



# CATÁLOGO



**2020**

[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. 37

07

Soportes  
Pavimento  
Elevado



Pag. 43

08

Tarima  
NFC



Pag. 73

09

Expositores



Pag. 83

# Empresa

## MISIÓN

Empresa española en constante evolución que ofrece soluciones al sector de la construcción creando productos innovadores.

## VISIÓN

Seguir el camino de la innovación para convertirnos en la marca referente en soluciones constructivas y facilitar la labor del profesional, apostando por calidad y diseño.

## VALORES

### **Compromiso, Perseverancia y Constancia**

Nuestra meta es transformar propuestas en realidad.

### **Innovación, Aprendizaje y Adaptabilidad**

El proceso de mejora continua, el mejor camino para ser innovadores.

### **Trabajo en Equipo**

La motivación y unidad definen nuestro equipo.

### **Calidad y Prestigio**

Nuestros productos y servicios hablan por nosotros mismos.

### **Ciente en el Centro de Nuestras Decisiones, Sentido de Pertenencia**

Las personas marcan nuestro camino.

“ **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](tel:+34966550514)  
[info@peygran.com](mailto:info@peygran.com)

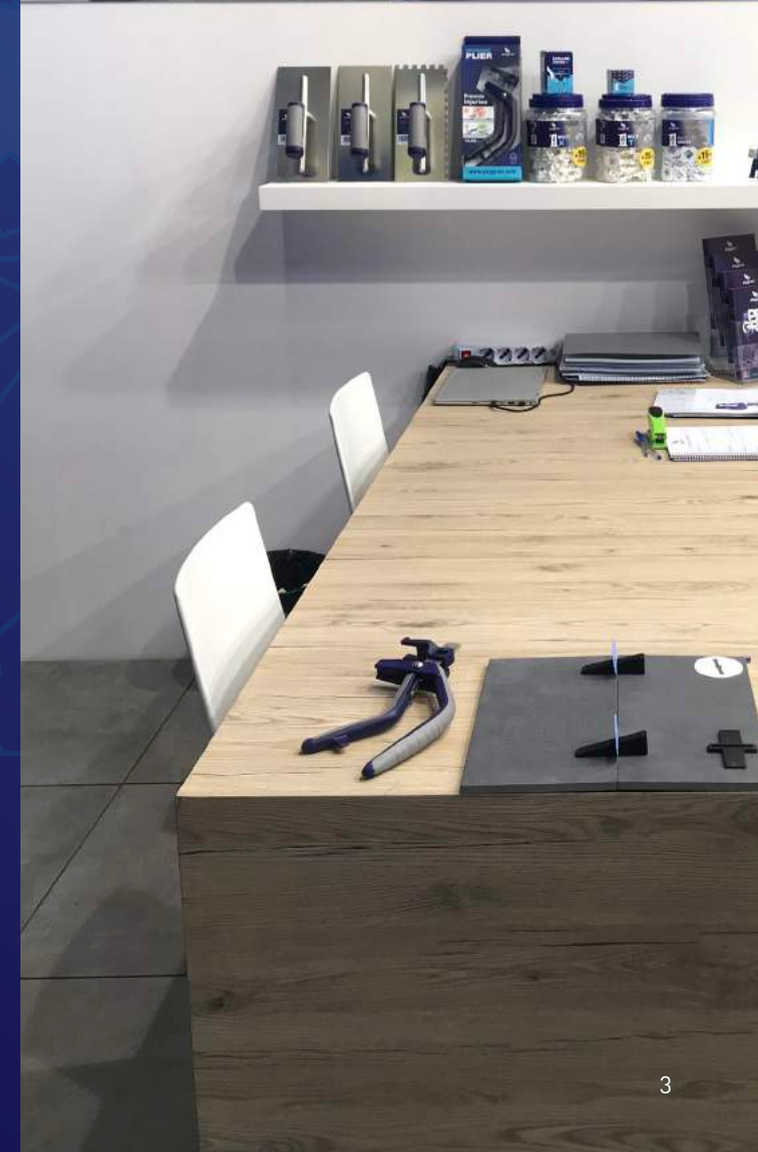
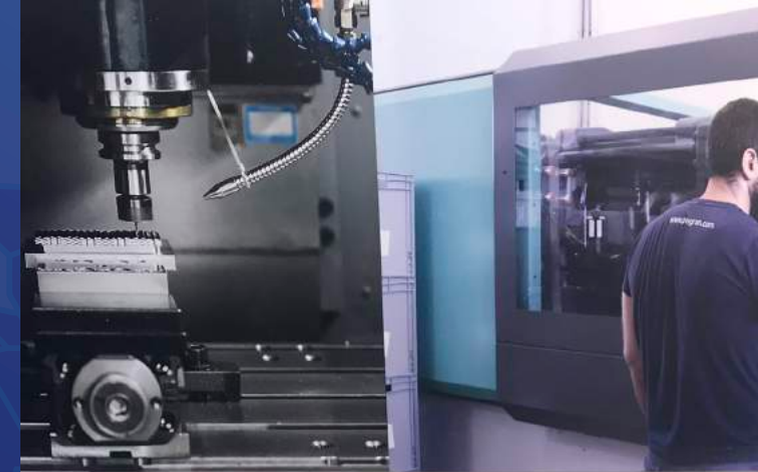


# ÁREAS MANAGER

Si estás interesado en distribuir nuestros productos, ¡no dudes en ponerte en contacto con el área manager de tu zona!

**ZONA NORTE**  
**Jorge Muñoz**  
(+34) 634 909 639  
comercial@peygran.com

**ZONA SUR y PORTUGAL**  
**Francisco Pino**  
(+34) 637 236 569  
f.pino@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.

Y para terminar podrás acceder al "Calculator Peygran" un software desarrollado por nuestro equipo que te permitirá calcular el número de Plots y/o Grapas de Fachada Aplacada que necesitas para tu instalación de forma rápida y automática.



CALCULATOR  
**Peygran**



Calcula tus Plots  
de forma  
automática

MODO DE  
USO





# Talochas y llanas

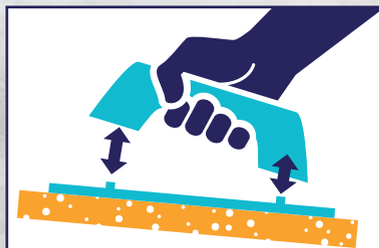




# Talochas

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 recambios de esponja, pudiéndose intercambiar diferentes bases.

Talochas fabricadas en poliestireno de alto impacto de primera calidad.



**REUTILIZABLE**  
*Reusable*



**LIGERO**  
*Light*



**ERGONÓMICO**  
*Ergonomic*

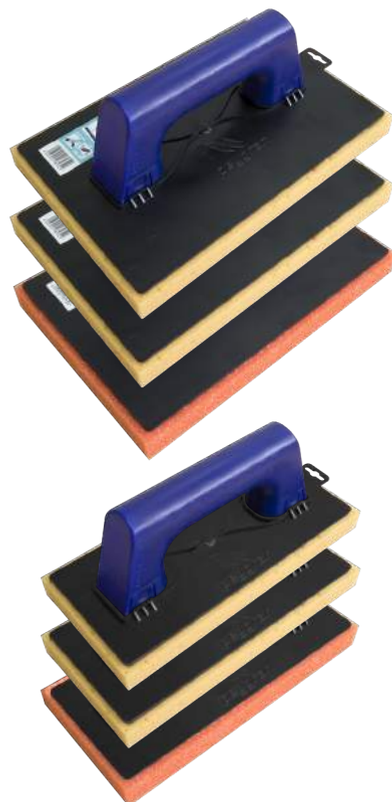


## Pack Triple

Consta de un mango intercambiable con distintas combinaciones de nuestros tres tipos intercambiables de esponja.

- Pack Triple Alta Absorción
- Pack Triple Máxima Limpieza
- Pack Triple Abrasión
- Pack Triple Combinado





## DOS TAMAÑOS

### GRANDE

28 x 19  
cm

### PEQUEÑA

27 x 13  
cm

## Modelos

## Características



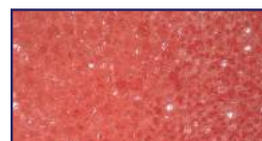
### Alta Absorción

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.

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



# 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. Ahorrando tiempo y, sobre todo, esfuerzos en estas labores. Con capacidad de 20 litros.



**Reduce esfuerzo y ahorra tiempo**

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



Cubo Rejuntado 20L



Ruedas Cubo



Recambio Rodillos Cubo



Recambio Bañera y Rodillos



Pack Cubo Rejuntado



Ref.	Descripción	uds.	uds. (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	
03020300A	Cubo de Rejuntado 20L	1	1	57x31x31	2,50	8425402089897
03020310A	Ruedas Cubo	2	-	-	-	8425402089927
03020320A	Recambio Rodillos Cubo	2	-	-	-	8425402089903
03020330A	Recambio Bañera y Rodillos	1	1	57x31x31	1,20	8425402089910
03020340A	Pack Cubo Rejuntado (Cubo, Talocha Rejuntado y Pack Triple Talocha)	1	1	57x31x31	-	8425402089934



## Talocha Rejuntado

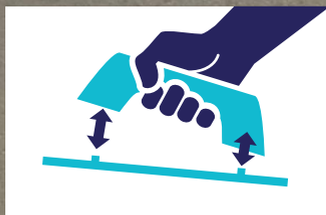
Talocha de goma ideada para conseguir un óptimo resultado en el rejuntado de cerámica. Dispone de dos extremos en punta y otros dos redondeados para aportar mayor versatilidad a la hora de rematar el rejuntado.

Nuestra Talocha de Rejuntado está fabricada con una goma cuya dureza la hace más resistente y cuenta también con un mango de plástico mejorado, ahora con un acabado más ergonómico para facilitar la manipulación.

Ref.	Descripción			uds. (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	
03020170A	Talocha Rejuntado	25x10 cm	Kg	45	59x39x41	15,60	8425402085479



# Talochas plástico



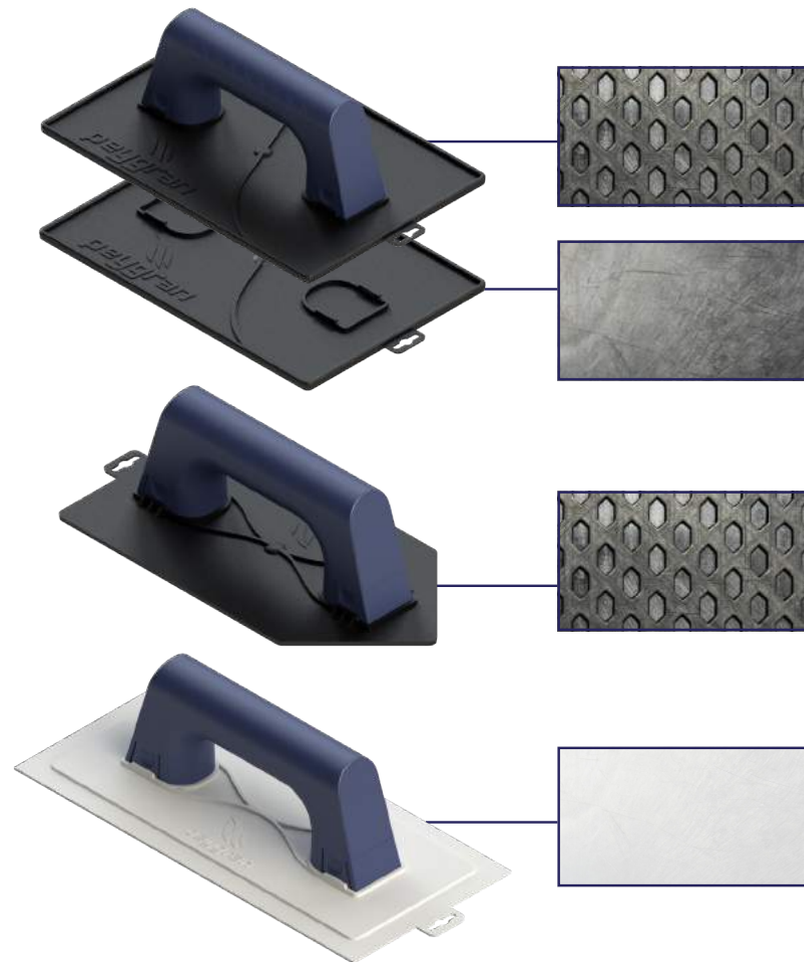
**REUTILIZABLE**  
Reusable



**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.

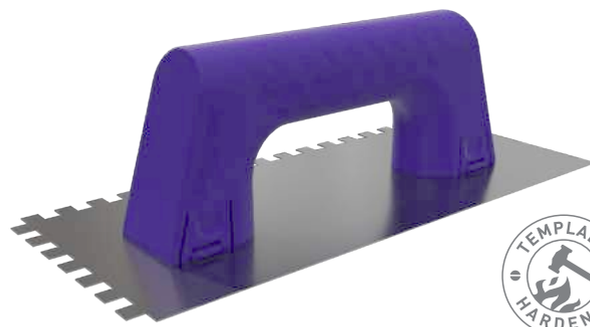
## Talocha Flexible Yeso

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

Ref.	Descripción			uds. (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	
03020180A	Talocha Rect. con Textura	27x18 cm	0,315	34	59x39x41	10,00	8425402085394
03020180B	Talocha Rect. Base Lisa	27x18 cm	0,317	34	59x39x41	10,00	8425402085400
03020190A	Recambio Talocha Rect. con Textura	27x18 cm	0,151	150	46x39x40	23,00	8425402085417
03020190B	Recambio Talocha 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



## MANGO CERRADO



## MANGO ABIERTO



# Llanas



Llana Rectangular  
inox. AISI 301

Llana Dentada **3x3**  
inox. AISI 301

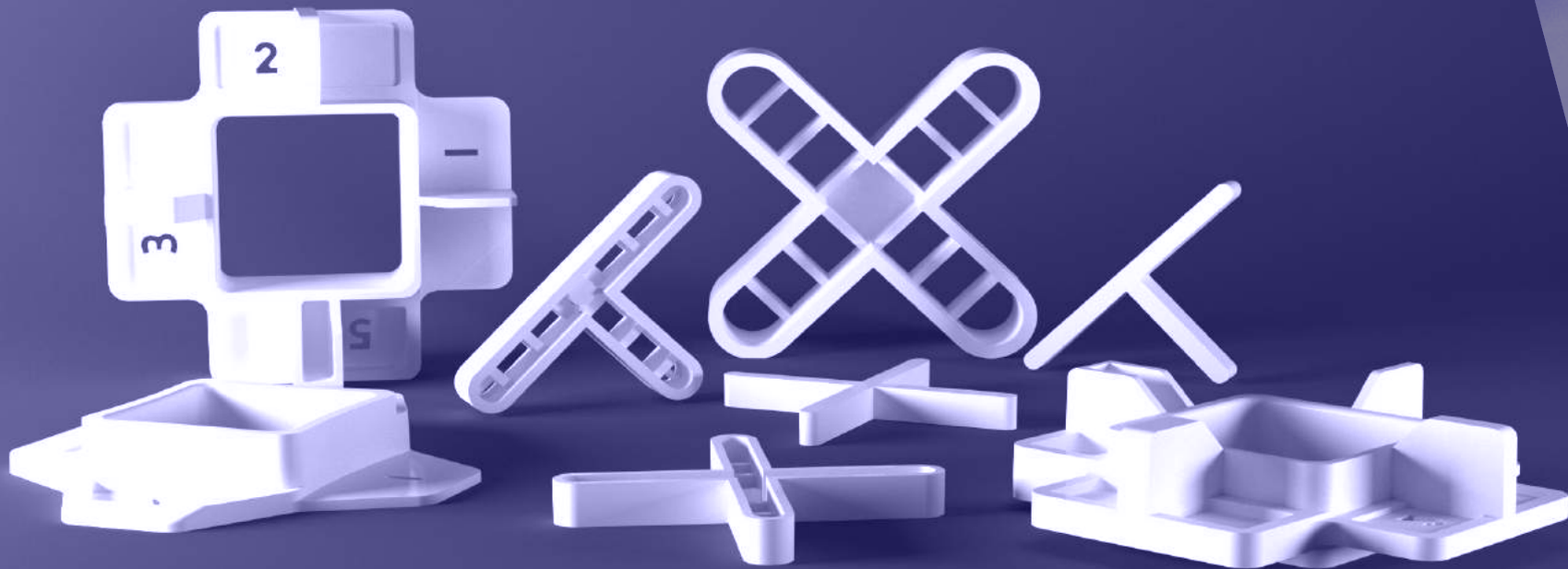
Llana Dentada **6x6**  
inox. AISI 301

Llana Dentada **8x8**  
inox. AISI 301

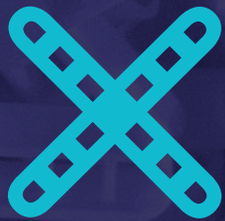
Llana Dentada **10x10**  
inox. AISI 301

Llana Dentada **12x12**  
inox. AISI 301

Ref.	Descripción				uds. (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	
03020200A	Llana Mango Cerrado Rectangular inox.	28x12 cm	0,39	-	32	59x39x41	13,50	8425402085431
<b>NEW</b> 03020210D	Llana Mango Cerrado Dentada inox.	28x12 cm	0,38	<b>3x3</b>	32	59x39x41	13,20	8436585252558
<b>NEW</b> 03020210E	Llana Mango Cerrado Dentada inox.	28x12 cm	0,38	<b>6x6</b>	32	59x39x41	13,20	8436585252565
03020210A	Llana Mango Cerrado Dentada inox.	28x12 cm	0,38	<b>8x8</b>	32	59x39x41	13,20	8425402085448
03020210B	Llana Mango Cerrado Dentada inox.	28x12 cm	0,38	<b>10x10</b>	32	59x39x41	13,20	8425402085455
03020210C	Llana Mango Cerrado Dentada inox.	28x12 cm	0,38	<b>12x12</b>	32	59x39x41	13,20	8425402085462
<b>NEW</b> 03020211A	Llana Mango Abierto Rectangular inox.	28x12 cm	0,40	-	42	59x39x41	17,80	8436585252275
<b>NEW</b> 03020211B	Llana Mango Abierto Dentada inox.	28x12 cm	0,40	<b>3x3</b>	42	59x39x41	17,80	8436585252282
<b>NEW</b> 03020211C	Llana Mango Abierto Dentada inox.	28x12 cm	0,40	<b>6x6</b>	42	59x39x41	17,80	8436585252299
<b>NEW</b> 03020211D	Llana Mango Abierto Dentada inox.	28x12 cm	0,40	<b>8x8</b>	42	59x39x41	17,80	8436585252305
<b>NEW</b> 03020211E	Llana Mango Abierto Dentada inox.	28x12 cm	0,40	<b>10x10</b>	42	59x39x41	17,80	8436585252312
<b>NEW</b> 03020211F	Llana Mango Abierto Dentada inox.	28x12 cm	0,40	<b>12x12</b>	42	59x39x41	17,80	8436585252329



# Crucetas y Espaciadores





## Crucetas

Crucetas para el alicatado de gran resistencia y precisión.

Nuestra gama abarca desde 1 hasta 10 mm.

El material en el que están fabricadas es de gran resistencia y no se pega a los adhesivos, por lo que se facilita su retirada. Además, están reforzadas y preparadas para aguantar losas pesadas.

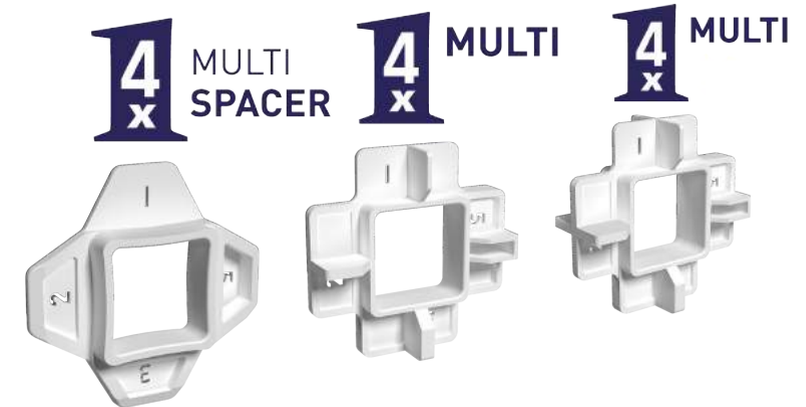
Cuñas para alicatado de 5 y 7.5 mm de altura. Están fabricadas en poliestireno antichoque.





# 4 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).

El material en el que están fabricadas no se pega a los adhesivos, por lo que se facilita su retirada, y tiene una alta resistencia. Por esto, están especialmente indicadas para grandes formatos y losas pesadas.

Son piezas recuperables y reutilizables.



Modo de uso



YouTube

Ref.	Descripción	uds.	 Bolsas/ Botes (/caja)	 Caja (cm)	 Peso (kg)	
03030300F	Bote Multi <b>Spacer</b> 4x (1/2/3/5mm)	125	18	46x40x31	8,00	8425402085080
03030300E	Bolsa Multi <b>Spacer</b> 4x (1/2/3/5mm)	100	75	59x39x41	-	8425402090015
03030310D	Bote Multi <b>T</b> 4x (1/2/3/5mm)	80	18	46x40x31	7,00	8425402085097
03030310B	Bolsa Multi <b>T</b> 4x (1/2/3/5mm)	50	75	59x39x41	-	8425402090022
03030320C	Bote Multi <b>X</b> 4x (1/2/3/5mm)	60	18	46x40x31	6,70	8425402085103
03030320Q	Bolsa Multi <b>X</b> 4x (1/2/3/5mm)	40	75	59x39x41	-	8425402090039



# Crucetas

Crucetas para el alicatado de gran resistencia y precisión.

Nuestra gama abarca desde 1 hasta 10 mm.

El material en el que están fabricadas es de gran resistencia y no se pega a los adhesivos, por lo que se facilita su retirada. Además, están reforzadas y preparadas 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	80	59x39x41	15,40	8425402085028
03030190G	Cruceta	10 (13/32")	150	30	59x39x41	13,95	8425402085035
03030111I	Cruceta en "T"	1 (1/32")	300	90	59x39x41	8,05	8425402089972
03030121I	Cruceta en "T"	2 (3/32")	300	170	59x39x41	12,25	8425402089989
03030131I	Cruceta en "T"	3 (1/8")	300	140	59x39x41	14,40	8425402089996
03030151H	Cruceta en "T"	5 (3/16")	200	90	59x39x41	12,05	8425402090008
03030100H	Cruceta Doble Grosor (1/5mm)	1 y 5 (1/32") (3/16")	200	200	59x39x41	9,70	8425402085073
03030101B	Cruceta Espesorado	4 (5/32")	50	42	59x39x41	18,50	8425402089958
03030102I	Cruceta Pavés	- -	300	-	52x40x27	5,50	8425402085738
03030200L	Cuña	5 (3/16")	500	50	46x40x31	12,00	8425402085042
03030201L	Cuña	7,5 (19/64")	500	50	46x40x31	19,00	8425402085059

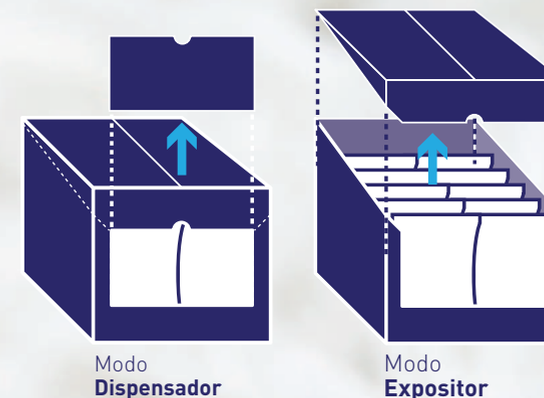


# Peygran Box Crucetas

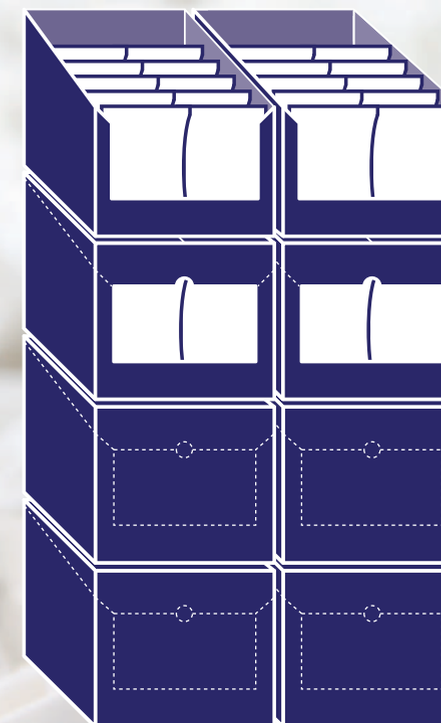
El packaging Peygran Box supone una mejora en la presentación del producto en tienda, optimizando la exposición y la disposición del producto haciéndolo así más visible. Tiene formato apilable con el fin de tener todos los componentes ordenados y bien clasificados. Se retira la ventana frontal o la parte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

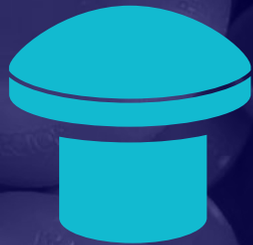


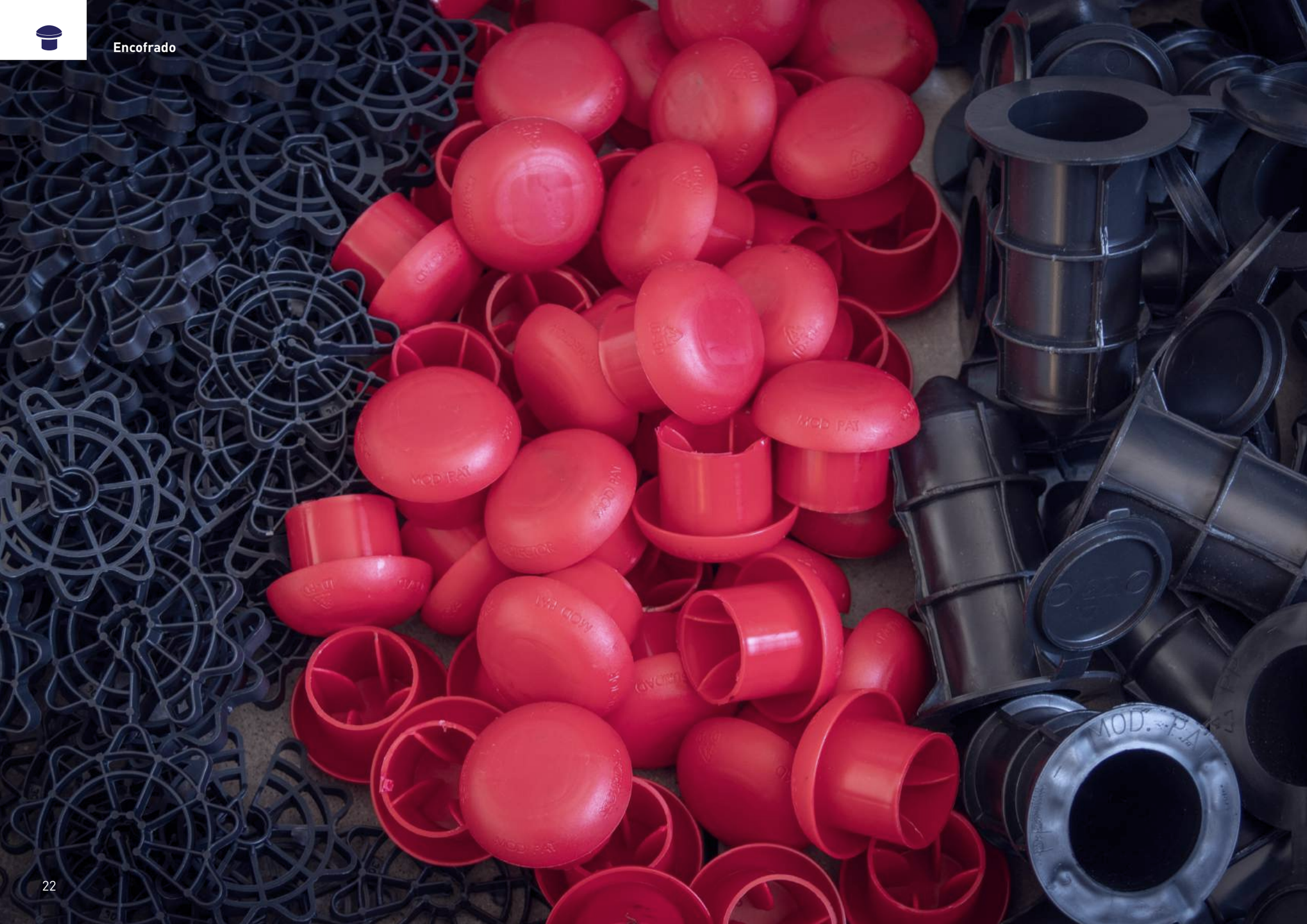
Ref.	Descripción	mm (in)	Bolsas	Peso	uds. (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	123456
03030510I	Peygran Box Crucetas 1	<b>1</b> (1/32")	52 x 300	3,20 kg	1	46x40x31	4,20	8425402089651
03030515I	Peygran Box Crucetas 1,5	<b>1,5</b> (1/16")	52 x 300	3,61 kg	1	46x40x31	4,61	8425402089668
03030520I	Peygran Box Crucetas 2	<b>2</b> (3/32")	40 x 300	4,47 kg	1	46x40x31	5,47	8425402089675
03030530I	Peygran Box Crucetas 3	<b>3</b> (1/8")	40 x 300	5,83 kg	1	46x40x31	6,83	8425402089682
03030540I	Peygran Box Crucetas 4	<b>4</b> (5/32")	30 x 300	4,95 kg	1	46x40x31	5,95	8425402089699
03030550H	Peygran Box Crucetas 5	<b>5</b> (3/16")	30 x 200	5,04 kg	1	46x40x31	6,04	8425402089705
03030560E	Peygran Box Crucetas 6	<b>6</b> (1/4")	35 x 100	4,38 kg	1	46x40x31	5,38	8425402089712
03030570E	Peygran Box Crucetas 7	<b>7</b> (9/32")	29 x 100	4,68 kg	1	46x40x31	5,68	8425402089729
03030580B	Peygran Box Crucetas 8	<b>8</b> (5/16")	40 x 50	4,11 kg	1	46x40x31	5,11	8425402089736
03030590B	Peygran Box Crucetas 10	<b>10</b> (13/32")	25 x 50	4,06 kg	1	46x40x31	5,06	8425402089743
03030550L	Peygran Box Cuñas 5	<b>5</b> (3/16")	40 x 500	9,60 kg	1	46x40x31	10,60	8425402089750
03030570L	Peygran Box Cuñas 7,5	<b>7,5</b> (19/64")	40 x 500	15,40 kg	1	46x40x31	16,40	8425402089767





# Encofrado







# Encofrado



## Conix Redondo Guardacuerpos

Cápsula base empotrable/registrable para barandillas o guardacuerpos.

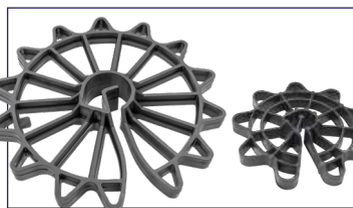
Ref.	Descripción	uds.	
03060200E	Conix Redondo	100	8425402085721



## Cruceta Pavés

Separadores de cruceta para bloques de cristal tipo pavés.

Ref.	Descripción	uds.	
03030102I	Cruceta Pavés	300	8425402085738



## Separador de Timón 30 o 50

Distanciadores de timón para armaduras verticales.

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



## Seta Protectora

Protectores-señalizadores para varillas corrugadas.

Ref.	Descripción	uds.	
03060100H	Seta Protectora	300	8425402085714



## Manga Rejuntado

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

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 0,5 mm  
Disponibles en 0,5-1-1,5-2 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 Cuña



## 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

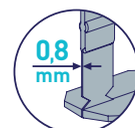
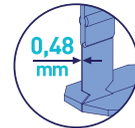
El Calzo de piedra se ha diseñado especialmente para granito, piedra y mármol. Permite trabajar espesores de entre 16 y 30 mm.

Ofrece mayor resistencia que el calzo normal, para poder así ajustar formatos pesados. Entre 16 y 19 mm, lo utilizaremos junto con el Suplemento especial para asegurar el apriete.



## Cuña

La Cuña se ajusta en el Calzo con nuestro Alicata 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.



Tol: + - 0,01

Ref.	Descripción	mm(in)	uds.	Bolsas (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	Barcode
<b>Calzo 0,5mm (1/51")</b>							
03010105E	Calzo	0,5 (1/51")	100	30	59x39x41	16,50	8425402089828
03010105I	Calzo	0,5 (1/51")	300	12	59x39x41	19,80	8425402089835
03010105L	Calzo	0,5 (1/51")	500	7	59x39x41	17,10	8425402089880
<b>Calzo 1mm (1/32")</b>							
03010110E	Calzo	1 (1/32")	100	30	59x39x41	16,50	8425402085189
03010110I	Calzo	1 (1/32")	300	12	59x39x41	19,80	8425402085165
03010110L	Calzo	1 (1/32")	500	7	59x39x41	17,10	8425402085592
<b>Calzo 1,5mm (3/64")</b>							
03010115E	Calzo	1,5 (3/64")	100	30	59x39x41	16,50	8425402090046
03010115I	Calzo	1,5 (3/64")	300	12	59x39x41	19,80	8425402090053
03010115L	Calzo	1,5 (3/64")	500	7	59x39x41	17,10	8425402090060
<b>Calzo 2mm (1/16")</b>							
03010120E	Calzo	2 (1/16")	100	30	59x39x41	16,50	8425402085202
03010120I	Calzo	2 (1/16")	300	12	59x39x41	19,80	8425402085196
03010130L	Calzo	2 (1/16")	500	7	59x39x41	17,10	8425402085578
<b>Calzo 3mm (1/8")</b>							
03010130E	Calzo	3 (1/8")	100	30	59x39x41	16,50	8425402085226
03010130I	Calzo	3 (1/8")	300	12	59x39x41	19,80	8425402085219
03010130L	Calzo	3 (1/8")	500	7	59x39x41	17,10	8425402085561
<b>Calzo Piedra</b>							
03010140D	Calzo para Piedra	1 (1/32")	80	30	46x40x31	12,50	8425402085325
03010140I	Calzo para Piedra	1 (1/32")	300	9	59x39x41	17,00	8425402085134
<b>Cuña</b>							
03010200E	Cuña Nivelación	-	100	37	59x39x41	24,90	8425402085172
03010200I	Cuña Nivelación	-	300	12	59x39x41	24,90	8425402085158
03010200L	Cuña Nivelación	-	500	7	59x39x41	23,00	8425402085585



# Alicates

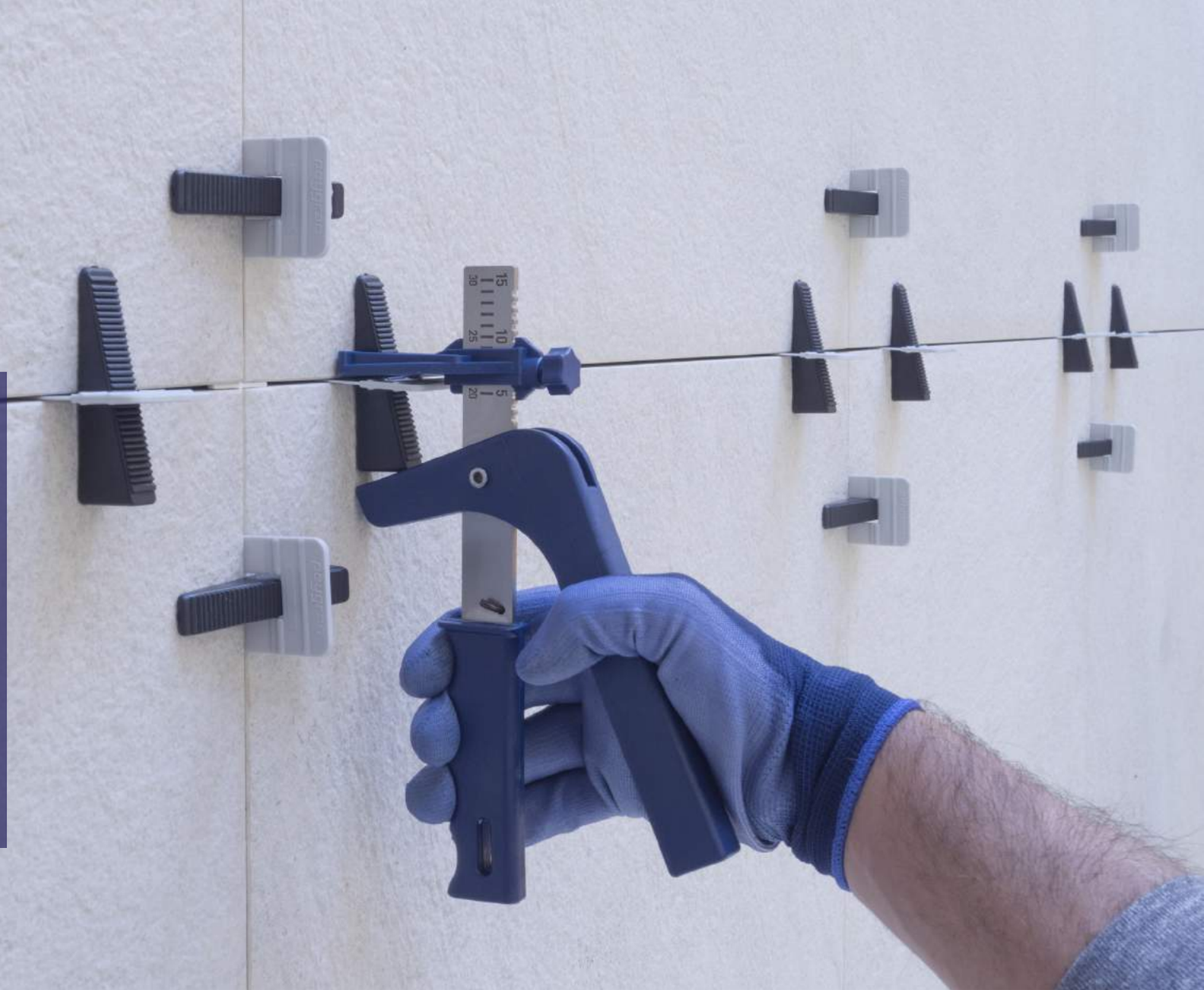
## Cerámica y Piedra

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

En espesores de cerámica entre 3 y 16mm instalamos con Calzos de cerámica, para espesores entre 16 y 30 con Calzo de Piedra.

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)*



03010300A

Alicates

3-30 0,23 kg

70

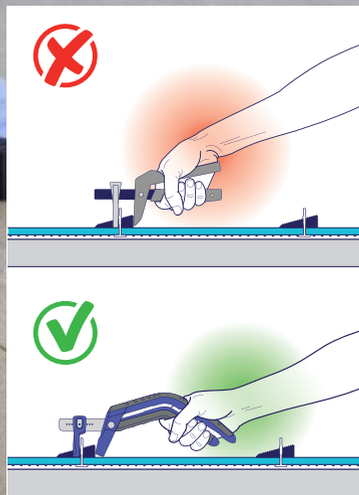
46x40x31

17

8425402085233



## 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 rayaduras en la cerámica.



YouTube



# 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)	
03010310A	Alicate Ergonómico	3-30	0,23 kg	40	59x39x41	14	8425402089941

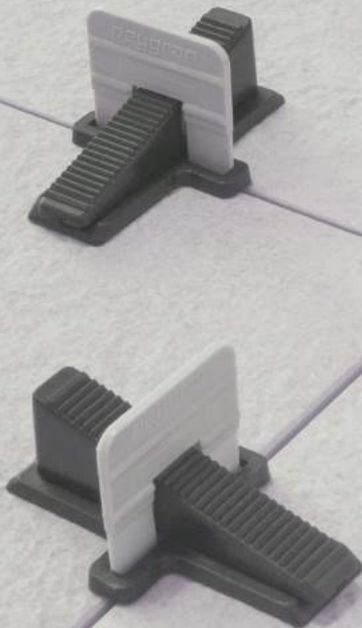


# Suplemento

El Suplemento nos permite trabajar en espesores de 3 a 5 mm y 16 a 19 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 del Alicata, **debemos incrementar 4 mm sobre el espesor de la pieza.**



Ref.	Descripción	uds.
03010700E	Suplemento	100

Bolsas (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	
40	59x39x41	17,50	8425402085318

# 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.



Ø56 mm



Ref.	Descripción	uds.
03010600E	Protector Sistema Nivelación	100

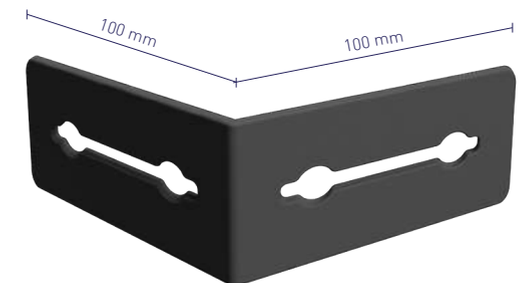


# Escuadra Nivelación

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, **debemos incrementar 4 mm sobre el espesor de la pieza.**



Ref.	Descripción	uds.
03010800A	Escuadra de Nivelación	25



# Kits 100 - 400



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



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



**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



kits  
(/caja)



Caja  
(cm)



Peso  
(kg)



1 2 3 4 5 6

## CERÁMICA

Kit 100	Kit 400
 x 1  x 100  x 100	 x 1  x 400  x 200

## PIEDRA

Kit 80	Kit 380
 x 1  x 80  x 80	 x 1  x 380  x 200





# MODO DE USO



1

## 1º AJUSTAR ALICATE

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



2

## 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).



3

## 3º INTRODUCIR CUÑAS

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



4

## 4º APRETAR

Apoyar el alicate según imagen y apretar al máximo para enrasar las baldosas antes de que solidifique la cola.



5

## 5º MACEAR LIGERAMENTE

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



6

## 6º ESPERAR SECADO

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



7

## 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.



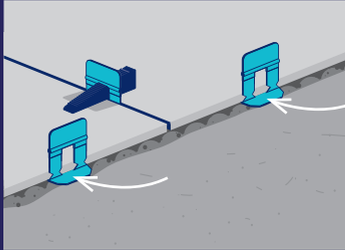
8

## 8º CUÑAS REUTILIZABLES

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



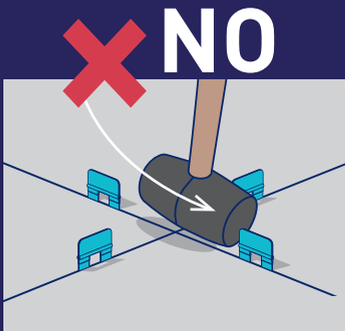
# Consejos



## En caso de dejar a medias la instalación al terminar la jornada y continuar al día siguiente:

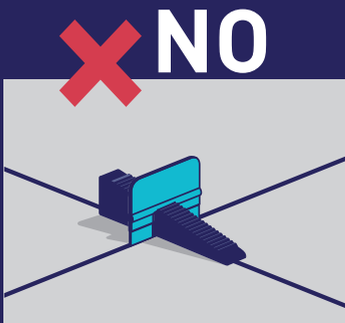
Asegúrese de retirar el material de sujeción o mortero de la siguiente fila de losas. También usaremos la base de un Calzo para dejar un pequeño punto hueco en el mortero de la última fila de baldosas colocadas, que le permita insertar la base de los Calzos en éste al día siguiente.

Al día siguiente, primero asegúrese de rellenar los puntos huecos del día anterior con una llana para márgenes y 'rellene' el dorso de la losa con el material de mortero. Inserte los Calzos y cuñas y reanude la instalación, siguiendo el mismo proceso.



## No retire las cuñas manualmente antes de romper el sistema.

Para que se rompa correctamente, el calzo debe estar en tensión. Si quitamos las cuñas antes, eliminaremos dicha tensión, por lo que no se romperán correctamente. Si no se rompen correctamente por lo anteriormente indicado, podremos tirar del calzo con un alicate. Romperá siempre por los precortes patentados de los que este dispone y por tanto, por debajo de la losa.

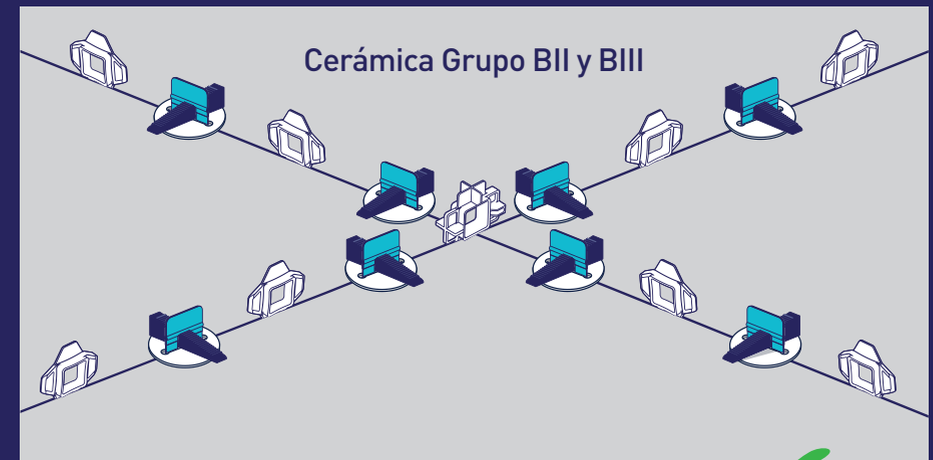


## Nunca instale el sistema de nivelación en las esquinas de las losas.

Será más difícil realizar una instalación precisa, podría incluso romper la cerámica al apretarla de la esquina y levantarse del resto; además de ser muy difícil mantener alineada la junta de relleno.

## Cuando se empleen baldosas cerámicas que pertenezcan al Grupo BII y BIII\*:

Se recomienda utilizar siempre separadores Multi Series o crucetas junto a los Calzos del Sistema de Nivelación para evitar posibles daños en la baldosa.

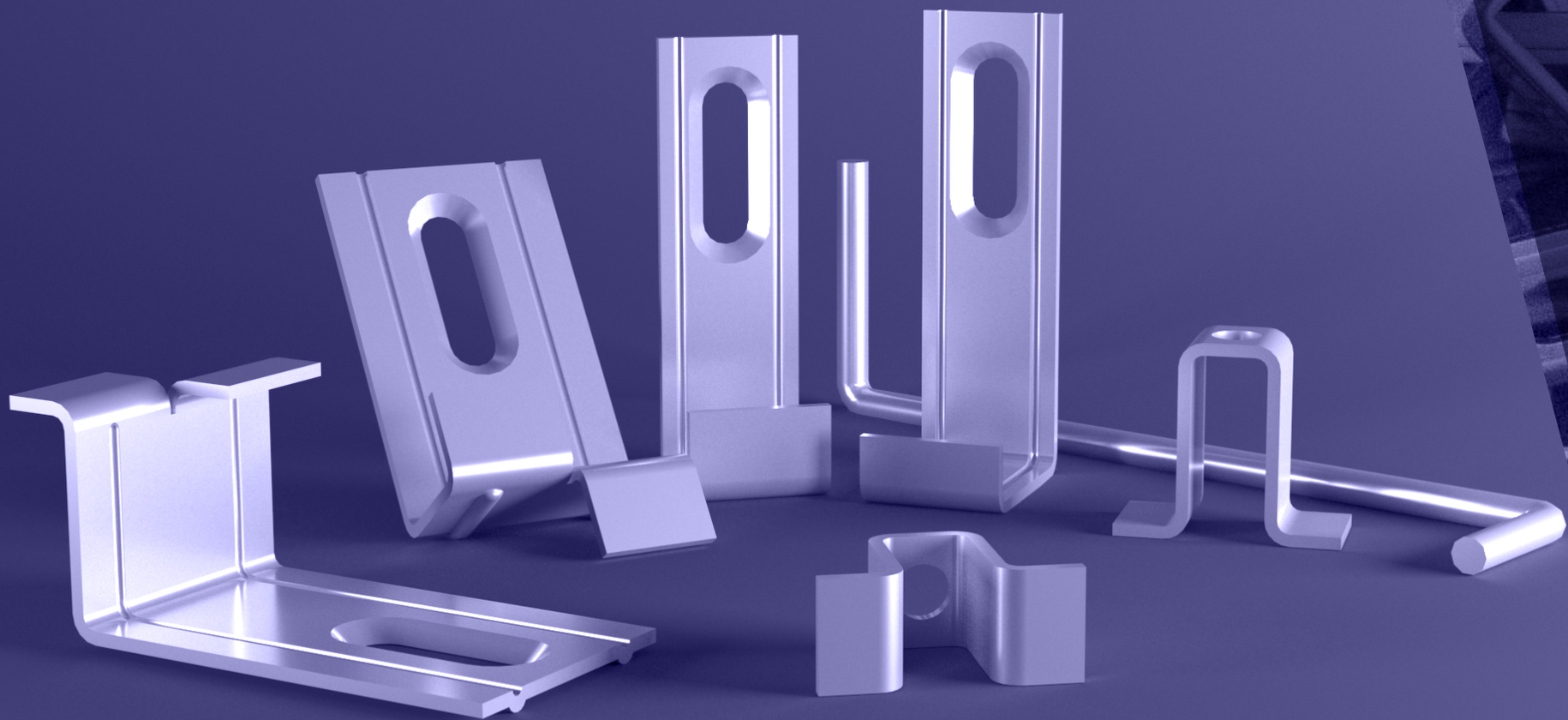


\*Baldosas porosas. Clasificación según normativa EN 14411.



## Es recomendable utilizar el Protector en cerámicas antideslizantes.

A la hora de retirar el Sistema de Nivelación en cerámica antideslizante, el Protector evita que la Cuña pueda marcar levemente la cerámica.



# Anclajes Fachada





# Anclajes Fachada Aplacada

Los anclajes o grapas de fachada son un sistema de fijación mecánica para aplacados de fachada por sistema mixto, aquellos que utilizan de forma conjunta la adherencia y la fijación mecánica.

Como indica la norma UNE 138002 de revestimientos con baldosas cerámicas por adherencia se recomienda valorar especialmente su uso en baldosas cuyo lado más largo supere los 30 cm y teniendo en cuenta las condiciones particulares de exposición ambiental, la calidad del soporte y su estabilidad dimensional.

Está realizada en acero inoxidable 316 AISI. Gracias a su utilización evitaremos el desprendimiento de losas. También pueden ser utilizadas para aplacado con piedra natural por sistema mixto.

**INOX.**  
316 AISI



*Gran resistencia  
frente a riesgo  
de caída.*



*Mayor resistencia  
frente a agentes  
atmosféricos.*



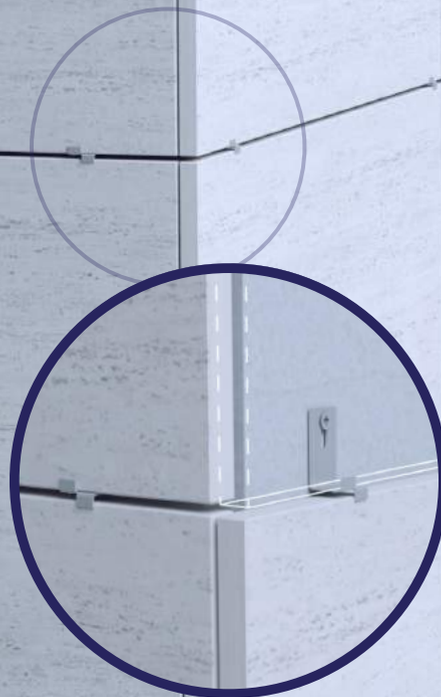
*Permite mayor  
variedad de formatos  
de baldosa.*



*Permite alta  
diversidad de  
acabados.*



*Sencilla instalación  
y peso muy  
reducido.*



Resistencia horizontal y vertical certificada por laboratorio acreditado por ENAC mediante ensayo conforme a EAD 090062-000404 European Assessment Document, Section J3. Resistance to metal clip. Consultar valores en ficha técnica.

### Lacados disponibles

RAL 9010 RAL 1013 RAL 7012 RAL 9005

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

Otros colores: consultar.

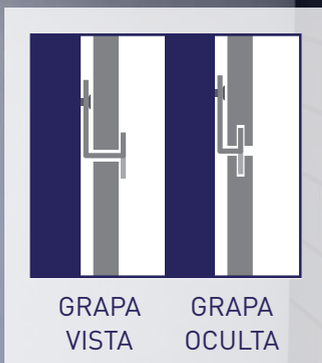
### Anclajes Fachada Aplacada



Ref.	Descripción	mm junta	mm		uds.	Caja (cm)	Peso (kg)
			←	↓			
			<b>10 mm</b>	<b>15 mm</b>			
<b>Grapa Omega</b>							
03052001E	Grapa Omega 15	*8	<b>15</b>	5	100	14x13x9	0,460
03052101E	Grapa Omega 10	*8	<b>10</b>	5	100	14x13x9	0,400
<b>Grapa Intermedia</b>							
03051001E	Grapa Intermedia 15	*-	<b>15</b>	8	100	14x13x9	0,970
03051101E	Grapa Intermedia 10	*-	<b>10</b>	8	100	14x13x9	0,900
<b>Grapa Arranque</b>							
03050001E	Grapa de Arranque 15	*-	<b>15</b>	8	100	14x13x9	0,690
03050101E	Grapa de Arranque 10	*-	<b>10</b>	8	100	14x13x9	0,660
<b>Grapa Z</b>							
03053001E	Grapa Z	*3	-	-	100	14x13x9	0,620

Tol: + -0,5

Acero inox. 316 AISI



GRAPA VISTA

GRAPA OCULTA

\*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 30 mm y taco de 5 x 25 mm





# Pide tu color

## Contamos con un servicio opcional de lacado en varios colores para todas nuestras las grapas

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.

Colores especiales consultar al +34 966 550 514

### Lacados disponibles

RAL 9010

RAL 1013

RAL 7012

RAL 9005



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



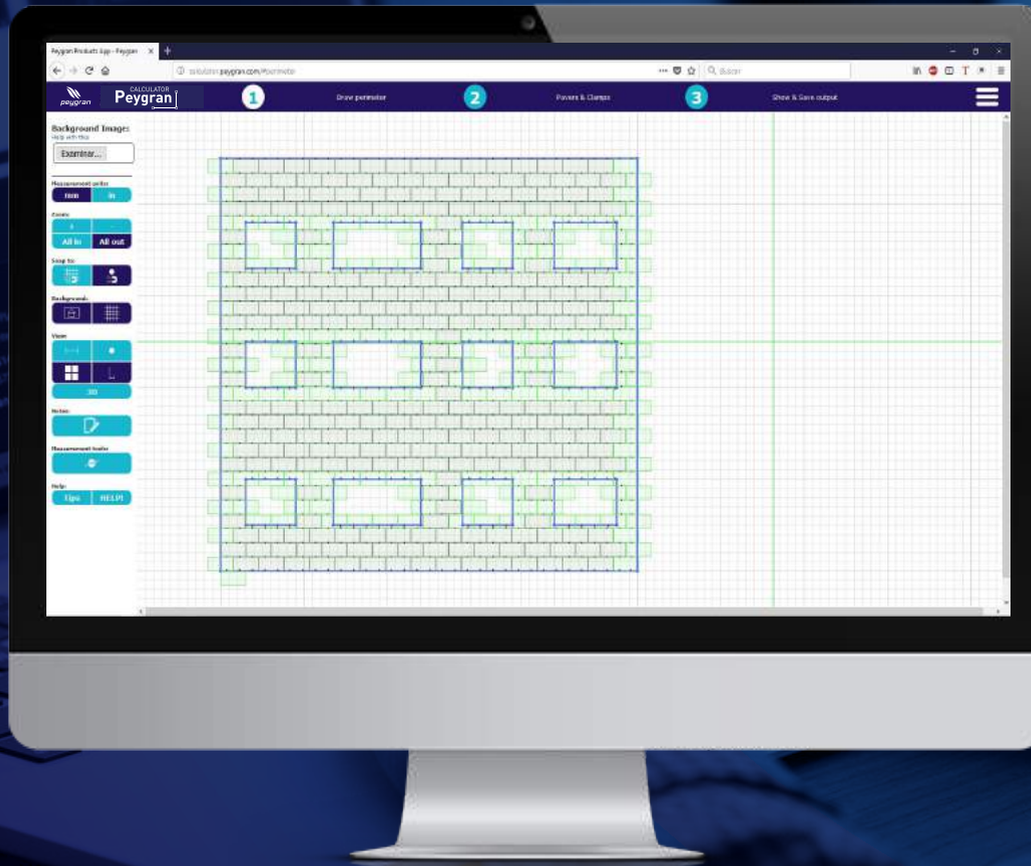
[www.peygran.com](http://www.peygran.com)

# 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



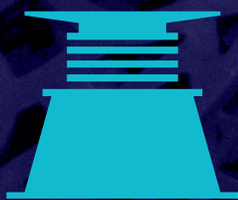
1 Dibujar Perímetro

2 Definir Formato de baldosa y Anclajes

3 Exportar datos



# Soportes Pavimento Elevado





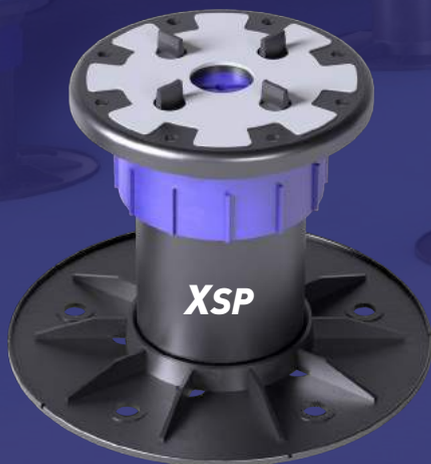
## NUEVA GAMA DE PLOTS

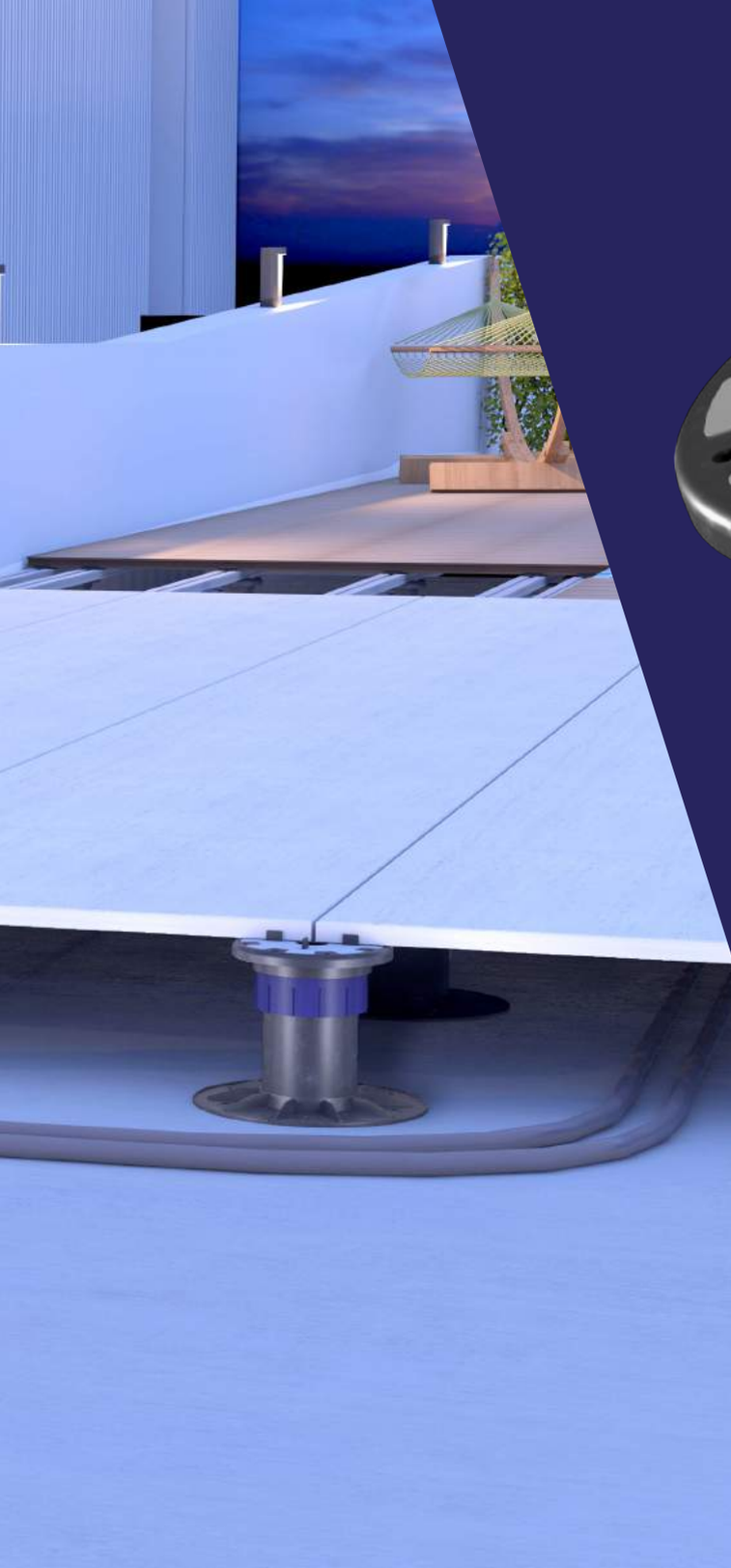
# XSP

Siguiendo la línea de la innovación en su diseño, Peygran presenta este año una nueva línea de Plots para pavimento elevado: la gama XSP. Con esta nueva línea de productos se pone al alcance del profesional un Plot aún más completo y eficaz.

Cuentan con base autonivelante, de hasta un máximo de 3/5% [según modelo], lo que facilita la instalación. La autonivelación en la base ofrece una mayor estabilidad gracias a la posición vertical del Plot.

Los modelos de mayor altura disponen de un sistema de bloqueo que ayuda a evitar posibles movimientos indeseados una vez finalizada la instalación. Incluye también de un doble sistema de regulación de altura que permite un rápido montaje y el ajuste con el pavimento terminado sin levantar las baldosas.

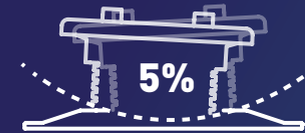




**MÁS RESISTENTE**



**BLOQUEO DE ALTURA**



**BASE AUTONIVELANTE**

**XSP**



## MÁS RESISTENTE

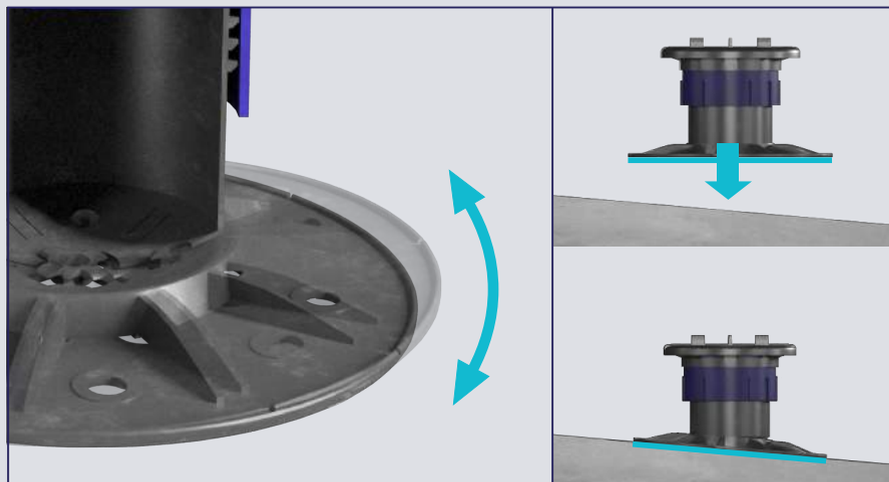
Gracias a su estructura, el Plot XSP garantiza una mayor resistencia. El aumento de contacto en los puntos de presión reparte la carga de forma más eficiente para soportar más peso.



## BASE AUTONIVELANTE

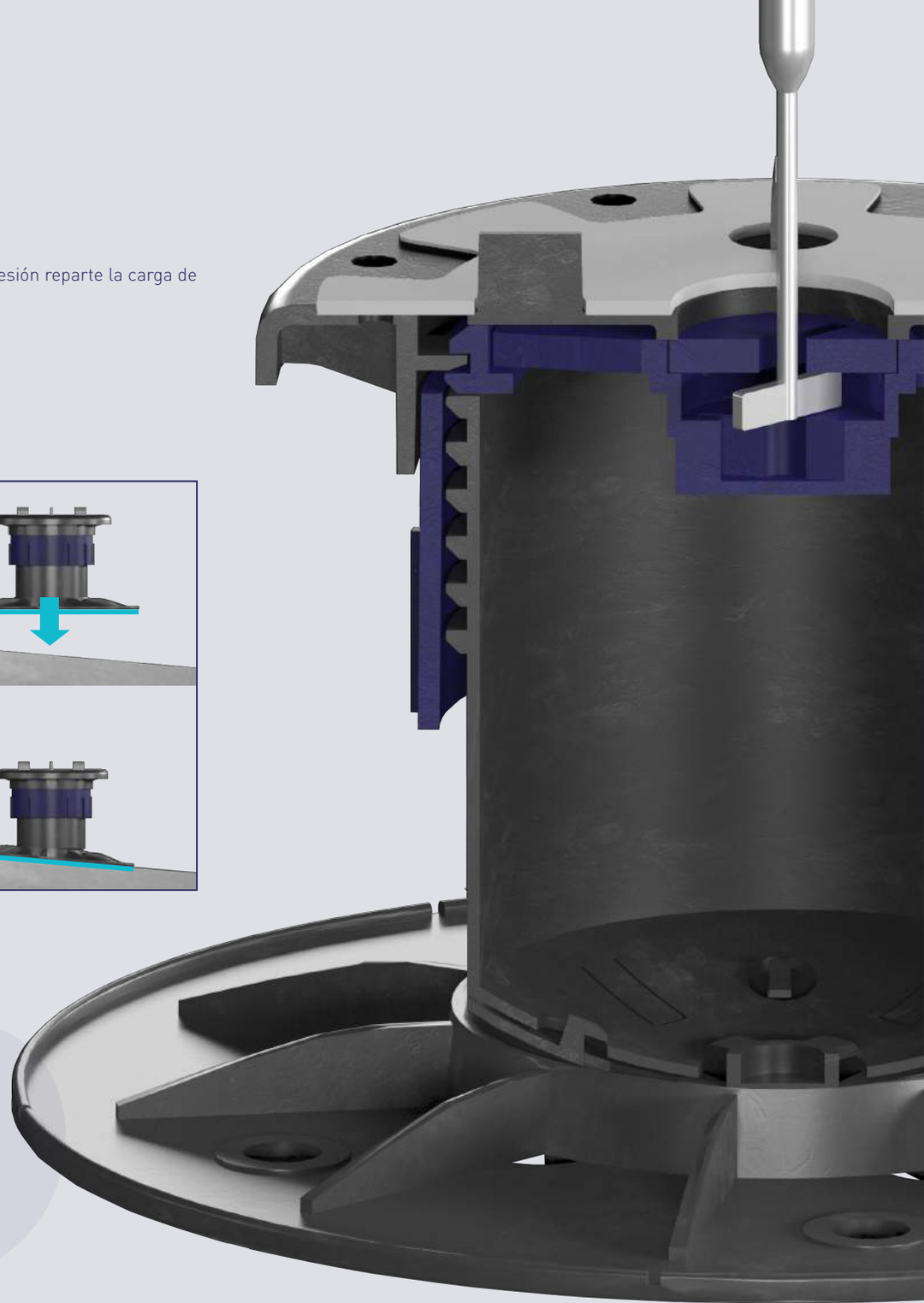
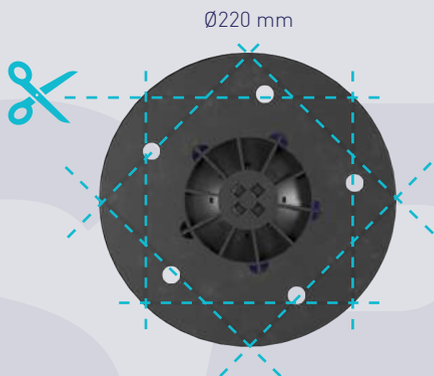
La base del XSP permite una de las instalaciones más sencillas del mercado. El sistema de base autonivelante de Peygran ofrece una inclinación de hasta el 5% dependiendo del modelo. La base del Plot se adapta a la pendiente y dirección del suelo al colocarlo sobre la superficie.

La nivelación en base permite que el peso de la estructura se mantenga en el eje central del Plot y no pierda fuerza.



## BASE MÁS GRANDE

Con un diámetro mucho mayor, la superficie de la base del XSP permite realizar instalaciones sobre aislamiento de forma óptima. Recomendamos el uso de aislamientos de alta resistencia a compresión (>500 kPa). La base incluye ventanas de evacuación de agua. Otra novedad son sus marcas de corte, que facilitan la modificación de las bases para su colocación en esquina o borde. La superficie de la base es superior a 300 cm<sup>2</sup>.



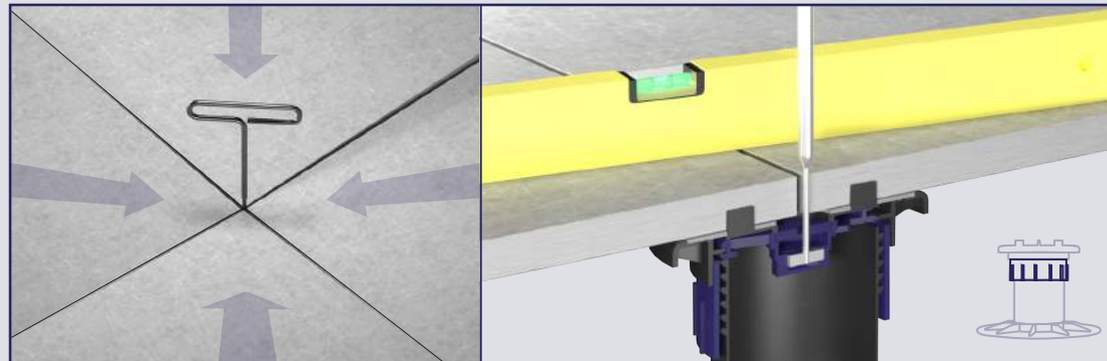


## ALMOHADILLA INTEGRADA

El nuevo Plot XSP lleva integrada la Almohadilla para añadir un extra de sujeción del pavimento. Esta almohadilla reduce el deslizamiento de losas y mejora la **reducción de ruido de impacto y vibraciones**. Fabricada en material elastómero.



### REGULACIÓN ALTURA - MANUAL / CON LLAVE



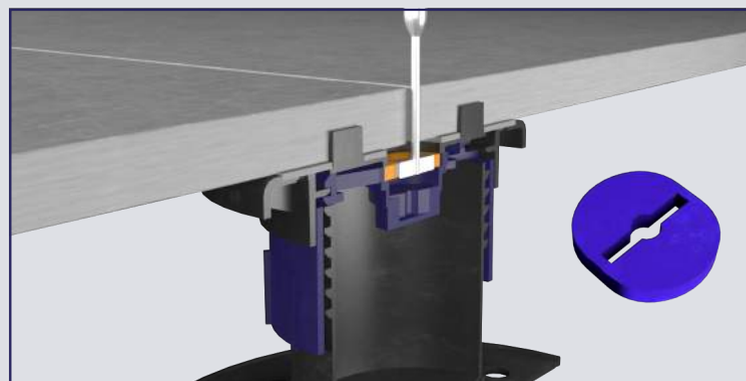
Gracias a su doble sistema, **permite regular la altura del Plot** durante la instalación y una vez instalado el pavimento para conseguir una nivelación perfecta.

1 - La Tuerca Flotante se rota manualmente en sentido horario y antihorario para regular la altura deseada. Se encuentra integrada en el Plot en color azul.

2 - También podemos rotar la Tuerca Flotante mediante el uso de la Llave XSP. Se inserta la Llave hasta el fondo de su cavidad para rotarla y subir o bajar la altura del Plot. Es perfecto para labores de mantenimiento.



### BLOQUEO DE ALTURA - CON LLAVE XSP



Incluye un Bloqueo de altura para evitar movimientos indeseados del Plot a causa de vibraciones con el paso del tiempo.

Introduciendo la Llave hasta la primera cavidad donde se encuentra la Pastilla de Bloqueo y realizando un giro de 90°, el Plot queda bloqueado y **con ello se asegura una instalación no solo perfecta sino permanente**.

Reduce el mantenimiento que necesita la instalación.

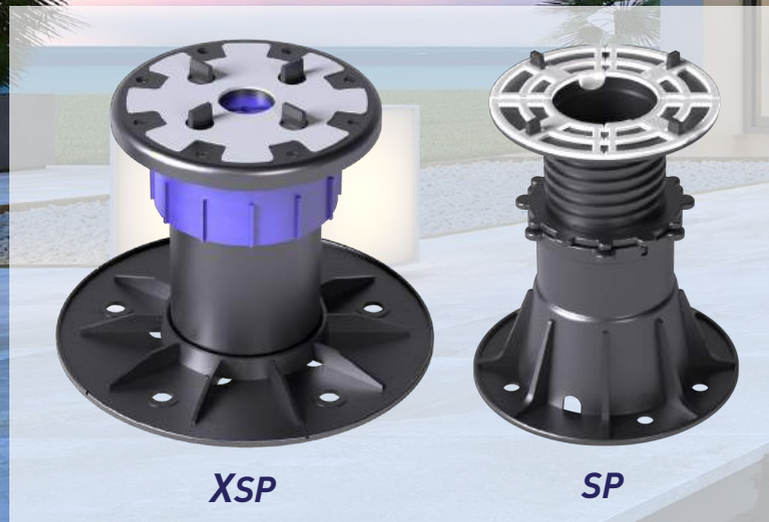


# Soporte Pavimento Elevado

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

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

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





MODO DE USO



YouTube

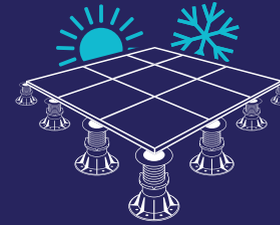
## Aplicaciones

- 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.

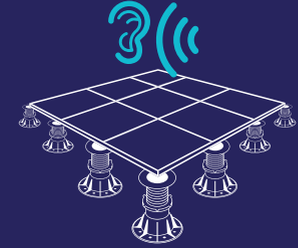
# BENEFICIOS



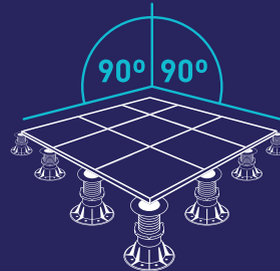
**1** Perfecta evacuación de agua.



**2** Confort térmico. Cubierta ventilada.



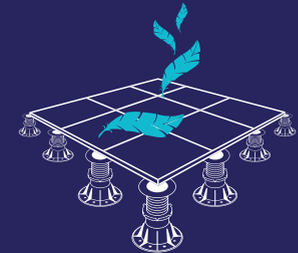
**3** Mayor aislamiento acústico.



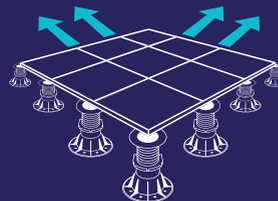
**4** Completa planeidad del pavimento.



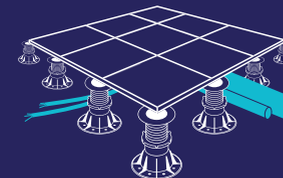
**5** Gran resistencia uso peatonal.



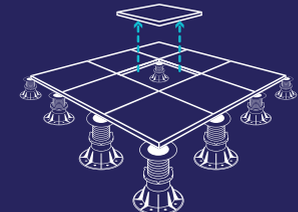
**6** Cubiertas ligeras.



**7** Actúa como junta de dilatación.



**8** Fácil paso de instalaciones.



**9** Pavimento flotante totalmente registrable.



# CALCULATOR Peygran

Calcula automáticamente los soportes o plots que necesitas.

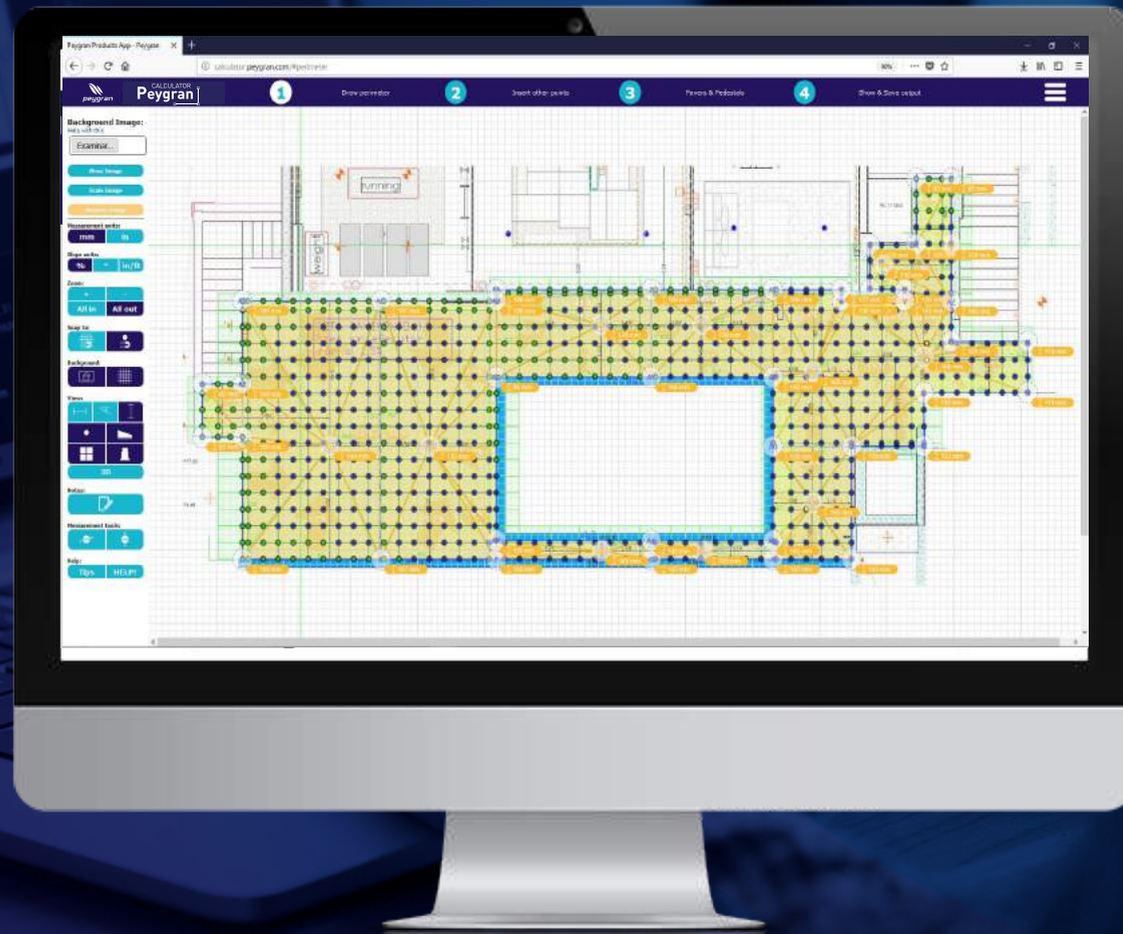
Nuestra aplicación ofrece la posibilidad de realizar una estimación de la cantidad y el tipo de soportes que vas a necesitar en tu proyecto de pavimento elevado.

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



**CALCULAR  
AHORA**

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



1

Definir  
perímetro

2

Formar  
pendientes

3

Seleccionar  
solado

4

Exportar  
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.



## 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 Unid:2	376



# PIEZAS

## 1 Almohadilla

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

## 2 Cabeza

Tiene separadores de 4mm. Cuenta con 8 orificios para instalaciones rastreladas junto al Clip Rastrel.

## 3 Bloqueo

Se rota 90° en sentido horario para bloquear la altura, lo que evitará que se afloje con el paso del tiempo.

## 4 Tuerca Flotante

Permite subir o bajar el soporte regulable sin necesidad de levantar la losa. Va sujeta a presión.

## 5 Cuerpo

Aporta la altura regulable de toda la estructura gracias a la rosca reforzada.

## 6 Base

La base autonivelante ofrece una mayor estabilidad gracias a la posición del centro de gravedad, situado en perpendicular con la baldosa.



## SP



## 1 Almohadilla

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

## 2 Cabeza

Dispone de separadores de 4mm.

## 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. Va sujeta a presión.

## 5 Casquillo

Suplemento para elevar en 90mm el soporte regulable. Son acoplables entre sí, pudiendo elevar hasta una altura máxima de 580mm.

## 6 Base

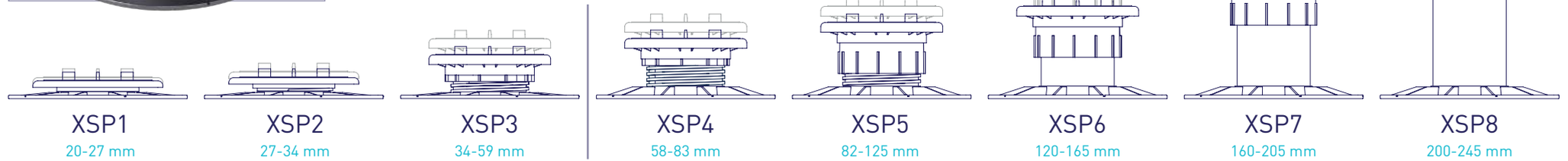
Los agujeros en la base facilitan su sujeción. Dispone de salidas de agua para evitar su acumulación.



# GAMA XSP

20 - 245 mm

Nuestro nuevo modelo XSP es la evolución del Plot, ofrece mejores prestaciones y funcionalidades a la hora de instalar. Su principal ventaja es su base autonivelante, que le permite adaptarse a la pendiente existente en la superficie de la instalación. Dispone de Llave de nivelación, que permite reajustar la altura una vez cerrada la instalación y bloquear la altura de los Plots de forma definitiva. Su rango de alturas abarca de 20 a 245 mm.



# GAMA SP

37 - 580 mm

Muy resistente y versátil en la instalación. Cuenta con los requisitos imprescindibles a la hora de realizar una instalación. Tiene una gran variedad de alturas que abarcan desde los 37 a los 580 mm.





**XSP1** 20 - 27 mm

**XSP2** 27 - 34 mm

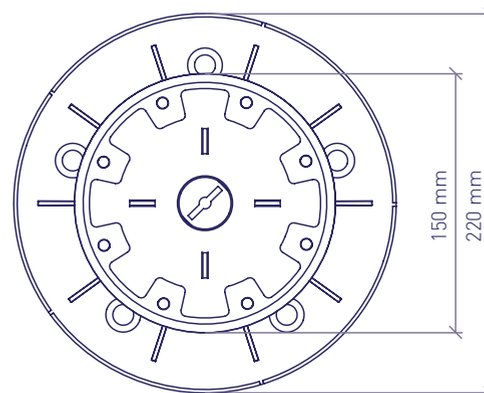
**XSP3** 34 - 59 mm

# Soportes regulables

## XSP1 - XSP2 - XSP3

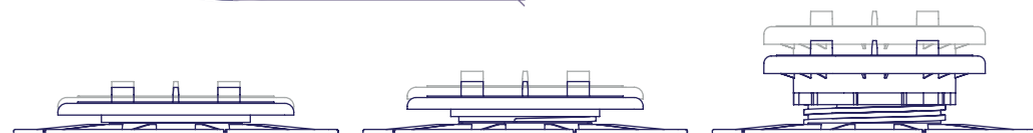
- Bloqueo de altura\*
- Base Autonivelante 3 / 5%\*\*
- Almohadilla integrada.
- Base óptima sobre impermeabilizante.
- Resistencia superior a 1.000kg (10 kN).

**3% AUTONIVELANTE**



\* Excepto en los modelos XSP1 y XSP2

\*\* Base autonivelante de 3% para los modelos XSP1, XSP2 y XSP3 y de 5% para los modelos a partir del XSP4.



**XSP1** 20 - 27 mm

**XSP2** 27 - 34 mm

**XSP3** 34 - 59 mm

Ref.	Descripción	mm
------	-------------	----

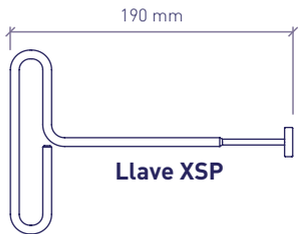
<b>NEW</b> 03080001Z	XSP1 Soporte Autonivelante Pav. Elevado	<b>20 - 27</b>
<b>NEW</b> 03080002Z	XSP2 Soporte Autonivelante Pav. Elevado	<b>27 - 34</b>
<b>NEW</b> 03080003Z	XSP3 Soporte Autonivelante Pav. Elevado	<b>34 - 59</b>



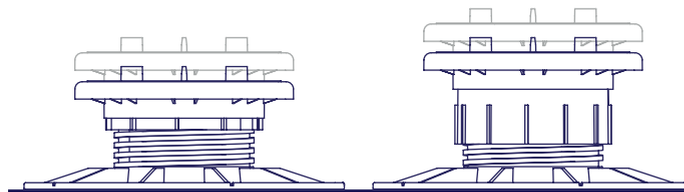
# Soportes regulables

## XSP4 - XSP5 - XSP6 - XSP7 - XSP8

5% AUTONIVELANTE

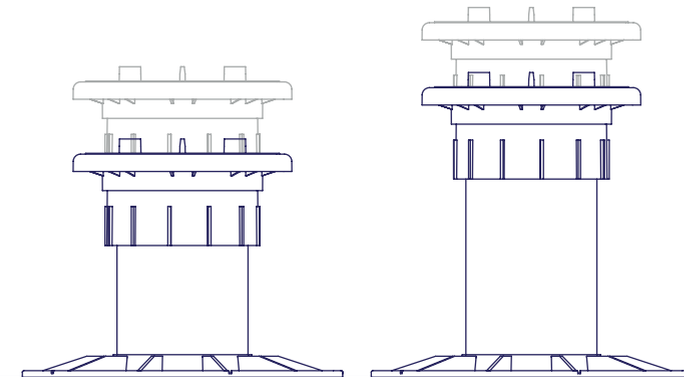


Llave XSP



XSP4 58 - 83 mm

XSP5 82 - 125 mm



XSP6 120 - 165 mm

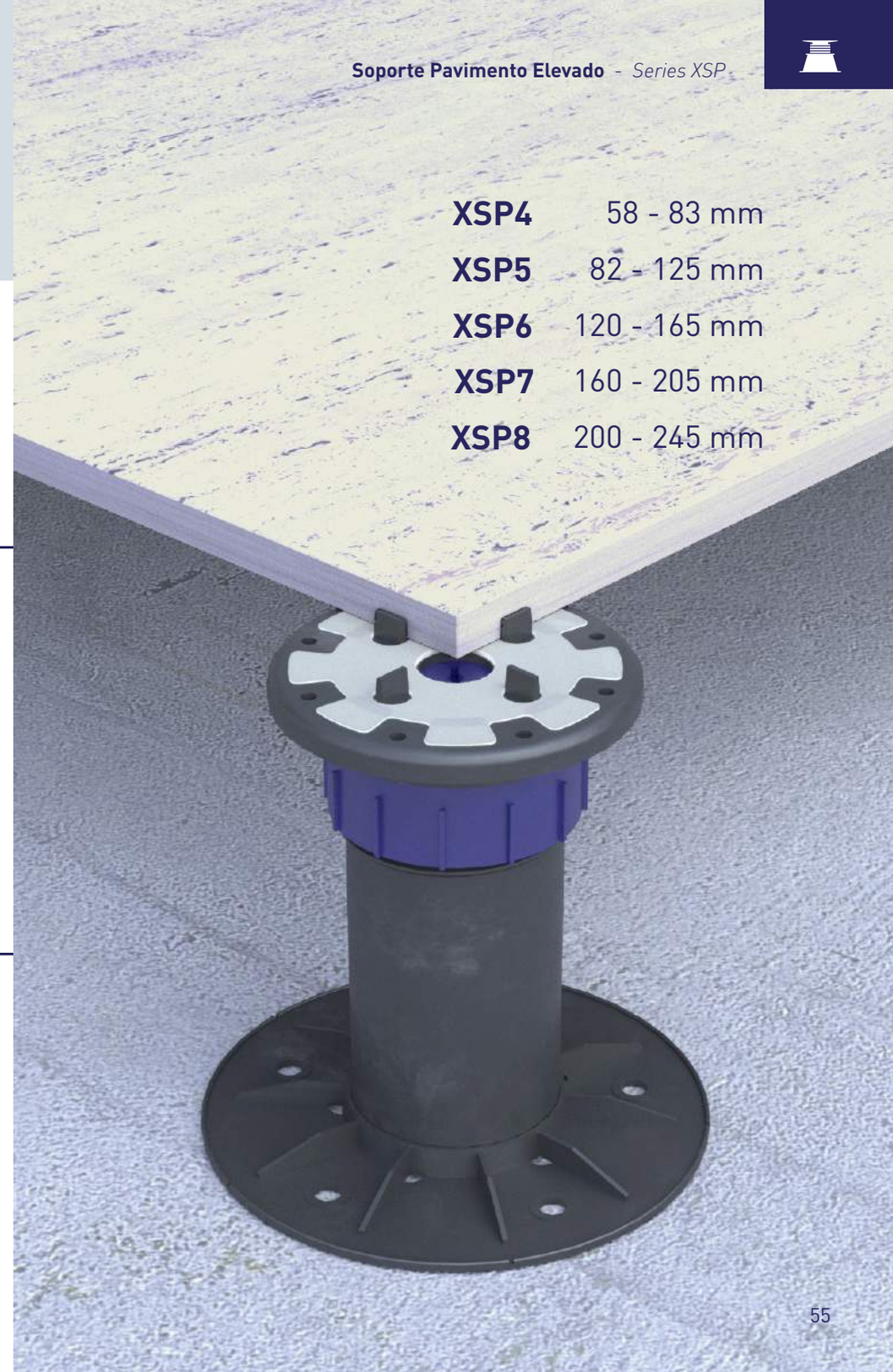
XSP7 160 - 205 mm

XSP8 200 - 245 mm

<b>XSP4</b>	58 - 83 mm
<b>XSP5</b>	82 - 125 mm
<b>XSP6</b>	120 - 165 mm
<b>XSP7</b>	160 - 205 mm
<b>XSP8</b>	200 - 245 mm

Ref.	Descripción	mm
------	-------------	----

<b>NEW</b> 03080004Z	XSP4 Soporte Autonivelante Pav. Elevado	58 - 83
<b>NEW</b> 03080005Z	XSP5 Soporte Autonivelante Pav. Elevado	82 - 125
<b>NEW</b> 03080006Z	XSP6 Soporte Autonivelante Pav. Elevado	120 - 165
<b>NEW</b> 03080007Z	XSP7 Soporte Autonivelante Pav. Elevado	160 - 205
<b>NEW</b> 03080008Z	XSP8 Soporte Autonivelante Pav. Elevado	200 - 245
<b>NEW</b> 03081001Z	Llave XSP	-

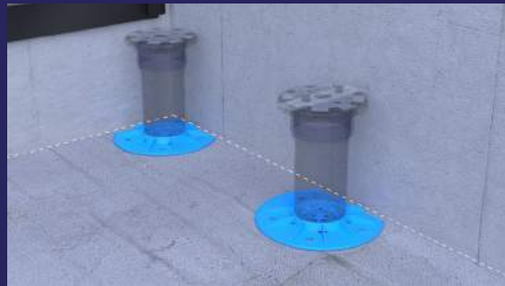




# MODO DE USO XSP



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 el fabricante.



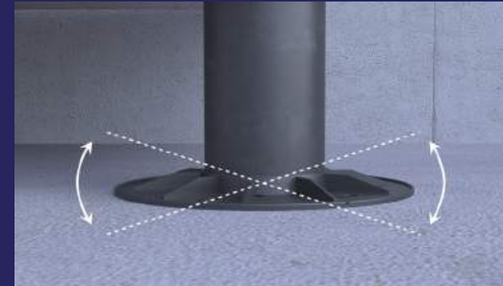
## 1º Corte de bases en borde y esquina

Cortar la base para ajustar la posición del Plot lo más próximo posible a las paredes de borde utilizando las guías de corte de las bases.



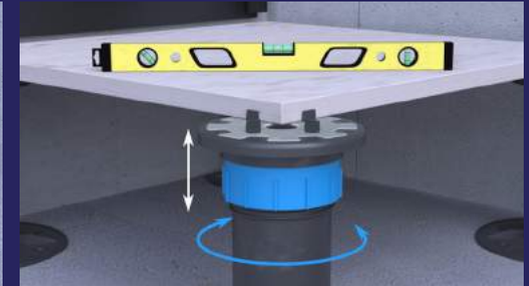
## 2º Eliminación de separadores en borde y esquina

Retirar los cuatro separadores en los plots situados en rincones y dos separadores paralelos en los situados al borde.



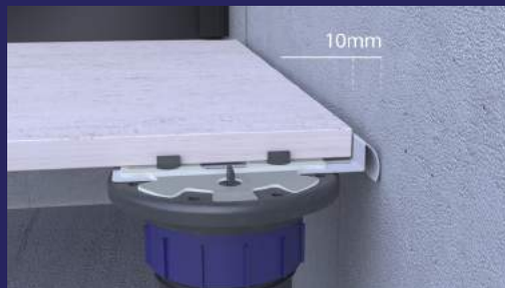
## 3º Base autonivelante

Las bases permiten corregir pendientes hasta un máximo de 3% o 5% dependiendo del modelo.



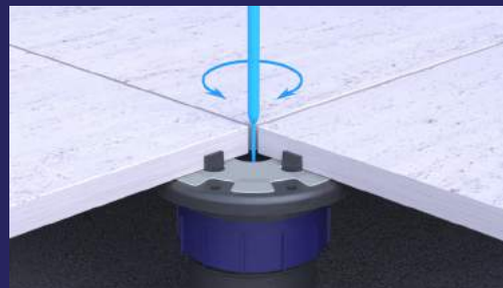
## 4º Nivelado de baldosa

Gire la tuerca azul en sentido horario para bajar y antihorario para subir hasta que la baldosa quede nivelada.



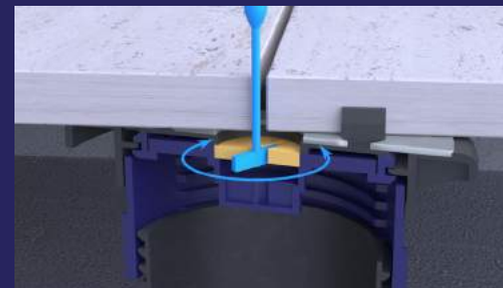
## 5º Creación junta de contorno

Utilice los Dilatadores Perimetrales (accesorio) para crear juntas de borde y permitir la dilatación de la superficie embaldosada sin transmitir empujes a los paramentos perimetrales.



## 6º Ajuste altura con suelo montado

Una vez realizada la instalación es posible regular la altura de los Plots con la llave, para reajustar el enrasado del pavimento de forma sencilla y cómoda.



## 7º Bloqueo del plot

Levantando la llave hasta la posición intermedia, girar un cuarto de vuelta para bloquear la altura del Plot y evitar futuros reajustes.



## 8º Pavimento registrable

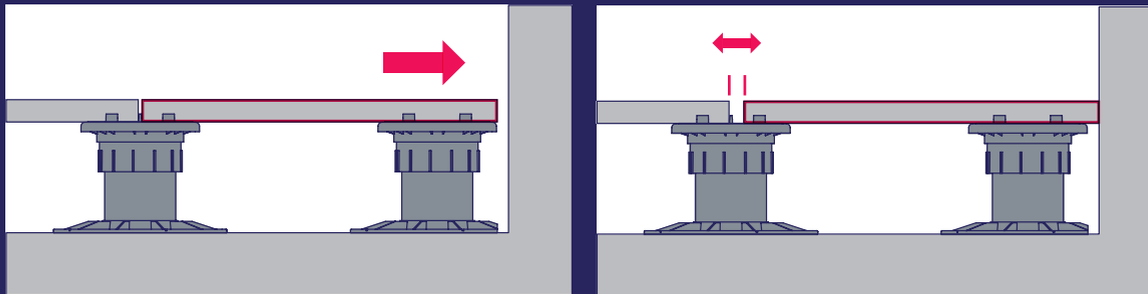
Finalmente conseguimos una superficie completamente registrable que nos permite acceder a instalaciones inferiores como pueden ser sumideros, cableado eléctrico, cañerías, etc.



# Consejos de instalación

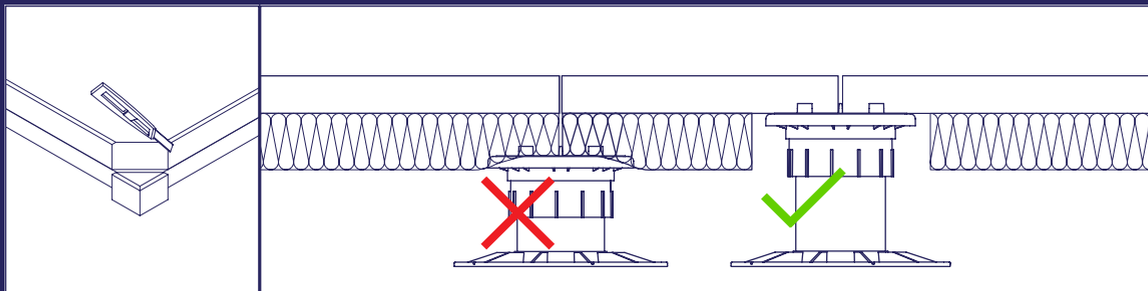
## BORDES ABIERTOS SIN DILATADORES

El perímetro de las baldosas debe estar perfectamente confinado para evitar desplazamientos horizontales. Con este fin se deben utilizar Dilatadores Perimetrales o juntas elásticas, evitando siempre las juntas abiertas.

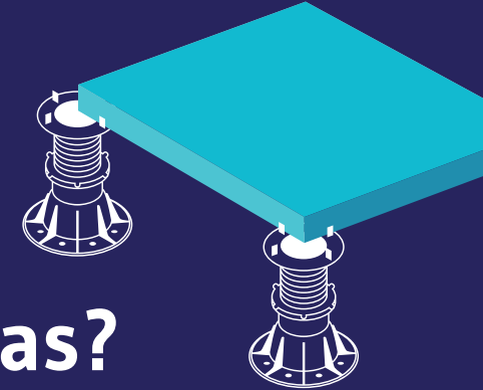


## USO DE BALDOSA CON AISLAMIENTO

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.



## ¿Cuántos Plots necesitas?



Formato Baldosa	Apoyo solo 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 (100m<sup>2</sup>) con separación máx. entre apoyos de 600mm.



NUEVO APOYO

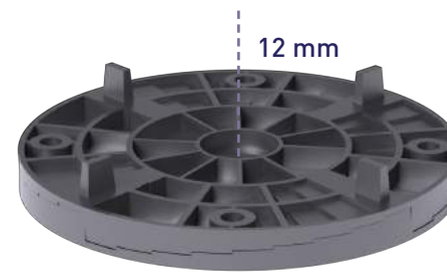
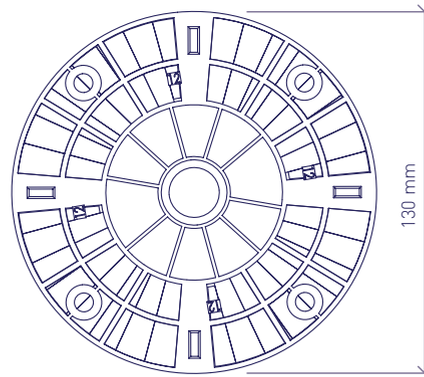
REGULABLE

Presentamos un nuevo modelo de Apoyo, regulable en altura para abarcar un margen de entre 12 y 20 mm.

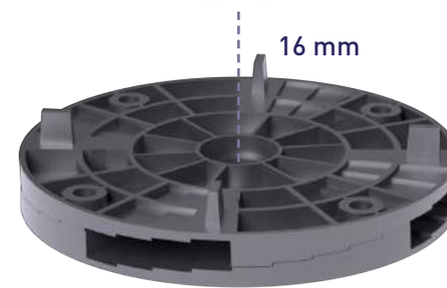
Son encajables entre sí, para conseguir la altura deseada. Es compatible con los Apoyos Fijos, la Almohadilla y con la gama de Plots regulables SP.

Dispone de pestañas de junta 4mm. Compatible con el Clip Rastrel para instalaciones con Rastrel Aluminio.

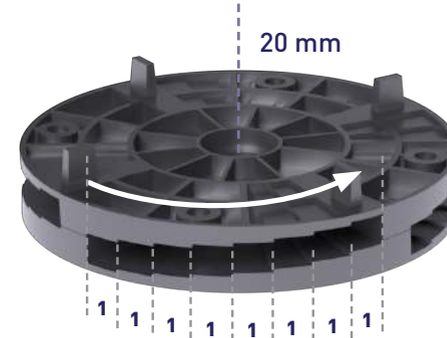
### APOYO REGULABLE



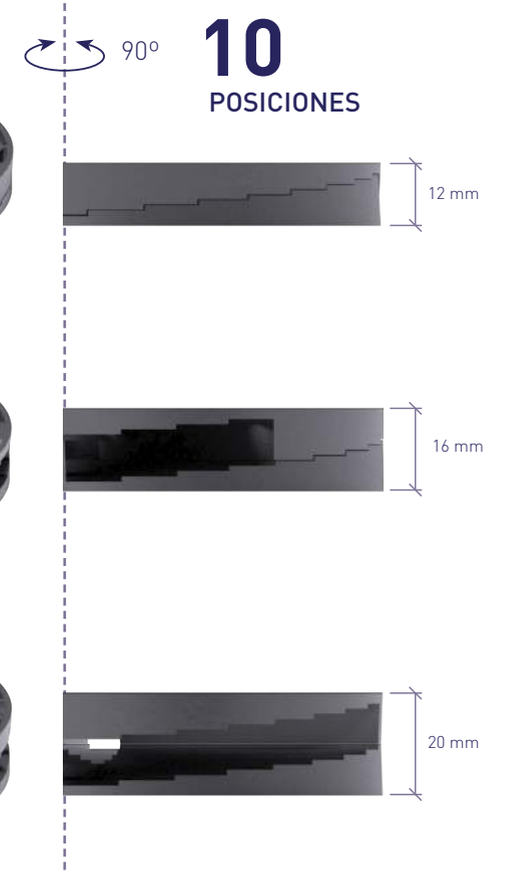
12 mm



16 mm



20 mm



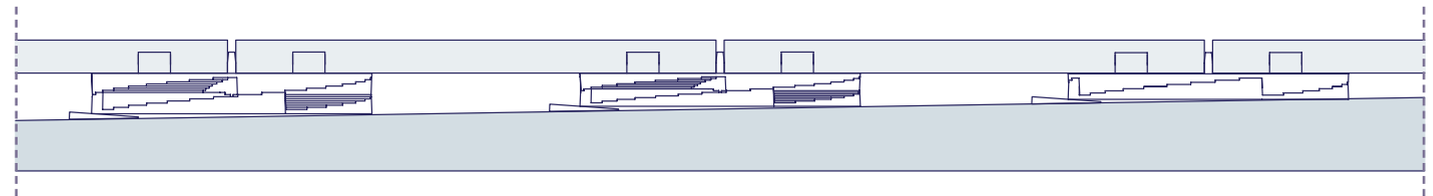
90°

10 POSICIONES

12 mm

16 mm

20 mm



Ref.	Descripción	mm
------	-------------	----

NEW 03040002A	Apoyo Regulable	12 - 20
---------------	-----------------	---------



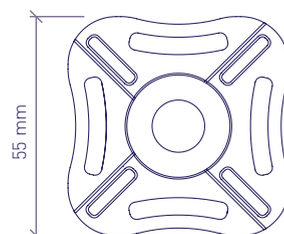
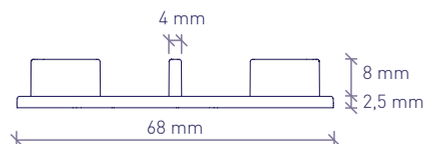
# Apoyos Fijos

## 2,5 - 10 - 15 mm

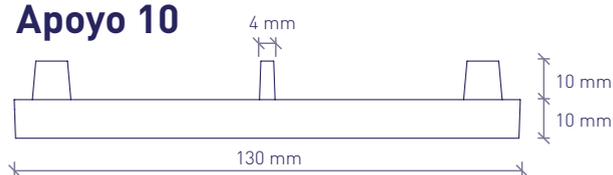
Apoyos fijos no regulables de 2,5 - 10 - 15mm. Los Apoyos de 10 y 15 son encajables entre sí para conseguir la altura deseada. Son compatibles con los Plots regulables de la gama SP, pudiéndose encajar en la cabeza.

Resistencia superior a 6.000kg (40 kN).

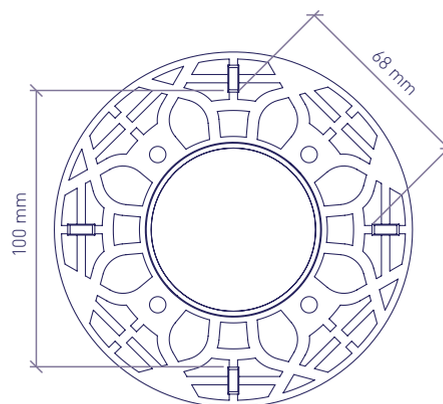
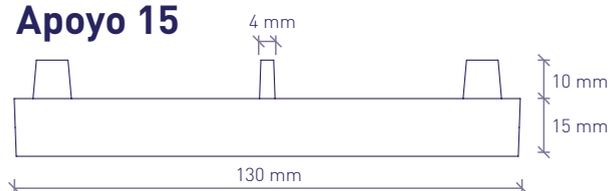
### Cruceta Espesorado



### Apoyo 10



### Apoyo 15

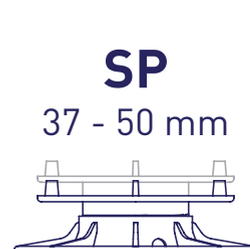
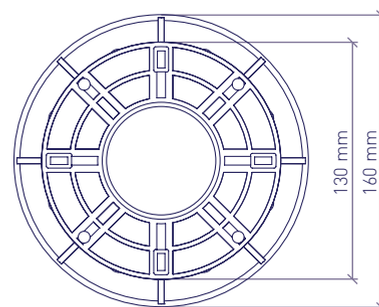


Ref.	Descripción	mm	uds.	uds. (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)
03040000A	Apoyo Fijo 10 mm	10	-	444	59x39x41	23,98
03040001A	Apoyo Fijo 15 mm	15	-	300	59x39x41-	25,20
03030101B	Cruceta Espesorado	2,5	50	-	-	-

# Регулируемые опоры

## SP - SP0 - SP1 - SP2

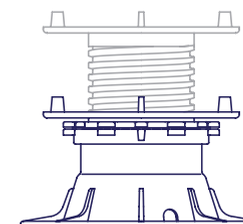
Они совместимы с прокладкой для изоляции и подгонки, а также с фиксированными опорами при необходимости. Моделям SP1 и SP2 доступны: плавающая гайка и контргайка для фиксации высоты и основания, доступные и с наклоном 1 и 2% по запросу. Сопротивление более 1000 кг (10 кН).

**SP**

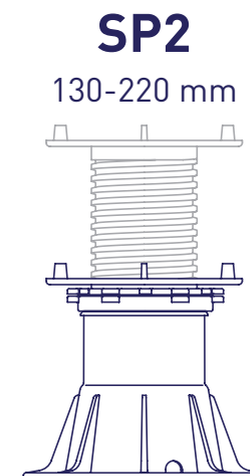
37 - 50 mm

**SP0**

50 - 75 mm

**SP1**

80 - 130 mm

**SP2**

130 - 220 mm

Название	mm	uds. (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)
SP Soporte Pavimento Elevado	37 - 50	96	59x39x41	12,52
SP0 Soporte Pavimento Elevado	50 - 75	72	59x39x41	11,38
SP1 Soporte Pavimento Elevado con Contratuerca	80 - 130	48	59x39x41	11,30
SP2 Soporte Pavimento Elevado con Contratuerca	130 - 220	40	59x39x41	12,56

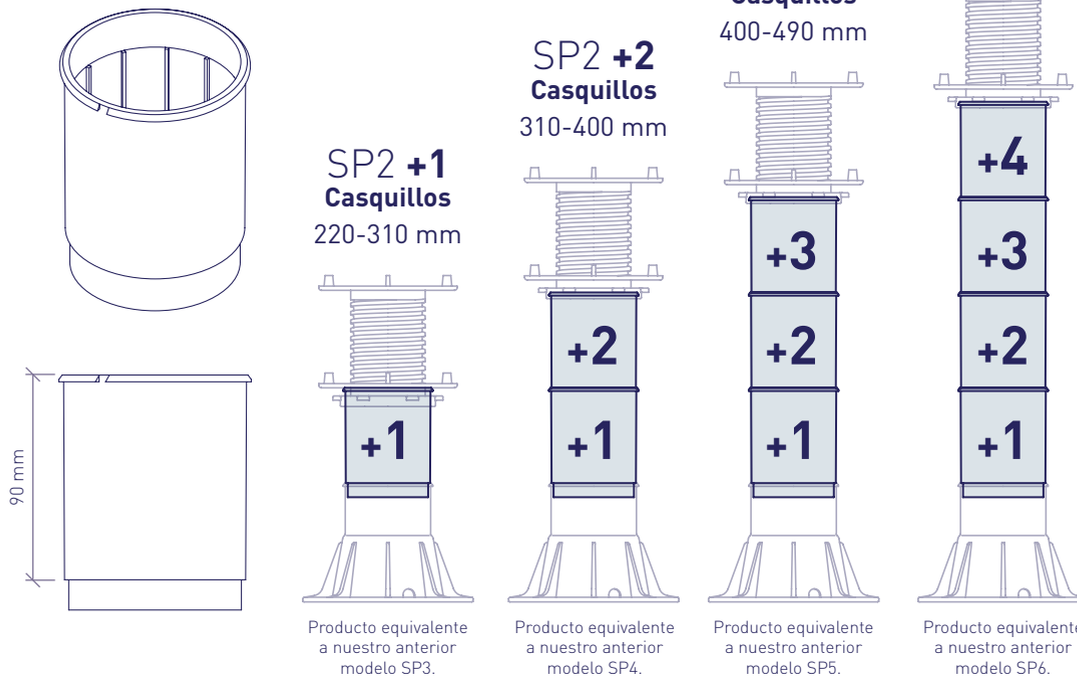


# Casquillo

## Suplemento 90 mm

Suplemento para elevar 90mm el soporte regulable. Son acoplables entre sí, pudiendo elevar hasta una altura de 580mm.

Versiones SP2 + Casquillo/s: resistencia superior a 1.000kg (10 kN).



**Descripción**

**mm**

**uds.**  
(/caja)

**Caja**  
(cm)

**Peso**  
(kg)

Casquillo

90

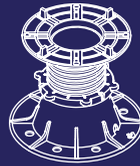
100

59x39x41

8,70



# MODO DE USO SP

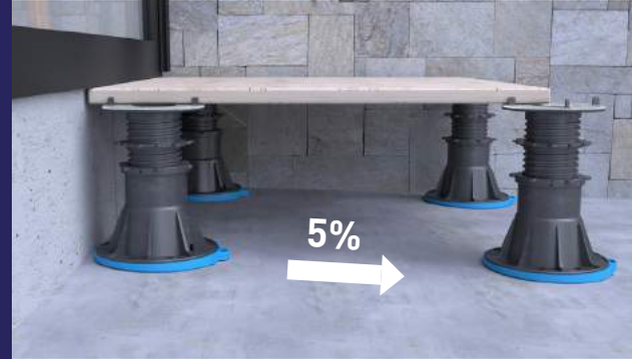


El diseño e instalación de Pavimento elevado exterior debe realizarse conforme a las indicaciones de la norma europea UNE EN 12825:2002 en la que se basan las prestaciones de los Soportes de Pavimento Elevados o pedestales Peygran. Se recomienda emplear baldosas rígidas, con prestaciones específicas para su uso como suelo elevado, verifique carga estática, dinámica y separación entre apoyos en función del uso recomendada por el fabricante.



## 1º Colocación de piezas de perímetro

Es 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

Con la baldosa sobre los soportes, verificar con un nivel las tres direcciones a nivelar y ajustar la altura en cada punto de apoyo girando las tuercas flotantes de cada uno de los Plots.



## 4º Bloqueo de altura del Plot

Enroscar la Contratuercas (accesorio) hasta su posición más baja. Fijar apretando contra la tuerca flotante con ayuda de dos Llaves para Contratuercas. El uso de Contratuercas evita futuros movimientos indeseados.



## 5º 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.



## 6º Pavimento registrable

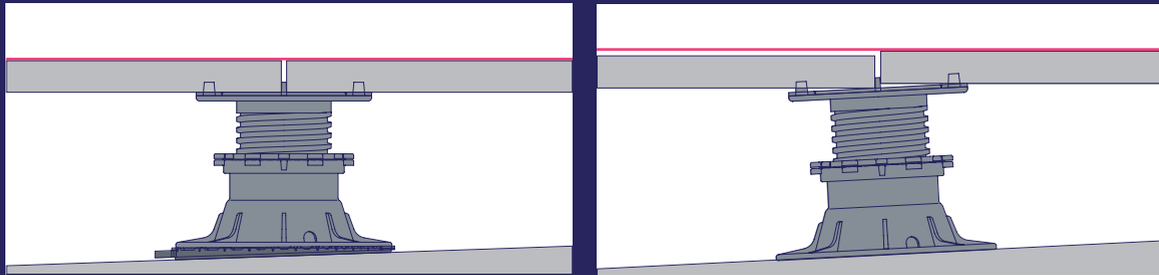
Finalmente conseguimos una superficie completamente registrable que nos permite acceder a instalaciones inferiores como pueden ser sumideros, cableado eléctrico, cañerías, etc.



# Consejos de instalación

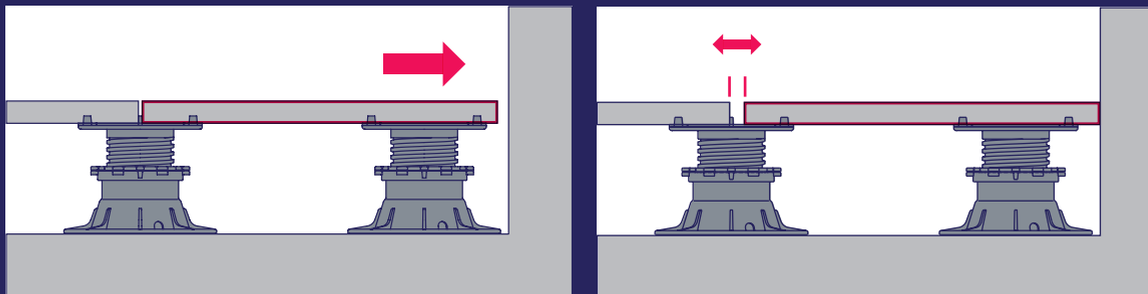
## MALA CORRECCIÓN DE PENDIENTE

En casos donde realicemos instalaciones sin aplicar ningún método de corrección de pendiente, las losas del pavimento tenderán a estar ligeramente más elevadas en un extremo que en el otro, lo que nos generará pequeños desniveles entre losas.



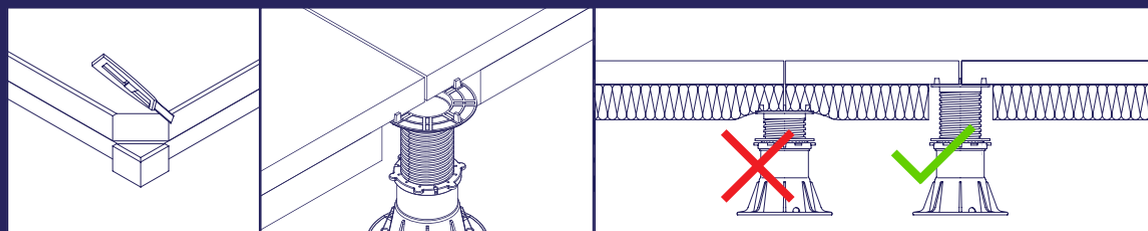
## BORDES ABIERTOS SIN DILATADORES

El perímetro de las baldosas debe estar perfectamente confinado para evitar desplazamientos horizontales. Con este fin se deben utilizar Dilatadores Perimetrales o juntas elásticas, evitando siempre las juntas abiertas.

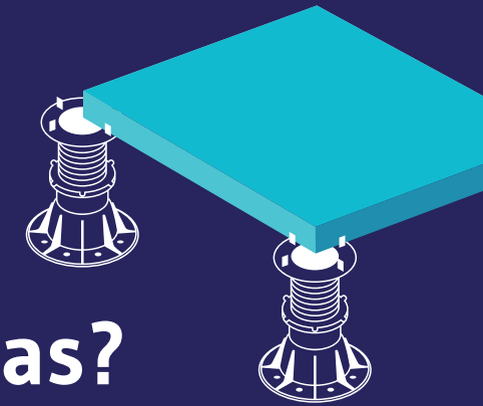


## USO DE BALDOSA CON AISLAMIENTO

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.



## ¿Cuántos Plots necesitas?



Formato Baldosa	Apoyo solo 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

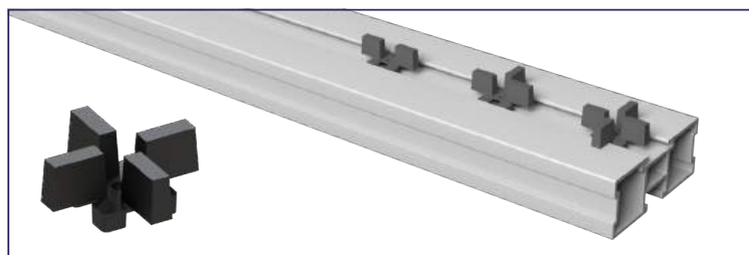
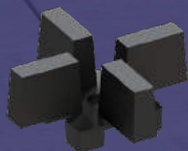
- Cantidades aproximadas por el fabricante.  
 - Repercusión para terraza de 10x10m (100m<sup>2</sup>) con separación máx. entre apoyos de 600mm.



## 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

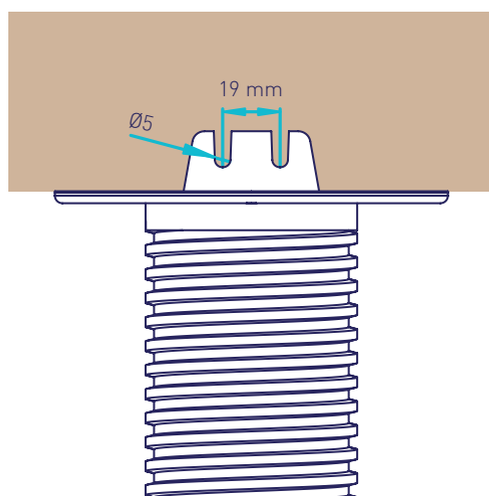
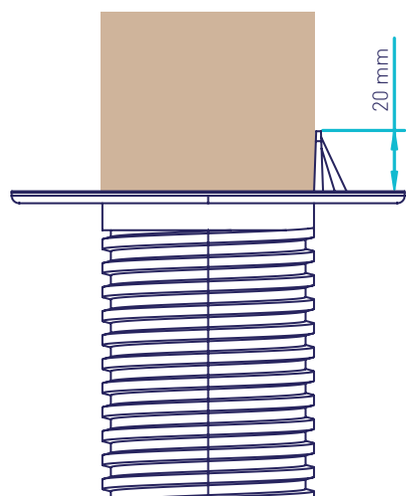


## Cabeza Rastrel Madera

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.

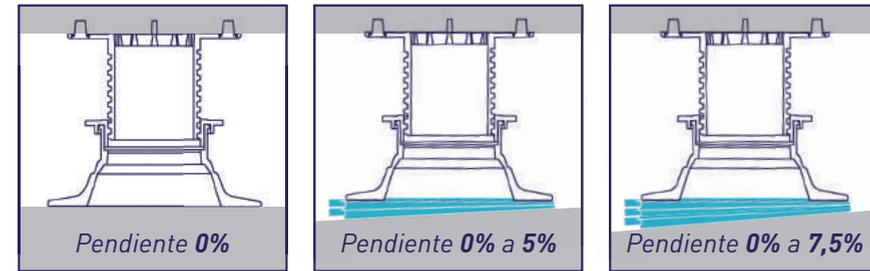
Con cada regulador podemos obtener un desnivel máximo de 2,5%.

Con cada regulador el soporte se eleva 3 mm.



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

## Posiciones



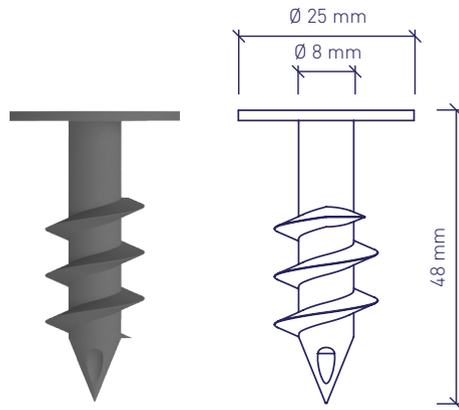
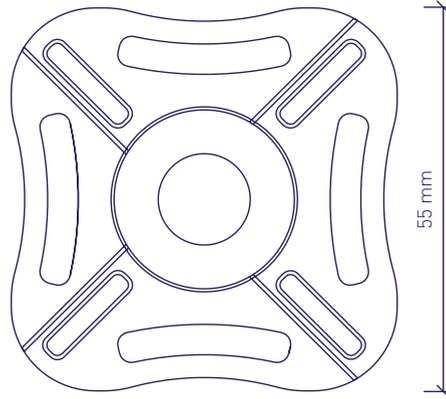
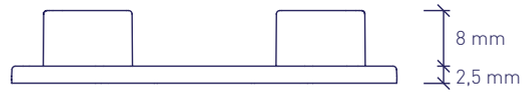
1 Pieza	2,5%	
2 Piezas	0 a 5%	
3 Piezas	0 a 7,5%	
4 Piezas	0 a 10%	

### 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 0,4% de inclinación.



Junta corrida



Junta trabada



Esquina



Borde



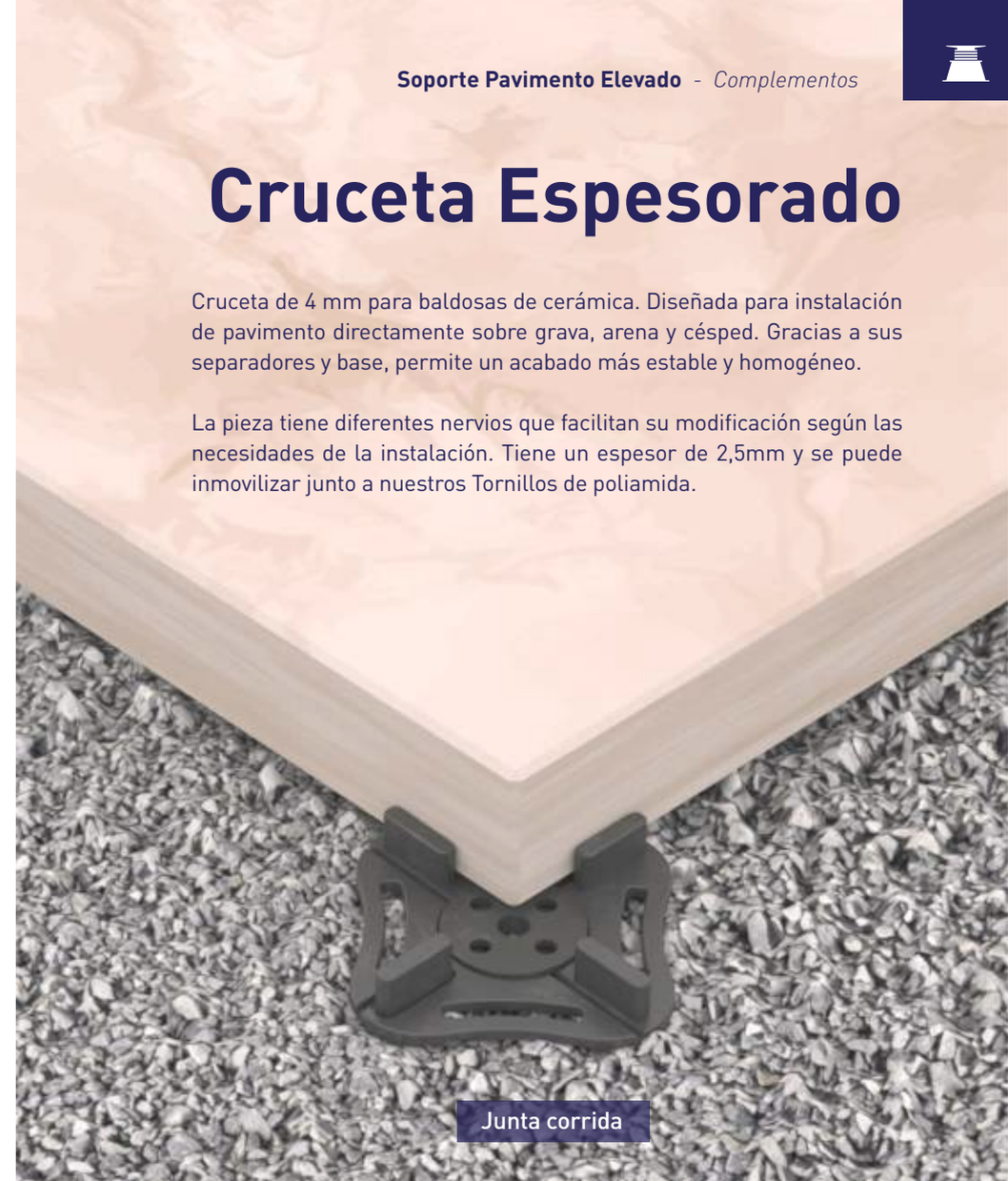
Rincón



# 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.



Junta corrida



Junta trabada

Esquina

Borde

Rincón

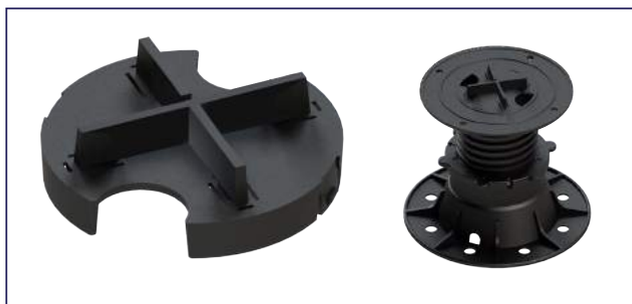
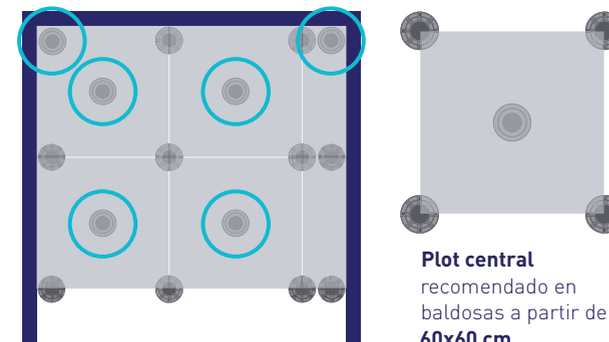
Ref.	Descripción	mm	uds.	uds. (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)
03030101B	Cruceta Espesorado	4	50	42	59x39x41	18,50
03030400B	Tornillo Fijación	130	50	50	-	-
03030410B	Tornillo Fijación	80	50	50	-	-
03030420B	Tornillo Fijación	45	50	50	-	-



## Cabeza sin Pestañas

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

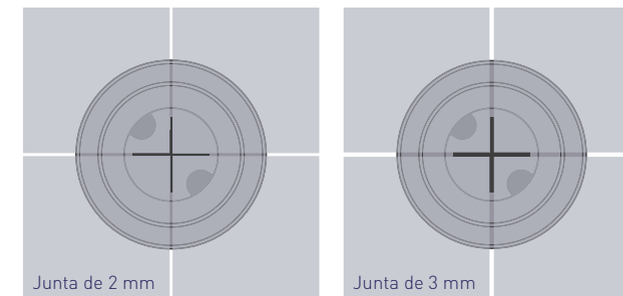
Ref.	Descripción
03040101Z	Cabeza Especial sin Pestañas



## 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

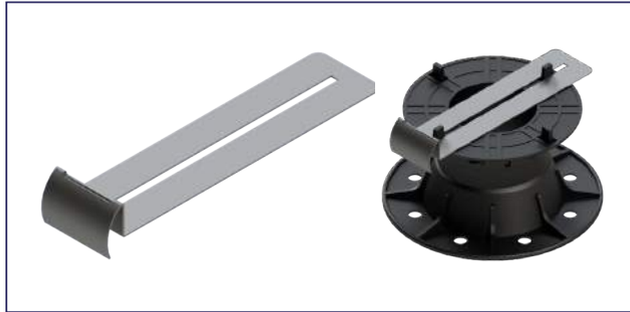


## Almohadilla para Soporte

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 impiden que se descoloque en cabezas sin pestañas.

Ref.	Descripción
03040121Z	Almohadilla para Soporte





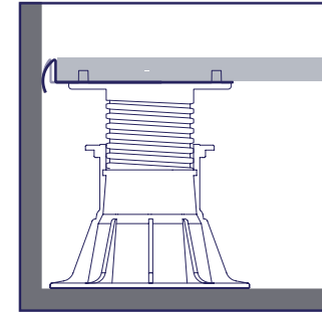
**INOX.**  
316 AISI

## Dilatador Perimetral

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

Ref.	Descripción
------	-------------

03040133Z	Dilatador Perimetral
-----------	----------------------



**INOX.**  
316 AISI

## 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.

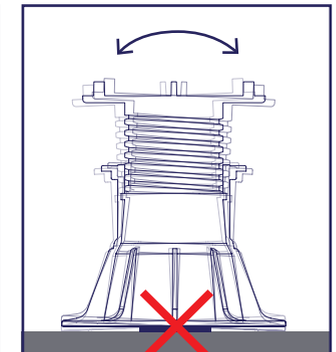
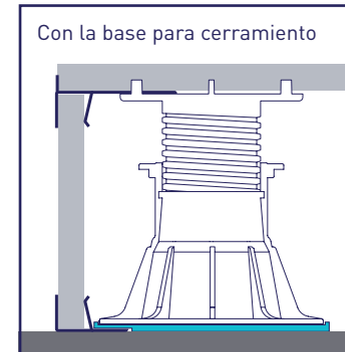
Un Cerramiento se engancha al plot en la parte inferior y el otro en la parte superior. Para realizar esquinas colocaremos 2 en la cabeza y 2 en la base de forma perpendicular.

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 tambalearía 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.

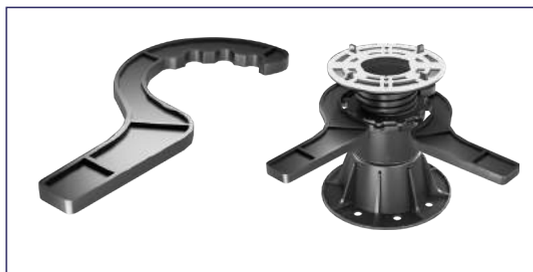
Complemento incluido en los modelos SP1 y SP2. Opcional en los modelos SP y SP0.



Ref.	Descripción
03040110Z	Contratuerca

**1º** Tras nivelar correctamente las baldosas del pavimento elevado, cerrar la Contratuerca sobre la tuerca flotante.

**2º** Para el correcto bloqueo de la contratuerca es imprescindible emplear de forma combinada dos Llaves para Contratuerca actuando en sentidos opuestos sobre la Tuerca Flotante y la Contratuerca.



## Llave para Contratuerca

Para el correcto bloqueo de la Contratuerca es imprescindible emplear de forma combinada dos Llaves para Contratuerca actuando en sentidos opuestos sobre la Tuerca Flotante y la Contratuerca.

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	SP2+ casquillo	SP2+ 2 casquillos	SP2+ 3 casquillos	SP2+ 4 casquillos
<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	>4.000	>4.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000
Tuerca Flotante	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1 Base Inclinada	-	-	-	-	0% - 1% - 2%	0% - 1% - 2%	0% - 1% - 2%	0% - 1% - 2%	0% - 1% - 2%	0% - 1% - 2%
2 Regulador Inclinación	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 Contratuerca	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 Almohadilla	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 Cabeza Rastrel Madera	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 Cabeza Rastrel Aluminio	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 Cabeza sin Pestañas	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 Cabeza Junta 2/3mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9 Dilatador Perimetral	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 Cerramiento Vertical	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



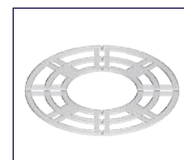
1 Base Inclinada



2 Regulador de Inclinación



3 Contratuerca



4 Almohadilla



5 Cabeza Rastrel Madera



6 Cabeza Rastrel Aluminio



7 Cabeza sin Pestañas



8 Cabeza Junta 2/3 mm



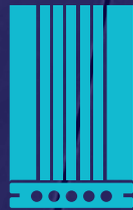
9 Dilatador Perimetral



10 Cerramiento Vertical



# Tarima NFC





# Tarima 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.

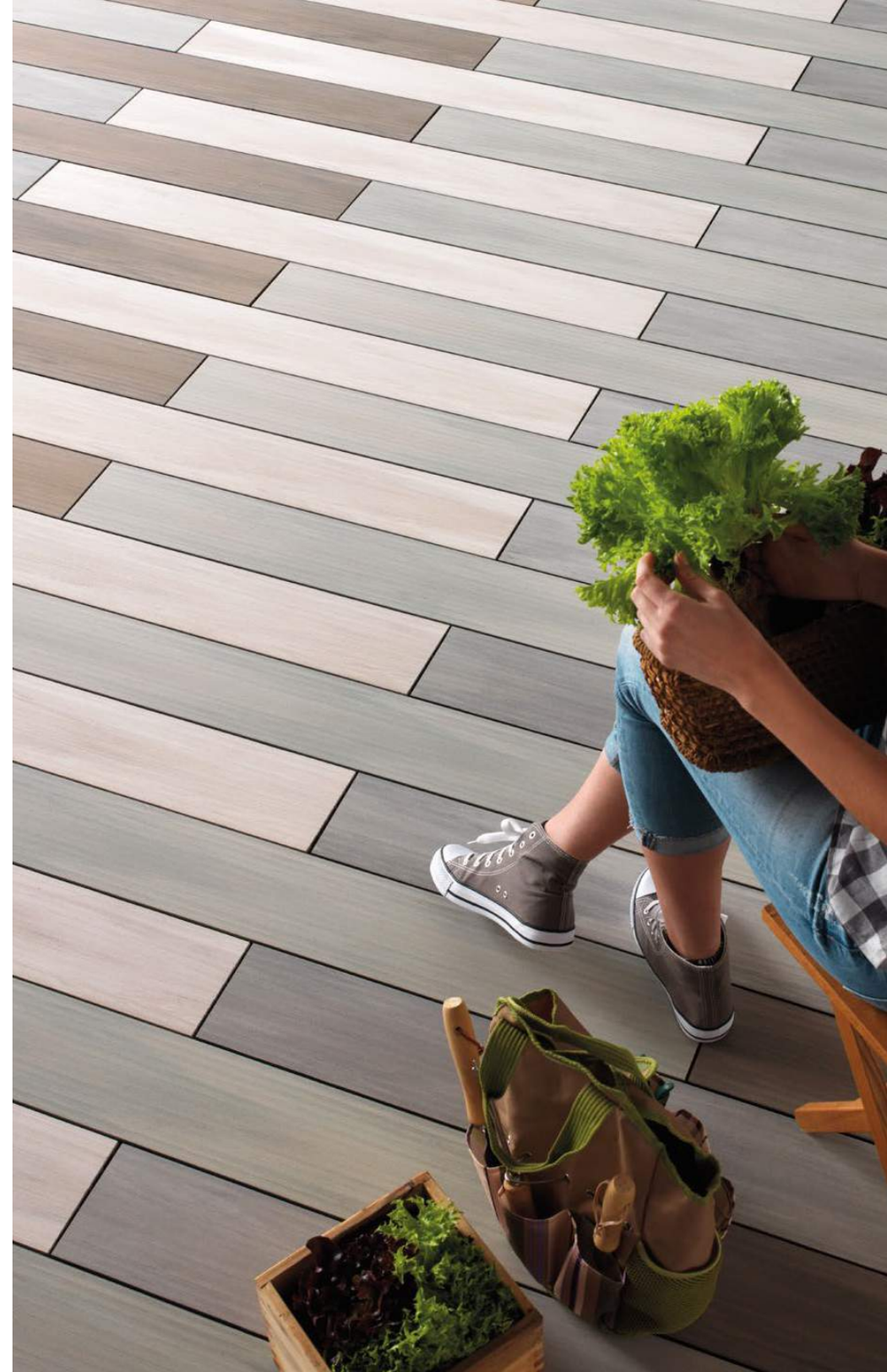
Es 100% reciclable, además de ser una alternativa eco-sostenible a la madera tropical, lo cual, ayuda a mejorar el medio ambiente.



## 100% reciclable, 100% Innovación ecológica

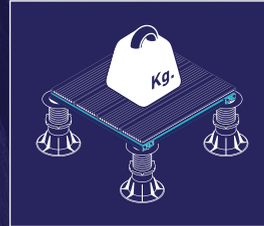
Nuestra tarima representa la combinación perfecta entre naturaleza y tecnología para crear un producto que suma la belleza y calidez de la madera con la durabilidad y bajo mantenimiento del NFC.

Esta tarima está realizada en un material idóneo para exteriores, resistente y duradero, ya que no necesita tratamientos adicionales, no contiene productos tóxicos y sólo precisa un mínimo de mantenimiento y limpieza.

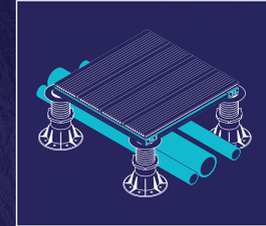




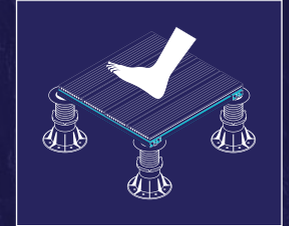
# BENEFICIOS



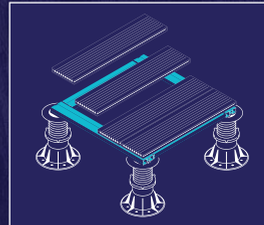
Muy resistente



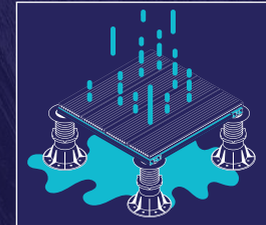
Registro de tuberías



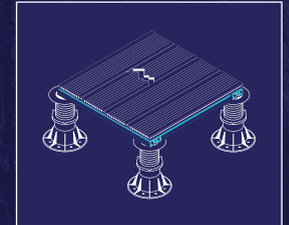
Antideslizante



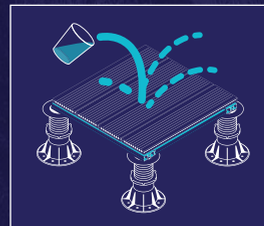
Rápida instalación



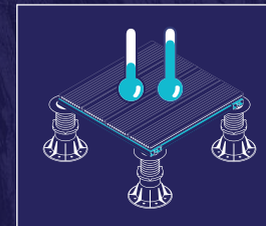
Evacuación de agua



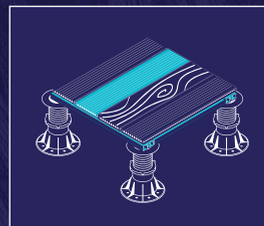
No se astilla



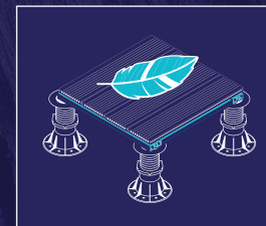
No se deteriora con el agua



Confort térmico



Variedad de diseños



Construcción ligera



# Modelos

## IPÉ

Ref. 03040213Z

27x150x2.500mm

## ROBLE

Ref. 03040212Z

27x150x2.500mm

## POLAR

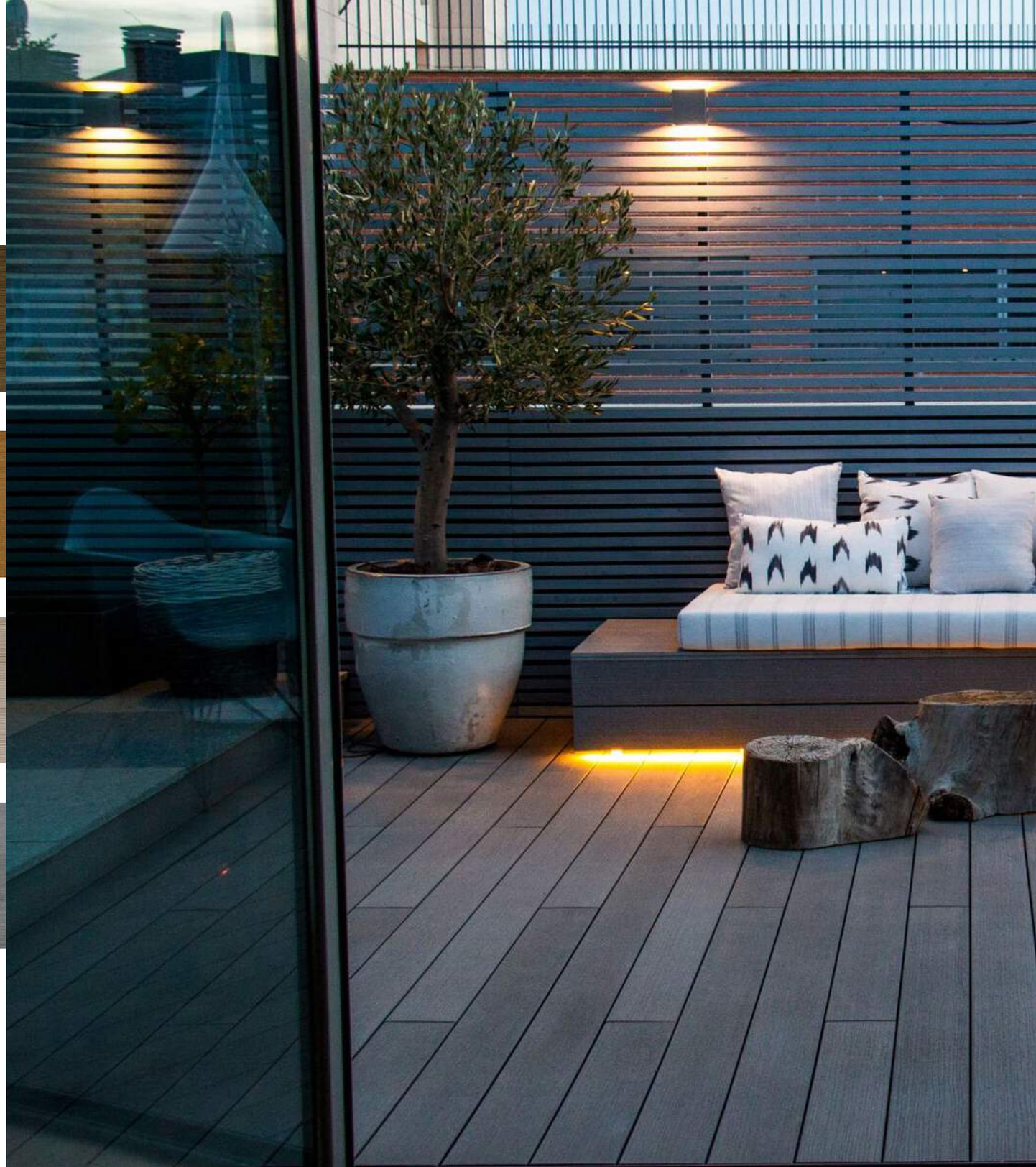
Ref. 03040211Z

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



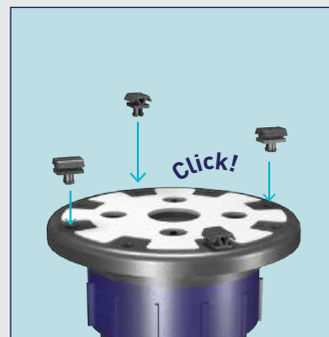


## Rastrelado de aluminio

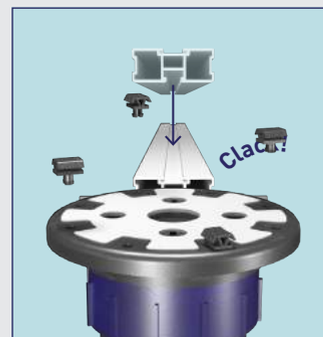
Los soportes Peygran para exterior con cabeza para rastrel de aluminio son la solución ideal para proyectos en los que vayamos a utilizar Tarima NFC, flotante, de madera o WPC.

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

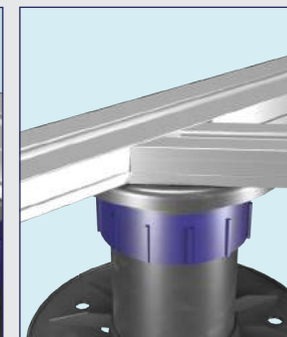
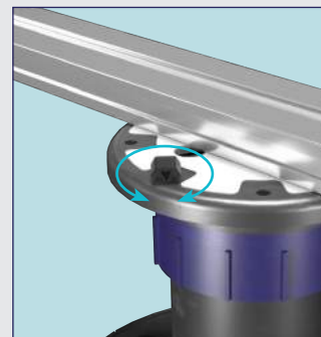




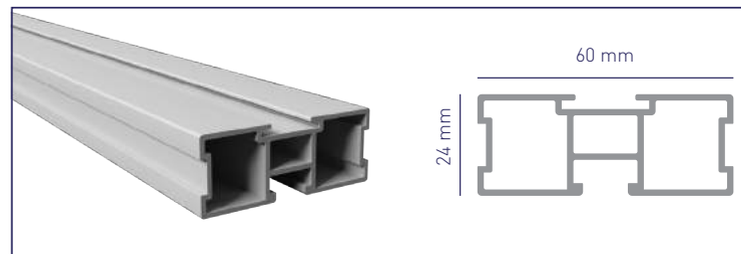
El Clip Rastrel se inserta en la cabeza con el objetivo de anclar el Plot al Rastrel de Aluminio.



Simplemente presiona el Rastrel sobre el Clip y quedará anclado a éste de forma segura.



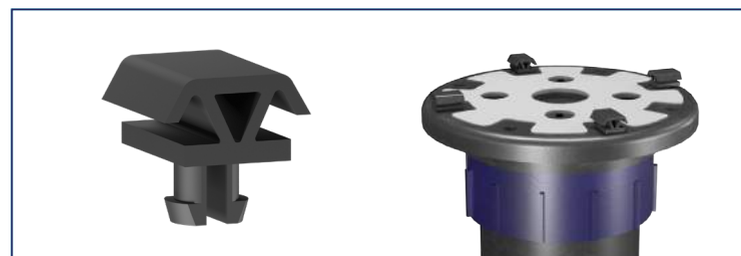
El Clip Rastrel puede ser girado 360° para instalar el Rastrel con los grados deseados y así poder construir un sólido armazón de aluminio.



## Rastrel Aluminio 2m

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

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



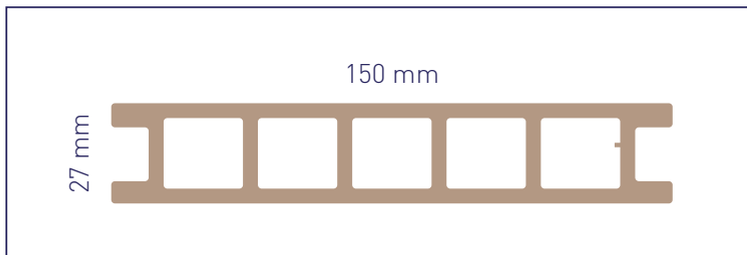
## Clip Rastrel

Se introduce en la cabeza del Plot para el fijado de rastreles. Se puede rotar para instalaciones especiales.

Ref.	Descripción	uds.
03040132E	Clip Rastrel	100



# PIEZAS



## Tarima NFC 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.

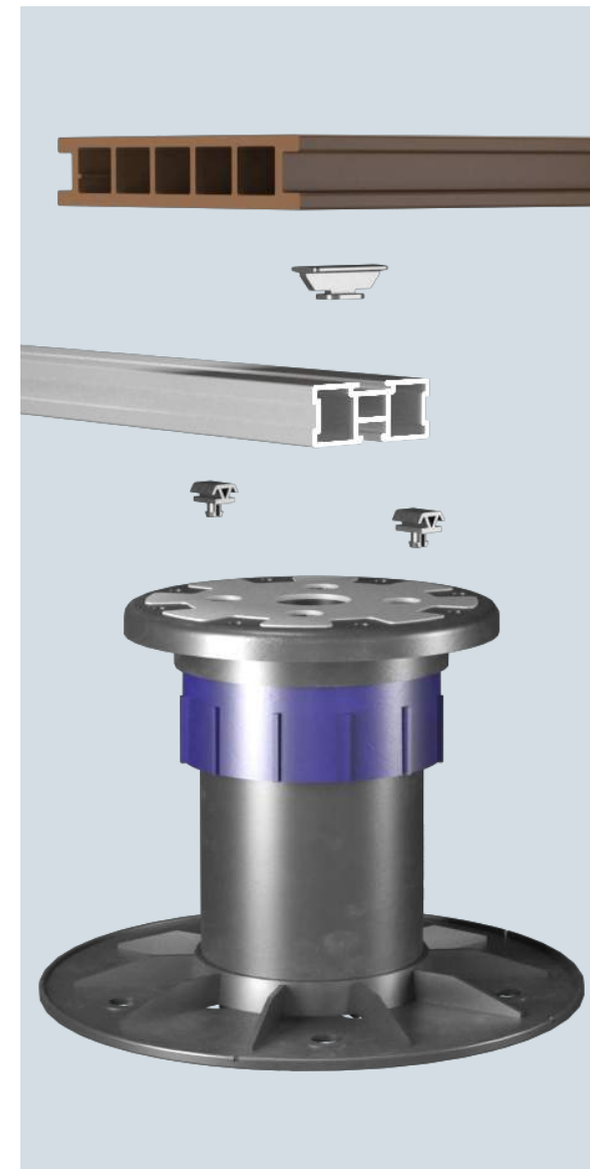
Ref.	Descripción	uds.
03040304A	Anclaje Tarima Intermedio Acero 4mm	25



## 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

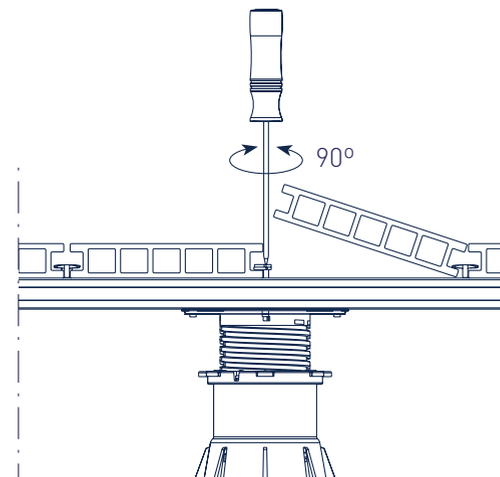
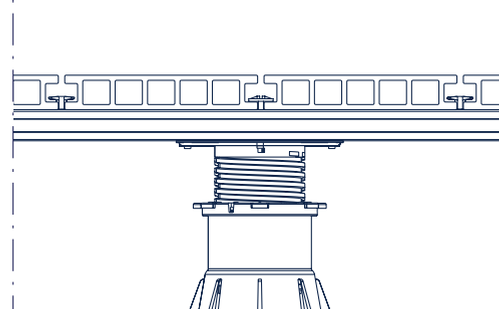
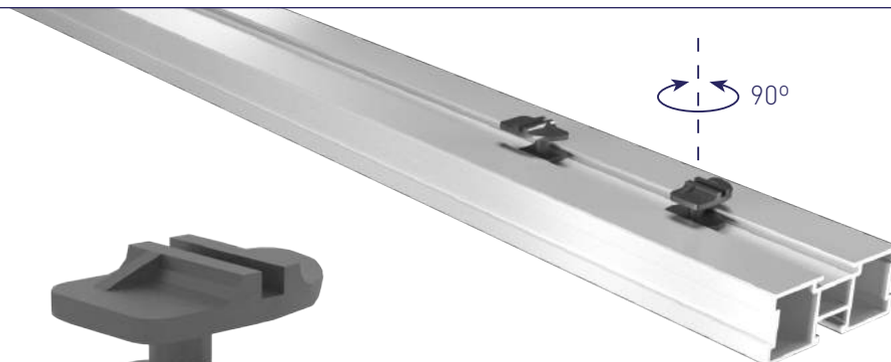
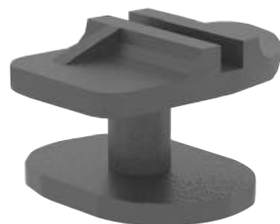




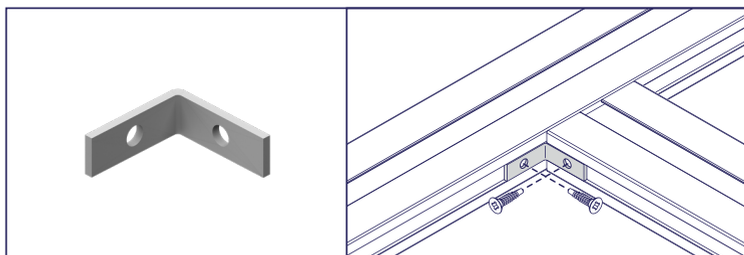
## Anclaje Tarima Registro 4mm

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.



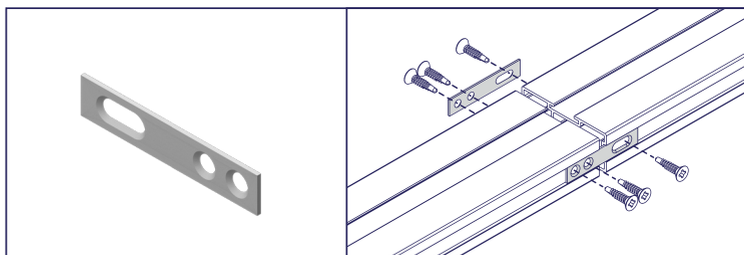
Ref.	Descripción	Uds.
03040308E	Anclaje Tarima Registro 4 mm	100



## 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 fijar con tornillos tipo DIN 7504-P 4.2X25 - A2 o similar. Los ensamblajes de perfiles perpendiculares se pueden realizar sin junta.

Ref.	Descripción	uds.
03040342A	Escuadra Ensamblaje Rastrel 50	25



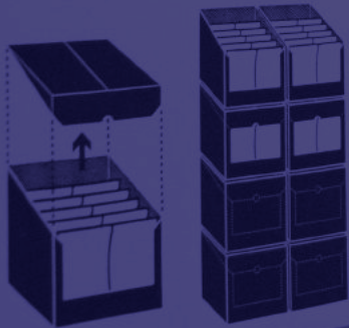
## Eclisa Ensamblaje Rastrel 50

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 fijar con tornillos tipo DIN 7504-P 4.2X25 - A2 o similar. Debe respetarse una junta de 5mm de dilatación entre perfiles.

Ref.	Descripción	uds.
03040343A	Eclisa Ensamblaje Rastrel 50	25



**RETIRAR**



**REMOVE**

**SISTEMA DE NIVELACIÓN / LEVELLING SYSTEM**

1mm  
100.  
MADE IN SPAIN



**RETIRAR**



**REMOVE**

**www.peygran.com**



# Expositores Peygran



www.peygra

# 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