

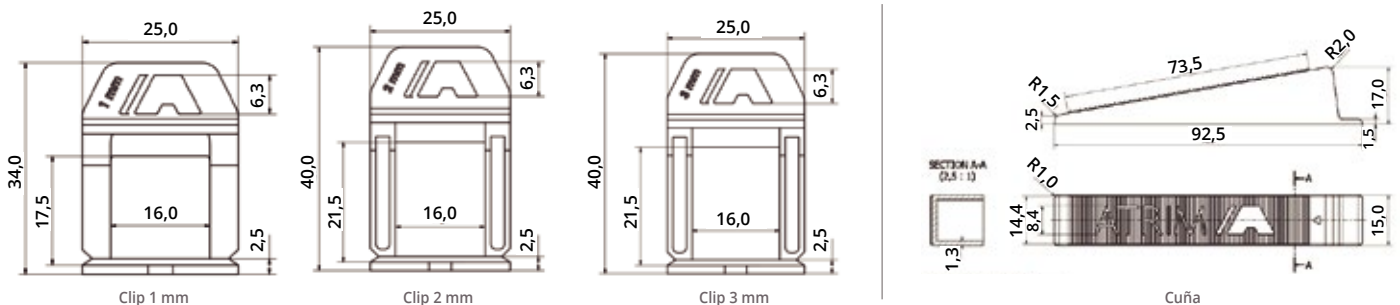
DESCRIPCIÓN

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.



PERFIL



USO/APLICACIONES

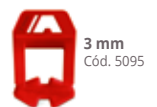
Clip Autonivelante: Pieza muy resistente a la tracción que soporta cerámicos y porcelanatos de gran tamaño. Sus columnas permiten retirarlos con un golpe lateral luego de que el adhesivo haya fraguado, quedando debajo de las placas niveladas.

- Clips para juntas de 1 mm: Nivelan cerámicos de entre 3 mm a 10 mm de espesor de junta como entablonados símil 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 de junta 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.

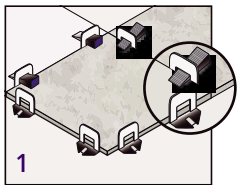


VENTAJAS

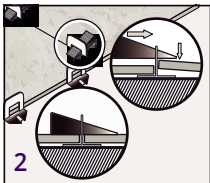
- Disponible para juntas de colocación de 3 a 12 mm de anchura. Apto para revestimientos de 5 a 16 mm de espesor.
- Las cuñas niveladoras son reutilizables hasta 4 veces.

MODO DE COLOCACIÓN

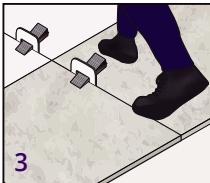
Advertencia antes de la colocación: No instale los Clips y Cuñas sobre las esquinas de las placas ya que no se podrá realizar con precisión la nivelación.



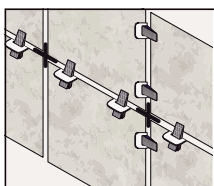
Paso 1: Presente los cerámicos colocando los Clips Autonivelantes cerca de cada una de las esquinas.



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



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



En paredes se recomienda el uso de Crucetas para evitar que el Clip Autonivelante quede trabado por el peso del revestimiento.

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

1. Asegúrese 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. Rellene los huecos que hayan quedado del día anterior con una llana para márgenes. Inserte los clips, las cuñas y reanude 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

Ingrese a nuestra calculadora virtual para conocer la cantidad de Cuñas Autonivelantes y Clips que necesitará para su proyecto.

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

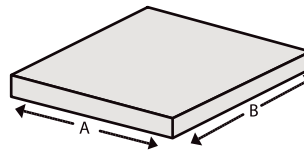
Consulte las normas de colocación de su país y respete el mínimo de ancho de junta e instalación.



A(cm)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100	110	120	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100	110	120	B (cm)		
10	200																																						
15	133	89																																					
20	100	67	50																																				
25	80	53	40	32																																			
30	100	44	40	33	33																																		
35	100	67	50	40	29	28																																	
40	100	67	50	40	33	29	25																																
45	89	59	44	36	30	25	22	20																															
50	80	53	40	32	27	23	20	18	16																														
55	73	48	36	29	24	21	18	16	15	13																													
60	75	50	37	30	25	21	19	17	15	14	13																												
65	69	46	35	28	23	20	17	15	14	13	12	11																											
70	71	48	36	29	24	20	18	16	14	13	12	11	10																										
80	69	46	34	28	23	20	17	15	14	12	11	11	10	9																									
90	61	41	31	24	20	17	15	14	12	11	10	9	9	8	7																								
100	60	40	30	24	20	17	15	13	12	11	10	9	9	8	7	6																							
110	59	39	30	24	20	17	15	13	12	11	10	9	8	7	7	6	5																						
120	54	36	27	22	18	15	14	12	11	10	9	8	8	7	6	5	5	5																					

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

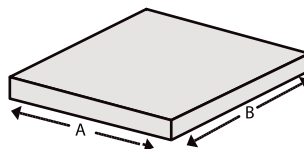
Tabla para el cálculo de piezas
Piezas por M2
Ejemplo: A (30 cm) B (40 cm) = 33 pcs/m2



A (cm)	10	15	20	25	30	33	40	45	50	60	80	90	100	120	10	15	20	25	30	33	40	45	50	60	80	90	100	120	B (cm)										
10	200																																						
15	133	89																																					
20	100	67	50																																				
25	80	53	40	32																																			
30	100	67	50	40	44																																		
33	91	61	45	36	40	37																																	
40	75	50	37	30	33	30	25																																
45	67	44	33	27	30	27	22	20																															
50	60	40	30	24	27	24	20	18	16																														
60	50	33	25	20	22	20	17	15	13	11																													
80	50	33	25	20	21	19	16	14	12	10	9																												
90	44	30	22	18	19	17	14	12	11	9	8	7																											
100	50	33	25	20	20	18	15	13	12	10	9	8	8																										
120	42	28	21	17	17	15	13	11	10	8	7	6	7	6																									

CLIPS AUTONIVELANTES DE 1 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



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Luego de la instalación, limpie con un paño húmedo los cerámicos fijados y la zona de trabajo. Asegúrese 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.atriglobal.com
Videos de corte y colocación disponibles en: www.youtube.com/atriglobal

