

FICHA TÉCNICA

Sistema de nivelación

LEVEL
kit

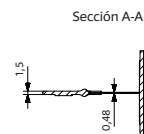
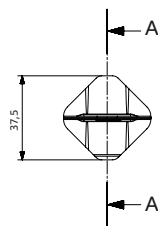
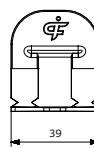
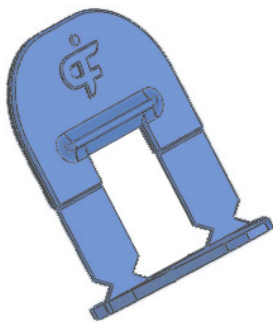
SISTEMA DE NIVELACIÓN

Calzos y cuñas

El **Sistema de Nivelación** está pensado para lograr la nivelación de baldosas en cualquier superficie, evitando los movimientos durante el fraguado.

Con nuestro sistema se consigue una **reducción en los tiempos** de colocación del gres porcelánico, consiguiendo una **nivelación perfecta y sin desnivel**.

Calzo de cerámica 0,5mm

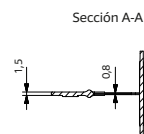
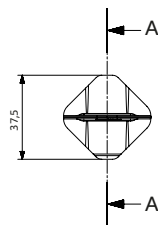
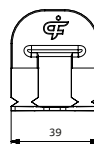
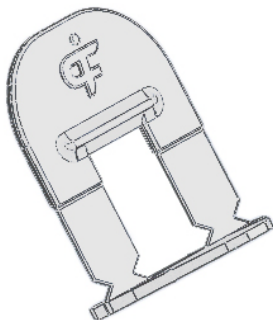


Volumen **3,3 cm³**

Peso **3,7 g**

Material **PA**

Calzo de cerámica 1mm



Volumen **3,4 cm³**

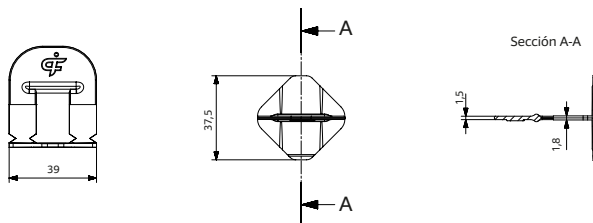
Peso **3,8 g**

Material **PA**

SISTEMA DE NIVELACIÓN

Calzos y cuñas

Calzo de cerámica 2mm

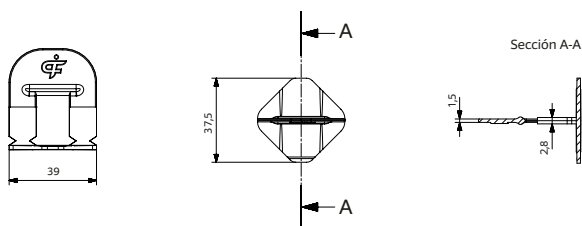
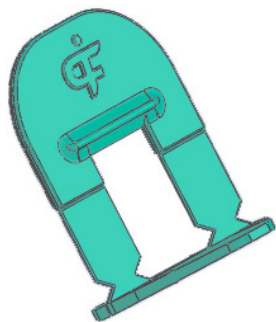


Volumen **3,8 cm³**

Peso **4,3 g**

Material **PA**

Calzo de cerámica 3mm

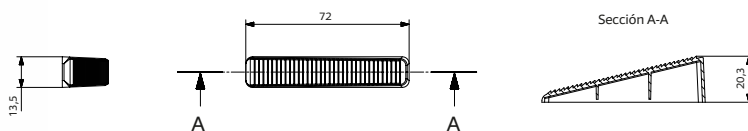


Volumen **4,2 cm³**

Peso **4,8 g**

Material **PA**

Cuña reutilizable



Volumen **3,6 cm³**

Peso **4,7 g**

Material **PA**

SISTEMA DE NIVELACIÓN

Modo de uso



1- La colocación es sencilla y rápida debido a la forma que tiene el calzo y la nivelación se realiza con la introducción de la cuña bien de forma manual o con el uso de alicates profesionales.

2- Se recomienda el uso de crucetas o espaciadores para el alicatado.

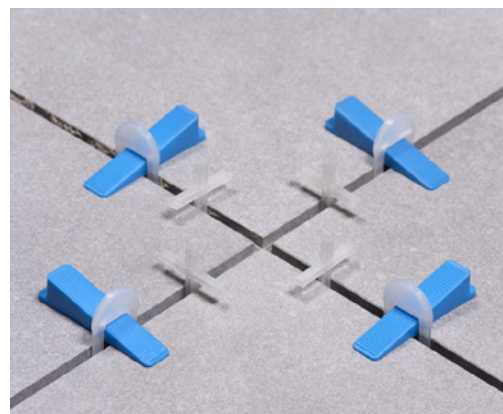
3- Deberemos de macear ligeramente la cerámica para liberar el exceso de carga y dejar transcurrir el tiempo necesario para que la cola este fraguada antes de retirar.

4- Para retirar se puede realizar de forma manual o con la ayuda de un martillo.

5- Las cuñas son reutilizables y muy resistentes a los golpes por ello podrán ser utilizadas de nuevo en el futuro.

VENTAJAS

- Mayor Estabilidad y Superficie de agarre
- Rapidez en la colocación y retirada
- Cuñas con mayor resistencia y reutilizables
- Ahorro de tiempo
- Ahorro de costes en el proceso
- Zona de rotura en forma de cuña de 0,5mm, más fácil de romper



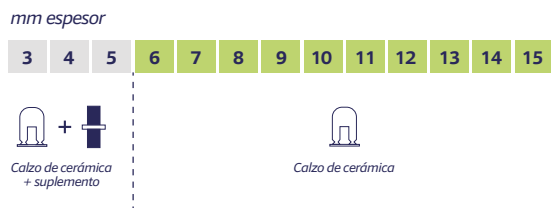
SISTEMA DE NIVELACIÓN

Medidas de calzo

¿Qué calzo necesitas? Según el espesor de la cerámica

El Calzo que necesites dependerá del espesor que tenga la cerámica que desees utilizar.

Contamos con Calzos para diferentes Espesores (0.5mm, 1mm, 2mm y 3mm) con ello abarcamos los diferentes grosores que existen en el mercado.



¿Cuántos calzos necesitas?

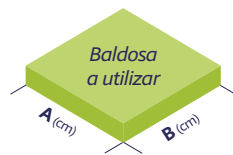
En la tabla te mostramos cómo calcular el número de calzos necesarios.

Solamente debes de tener en cuenta las medidas de la cerámica (A y B) elegida y el resultado son los calzos necesarios por m².

Multiplicando la cifra de calzos que resulte por los m² se obtienen el número de calzos totales según superficie.

A	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100	110	120	140	150	180	200	B	
10	200																							10
15	133	89																						15
20	150	100	100																					20
25	120	80	80	64																				25
30	100	67	67	53	44																			30
35	86	57	57	46	38	33																		35
40	75	50	50	40	33	29	25																	40
45	89	59	56	44	37	32	28	30																45
50	80	53	50	40	33	29	25	27	24															50
55	73	48	45	36	30	26	23	24	22	20														55
60	67	44	42	33	28	24	21	22	20	18	17													60
65	62	41	38	31	26	22	19	21	18	17	15	14												65
70	71	48	43	34	29	24	21	22	20	18	17	15	16											70
80	67	44	40	32	27	23	20	21	19	17	16	14	15	14										80
90	63	42	38	30	25	21	19	19	18	16	15	13	14	13	13									90
100	56	37	33	27	22	19	17	16	14	13	12	13	12	11	10									100
110	60	40	35	28	23	20	18	18	16	15	13	12	13	12	11	10	10							110
120	58	39	33	27	22	19	17	17	15	14	13	12	12	11	10	9	9	8						120
140	50	33	29	23	19	16	14	14	13	12	11	10	10	9	8	8	7	6						140
150	53	36	30	24	20	17	15	15	13	12	11	10	10	9	8	8	7	6	6					150
180	50	33	28	22	19	16	14	14	12	11	10	9	10	9	8	7	6	6	6	5				180
200	50	33	28	22	18	16	14	13	12	11	10	9	9	8	7	7	6	5	5	5				200

Cantidad aproximada



Ejemplo: $A_{100} \times B_{40} = 17 \text{ piezas/m}^2$