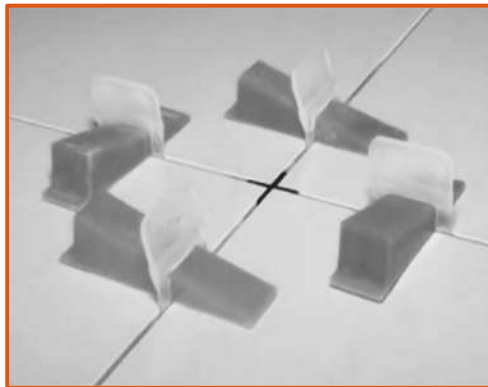
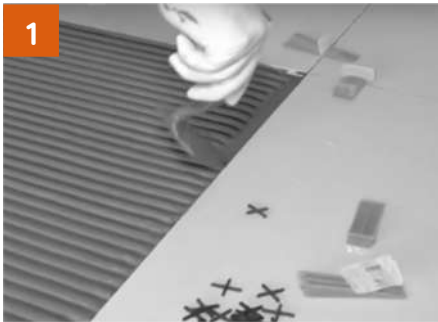


FICHA TÉCNICA

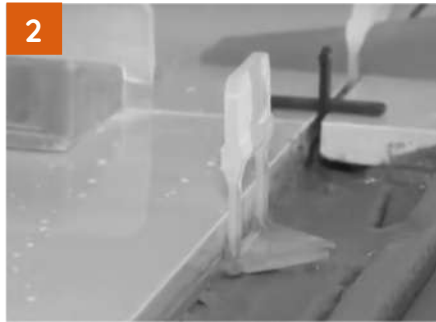
- **Material:** Plásticos
- **Uso:** Son productos diseñados para que en conjunto puedan dar una terminación pareja en la instalación de los porcelanatos, manteniendo el nivel en toda la superficie de manera rápida y sencilla.



INSTALACIÓN



Observación Importante: Dejar plana la zona de la mezcla donde el nivelador va a reposar.



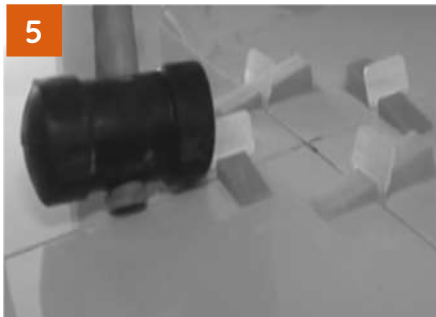
Colocar el nivelador con una pata de la base bajo un porcelanato para que el siguiente sea colocado en la otra pata de la base. COLOCAR 2 A 3 NIVELADORES POR CADA LADO DEL PORCELANATO.



Una vez puesto los 2 o 3 niveladores por lado y además instalado el porcelanato que se requiere nivelar, es necesario insertar la cuña en cada uno de ellos.



Una vez que están todas las cuñas instaladas en todos los porcelanatos, es necesario ajustarlos con el alicate que permite la nivelación precisa. La acción a realizar es apretar con este la parte trasera de la cuña junto con la aleta visible del nivelador.



DESPUES DE UN DÍA DE ESPERA CUANDO LA MEZCLA SE SECA. Se pueden retirar los niveladores y las cuñas. Se pueden retirar con el pie (no es necesario el implemento de la foto), LO IMPORTANTE ES QUE SIEMPRE DEBE SER DE LADO, ES DECIR POR LAS LATERALES DE LAS CUÑAS, NO POR EL FRENTE O LA PARTE TRASERA.



Recoger y recuperar todas las cuñas para el siguiente proyecto. Los niveladores son quebrados al momento de retirar, por lo tanto sólo se puede recuperar la cuña. Almacenar las cuñas y el alicate para el siguiente proyecto.

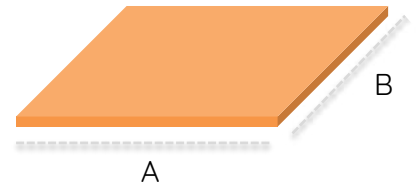
▶ CANTIDADES NECESARIAS

TABLA DE CÁLCULO DE PIEZAS POR M2.

	A(cm)																			
	10	20																		
	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													
E1	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									
E2	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	
	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100	110	120	B (cm)	

Ejemplo 1 (E1): Medida Porcelanato (40CM de Ancho x 30 CM de Alto) = **33 Piezas por M2**

Ejemplo 2 (E2): Medida Porcelanato (60CM de Ancho x 45 CM de Alto) = **17 Piezas por M2**



ENTONCES: Si por ejemplo se necesitan revestir 100M2 de Piso...

Ejemplo 1: = 100M2 x **33 Piezas por M2** = Se necesitan **333 Unidades**, es decir **4 bolsas** de 100 Unidades.

Ejemplo 2: = 100M2 x **17 Piezas por M2** = Se necesitan **170 Unidades**, es decir **2 bolsas** de 100 Unidades.