior
467 g	Peso
-40° a 65°C°	Temperatura de uso
4/3/2 mm	Separación entre baldosas
6 mm	Paso de tornillo



Tol: + - 2mm

## BSP4 + 3 Casquillos

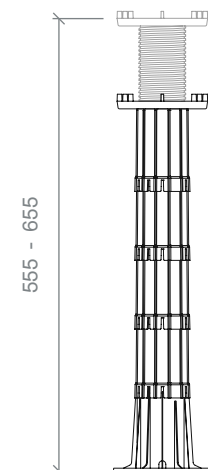
455 mm	Altura mínima
555 mm	Altura máxima
130 mm	Diámetro superior
140 mm	Diámetro inferior
557 g	Peso
-40° a 65°C°	Temperatura de uso
4/3/2 mm	Separación entre baldosas
6 mm	Paso de tornillo



Tol: + - 2mm

## BSP4 + 4 Casquillos

555 mm	Altura mínima
655 mm	Altura máxima
130 mm	Diámetro superior
140 mm	Diámetro inferior
647 g	Peso
-40° a 65°C°	Temperatura de uso
4/3/2 mm	Separación entre baldosas
6 mm	Paso de tornillo



Tol: + - 2mm

# Cabezal basculante 0% a 3% BSP

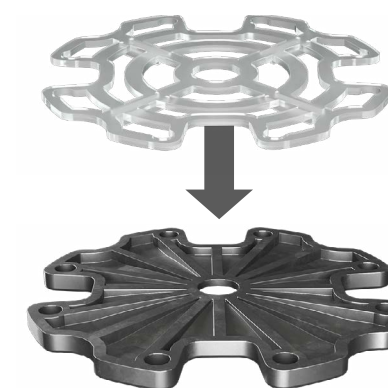
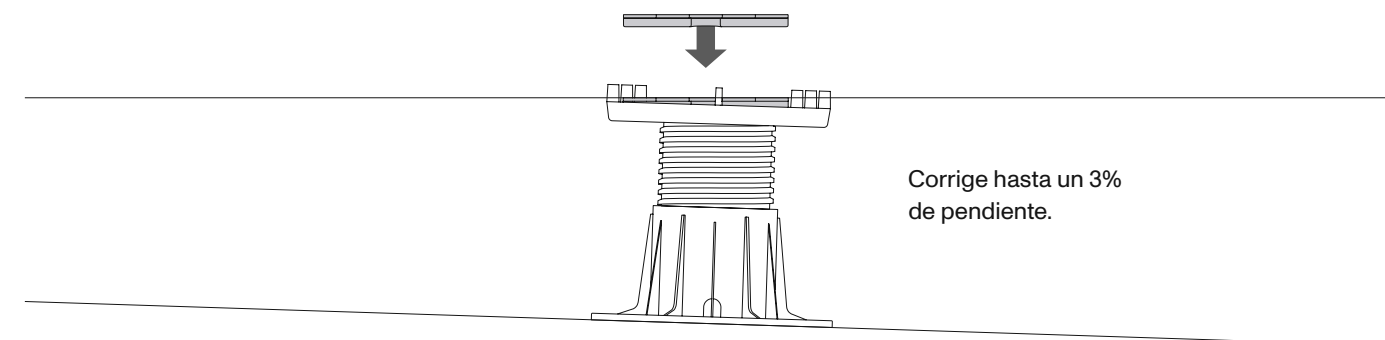


## Cabezal basculante 0% a 3% BSP



La Cabeza basculante permite conseguir una perfecta nivelación del plot sobre formaciones de pendiente hasta 3%. Dispone de su propia almohadilla a medida, en dos versiones de pendiente, una de 0% y otra de 2% de pendiente, que pueden

hacer un total de 5%. Compatible con los Apoyos fijos. No es compatible con la Almohadilla fija. Para instalaciones con desniveles superiores al 3%, se puede complementar con el regulador de inclinación.



La Almohadilla cabeza basculante aumenta la altura total 1 mm. Disponible en 0 y 2% de pendiente.

La Cabeza basculante aumenta la altura total del plot 2,5 mm.

REF.	ARTÍCULO		PACKING			
03181806A	Cabezal basculante 0% - 3%	10	59x39x41	-	-	8436585254132
03181807A	Almohadilla cabeza basculante 0%	10	59x39x41	-	-	8436585254149
03181808A	Almohadilla cabeza basculante 2%	10	59x39x41	-	-	8436585254156

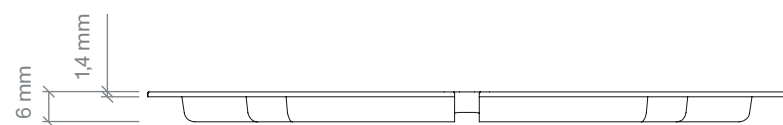


## Almohadilla fija BSP

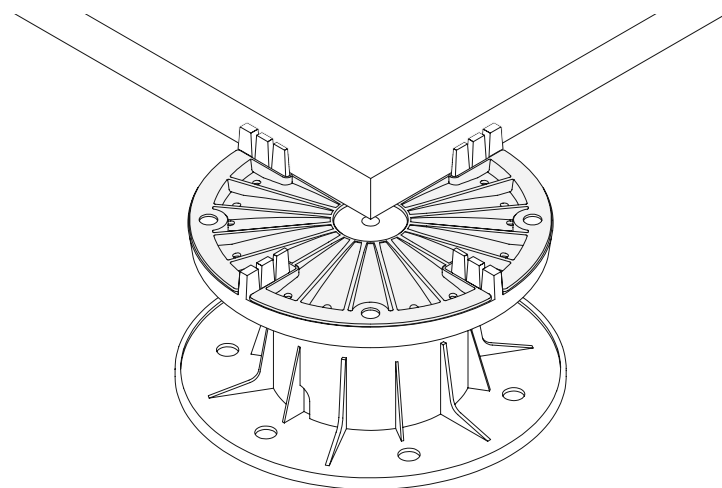


La Almohadilla fija BSP aporta un extra de sujeción del pavimento. Reduce el deslizamiento de losas y mejora la reducción de ruido de impacto y vibraciones. Fabricada en material elastómero.

No es compatible con la Cabeza basculante.  
No es compatible con el Anclaje rastrel madera BSP.  
No es compatible con complementos clipables en cabeza.



La almohadilla aumenta la altura total 1,4mm.



REF.	ARTÍCULO
03181805A	Almohadilla fija BSP



10



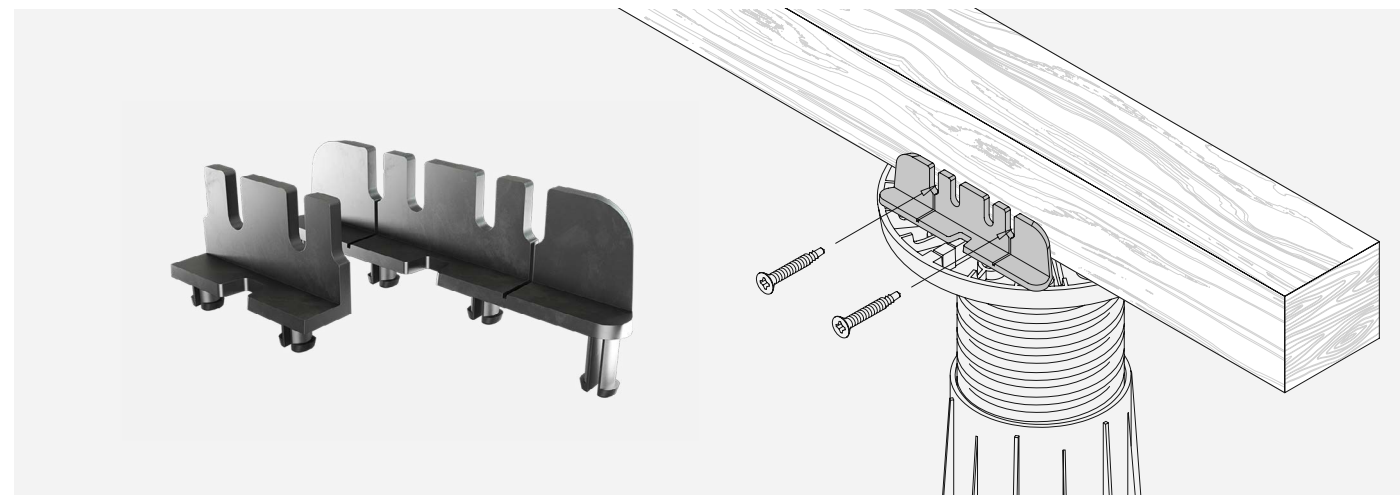
59x39x41

PACKING



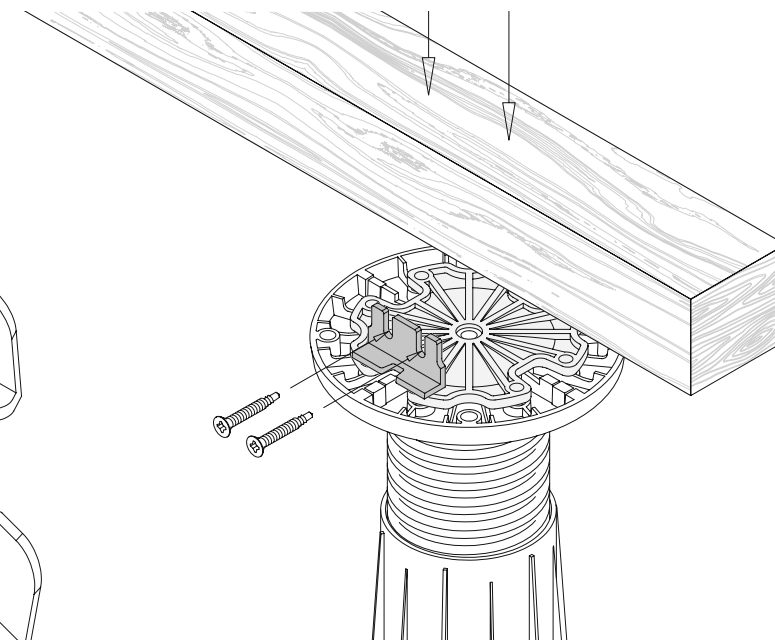
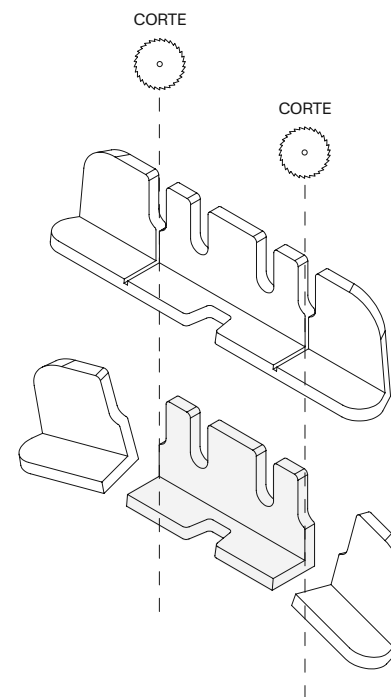
8436585254125

## Anclaje rastrel madera BSP



El Anclaje rastrel madera BSP se clipa directamente a la cabeza de los soportes. Diseñado para atornillar los rastreles de madera junto a los soportes. Especial para trabajos con rastreles en entarimados. Se puede seccionar por ambos extremos

para clipar a la Cabezal basculante. Los entarimados de madera son una solución muy estética para nuestros suelos sobre elevados. El acabado que conseguimos crea un ambiente más cálido.



Compatible junto al Cabezal basculante.

REF.	ARTÍCULO
03181809A	Anclaje rastrel madera BSP



10



59x39x41

PACKING



8436585254163

# Adaptador tubo PVC75 BSP

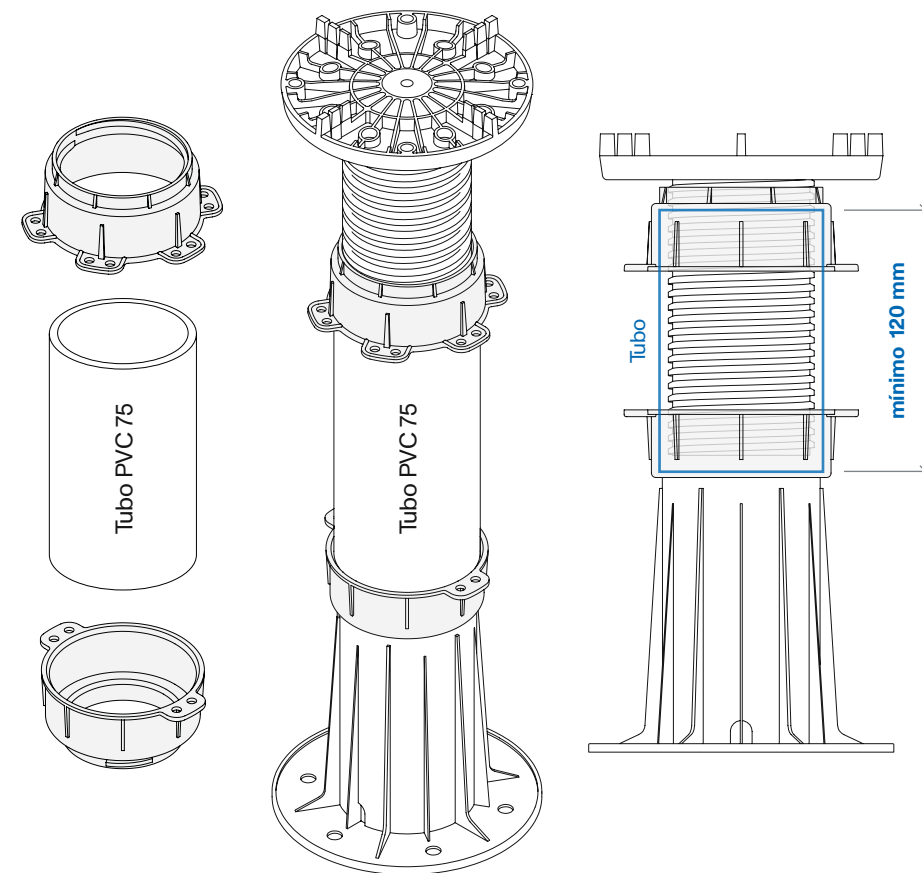


## Adaptador tubo PVC75 BSP



Compuesto por dos piezas, superior e inferior, el Adaptador aporta la posibilidad de añadir a la estructura del plot un tubo PVC Ø75 personalizado en altura. Es una alternativa a la apilación de varios Casquillos 100mm BSP. Es importante para su correcta instalación realizar el corte del tubo PVC a 90°

exactos, esto asegura que la superficie del filo del tubo esté en completo contacto con el Adaptador y aumente la resistencia del conjunto. Las múltiples pestañas con dos orificios que tienen las piezas están destinadas a unir los plots de la instalación entre sí con alambre, para aumentar la seguridad del pavimento.



Hay un tamaño mínimo permitido del tubo PVC, para que la cabeza del plot no colisione con su propia base en su posición más baja.

**Altura mínima de 120 mm.**

**¡IMPORTANTE!**

El corte del tubo PVC deben ser 90° exactos. Asegura que el filo del tubo esté en completo contacto con el Adaptador y respete la resistencia del conjunto.

REF. ARTÍCULO

03181403A Adaptador tubo PVC75 BSP



10



59x39x41



-



8436585254101

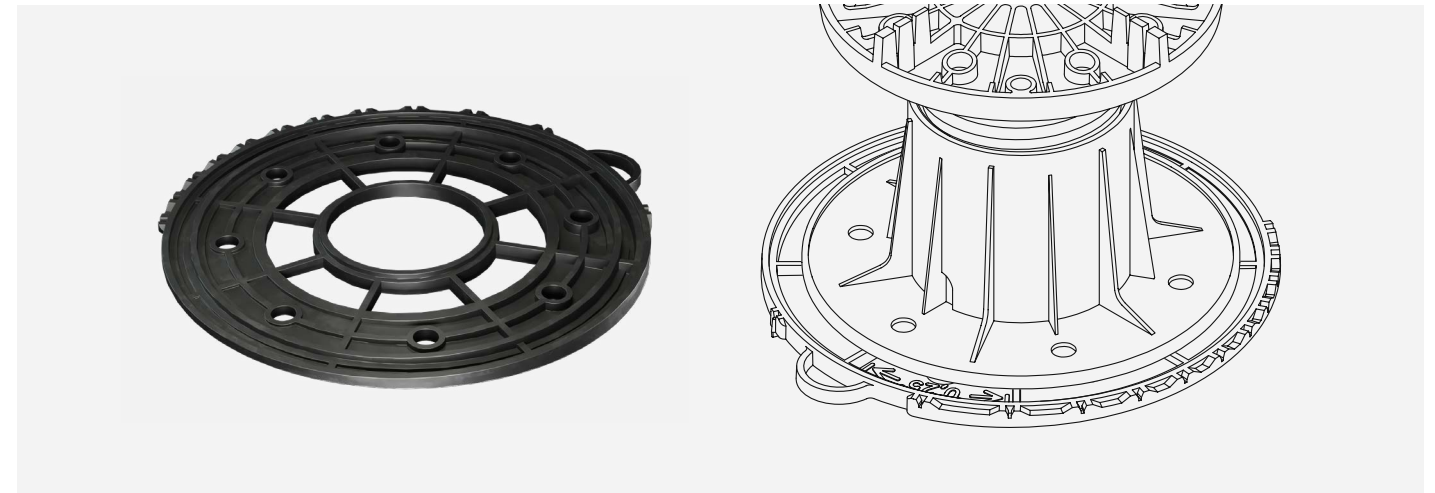
P A C K I N G



# Regulador de inclinación BSP

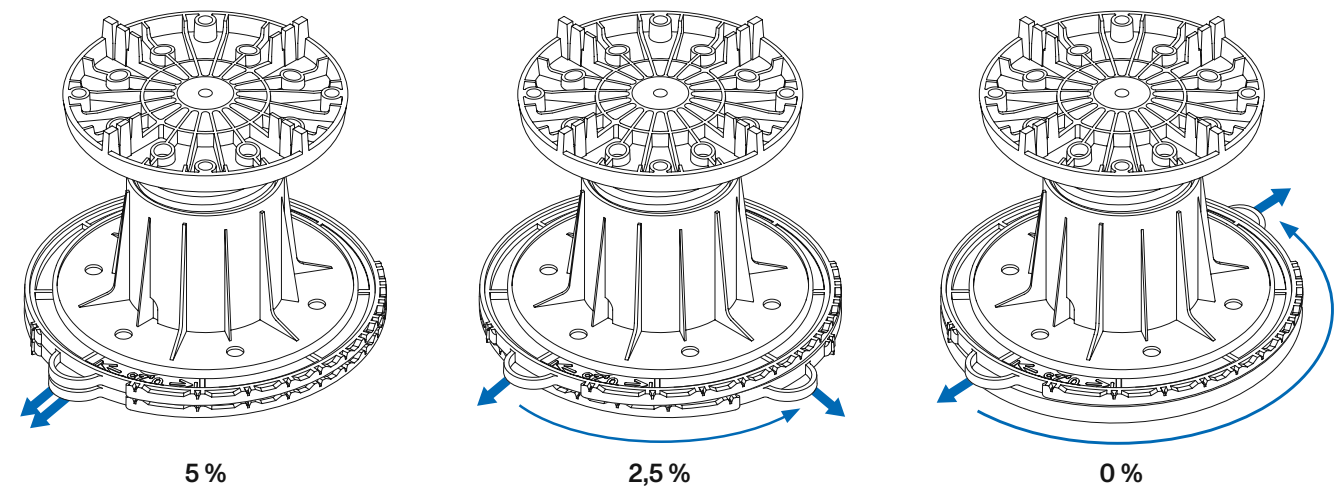
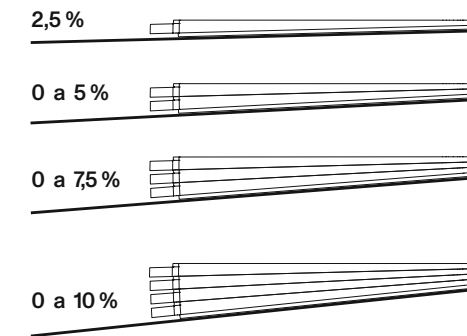


## Regulador de inclinación BSP



El Regulador de Inclinación permite conseguir el perfecto nivelado del Plot sobre formaciones de pendiente, evitando así que aparezcan cejas entre baldosas. El Regulador es una cuña circular con una pendiente del 2,5%. Se acoplan en la base de los pedestales y se pueden combinar hasta 4 Reguladores, permitiendo

así compensar formaciones de pendientes de hasta el 10%. Se puede usar como complemento del cabezal basculante en instalaciones con pendientes que superen el 3% de desnivel.



REF. ARTÍCULO

03181810Z Regulador de inclinación en base BSP 2,5%



1



59x39x41



-

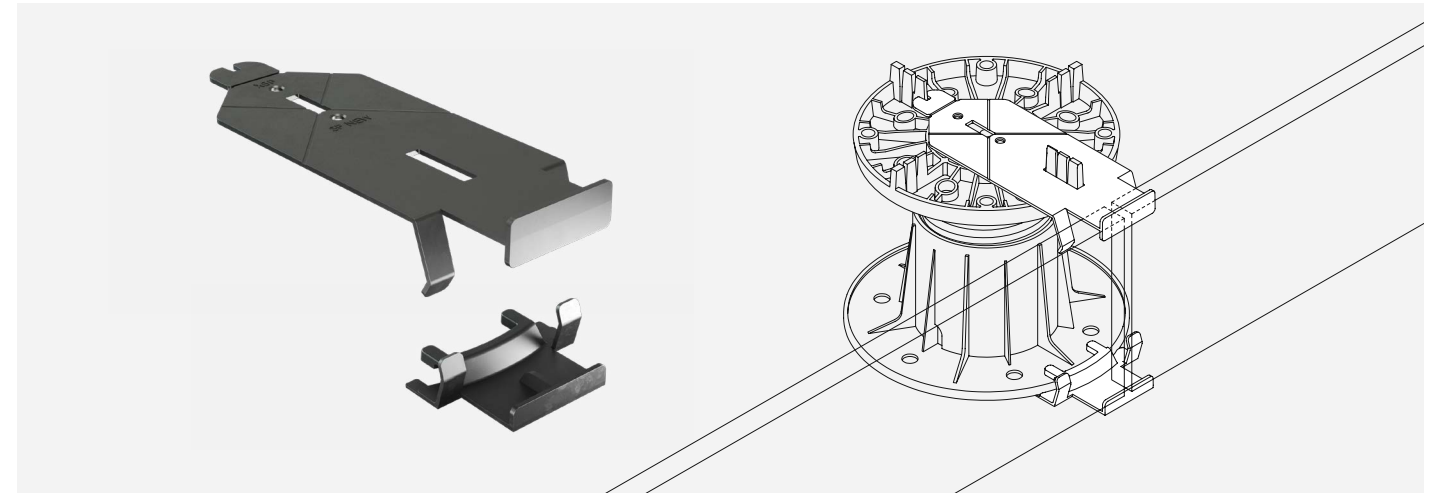
PACKING



8436585254460

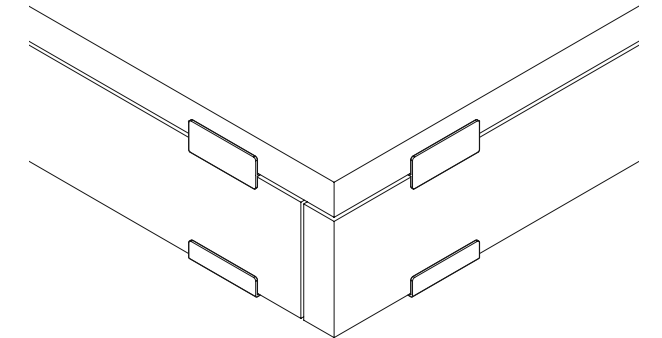
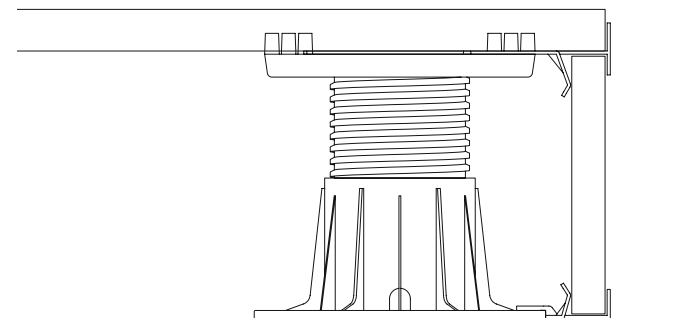
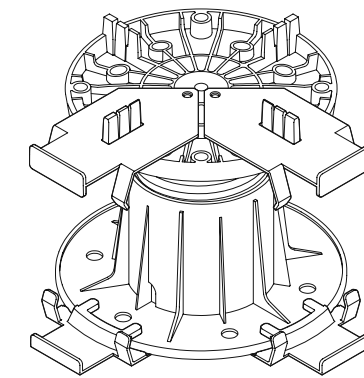
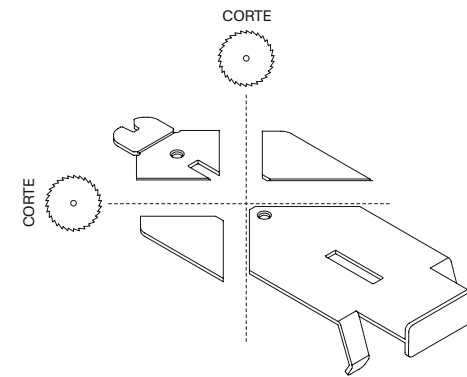


## Cerramiento vertical SP New



El kit de Cerramiento Vertical permite realizar un frente o tabica vertical entre la base de apoyo y el embaldosado. Está limitado a baldosas de 18 a 20mm de espesor. El Cerramiento Vertical permite fijar las baldosas evitando su

desplazamiento horizontal. Las baldosas del cerramiento vertical y los pedestales deben apoyarse sobre una base estable. Compuestos por dos piezas: clip superior y clip inferior.



REF. ARTÍCULO

03181804A Cerramiento vertical PA



10



59x39x41



-



8436585254118

PACKING

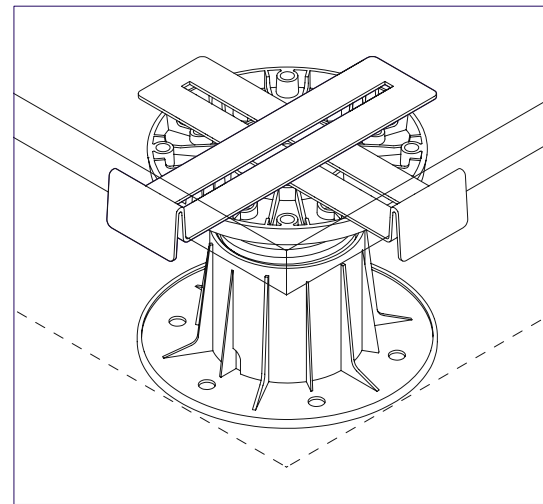
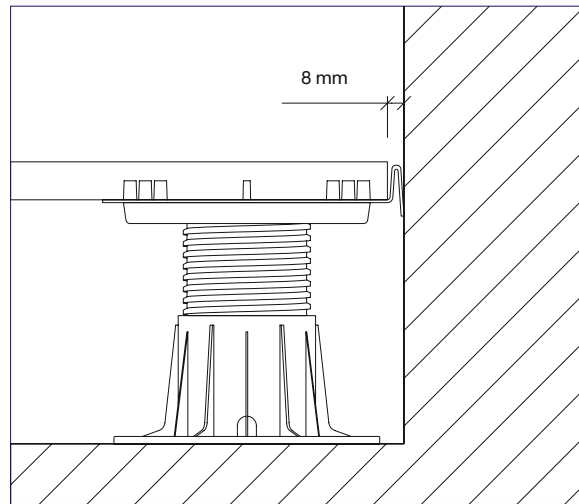
## Junta perimetral PA



**Poliamida**

Permite la realización de juntas de contorno, impidiendo el libre movimiento de las baldosas pero permitiendo las deformaciones por dilatación. Se recomienda su uso

en instalaciones de longitud de paños de 5 metros o inferiores.



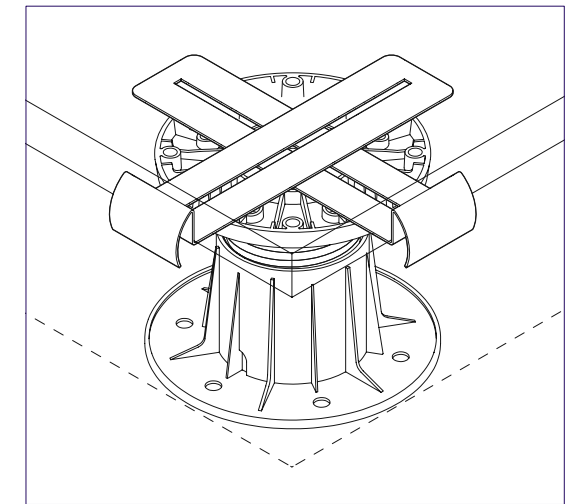
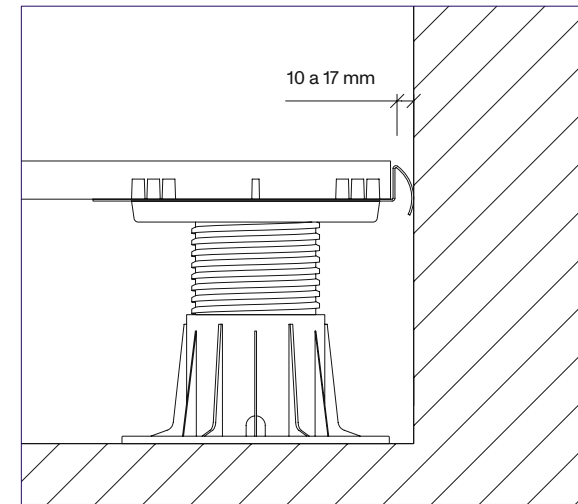
## Dilatador perimetral



**Acero AISI 316**

Permite la realización de juntas de contorno de dilatación, impidiendo el libre movimiento de las baldosas pero permitiendo las deformaciones por dilatación. Se puede usar en todas las instalaciones pero este es el modelo recomendado en

aquellas cña longitud de paño supere los 5 metros.



REF.	ARTÍCULO
03181811A	Junta perimetral PA



10



59×39×41



-



-



8436585254187

PACKING

REF.	ARTÍCULO
03040133Z	Dilatador Perimetral acero



1



46×40×31



250



14,93



8436585254187

PACKING



## Instalación: BSP



**1º Colocación de piezas de perímetro**

Será necesario retirar las pestañas de separación de baldosa en las cabezas de los Plots que estén situados en el borde del perímetro, quedando el plot completamente debajo de la baldosa y no en el eje de la junta.



**2º Nivelado de baldosas**

Colocar la baldosa sobre los soportes. Verificar con un nivel y ajustar la altura en cada punto de apoyo girando las bases de cada uno de los plots.



**3º Creación de junta de contorno**

Utilice Junta perimetral o Dilatador perimetral (accesorios) para crear juntas de borde. Mantiene fijo el ancho de junta entre baldosas.



**4º Pavimento registrable**

Finalmente conseguimos una superficie completamente registrable que nos permite acceder a instalaciones inferiores como pueden ser sumideros, cableado eléctrico, cañerías, etc.

El diseño e instalación de pavimento elevado exterior debe realizarse conforme a las indicaciones de la norma europea UNE EN 12825:2002 en la que se basan las prestaciones de los Soportes de Pavimento Elevado o pedestales Peygran. Se recomienda emplear en instalación de baldosas únicamente baldosas rígidas con prestaciones específicas para su uso como suelo elevado y respetar la separación entre apoyos recomendada por el fabricante de la baldosa en función de cada uso. El diseño de pavimentos elevados se debe realizar garantizando que los movimientos horizontales del pavimento estén limitados. Utilice Dilatadores Perimetrales en encuentros con petos o muros que impidan los posibles desplazamientos horizontales. En caso lados abiertos, asegure la estabilidad del conjunto bien fijado de los pedestales al suelo cuando sea posible o bien disponiendo elementos rigidizantes como perfiles metálicos o apoyos lineales de albañilería. La

inmovilización del perímetro del pavimento debe garantizarse o puede producirse inestabilidad del conjunto que produzca el colapso del pavimento. En zona de peligrosidad sísmica 4 la altura del pavimento elevado no debe superar los 250 mm.

En cubiertas invertidas se recomienda emplear Serie Xsp con mayor superficie de apoyo. Se desaconseja apoyar directamente pedestales sobre aislamiento térmico cuando el uso de la cubierta previsto sea intenso, siendo recomendable emplear una capa de compresión de mortero sobre el aislamiento. En el resto de casos se recomienda emplear aislamiento tipo CS(10)500 (500 KPa de resistencia mínima a compresión según EN 826) y DLT(2)2 (2% de deformación máxima bajo carga y temperatura según EN 1605).

## Instalación: BSP + Cabezal basculante



**1º Colocación de piezas de perímetro**

Será necesario retirar las pestañas de separación de baldosa en las cabezas de los Plots que estén situados en el borde del perímetro, quedando el plot completamente debajo de la baldosa y no en el eje de la junta.



**2º Corrección de pendiente**

La Cabeza basculante (accesorio) funciona de forma automática junto al plot y corrige la pendiente existente hasta un 3%, evitando así que aparezcan cejas entre baldosas.



**3º Nivelado de baldosas**

Colocar la baldosa sobre los soportes. Verificar con un nivel y ajustar la altura en cada punto de apoyo girando las bases de cada uno de los plots.



**4º Creación de junta de contorno**

Utilice Junta perimetral o Dilatador perimetral (accesorios) para crear juntas de borde. Mantiene fijo el ancho de junta entre baldosas.



**5º Pavimento registrable**

Finalmente conseguimos una superficie completamente registrable que nos permite acceder a instalaciones inferiores como pueden ser sumideros, cableado eléctrico, cañerías, etc.

# Cambiando las reglas



Polígono Ind. Maigmo, Calle D  
03109 Tibi (Alicante) · SPAIN  
(+34) 966 550 514  
[www.peygran.com](http://www.peygran.com)

Polígono Ind. Maigmo, Calle D  
03109 Tibi (Alicante) · SPAIN  
(+34) 966 550 514  
[www.peygran.com](http://www.peygran.com)