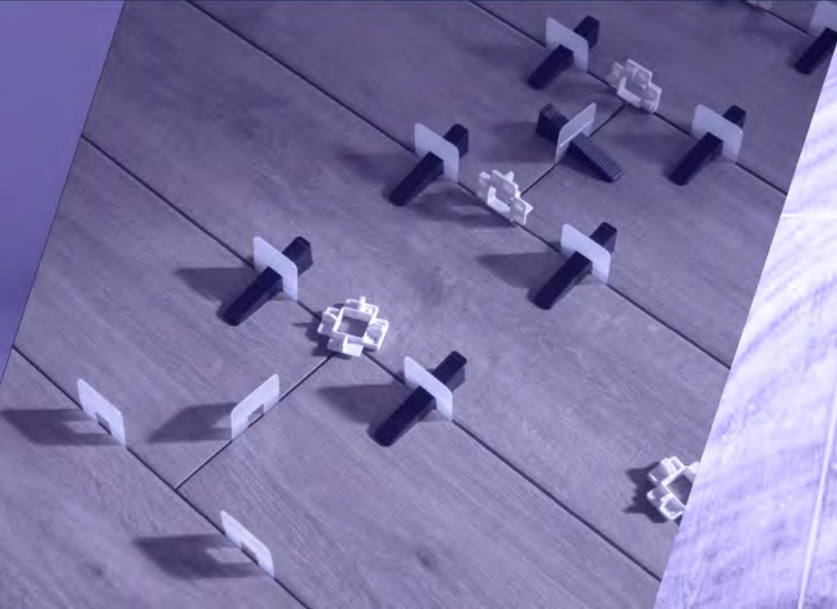
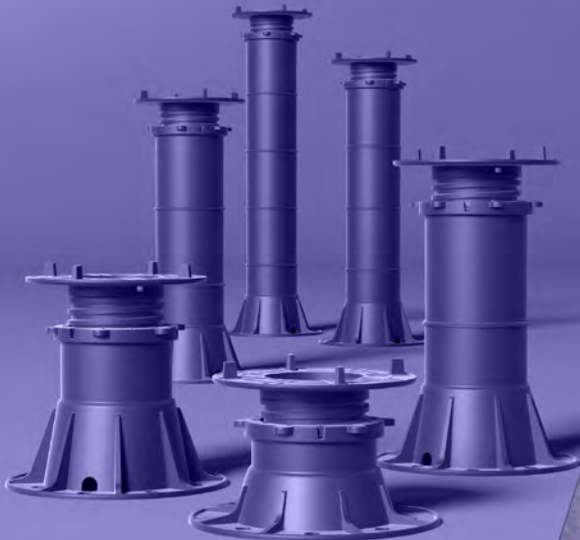




CATÁLOGO

2019



www.peygran.com

Sistema de Nivelación





SISTEMA DE NIVELACIÓN

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

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

Una herramienta rápida y 100% efectiva.



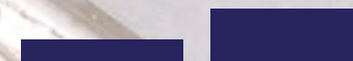
Reduce los tiempos de colocación



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



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



Espesor entre 3 y 30 mm

¿Qué Calzo necesitas? Según el espesor de la cerámica

mm espesor

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----


Calzo de Cerámica + Suplemento


Calzo de Cerámica


Calzo de Piedra + Suplemento


Calzo de Piedra



Calzos y Cuñas



Calzos para cerámica

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



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



Calzo para piedra

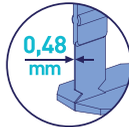
El calzo de piedra se ha diseñado especialmente para granito, piedra y mármol. Permite trabajar entre 16 y 30 mm.

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



Cuña

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



Calzo 0,5mm (1/51")

03010105E Calzo

0,5 (1/51")

100

30

59x39x41

16,50

8425402089828

03010105I Calzo

0,5 (1/51")

300

12

59x39x41

19,80

8425402089835



Calzo 1mm (1/32")

03010110E Calzo

1 (1/32")

100

30

59x39x41

16,50

8425402085189

03010110I Calzo

1 (1/32")

300

12

59x39x41

19,80

8425402085165



Calzo 1,5mm (3/64")

03010115E Calzo

1,5 (3/64")

100

30

59x39x41

16,50

8425402090046

03010115I Calzo

1,5 (3/64")

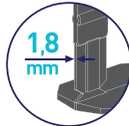
300

12

59x39x41

19,80

8425402090053



Calzo 2mm (1/16")

03010120E Calzo

2 (1/16")

100

30

59x39x41

16,50

8425402085202

03010120I Calzo

2 (1/16")

300

12

59x39x41

19,80

8425402085196



Calzo 3mm (1/8")

03010130E Calzo

3 (1/8")

100

30

59x39x41

16,50

8425402085226

03010130I Calzo

3 (1/8")

300

12

59x39x41

19,80

8425402085219



Calzo Piedra

03010140D Calzo para Piedra

1 (1/32")

80

30

46x40x39

12,50

8425402085325

03010140I Calzo para Piedra

1 (1/32")

300

9

59x39x41

17

8425402085134

Cuña

03010200E Cuña Nivelación

-

100

37

59x39x41

24,90

8425402085172

03010200I Cuña Nivelación

-

300

12

59x39x41

24,90

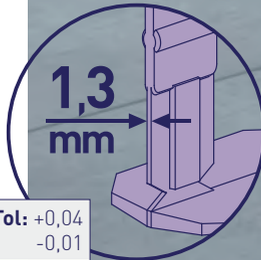
8425402085158

Tol: +0,04
-0,01



NEW

Calzo 1,5 mm

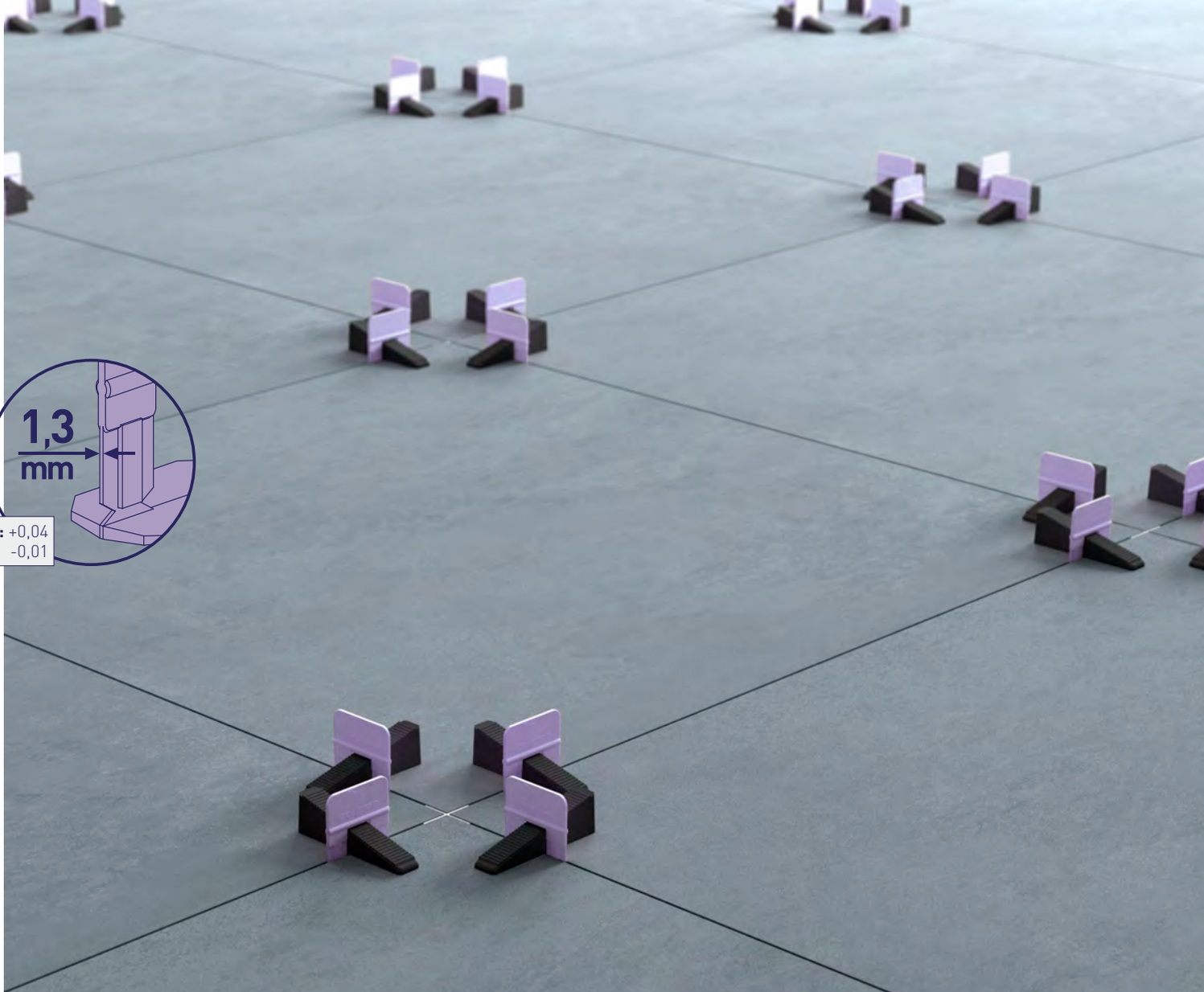


¡ESTRENAMOS NUEVO CALZO!

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

NUEVA MEJORA
EN TODOS
NUESTROS CALZOS

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



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



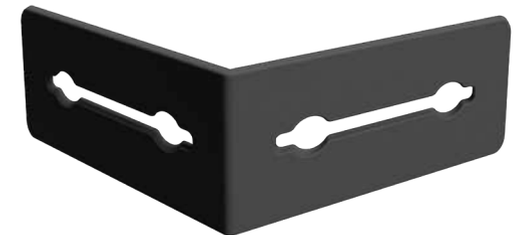
Escuadra Nivelación **NEW**

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

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

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

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



Ref.	Descripción	uds.
03010800A	Escuadra de Nivelación	25



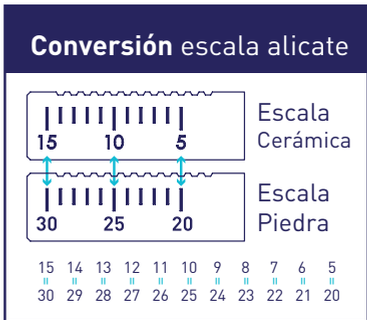
Alicate Cerámica / Piedra

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

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

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

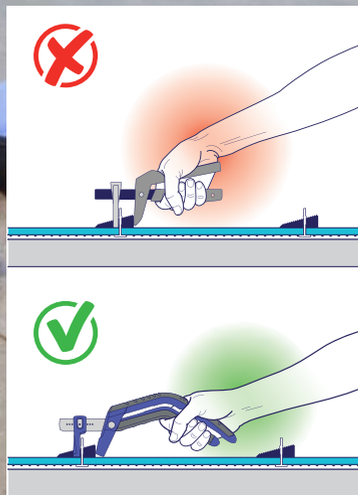
Las partes en contacto con el pavimento, están fabricadas en plástico para evitar dañarlo.



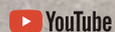
Ref.	Descripción	mm	Peso	Bolsas (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	123456
03010300A	Alicate Cerámica	3-15	0,23 kg	70	46x40x39	17	8425402085233
Ref.	Descripción	mm	Peso	uds. (/caja)	Caja (cm)	Peso (kg)	123456
03010301A	Alicate Piedra	16-30	0,23 kg	70	46x40x39	17	8425402085141



Evita lesiones



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



NEW

ALICATE ERGONÓMICO

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

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

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

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



Suplemento

El Suplemento se ha fabricado para ampliar las funcionalidades de nuestro Sistema, permitiéndonos trabajar en espesores de 3 a 5 mm y en espesores de 16 a 20 mm.

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

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



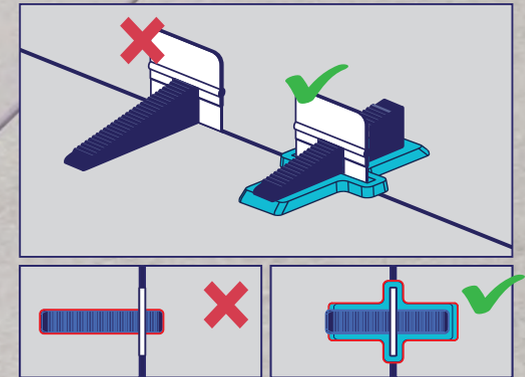
Ref.	Descripción	uds.
03010700E	Suplemento	100

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

Lo utilizaremos en:

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

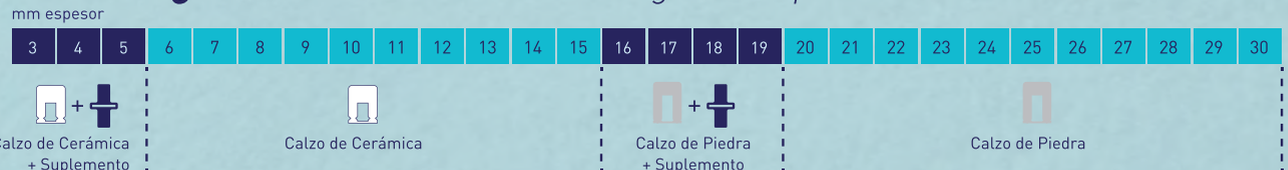
Espesores de 17 a 20 mm (junto al calzo de piedra).



La cuña no apoya bien en una de las baldosas.

Mayor y mejor superficie de apoyo para ambas baldosas.

¿Qué Calzo necesitas? Según el espesor de la cerámica



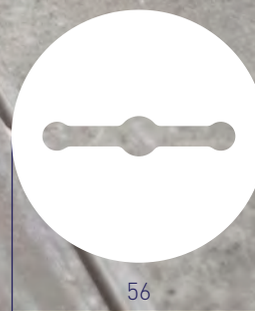


Protector Sistema Nivelación

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

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

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



56

Ref.	Descripción	uds.
03010600E	Protector Sistema Nivelación	100



Kits 100 - 400



0,5mm
(1/51")



1 mm
(1/32")

NEW



1,5mm
(1/16")



2mm
(3/32")



3mm
(1/8")



**PIEDRA
STONE**

Kit para Cerámica

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

Kit para Piedra

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

CERÁMICA

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

PIEDRA



BENEFICIOS

Asegura la planitud entre baldosas



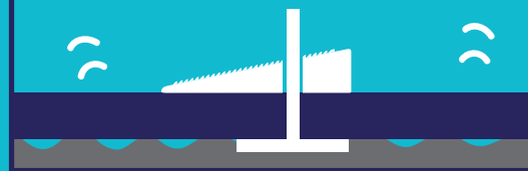
Imprescindible para: Cerámica rectificada, porcelánicos, recubrimientos y grandes formatos.

Recomendable en: Mármol, granito y piedra.

Reduce los tiempos de colocación



Evita movimientos entre piezas, debido al fraguado del mortero



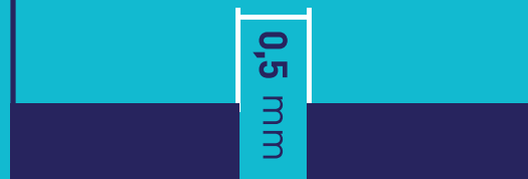
De gran utilidad para alicatados en revestimiento y fachada ventilada



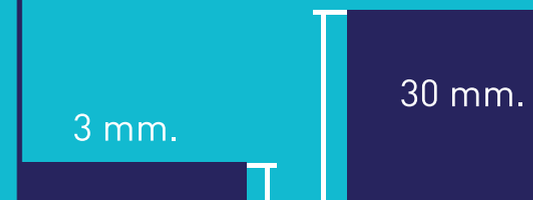
Recomendable en formatos a partir de 30x30 cm. Imprescindible en grandes formatos



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



Espesor entre 3 y 30 mm





MODO DE USO



1º AJUSTAR ALICATE

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



2º COLOCAR CALZOS

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



3º INTRODUCIR CUÑAS

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



4º APRETAR

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



5º MACEAR LIGERAMENTE

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



Fraguado del mortero

Time for mortar setting

6º ESPERAR SECADO

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



7º RETIRAR SISTEMA

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



8º CUÑAS REUTILIZABLES

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



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