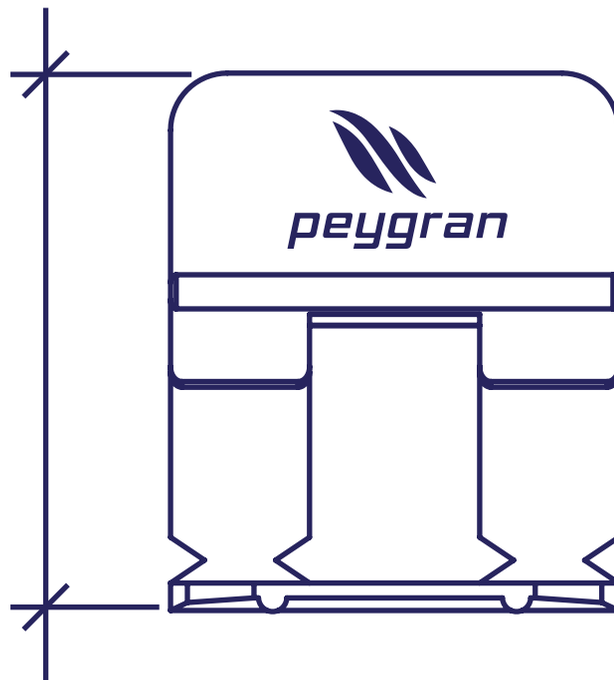




# FICHA TÉCNICA



## SISTEMA DE NIVELACIÓN



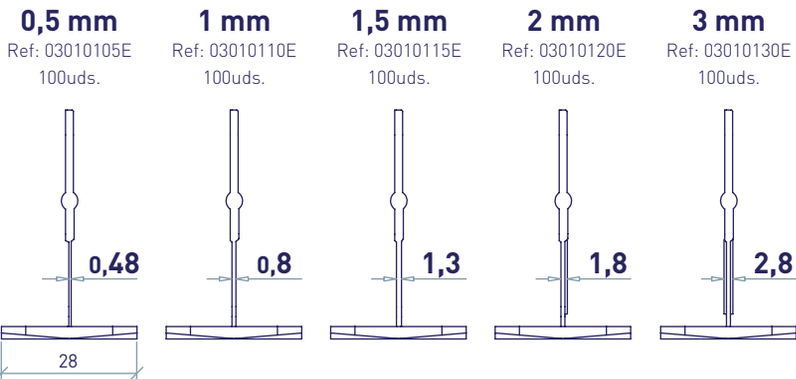
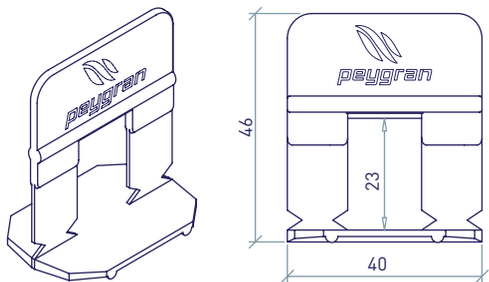


Sistema de Nivelación

# Calzos, Cuña, Suplemento y Protector

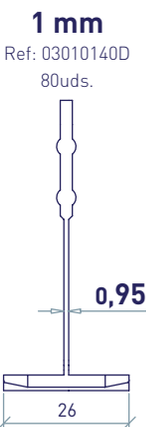
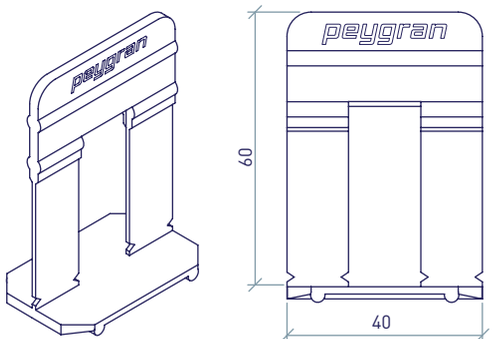
## CALZO CERÁMICA

MATERIAL: Poliamida



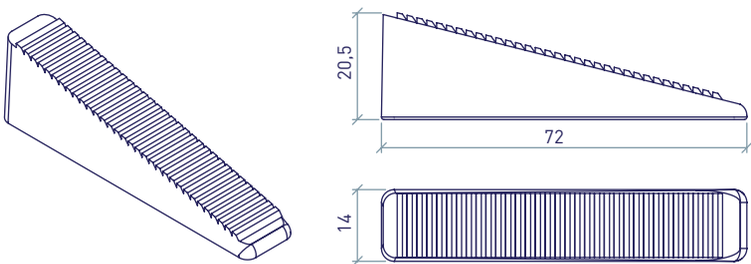
## CALZO PIEDRA

MATERIAL: Poliamida



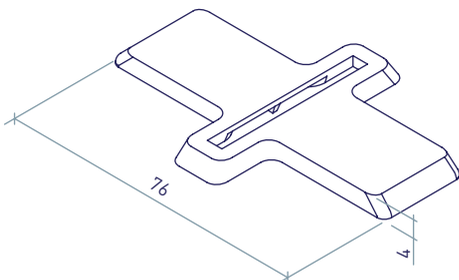
## CUÑA - Ref: 03010200E - 100uds.

MATERIAL: Poliamida + fibra



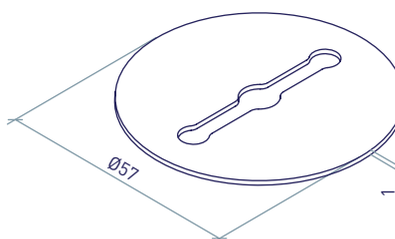
## SUPLEMENTO - Ref: 03010700E - 100uds.

MATERIAL: Polipropileno



## PROTECTOR - Ref: 03010600E - 100uds.

MATERIAL: Polipropileno



Para ver distintas opciones de presentación de producto y cantidades por envase consultar Catálogo general.



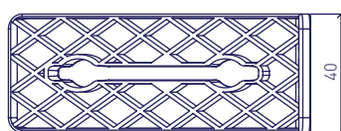
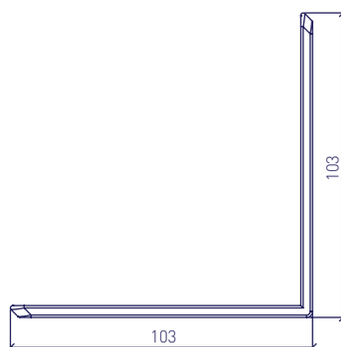
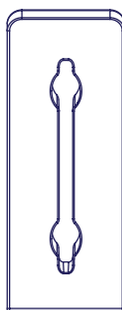
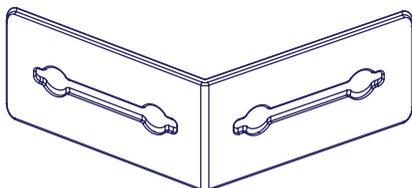
Sistema de Nivelación

## Escuadra Nivelación

### ESCUADRA DE NIVELACIÓN

Ref: 03010800A - 25uds.

MATERIAL: Poliamida + fibra





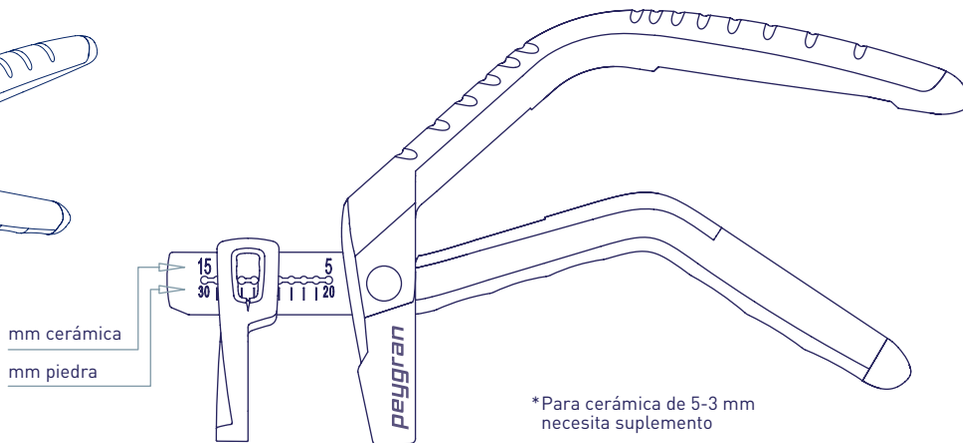
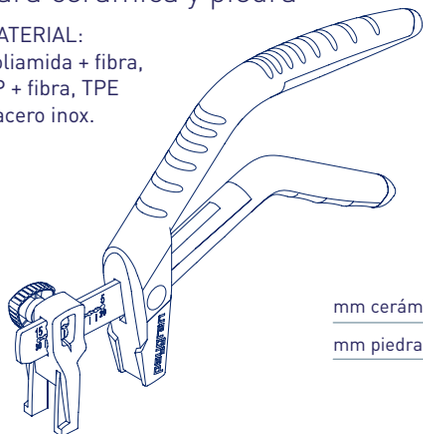
Sistema de Nivelación

# Alicates: Cerámica y Piedra

Ref: 03010310A

## Alicate Ergonómico para cerámica y piedra

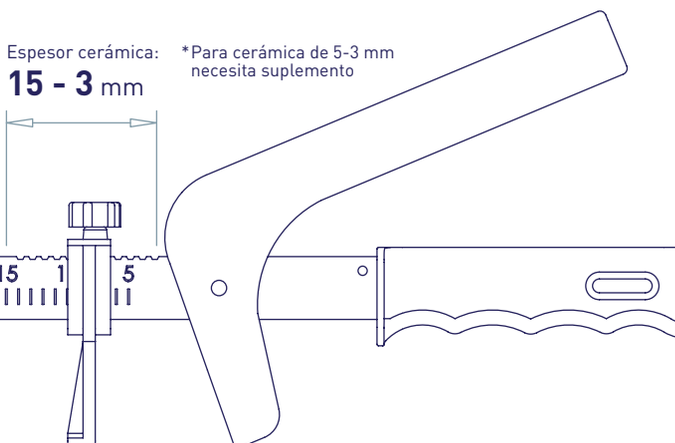
MATERIAL:  
Poliamida + fibra,  
PP + fibra, TPE  
y acero inox.



Ref: 03010300A

## Alicate Cerámica

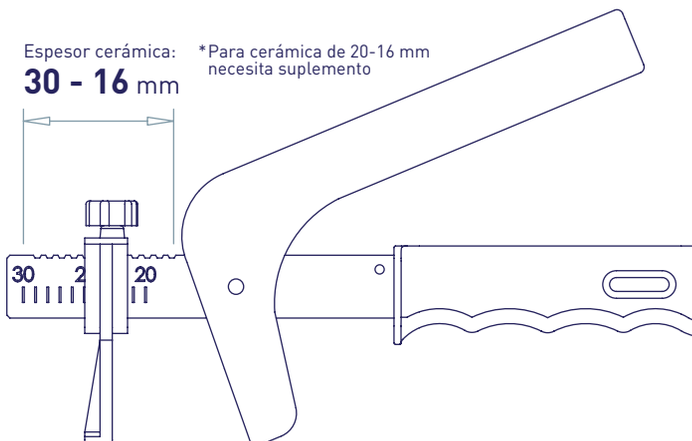
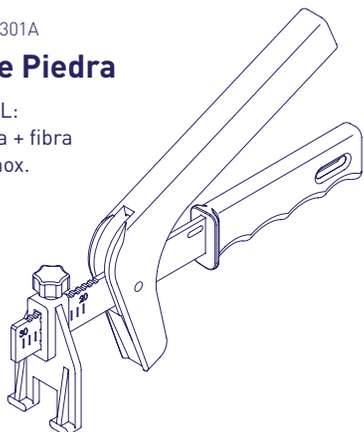
MATERIAL:  
Poliamida + fibra  
y acero inox.



Ref: 03010301A

## Alicate Piedra

MATERIAL:  
Poliamida + fibra  
y acero inox.



Para ver distintas opciones de presentación de producto y cantidades por envase consultar Catálogo general.



Sistema de Nivelación

## Modo de uso

El Sistema de Nivelación Peygran se instala siguiendo esta serie de pasos. Se aplica para todo tipo de formatos y superficies. Se recomienda utilizar con formatos a partir de 30x30cm. Seguir las recomendaciones de la UNE - 138002. Se recomienda realizar doble encolado.



### 1º AJUSTAR ALICATE

Ajustar el Alicata 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. > 50mm del borde).



### 3º INTRODUCIR CUÑAS

Al colocar las baldosas adyacentes, introduciremos las Cuñas en los Calzos manualmente.



### 4º APRETAR

Apoyar el Alicata 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.



### 6º ESPERAR SECADO

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



### 7º RETIRAR SISTEMA

Transcurrido el tiempo de secado, retirar los Calzos, golpeándolos con una maza o el pie en la dirección de la junta (no golpear las Cuñas). El Calzo romperá siempre por los cortes laterales, por debajo de la cerámica.



### 8º CUÑAS REUTILIZABLES

Finalmente recuperar las Cuñas, desechar el resto del Calzo y rejuntar.



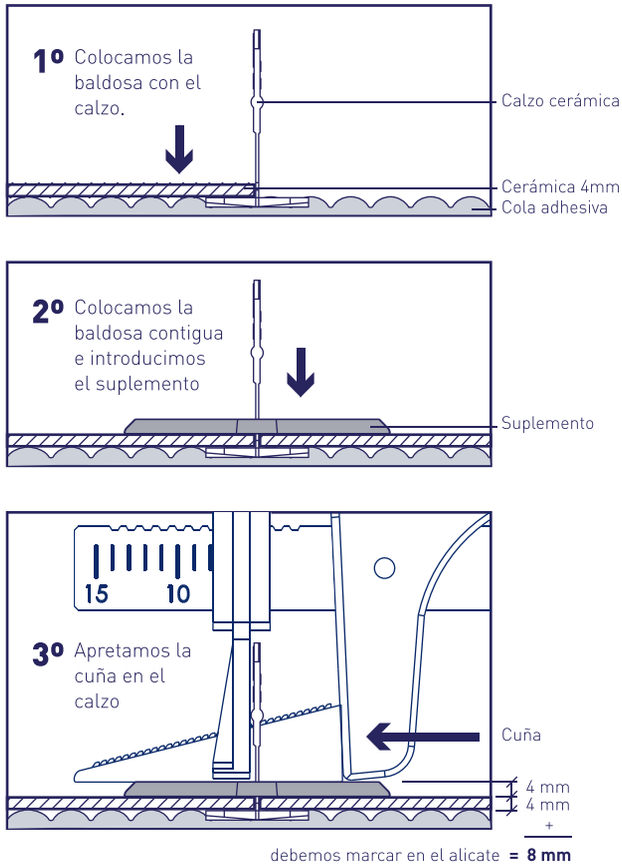
Vídeo MODO DE USO  
Video MODE OF USE



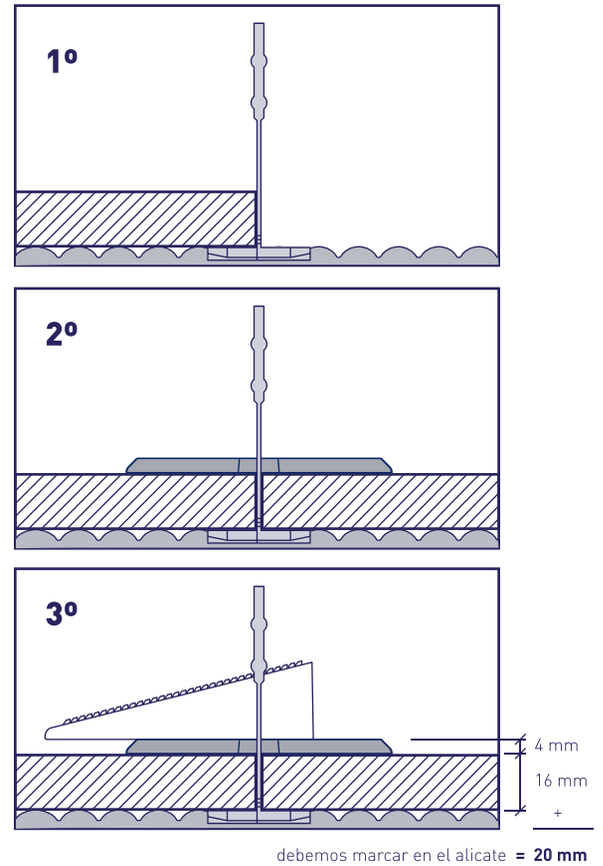


Sistema de Nivelación  
**Suplemento**

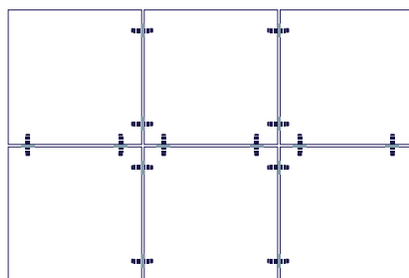
**Formato SLIM** (3 a 5 mm)  
Cerámica de 4 mm



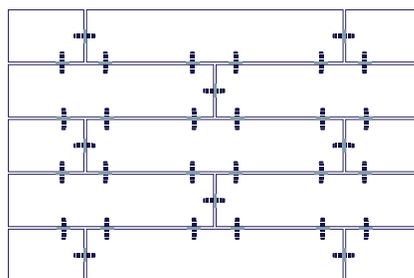
**Formato PIEDRA** (16 a 20 mm)  
Piedra de 16 mm



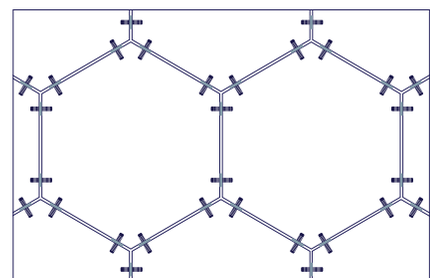
**Formatos de colocación**



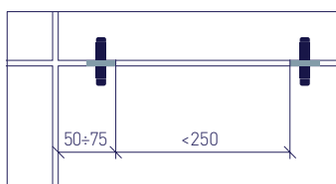
**Baldosa cuadrada:** 50x50, 60x60, 70x70, etc.



**Formatos laminados:** 20x90, 20x120, etc.



**Baldosa formato especiales.**



1. La distancia que se debe de guardar hasta el extremo de la baldosa es de 50 a 75 mm.
2. Distancia recomendada entre calzos es de < 250 mm.



# 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

Espesor entre 3 y 30 mm

## ¿Que 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

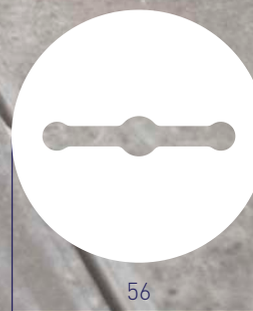


# Protector Sistema Nivelación

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

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

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



56

Ref.	Descripción	uds.
0200322	Protector Sistema Nivelación	100



8425402089842



# BENEFICIOS

Asegura la planitud entre baldosas



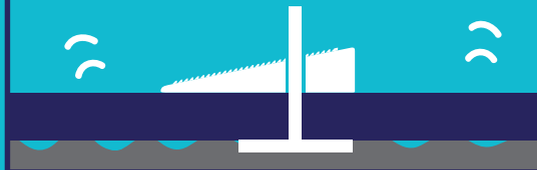
**Imprescindible para:** Cerámica rectificada, porcelánicos, recubrimientos y grandes formatos.

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

Reduce los tiempos de colocación



Evita movimientos entre piezas, debido al fraguado del mortero



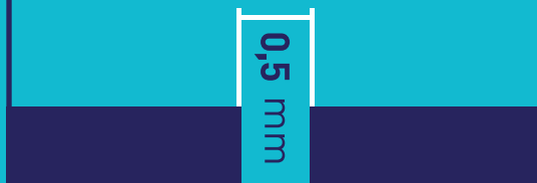
De gran utilidad para alicatados en revestimiento y fachada ventilada



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



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



Espesor entre 3 y 30 mm

