



# CATÁLOGO



2017



# ÍNDICE

01

Empresa



Pag. 02

02

Talochas  
y llanas



Pag. 07

03

Crucetas  
y varios



Pag. 13

04

Sistema de  
Nivelación



Pag. 19

05

Anclajes  
fachada  
aplacada



Pag. 33

06

Soportes  
pavimento  
elevado



Pag. 37

# Empresa

Peygran es una marca que engloba a un grupo de empresas radicadas en el área industrial de Ibi, dedicadas a desarrollar y fabricar soluciones y componentes técnicos para distintos sectores industriales.

Llevamos más de 30 años de trayectoria, centrados en los sectores del plástico y metal. Trabajamos nuestra propia gama de producto único, orientado a las necesidades de los profesionales; partiendo siempre de materiales de primera calidad y del mejor diseño para ofrecer a nuestros clientes soluciones eficaces en su día a día.

En la actualidad disponemos de más de 6.000 metros cuadrados de instalaciones, entre áreas productivas, oficinas y área logística.

## Actualmente, bajo nuestra propia marca, ofrecemos 3 servicios:

- Desarrollo y fabricación de soluciones técnicas y componentes especiales
- Desarrollo de nuevos productos; tanto para nuestra propia marca como para terceros.
- Prescripción, asesoramiento técnico, formación y de nuestros productos a arquitectos, ingenieros y profesionales en general.



# Trabaja con nosotros



Buscamos nuevos puntos de venta para expandirnos, más prescriptores que recomienden nuestro producto y socios tecnológicos para el desarrollo de innovaciones y nuevas ideas

Llama al [+34 966 550 514](tel:+34966550514)  
[trabajacon@peygran.com](mailto:trabajacon@peygran.com)

# Web

En nuestra web [www.peygran.com](http://www.peygran.com) podrás tener acceso a nuestro catálogo online, además de poder solicitar fichas técnicas e información adicional sobre nuestros productos y servicios.

También podrás tener información inmediata sobre novedades.



### Soportes pavimento elevado

La solución para pavimentos flotantes, técnicos, subterráneos o registrables.

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

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

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

[Detalles completos](#)

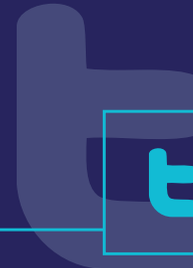
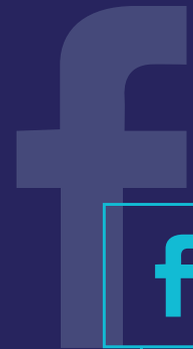
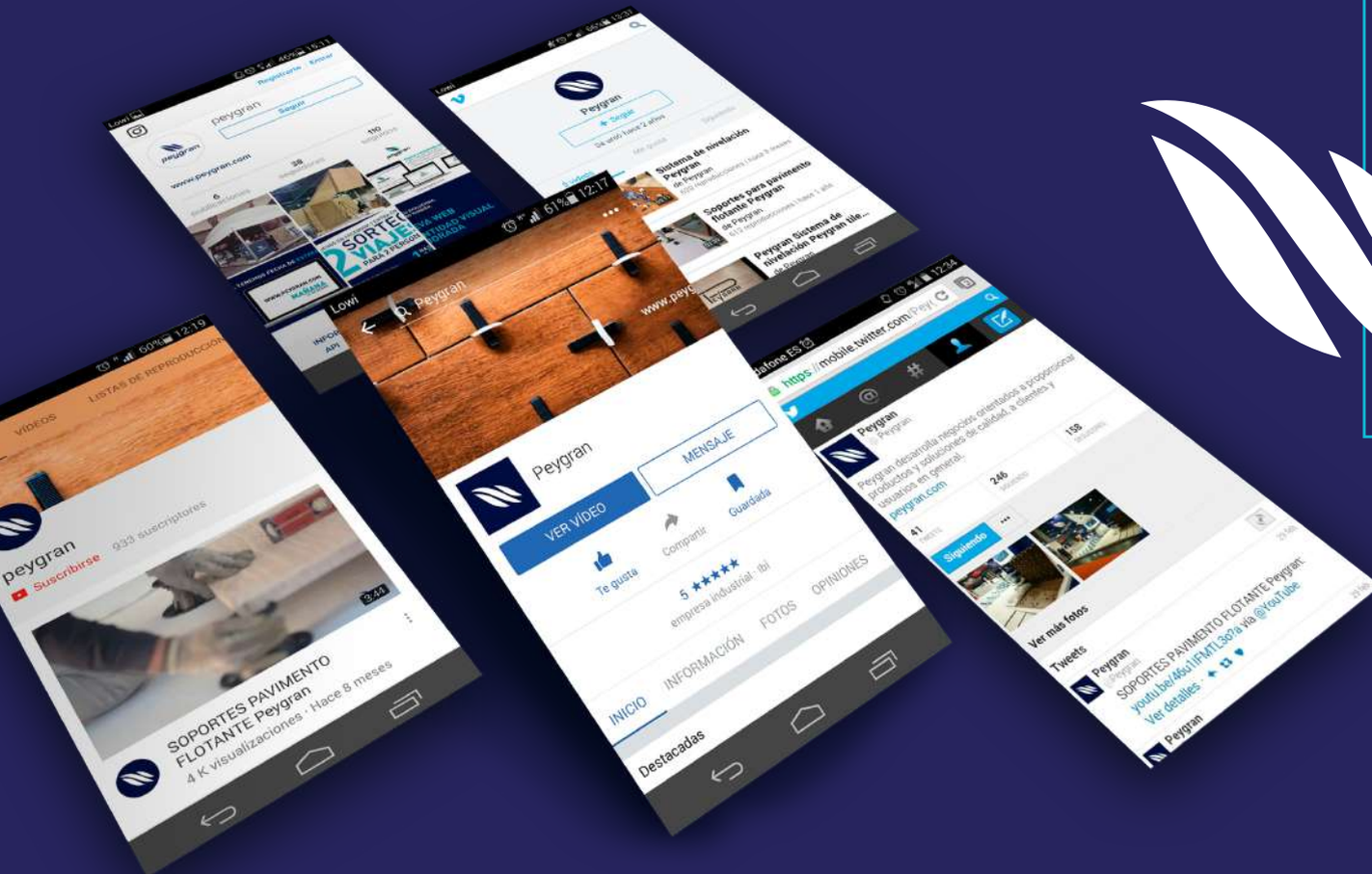
**+Versión cabezas**

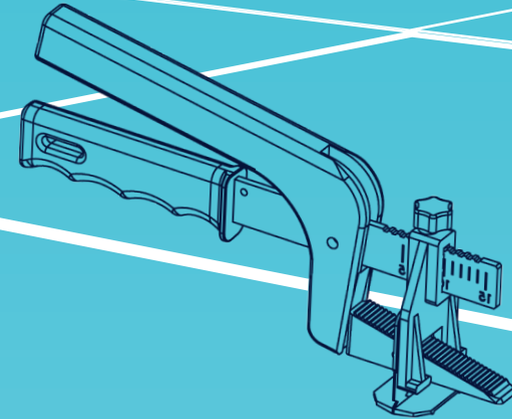
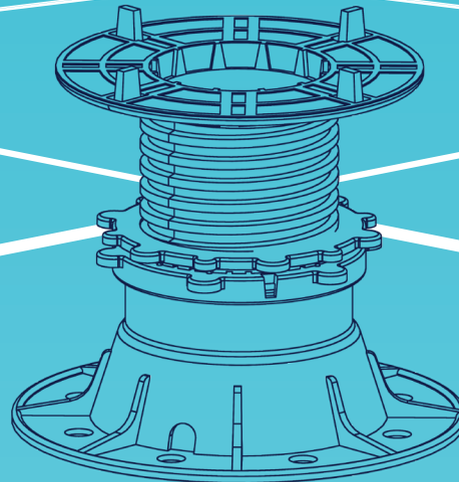
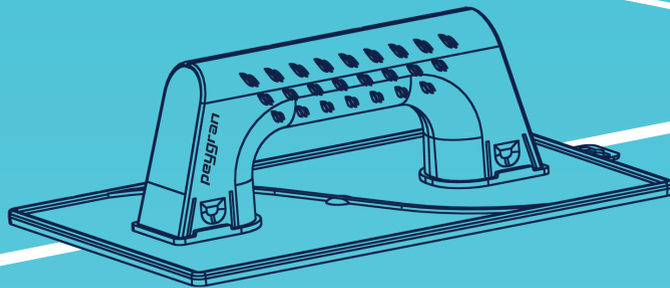
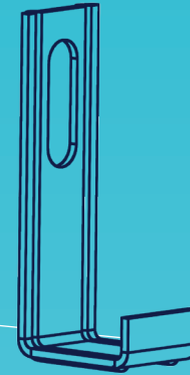
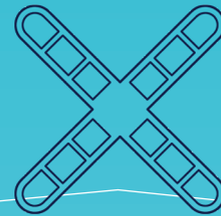
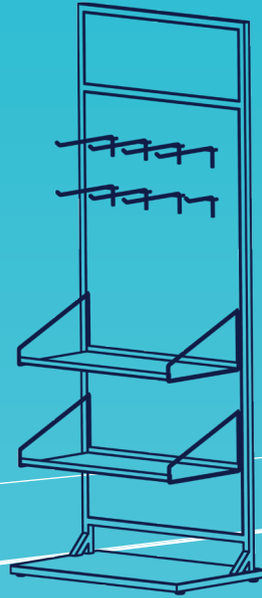
1. Preparación de la base
2. Instalación de la base
3. Instalación de los soportes
4. Instalación de la losa
5. Instalación de los registros
6. Instalación de los drenajes
7. Instalación de los cables
8. Instalación de los cables
9. Instalación de los cables

# Redes sociales

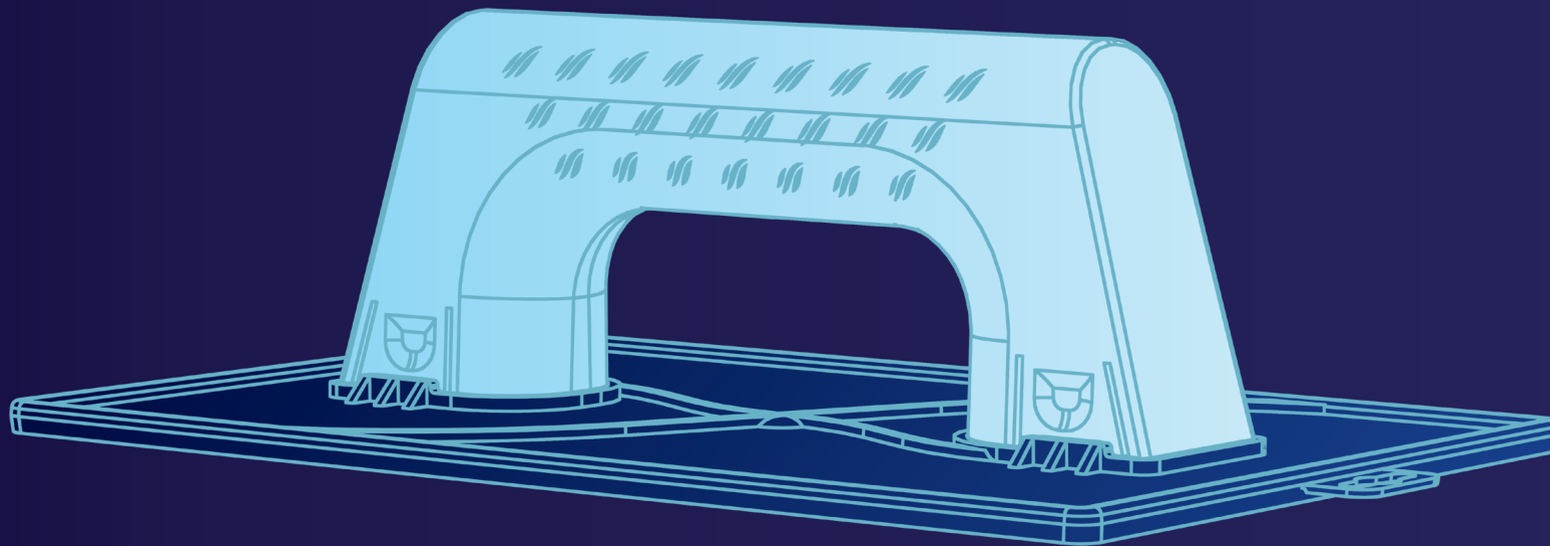
## Estamos en las redes sociales.

Síguenos en las redes sociales y podrás estar al día de nuestras novedades, consejos, vídeos formativos e instructivos, promociones, jornadas y muchas cosas más.





# TALOCHAS Y LLANAS

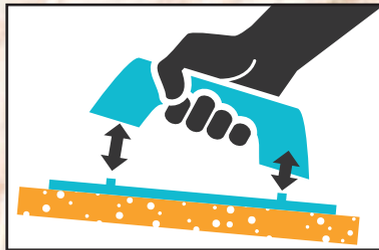




# Talochas

Presentamos nuestra nueva gama de talochas y llanas con mango ergonómico. Para mayor comodidad, los mangos de las talochas son desmontables, alargando así su uso con nuestros recambios de esponja, pudiéndose intercambiar diferentes bases.

Talochas fabricadas en poliestireno de alto impacto de primera calidad. Llanas con mango de poliestireno y base de acero y acero INOX.



**REUTILIZABLE**  
*Reusable*



**LIGERO**  
*light*



**ERGONÓMICO**  
*Ergonomic*





## Pack triple

El pack triple consta de un mango intercambiable con distintas combinaciones de nuestros tres tipos intercambiables de esponja.

- Alta absorción
- Máxima limpieza
- Abrasión



### Modelos



### Características

#### Alta absorción.

Talocha de esponja intercambiable y con mango ergonómico, para el acabado y limpieza de superficies con alto poder de absorción.

#### Máxima limpieza.

Talocha de esponja con cortes e intercambiable y con mango ergonómico. Para una mayor facilidad para arrastrar la suciedad en las superficies.

#### Abrasión.

Talocha de esponja especial para suelos con suciedad persistente de difícil limpieza.

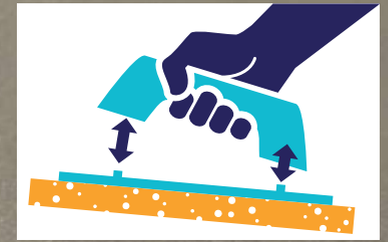
#### Talocha rejuntado.

Talocha de goma con mango ergonómico de plástico para conseguir un óptimo resultado en el rejuntado de cerámica

Ref.	Descripción				Unds. (x caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	Código
0300103	Talocha Peygran alta absorción	28x19x3 cm	0,327	100%	20	59x39x41	6,54	842540208533
0300104	Talocha Peygran máx. limpieza	28x19x3 cm	0,327	80%	20	59x39x41	6,54	842540208534
0300105	Talocha Peygran abrasión	28x19x3 cm	0,327	50%	20	59x39x41	6,54	842540208535
0300106	Recambio Peygran alta absorción	28x19x3 cm	0,202	100%	48	59x39x41	9,70	842540208536
0300107	Recambio Peygran máx. limpieza	28x19x3 cm	0,202	80%	48	59x39x41	9,70	842540208537
0300108	Recambio Peygran abrasión	28x19x3 cm	0,202	50%	48	59x39x41	9,70	842540208538
0300119	Pack triple alta absorción	28x19x3 cm	0,707	100%	8	-	-	842540208549
0300120	Pack triple máxima limpieza	28x19x3 cm	0,707	80%	8	-	-	842540208550
0300121	Pack triple abrasión	28x19x3 cm	0,707	50%	8	-	-	842540208551
0300122	Pack triple combinado	28x19x3 cm	0,707	-	8	-	-	842540208552
0300117	Talocha rejuntado	25 x 10 cm	0,279	-	-	-	-	842540208547



# Talochas plástico



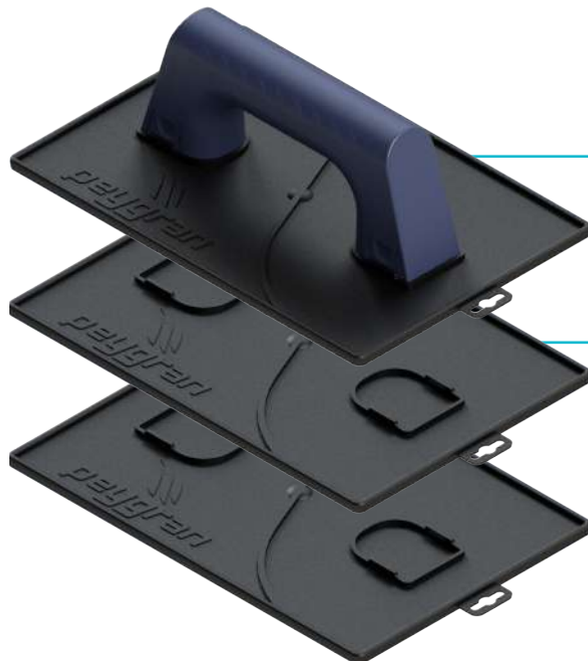
**REUTILIZABLE**  
Reusable



**LIGERO**  
light



**ERGONÓMICO**  
Ergonomic



## Talocha textura.

Talocha intercambiable con mango ergonómico, para realizar superficies con texturas en fratasados.



## Talocha base lisa.

Talocha intercambiable con mango ergonómico, para realizar superficies lisas en fratasados.

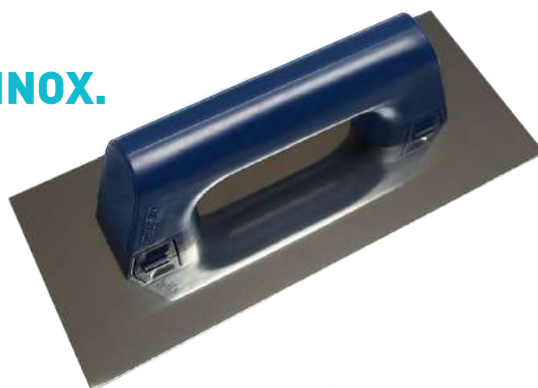
Ref.	Descripción			Unds. (x caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	Código
0300109	Talocha peygran rect. con textura	27x18 cm	0,315	34	59x39x41	10,00	842540208539
0300110	Talocha peygran rect. base lisa	27x18 cm	0,317	34	59x39x41	10,00	842540208540
0300111	Recambio talocha peygran rect. con textura	27x18 cm	0,175	240	59x39x41	46,00	842540208541
0300112	Recambio talocha peygran rect. base lisa	27x18 cm	0,177	264	59x39x41	46,00	842540208542



# Llanas

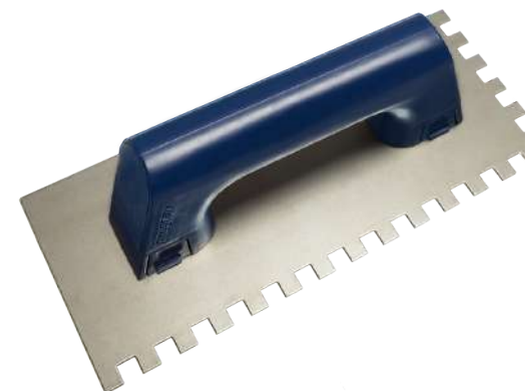


## Llana rectangular INOX.



## Llana dentada INOX.

8x8 / 10x10 / 12x12



Ref.	Descripción		 Kg		Unds. (x caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	Código
0300113	Llana peygran rectangular INOX.	28x12 cm	0,390	-	32	59x39x41	12,50	842540208543
0300114	Llana peygran dentada INOX.	27x12 cm	0,381	8x8	32	59x39x41	12,50	842540208544
0300115	Llana peygran dentada INOX.	28x12 cm	0,381	10x10	32	59x39x41	12,50	842540208545
0300116	Llana peygran dentada INOX.	29x12 cm	0,381	12x12	32	59x39x41	12,50	842540208546



# Mango reutilizable

Todos nuestros modelos de talochas incorporan nuestro mango reutilizable.

Es un mango ergonómico, ligero y con una textura especial antideslizante.

Realizado en poliestirenos de alto impacto reutilizable. Con ello conseguimos mayor comodidad, ahorrando costes y espacio en nuestro equipo de trabajo.

## Retirar mango

Para la retirada del mango, recomendamos presionar las pestañas de un mismo lado. Primero una, luego la otra. Aplicamos presión sobre la pestaña del mango, mientras hacemos una ligera palanca con la otra mano. Realizar lo mismo sobre la otra pestaña del mismo lado.



## Colocar mango

Apoyar el mango sobre la base de la talocha e ir introduciendo las pestañas realizando una ligera presión.



REUTILIZABLE

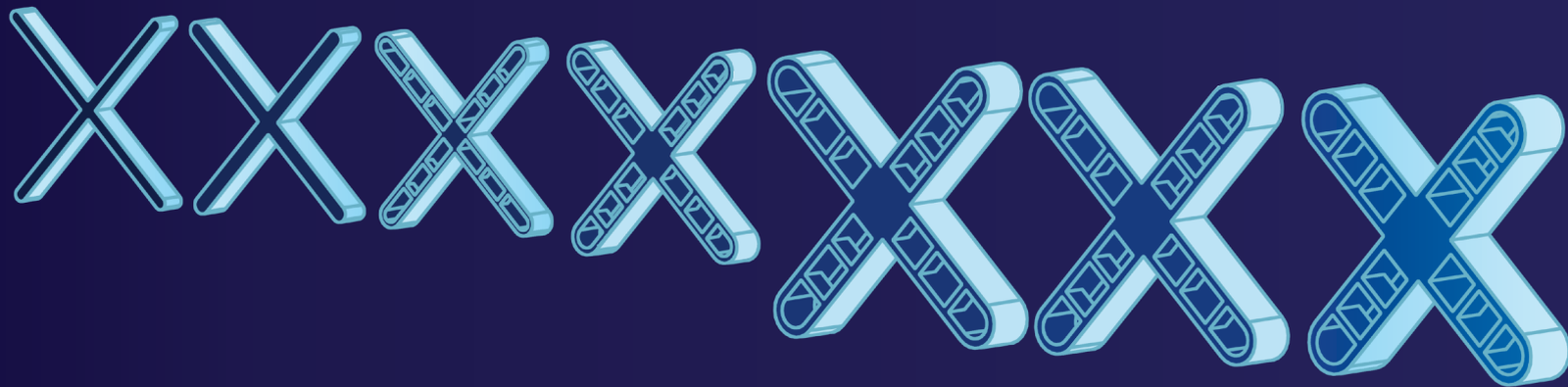


LIGERO



ERGONÓMICO

# CRUCETAS Y VARIOS





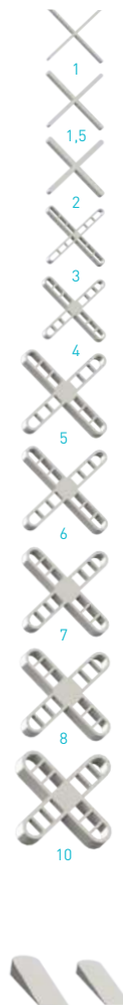
# Crucetas

Crucetas para el alicatado de gran resistencia y precisión.

Nuestra gama abarca desde 1 hasta 10 mm.

La cruceta está fabricada en un material de gran resistencia, además está reforzada y preparada para aguantar losas pesadas.

Cuñas para alicatado de 5 y 7.5 mm de altura. Están fabricadas en poliestireno antichoque.



Ref.	Descrip.	mm (in)	Unds.	 Bolsas (x caja)	 Caja (cm)	 Peso (kg)	Código
0200058	Cruceta	<b>1</b> (1/32")	300	170	59x39x41	10,18	842540208485
0200076	Cruceta	<b>1</b> (1/32")	1.000	50	59x39x41	10,00	842540208486
0200079	Cruceta	<b>1,5</b> (1/16")	300	150	59x39x41	10,30	842540208487
0200060	Cruceta	<b>2</b> (3/32")	300	140	59x39x41	15,28	842540208488
0200075	Cruceta	<b>2</b> (3/32")	1.000	45	59x39x41	17,00	842540208489
0200061	Cruceta	<b>3</b> (1/8")	300	120	59x39x41	17,32	842540208490
0200074	Cruceta	<b>3</b> (1/8")	1.000	40	59x39x41	18,13	842540208491
0200062	Cruceta	<b>4</b> (5/32")	300	80	59x39x41	13,16	842540208492
0200073	Cruceta	<b>4</b> (5/32")	800	30	59x39x41	13,10	842540208493
0200063	Cruceta	<b>5</b> (3/16")	200	90	59x39x41	14,95	842540208494
0200072	Cruceta	<b>5</b> (3/16")	500	35	59x39x41	14,56	842540208495
0200064	Cruceta	<b>6</b> (1/4")	100	100	59x39x41	12,40	842540208496
0200089	Cruceta	<b>6</b> (1/4")	300	36	59x39x41	13,24	842540208497
0200065	Cruceta	<b>7</b> (9/32")	100	100	59x39x41	15,80	842540208498
0200090	Cruceta	<b>7</b> (9/32")	300	30	59x39x41	14,32	842540208499
0200066	Cruceta	<b>8</b> (5/16")	50	100	59x39x41	10,30	842540208500
0200091	Cruceta	<b>8</b> (5/16")	200	30	59x39x41	12,16	842540208501
0200067	Cruceta	<b>10</b> (13/32")	50	100	59x39x41	15,70	842540208502
0200093	Cruceta	<b>10</b> (13/32")	150	30	59x39x41	14,05	842540208503
0200077	Cuña	5 (3/16")	500	50	59x39x41	12,00	842540208504
0200078	Cuña	7,5 (19/64")	500	50	59x39x41	19,00	842540208505



# Peygran Box crucetas



El nuevo packaging Peygran Box supone una mejora en la presentación del producto en tienda, optimizando la exposición y la disposición del producto haciéndolo así más visible. Tiene formato apilable con el fin de tener todos los componentes ordenados y bien clasificados. Se retira la ventana frontal o la parte superior para mayor visibilidad del producto.

La cantidad de bolsas que contiene varía según la medida de la cruceta.

El Formato Totem nos permite mostrar todas las medidas de crucetas de forma ordenada y situarlo en cualquier sitio, sin necesidad de estantería.

Ref.	Descripción	mm (in)	Bolsas	Peso	Unids. (x caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	Código
0300091	Peygran Box crucetas 1	1 (1/32")	52	3,20 kg	2	62x35x36	7,40	842540208965
0300092	Peygran Box crucetas 1,5	1,5 (1/16")	52	3,61 kg	2	62x35x36	8,23	842540208966
0300093	Peygran Box crucetas 2	2 (3/32")	40	4,47 kg	2	62x35x36	9,94	842540208967
0300094	Peygran Box crucetas 3	3 (1/8")	40	5,83 kg	2	62x35x36	12,66	842540208968
0300095	Peygran Box crucetas 4	4 (5/32")	30	4,95 kg	2	62x35x36	10,90	842540208969
0300096	Peygran Box crucetas 5	5 (3/16")	30	5,04 kg	2	62x35x36	11,08	842540208970
0300097	Peygran Box crucetas 6	6 (1/4")	35	4,38 kg	2	62x35x36	9,76	842540208971
0300098	Peygran Box crucetas 7	7 (9/32")	29	4,68 kg	2	62x35x36	10,36	842540208972
0300099	Peygran Box crucetas 8	8 (5/16")	40	4,11 kg	2	62x35x36	9,22	842540208973
0300100	Peygran Box crucetas 10	10 (13/32")	25	4,06 kg	2	62x35x36	9,13	842540208974
0300101	Peygran Box cuñas 5	5 (3/16")	40	9,60 kg	2	62x35x36	20,20	842540208975
0300102	Peygran Box cuñas 7,5	7,5 (19/64")	40	15,40 kg	2	62x35x36	32,00	842540208976

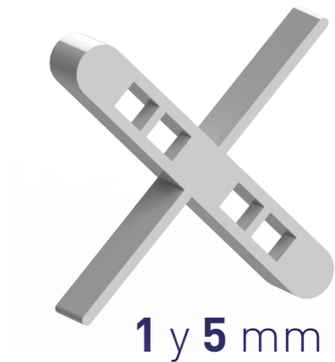


# Cruceta doble grosor

La cruceta doble grosor es un producto completamente novedoso.

Con sus distintos 2 grosores, conseguimos un acabado diferente para nuestro pavimento o revestimiento.

Está fabricada en un material de gran resistencia, además está reforzada y preparada para aguantar losas pesadas.



Ref.	Descrip.	Unds.
0200080	Cruceta doble grosor (1/5mm)	200

Bolsas (x caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	Código
90	59x39x41	9,72	842540208507



Con sus distintos 2 grosores, conseguimos un acabado diferente y novedoso para nuestro pavimento o revestimiento.

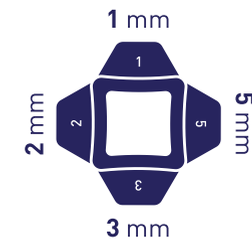


# Multi Spacer 4x

## 4x MULTI SPACER 1, 2, 3 y 5 mm

El Multi Spacer 4x es un separador múltiple para baldosas que permite el uso de 4 medidas (1,2,3 y 5 mm) de grosor en una misma pieza. Están ergonómicamente diseñadas para un uso cómodo y sencillo, permitiendo elegir el grosor deseado de una manera rápida y efectiva.

Fabricado en material resistente de alta calidad, es una pieza recuperable y reutilizable.



Ref.	Descrip.	Unds.	Bolsas (x caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	Código
0200081	Multi Spacer 4x (1/2/3/5mm)	125	18	46x40x39	7,00	842540208508



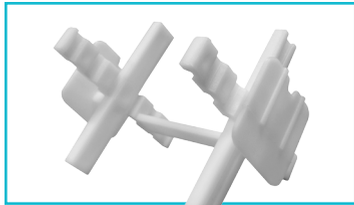
# Varios



## Conix redondo guardacuerpos

Cápsula base empotrable/registrable para barandilas o guardacuerpos

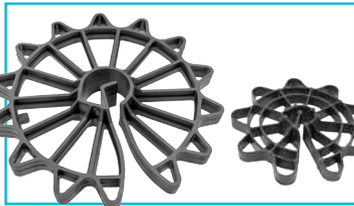
Ref.	Descripción	Unds.	Código
3000021	Conix redondo	100	842540208572



## Cruceta pavés

Separadores de cruceta para bloques de cristal tipo pavés.

Ref.	Descripción	Unds.	Código
3000022	Cruceta pavés	300	842540208573



## Separador de timón 30 o 50

Distanciadores de timón para armaduras en forjados verticales

Ref.	Descripción	Unds.	Código
3000023	Separador de timón 30	500	842540208574
3000024	Separador de timón 50	100	842540208575



## Seta protectora

Protectores-señalizadores para varillas corrugadas.

Ref.	Descripción	Unds.	Código
3000020	Seta protectora	300	842540208571

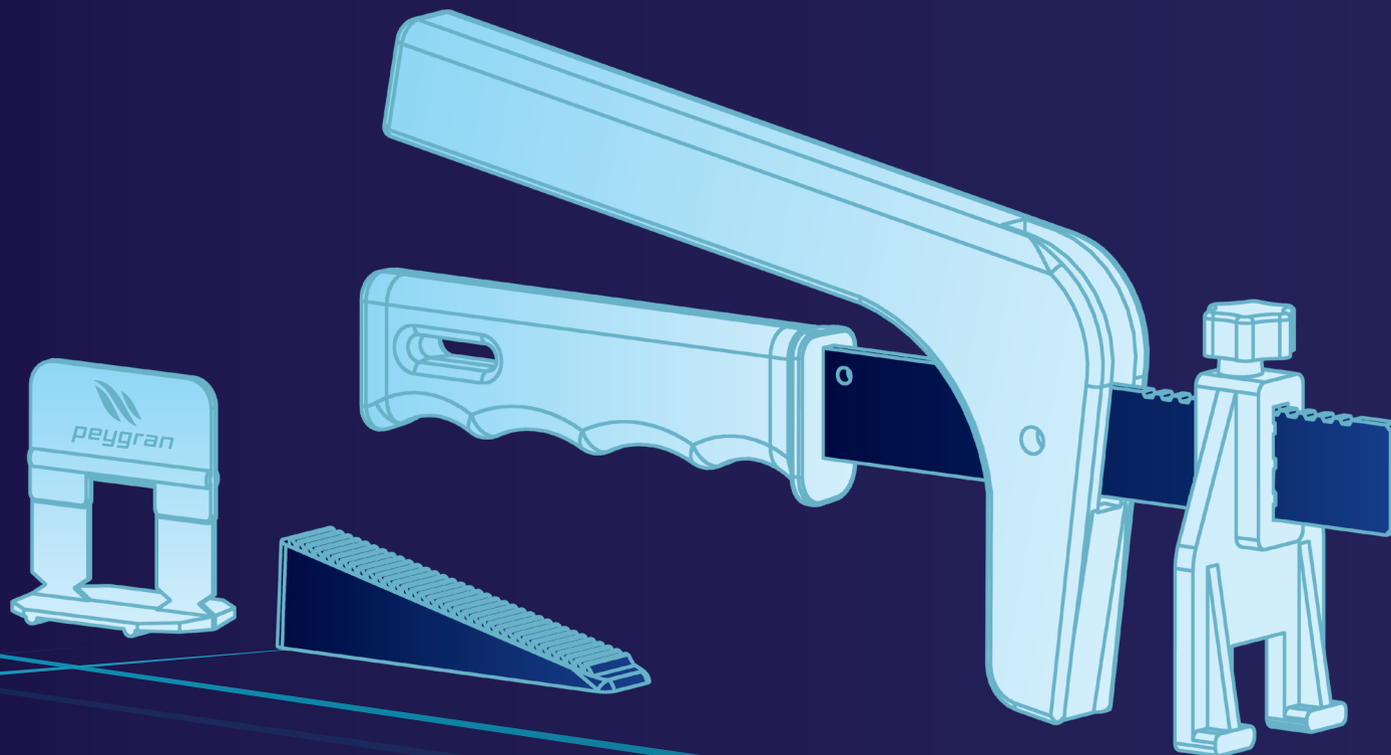


## Manga rejuntado

Manga de rejuntado de morteros, con boquilla de precisión para juntas estrechas.

Ref.	Descripción	Unds.	Código
0200202	Manga rejuntado	1	842540208511

# SISTEMA DE NIVELACIÓN





# Sistema de Nivelación Peygran

El Sistema de Nivelación Peygran®, asegura la planitud entre baldosas, evitando los movimientos durante el fraguado del mortero.

Con ello, reduciremos los tiempos de colocación de la cerámica, consiguiendo un acabado perfecto y sin escalones.

Una herramienta rápida y 100% efectiva.

1 mm



Reduce los tiempos de colocación



Asegura la planitud entre baldosas y evita movimientos debido al fraguado del mortero



Junta mínima inferior a 1 mm  
Disponibles en 1, 2 y 3 mm



Rango de uso: de 3 a 30 mm



Vídeo MODO DE USO  
Video MODE OF USE



# Calzos y Cuñas

Ref.	Descripción	mm(in)	Unds.	Bolsas (x caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	Código
<b>Calzos 1mm (1/32")</b>							
0200112	Calzo	1 (1/32")	100	30	59x39x41	16,50	842540208518
0200094	Calzo	1 (1/32")	300	12	59x39x41	16,50	842540208516
<b>Calzos 2mm (1/16")</b>							
0200114	Calzo	2 (1/16")	100	30	59x39x41	16,50	842540208520
0200113	Calzo	2 (1/16")	300	12	59x39x41	16,50	842540208519
<b>Calzos 3mm (1/8")</b>							
0200116	Calzo	3 (1/8")	100	30	59x39x41	16,50	842540208522
0200115	Calzo	3 (1/8")	300	12	59x39x41	16,50	842540208521
<b>Cuñas</b>							
0200110	Cuña nivelación	-	100	37	59x39x41	24,90	842540208517
0200092	Cuña nivelación	-	300	12	59x39x41	24,90	842540208515

## ¿Que calzo necesitas? Según el espesor de la cerámica

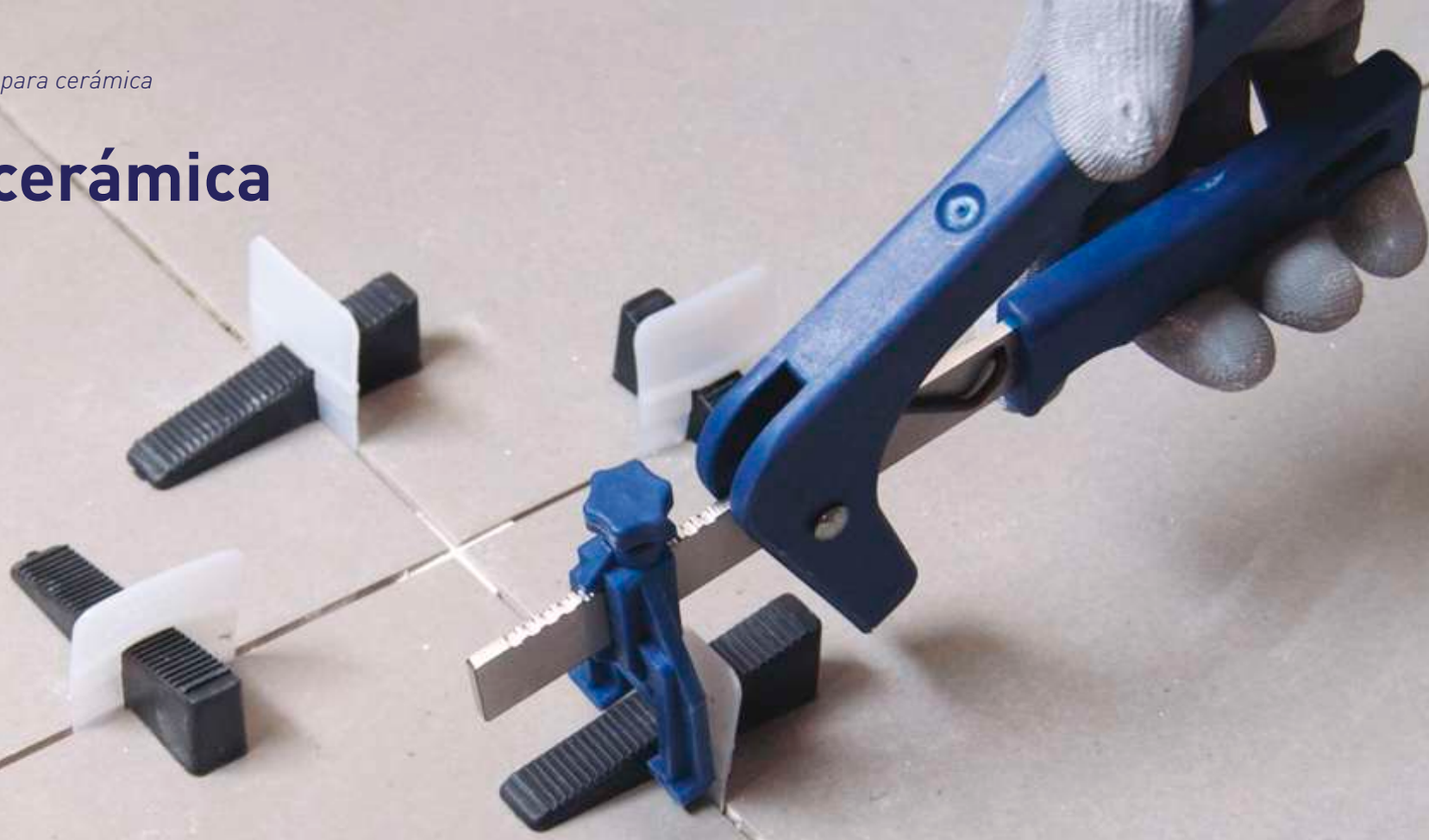




# Alicate para cerámica

La principal característica es su escala que hace referencia al espesor de la cerámica (sistema patentado). Ésta nos permite ajustar la herramienta de forma rápida, sencilla y eficaz a la presión requerida.

Las partes en contacto con la cerámica, están fabricadas en plástico para evitar dañarla.



**Conversión escala alicate**

15	10	5	Escala Cerámica								
30	25	20									
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	Escala Piedra
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	

Ref.	Descripción	mm	Unds.	Peso	Unids. (x caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	Código
0200117	Alicate Cerámica	3-15	1	0,23 kg	90	59x39x41	24	842540208523



# Calzo y Alicata para piedra

El calzo de piedra se ha diseñado especialmente para granito, piedra y mármol. Permite trabajar entre 17 y 30 mm. Ofrece mayor resistencia que el calzo normal, para poder así ajustar formatos tan pesados. Entre 17 y 20 mm, lo utilizaremos junto con el suplemento especial, para asegurar el apriete.

El alicata para piedra tiene las mismas características que el alicata para cerámica. La única diferencia reside en las medidas de referencia que encontramos en la escala, que son para espesores de pavimento de piedra.

Permite utilizar el alicata hasta 30 mm.



Ref.	Descripción	mm	Unds.	Peso	Unids. (x caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	Código
0200140	Alicata Piedra	16-30	1	0,23 kg	90	59x39x41	24	842540208514

Ref.	Descripción	mm	Unds.	Bolsas (x caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	Código
0200141	Calzo de Piedra	1	80	36	59x39x41	15	842540208532
0200139	Calzo de Piedra	1	300	9	59x39x41	17	842540208513



# Suplemento

El suplemento se ha fabricado para ampliar las funcionalidades de nuestro sistema, permitiéndonos trabajar en espesores de 3 a 5 mm y en espesores de 17 a 20 mm.

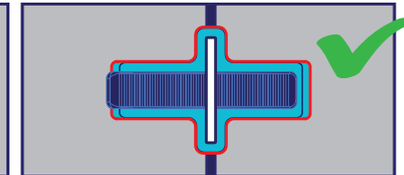
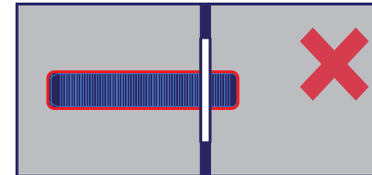
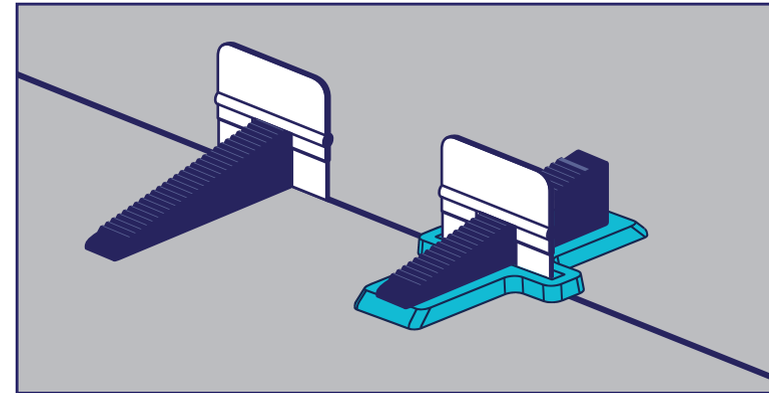
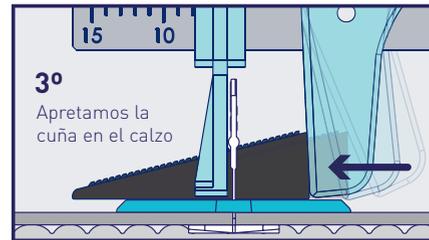
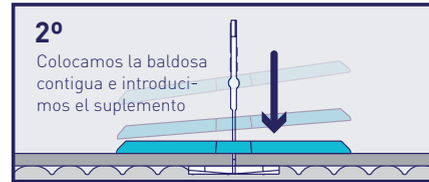
Se introduce en el calzo una vez colocado el pavimento. Ofrece mayor superficie de apoyo para la cuña, permitiendo centrar la misma, algo muy importante sobre todo en recubrimientos, al ser formatos tan delicados.

Al utilizarlo, en la escala de la herramienta, deberemos incrementar 4 mm sobre el espesor de la pieza.



## Lo utilizaremos en:

Espesores inferiores a 5 mm (junto al calzo para cerámica) y en espesores de 17 a 20 mm (junto al calzo de piedra).



La cuña no apoya bien en una de las baldosas.

Mayor y mejor superficie de apoyo para ambas baldosas.



Ref.	Descripción	Unds.	Bolsas (x caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	Código
0200095	Suplemento	100	40	59x39x41	56,90	842540208531

### ¿Que calzo necesitas? Según el espesor de la cerámica

mm espesor																													
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Calzo de cerámica + Suplemento			Calzo de cerámica												Calzo de piedra + Suplemento			Calzo de piedra											



# Kits

## Cerámica / Piedra



### El kit de cerámica / piedra

Está especialmente pensado como iniciación en el uso del sistema de nivelación.

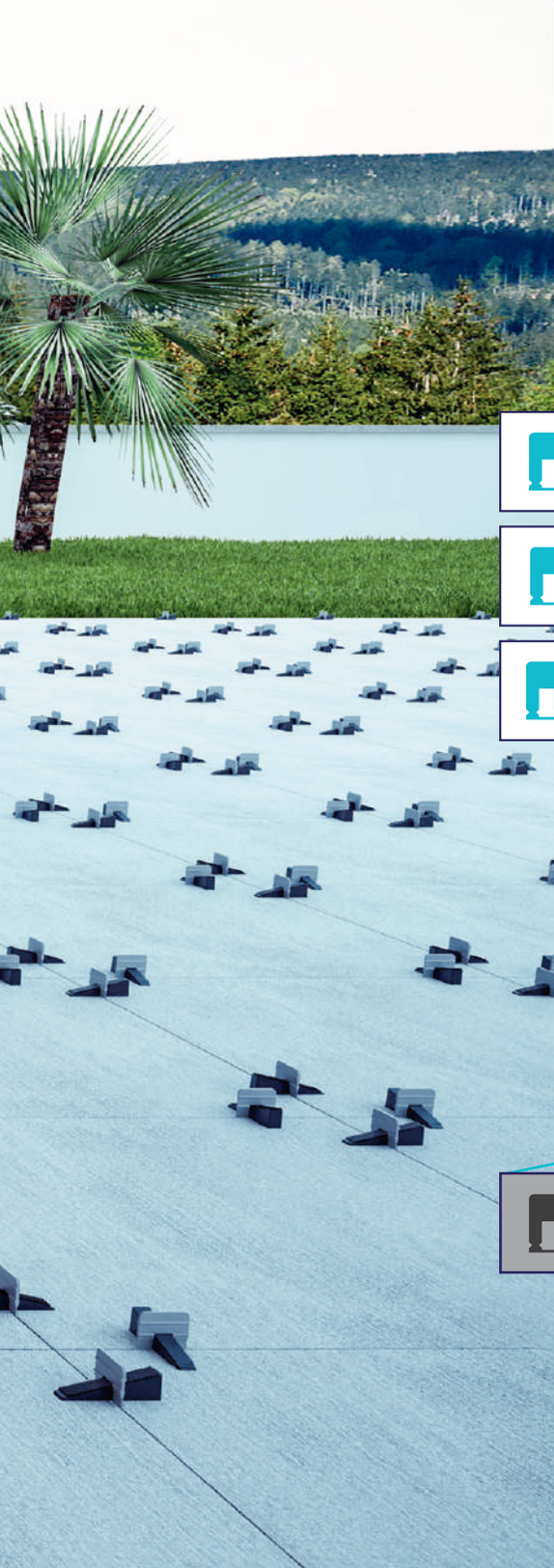


x 100

x 100

Podemos instalar una habitación de 3x3m con una baldosa de 65x65cm.





-  **1mm**  
(1/32")
-  **2mm**  
(1/16")
-  **3mm**  
(1/8")

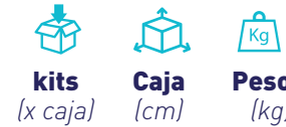


**Contenido**

-  x 1
-  x 100
-  x 100

**Kit para cerámica**

Ref.	Descripción	mm (in)	Peso	kits (x caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	Código
0200120	Kit Cerámica	1 (1/32")	1,50 kg	12	27x19x15	19	842540208526
0200121	Kit Cerámica	2 (1/16")	1,50 kg	12	27x19x15	19	842540208527
0200122	Kit Cerámica	3 (1/8")	1,50 kg	12	27x19x15	19	842540208528



**Contenido**

-  x 1
-  x 80
-  x 80

-  **PIEDRA**  
**STONE**

**Kit para piedra**

Ref.	Descripción	mm (in)	Peso	kits (x caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	Código
0200138	Kit Piedra	1 (1/32")	1,46 kg	12	27x19x15	19	842540208512





# Peygran Box Sistema

El nuevo packaging Peygran Box supone una mejora en la presentación del producto en tienda, optimizando la exposición y la disposición del producto, haciéndolo así más visible. Tiene formato apilable con el fin de tener todos los componentes ordenados y bien clasificados.

Cada Peygran Box contiene 12 bolsas de 100u. ya sea de Calzos (1-2-3mm) o Cuñas.

El Formato Totem nos permite mostrar todas las medidas de calzos de forma ordenada y situarlo en cualquier sitio, sin necesidad de estantería.

## Peygran Box Sistema:

12 bolsas de 100 u. (calzos o cuñas)



## Totem Sistema:

(8 Peygran Box Sistema)



Ref.	Descripción	mm (in)	Unids. (x bolsa)	Peso	Unids. (x caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	Código
0200123	Peygran Box Sistema calzo 1	1 (1/32")	100	3,00 kg	2	62x35x36	7,00	842540208965
0200124	Peygran Box Sistema calzo 2	2 (1/16")	100	3,00 kg	2	62x35x36	7,00	842540208966
0200125	Peygran Box Sistema calzo 3	3 (1/8")	100	3,00 kg	2	62x35x36	7,00	842540208967
0200126	Peygran Box Sistema cuña	-	100	3,31 kg	2	62x35x36	7,62	842540208968
0200127	Peygran Box Sistema calzo piedra	1 (1/32")	80	3,73 kg	2	62x35x36	8,46	842540208553



# BENEFICIOS

Asegura la planitud entre baldosas



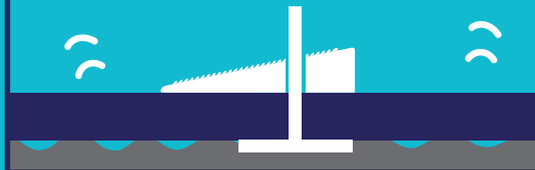
**Imprescindible para:** Cerámica rectificada, porcelánicos, recubrimientos y grandes formatos.

**Recomendable en:** Mármol, granito y piedra.

Reduce los tiempos de colocación



Evita movimientos entre piezas, debido al fraguado del mortero



De gran utilidad para alicatados en revestimiento y fachada ventilada



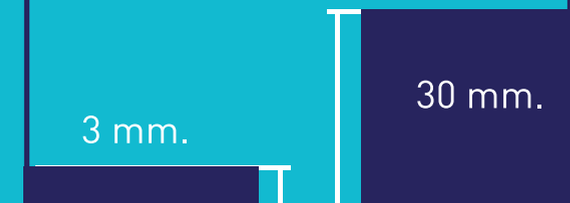
Recomendable en formatos a partir de 30x30 cm. Imprescindible en grandes formatos



Junta mínima inferior a 1mm. Disponible en 1, 2 y 3 mm



Rango de uso: de 3 a 30 mm de espesor





# MODO DE USO



## 1º AJUSTAR ALICATE

Ajustar el alicate en la escala según el espesor de la cerámica.



## 2º COLOCAR CALZOS

Una vez extendemos el cemento cola, colocaremos la primera baldosa a nivel y la asentaremos con el mazo. Introduciremos los calzos en los extremos de la baldosa (aprox. A 50mm).



## 3º INTRODUCIR CUÑAS

Al colocar las baldosas adyacentes, introduciremos las cuñas en los calzos manualmente.



## 4º APRETAR

Apoyar el alicate según imagen y apretar 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.



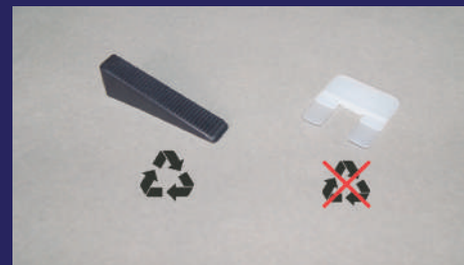
## Fraguado del mortero

*Time for mortar setting*



## 6º ESPERAR SECADO

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



## 7º RETIRAR SISTEMA

Transcurrido el tiempo necesario, retirar los calzos, golpeándolos con una maza o el pie en el sentido de la junta (no golpear las cuñas). El calzo romperá siempre por los cortes laterales, debajo de la cerámica.

## 8º CUÑAS REUTILIZABLES

Finalmente recuperar las cuñas, desechar el resto del calzo y rejuntar.

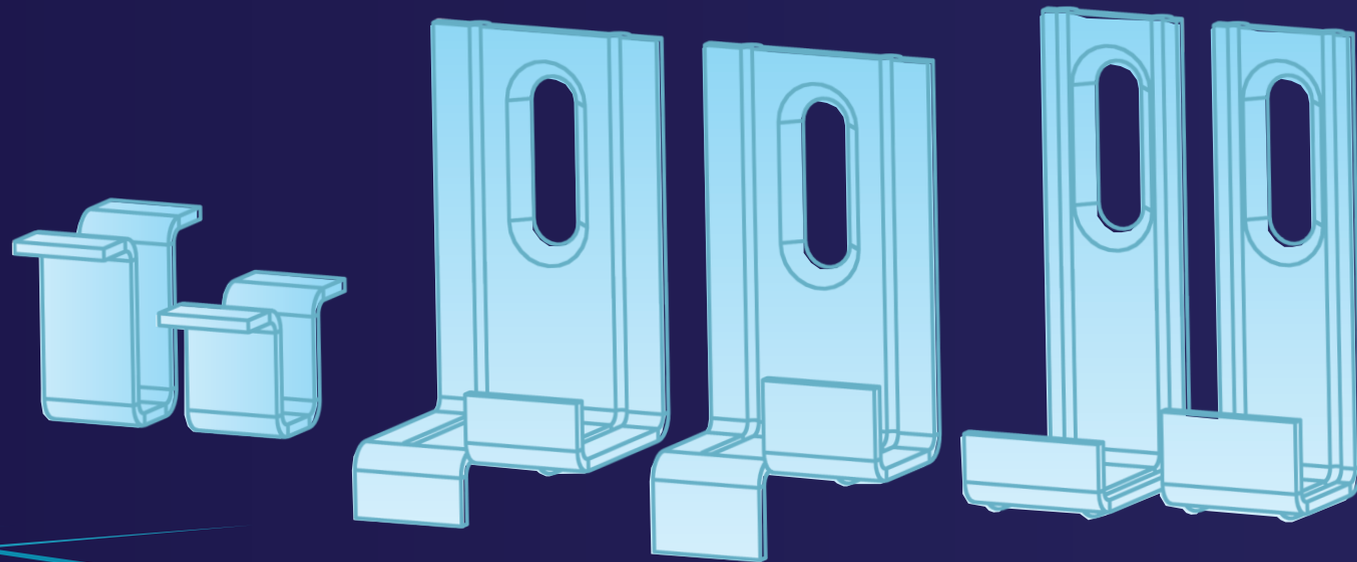





# peygran



# ANCLAJES FACHADA APLACADA





# Anclajes fachada aplacada

Según la actual normativa, es aconsejable suplementar las fachadas pegadas con mortero mediante elementos de fijación mecánica.

Con éstos, evitaremos el desprendimiento de losas como consecuencia del transcurso del tiempo y de los agentes atmosféricos al perder la cola las propiedades adhesivas.

Nuestras grapas de seguridad fabricadas en acero inoxidable, están recomendadas como medida adicional de seguridad frente al riesgo de caída.



*Gran resistencia  
frente a riesgo  
de caída.*



*Mayor resistencia  
frente a agentes  
atmosféricos.*



*Permite mayor  
variedad de formatos  
de baldosa.*



*Permite alta  
diversidad de  
acabados.*



*Sencilla instala-  
ción y peso muy  
reducido.*

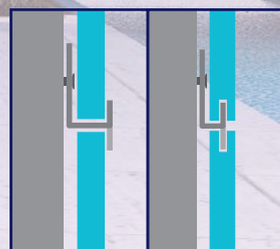
**Lacados disponibles**
BLANCO RAL 1013 RAL 7012 RAL 9005

Mejora el aspecto de tu fachada fusionando la tonalidad de la grapa con la baldosa.

Otros colores consultar.



Ref.	Descripción	mm junta			Unds.	Caja (cm)	Peso (kg)
<b>Grapa de Arranque</b>							
0200300	Grapa de arranque VISTA	-	15	6	500	28x19x17	0,050
0200303	Grapa de arranque OCULTA	-	10	8	500	28x19x17	0,043
<b>Grapa Intermedia</b>							
0200302	Grapa Intermedia VISTA	2	15	6	500	28x19x17	0,074
0200304	Grapa Intermedia OCULTA	2	10	8	500	28x19x17	0,067
<b>Grapa Omega</b>							
0200301	Grapa Omega VISTA	8	15	6	500	28x19x17	0,029
0200305	Grapa Omega OCULTA	8	10	8	500	28x19x17	0,020
<b>Grapa Z</b>							
0200315	Grapa Z	3	-	-	1.000	28x19x17	0,059


**GRAPA VISTA**
**GRAPA OCULTA**

Los modelos Arranque e Intermedia incluyen: tornillo de 3,5 x 40 mm y taco de 5 x 35 mm

Los modelos Omega: tornillo de 3 x 35 mm y taco de 5 x 25 mm





# SERVICIO NOVEDOSO

**Ahora contamos con un servicio opcional de lacado en varios colores, para las grapas vistas.**

De esta forma conseguimos mejorar en gran medida el acabado final de la fachada, eliminando el protagonismo indeseado que adquieren las grapas en multitud de fachadas por problemas de tonalidad o reflejos.

Elige el color que más se adapta a tu fachada y solicítalo en tu pedido de grapas.

Pedido mínimo 1.000 uds.

## Lacados disponibles

BLANCO BEIGE GRIS NEGRO



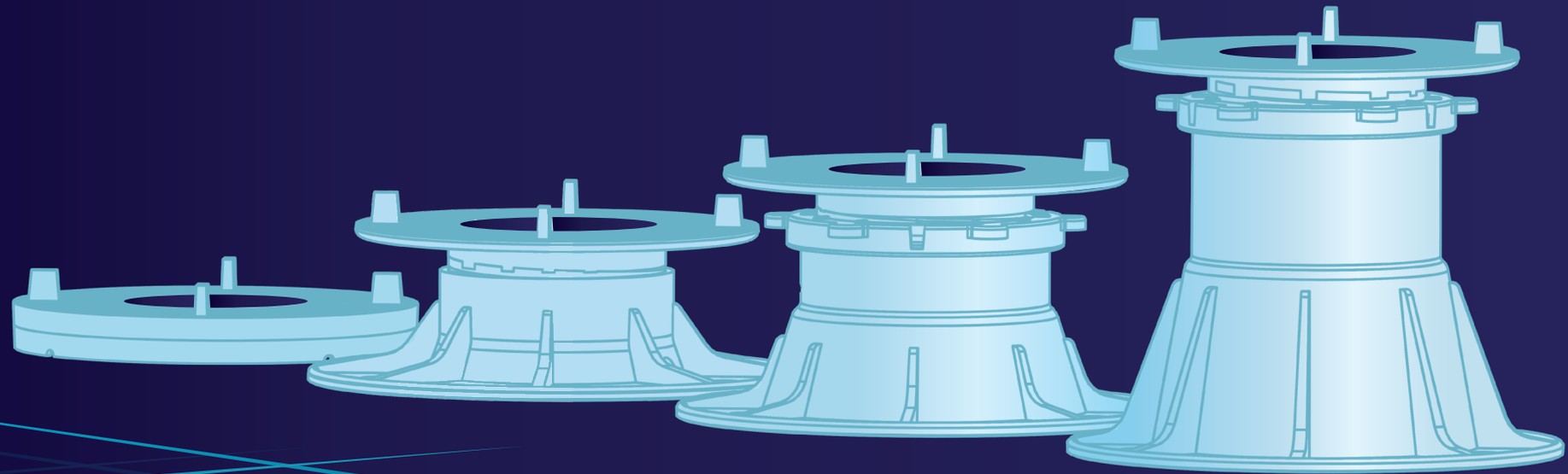
Mejora el aspecto de tu fachada fusionando la tonalidad de la grapa con la baldosa.



# Pide tu color

Colores especiales consultar al +34 966 550 514

# SOPORTES PAVIMENTO ELEVADO





# Soporte pavimento elevado

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

Son la única 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.

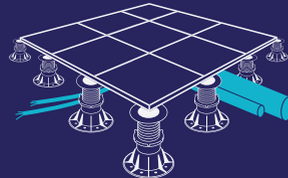




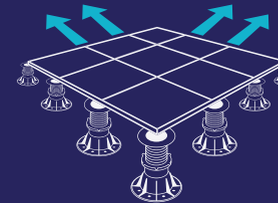
## Aplicaciones

- Cubiertas en azoteas
- Bordes y entarimados en piscinas
- Pasos peatonales en cubiertas y zonas ajardinadas
- Suelos sobreelevados, flotantes y técnicos
- Pisos con iluminación
- Carpas, stands, etc.

# BENEFICIOS



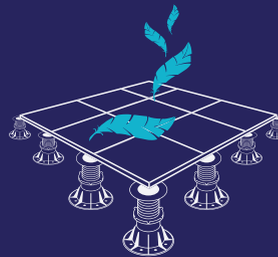
**1** Fácil instalación de tuberías y cableado



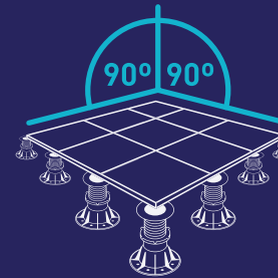
**2** Actúa como junta de dilatación



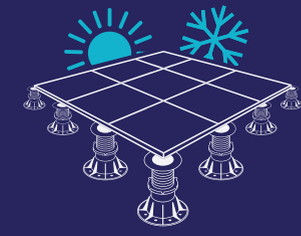
**3** Pavimento transitable resistente al paso



**4** Cubiertas ligeras



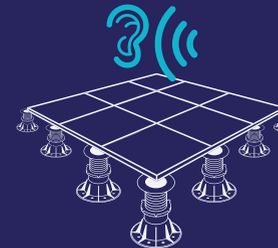
**5** Completa planeidad del pavimento



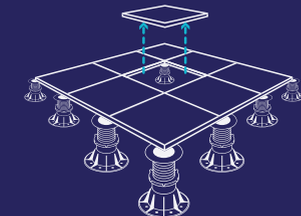
**6** Óptimo aislamiento térmico



**7** Perfecta evacuación de agua



**8** Mayor aislamiento acústico



**9** Pavimento flotante totalmente registrable





# MODO DE USO



## 1º Colocamos primeros plots

Colocamos 4 plots ajustados al ancho de la baldosa, comenzando por una esquina del perímetro a instalar.

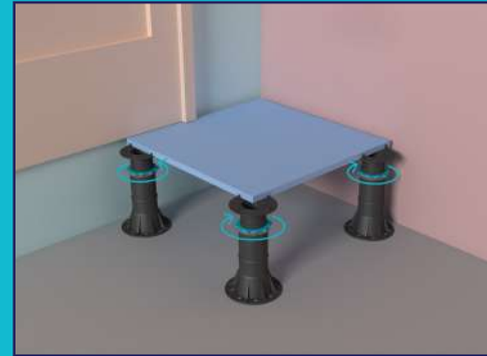
Romper las pestañas de los soportes que impidan la correcta instalación de la baldosa.



## 2º Nivelamos la baldosa

Mediante un nivel, comprobaremos la correcta nivelación de la baldosa sobre los soportes.

Ajustamos los soportes mediante la tuerca flotante, hasta conseguir la altura deseada y la completa nivelación.



## 3º Fijamos el plot

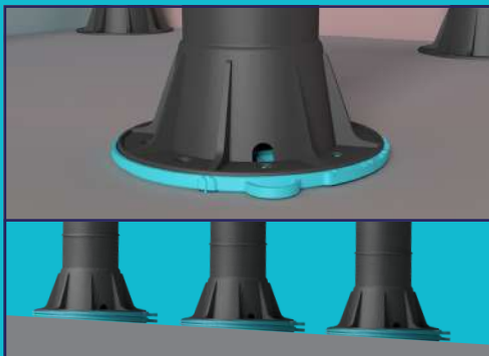
Apretar la contratuerca para dejar el plot completamente fijo y evitar movimientos en el mismo. Recomendamos fijar la base con espuma de poliuretano o similar; evitando así, movimientos indeseados en un futuro.



## 4º Colocamos siguientes plots

Seguimos colocando plots para las baldosas contiguas.

Se recomienda utilizar almohadilla. Ayuda a eliminar sonido y amortiguar el paso por el pavimento.



## 5º Compensamos desnivel (suplemento)

Para ayudarnos a conseguir una superficie completamente nivelada, podemos utilizar el Regulador de inclinación, para compensar los desniveles del pavimento.



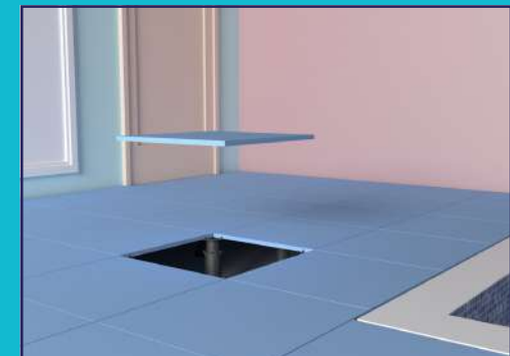
## 6º Colocamos baldosas contiguas

Se coloca de forma ordenada ajustando bien el pavimento a las pestañas de los plots, así evitaremos espacios y movimientos indeseados posteriores.



## 7º Seguimos nivelando

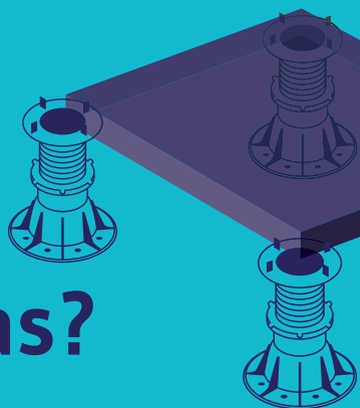
Seguimos colocando las baldosas contiguas con el mismo procedimiento de la primera hasta completar el perímetro.

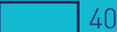


## 8º Pavimento registrable

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

# ¿Cuántos Plots necesitas?



PAVIMENTO		PLOTS
 40 x 40	→	<b>6,7</b> unid./m <sup>2</sup>
 40 x 60	→	<b>4,2</b> unid./m <sup>2</sup>
 40 x 90	→	<b>3</b> unid./m <sup>2</sup>
 50 x 50	→	<b>4,2</b> unid./m <sup>2</sup>
 60 x 60	→	<b>3,3</b> unid./m <sup>2</sup>
 90 x 90	→	<b>3,6</b> unid./m <sup>2</sup>

- Cantidad aproximada por el fabricante  
- No incluido plot central opcional

## Ejemplo:

**Superficie:** 100 m<sup>2</sup>

**Baldosa:** 40x40 = 6,7 unid./m<sup>2</sup>

**PLOTS:** 100 x 6,7 = **670 unds.**

# PIEZAS

## 1 Almohadilla

Fabricada en un material elastómero, el cual ofrece una resistencia al ruido y al deslizamiento.

## 2 Cabeza

Cabeza fabricada en polipropileno con carga. Dispone de separadores de 4mm. La rosca ofrece resistencias superiores a los 1.500kg.

## 3 Contratuerca

La contratuerca bloquea el soporte para evitar que se afloje con el paso del tiempo.

## 4 Tuerca flotante

La tuerca flotante, permite subir o bajar el soporte regulable sin levantar la losa. La tuerca va sujeta a presión, evitando que el soporte se desmonte.

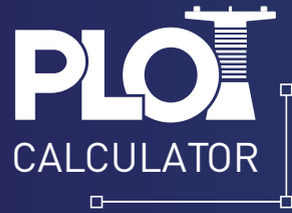
## 5 Casquillo

Suplemento para elevar en 90mm el soporte regulable. Son acoplables entre sí, pudiendo elevar hasta la altura necesaria.

## 6 Base

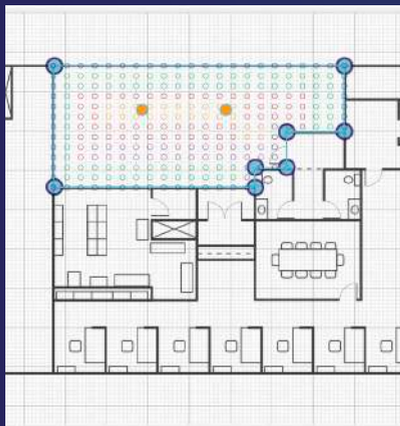
Soporte regulable. Salidas de agua para evitar su acumulación en el mismo. Los agujeros en la base facilitan su sujeción con poliuretano al pavimento si fuese necesaria.



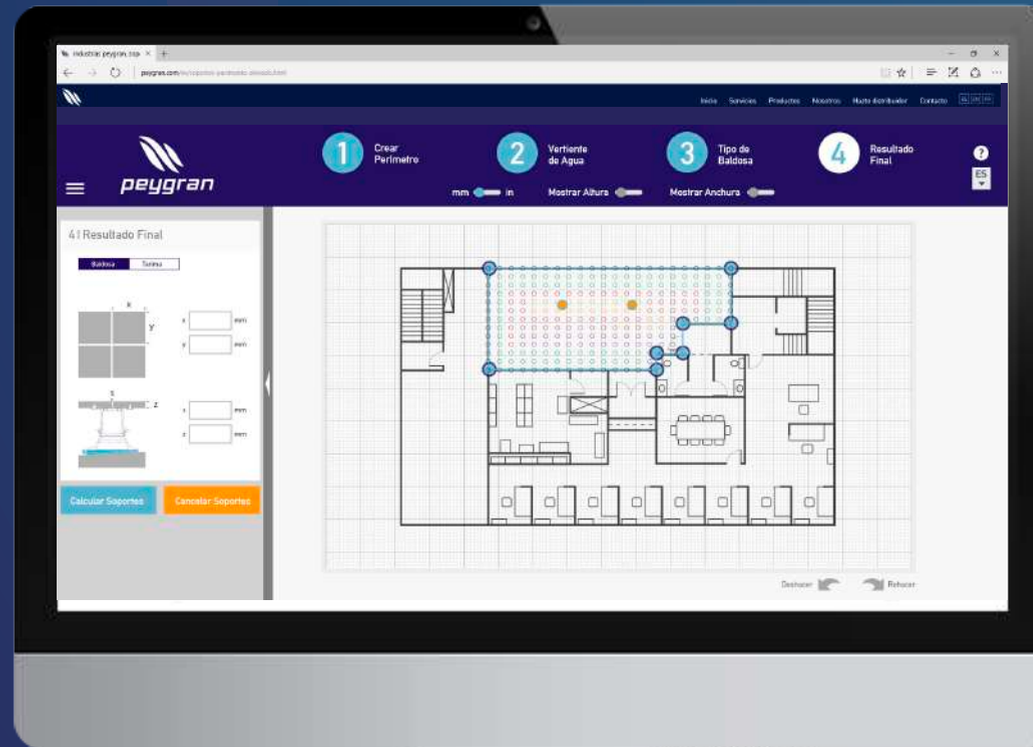


Calcula automáticamente los soportes o plots que necesitas.

Con nuestro software Plot Calculator, podrás calcular el número y tipo de soportes para suelo elevado que vas a necesitar para tu proyecto. Puedes introducir los planos o dibujar la superficie de la obra para conseguir el cálculo de soportes dependiendo del tipo y medidas de baldosa o tarima de madera; sumideros, y corrientes de la superficie a tratar.



CALCULAR AHORA



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

1 Crear Perímetro

2 Vertiente de Agua

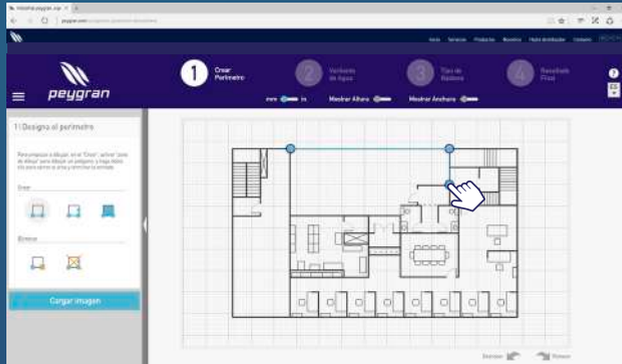
3 Tipo de Baldosa

4 Resultado Final



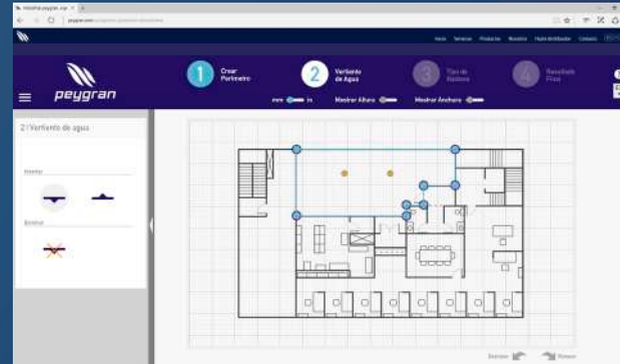
## 1 Crear Perímetro

El primer paso es designar el perímetro que vas a sobre elevar con plots. Para ello, puedes subir tu propio plano a la plataforma y utilizarlo de plantilla o dibujarlo directamente.



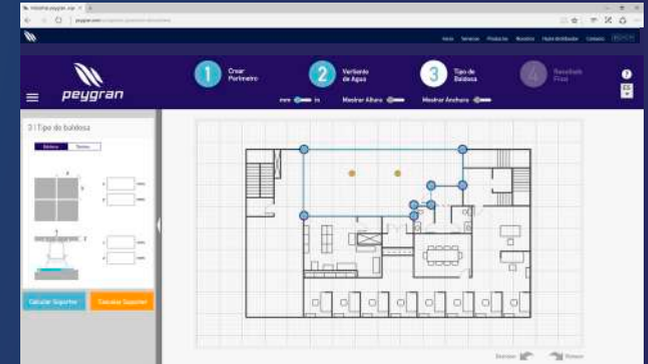
## 2 Vertiente de Agua

El siguiente paso es colocar los desagües que tenga la instalación. La altura de cada punto del perímetro es fundamental para calcular la pendiente que hay hacia cada sumidero.



## 3 Tipo de Baldosa

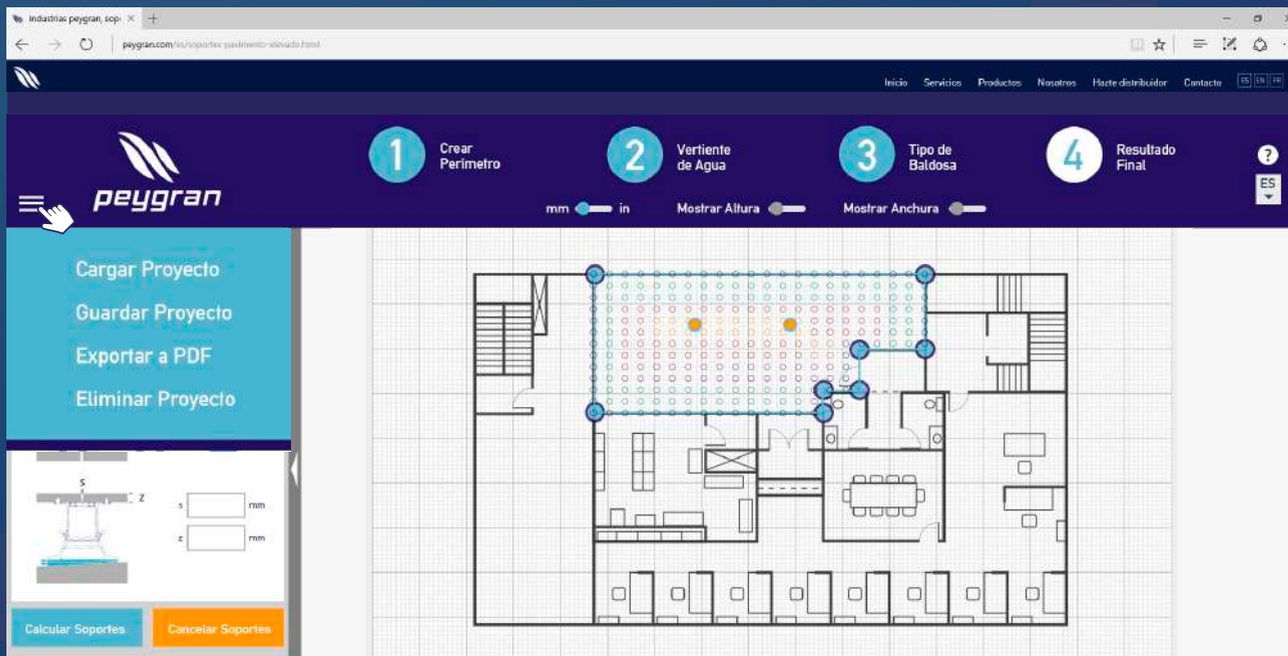
Una vez acotada toda la zona a instalar, pasamos a la elección del pavimento. Colocamos las medidas de la baldosa a instalar. Podemos optar por un pavimento de baldosas o tarima.



## 4 Resultado Final

El programa calcula automáticamente la cantidad de plots que necesitas para tu instalación y el modelo que se instala en cada sección.

El cálculo se puede descargar en PDF con todos los componentes necesarios desglosados. Puedes guardar y cargar tus proyectos para consultarlos, realizar modificaciones o solicitar un presupuesto directamente.



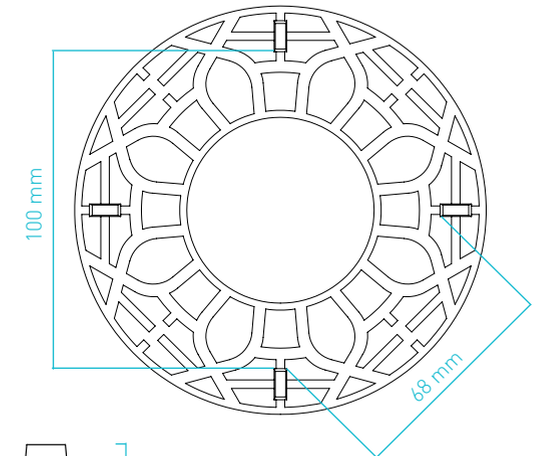


# Apoyos fijos

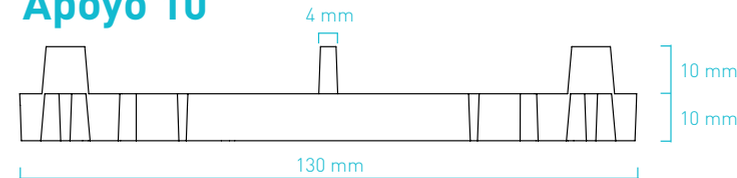


## Apoyos fijos 10 y 15 mm

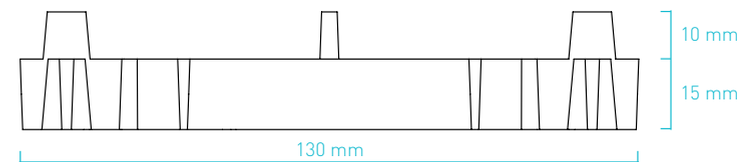
Apoyos no regulables de 10 y 15 mm.  
 Son encajables entre sí, para conseguir la altura deseada.  
 Son compatibles con la almohadilla y con los plots regulables, pudiéndose encajar en la cabeza.  
 Base solo disponible sin inclinación.  
 Resistencia superior a los 6.000 Kg.



### Apoyo 10



### Apoyo 15



Ref.	Descripción	mm	Unds. (x caja)	Caja (cm)	Peso (kg)
0200206	Apoyo fijo 10 mm	10	444	59x39x41	23,98
0200207	Apoyo fijo 15 mm	15	300	59x39x41	25,20

Para pedidos imprescindible solicitar y rellenar "Hoja pedido PLOTS"



# Soportes regulables SP y SP0

Soportes regulables.

Son compatibles con la almohadilla para aislar y calzar; con los apoyos fijos para suplementar si es necesario.

Base disponible tanto plana como al 1 y 2% de inclinación.

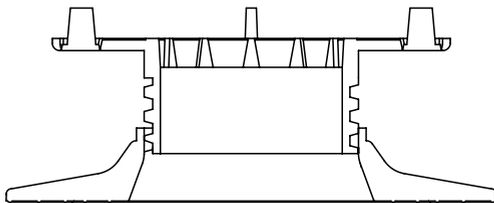
Resistencia superior a 1.500kg.

Diámetro Superior **130 mm**

Diámetro Inferior **160 mm**

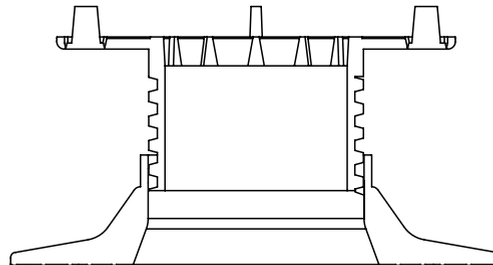
## SP

37 - 50 mm



## SP0

50 - 75 mm



Ref.	Descripción	mm	Unds. (x caja)	Caja (cm)	Peso (kg)
SP	Soporte pavimento flotante	37 - 50	96	59x39x41	13,13
SP0	Soporte pavimento flotante	50 - 75	72	59x39x41	11,38

Para pedidos imprescindible solicitar y rellenar "Hoja pedido PLOTS"





## Soportes regulables SP1 y SP2

Soportes regulables.

Son compatibles con la almohadilla para aislar y calzar, con los apoyos fijos para suplementar si es necesario y con la contratuerca para bloquear el soporte.

Base disponible tanto plana como al 1 y 2% de inclinación.

Resistencia superior a 1.500kg.

Diámetro Superior **130 mm**

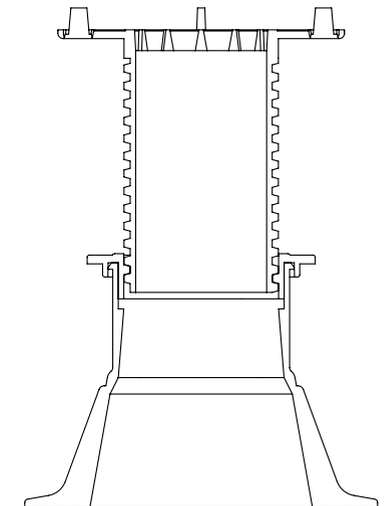
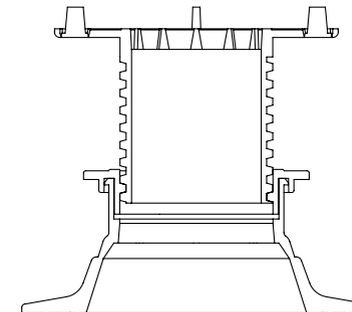
Diámetro Inferior **160 mm**

**SP2**

130-220 mm

**SP1**

80-130 mm



Ref.	Descripción	mm	Unds. (x caja)	Caja (cm)	Peso (kg)
SP1	Soporte pavimento flotante	80 - 130	48	59x39x41	11,04
SP2	Soporte pavimento flotante	130 - 220	40	59x39x41	12,56

Para pedidos imprescindible solicitar y rellenar "Hoja pedido PLOTS"



# Soportes regulables

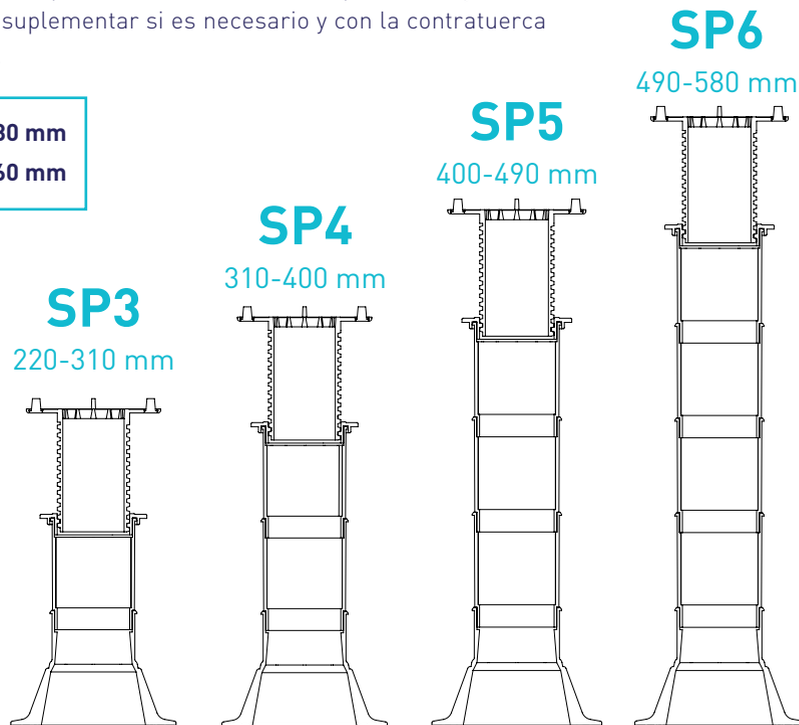
## SP3 - SP4 - SP5 - SP6

Soportes regulables. Son compatibles con la almohadilla para aislar y calzar, con los apoyos fijos para suplementar si es necesario y con la contratuerca para bloquear el soporte.

Diámetro Superior **130 mm**  
Diámetro Inferior **160 mm**

Base disponible tanto plana como al 1 y 2% de inclinación.

Resistencia superior a 1.500kg.



Ref.	Descripción	mm	Unds. (x caja)	Caja (cm)	Peso (kg)
SP3	Soporte pavimento flotante	220 - 310	20	59x39x41	7,43
SP4	Soporte pavimento flotante	310 - 400	15	59x39x41	5,62
SP5	Soporte pavimento flotante	400 - 490	12	59x39x41	6,54
SP6	Soporte pavimento flotante	490 - 580	12	59x39x41	7,46

Para pedidos imprescindible solicitar y rellenar "Hoja pedido PLOTS"





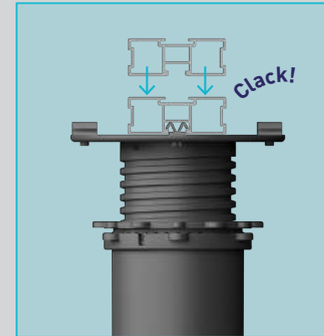
Soporte pavimento elevado - *Rastrelado aluminio*

# Rastrelado de aluminio

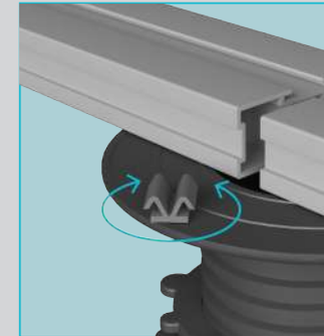




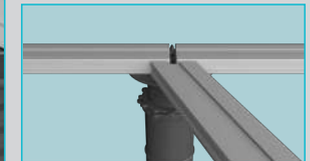
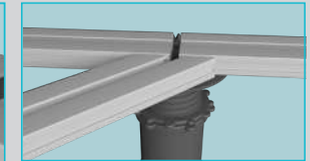
Los clips rastrel se insertan en las cabezas planas de forma fácil y sencilla con el objetivo de anclar el plot al rastrel de aluminio.



Simply presiona el rastrel sobre el clip y quedará anclado a éste de forma segura.



El clip para rastrel puede ser girado 360° para instalar el rastrel con los grados deseados y así poder construir un sólido armazón de aluminio.



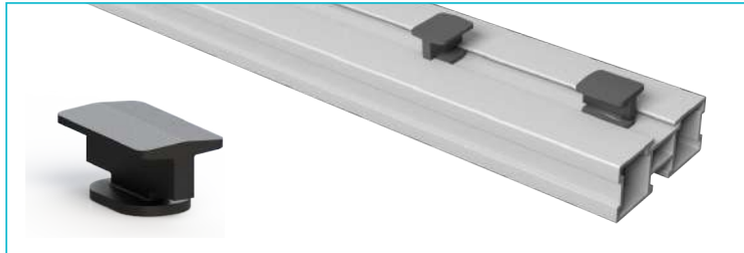
Los Soportes Peygran para exterior con cabeza para rastrel de aluminio son la solución ideal para proyectos en los que vayamos a utilizar tarima flotante de madera o wpc.

Son una excelente alternativa a otros métodos tradicionales, permitiendo mayor versatilidad a la hora de construir el armazón del rastrel, gracias al clip giratorio de la cabeza de rastrel.

Ref.	Descripción
0200163	Cabeza especial sin pestañas
0200168	Clip rastrel



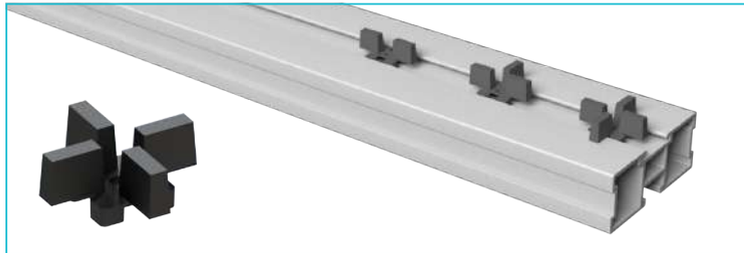
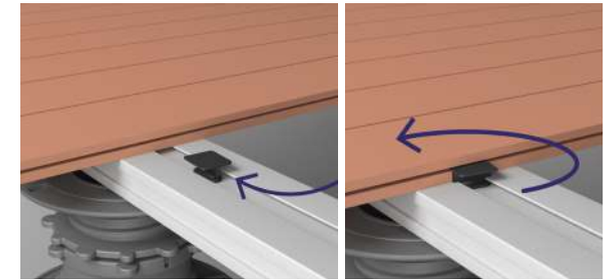
# Complementos / Rastrelado aluminio



## Anclaje rastrel tarima

Fija el suelo laminado de forma segura y efectiva al rastrel de aluminio sin necesidad de atornillar todas las piezas. Junta entre lamas de 4 mm.

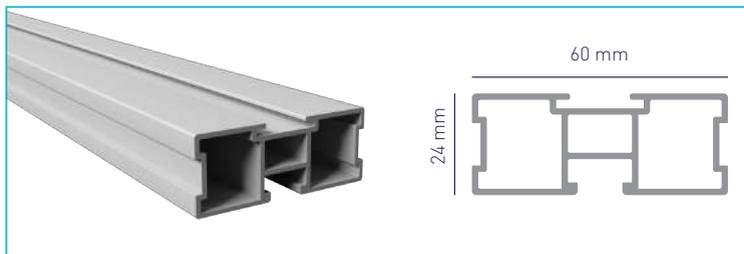
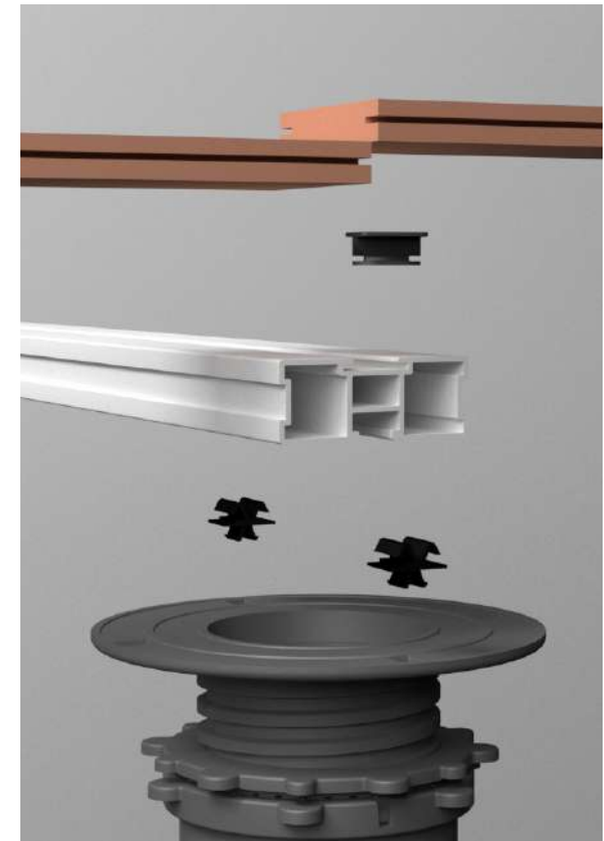
Ref.	Descripción	Uds.
0200164	Anclaje rastrel tarima	100



## Junta rastrel baldosa

Situadas en el rastrel de aluminio tienen la función de separar el pavimento de forma eficaz. Junta entre baldosas de 4 mm.

Ref.	Descripción	Uds.
0200165	Junta rastrel baldosa	100



## Rastrel aluminio

El rastrel de aluminio facilita el montaje de suelos de tarima elevada. 2m de largo.

Ref.	Descripción	Uds.
0200166	Rastrel aluminio	



## Clip rastrel

Se insertan en la cabeza sin pestañas con el objetivo de anclar el rastrel de aluminio al plot. Puede rotar 360°.

Ref.	Descripción	Uds.
0200168	Clip rastrel	100



# Rastrelado aluminio - MODO DE USO



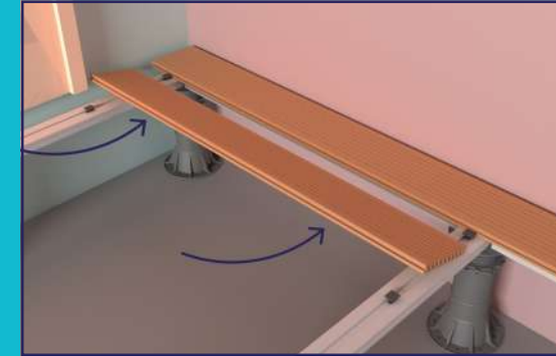
## 1º Planteamos superficie

Replanteamos la superficie y colocamos los Plots a la distancia adecuada según la disposición deseada y las características y medidas de las lamias y del entarimado (distancia recomendada entre plots máxima de 60 cm.). Es importante disponerlo todo para que las juntas de testa coincidan con los rastreles.



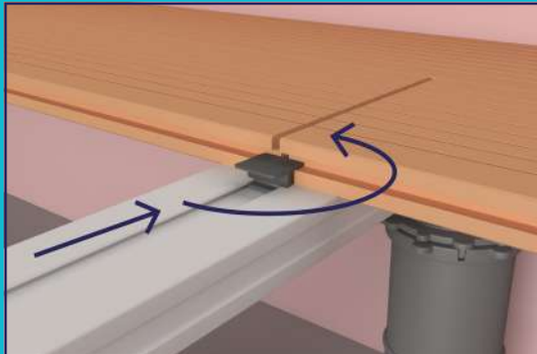
## 2º Montamos esqueleto y nivelamos

Colocamos los rastreles, montando el esqueleto según medidas y peso de tarima. Seguidamente procedemos a la perfecta nivelación de los rastreles.



## 3º Instalamos primeras lamias

Comenzamos a colocar la primera hilada de lamias de tarima empezando por una esquina de la zona a entarimar. Las juntas de testa habrán de coincidir siempre con los rastreles.



## 4º Fijamos lamias al rastrel con "Anclajes"

Colocación en rastreles y lamias de fijaciones en ranura.



## 5º Continuamos con lamias contiguas

Continuación de montaje según lo establecido en pasos anteriores.



## 6º Finalizamos instalación

Terminación completa y segura bla bla bla de sistema peygran.

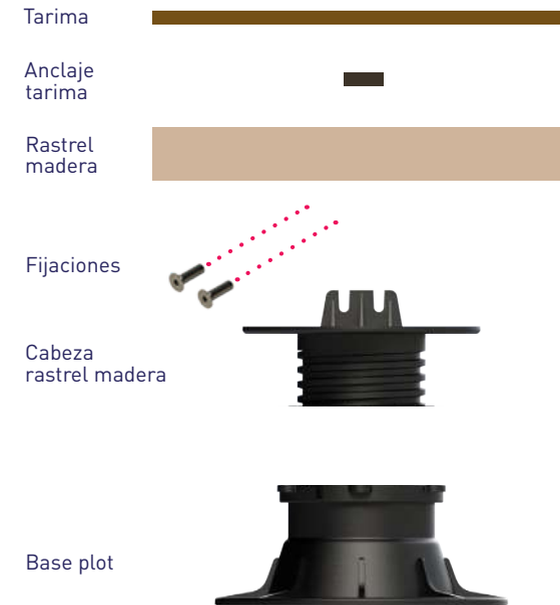
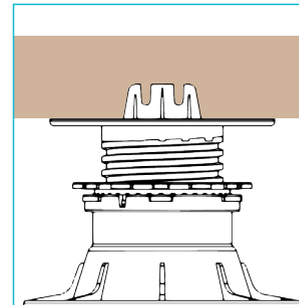
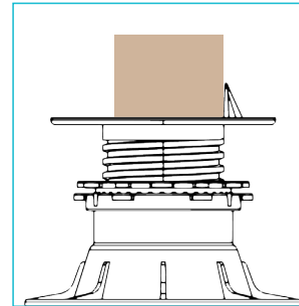


Soporte pavimento elevado - *Rastrelado madera*

# Complementos

## *Cabeza rastrel madera*





Los entarimados de madera son una solución muy estética para nuestros suelos sobreelevados, para los que contamos con la **Cabeza para Rastrel de madera**.

Especial para trabajos con rastreles en entarimados. El acabado que conseguimos con éste material crea un ambiente más cálido.

La Cabeza dispone de un apoyo lateral para poder fijar los rastreles.

Es compatible con todos los modelos SP.

Ref.	Descripción
0200162	Cabeza para rastrel de madera



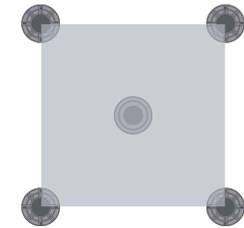
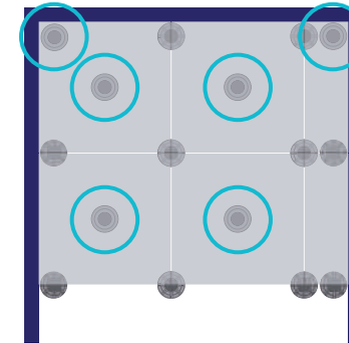
# Complementos



## Cabeza sin pestañas

Cabeza destinada como soporte de elementos unificados sin separación ni juntas entre piezas. Producto bajo pedido. Consultar disponibilidad.

Ref.	Descripción
0200163	Cabeza especial sin pestañas



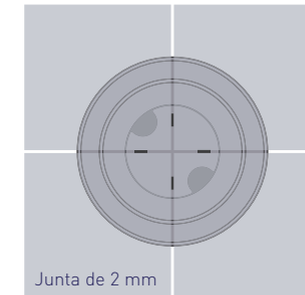
**Plot central**  
recomendado en baldosas a partir de **60x60 cm**



## Cabeza junta 2mm/3mm

Para un acabado con distintas juntas, contamos con 2 modelos supletorios para la cabeza sin pestañas.

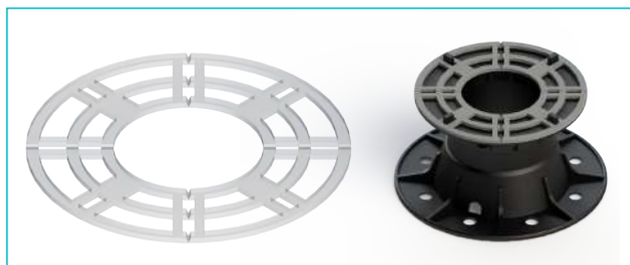
Ref.	Descripción
0200169	Cabeza junta 2 mm
0200170	Cabeza junta 3 mm



Junta de 2 mm



Junta de 3 mm

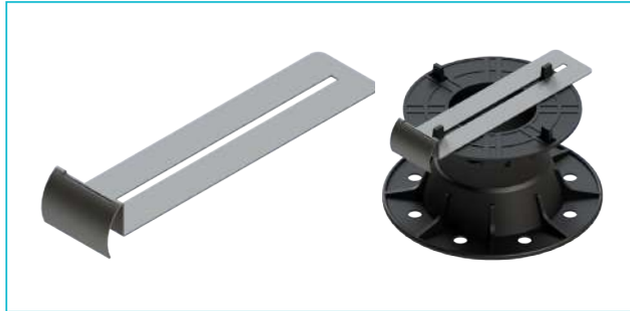


## Almohadilla para soporte

La almohadilla ofrece aislamiento sonoro y resistencia al deslizamiento. Se pueden cortar en trozos mediante los precortes existentes para calzar. 2,5 mm de espesor, fabricada en material elastómero.

Ref.	Descripción
0200208	Almohadilla para soporte

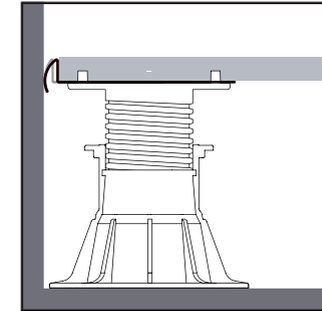




## Dilatador perimetral

Funciona como junta de dilatación en todo el perímetro de la instalación del suelo sobreelevado.

Ref.	Descripción
0200306	Dilatador perimetral



## Cerramiento vertical

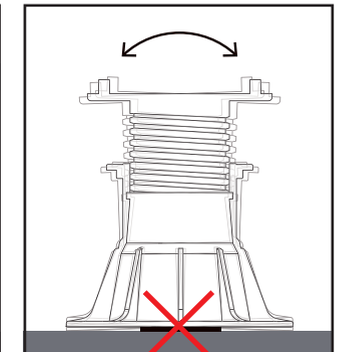
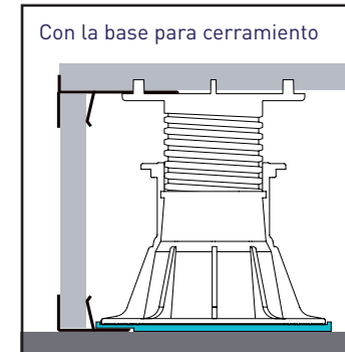
Nos permite rematar el acabado de un suelo sobreelevado, que no cuente con pared en todo su perímetro. También está destinado a generar escalones a diferentes alturas dentro de una composición.

Un Cerramiento se engancha al plot en la parte inferior y el otro en la parte superior. Para realizar esquinas colocaremos 2 en la cabeza y 2 en la base de forma perpendicular.

Con la Base evitamos que el plot pierda fuerza o se tambalee a causa de la chapa inferior.

**Está formado por:** *chapa superior, chapa inferior y base*

Ref.	Descripción
0200307	Cerramiento vertical



En la base para cerramiento vertical se encaja perfectamente la chapa inferior. Así conseguimos que toda la base del plot apoye correctamente y no sufra una reducción de su resistencia.

Al tambalearse ligeramente el plot pierde base de apoyo y por lo tanto resistencia y desgaste.



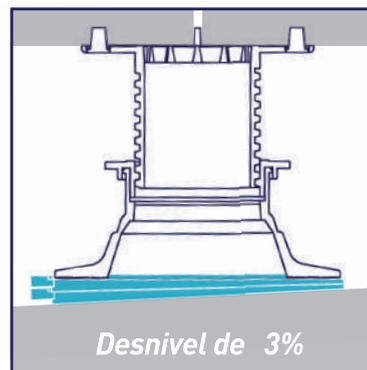
# Regulador inclinación

Estos discos en forma de cuña, nos permiten regular la inclinación en la base de nuestro soporte de forma rápida y sencilla.

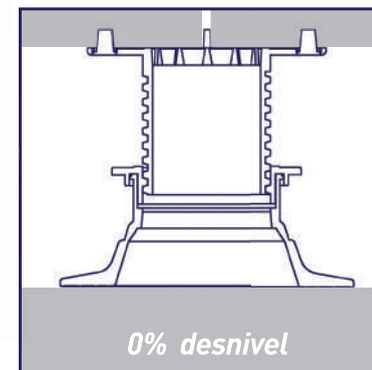
Se pueden acoplar varios reguladores para obtener las corrientes deseadas y girarlos de forma individual para orientar la inclinación y porcentaje de desnivel.

Con cada regulador podemos obtener un desnivel máximo de 1,5%.

Con cada regulador el soporte se eleva 3 mm.

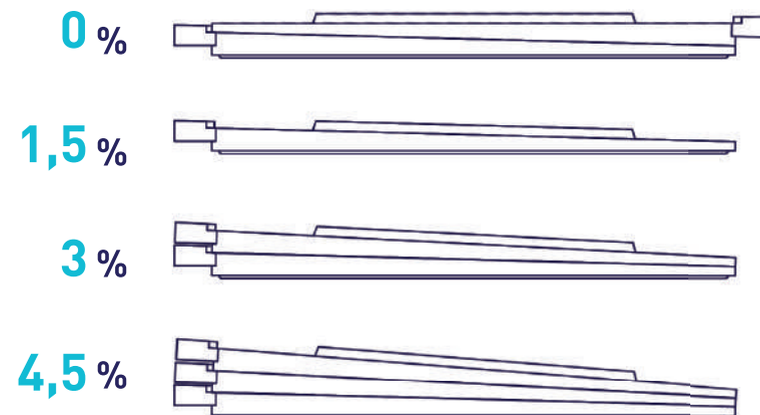


Desnivel de 3%



0% desnivel

## Posiciones



Cuando se combinan varias piezas podemos conseguir todos los porcentajes de grados de inclinación inferiores al desnivel máximo

Ref.	Descripción	inclinación
0200161	Regulador inclinación	1,5 %



## Contratuercas

La contratuercas bloquea el soporte para evitar que se afloje con el paso del tiempo a consecuencia de vibraciones o inclemencias de condiciones atmosféricas.



**1º** La contratuercas se introduce en la cabeza del plot, en la parte superior de la rosca.

**2º** Una vez nivelado el suelo y tener la posición definitiva del plot lo conducimos a la parte inferior para dejar el plot completamente inmóvil.



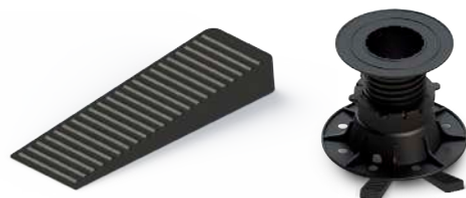
Ref.	Descripción
0200146	Contratuercas



## Llave para contratuercas

Llave para apretar la contratuercas contra la tuerca del soporte. Fabricada en el mismo material que los plots.

Ref.	Descripción
hplot	Llave para apretar contratuercas



## Cuña pavimento técnico

Cuñas para calzar el pavimento técnico. Los resaltes en la cuña le ayudan a que se quede sujeta al soporte. Fabricada en polipropileno.

Medidas: 5,5mm de altura y un largo de 45,75mm. Punta de 0,3 mm.

Ref.	Descripción	Unds.	Bolsas (x caja)	Caja (cm)	Peso (kg)
0200059	Cuña para pavimento técnico	1.000	20	27x18x16	22



## Gancho espesorado

Nos permite retirar el pavimento de forma eficaz sin esfuerzos y sin dañar las piezas. Apertura 400-600mm. Máximo 30kg

Ref.	Descripción
0200172	Gancho espesorado





# RESUMEN PLOTS

## Compatibilidades



REF.	Apoyo10	Apoyo15	SP	SP0	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6
<b>Altura (mm)</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>37 - 50</b>	<b>50 - 75</b>	<b>80 - 130</b>	<b>130 - 220</b>	<b>220 - 310</b>	<b>310 - 400</b>	<b>400 - 490</b>	<b>490 - 580</b>
Peso (gr.)	54	84	135	160	230	315	390	470	550	630
Resistencia	6.000	6.000	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Tuerca flotante	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1 Base inclinada	-	-	✓	✓	0 - 1 - 2 %	0 - 1 - 2 %	0 - 1 - 2 %	0 - 1 - 2 %	0 - 1 - 2 %	0 - 1 - 2 %
2 Regulador inclinación	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 Contratuerca	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 Almohadilla	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 Cabeza rastrel madera	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 Cabeza rastrel aluminio	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 Cabeza sin pestañas	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 Cabeza junta 2/3mm	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 Dilatador perimetral	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 Cerramiento vertical	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



1 Base inclinada



2 Regulador de inclinación



3 Contratuerca



4 Almohadilla



5 Cabeza rastrel madera



6 Cabeza rastrel aluminio



7 Cabeza sin pestañas



8 Cabeza justa 2/3 mm



9 Dilatador perimetral



10 Cerramiento vertical

# EXPOSITORES





# Únete a Peygran *Premium* y disfruta de múltiples ventajas

Consigue el nuevo Expositor Premium. Se trata de un nuevo diseño de expositor, mucho más atractivo, más grande y que mejora ostensiblemente la comunicación del producto y sus características o atributos, dándole mayor visibilidad en los puntos de venta.

Aumentando así el valor percibido del producto y permitiendo al cliente final identificar de manera más eficiente los productos Peygran.

**+ info:**  
[premium@peygran.com](mailto:premium@peygran.com)



Expositor (200x100x40cm)



Expositor PLUS (200x200x40cm)

*Merchandising*

*Material PLV y señalética para tu tienda*

*Plan Renove de Expositores*

*Formación, jornadas técnicas y muchas otras más...*



# REFERENCIAS

Ref.	Pag.	Ref.	Pag.	Ref.	Pag.	Ref.	Pag.
0200058	14	0200112	21	0200201	18	0300111	10
0200059	57	0200113	21	0200202	18	0300112	10
0200060	14	0200114	21	0200206	44	0300113	11
0200061	14	0200115	21	0200207	44	0300114	11
0200062	14	0200116	21	0200208	54	0300115	11
0200063	14	0200117	22	0200306	55	0300116	11
0200064	14	0200120	27	0200307	55	0300117	9
0200065	14	0200121	27	0200315	35	0300119	9
0200066	14	0200122	27	0300091	15	0300120	9
0200067	14	0200123	28	0300092	15	0300121	9
0200072	14	0200124	28	0300093	15	0300122	9
0200073	14	0200125	28	0300094	15	3000020	18
0200074	14	0200126	28	0300095	15	3000021	18
0200075	14	0200127	28	0300096	15	3000022	18
0200076	14	0200138	28	0300097	15	3000023	18
0200077	14	0200139	23	0300098	15	3000024	18
0200078	14	0200140	23	0300099	15	hplot	57
0200079	14	0200141	23	0300100	15	SP	45
0200080	16	0200161	56	0300101	15	SP0	45
0200081	17	0200162	53	0300102	15	SP1	46
0200089	14	0200163	49	0300103	9	SP2	46
0200090	14	0200164	50	0300104	9	SP3	47
0200091	14	0200165	50	0300105	9	SP4	47
0200092	21	0200166	50	0300106	9	SP5	47
0200093	14	0200168	49	0300107	9	SP6	47
0200094	21	0200169	54	0300108	9		
0200095	25	0200170	54	0300109	10		
0200110	21	0200172	57	0300110	10		



