

DESCRIPCIÓN

Kit Autonivelante para la colocación de cerámicos y porcelanatos que garantiza la perfecta nivelación de los revestimientos, acelera la colocación y evita el desnivel durante el proceso de fraguado del adhesivo.

Componentes: Clips Autonivelantes, Cuñas y Pinza Niveladora.



1,5 mm
Código: 5292



2 mm
Código: 5193



3 mm
Código: 5194



Nivela cerámicos
de 3 mm a 12 mm de espesor.
Código: 5291



Código: 5297

USOS/APLICACIONES

Clip Autonivelante: Pieza muy resistente a la tracción que soporta cerámicos y porcelanatos de gran tamaño. Sus columnas permiten retirarlos con un golpe lateral luego de que el adhesivo haya fraguado, quedando debajo de las placas niveladas.

- Clips para juntas de 1,5 mm: Nivelan cerámicos de entre 3 mm a 10 mm de espesor como entablonados simil madera, placas de hasta 90 cm x 90 cm, cerámicos y revestimientos de pared.
- Clips para juntas de 2 mm y 3 mm: Nivelan cerámicos de entre 3 mm a 12 mm de espesor para grandes formatos de porcelanatos.

Todos los Clips se adaptan a una misma Cuña y se instalan con una Pinza que cuenta con adaptador para los diferentes tamaños de cuña.

Cuña Niveladora: Se ajusta al Clip Autonivelante con nuestra Pinza Niveladora diseñada para ejercer una presión correcta y de manera rápida. Sus dientes permiten que la Cuña encaje de manera efectiva al Clip y no se suelte durante el proceso de fraguado del adhesivo.

Pinza Niveladora: Cuenta con una perilla para darle a cada pieza la misma presión, regulándola y así evitar roturas y rayaduras en la superficie de las placas.

VENTAJAS

- Disponible para juntas de colocación de 1,5 a 3 mm de anchura. Apto para revestimientos de 3 a 12 mm de espesor.
- Las cuñas niveladoras son reutilizables hasta 4 veces.

MODO DE COLOCACIÓN

Advertencia antes de la colocación: No instalar los Clips y Cuñas sobre las esquinas de las placas ya que no se podrá realizar con precisión la nivelación.



Paso 1: Presenta los cerámicos colocando los Clips Autonivelantes cerca de cada una de las esquinas.

Paso 2: Introduce las Cuñas Niveladoras a través de los Clips Autonivelantes y presiona hasta nivelar la superficie.

Paso 3: Una vez seco el adhesivo retira las cuñas golpeando los Clips Autonivelantes con un martillo de goma o pateándolas con zapatos de trabajo como indica la figura.

Si no pudiera terminar la instalación y debiera volver a la obra al día siguiente:

1. Asegúrate de retirar el material de sujeción o mortero de la última fila de cerámicos instalados para evitar removerlos con el material curado.
2. Para no perder la nivelación se recomienda dejar instalados los Clips Autonivelantes con la mitad de la base descubierta en la última fila de cerámicos colocados.
3. Rellena los huecos que hayan quedado del día anterior con una llana para márgenes. Inserta los clips, las cuñas y reanuda la instalación.
4. Para que el sistema se rompa correctamente el Clip Autonivelante debe estar en tensión. Si se remueven las cuñas manualmente se elimina dicha tensión, por lo que se corre el riesgo de que los clips no se quiebren correctamente.

CALCULADORA DE PIEZAS

Ingresa a nuestra calculadora virtual para conocer la cantidad de Cuñas Autonivelantes y Clips que necesitarás para tu proyecto.

Realiza una prueba previa de la colocación de las Cuñas y Clips con el revestimiento para comprobar que no se dañe.

Consulta las normas de colocación de tu país y respeta el mínimo de ancho de junta e instalación.



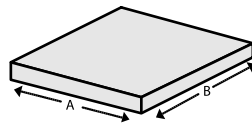
CLIPS AUTONIVELANTES DE 2 mm y 3 mm para cerámicos o porcelanatos de 3 a 12 mm

Tabla para el cálculo de piezas

Piezas por M2

Ejemplo: A (30 cm) B (40 cm) = 33 pcs/m2

A(cm)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
10	200																						
15	133	89																					
20	100	67	50																				
25	80	53	40	32																			
30	67	44	33	25	18																		
35	57	37	28	20	15	10																	
40	49	31	23	17	12	8	5																
45	43	26	19	14	10	7	4	3															
50	38	22	16	12	8	5	3	2	1														
55	34	19	14	10	7	4	2	1	1	0													
60	30	17	12	9	6	3	2	1	1	0	0												
65	27	15	11	8	5	3	2	1	1	0	0	0											
70	24	13	10	7	4	2	1	1	0	0	0	0	0										
75	21	11	8	6	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0									
80	19	10	7	5	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0								
85	17	9	6	4	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0							
90	15	8	5	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
95	14	7	4	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
100	12	6	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
105	11	5	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
110	10	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
115	9	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
120	8	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B(cm)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120



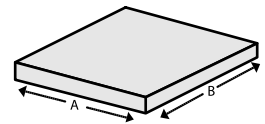
CLIPS AUTONIVELANTES DE 1,5 mm para cerámicos o porcelanatos de 3 a 10 mm

Tabla para el cálculo de piezas

Piezas por M2

Ejemplo: A (60 cm) B (60 cm) = 11 pcs/m2

A(cm)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
10	200																						
15	133	89																					
20	100	67	50																				
25	80	53	40	32																			
30	67	44	33	25	18																		
35	57	37	28	20	15	10																	
40	49	31	23	17	12	8	5																
45	43	26	19	14	10	7	4	3															
50	38	22	16	12	8	5	3	2	1														
55	34	19	14	10	7	4	2	1	1	0													
60	30	17	12	9	6	3	2	1	1	0	0												
65	27	15	11	8	5	3	2	1	1	0	0	0											
70	24	13	10	7	4	2	1	1	0	0	0	0	0										
75	21	11	8	6	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0									
80	19	10	7	5	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0								
85	17	9	6	4	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0							
90	15	8	5	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
95	14	7	4	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
100	12	6	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
105	11	5	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
110	10	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
115	9	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
120	8	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B(cm)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Luego de la instalación, limpia con un paño húmedo los cerámicos fijados y la zona de trabajo. Asegúrate de remover toda la suciedad y restos de cemento/adhesivo/partículas secas que se generan en la obra para evitar que interfieran en la correcta separación y/o nivelación de los cerámicos.

Ni el cemento ni la cal dañan al material con el que están fabricados los Clips o las Cuñas, por lo que no es necesario limpiarlos luego del uso aunque recomendamos mantener limpias las Cuñas para poder ser reutilizadas sin problemas.

Para mayor información sobre medidas y colores, ingrese en: www.atrimglobal.com

Videos de corte y colocación disponibles en: www.youtube.com/atrimglobal

