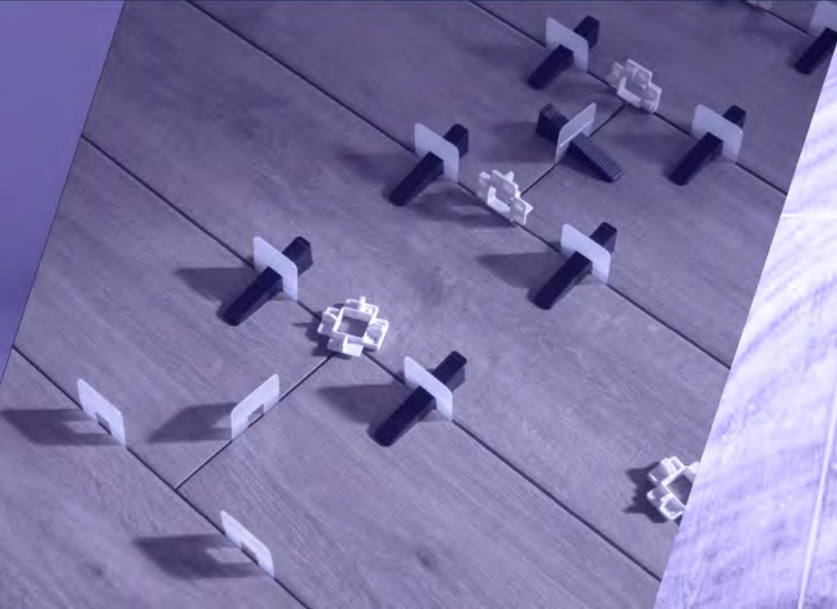
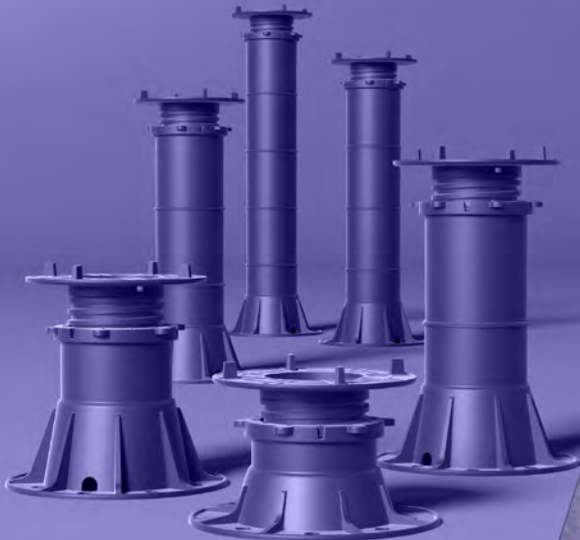




# CATÁLOGO

2019



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



# ÍNDICE

01

Empresa



Pag. 02

02

Talochas  
y Llanas



Pag. 07

03

Crucetas y  
Espaciadores



Pag. 15

04

Encofrado



Pag. 21

05

Sistema de  
Nivelación



Pag. 25

06

Anclajes  
Fachada  
Aplacada



Pag. 39

07

Soportes  
Pavimento  
Elevado



Pag. 45

08

Tarima  
NFC



Pag. 65

09

Expositores



Pag. 75

# 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.

## Servicios que ofrecemos:

- Desarrollo y fabricación de soluciones técnicas y componentes especiales.
- Desarrollo de nuevos productos; tanto para nuestra propia marca como para terceros.
- Prescripción, asesoramiento técnico y formación 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.

Entra en [peygran.com](http://peygran.com) y descubre más de lo que hacemos.

”

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



# Web

En nuestra web [www.peygran.com](http://www.peygran.com) tienes acceso a todo nuestro catálogo de productos. Además, puedes solicitar fichas técnicas e información adicional sobre nuestros productos y servicios.

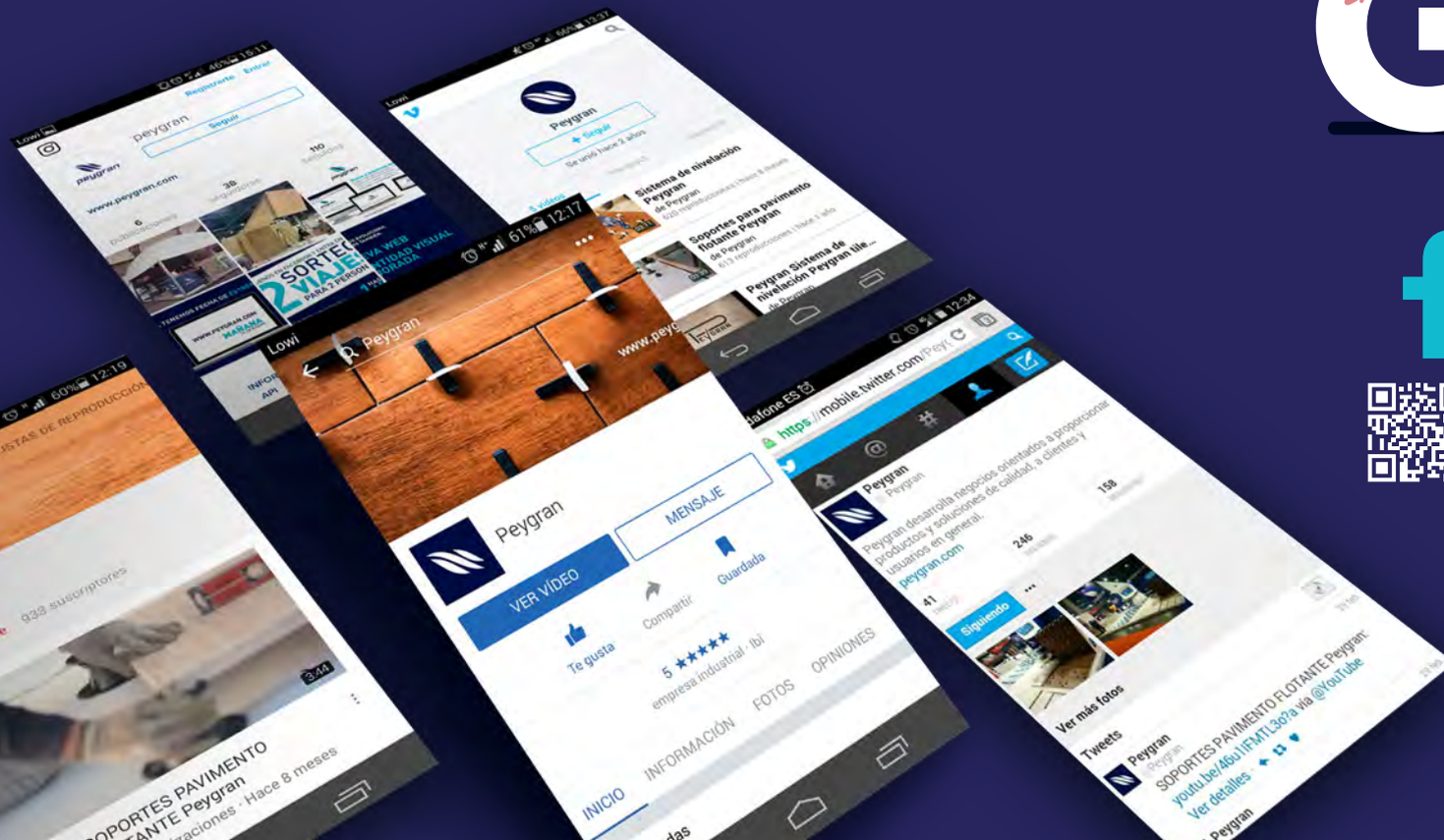
También puedes obtener información inmediata de nuestras últimas novedades.



# ¿HABLAMOS?

¡Te esperamos en nuestras Redes Sociales!

Si formas parte de la comunidad Peygran serás el primero en conocer nuestros lanzamientos, consejos, vídeos, jornadas, sorteos y mucho más. ¡Entra en el link de tu red social favorita y únete!





# Talochas y llanas





# CUBO REJUNTADO

## ESCURRIDO TOTAL

Cubo de Rejuntado provisto de un sistema de rodillos que asegura un escurrido máximo y más eficiente. Especialmente diseñado para las tareas de limpieza y rejuntado en las labores de colocación y alicatado de baldosas cerámicas.

Está fabricado en plástico polipropileno con una capacidad de 20 litros. Gracias a la rugosidad, al especial diseño de cada uno de los diferentes rodillos y a la disposición de estos últimos, se consigue una mayor eficiencia en el escurrido de las talochas, ahorrando tiempo y, sobre todo, esfuerzos en estas labores.



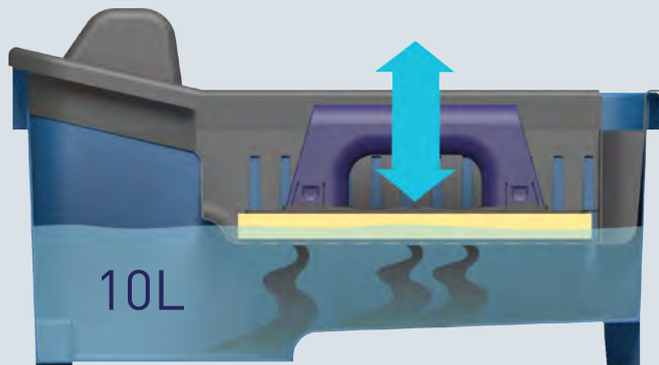
# 20L



Ref.	Descripción	uds.	uds. (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	
03020300A	Cubo de Rejuntado 20L	1	1	57x32x32	2,55	8425402089897
03020310A	Ruedas Cubo	2	-	-	-	8425402089927
03020320A	Recambio Rodillos Cubo	2	-	-	-	8425402089903
03020330A	Recambio Bañera y Rodillos	1	1	57x32x32	1,20	8425402089910
03020340A	Pack Cubo Rejuntado	1	1	57x32x32	-	8425402089934



Reduce esfuerzo  
y ahorra tiempo



La cantidad de agua óptima que debe llevar el Cubo es de 10L aproximados.



Cubo Rejuntado  
Ref. 03020300A



Ruedas Cubo  
Ref. 03020310A



Recambio Rodillos Cubo  
Ref. 03020320A



Recambio Bañera y Rodillos  
Ref. 03020330A

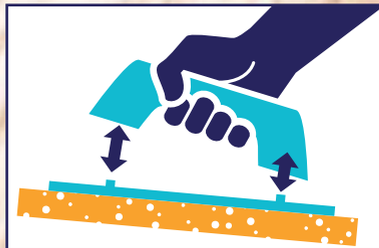




# Talochas

Nuestra gama de talochas y llanas cuenta con mango ergonómico. Además, para mayor comodidad, los mangos de las talochas son desmontables, alargando así su uso con nuestros recabios 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 INOX.



**REUTILIZABLE**  
*Reusable*



**LIGERO**  
*Light*



**ERGONÓMICO**  
*Ergonomic*



## 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

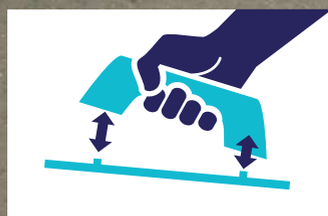
Talocha de goma con mango ergonómico de plástico para conseguir un óptimo resultado en el rejuntado de cerámica



Ref.	Descripción				uds. (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	
03020100A	Talocha Peygran Alta Absorción <b>GRANDE</b>	28x19x3 cm	0,327	100%	20	59x39x41	6,54	8425402085332
03020100B	Talocha Peygran Alta Absorción <b>PEQUEÑA</b>	27x13x3 cm	0,220	100%	27	59x39x41	7,00	8425402085240
03020110A	Talocha Peygran Máx. Limpieza <b>GRANDE</b>	28x19x3 cm	0,327	80%	20	59x39x41	6,54	8425402085349
03020110B	Talocha Peygran Máx. Limpieza <b>PEQUEÑA</b>	27x13x3 cm	0,220	80%	27	59x39x41	7,00	8425402085257
03020120A	Talocha Peygran Abrasión <b>GRANDE</b>	28x19x3 cm	0,327	50%	20	59x39x41	6,54	8425402085356
03020120B	Talocha Peygran Abrasión <b>PEQUEÑA</b>	27x13x3 cm	0,220	50%	27	59x39x41	7,00	8425402085295
03020130A	Recambio Peygran Alta Absorción <b>GRANDE</b>	28x19x3 cm	0,202	100%	48	59x39x41	9,70	8425402085363
03020130B	Recambio Peygran Alta Absorción <b>PEQUEÑA</b>	27x13x3 cm	0,100	100%	65	59x39x41	7,50	8425402085301
03020140A	Recambio Peygran Máx. Limpieza <b>GRANDE</b>	28x19x3 cm	0,202	80%	48	59x39x41	9,70	8425402085370
03020140B	Recambio Peygran Máx. Limpieza <b>PEQUEÑA</b>	27x13x3 cm	0,100	80%	65	59x39x41	7,50	8425402085486
03020150A	Recambio Peygran Abrasión <b>GRANDE</b>	28x19x3 cm	0,202	50%	48	59x39x41	9,70	8425402085387
03020150B	Recambio Peygran Abrasión <b>PEQUEÑA</b>	27x13x3 cm	0,100	50%	65	59x39x41	7,50	8425402085547
03020160A	Pack Triple Alta Absorción	28x19x3 cm	0,707	100%	10	59x39x41	8,00	8425402085493
03020160B	Pack Triple Máxima Limpieza	28x19x3 cm	0,707	80%	10	59x39x41	8,00	8425402085509
03020160C	Pack Triple Abrasión	28x19x3 cm	0,707	50%	10	59x39x41	8,00	8425402085516
03020160D	Pack Triple Combinado	28x19x3 cm	0,707	-	10	59x39x41	8,00	8425402085523
03020170A	Talocha Rejuntado	25x10 cm	0,279	-	45	46x39x40	13,50	8425402085479



# Talochas plástico



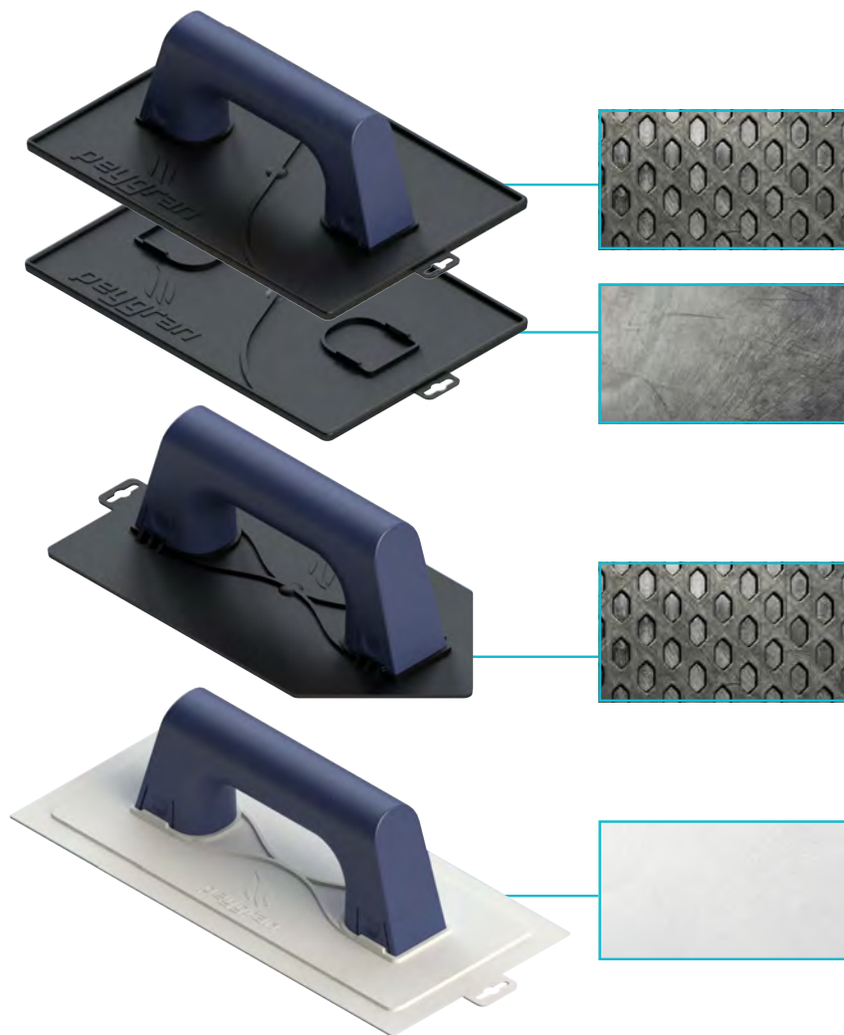
**REUTILIZABLE**  
Reusable



**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.



## Talocha Angular

Diseñada para tener fácil acceso a áreas con dificultad.



## Talocha Flexible Yeso

Diseñada para la aplicación y el alisado de yeso en paredes.

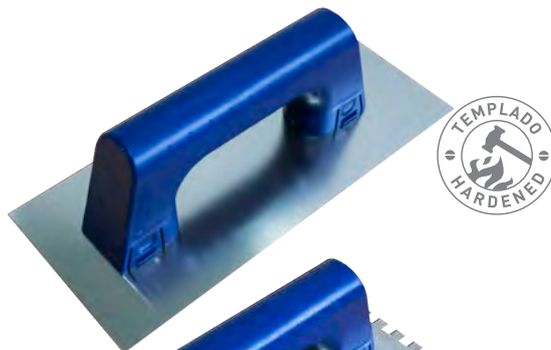
Ref.	Descripción			uds. (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	
03020180A	Talocha Peygran Rect. con Textura	27x18 cm	0,315	34	59x39x41	10,00	8425402085394
03020180B	Talocha Peygran Rect. Base Lisa	27x18 cm	0,317	34	59x39x41	10,00	8425402085400
03020190A	Recambio Talocha Peygran Rect. con Textura	27x18 cm	0,151	150	46x39x40	23,00	8425402085417
03020190B	Recambio Talocha Peygran Rect. Base Lisa	27x18 cm	0,153	150	46x39x40	24,00	8425402085424
03020171A	Talocha Angular	27x14 cm	0,230	34	59x39x41	9,00	8425402085554
03020172A	Recambio Talocha Angular	27x14 cm	0,110	150	46x39x40	18,00	8425402085707
03020173A	Talocha Yeso	30x14 cm	0,280	34	59x39x41	10,50	8425402085691
03020174A	Recambio Talocha Yeso	30x14 cm	0,160	150	46x39x40	25,00	8425402089811



# Llanas

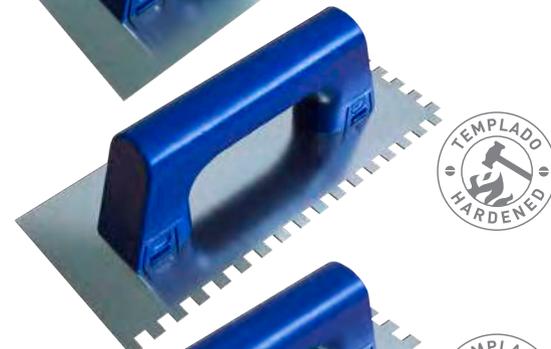
## Llana Rectangular

Acero inoxidable  
AISI 301



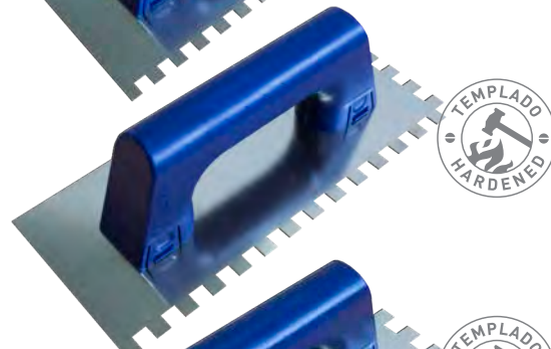
## Llana Dentada 8x8

Acero inoxidable  
AISI 301



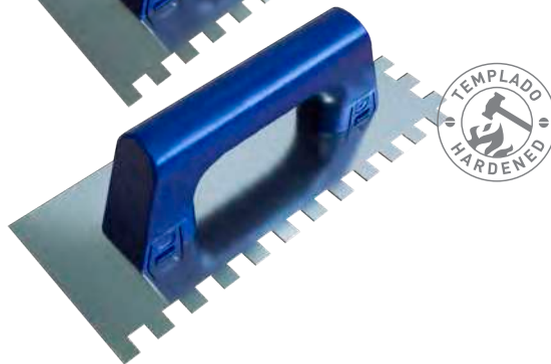
## Llana Dentada 10x10

Acero inoxidable  
AISI 301



## Llana Dentada 12x12

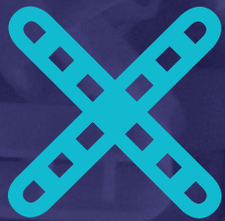
Acero inoxidable  
AISI 301



Ref.	Descripción		 Kg		uds. (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	
03020200A	Llana Peygran Rectangular INOX.	28x12 cm	0,390	-	32	59x39x41	13,50	8425402085431
03020210A	Llana Peygran Dentada INOX. 8x8	27x12 cm	0,381	<b>8x8</b>	32	59x39x41	13,20	8425402085448
03020210B	Llana Peygran Dentada INOX. 10x10	28x12 cm	0,381	<b>10x10</b>	32	59x39x41	13,20	8425402085455
03020210C	Llana Peygran Dentada INOX. 12x12	29x12 cm	0,381	<b>12x12</b>	32	59x39x41	13,20	8425402085462



# Crucetas y Espaciadores





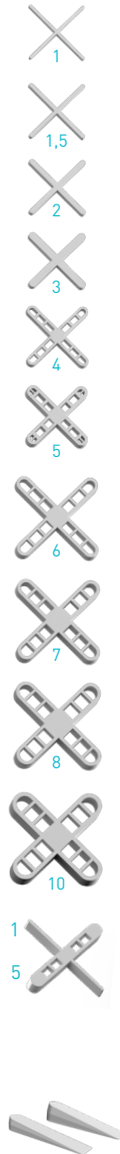
# Crucetas

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)	uds.	 Bolsas /caja	 Caja (cm)	 Peso (kg)	
03030110I	Cruceta	1 (1/32")	300	170	59x39x41	10,10	8425402084854
03030110N	Cruceta	1 (1/32")	1.000	50	59x39x41	9,90	8425402084861
03030115I	Cruceta	1,5 (1/16")	300	150	59x39x41	11,70	8425402084878
03030120I	Cruceta	2 (3/32")	300	140	59x39x41	14,35	8425402084885
03030120N	Cruceta	2 (3/32")	1.000	45	59x39x41	15,30	8425402084892
03030130I	Cruceta	3 (1/8")	300	120	59x39x41	16,40	8425402084908
03030130N	Cruceta	3 (1/8")	1.000	40	59x39x41	18,11	8425402084915
03030140I	Cruceta	4 (5/32")	300	80	59x39x41	13,40	8425402084922
03030140M	Cruceta	4 (5/32")	800	30	59x39x41	13,40	8425402084939
03030150H	Cruceta	5 (3/16")	200	90	59x39x41	14,95	8425402084946
03030150L	Cruceta	5 (3/16")	500	35	59x39x41	14,55	8425402084953
03030160E	Cruceta	6 (1/4")	100	100	59x39x41	12,40	8425402084960
03030160I	Cruceta	6 (1/4")	300	36	59x39x41	13,30	8425402084977
03030170E	Cruceta	7 (9/32")	100	75	59x39x41	15,40	8425402084984
03030170I	Cruceta	7 (9/32")	300	25	59x39x41	13,95	8425402084991
03030180B	Cruceta	8 (5/16")	50	100	59x39x41	10,30	8425402085004
03030180H	Cruceta	8 (5/16")	200	30	59x39x41	12,20	8425402085011
03030190B	Cruceta	10 (13/32")	50	100	59x39x41	15,40	8425402085028
03030190G	Cruceta	10 (13/32")	150	30	59x39x41	13,95	8425402085035
03030100H	Cruceta Doble Grosor (1/5mm)	1 y 5 (1/32") (3/16")	200	90	59x39x41	9,70	8425402085073
03030101B	Cruceta Espesorado	4 (5/32")	50	-	-	-	8425402089958
03030102I	Cruceta Pavés	- -	300	-	-	-	8425402085738
03030200L	Cuña	5 (3/16")	500	50	59x39x41	12,00	8425402085042
03030201L	Cuña	7,5 (19/64")	500	50	59x39x41	19,00	8425402085059



# Crucetas en T

Crucetas en T para el alicatado de gran resistencia y precisión.

Fabricadas en polipropileno, y al igual que nuestros demás modelos, están reforzadas y preparadas para aguantar losas pesadas.

Modelos disponibles en 1, 2, 3 y 5 mm de espesor.



Ref.	Descrip.	mm (in)	uds.	 Bolsas (/caja)	 Caja (cm)	 Peso (kg)	
<b>NEW</b> 03030111I	Cruceta en "T"	1 (1/32")	300	170	59x39x41	8,05	8425402089972
<b>NEW</b> 03030121I	Cruceta en "T"	2 (3/32")	300	140	59x39x41	12,25	8425402089989
<b>NEW</b> 03030131I	Cruceta en "T"	3 (1/8")	300	120	59x39x41	14,40	8425402089996
<b>NEW</b> 03030151H	Cruceta en "T"	5 (3/16")	200	90	59x39x41	12,05	8425402090008





# 4x MULTI SERIES

1, 2, 3 y 5 mm  
1/32" - 3/32" - 1/8" - 3/16"

Nuestra Serie Multi funciona como un conjunto de espaciadores para cerámica, alicatado y solado. Podemos separar en **I**, **T** y **X**.

Cada modelo tiene 4 medidas de separación (1, 2, 3 y 5 mm).

Fabricadas en material resistente de alta calidad, especialmente indicadas para grandes formatos, como losas pesadas. Son piezas recuperables y reutilizables.



MODO DE USO



Ref.	Descripción	uds.	Bolsas/ Botes (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	123456
03030300F	Multi <b>Spacer</b> 4x (1/2/3/5mm)	125	18	46x40x39	8,00	8425402085080
03030310D	Multi <b>T</b> 4x (1/2/3/5mm)	80	18	46x40x39	7,00	8425402085097
03030320C	Multi <b>X</b> 4x (1/2/3/5mm)	60	18	46x40x39	6,70	8425402085103
03030300E	Bolsa Multi <b>Spacer</b> 4x (1/2/3/5mm)	100	90	59x39x41	19,90	8425402090015
03030310B	Bolsa Multi <b>T</b> 4x (1/2/3/5mm)	50	90	59x39x41	13,50	8425402090022
03030320Q	Bolsa Multi <b>X</b> 4x (1/2/3/5mm)	40	90	59x39x41	13,70	8425402090039



# Peygran Box Crucetas



El 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 colocarlo en cualquier sitio, sin necesidad de estantería.

Ref.	Descripción	mm (in)	Bolsas	Peso	 uds. (/caja)	 Caja (cm)	 Peso (kg)	
03030510I	Peygran Box Crucetas 1	<b>1</b> (1/32")	52 x 300	3,20 kg	1	46x40x39	4,20	8425402089651
03030515I	Peygran Box Crucetas 1,5	<b>1,5</b> (1/16")	52 x 300	3,61 kg	1	46x40x39	4,61	8425402089668
03030520I	Peygran Box Crucetas 2	<b>2</b> (3/32")	40 x 300	4,47 kg	1	46x40x39	5,47	8425402089675
03030530I	Peygran Box Crucetas 3	<b>3</b> (1/8")	40 x 300	5,83 kg	1	46x40x39	6,83	8425402089682
03030540I	Peygran Box Crucetas 4	<b>4</b> (5/32")	30 x 300	4,95 kg	1	46x40x39	5,95	8425402089699
03030550H	Peygran Box Crucetas 5	<b>5</b> (3/16")	30 x 200	5,04 kg	1	46x40x39	6,04	8425402089705
03030560E	Peygran Box Crucetas 6	<b>6</b> (1/4")	35 x 100	4,38 kg	1	46x40x39	5,38	8425402089712
03030570E	Peygran Box Crucetas 7	<b>7</b> (9/32")	29 x 100	4,68 kg	1	46x40x39	5,68	8425402089729
03030580B	Peygran Box Crucetas 8	<b>8</b> (5/16")	40 x 50	4,11 kg	1	46x40x39	5,11	8425402089736
03030590B	Peygran Box Crucetas 10	<b>10</b> (13/32")	25 x 50	4,06 kg	1	46x40x39	5,06	8425402089743
03030550L	Peygran Box Cuñas 5	<b>5</b> (3/16")	40 x 500	9,60 kg	1	46x40x39	10,60	8425402089750
03030570L	Peygran Box Cuñas 7,5	<b>7,5</b> (19/64")	40 x 500	15,40 kg	1	46x40x39	16,40	8425402089767



# Encofrado





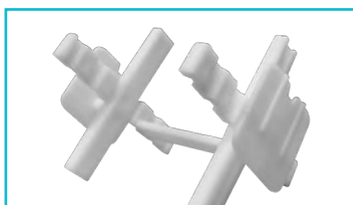


# Encofrado



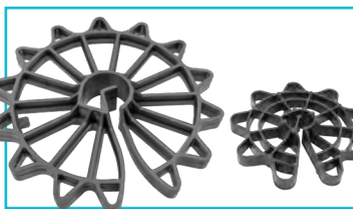
## Conix Redondo Guardacuerpos

Cápsula base empotrable/registrable para barandilas o guardacuerpos



## Cruceta Pavés

Separadores de cruceta para bloques de cristal tipo pavés.



## Separador de Timón 30 o 50

Distanciadores de timón para armaduras en forjados verticales



## Seta Protectora

Protectores-señalizadores para varillas corrugadas.



## Manga Rejuntado

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

Ref.	Descripción	uds.	
03060200E	Conix Redondo	100	8425402085721

Ref.	Descripción	uds.	
03030102I	Cruceta Pavés	300	8425402085738

Ref.	Descripción	uds.	
03060300L	Separador de Timón 30	500	8425402085745
03060310E	Separador de Timón 50	100	8425402085752

Ref.	Descripción	uds.	
03060100H	Seta Protectora	300	8425402085714

Ref.	Descripción	uds.	
03060500Z	Manga Rejuntado	1	8425402085110



# Sistema de Nivelación





# SISTEMA DE NIVELACIÓN

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.



Reduce los tiempos de colocación



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



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



Espesor entre 3 y 30 mm

## ¿Qué 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



# Calzos y Cuñas



## Calzos para cerámica

El calzo es una pieza extremadamente resistente a la tracción, para así poder ajustar piezas de gran peso de forma rápida y efectiva.



Dispone de unos cortes laterales (patentados) que permiten que una vez terminado el trabajo (fraguado el mortero), podamos retirarlos de forma sencilla con un simple golpe lateral en el sentido de la junta; saltando siempre por los puntos mencionados, los cuales quedan por debajo de la pieza nivelada.



## Calzo para piedra

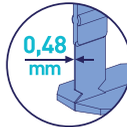
El calzo de piedra se ha diseñado especialmente para granito, piedra y mármol. Permite trabajar entre 16 y 30 mm.

Ofrece mayor resistencia que el calzo normal, para poder así ajustar formatos tan pesados. Entre 16 y 20 mm, lo utilizaremos junto con el suplemento especial, para asegurar el apriete.



## Cuña

La cuña se ajusta en el calzo con nuestro alicate especial. Sus dientes en forma de sierra permiten que ésta se encaje con el calzo de forma efectiva, no soltándose durante el fraguado. La base de la misma está totalmente redondeada, lo cual evita que se dañe el porcelánico al retirar el sistema.



## Calzo 0,5mm (1/51")

Ref.	Descripción	mm(in)	uds.	Bolsas (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	Barcode
03010105E	Calzo	0,5 (1/51")	100	30	59x39x41	16,50	8425402089828
03010105I	Calzo	0,5 (1/51")	300	12	59x39x41	19,80	8425402089835



## Calzo 1mm (1/32")

03010110E	Calzo	1 (1/32")	100	30	59x39x41	16,50	8425402085189
03010110I	Calzo	1 (1/32")	300	12	59x39x41	19,80	8425402085165



## Calzo 1,5mm (3/64")

03010115E	Calzo	1,5 (3/64")	100	30	59x39x41	16,50	8425402090046
03010115I	Calzo	1,5 (3/64")	300	12	59x39x41	19,80	8425402090053



## Calzo 2mm (1/16")

03010120E	Calzo	2 (1/16")	100	30	59x39x41	16,50	8425402085202
03010120I	Calzo	2 (1/16")	300	12	59x39x41	19,80	8425402085196



## Calzo 3mm (1/8")

03010130E	Calzo	3 (1/8")	100	30	59x39x41	16,50	8425402085226
03010130I	Calzo	3 (1/8")	300	12	59x39x41	19,80	8425402085219



## Calzo Piedra

03010140D	Calzo para Piedra	1 (1/32")	80	30	46x40x39	12,50	8425402085325
03010140I	Calzo para Piedra	1 (1/32")	300	9	59x39x41	17	8425402085134

## Cuña

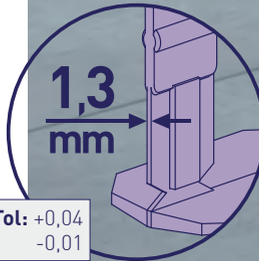
03010200E	Cuña Nivelación	-	100	37	59x39x41	24,90	8425402085172
03010200I	Cuña Nivelación	-	300	12	59x39x41	24,90	8425402085158

Tol: +0,04  
-0,01



NEW

# Calzo 1,5 mm



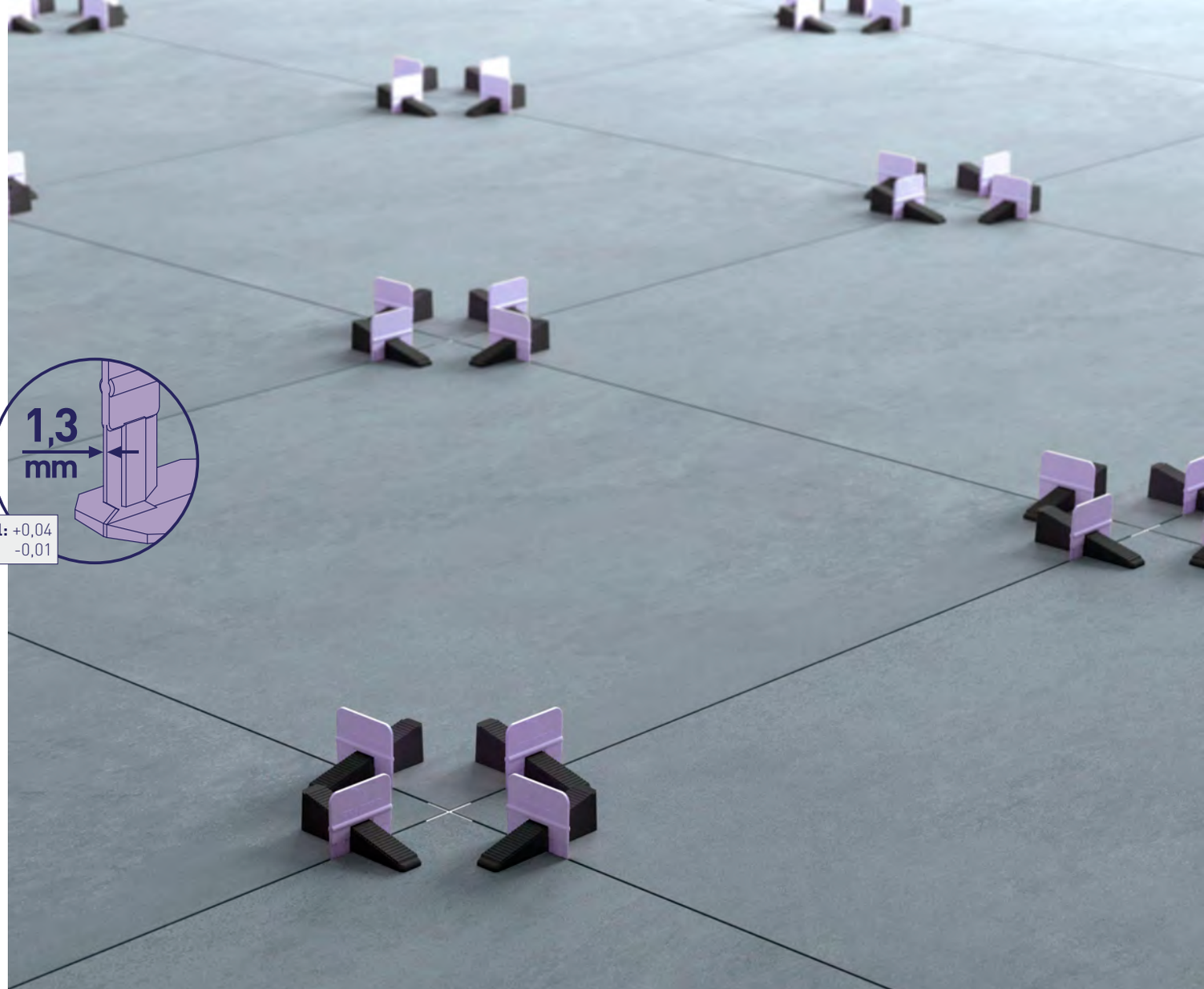
## ¡ESTRENAMOS NUEVO CALZO!

Ampliamos nuestra gama de calzos, esta vez con un espesor de 1,5mm.

### NUEVA MEJORA

EN TODOS  
NUESTROS CALZOS

El nuevo diseño de tabiques separadores en bloque, evita desportillar la cerámica más delicada al retirar el Sistema.



uds  
(/caja)



Caja  
(cm)



Peso  
(kg)



Ref.	Descripción	mm(in)	uds.	uds (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	1 2 3 4 5 6
NEW 03010115E	Calzo	1,5 (3/64")	100	30	59x39x41	16,50	8425402090046
NEW 03010115I	Calzo	1,5 (3/64")	300	12	59x39x41	19,80	8425402090053



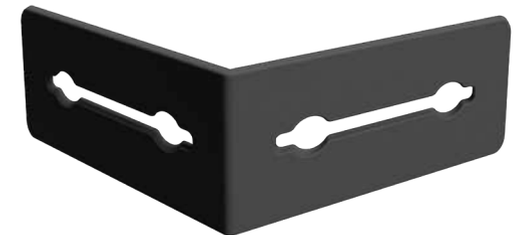
# Escuadra Nivelación NEW

Presentamos el nuevo complemento para el Sistema de Nivelación Peygran®: la Escuadra de Nivelación.

Facilita la colocación y fijación de baldosas que forman 90° entre sus planos de apoyo, en esquinas, rincones, salientes, dinteles, etc. Se recomienda su uso para mejorar los acabados de escalones y también se pueden superponer dos piezas cuando tenemos rincón y esquina en espacios reducidos.

La Escuadra de Nivelación cuenta con amplias ranuras para facilitar la colocación de los Calzos.

La pieza tiene un espesor pensado para proteger las baldosas y al utilizarlo, en la escala del Alicata, **deberemos incrementar 4 mm sobre el espesor de la pieza.**



Ref.	Descripción	uds.
03010800A	Escuadra de Nivelación	25



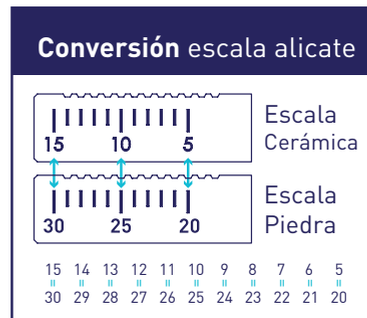
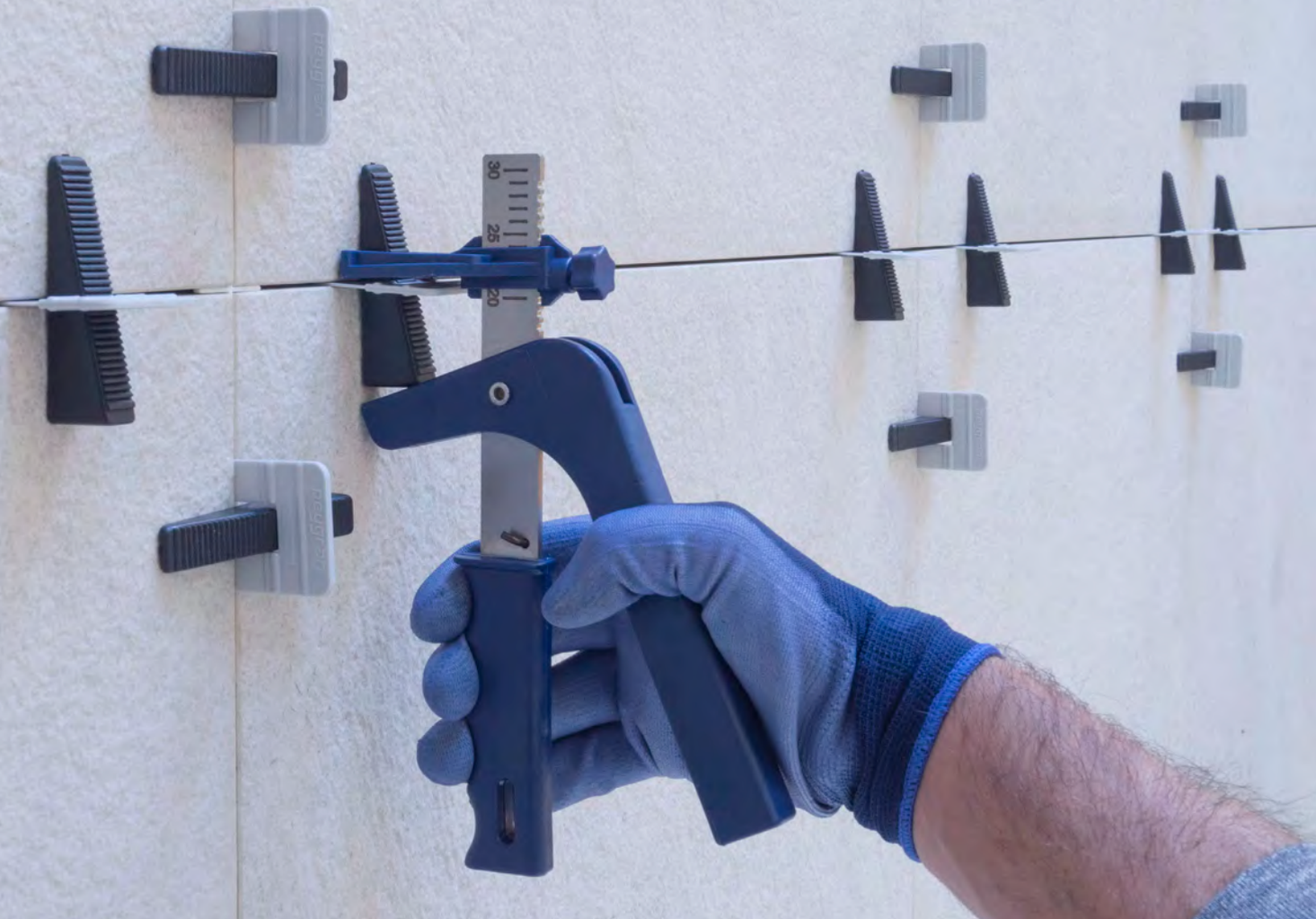
# Alicate Cerámica / Piedra

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

El Alicate Cerámica se emplea para espesores entre 3 y 15 mm y el Alicate Piedra en espesores entre 16 y 30 mm.

Es necesario utilizar el Suplemento en espesores de 3 a 5 mm y de 16 a 19 mm.

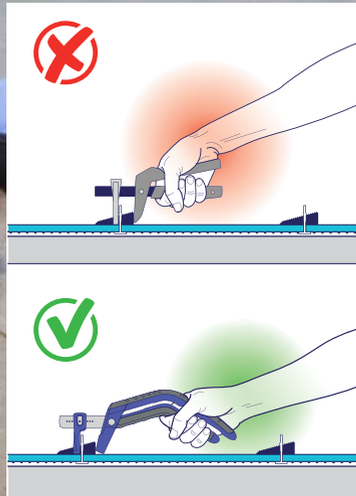
Las partes en contacto con el pavimento, están fabricadas en plástico para evitar dañarlo.



Ref.	Descripción	mm	Peso	Bolsas (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	1 2 3 4 5 6
03010300A	Alicate Cerámica	3-15	0,23 kg	70	46x40x39	17	8425402085233
Ref.	Descripción	mm	Peso	uds. (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	1 2 3 4 5 6
03010301A	Alicate Piedra	16-30	0,23 kg	70	46x40x39	17	8425402085141



## Evita lesiones



- Mango bimaterial con agarre acolchado muy ligero.
- Muelle más suave y resistente: más de 400.000 aprietes.
- Facilidad de uso de la escala, ajuste más sencillo.
- Evita ralladuras en la cerámica.



NEW

# ALICATE ERGONÓMICO

El Alicate Ergonómico Peygran para Sistema de Nivelación minimiza el cansancio y las lesiones por sobrecarga muscular en los trabajos de alicatado y solado. Consiguiendo acabados perfectos con menos tiempo y esfuerzo.

Evita los problemas provocados por los movimientos de flexión de las muñecas al alinear los ejes de rotación y empuje con los ejes del brazo.

Para su diseño, el departamento de I+D de Peygran ha contado con un equipo de profesionales de la salud y la fisioterapia, realizando estudios ergonómicos con el objetivo de minimizar la exposición al riesgo para evitar enfermedades profesionales.

Ref.	Descripción	mm	Peso	uds (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	1 2 3 4 5 6
03010310A	Alicate Ergonómico	3-30	0,23 kg	40	59x52x41	14	8425402089941



# 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 16 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.



Ref.	Descripción	uds.
03010700E	Suplemento	100

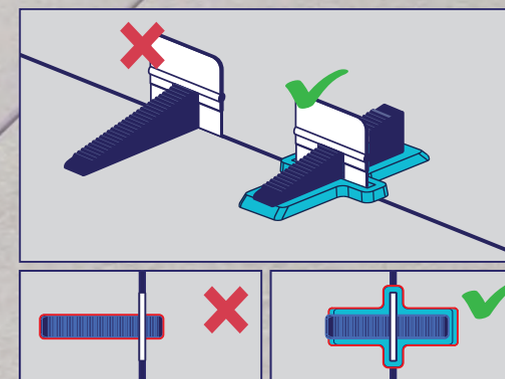
  

Bolsas (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	
40	59x39x41	56,90	8425402085318

## Lo utilizaremos en:

**Espesores inferiores a 5 mm** (junto al calzo para cerámica).

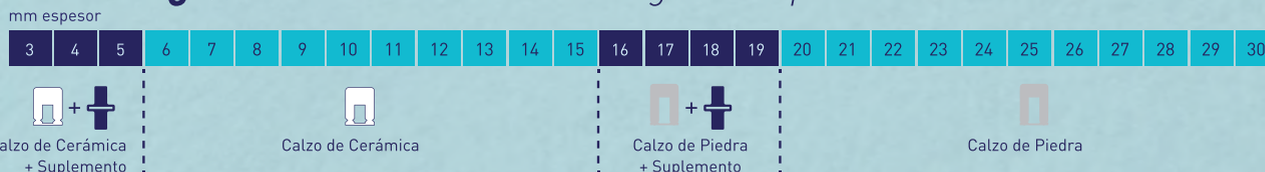
**Espesores de 17 a 20 mm** (junto al calzo de piedra).



La cuña no apoya bien en una de las baldosas.

Mayor y mejor superficie de apoyo para ambas baldosas.

## ¿Qué Calzo necesitas? Según el espesor de la cerámica



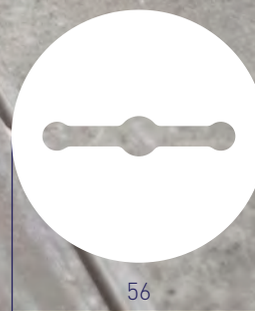


# Protector Sistema Nivelación

Especialmente diseñado para proteger las baldosas (sobre todo en el caso de cerámicas delicadas y de espesor fino) a la hora de utilizar el Sistema de Nivelación Peygran.

Se coloca el Protector bajo la Cuña para conseguir un acabado perfecto del solado o alicatado, eliminando la fricción en la fuerza del material, evitando que el mortero rebose a través de las juntas de lechada.

Evita que materiales delicados como la piedra natural se rayen, evitando asimismo el desgaste prematuro de los componentes.



56

Ref.	Descripción	uds.
03010600E	Protector Sistema Nivelación	100



# Kits 100 - 400



**0,5mm**  
(1/51")



**1mm**  
(1/32")

NEW



**1,5mm**  
(1/16")



**2mm**  
(3/32")



**3mm**  
(1/8")



**PIEDRA**  
STONE

## Kit para Cerámica

Ref.	Descripción	mm (in)	Peso	kits (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	
03010400E	Kit Cerámica 100 uds.	<b>0,5</b> (1/51")	1,50 kg	12	59x52x41	19	8425402089859
03010410E	Kit Cerámica 100 uds.	<b>1</b> (1/32")	1,50 kg	12	59x52x41	19	8425402085264
03010415E	Kit Cerámica 100 uds.	<b>1,5</b> (3/64")	1,50 kg	12	59x52x41	19	8425402090077
03010420E	Kit Cerámica 100 uds.	<b>2</b> (1/16")	1,50 kg	12	59x52x41	19	8425402085271
03010430E	Kit Cerámica 100 uds.	<b>3</b> (1/8")	1,50 kg	12	59x52x41	19	8425402085288
03010400K	Kit Cerámica 400 uds.	<b>0,5</b> (1/51")	3,85 kg	4	59x52x41	16,5	8425402089866
03010410K	Kit Cerámica 400 uds.	<b>1</b> (1/32")	3,85 kg	4	59x52x41	16,5	8425402085653
03010415K	Kit Cerámica 400 uds.	<b>1,5</b> (3/64")	3,85 kg	4	59x52x41	16,5	8425402090091
03010420K	Kit Cerámica 400 uds.	<b>2</b> (1/16")	3,85 kg	4	59x52x41	16,5	8425402085660
03010430K	Kit Cerámica 400 uds.	<b>3</b> (1/8")	3,85 kg	4	59x52x41	16,5	8425402085677

## Kit para Piedra

03010440D	Kit Piedra 80 uds.	<b>1</b> (1/32")	1,46 kg	12	59x52x41	18,5	8425402085127
03010440J	Kit Piedra 380 uds.	<b>1</b> (1/32")	3,60 kg	4	59x52x41	15,5	8425402085684

### CERÁMICA

Kit 100	Kit 400	Kit 80	Kit 380
x 1	x 1	x 1	x 1
x 100	x 400	x 80	x 380
x 100	x 200	x 80	x 200

### PIEDRA



# BENEFICIOS

Asegura la planitud entre baldosas



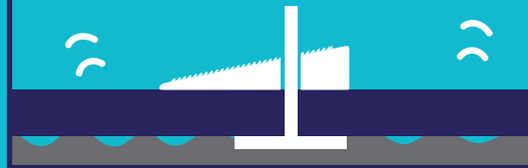
**Imprescindible para:** Cerámica rectificada, porcelánicos, recubrimientos y grandes formatos.

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

Reduce los tiempos de colocación



Evita movimientos entre piezas, debido al fraguado del mortero



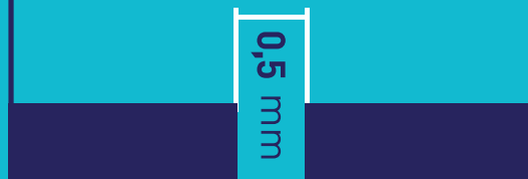
De gran utilidad para alicatados en revestimiento y fachada ventilada



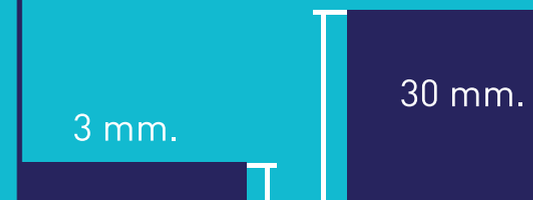
Recomendable en formatos a partir de 30x30 cm. Imprescindible en grandes formatos



Junta mínima inferior a 0,5mm. Disponible en 0,5 - 1 - 1,5 - 2 y 3 mm



Espesor entre 3 y 30 mm





# 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.





# Anclajes Fachada





# Anclajes Fachada Aplacada

Según la actual normativa, es necesario 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, son necesarias 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 instalación y peso muy reducido.*



## Lacados disponibles

BLANCO

RAL 1013

RAL 7012

RAL 9005

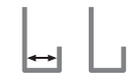
Mejora el aspecto de tu fachada fusionando la tonalidad de la Grapa con la baldosa.

Otros colores: consultar.

Caja  
(cm)Peso  
(kg)

Ref.

Descripción

mm  
junta

uds.

## Grapa de Arranque

03050001E	Grapa de Arranque VISTA	*-	15	6	100	11x9x14	0,690
03050101E	Grapa de Arranque OCULTA	*-	10	8	100	11x9x14	0,660

## Grapa Intermedia

03051001E	Grapa Intermedia VISTA	*-	15	6	100	11x9x14	0,970
03051101E	Grapa Intermedia OCULTA	*-	10	8	100	11x9x14	0,900

## Grapa Omega

03052001E	Grapa Omega VISTA	*8	15	6	100	11x9x14	0,460
03052101E	Grapa Omega OCULTA	*8	10	8	100	11x9x14	0,400

## Grapa Z

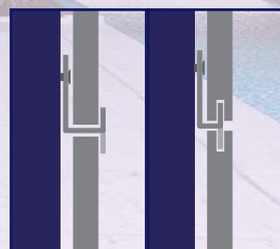
03053001E	Grapa Z	*3	-	-	100	11x9x14	0,620
-----------	---------	----	---	---	-----	---------	-------

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

Los modelos Arranque e Intermedia incluyen: tornillo DIN 7505 INOX A2 de 3,5 x 35 mm y taco de 5 x 25 mm  
Los modelos Omega incluyen: tornillo DIN 7505 INOX A2 de 3 x 35 mm y taco de 5 x 25 mm



Acero inox. 316 AISI

GRAPA  
VISTAGRAPA  
OCULTA



# 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.

## Pide tu color

Colores especiales consultar al +34 966 550 514

### Lacados disponibles

BLANCO RAL 1013 RAL 7012 RAL 9005



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

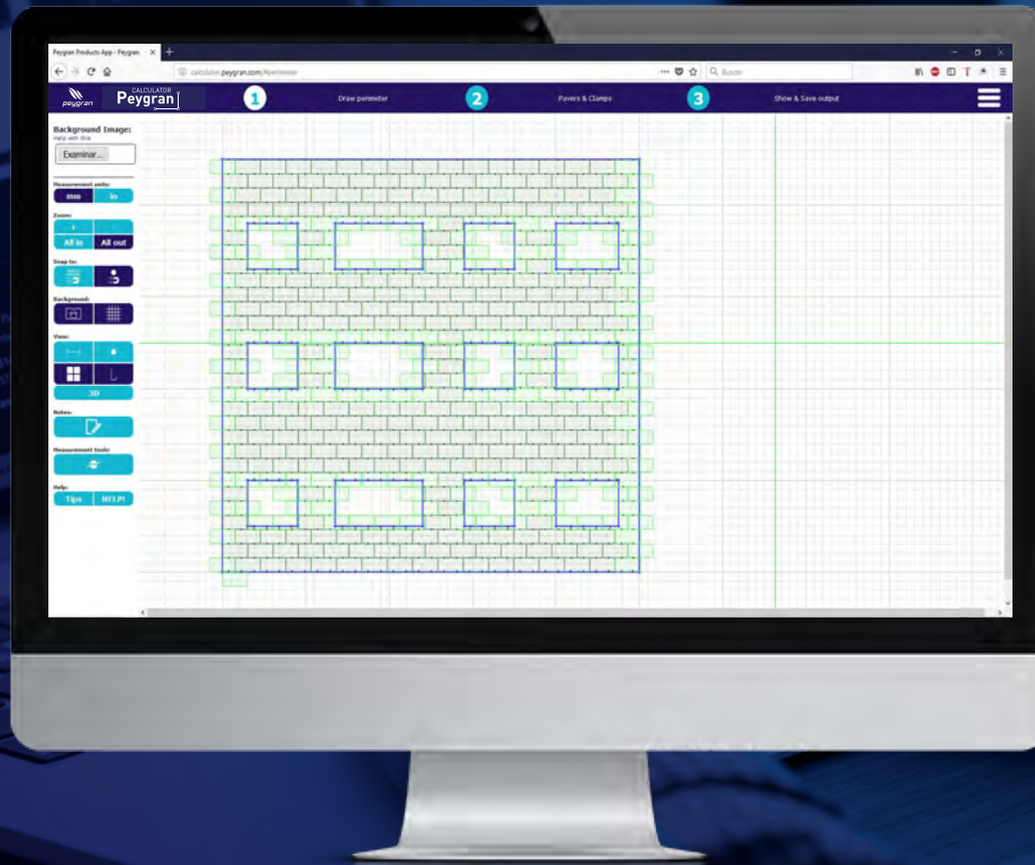


[www.peygran.com](http://www.peygran.com)

# CALCULATOR Peygran

Calcula automáticamente los anclajes que necesitas en tu fachada.

Con nuestro software Peygran Calculator, podrás calcular el número y tipo de anclajes para fachada aplacada que vas a necesitar para tu proyecto.



**CALCULAR  
AHORA**

1

Dibujar  
Perímetro

2

Definir Formato de  
baldosa y Anclajes

3

Exportar  
datos





# 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.





MODO DE USO


 YouTube

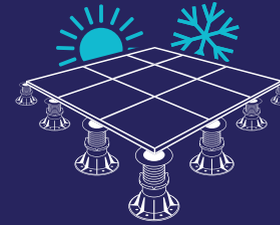
## Aplicaciones

- 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.

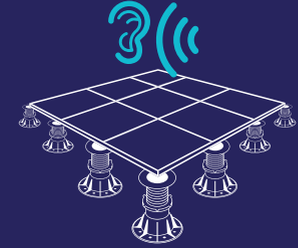
# BENEFICIOS



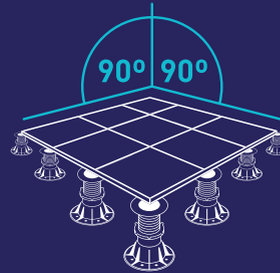
**1** Perfecta evacuación de agua.



**2** Confort térmico. Cubierta ventilada.



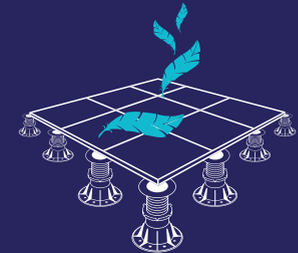
**3** Mayor aislamiento acústico.



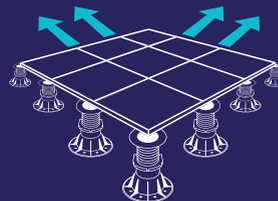
**4** Completa planeidad del pavimento.



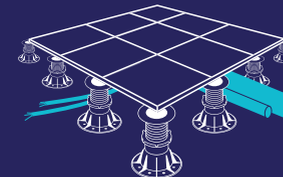
**5** Gran resistencia uso peatonal.



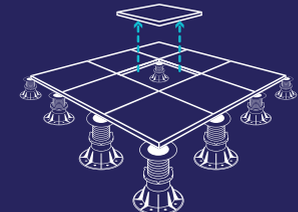
**6** Cubiertas ligeras.



**7** Actúa como junta de dilatación.



**8** Fácil paso de instalaciones.



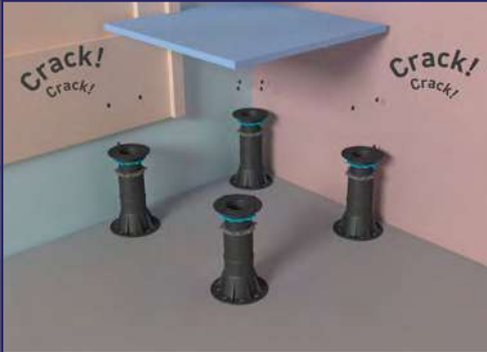
**9** Pavimento flotante totalmente registrable.





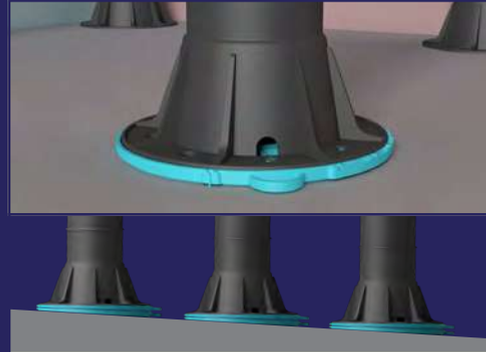
# MODO DE USO

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 elevados o Pedestales Peygran. Se recomienda emplear baldosas rígidas, con prestaciones específicas para su uso como suelo elevado, verifique carga estática, dinámica y separación entre apoyos en función del uso recomendada por le fabricante.



## 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 Regulación de inclinación

El regulador de inclinación (accesorio) permite conseguir la perfecta verticalidad del plot sobre formaciones de pendiente, evitando así que aparezcan cejas entre baldosas.



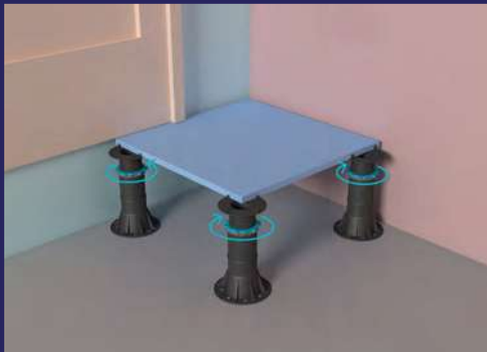
## 3º Nivelado de baldosas

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



## 4º Asiento de baldosas mediante Almohadillas

La almohadilla Peygran permite el asiento perfecto de las baldosas corrigiendo ligeros fallos de nivelación entre plots, reduce el deslizamiento de las baldosas y la transmisión de ruido y vibraciones, aumentando la sensación de solidez y estabilidad del pavimento.



## 5º Bloqueo de altura del Plot

Roscar la contratuerca (accesorio) hasta su posición más baja. Fijar apretando contra la tuerca flotante con ayuda de dos Llaves para Contratuerca.

El uso de contratuerca evita futuros movimientos indeseados.



## 6º Colocación baldosas contiguas

El proceso de colocación debe de ser continuo, dejando los huecos marcados por los separadores. El montaje con junta abierta permite no instalar juntas de dilatación pero se deben respetar las juntas de contorno con dilatadores. Respetar las instrucciones técnicas del fabricante de solado.



## 7º Creación de junta de contorno

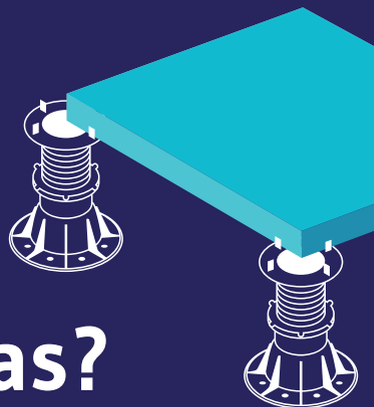
Utilice los dilatadores perimetrales (Accesorio) para crear juntas de borde, permitiendo la dilatación de la superficie embaldosada sin transmitir empujes a los paramentos perimetrales.



## 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?



Formato Baldosa	Apoyo sob esquinas	+ Apoyo central
450 x 450	5,8	-
500 x 500	4,4	-
600 x 600	3,2	6,1
750 x 750	2,3	4,2
900 x 900	1,7	3,1
1.000 x 1.000	1,2	2,2

Formato Baldosa	Apoyo L<600
400 x 600	4,7
400 x 1.200	4,7
450 x 900	5,8
600 x 1.200	4,2

- Cantidades aproximadas por el fabricante.  
 - Repercusión para terraza de 10x10m (100) con separación máx. entre apoyos de 600mm.

## PIEZAS

### 1 Almohadilla

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

### 2 Cabeza

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

### 3 Contratuerca

Bloquea el soporte para evitar que se afloje con el paso del tiempo.

### 4 Tuerca Flotante

Permite subir o bajar el soporte regulable sin necesidad de 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

Dispone de salidas de agua para evitar su acumulación en el mismo. Los agujeros en la base facilitan su sujeción.





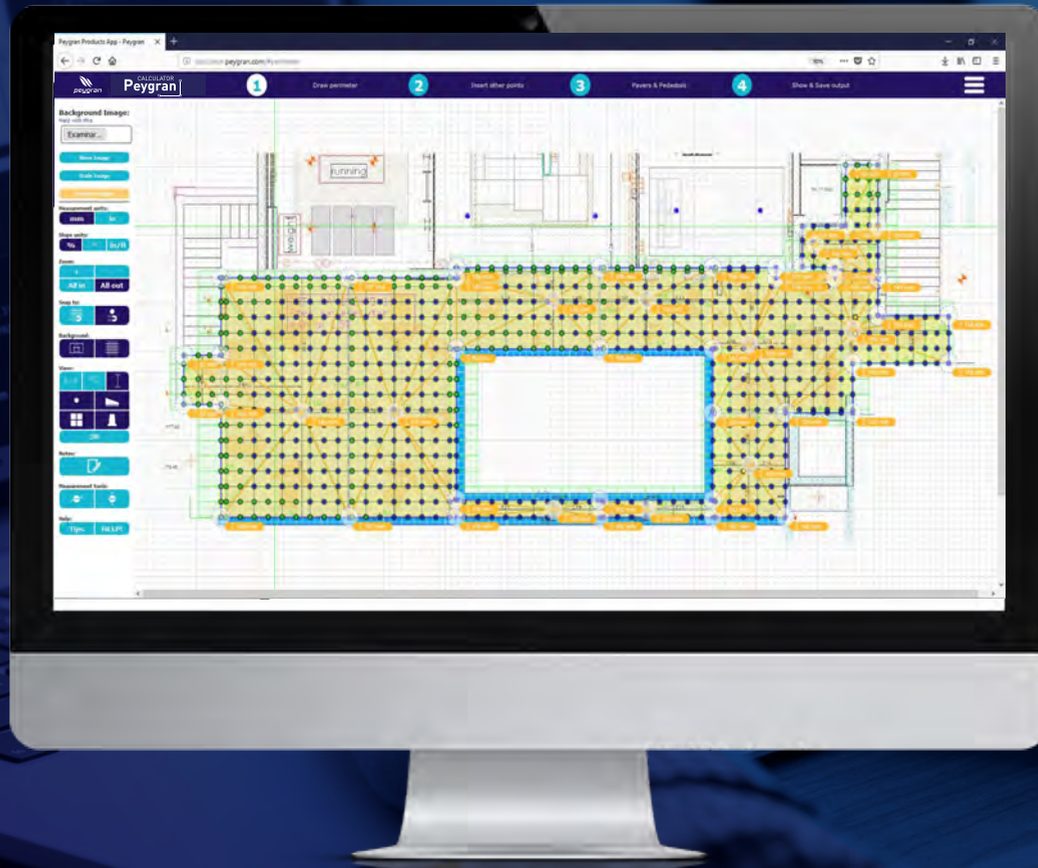
# CALCULATOR Peygran

www.peygran.com

Calcula automáticamente los soportes o plots que necesitas.

Nuestra aplicación ofrece la posibilidad de realizar una estimación de la cantidad y el tipo de soportes que vas a necesitar en tu proyecto de pavimento elevado.

Podrás definir fácilmente el tamaño de baldosa, espesor de junta o si el apoyo es puntual o sobre rastreles.



Model	Description	Quantity
x	Not enough height for paving	-
+	Undefined (L 10 mm)	-
●	Fixed plot 10 Height of 10	0
●	Fixed plot 15 Height of 15	0
●	SP Height from 37 - 50	0
●	SP0 Height from 50 - 75	0
●	SP1 Height from 80 - 130	0
●	SP2 Height from 130 - 220	0
●	SP3 Height from 220 - 310	0
●	SP4 Height from 310 - 400	0
●	SP5 Height from 400 - 490	0
●	SP6 Height from 490 - 580	0



1

Definir perímetro

2

Formar pendientes

3

Seleccionar solado

4

Exportar datos



CALCULAR  
AHORA



## 1 Definir perímetro

La introducción de datos se hace de forma intuitiva. Empezando por el perímetro, que lo podemos definir a partir de las medidas de cada lado o si dispones de un plano, la aplicación permite cargar la planta y escalarla para calcar el perímetro designando las intersecciones.



## 2 Formar pendientes

Una vez definido el perímetro, se designan los puntos de desagüe. Definiremos la cota o altura entre la superficie de apoyo y el suelo acabado en cada intersección y en los puntos de desagüe. La aplicación calculará automáticamente las pendientes y generará las intersecciones entre pendientes.



## 3 Seleccionar solado

Podemos definir la geometría de la baldosa a emplear, su espesor, la junta entre baldosas y colocación, que puede ser a junta corrida o a matajunta. Te permite el origen de replanteo que puede modificarse sin esfuerzo para comprobar fácilmente la opción que ofrece un mejor aprovechamiento de material.



## 4 Exportar datos

La aplicación genera una salida de información gráfica y numérica de forma que identifica la tipología de plots para facilitar el montaje y cuantifica numéricamente en formato tabla la cantidad de cada tipo que necesitaremos.

La relación entre ubicación geométrica y cuantitativa se simplifica con la codificación de color.

Image 2: Use of slope correctors

Table B: Slope corrector details		
*	Description	Quantity**
○	No slope correction needed.	-
●	Regulador inclinación Type: Regulador inclinación	304
●	Regulador inclinación Type: Regulador inclinación Units: 2	370



# Apoyos fijos

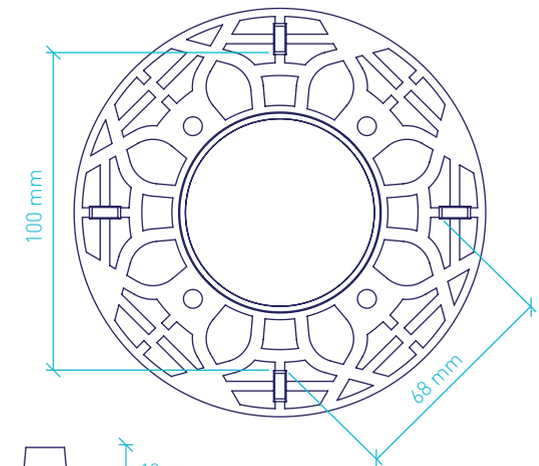
## Apoyos fijos 10 y 15 mm

Apoyos no regulables de 10 y 15 mm. Son encajables entre sí, para conseguir la altura deseada.

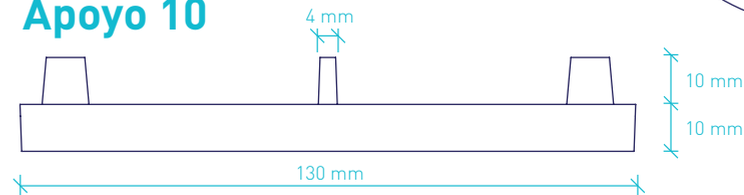
Son compatibles con los Plots regulables, pudiéndose encajar en la cabeza.

Base solo disponible sin inclinación.

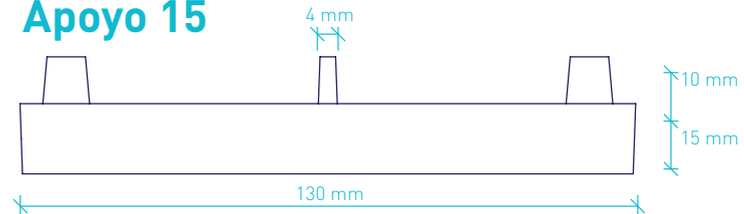
Resistencia superior a los 6.000 Kg.



### Apoyo 10



### Apoyo 15



Ref.	Descripción	mm	uds.  /caja	Caja  (cm)	Peso  (kg)
03040000A	Apoyo Fijo 10 mm	10	444	59x39x41	23,98
03040001A	Apoyo Fijo 15 mm	15	300	59x39x41	25,20



# 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.

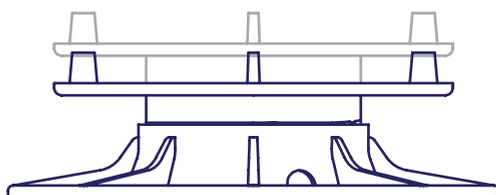
Resistencia superior a 1.500kg.

Diámetro Superior **130 mm**

Diámetro Inferior **160 mm**

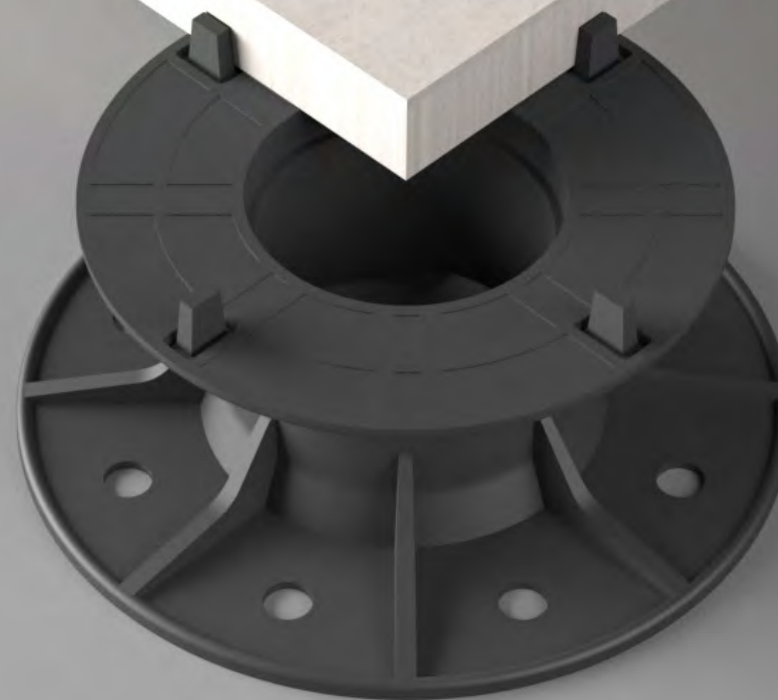
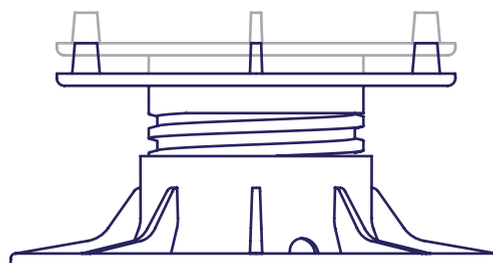
## SP

37 - 50 mm



## SP0

50 - 75 mm



Ref.	Descripción	mm	uds. (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)
03040010B	SP Soporte Pavimento Elevado	37 - 50	96	59x39x41	12,52
03040011B	SP0 Soporte Pavimento Elevado	50 - 75	72	59x39x41	11,38



## Soportes regulables SP1 y SP2



Soportes regulables.

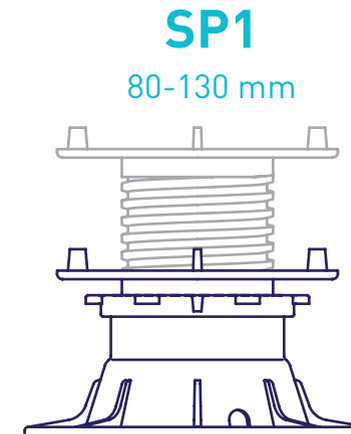
Son compatibles con la almohadilla para aislar y calzar, con los apoyos fijos para suplementar si es necesario y con la contratuerca para bloquear el soporte.

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

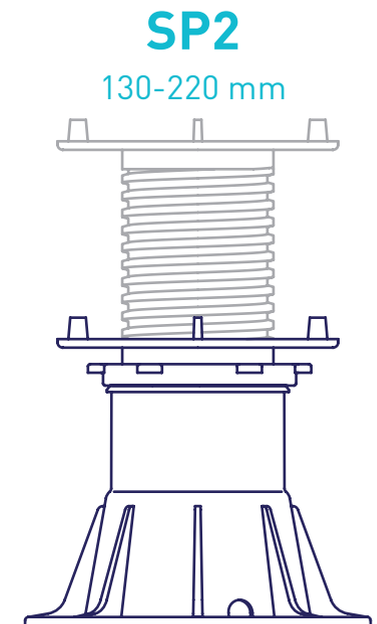
Resistencia superior a 1.500kg.

Diámetro Superior **130 mm**

Diámetro Inferior **160 mm**



**SP1**  
80-130 mm



**SP2**  
130-220 mm

Ref.	Descripción	mm	 uds. /caja	 Caja (cm)	 Peso (kg)
03040012B	SP1 Soporte Pavimento Elevado	80 - 130	48	59x39x41	11,30
03040013B	SP2 Soporte Pavimento Elevado	130 - 220	40	59x39x41	12,56



# Soportes regulables

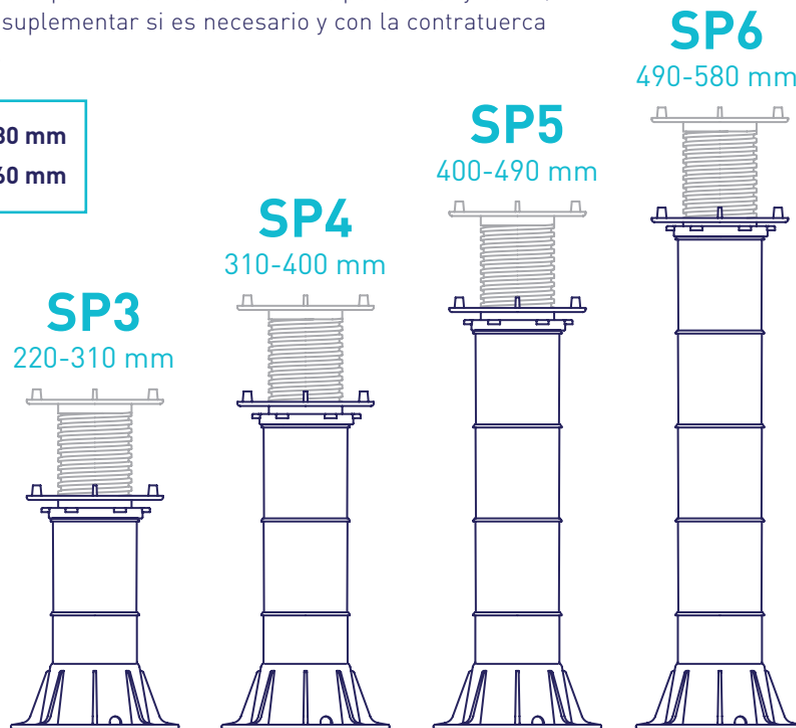
## SP3 - SP4 - SP5 - SP6

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	uds. (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)
03040014B	SP3 Soporte Pavimento Elevado	220 - 310	20	59x39x41	7,43
03040015B	SP4 Soporte Pavimento Elevado	310 - 400	15	59x39x41	5,62
03040016B	SP5 Soporte Pavimento Elevado	400 - 490	12	59x39x41	6,54
03040017B	SP6 Soporte Pavimento Elevado	490 - 580	12	59x39x41	7,46

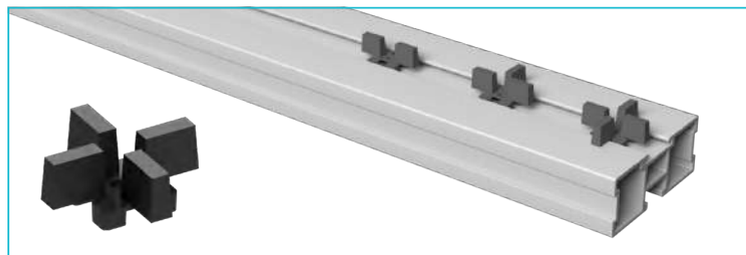
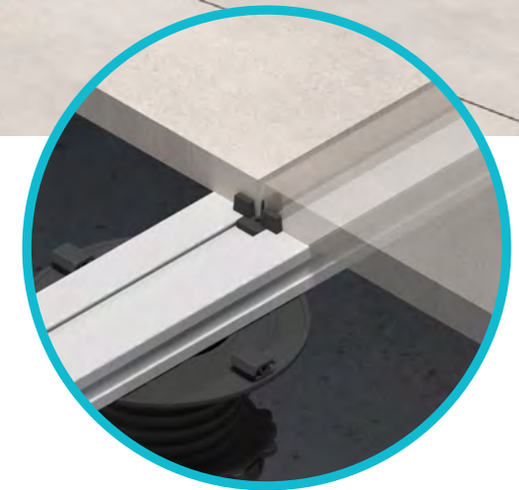




## Cruceta Rastrel Baldosa

Se sitúan en el rastrel de aluminio y tienen la función de separar las piezas del pavimento que se instala sobre la estructura de rastrel de aluminio.

Separa de forma eficaz con una junta entre baldosas de 4 mm. Puede separar en I, T y X.



### Cruceta 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.
03040131E	Cruceta Rastrel Baldosa	100

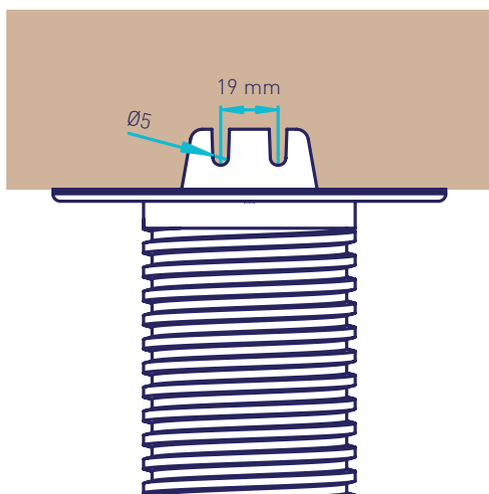
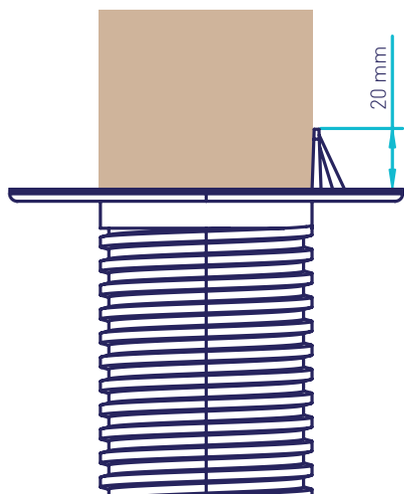


# Cabeza Rastrel Madera

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

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

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



## Cabeza Rastrel Madera

Ref.	Descripción
03040100Z	Cabeza Rastrel Madera



# Complementos

## 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.

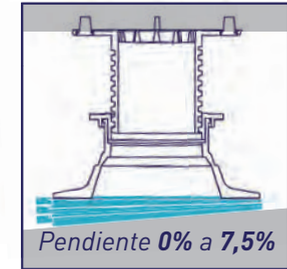
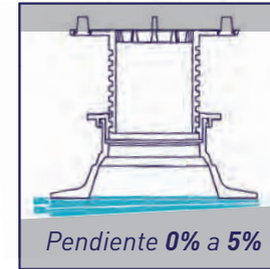
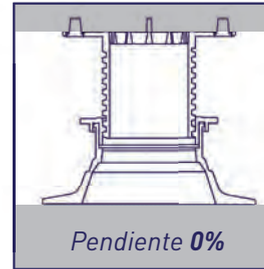
Con cada regulador podemos obtener un desnivel máximo de 2,5%.

Con cada regulador el soporte se eleva 3 mm.



Ref.	Descripción	inclinación
03040120Z	Regulador Inclinación	2,5 %

## Posiciones



1 Pieza	2,5%	
2 Piezas	0 a 5%	
3 Piezas	0 a 7,5%	
4 Piezas	0 a 10%	

### 2 Niveladores variables rotando 0 a 5%



0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 % inclinación

Cuando se combinan varias piezas podemos conseguir todos los porcentajes de inclinación inferiores al desnivel máximo. Utilizamos varios reguladores para encontrar la inclinación exacta. Cada pestaña que rotemos el regulador sumamos 0,25° de inclinación.

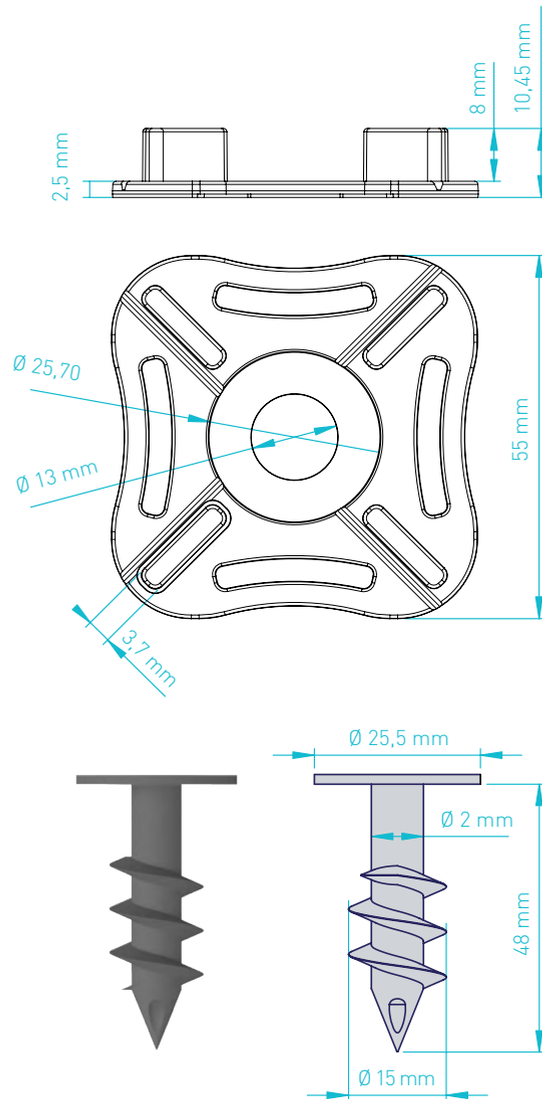


NEW

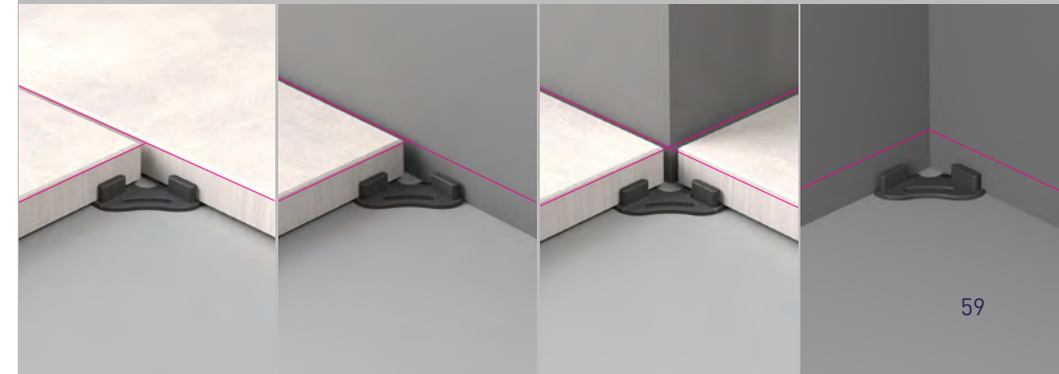
# Cruceta Espesorado

Cruceta de 4 mm para baldosas de cerámica. Diseñada para instalación de pavimento directamente sobre grava, arena y césped. Gracias a sus separadores y base, permite un acabado más estable y homogéneo.

La pieza tiene diferentes nervios que facilitan su modificación, según las necesidades de la instalación. Tiene un espesor de 2,5mm y se puede inmovilizar junto a nuestros Tornillos de poliamida.



Ref.	Descripción	mm	uds.	uds. (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)
03030101B	Cruceta Espesorado	4	50	-	-	-
03030400B	Tornillo Fijación	130	50	50	-	-
03030410B	Tornillo Fijación	80	50	50	-	-
03030420B	Tornillo Fijación	45	50	50	-	-

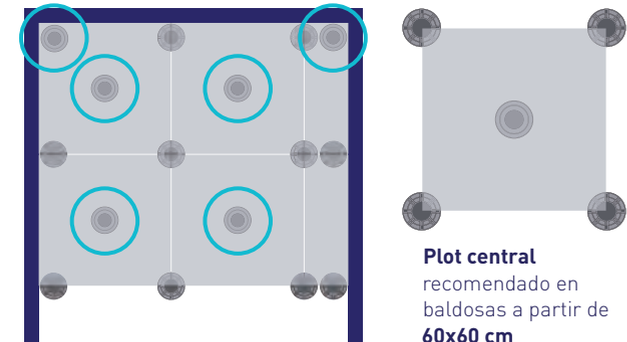




### Cabeza sin Pestañas

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

Ref.	Descripción
03040101Z	Cabeza Especial sin Pestañas



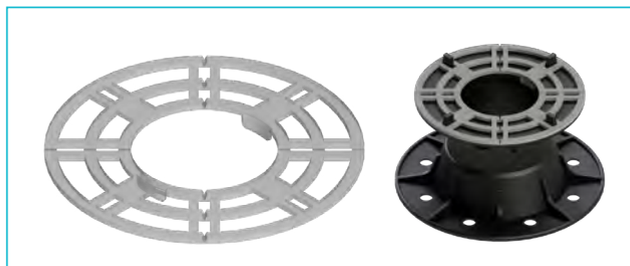
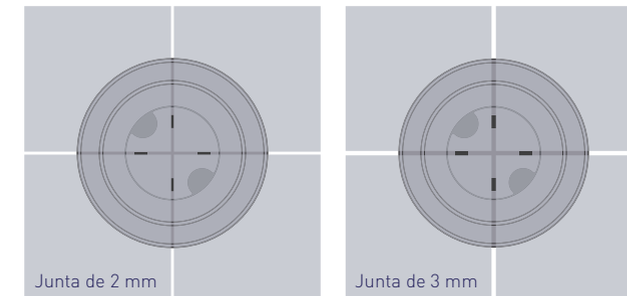
**Plot central** recomendado en baldosas a partir de 60x60 cm



### Cabeza Junta 2mm/3mm

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

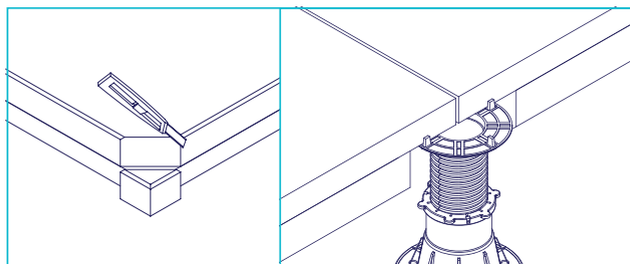
Ref.	Descripción
03040102Z	Cabeza Junta 2 mm
03040103Z	Cabeza Junta 3 mm



### Almohadilla para Soporte

La almohadilla ofrece aislamiento sonoro y resistencia al deslizamiento. Se puede cortar por los precortes existentes para calzar. Tiene 2,5 mm de espesor, fabricada en material elastómero. Dispone de 2 pestañas, que impide que se descoloque en cabezas sin pestañas.

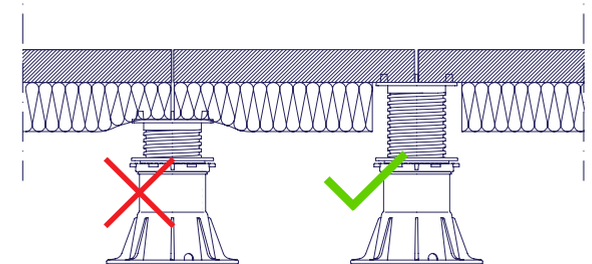
Ref.	Descripción
03040121Z	Almohadilla para Soporte



### Uso de baldosa con aislamiento

No apoye baldosas con aislante sobre pedestales directamente. La junta abierta entre baldosas provoca la ventilación de la cámara haciendo inútil el aislante. Los aislamientos tipo XPS sufren deformación a largo plazo produciendo cejas.

Recomendamos cortar la esquina del aislante garantizando el correcto apoyo rígido de la baldosa sobre el pedestal.



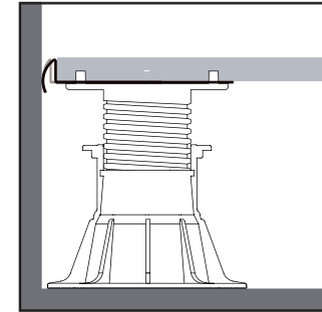


## Dilatador Perimetral

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

Ref.	Descripción
------	-------------

03040133Z	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.

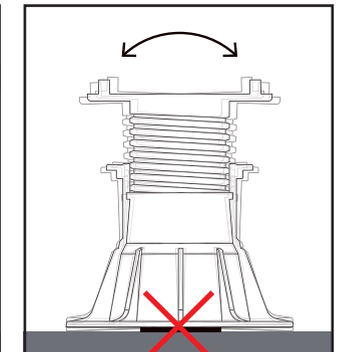
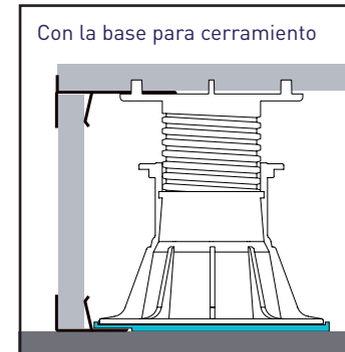
Un Cerramiento se engancha al plot en la parte inferior y el otro en la parte superior. Para realizar esquinas colocaremos 2 en la cabeza y 2 en la base de forma perpendicular.

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
------	-------------

03040134Z	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.

De no colocar la base de Cerramiento Vertical, el Plot se tamblearía ligeramente, perdiendo base de apoyo y por lo tanto resistencia.



## Contratuerca

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



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

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



Ref.	Descripción
------	-------------

03040110Z	Contratuerca
-----------	--------------

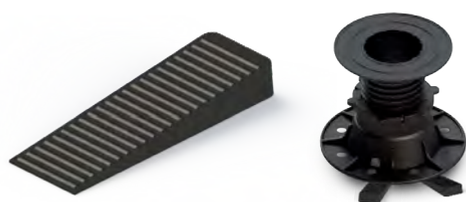


## Llave para Contratuerca

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

Ref.	Descripción
------	-------------

03040111Z	Llave para apretar contratuerca
-----------	---------------------------------



## 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	uds.	Bolsas (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)
------	-------------	------	----------------	-----------	-----------

03040122N	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
------	-------------

03040150Z	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	1.300	1.300	1.400	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%	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	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



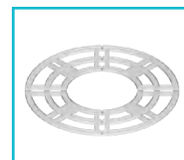
1 Base Inclinada



2 Regulador de Inclinación



3 Contratuerca



4 Almohadilla



5 Cabeza Rastrel Madera



6 Cabeza Rastrel Aluminio



7 Cabeza sin Pestañas



8 Cabeza Junta 2/3 mm



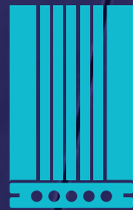
9 Dilatador Perimetral



10 Cerramiento Vertical



# Tarima NFC





## Tarimas NFC

Nuestras lamas para tarima flotante son un producto versátil, la tarima NFC (Natural Fiber Composite) es la evolución ecológica del WPC.

Está compuesta en un 50% de fibras vegetales (cáscara de arroz); éstas, no provienen de la tala de árboles, sino que proceden de la reutilización de subproductos del cultivo de cereales.

Es 100% reciclable, además de ser una alternativa eco-sostenible a la madera tropical, lo cual, ayuda a mejorar el medio ambiente.



**100% reciclable.**

Las lamas Peygran son de un compuesto que no contiene ningún producto nocivo para el medio ambiente.





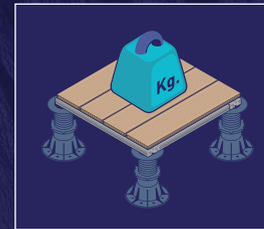
# Beneficios

Por sus características, este producto fue concebido para su utilización en el exterior: pasillos, terrazas, balcones, jardines, paseos peatonales, pantalanes de los puertos deportivos, fachadas, jacuzzis, pedestales para el baño, piscinas, etc.

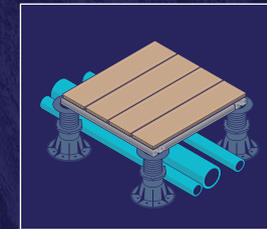


Tiene una resistencia a las inclemencias del tiempo (agua, sol, nieve, salitre...) muy superior a la tarima de madera. Los beneficios de la tarima compuesta son notables, ya que obtiene las virtudes tanto de las fibras vege tales como de los materiales plásticos.

Tiene un grado de aislamiento térmico muy efectivo en situaciones de altas y bajas temperaturas. También resiste al desgaste y corrosión provocado por hongos e insectos. No se astilla, no absorbe agua y no se corrompe.



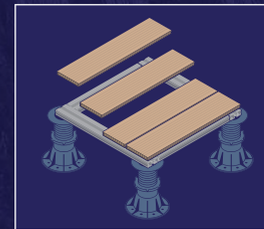
MUY RESISTENTE



REGISTRO DE TUBERÍAS



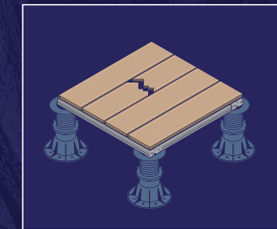
ANTIDESLIZANTE



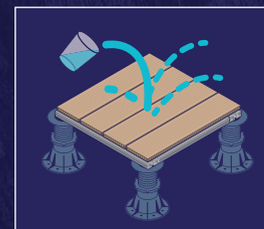
RÁPIDA INSTALACIÓN



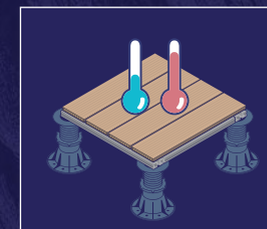
EVACUACIÓN DE AGUA



NO SE ASTILLA



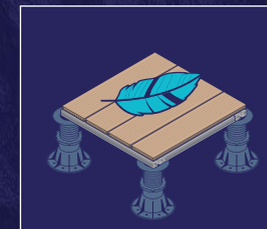
IMPERMEABLE



AISLAMIENTO TÉRMICO



VARIEDAD DE DISEÑOS



CONSTRUCCIÓN LIGERA



Tarima NFC

# Modelos

## IPÉ

Ref. 03040213Z

27x150x2.500mm

## ROBLE

Ref. 03040212Z

27x150x2.500mm

## POLAR

Ref. 03040211Z

27x150x2.500mm

## SILVER

Ref. 03040210Z

27x150x2.500mm





# Modelos

**COZUMEL\***  
03040217Z

27x150x2.500mm

**CINNAMON\***  
03040214Z

27x150x2.500mm

**CASTAÑO\***  
03040215Z

27x150x2.500mm

**TEKA\***  
03040216Z

27x150x2.500mm

\*Ref. bajo pedido

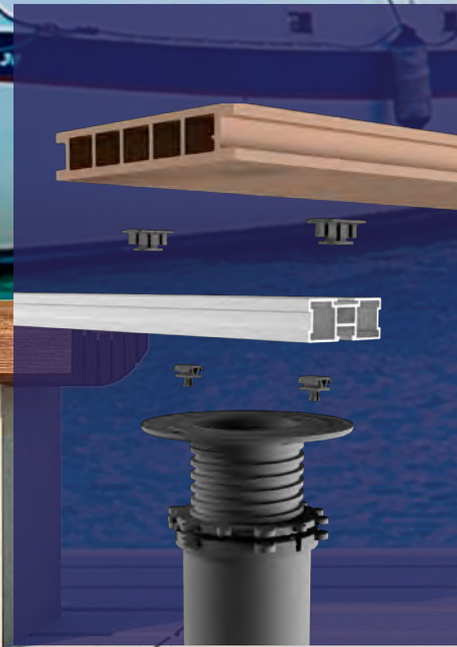




## Rastrelado de aluminio

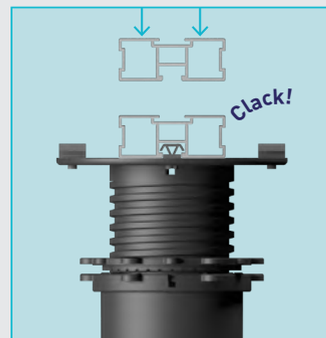
Los Soportes Peygran para exterior con cabeza para rastrel de aluminio son la solución ideal para proyectos en los que vayamos a utilizar tarima flotante de madera o wpc.

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.

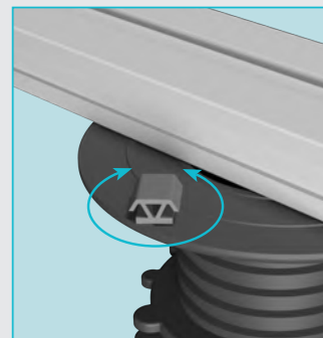




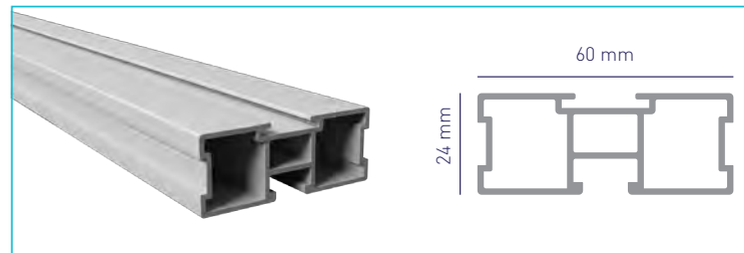
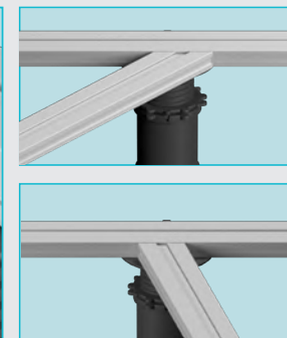
El Clip Rastrel se inserta en la cabeza sin pestañas, con el objetivo de anclar el plot al rastrel de aluminio.



Simplemente 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.



## Rastrel Aluminio 2m

Facilita el montaje de suelos de tarima elevada. 2m.

Ref.	Descripción
03040140Z	Rastrel Aluminio 2m
03040141Z	Rastrel Aluminio Bruto 2m



## Clip Rastrel

Se introduce en la "Cabeza sin Pestañas" del plot para el fijado de rastreles. Se puede rotar para instalaciones especiales.

Ref.	Descripción	uds.
03040132E	Clip Rastrel	100



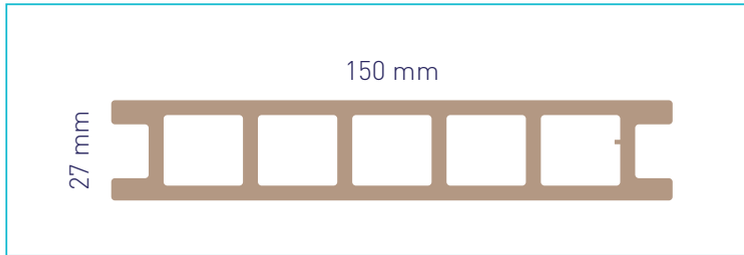
## Cabeza sin Pestañas

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

Ref.	Descripción
03040101Z	Cabeza sin Pestañas

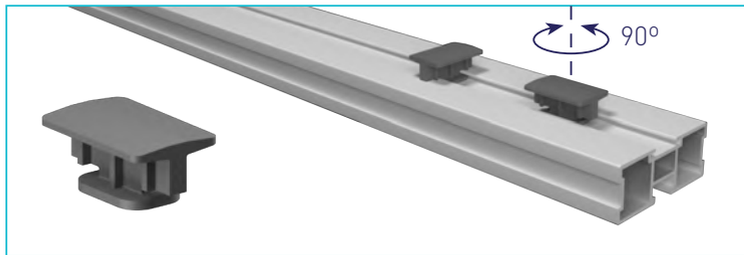


# PIEZAS



## Tarima Peygran

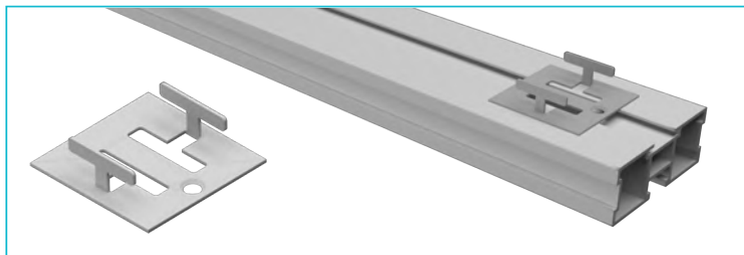
Nuestras lamas para tarima flotante son un producto versátil, la tarima NFC (Natural Fiber Composite) es la evolución ecológica del WPC. Está compuesta en un 50% de fibras vegetales (cáscara de arroz). Es 100% reciclable.



## Anclaje Tarima Intermedio Rápido 4mm

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.

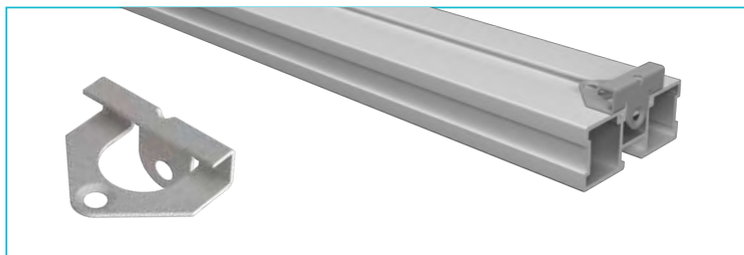
Ref.	Descripción	Uds.
03040306E	Anclaje Tarima Intermedio Rápido 4mm	100



## Anclaje Tarima Intermedio Acero 4mm

Fija el suelo laminado de forma permanente al rastrel. Es necesario atornillarlo. Junta entre lamas de 4 mm.

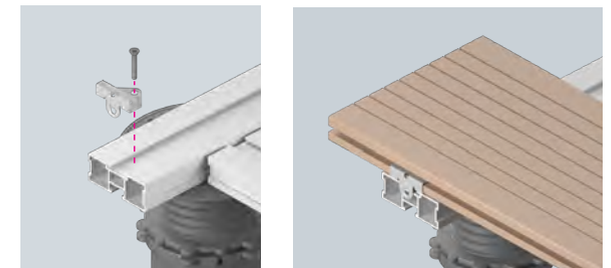
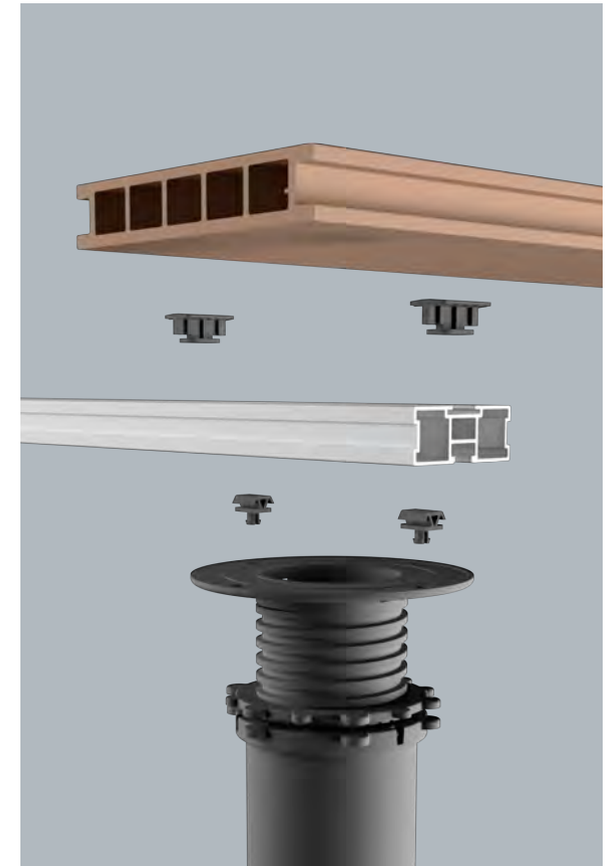
Ref.	Descripción	Uds.
03040304A	Anclaje Tarima Intermedio Acero 4mm	25



## Anclaje Tarima Arranque Acero

Funciona como fijación de las lamas colocadas en el perímetro de la instalación. Es necesario atornillarlo.

Ref.	Descripción	Uds.
03040305A	Anclaje Tarima Arranque Acero	25

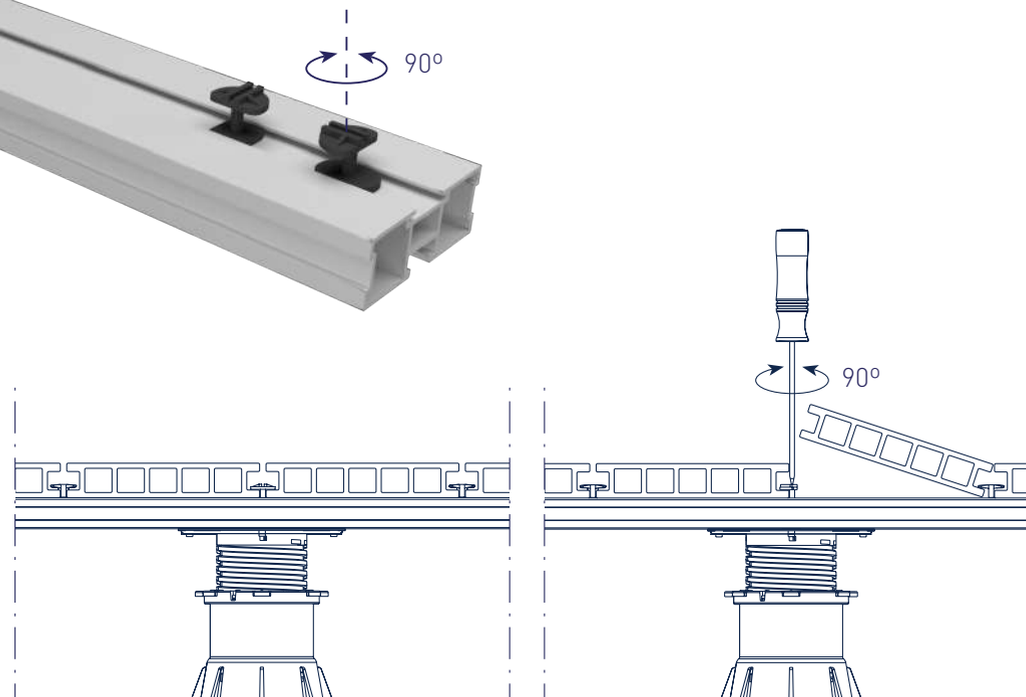




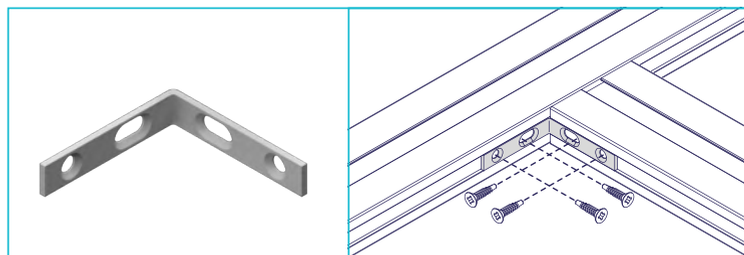
## Anclaje Tarima Registro 4mm

Permite el posterior desmontaje de lamas de tarima. Instalar el Anclaje de Registro a lo largo de uno de los laterales de la lama, para crear un registro en su terraza.

Para desmontar la lama, girar los Anclajes de Registro un cuarto de vuelta con un destornillador de punta plana.



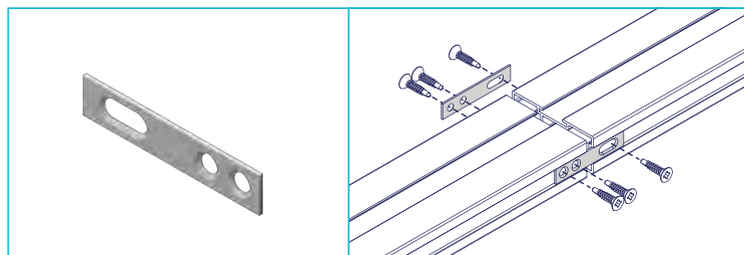
Ref.	Descripción	Uds.
03040308E	Anclaje tarima registro 4 mm	100



## Escuadra Ensamblaje Rastrel 50

Permite la unión de rastreles en encuentros a 90°. Su uso es imprescindible para el correcto ensamblaje de la subestructura de soporte de lamas. Su geometría permite encajar las escuadras en las ranuras laterales de los rastreles. Se deben de fijar con tornillos tipo DIN 7504-P 4.2X25 - A2 o similar. Los ensamblajes de perfiles perpendiculares se pueden realizar sin junta.

Ref.	Descripción
03040304A	Escuadra Ensamblaje Rastrel 50



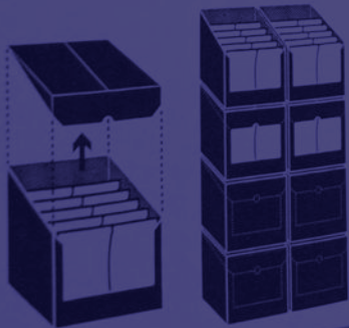
## Eclisa Ensamblaje Rastrel 50

La Eclisa de Ensamblaje permite la unión de rastreles dispuestos de forma continua. Las Eclisas permiten restringir los movimientos de los rastreles permitiendo la dilatación de estos. Se deben de fijar con tornillos tipo DIN 7504-P 4.2X25 - A2 o similar. Debe respetarse una junta de 5mm de dilatación entre perfiles.

Ref.	Descripción
03040305A	Eclisa Ensamblaje Rastrel 50



**RETIRAR**



**REMOVE**

**SISTEMA DE NIVELACIÓN | LEVELLING SYSTEM**

1mm  
100.  
MADE IN SPAIN



**RETIRAR**



**REMOVE**

**SISTEMA DE NIVELACIÓN | LEVELLING SYSTEM**

**www.peygran.com**



# Expositores Peygran



www.peygran.com

# EXPOSITORES Peygran

**Consigue los nuevos Expositores.** 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:**  
[info@peygran.com](mailto:info@peygran.com)



**Expositor CARTÓN**  
 (65x162x40cm)



**Expositor SIMPLE** (200x100x40cm)



**Expositor PLUS PERSONALIZADO** (200x200x40cm). Consultar condiciones.









Desarrollo y fabricación de piezas y <  
componentes especiales <

Especializados en ingeniería civil y construcción, <  
tanto en plástico como en metal. <

Soluciones técnicas <

Marca propia <

Asesoramiento técnico <



C/ Castellón de la Plana, 31  
03440 **Ibi** ( Alicante ) SPAIN



(+34) **966 550 514**  
(+34) 965 554 573



**info@peygran.com**



**www.peygran.com**