

CATALOGO



2018

www.peygran.com

ÍNDICE

01

Empresa



Pag. 02

02

Talochas
y Llanas



Pag. 07

03

Crucetas,
Espaciadores
y varios



Pag. 13

04

Sistema de
Nivelación



Pag. 19

05

Anclajes
Fachada
Aplacada



Pag. 33

06

Soportes
Pavimento
Elevado



Pag. 37

07

Expositor



Pag. 59

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.

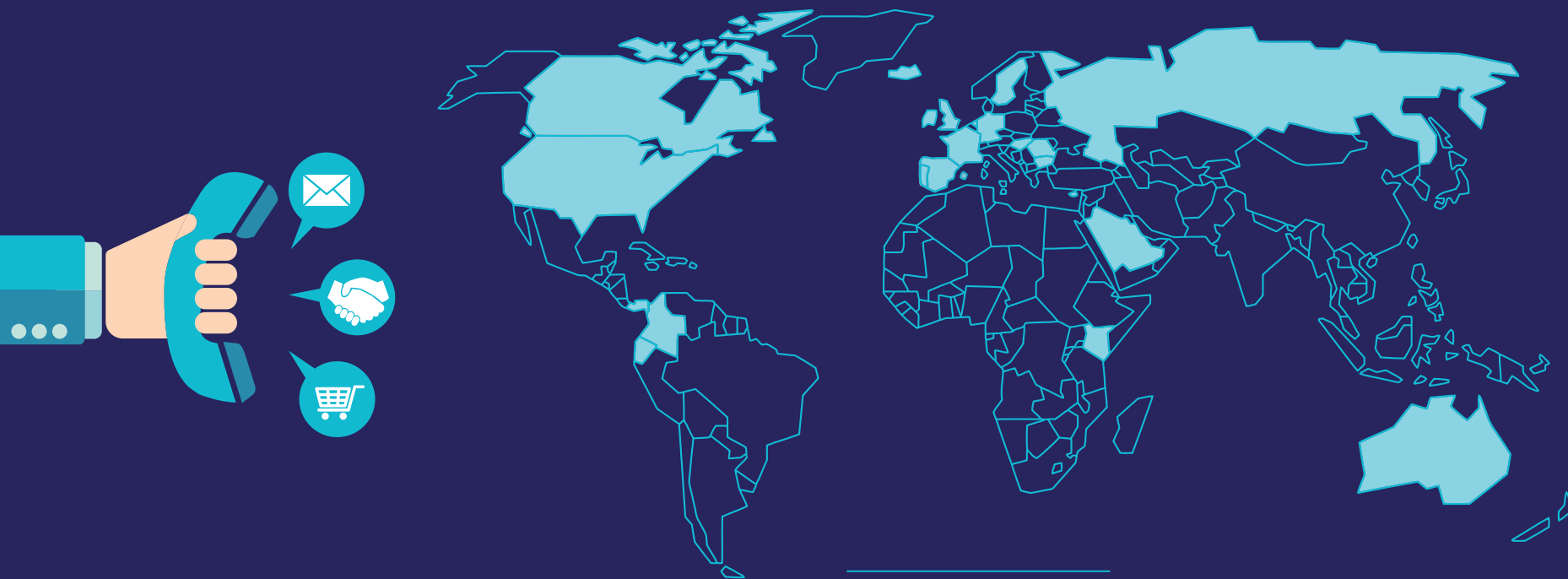
En la actualidad disponemos de más de 6.000 metros cuadrados de instalaciones, entre áreas productivas, oficinas y área logística.

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, formación y de nuestros productos a arquitectos, ingenieros y profesionales en general.

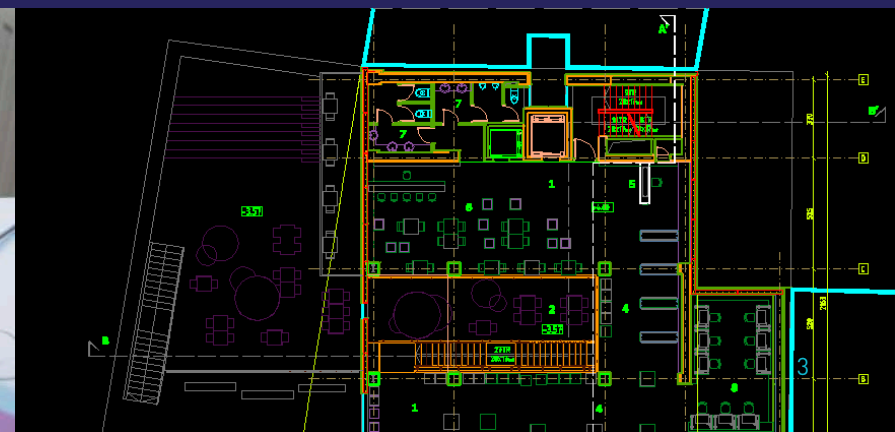


Trabaja con nosotros



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)
info@peygran.com



Web

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

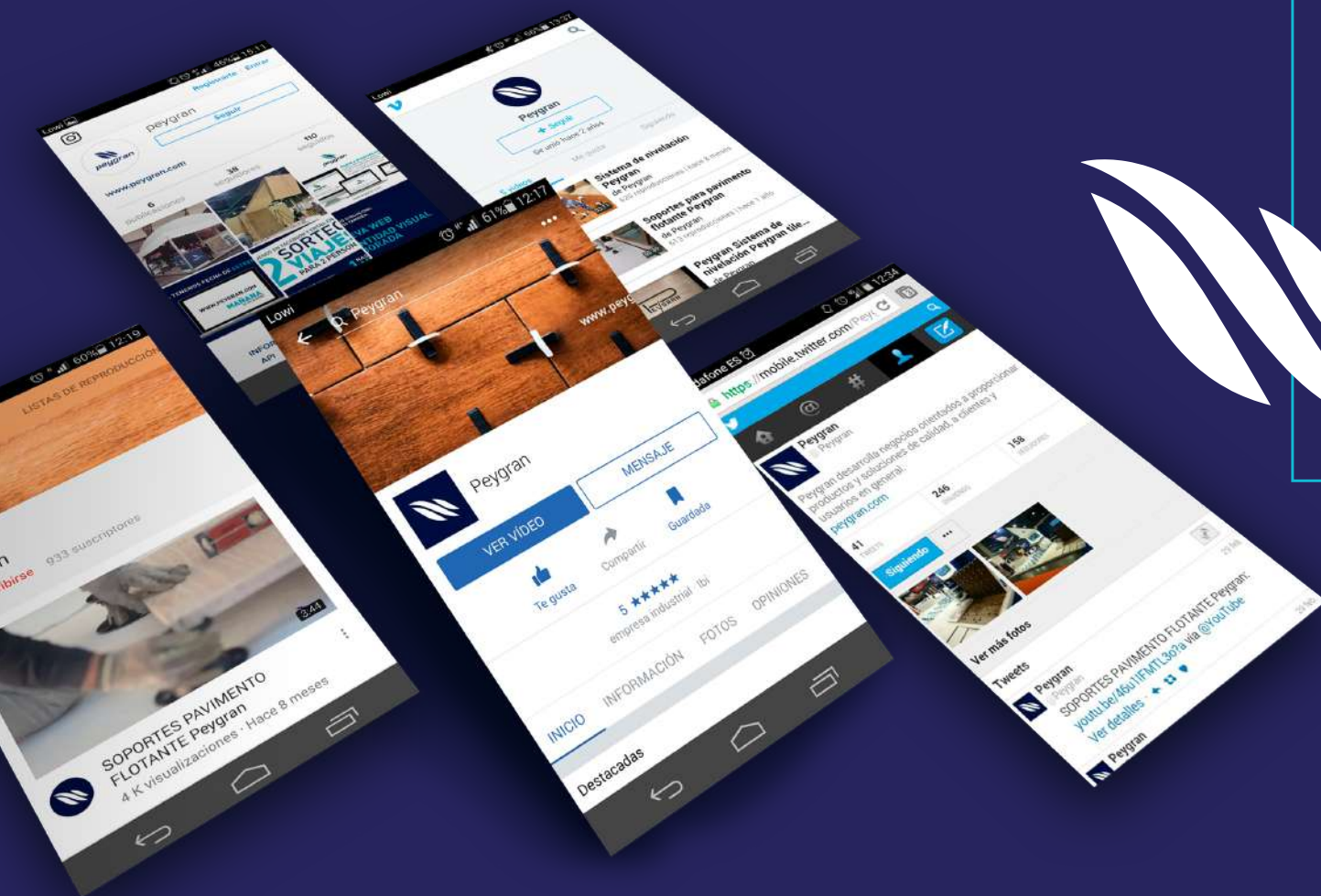
También podrás tener información inmediata sobre novedades.

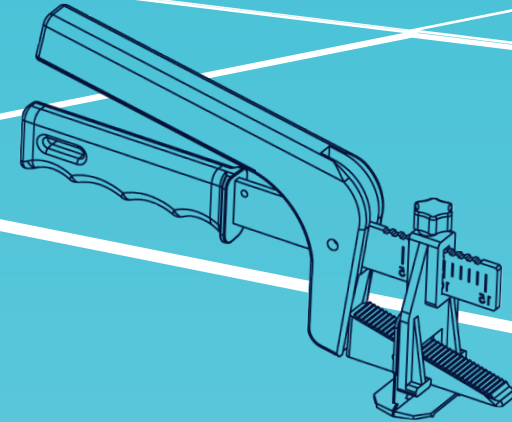
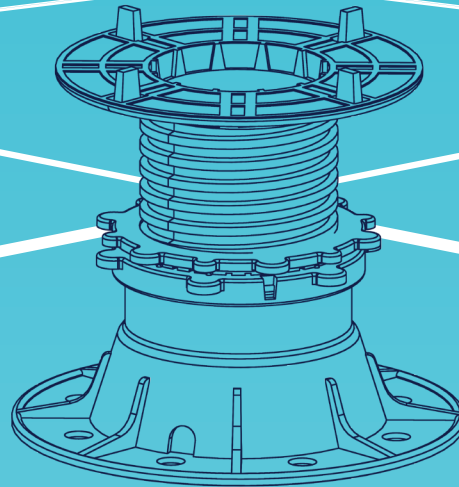
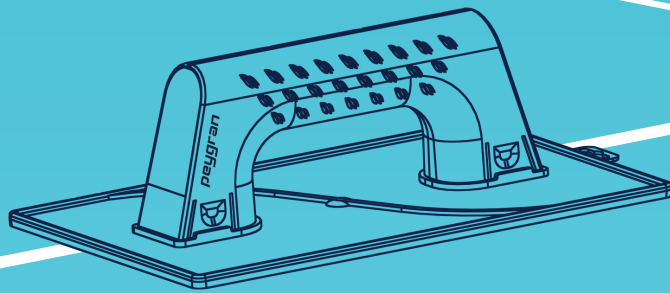
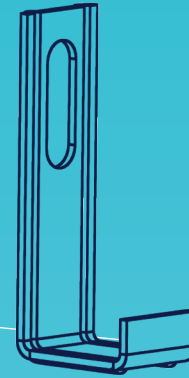
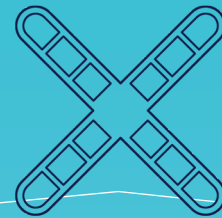
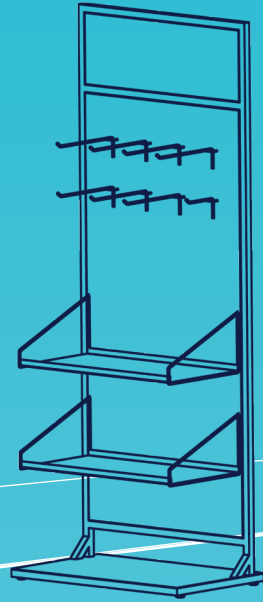


Redes sociales

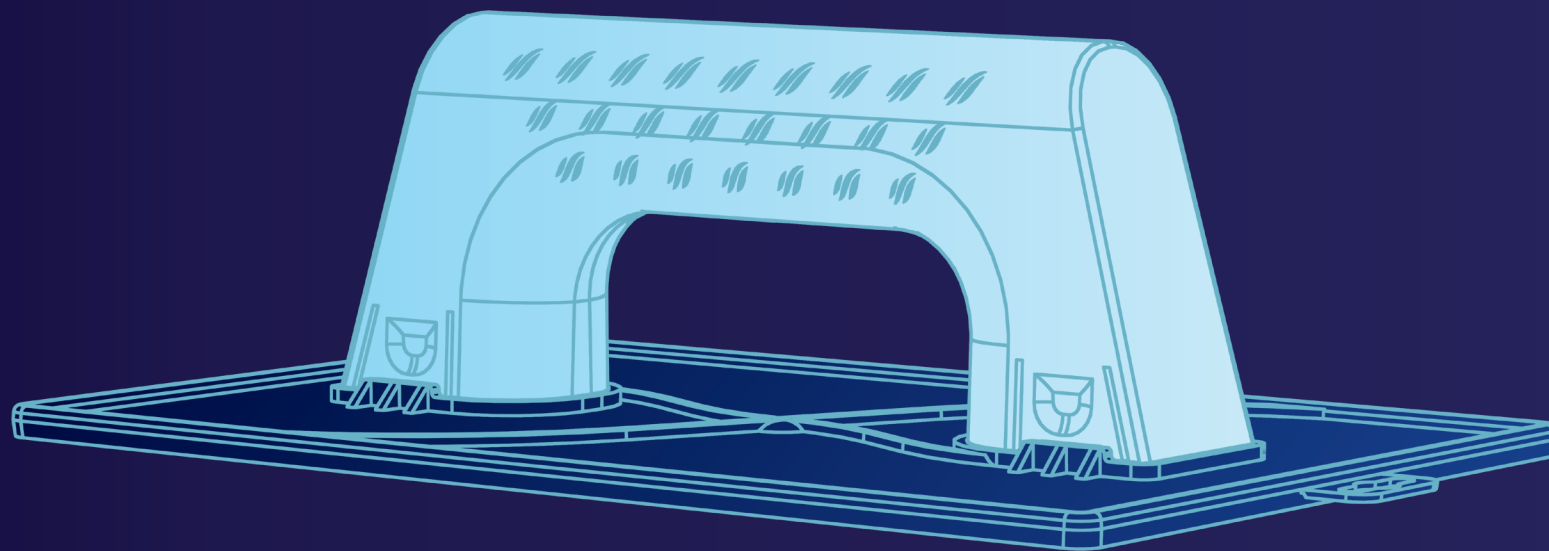
Estamos en las redes sociales.

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

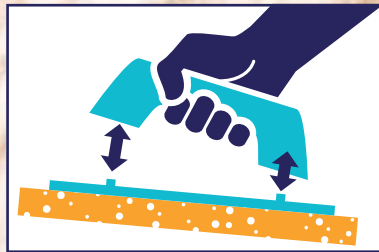




Talochas

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

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

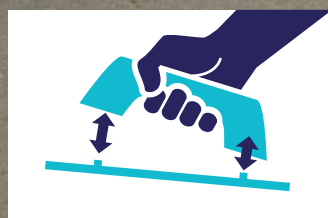
Talocha de goma con mango ergonómico de plástico para conseguir un óptimo resultado en el rejuntado de cerámica



Ref.	Descripción				uds. (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	
0300103	Talocha Peygran Alta Absorción GRANDE	28x19x3 cm	0,327	100%	20	59x39x41	6,54	8425402085332
0300104	Talocha Peygran Máx. Limpieza GRANDE	28x19x3 cm	0,327	80%	20	59x39x41	6,54	8425402085349
0300105	Talocha Peygran Abrasión GRANDE	28x19x3 cm	0,327	50%	20	59x39x41	6,54	8425402085356
0300123	Talocha Peygran Alta Absorción PEQUEÑA	27x13x3 cm	0,220	100%	27	59x39x41	7,00	8425402085240
0300124	Talocha Peygran Máx. Limpieza PEQUEÑA	27x13x3 cm	0,220	80%	27	59x39x41	7,00	8425402085257
0300125	Talocha Peygran Abrasión PEQUEÑA	27x13x3 cm	0,220	50%	27	59x39x41	7,00	8425402085295
0300106	Recambio Peygran Alta Absorción GRANDE	28x19x3 cm	0,202	100%	48	59x39x41	9,70	8425402085363
0300107	Recambio Peygran Máx. Limpieza GRANDE	28x19x3 cm	0,202	80%	48	59x39x41	9,70	8425402085370
0300108	Recambio Peygran Abrasión GRANDE	28x19x3 cm	0,202	50%	48	59x39x41	9,70	8425402085387
0300126	Recambio Peygran Alta Absorción PEQUEÑA	27x13x3 cm	0,100	100%	65	59x39x41	7,50	8425402085301
0300127	Recambio Peygran Máx. Limpieza PEQUEÑA	27x13x3 cm	0,100	80%	65	59x39x41	7,50	8425402085486
0300128	Recambio Peygran Abrasión PEQUEÑA	27x13x3 cm	0,107	50%	65	59x39x41	7,50	8425402085547
0300119	Pack Triple Alta Absorción	28x19x3 cm	0,707	100%	10	59x39x41	8,00	8425402085493
0300120	Pack Triple Máxima Limpieza	28x19x3 cm	0,707	80%	10	59x39x41	8,00	8425402085509
0300121	Pack Triple Abrasión	28x19x3 cm	0,707	50%	10	59x39x41	8,00	8425402085516
0300122	Pack Triple Combinado	28x19x3 cm	0,707	-	10	59x39x41	8,00	8425402085523
0300117	Talocha Rejuntado	25x10 cm	0,279	-	45	46x39x40	13,50	8425402085479



Talochas plástico



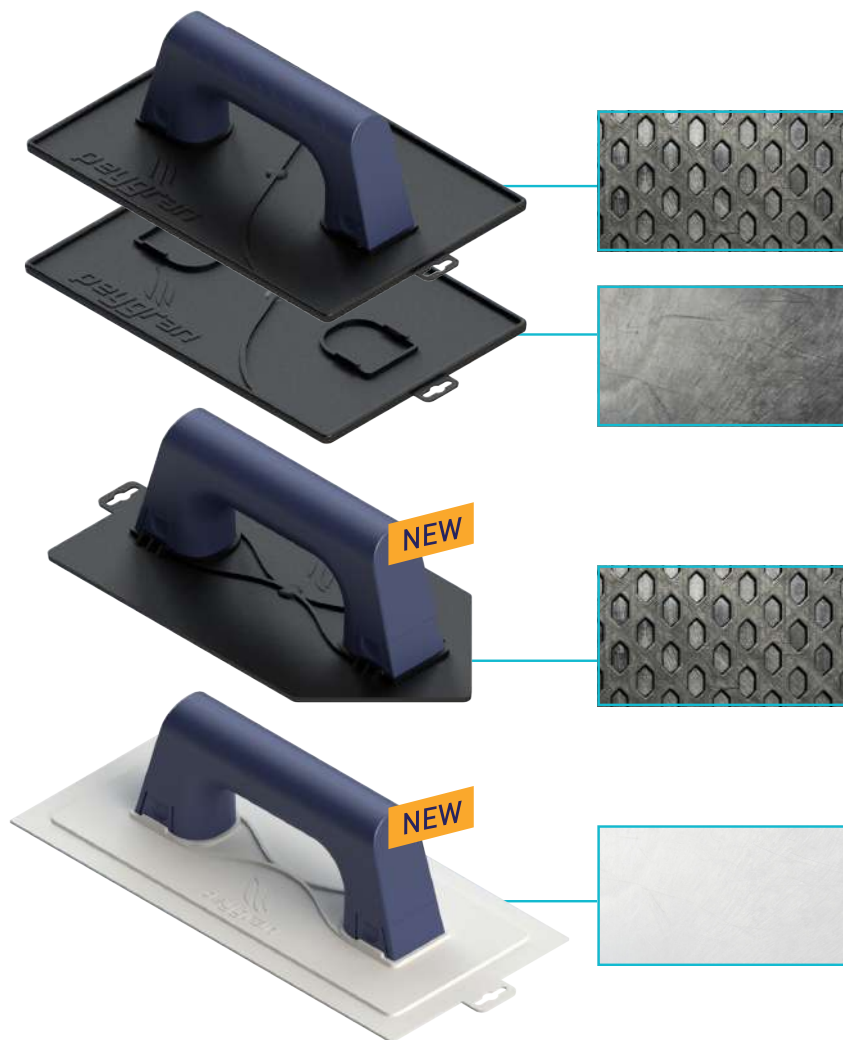
REUTILIZABLE
Reusable



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

Diseñado para tener fácil acceso a áreas con dificultad.

Talocha Flexible Yeso

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

Ref.	Descripción			uds. (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	
0300109	Talocha Peygran Rect. con Textura	27x18 cm	0,315	34	59x39x41	10,00	8425402085394
0300110	Talocha Peygran Rect. Base Lisa	27x18 cm	0,317	34	59x39x41	10,00	8425402085400
0300111	Recambio Talocha Peygran Rect. con Textura	27x18 cm	0,151	150	46x39x40	23,00	8425402085417
0300112	Recambio Talocha Peygran Rect. Base Lisa	27x18 cm	0,153	150	46x39x40	24,00	8425402085424
0300129	Talocha Peygran Angular	27x14 cm	0,230	34	59x39x41	9,00	8425402085554
0300130	Talocha Peygran Yeso	30x14 cm	0,280	34	59x39x41	10,50	8425402085691
0300131	Recambio Talocha Peygran Angular	27x14 cm	0,110	150	46x39x40	18,00	8425402085707
0300132	Recambio Talocha Peygran Yeso	30x14 cm	0,160	150	46x39x40	25,00	8425402089811



Llanas

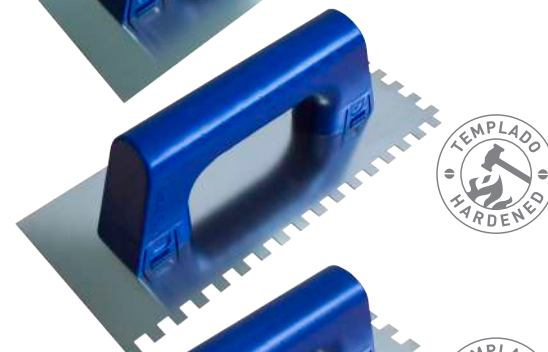
Llana Rectangular

Acero inoxidable
AISI 301



Llana Dentada 8x8

Acero inoxidable
AISI 301



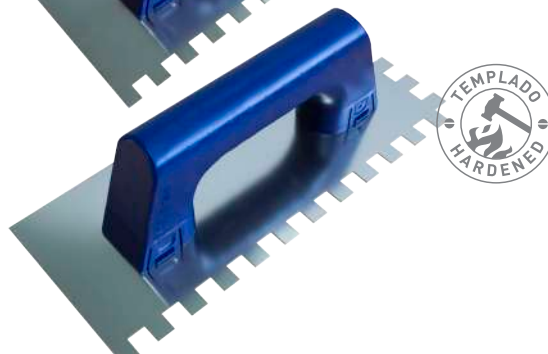
Llana Dentada 10x10

Acero inoxidable
AISI 301



Llana Dentada 12x12

Acero inoxidable
AISI 301



Ref.	Descripción		 Kg		uds. (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	
0300113	Llana Peygran Rectangular INOX.	28x12 cm	0,390	-	32	59x39x41	13,50	8425402085431
0300114	Llana Peygran Dentada INOX.	27x12 cm	0,381	8x8	32	59x39x41	13,20	8425402085448
0300115	Llana Peygran Dentada INOX.	28x12 cm	0,381	10x10	32	59x39x41	13,20	8425402085455
0300116	Llana Peygran Dentada INOX.	29x12 cm	0,381	12x12	32	59x39x41	13,20	8425402085462



Mango reutilizable

Todos nuestros modelos de talochas incorporan nuestro mango reutilizable.

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

Realizado en poliestireno reutilizable de alto impacto. 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

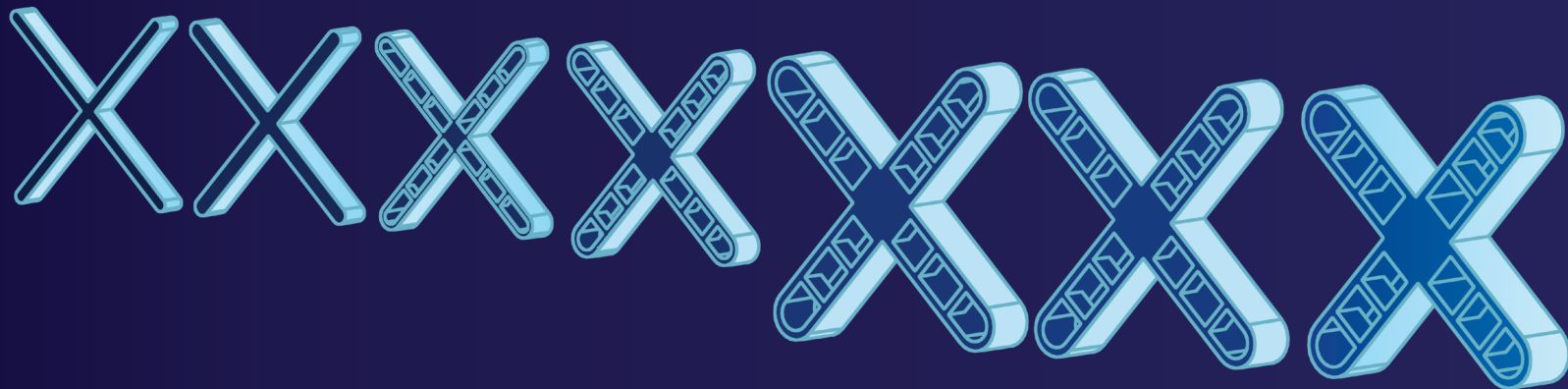


LIGERO



ERGONÓMICO

CRUCETAS, ESPACIADORES 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)	uds.	 Bolsas (/caja)	 Caja (cm)	 Peso (kg)	
0200058	Cruceta	1 (1/32")	300	170	59x39x41	10,18	8425402084854
0200076	Cruceta	1 (1/32")	1.000	50	59x39x41	10,00	8425402084861
0200079	Cruceta	1,5 (1/16")	300	150	59x39x41	10,30	8425402084878
0200060	Cruceta	2 (3/32")	300	140	59x39x41	15,28	8425402084885
0200075	Cruceta	2 (3/32")	1.000	45	59x39x41	17,00	8425402084892
0200061	Cruceta	3 (1/8")	300	120	59x39x41	17,32	8425402084908
0200074	Cruceta	3 (1/8")	1.000	40	59x39x41	18,13	8425402084915
0200062	Cruceta	4 (5/32")	300	80	59x39x41	13,16	8425402084922
0200073	Cruceta	4 (5/32")	800	30	59x39x41	13,10	8425402084939
0200063	Cruceta	5 (3/16")	200	90	59x39x41	14,95	8425402084946
0200072	Cruceta	5 (3/16")	500	35	59x39x41	14,56	8425402084953
0200064	Cruceta	6 (1/4")	100	100	59x39x41	12,40	8425402084960
0200089	Cruceta	6 (1/4")	300	36	59x39x41	13,24	8425402084977
0200065	Cruceta	7 (9/32")	100	75	59x39x41	15,80	8425402084984
0200090	Cruceta	7 (9/32")	300	25	59x39x41	14,32	8425402084991
0200066	Cruceta	8 (5/16")	50	100	59x39x41	10,30	8425402085004
0200091	Cruceta	8 (5/16")	200	30	59x39x41	12,16	8425402085011
0200067	Cruceta	10 (13/32")	50	100	59x39x41	15,70	8425402085028
0200093	Cruceta	10 (13/32")	150	30	59x39x41	14,05	8425402085035
0200080	Cruceta Doble Grosor (1/5mm)	1 y 5 (1/32") (3/16")	200	90	59x39x41	9,72	8425402085073
0200077	Cuña	5 (3/16")	500	50	59x39x41	12,00	8425402085042
0200078	Cuña	7,5 (19/64")	500	50	59x39x41	19,00	8425402085059



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	uds. (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	123456
0300091	Peygran Box Crucetas 1	1 (1/32")	52 x 300	3,20 kg	1	46x40x39	4,20	8425402089651
0300092	Peygran Box Crucetas 1,5	1,5 (1/16")	52 x 300	3,61 kg	1	46x40x39	4,61	8425402089668
0300093	Peygran Box Crucetas 2	2 (3/32")	40 x 300	4,47 kg	1	46x40x39	5,47	8425402089675
0300094	Peygran Box Crucetas 3	3 (1/8")	40 x 300	5,83 kg	1	46x40x39	6,83	8425402089682
0300095	Peygran Box Crucetas 4	4 (5/32")	30 x 300	4,95 kg	1	46x40x39	5,95	8425402089699
0300096	Peygran Box Crucetas 5	5 (3/16")	30 x 200	5,04 kg	1	46x40x39	6,04	8425402089705
0300097	Peygran Box Crucetas 6	6 (1/4")	35 x 100	4,38 kg	1	46x40x39	5,38	8425402089712
0300098	Peygran Box Crucetas 7	7 (9/32")	29 x 100	4,68 kg	1	46x40x39	5,68	8425402089729
0300099	Peygran Box Crucetas 8	8 (5/16")	40 x 50	4,11 kg	1	46x40x39	5,11	8425402089736
0300100	Peygran Box Crucetas 10	10 (13/32")	25 x 50	4,06 kg	1	46x40x39	5,06	8425402089743
0300101	Peygran Box Cuñas 5	5 (3/16")	40 x 500	9,60 kg	1	46x40x39	10,60	8425402089750
0300102	Peygran Box Cuñas 7,5	7,5 (19/64")	40 x 500	15,40 kg	1	46x40x39	16,40	8425402089767



4x MULTI SERIES





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

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

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



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

Ref.	Descripción	uds.	 Botes (/caja)	 Caja (cm)	 Peso (kg)	
0200081	Multi Spacer 4x (1/2/3/5mm)	125	18	46x40x39	8,00	8425402085080
0200082	Multi T 4x (1/2/3/5mm)	80	18	46x40x39	7,00	8425402085097
0200083	Multi X 4x (1/2/3/5mm)	60	18	46x40x39	6,70	8425402085103



4x MULTI SPACER



2 mm
3/32" 1 mm
1/32"

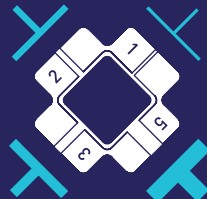


3 mm
1/8" 5 mm
3/16"

4x MULTI T



2 mm
3/32" 1 mm
1/32"

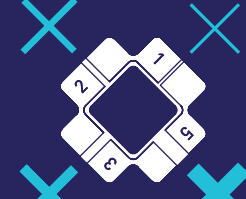


3 mm
1/8" 5 mm
3/16"

4x MULTI X



2 mm
3/32" 1 mm
1/32"



3 mm
1/8" 5 mm
3/16"



Visita nuestros vídeos.

Una imagen vale más que mil palabras



Vídeo MODO DE USO
Video MODE OF USE





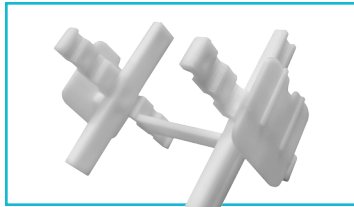
Varios



Conix Redondo Guardacuerpos

Cápsula base empotrable/registrable para barandilas o guardacuerpos

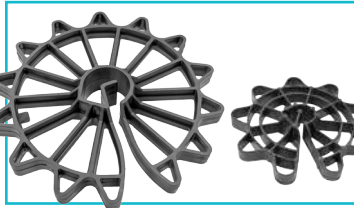
Ref.	Descripción	uds.	
3000021	Conix Redondo	100	8425402085721



Cruceta Pavés

Separadores de cruceta para bloques de cristal tipo pavés.

Ref.	Descripción	uds.	
3000022	Cruceta Pavés	300	8425402085738



Separador de Timón 30 o 50

Distanciadores de timón para armaduras en forjados verticales

Ref.	Descripción	uds.	
3000023	Separador de Timón 30	500	8425402085745
3000024	Separador de Timón 50	100	8425402085752



Seta Protectora

Protectores-señalizadores para varillas corrugadas.

Ref.	Descripción	uds.	
3000020	Seta Protectora	300	8425402085714

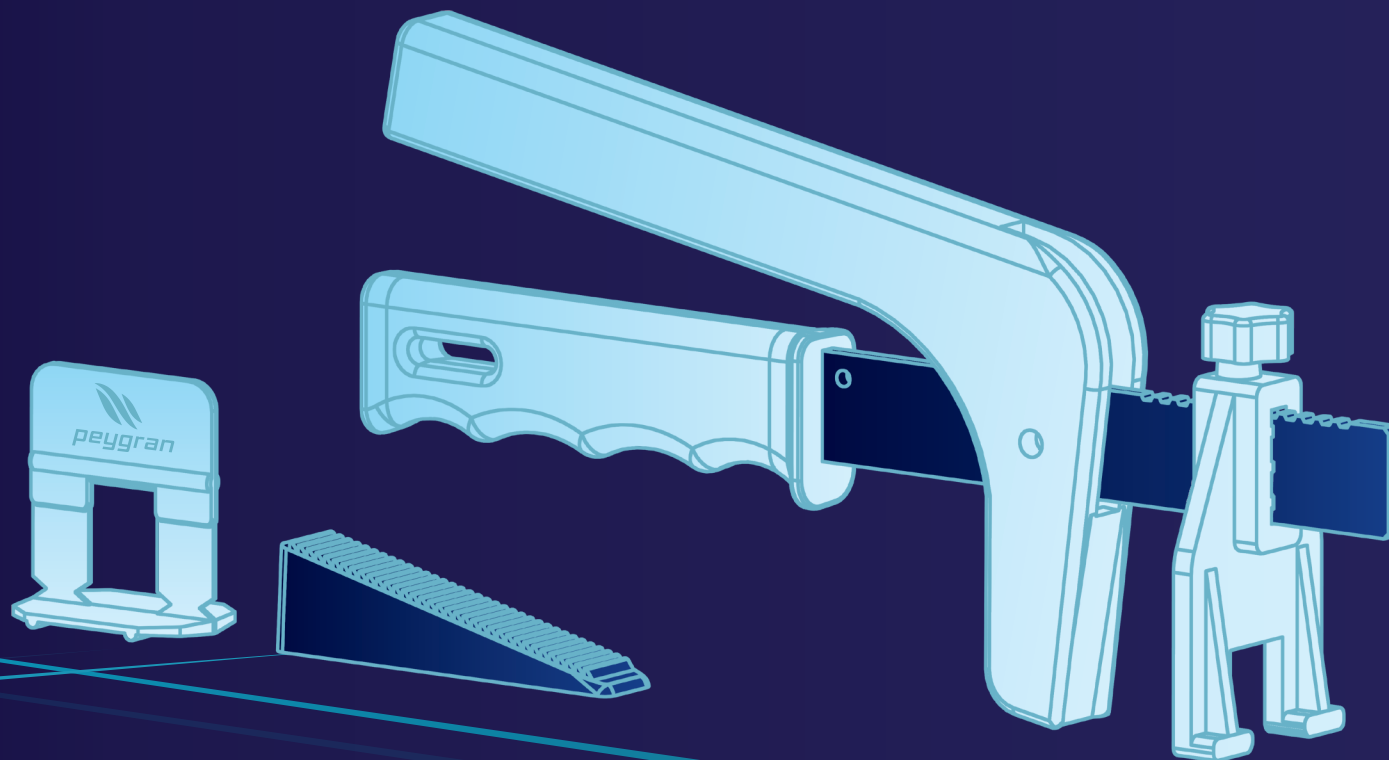


Manga Rejuntado

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

Ref.	Descripción	uds.	
0200202	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.

Calzo
0,5
mm



¡ESTRENAMOS NUEVO CALZO!

La junta más fina del mercado,
con garantía de rotura perfecta.



Reduce los tiempos
de colocación



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

1 mm

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

Esesor entre 3 y 30 mm



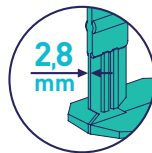
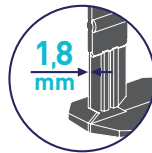
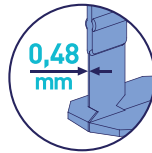
Vídeo MODO DE USO
Video MODE OF USE



Calzos y Cuñas



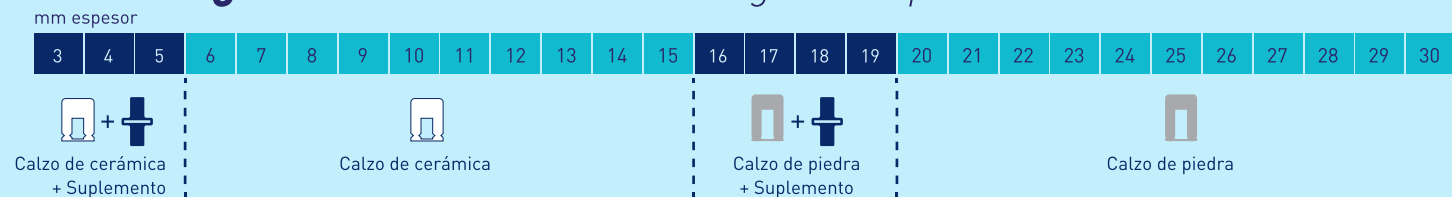
Ref.	Descripción	mm(in)	uds.	Bolsas (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	1 2 3 4 5 6
Calzo 0,5mm (1/51")							
0200320	Calzo	0,5 (1/51")	100	30	59x39x41	16,50	8425402089828
0200321	Calzo	0,5 (1/51")	300	12	59x39x41	19,80	8425402089835
Calzo 1mm (1/32")							
0200112	Calzo	1 (1/32")	100	30	59x39x41	16,50	8425402085189
0200094	Calzo	1 (1/32")	300	12	59x39x41	19,80	8425402085165
Calzo 2mm (1/16")							
0200114	Calzo	2 (1/16")	100	30	59x39x41	16,50	8425402085202
0200113	Calzo	2 (1/16")	300	12	59x39x41	19,80	8425402085196
Calzo 3mm (1/8")							
0200116	Calzo	3 (1/8")	100	30	59x39x41	16,50	8425402085226
0200115	Calzo	3 (1/8")	300	12	59x39x41	19,80	8425402085219
Cuña							
0200110	Cuña Nivelación	-	100	37	59x39x41	24,90	8425402085172
0200092	Cuña Nivelación	-	300	12	59x39x41	24,90	8425402085158



Tol: +0,04
-0,01



¿Que calzo necesitas? Según el espesor de la cerámica

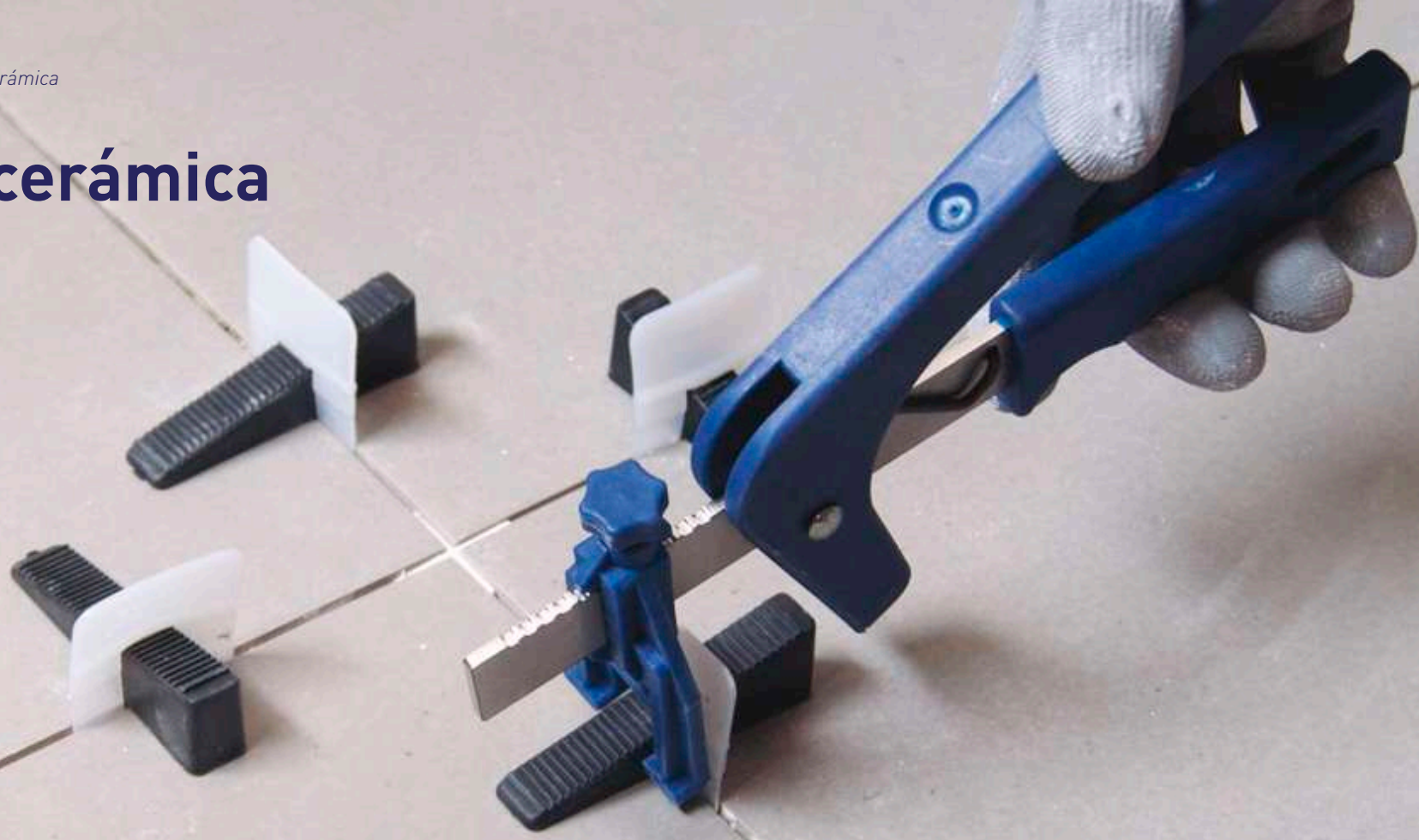




Alicate para cerámica

La principal ventaja 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

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

Ref.	Descripción	mm	uds.	Peso	uds. (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	
0200117	Alicate Cerámica	3-15	1	0,23 kg	70	46x40x39	17	8425402085233

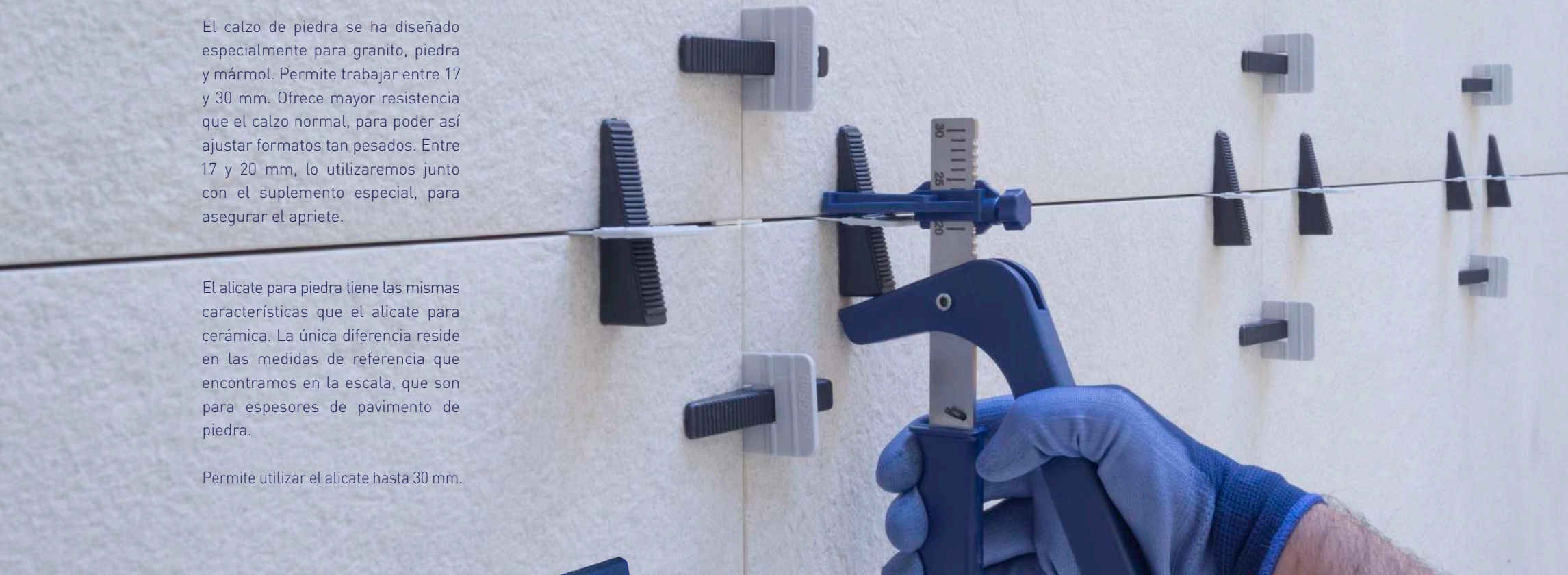


Calzo y Alicata para piedra

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	uds.	Peso	uds. (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	1 2 3 4 5 6
0200140	Alicata Piedra	16-30	1	0,23 kg	70	46x40x39	17	8425402085141

Ref.	Descripción	mm	uds.	Bolsas (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	1 2 3 4 5 6
0200141	Calzo de Piedra	1	80	30	46x40x39	12,50	8425402085325
0200139	Calzo de Piedra	1	300	9	59x39x41	17	8425402085134

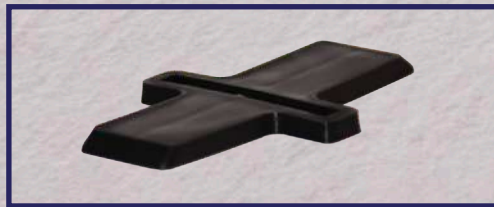


Suplemento

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.



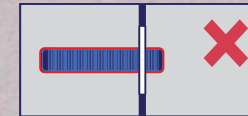
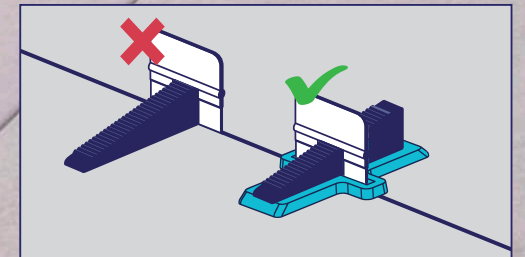
Ref.	Descripción	uds.
0200095	Suplemento	100

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

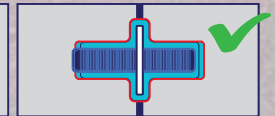
Lo utilizaremos en:

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

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

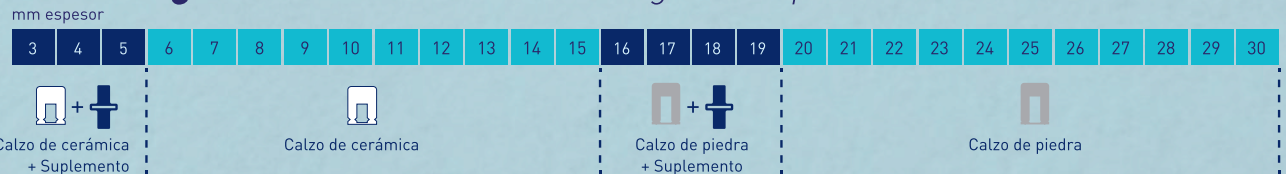


La cuña no apoya bien en una de las baldosas.



Mayor y mejor superficie de apoyo para ambas baldosas.

¿Que calzo necesitas? Según el espesor de la cerámica



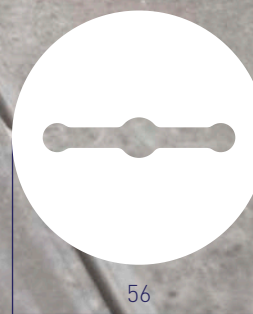


Protector Sistema Nivelación

Especialmente diseñado para proteger las baldosas (sobretudo 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.
0200322	Protector Sistema Nivelación	100



8425402089842



Kits

Cerámica / Piedra



Kit de 100 Calzos.

Está especialmente pensado como iniciación en el uso del Sistema de Nivelación.

Kit de 400 Calzos.

Está destinado a usuarios que necesiten instalar una mayor cantidad de metros de cerámica o piedra.



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



NEW

0,5mm
 (1/51")

1mm
 (1/32")

2mm
 (1/16")

3mm
 (1/8")


Contenido

 x 1
 x 400
 x 200

 x 1
 x 100
 x 100

Kit para Cerámica

Ref.	Descripción	mm (in)	Peso	kits (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	Barcode
0200323	Kit Cerámica 100 uds.	0,5 (1/51")	1,50 kg	12	59x52x41	19	8425402089859
0200120	Kit Cerámica 100 uds.	1 (1/32")	1,50 kg	12	59x52x41	19	8425402085264
0200121	Kit Cerámica 100 uds.	2 (1/16")	1,50 kg	12	59x52x41	19	8425402085271
0200122	Kit Cerámica 100 uds.	3 (1/8")	1,50 kg	12	59x52x41	19	8425402085288
0200324	Kit Cerámica 400 uds.	0,5 (1/51")	3,85 kg	4	59x52x41	16,5	8425402089866
0200150	Kit Cerámica 400 uds.	1 (1/32")	3,85 kg	4	59x52x41	16,5	8425402085653
0200151	Kit Cerámica 400 uds.	2 (1/16")	3,85 kg	4	59x52x41	16,5	8425402085660
0200152	Kit Cerámica 400 uds.	3 (1/8")	3,85 kg	4	59x52x41	16,5	8425402085677


kits
 (/caja)

Caja
 (cm)

Peso
 (kg)

PIEDRA
STONE


Contenido

 x 1
 x 380
 x 200

 x 1
 x 80
 x 80

Kit para Piedra

Ref.	Descripción	mm (in)	Peso	kits (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	Barcode
0200138	Kit Piedra 80 uds.	1 (1/32")	1,46 kg	12	59x52x41	18,5	8425402085127
0200153	Kit Piedra 380 uds.	1 (1/32")	3,60 kg	4	59x52x41	15,5	8425402085684


kits
 (/caja)

Caja
 (cm)

Peso
 (kg)




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)	uds.	Peso	uds. (caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	Barcode
0200128	Peygran Box Sistema Calzo 0,5	0,5 (1/51")	12 x 100	3,00 kg	1	46x40x39	4,00	8425402089873
0200123	Peygran Box Sistema Calzo 1	1 (1/32")	12 x 100	3,00 kg	1	46x40x39	4,00	8425402089655
0200124	Peygran Box Sistema Calzo 2	2 (1/16")	12 x 100	3,00 kg	1	46x40x39	4,00	8425402089662
0200125	Peygran Box Sistema Calzo 3	3 (1/8")	12 x 100	3,00 kg	1	46x40x39	4,00	8425402089679
0200126	Peygran Box Sistema Cuña	-	12 x 100	3,31 kg	1	46x40x39	4,31	8425402089686
0200127	Peygran Box Sistema Calzo piedra	1 (1/32")	12 x 80	3,73 kg	1	46x40x39	4,73	8425402085530



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



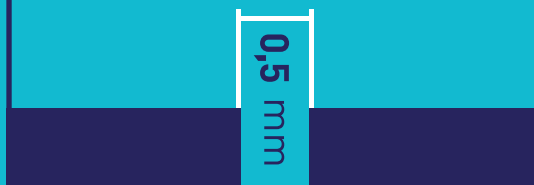
De gran utilidad para alicatados en revestimiento y fachada ventilada



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



Junta mínima inferior a 0,5mm. Disponible en 0,5, 1, 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

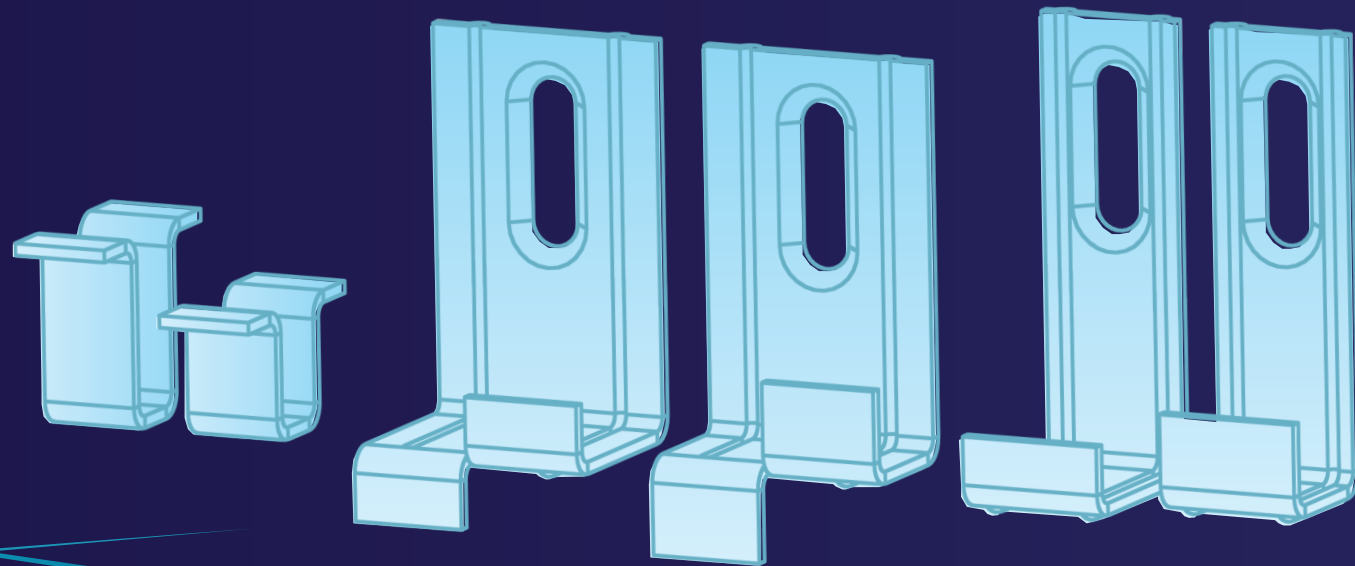
Transcurrido el tiempo necesario, retirar los calzos, golpeándolos con una maza o el pie en el sentido de la junta (no golpear las cuñas). El calzo romperá siempre por los cortes laterales, debajo de la cerámica.

8º CUÑAS REUTILIZABLES

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



ANCLAJES FACHADA APLACADA





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.


Ref.
Descripción
**mm
junta**

uds.
**Caja
(cm)**
**Peso
(kg)**

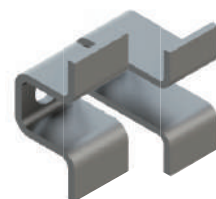

Grapa de Arranque

0200300	Grapa de Arranque VISTA	-	15	6	500	28x19x17	4,45
0200303	Grapa de Arranque OCULTA	-	10	8	500	28x19x17	4,30



Grapa Intermedia

0200302	Grapa Intermedia VISTA	2	15	6	500	28x19x17	6,07
0200304	Grapa Intermedia OCULTA	2	10	8	500	28x19x17	5,54



Grapa Omega

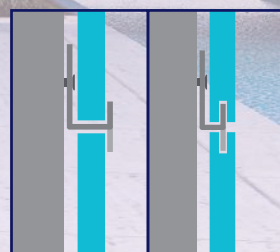
0200301	Grapa Omega VISTA	8	15	6	1.000	28x19x17	5,59
0200305	Grapa Omega OCULTA	8	10	8	1.000	28x19x17	4,97



Grapa Z

0200315	Grapa Z	3	-	-	1.000	28x19x17	8,47
---------	---------	---	---	---	-------	----------	------

Acero inox. 316 AISI


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

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

Pide tu color

Colores especiales consultar al +34 966 550 514

Lacados disponibles

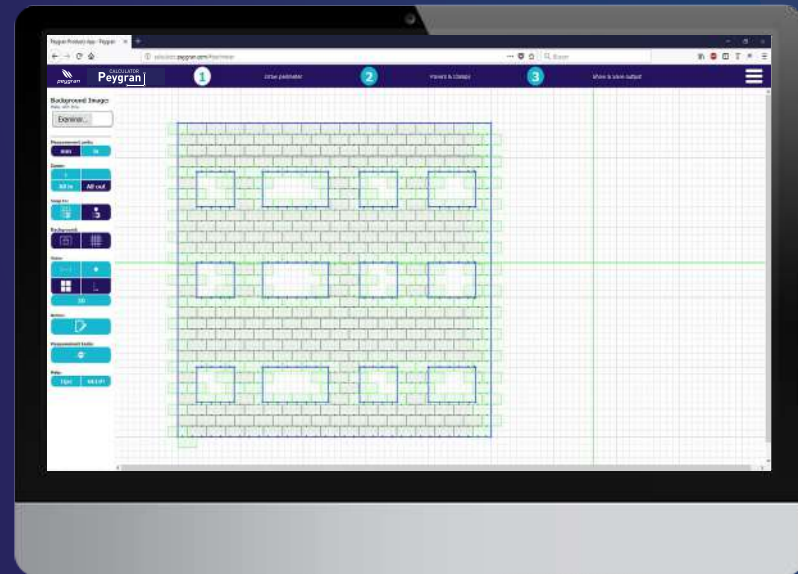


Mejora el aspecto de tu fachada fusionando la tonalidad de la grapa con la baldosa.

CALCULATOR Peygran **NEW**

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.

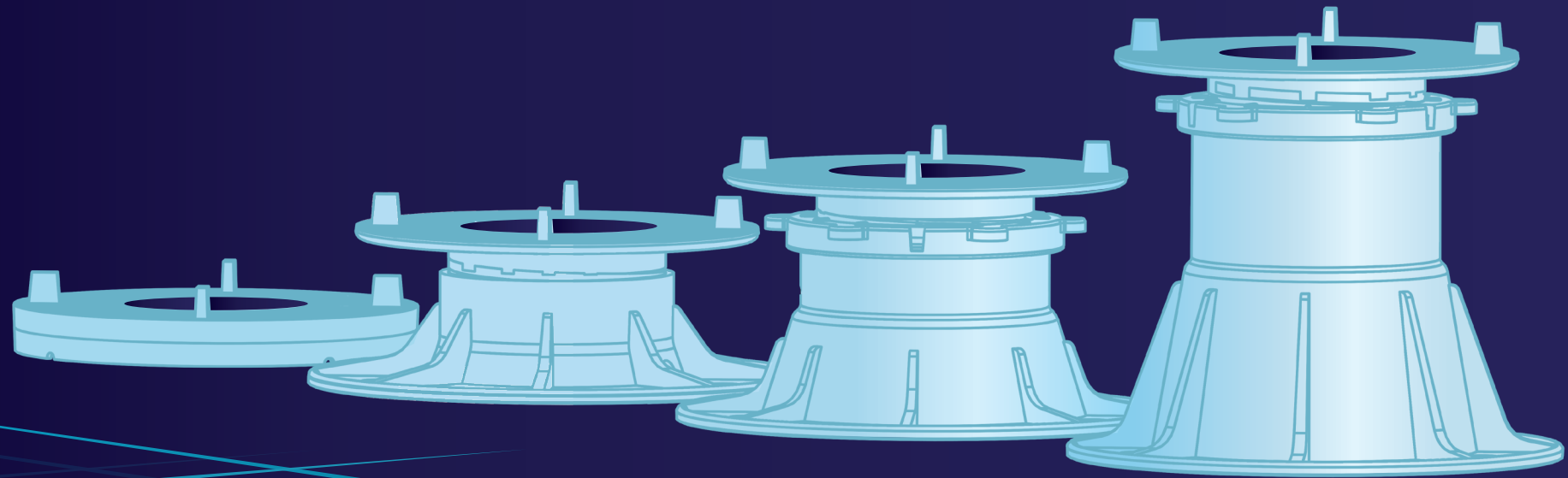


www.peygran.com



**CALCULAR
AHORA**

SOPORTES PAVIMENTO ELEVADO



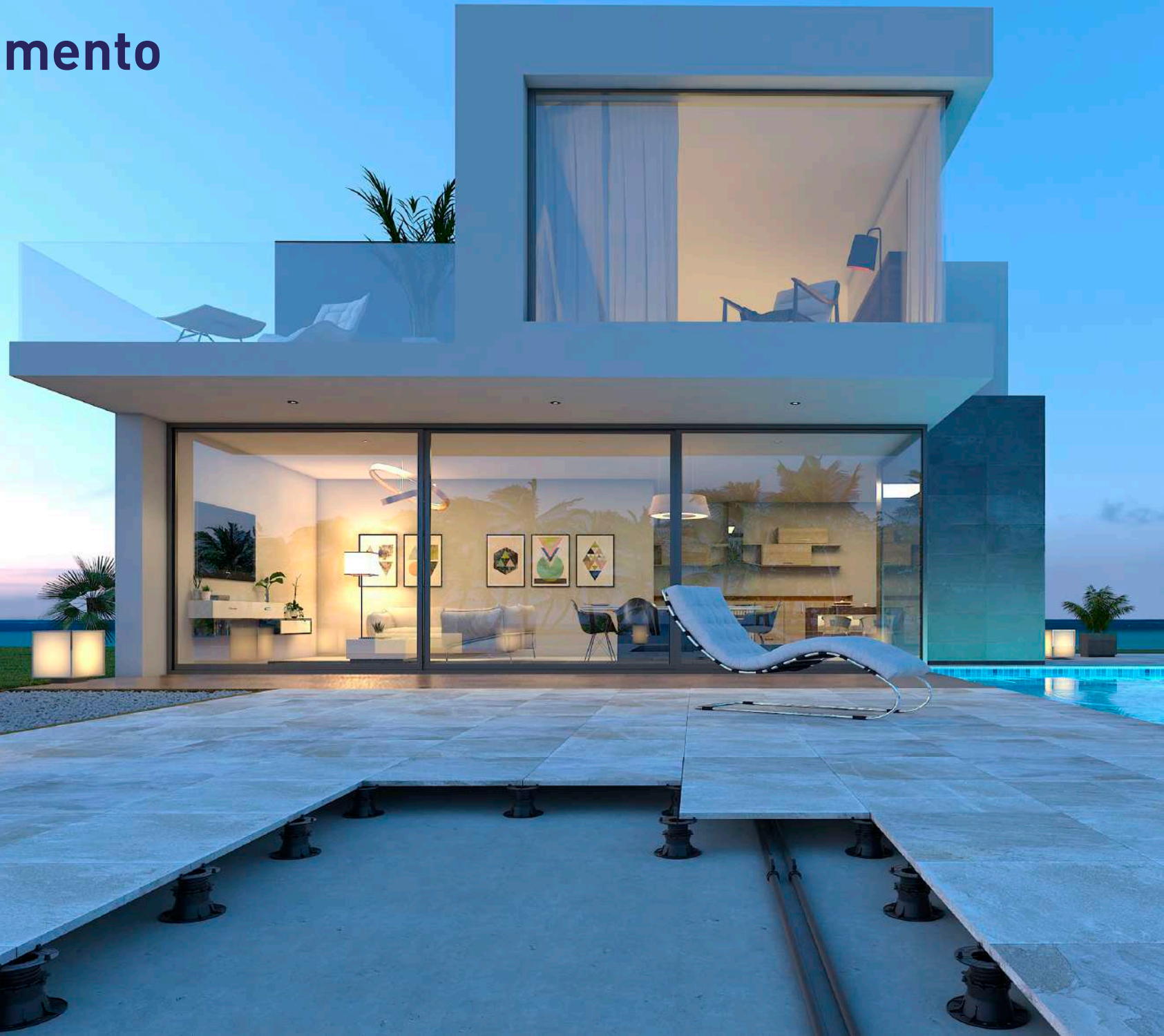


Soporte Pavimento Elevado

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.

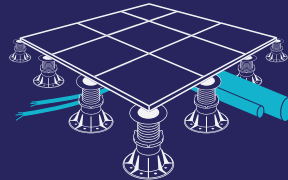




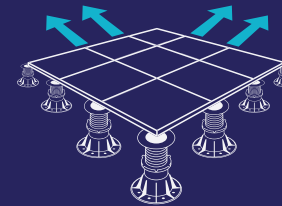
Aplicaciones

- 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.

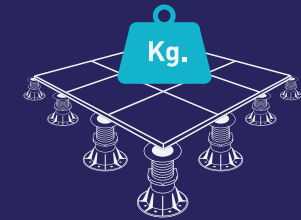
BENEFICIOS



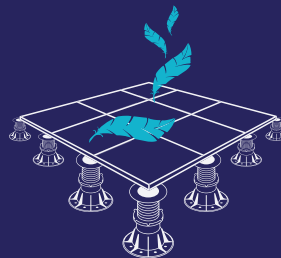
1 Fácil instalación de tuberías y cableado



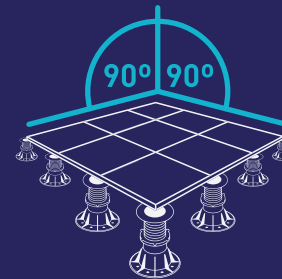
2 Actúa como junta de dilatación



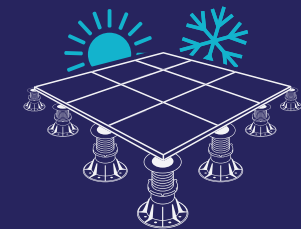
3 Pavimento transitable resistente al paso



4 Cubiertas ligeras



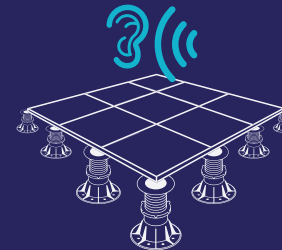
5 Completa planitud del pavimento



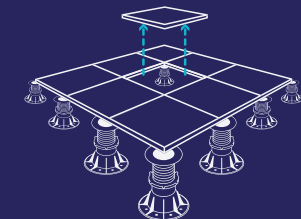
6 Óptimo aislamiento térmico



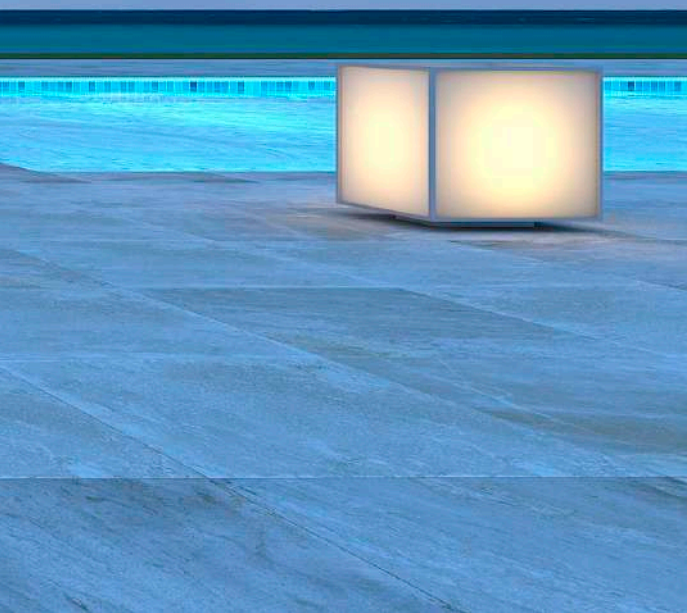
7 Perfecta evacuación de agua



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.

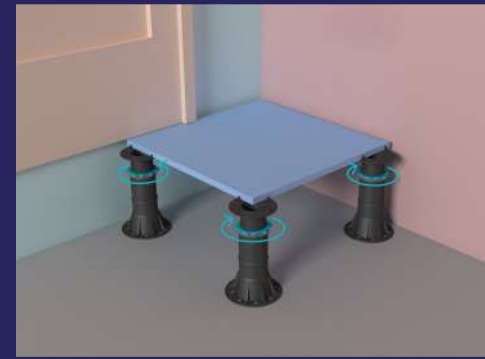
Romper las pestañas de los soportes que impidan la correcta instalación de la baldosa.



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

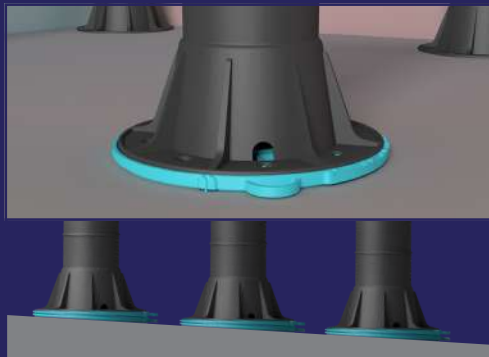
Apretar la contratuerca para dejar el plot completamente fijo y evitar movimientos en el mismo. Recomendamos fijar la base con espuma de poliuretano o similar; evitando así, movimientos indeseados en un futuro.



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.



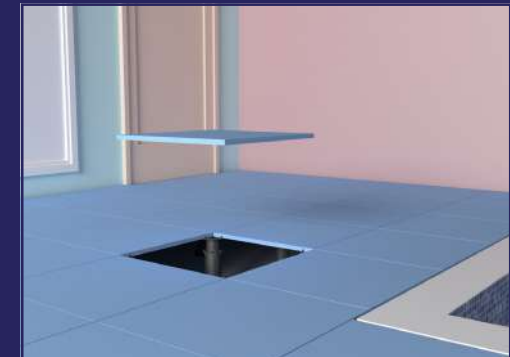
6º Colocamos baldosas contiguas

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

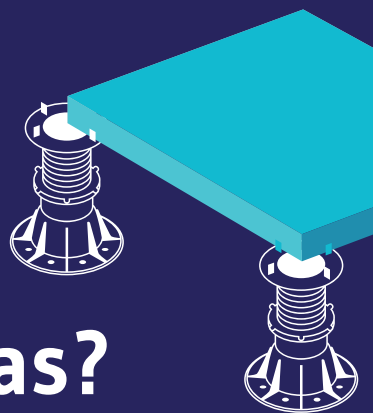
Seguimos colocando las baldosas contiguas con el mismo procedimiento de la primera hasta completar el perímetro.



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 →	6,7 unid./m ²
40 x 60 →	4,2 unid./m ²
40 x 90 →	3 unid./m ²
50 x 50 →	4,2 unid./m ²
60 x 60 →	3,3 unid./m ²
90 x 90 →	3,6 unid./m ²

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

Ejemplo:

Superficie: 100 m²

Baldosa: 50x50 = 4,2 uds./m²

PLOTS: 100 x 4,2 = **420 uds.**

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

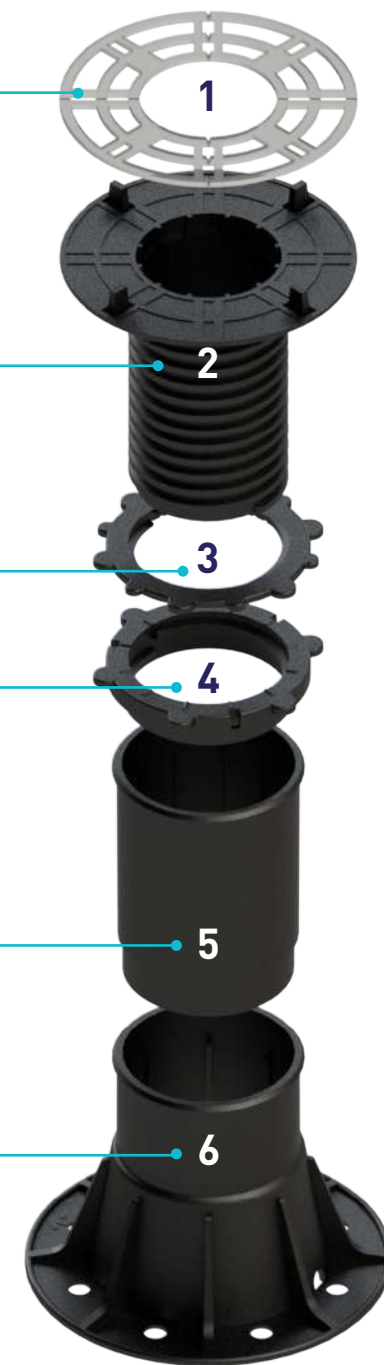
La tuerca flotante, permite subir o bajar el soporte regulable sin necesidad levantar la losa. La tuerca va sujeta a presión, evitando que el soporte se desmonte.

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

NEW

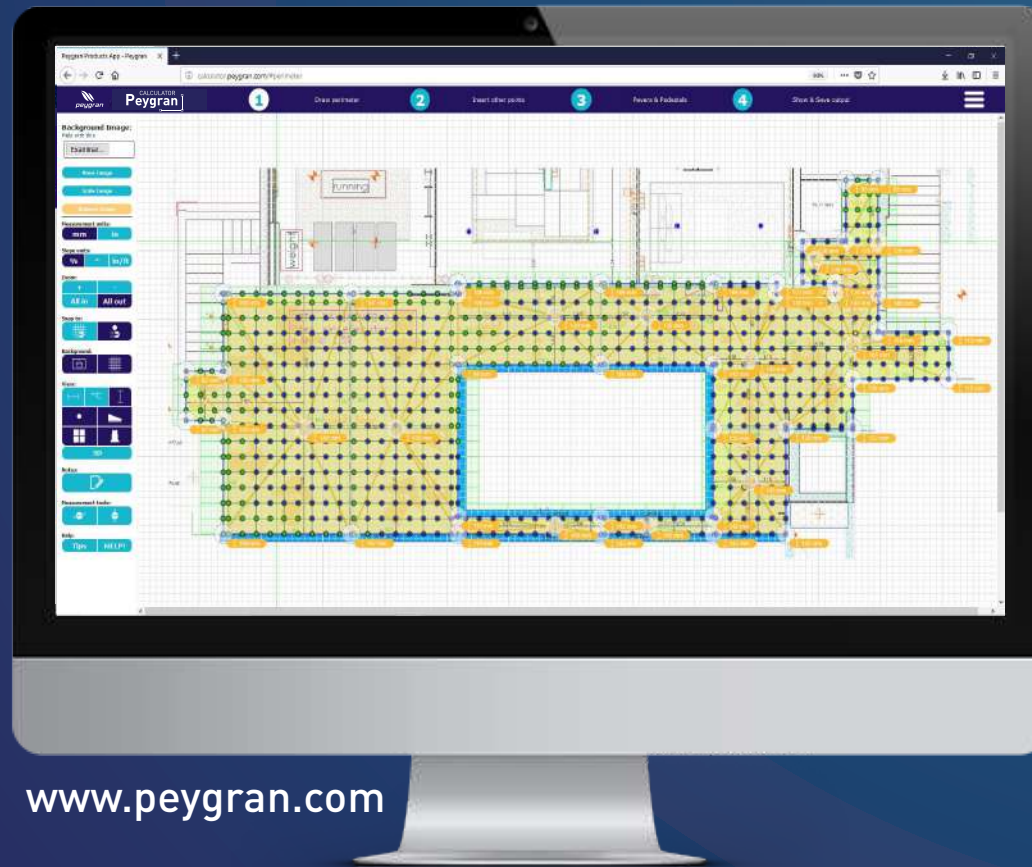


CALCULAR
AHORA

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.



www.peygran.com

CALCULATOR Peygran

Project: Project project
Date: 02/02/2020 at 10:00
Notes:

3. Plot detail:

Model	Description	Quantity
-	Not enough height for paving	-
-	Undefined (< 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

This color refers to Image 1. Approximate number of plots.

www.peygran.com

1 Definir perímetro

2 Formación de pendientes

3 Selección de solado

4 Salida de datos



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 del perímetro.



2 Formaciones de pendiente

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 Selección de 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 Salida de 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

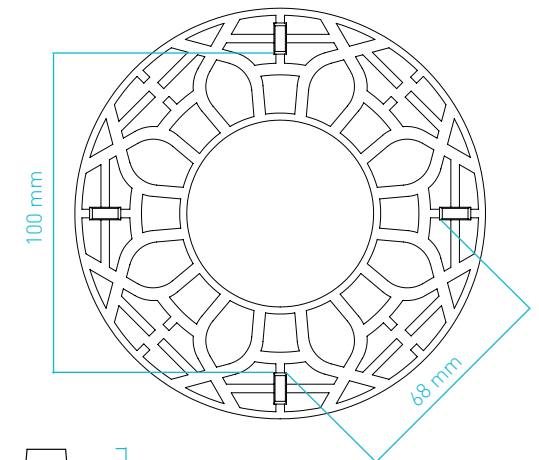
Table B: Slope corrector details		
#	Description	Quantity**
○	No slope correction needed.	-
●	Regulador inclinación Type: Regulador inclinación	304
●	Regulador inclinación Type: Regulador inclinación Link2	378



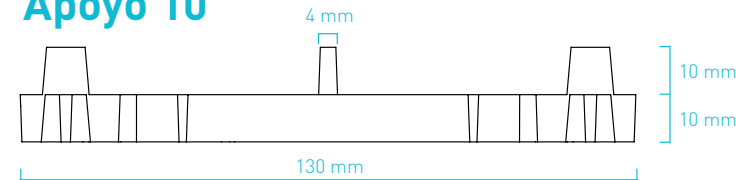
Apoyos fijos

Apoyos fijos 10 y 15 mm

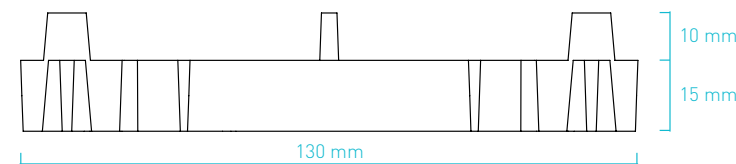
Apoyos no regulables de 10 y 15mm.
 Son encajables entre sí, para conseguir la altura deseada.
 Son compatibles con la almohadilla y con los plots regulables, pudiéndose encajar en la cabeza.
 Base solo disponible sin inclinación.
 Resistencia superior a los 6.000 Kg.



Apoyo 10



Apoyo 15



Ref.	Descripción	mm	uds. (/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.

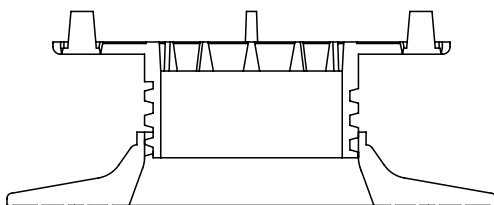
Resistencia superior a 1.500kg.

Diámetro Superior **130 mm**

Diámetro Inferior **160 mm**

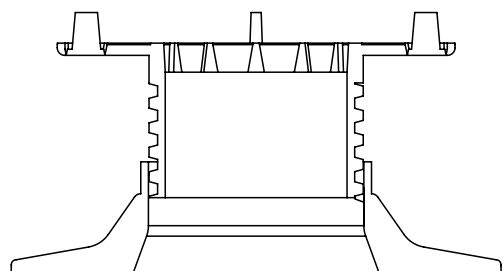
SP

37 - 50 mm



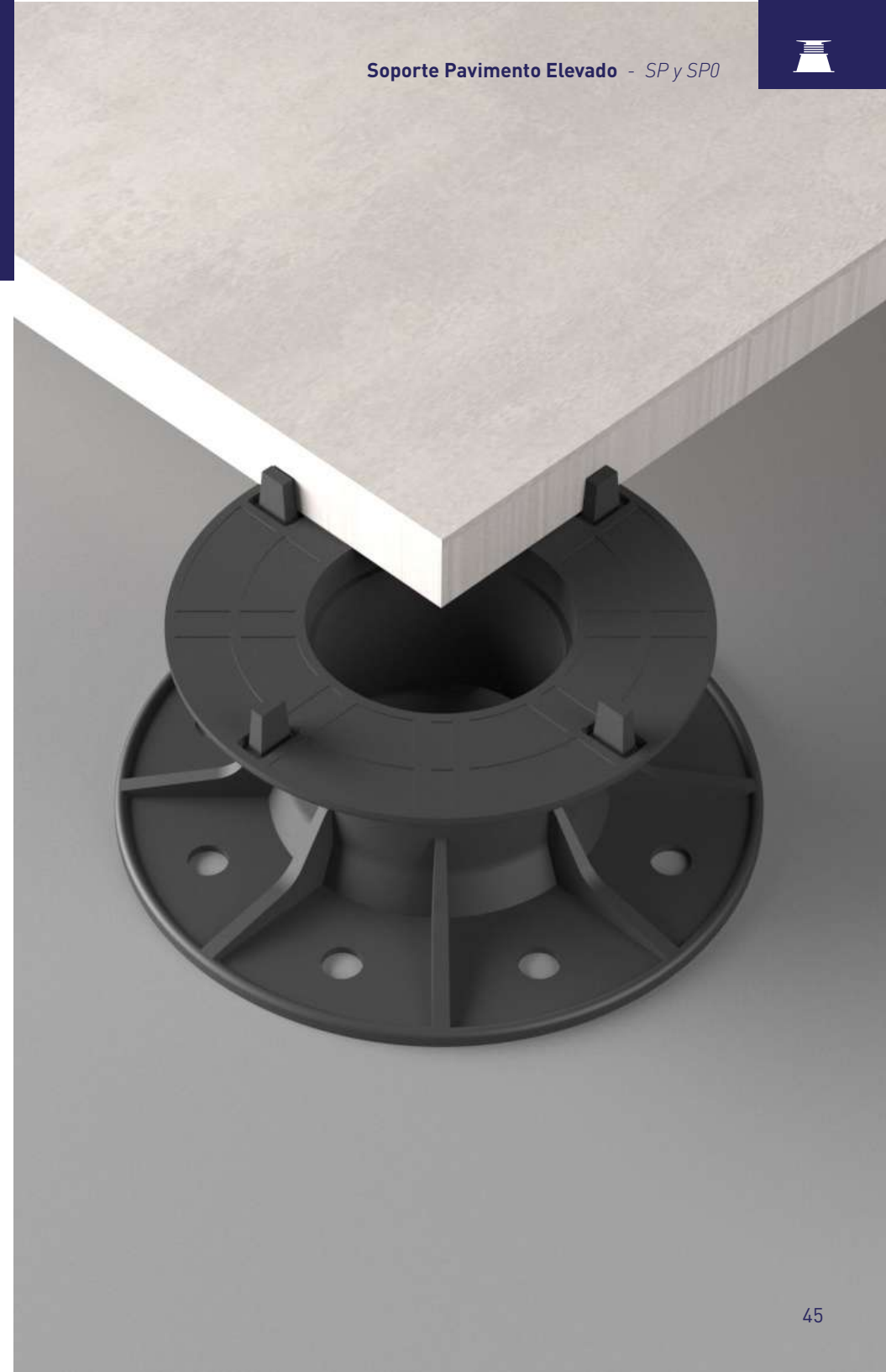
SP0

50 - 75 mm



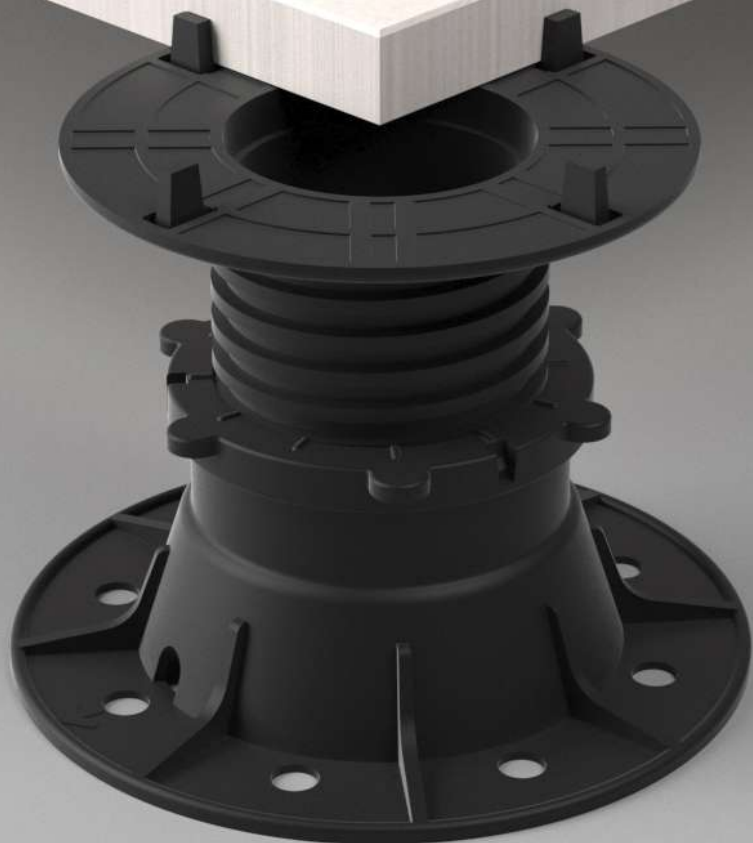
Ref.	Descripción	mm	uds. (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)
SP	Soporte Pavimento Flotante	37 - 50	96	59x39x41	12,52
SP0	Soporte Pavimento Flotante	50 - 75	72	59x39x41	11,38

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**

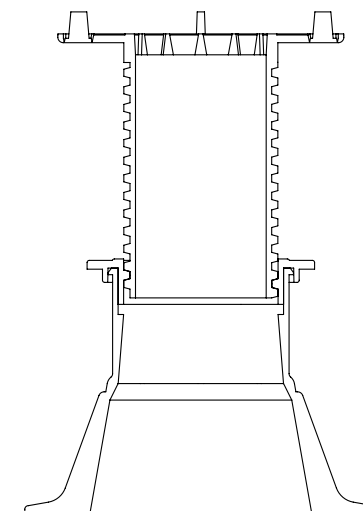
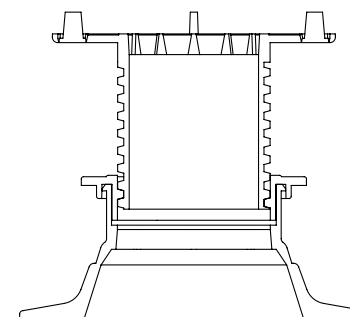
Diámetro Inferior **160 mm**

SP2

130-220 mm

SP1

80-130 mm



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

Para pedidos imprescindible solicitar y rellenar "Hoja pedido PLOTS"



Soportes regulables

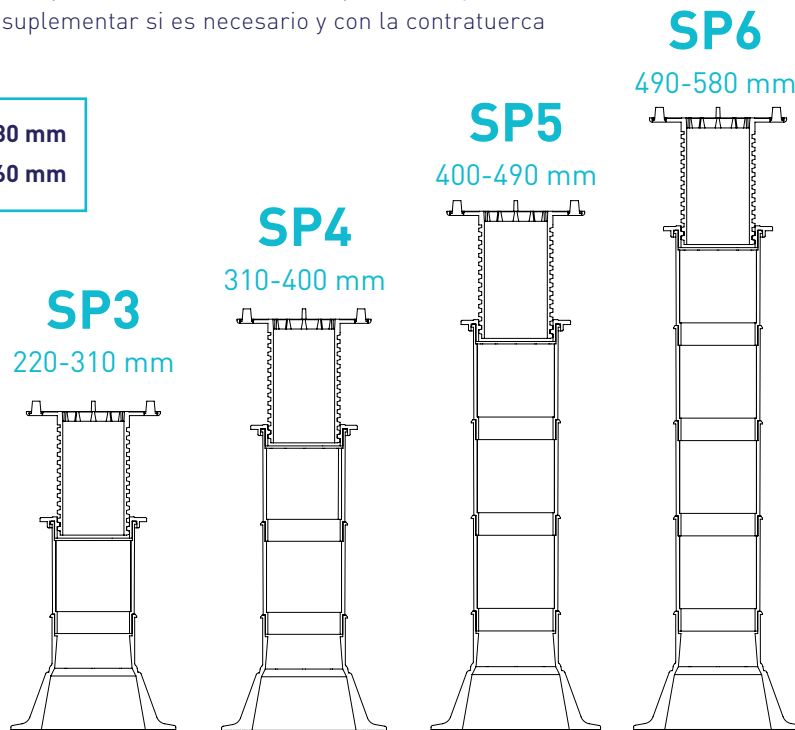
SP3 - SP4 - SP5 - SP6

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	uds. (/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"

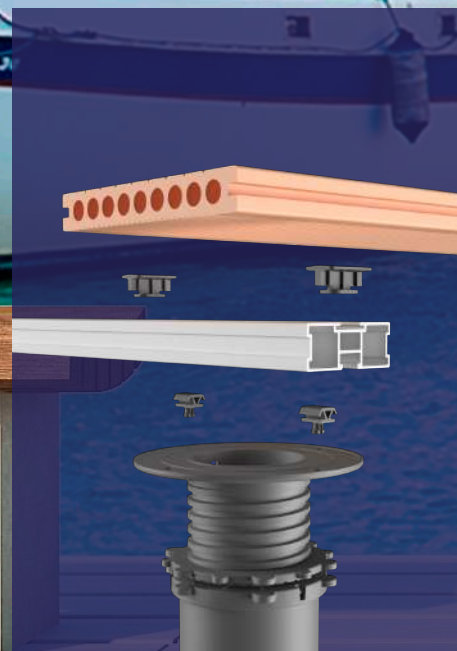


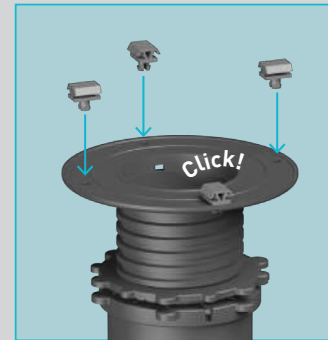


Rastrelado de aluminio

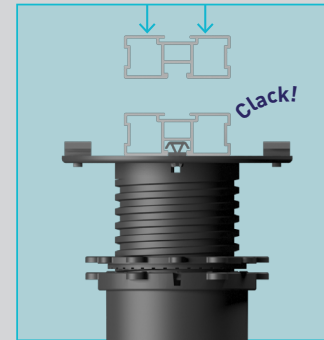
Los Soportes Peygran para exterior con cabeza para rastrel de aluminio son la solución ideal para proyectos en los que vayamos a utilizar tarima flotante de madera o wpc.

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.

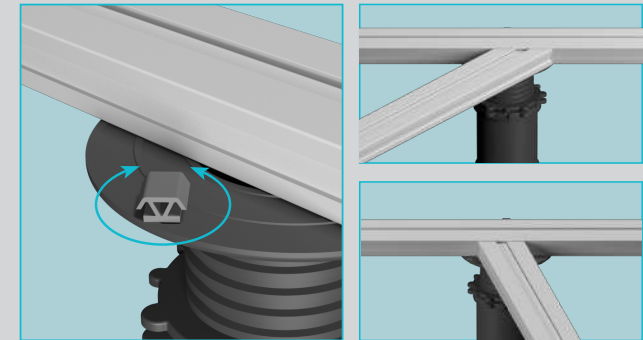




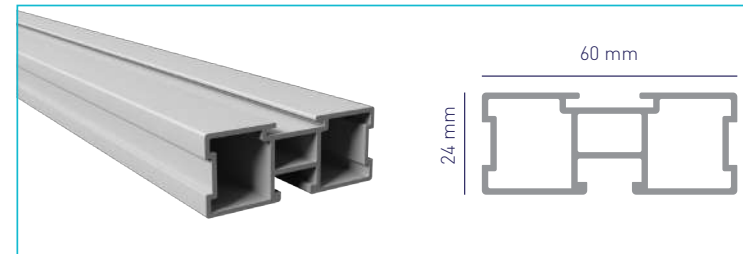
El Clips Rastrel se inserta en la cabeza plana, con el objetivo de anclar el plot al rastrel de aluminio.



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



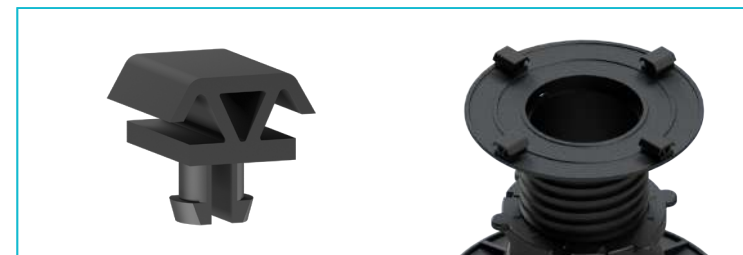
El clip para rastrel puede ser girado 360° para instalar el rastrel con los grados deseados y así poder construir un sólido armazón de aluminio.



Rastrel Aluminio

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

Ref.	Descripción
0200166	Rastrel Aluminio



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.
0200168	Clip Rastrel	100



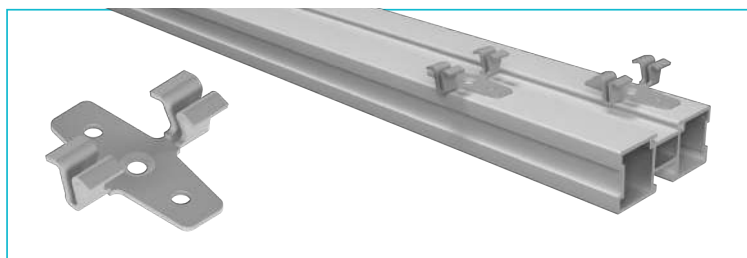
Cabeza sin Pestañas

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

Ref.	Descripción
0200163	Cabeza Especial sin Pestañas



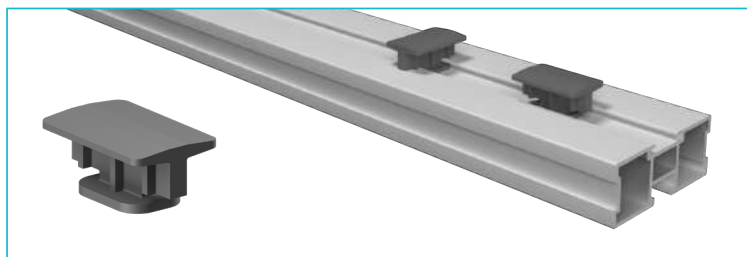
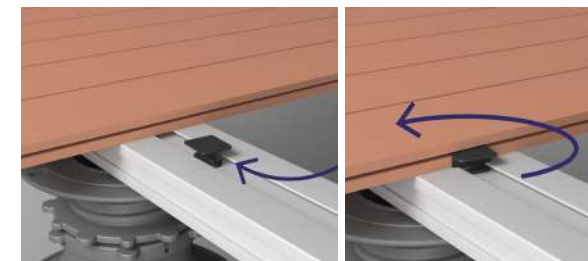
Complementos / Rastrelado aluminio



Anclaje Tarima Acero

Fija el suelo laminado de forma permanente al rastrel. Es necesario atornillarlo. Junta entre lamas de 6 mm.

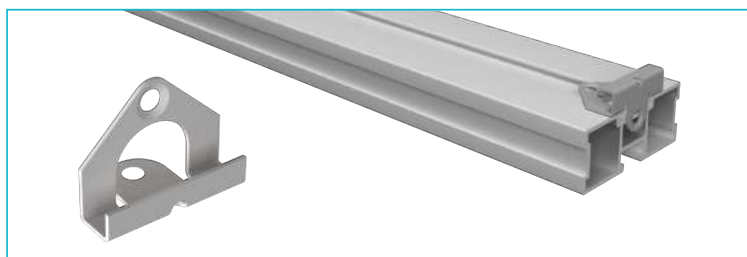
Ref.	Descripción	uds.
0500005	Anclaje Tarima Acero	1



Anclaje Tarima Rápido

Fija el suelo laminado de forma segura y efectiva al rastrel de aluminio sin necesidad de atornillar todas las piezas. Junta entre lamas de 8 mm.

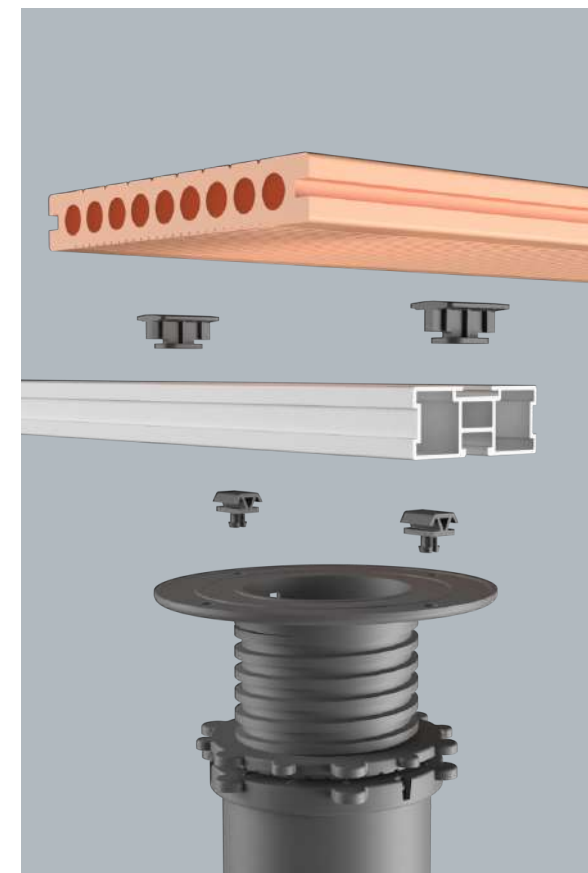
Ref.	Descripción	uds.
0200164	Anclaje Tarima Rápido	100



Anclaje Tarima Arranque

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

Ref.	Descripción	uds.
0500006	Anclaje Tarima Arranque	1





Rastrelado Aluminio - MODO DE USO



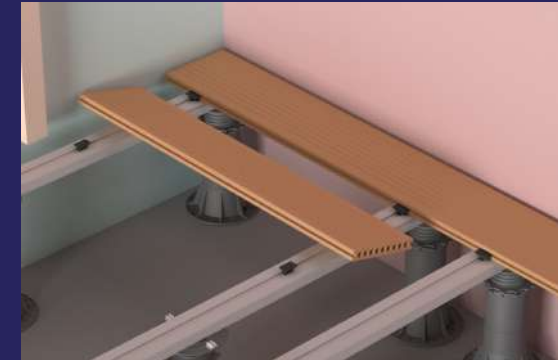
1º Planteamos superficie

Replanteamos la superficie y colocamos los Plots a la distancia adecuada: Según la disposición deseada de las lamias en el entarimado (distancia máxima recomendada; entre rastreles 30cm, entre plots 40cm). 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.



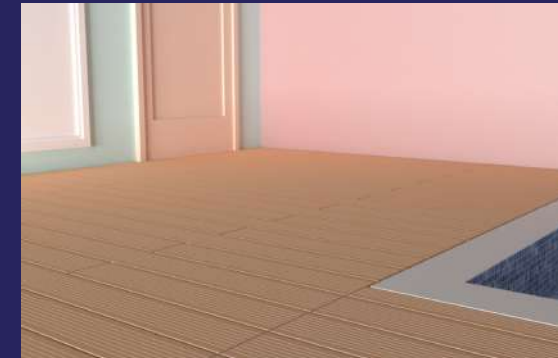
4º Fijamos lamias al rastrel con "Anclajes"

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

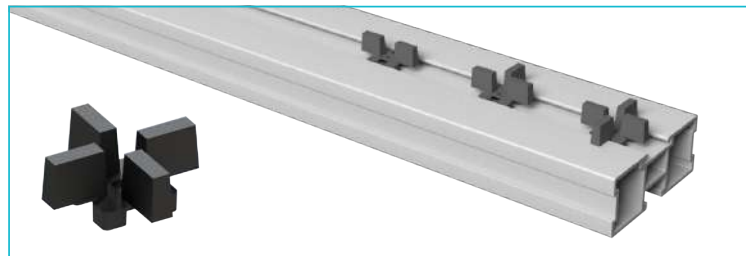
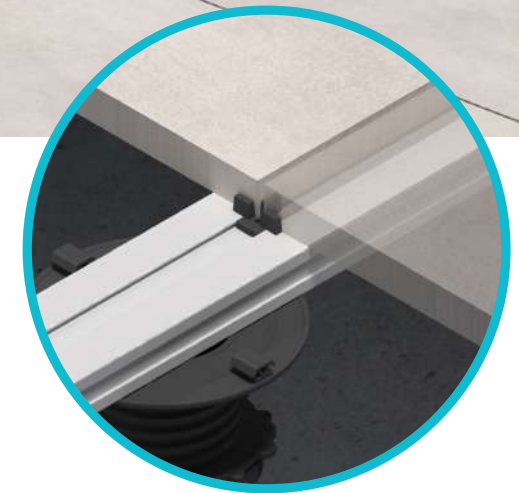
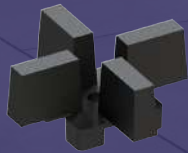
Terminación completa y segura de sistema Peygran.



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.
0200165	Cruceta Rastrel Baldosa	100

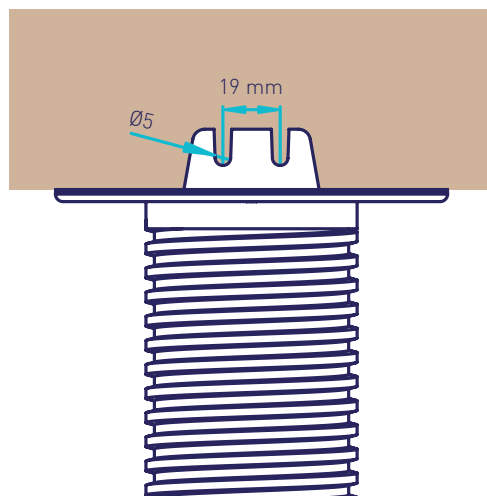
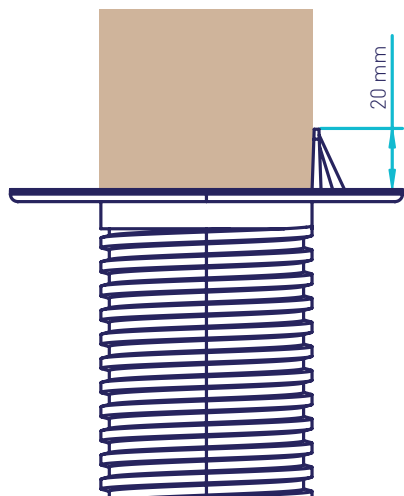
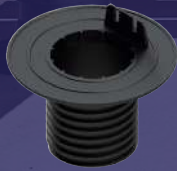


Cabeza Rastrel Madera

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
0200162	Cabeza Rastrel Madera



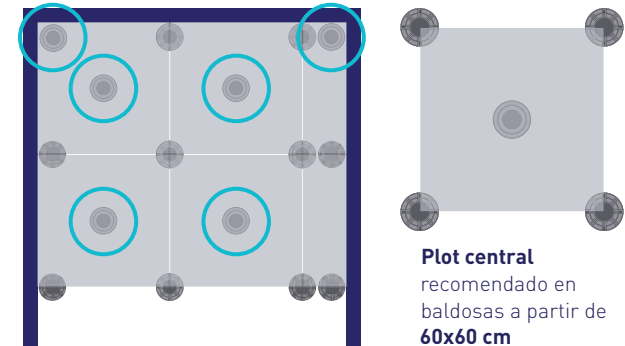
Complementos



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



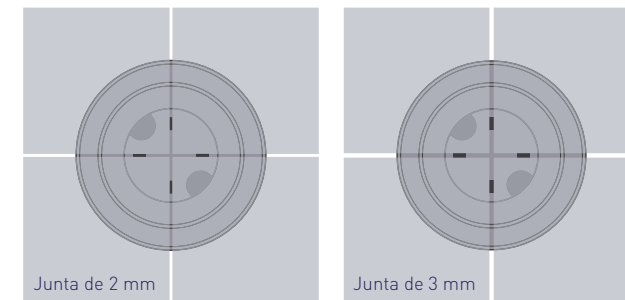
Plot central
recomendado en
baldosas a partir de
60x60 cm



Cabeza Junta 2mm/3mm

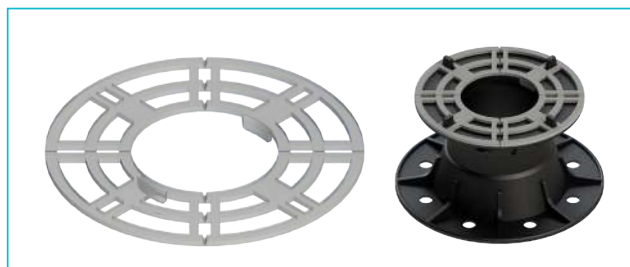
Para un acabado con distintas juntas, contamos con 2 modelos supletorios para la cabeza sin pestañas.

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



Junta de 2 mm

Junta de 3 mm

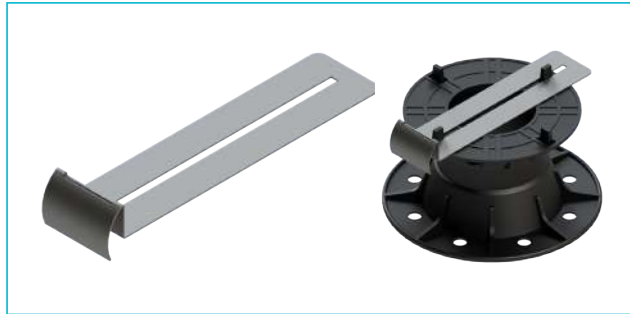


Almohadilla para Soporte

La almohadilla ofrece aislamiento sonoro y resistencia al deslizamiento. Se pueden cortar 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
0200208	Almohadilla para Soporte

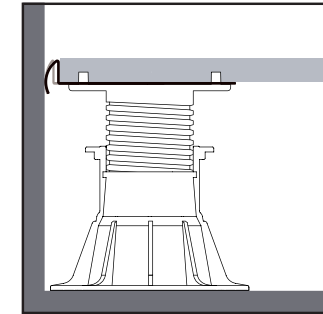




Dilatador Perimetral

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

Ref.	Descripción
0200306	Dilatador Perimetral



Cerramiento Vertical

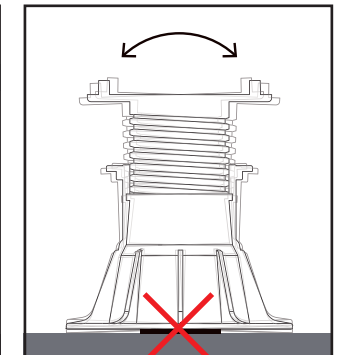
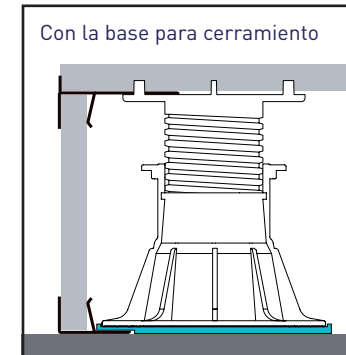
Nos permite rematar el acabado de un suelo sobreelevado que no cuente con pared en todo su perímetro. También está destinado a generar escalones a diferentes alturas dentro de una composición.

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.

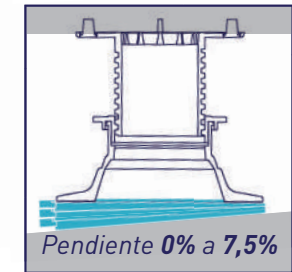
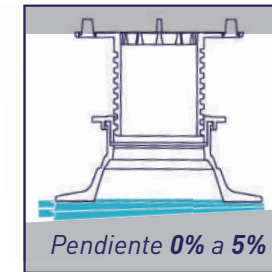
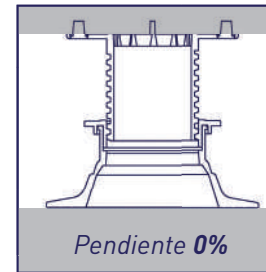
Con cada regulador podemos obtener un desnivel máximo de 2,5%.

Con cada regulador el soporte se eleva 3 mm.



Ref.	Descripción	inclinación
0200161	Regulador Inclinación	2,5 %

Posiciones



1 Pieza	2,5%	
2 Pieza	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.



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

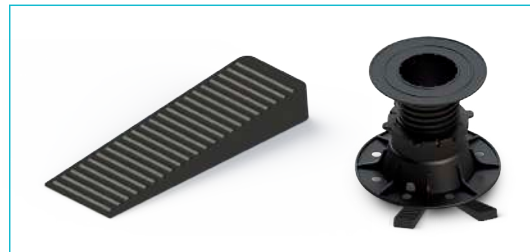


Llave para Contratuercas

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	uds.	Bolsas (/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
	Altura (mm)	10	15	37 - 50	50 - 75	80 - 130	130 - 220	220 - 310	310 - 400	400 - 490	490 - 580
	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	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



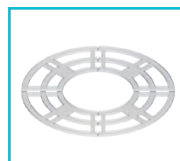
1 Base Inclinada



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

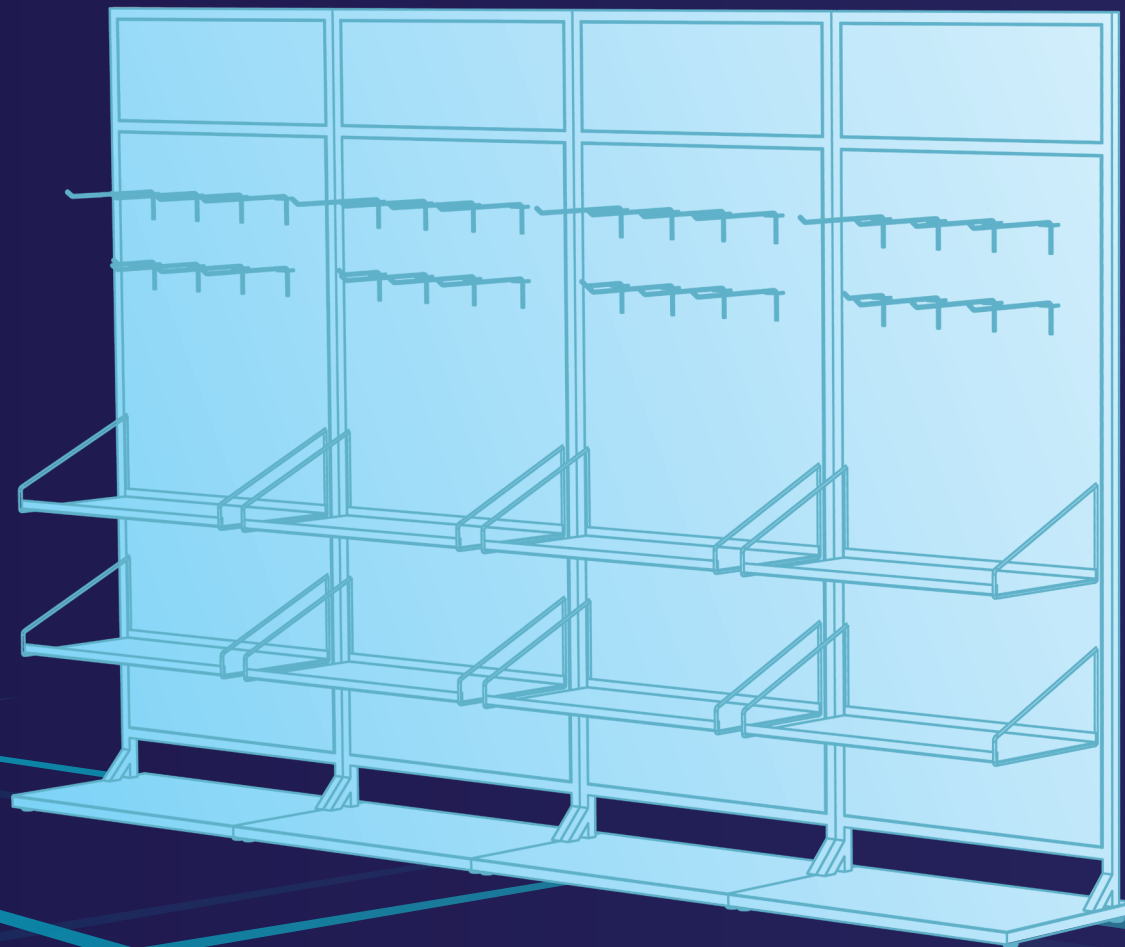


9 Dilatador Perimetral



10 Cerramiento Vertical

EXPOSITORES



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



Expositor CARTÓN
 (65x162x40cm)



Expositor SIMPLE (200x100x40cm)



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

CONDICIONES GENERALES DE VENTA



PEDIDOS

Los pedidos deberán ser enviados por email a la cuenta pedidos@peygran.com o por teléfono. Los pedidos no se considerarán en firme mientras comprador y vendedor no los hayan aceptado expresamente por escrito.

La gama de productos de suelo elevado, por causas higiénicas y de seguridad, no se pueden devolver. Por lo que será necesario rellenar la hoja pedido plot.



HORARIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE

El horario de oficina es de Lunes a Jueves de 9:00 a 13:00 horas y de 15:00 a 19:00 horas. Viernes de 9:00 a 14:00 horas.



PORTES

- Portes pagados a partir de 300 € en talochas, llanas, crucetas, varios y sistema de nivelación en península.
- Baleares y Canarias portes hasta transitario.
- Portugal portes pagados a partir de 400 € en talochas, llanas, crucetas, varios y sistema de nivelación.
- Para el resto de productos, precios ex-works.



PLAZOS DE PREPARACIÓN Y ENTREGA

En condiciones normales, los pedidos de hasta un bulto se remiten en el mismo día en que son aceptados por Peygran, recibiendo el cliente en 24 horas por Courier. No se asegura la salida en el día de los pedidos recibidos después de las 12 horas.

Para pedidos mayores, el plazo de preparación es de 24/48 horas y el cliente los tendrá en sus instalaciones en 48-72 horas.

De todos modos, los plazos de entrega indicados al cliente, serán puramente informativos y los retrasos que puedan producirse, no darán derecho a indemnización alguna.



SERVICIO URGENTE 24 HORAS

Los pedidos deberán ser remitidos antes de las 12 del mediodía y deberán ser aceptados expresamente por Peygran. El coste de este servicio será de **6,50€** por bulto que se añadirán al pedido como costes de transporte.



EXPEDICIONES Y RECLAMACIONES

El destinatario debe, a la hora de la recepción de la mercancía, revisar que coinciden bultos y cantidades recibidas, junto con nuestra hoja de entrega y su pedido. Revise además que la mercancía ha llegado correctamente embalada y sin desperfectos. En caso de cualquier defecto detectado a la recepción, hágalo constar en la hoja del transportista.

No se aceptará ninguna reclamación o devolución, pasados 5 días desde la fecha de recepción.

En caso de cualquier reclamación, deberá remitir un correo electrónico a reclamaciones@peygran.com detallando el motivo de la reclamación.



RESERVA DE DOMINIO

Peygran se reserva el dominio de la mercancía entregada, tanto si es entregada en las instalaciones del cliente, como en cualquier otro punto indicado, hasta que el cliente haya satisfecho todos los pagos relativos a dicha venta. Una vez satisfecho dicho pago, el dominio se transmitirá al cliente.



FORMA DE PAGO

- Primer pedido: pago anticipado por transferencia.
- Resto de pedidos: Pago por transferencia o domiciliación bancaria; previa aceptación de crédito por parte de la aseguradora.
- El plazo máximo de pago de mercancías será de 60 días.
- Para la domiciliación de recibos, será necesario rellenar y firmar la orden de domiciliación SEPA.



PRECIOS

En caso de modificación de precios, se aplicarán los que estén vigentes en el momento que el pedido sea aceptado por Peygran.

Los precios de nuestra tarifa son precios netos, no están incluidos ni el impuesto del valor añadido, IVA, ni tasas, ni otros impuestos de cualquier clase que pudieran ser aplicados a la venta.



CONDICIONES ESPECIALES CLIENTES

Las condiciones de compra establecidas por los clientes en sus pedidos, que sean contradictorias respecto a estas condiciones de venta, sólo serán válidas cuando Peygran las haya aceptado expresamente por escrito.



JURISDICCIÓN

En caso de cualquier disputa, el cliente se somete a los Tribunales de Ibi (Alicante) España.



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