

FICHA TÉCNICA

- Espaciadores con Tomador.
- **Material:** PP
- **Uso:** Separadores diseñados para ayudar a instalar cerámica con separaciones uniformes. Son usados entre cerámica y bordes para proveer la junta de lechada (fragüe) óptima. Su diseño permite gran eficiencia en alineación de canteras.
- **Formatos:** 2 MM - 3 MM - 5 MM
- **Color:** Blanco
- **Unidad:** Bolsas de 200 UN.
- Sistema con agarres para simplificar la introducción y extracción de los espaciadores.

ESPACIADOR CON TOMADOR DE 2MM



ESPACIADOR CON TOMADOR DE 3MM



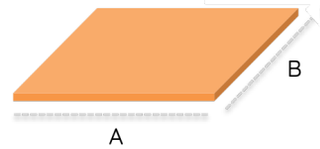
ESPACIADOR CON TOMADOR DE 5MM



CANTIDADES NECESARIAS

TABLA DE CÁLCULO DE PIEZAS POR M2.

* Cálculo aproximado sin tener en cuenta perímetro ni particiones intermedias de la superficie



A (cm)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100	110	120	
10	140,0																		
15	93,3	62,2																	
20	70,0	46,7	35,0																
25	56,0	37,3	28,0	22,4															
30	46,7	31,1	23,3	18,7	15,6														
35	40,0	26,7	20,0	16,0	13,3	11,4													
40	35,0	23,3	17,5	14,0	11,7	10,0	8,8												
45	31,1	20,7	15,6	12,4	10,4	8,9	7,8	6,9											
50	28,0	18,7	14,0	11,2	9,3	8,0	7,0	6,2	5,6										
55	25,5	17,0	12,7	10,2	8,5	7,3	6,4	5,7	5,1	4,6									
60	23,3	15,6	11,7	9,3	7,8	6,7	5,8	5,2	4,7	4,2	3,9								
65	21,5	14,4	10,8	8,6	7,2	6,2	5,4	4,8	4,3	3,9	3,6	3,3							
70	20,0	13,3	10,0	8,0	6,7	5,7	5,0	4,4	4,0	3,6	3,3	3,1	2,9						
80	17,5	11,7	8,8	7,0	5,8	5,0	4,4	3,9	3,5	3,2	2,9	2,7	2,5	2,2					
90	15,6	10,4	7,8	6,2	5,2	4,4	3,9	3,5	3,1	2,8	2,6	2,4	2,2	1,9	1,7				
100	14,0	9,3	7,0	5,6	4,7	4,0	3,5	3,1	2,8	2,5	2,3	2,2	2,0	1,8	1,6	1,4			
110	12,7	8,5	6,4	5,1	4,2	3,6	3,2	2,8	2,5	2,3	2,1	2,0	1,8	1,6	1,4	1,3	1,2		
120	11,7	7,8	5,8	4,7	3,9	3,3	2,9	2,6	2,3	2,1	1,9	1,8	1,7	1,5	1,3	1,1	1,0		
	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0	65,0	70,0	80,0	90,0	100,0	110,0	120,0	

Ejemplo 1 (E1): Medida Cerámicas o Porcelanato (40CM de Ancho x 30 CM de Alto) = **11,7 Piezas por M2**

Ejemplo 2 (E2): Medida Cerámicas o Porcelanato (50CM de Ancho x 25 CM de Alto) = **14 Piezas por M2**

ENTONCES: Si por ejemplo se necesitan revestir 500M2 de Piso o Muro

Ejemplo 1: = 500M2 x **11,7 Piezas por M2** = Se necesitan **5.850 Unidades**, es decir **30 bolsas** de 200 Unidades.

Ejemplo 2: = 500M2 x **14 Piezas por M2** = Se necesitan **7.000 Unidades**, es decir **35 bolsas** de 200 Unidades.