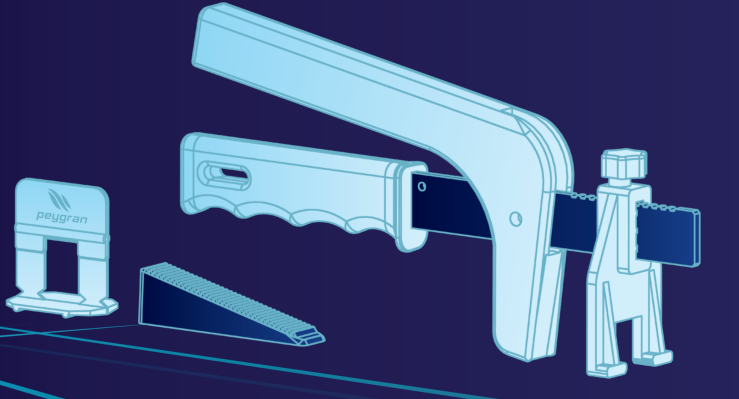


2018

www.peygran.com

SISTEMA DE NIVELACIÓN















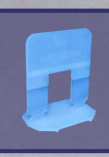
SISTEMA DE NIVELACION

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

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

Una herramienta rápida y 100% efectiva

Calzo 0,5



¡ESTRENAMOS NUEVO CALZO!

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



Reduce los tiempos de colocación



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



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



Espesor entre 3 y 30 mm





Calzos y Cuñas



(/caja)



Caja

(cm)











Ref.

0200321



Calzo

Descripción

0,5 (1/51") 100 300 0,5 (1/51")

59x39x41 16,50 8425402089828 59x39x41 19,80 8425402089835





Calzo 1mm [1/32"]

0200112 Calzo 0200094 Calzo 1 [1/32"] 100 300 1 (1/32")

59x39x41 16,50 8425402085189 59x39x41 19,80 8425402085165





Calzo 2mm [1/16"]

0200114 Calzo 0200113 Calzo

100 **2** [1/16"] **2** [1/16"] 300

300

100

300

mm(in) uds.

59x39x41 16,50 8425402085202 59x39x41 19,80 8425402085196





Calzo 3mm [1/8"]

0200116 Calzo 0200115 Calzo 3 [1/8"] 100 3 (1/8")

59x39x41 19,80

8425402085226 59x39x41 16,50 8425402085219





Cuña

0200110 Cuña Nivelación 0200092 Cuña Nivelación

59x39x41 24,90 59x39x41 24,90

8425402085172 8425402085158

¿Que calzo necesitas? Según el espesor de la cerámica



Alicate para cerámica

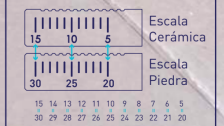
La principal ventaja es su escala que hace referencia al espesor de la cerámica (sistema patentado). Ésta nos permite ajustar la herramienta de forma rápida, sencilla y eficaz a la presión requerida.

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



Ref.	Descripción	mm	uds.	Peso	uds. (/caja)		Peso (kg)	1 2 3 4 5 6
0200117	Alicate Cerámica	3-15	1	0,23 kg	70	46x40x39	17	8425402085233

Conversión escala alicate

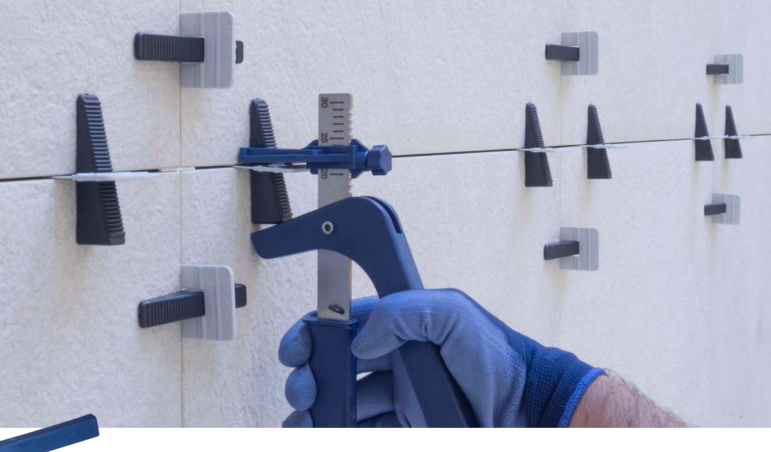


Calzo y Alicate para piedra

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

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

Permite utilizar el alicate hasta 30 mm.



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



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

Suplemento

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

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

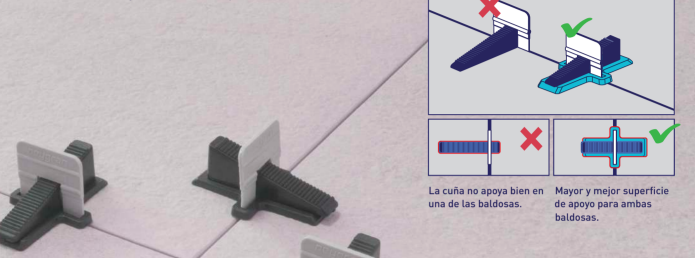
Al utilizarlo, en la escala de la herramienta, deberemos incrementar 4 mm sobre el espesor de la pieza.



Ref.	Descripción	uds.
0200095	Suplemento	100
Bolsas (/caja)	Caja Peso (cm) (kg)	1 2 3 4 5 6
40	59x39x41 56,90	8425402085318

Lo utilizaremos en:

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



¿Que calzo necesitas? Según el espesor de la cerámica







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

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

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



Ref.	Descripción	uds.
0200322	Protector Sistema Nivelación	100













1
1 mm
(1/32")





Kit para Cerámica

Ref.	Descripción	mm (in)	Peso
0200323	Kit Cerámica 100 uds.	0,5 (1/51")	1,50 kg
0200120	Kit Cerámica 100 uds.	1 (1/32")	1,50 kg
0200121	Kit Cerámica 100 uds.	2 (1/16")	1,50 kg
0200122	Kit Cerámica 100 uds.	3 (1/8")	1,50 kg
0200324	Kit Cerámica 400 uds.	0,5 (1/51")	3,85 kg
0200150	Kit Cerámica 400 uds.	1 (1/32")	3,85 kg
0200151	Kit Cerámica 400 uds.	2 (1/16")	3,85 kg
0200152	Kit Cerámica 400 uds.	3 (1/8")	3,85 kg

5	Â,

Caja (cm)	Peso (kg)	1 2 3 4 5 6
59x52x41	19	8425402089859
59x52x41	19	8425402085264
59x52x41	19	8425402085271
59x52x41	19	8425402085288
59x52x41	16,5	8425402089866
59x52x41	16,5	8425402085653
59x52x41	16,5	8425402085660
59x52x41	16,5	8425402085677
	59x52x41 59x52x41 59x52x41 59x52x41 59x52x41 59x52x41 59x52x41 59x52x41	Caja (cm) Peso (kg) 59x52x41 19 59x52x41 19 59x52x41 19 59x52x41 19 59x52x41 16,5 59x52x41 16,5 59x52x41 16,5 59x52x41 16,5





Kit para Piedra

Ref.	Descripción	mm (in)	Peso	kits (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	1 2 3 4 5 6
0200138	Kit Piedra 80 uds.	1 (1/32")	1,46 kg	12	59x52x41	18,5	8425402085127
0200153	Kit Piedra 380 uds.	1 (1/32")	3,60 kg	4	59x52x41	15,5	8425402085684

Peygran Box Sistema

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

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

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

Peygran Box Sistema:

12 bolsas de 100 u. (calzos o cuñas)







Totem Sistema:

(8 Peygran Box Sistema)

Ref.	Descripción	mm (in)	uds.	Peso	uds. (/caja)		Peso (kg)	1 2 3 4 5 6
0200128	Peygran Box Sistema Calzo 0,5	0,5 (1/51")	12 x 100	3,00 kg	1	46x40x39	4,00	8425402089873
0200123	Peygran Box Sistema Calzo 1	1 (1/32")	12 x 100	3,00 kg	1	46x40x39	4,00	8425402089655
0200124	Peygran Box Sistema Calzo 2	2 (1/16")	12 x 100	3,00 kg	1	46x40x39	4,00	8425402089662
0200125	Peygran Box Sistema Calzo 3	3 (1/8")	12 x 100	3,00 kg	1	46x40x39	4,00	8425402089679
0200126	Peygran Box Sistema Cuña		12 x 100	3,31 kg	1	46x40x39	4,31	8425402089686
0200127	Peygran Box Sistema Calzo piedra	1 (1/32")	12 x 80	3,73 kg	1	46x40x39	4,73	8425402085530

BENEFICIOS



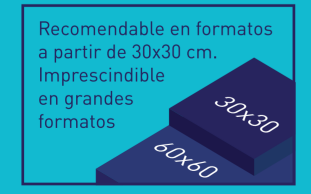
Imprescindible para: Cerámica rectificada, porcelánicos, recubrimientos y grandes formatos.

Recomendable en: Mármol, granito y piedra.

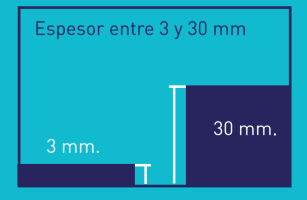














MODO DE USO



1º AJUSTAR ALICATE

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



5º MACEAR LIGERAMENTE

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



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).



6º ESPERAR SECADO

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



3º INTRODUCIR CUÑAS

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



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.



4º APRETAR

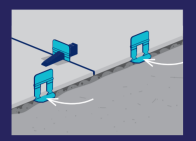
Apoyar el alicate según imagen y apretar al máximo para enrasar las baldosas antes de que solidifique la cola.



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.



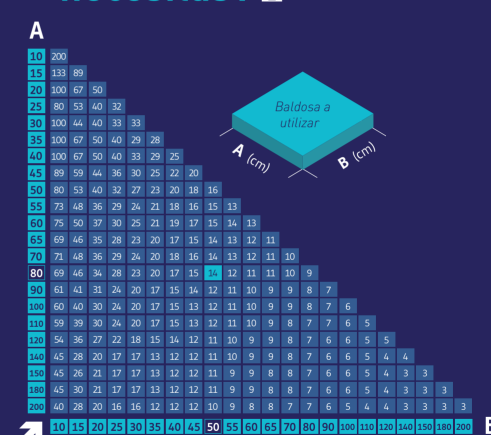
No retire las cuñas manualmente antes de romper el sistema.

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 que éste 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.



Ejemplo:

 $A = 80 \times B = 14 \text{ piezas/m}^2$

Cantidad aproximada





- 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 **lbi** (Alicante) SPAIN



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



info@peygran.com



www.peygran.com