



FICHA TÉCNICA

Fecha: 02-07-2019

BASE NIVELACIÓN c/rosca v/slim

INDUSTRIAS TAYG, S.LU. Av. Real de Madrid norte nº70 - 46469 Beniparrell (Valencia) Tel. +34 96 121 24 62 info@tayg.com www.tayg.com

FAMILIA: TAYG BUILD

SUBFAMILIA: Sistema de Nivelación.

PRODUCTO: Base para nivelar las baldosas durante su alicatado.

- con ventana estrecha (compatible con cuña slim)
- compatible con rosca

COLOR (Estándar): Gris. Se puede presentar en diferentes colores.

USO: - Sistema nivelación para baldosas. Acabados perfectos y rapidez de colocación.

- Garantiza la nivelación de las baldosas, manteniéndolas fijas durante el fraguado del mortero.
- Se puede utilizar en suelo y pared. Ideal para piezas de gran formato y para piezas rectificadas.
- Admite baldosas desde 3mm hasta 14mm en altura



MEDIDAS: Ancho junta de 0.5mm, 1mm, 1.5mm, 2mm y 3mm.

medidas	0,5mm	1mm	1,5 mm	2mm	3mm
peso (gr)	4.44	4.53	4.59	4.70	4.96

PRESENTACIÓN (en bolsas):

uds/bolsa	100	250	500	100	250	500	100	250	500	100	250	500	100	250	500
modelo	913518	913525	913532	913099	913105	913112	913129	913136	913143	913150	913167	913174	913181	913198	913204
peso (gr)	444	1110	2220	453	1133	2265	459	1148	2295	470	1175	2350	496	1240	2480

LOGÍSTICA EMBALAJE (en cartón E880)

bolsas/caja	30	12	6	30	12	6	30	12	6	30	12	6	30	12	6
peso/caja (kg)	13.92			14.20			14.38			14.70			15.48		
dimensión (mm)	590x395x460			590x395x460			590x395x460			590x395x460			590x395x460		

LOGÍSTICA PALETIZADO:

cajas/palet	16	16	16	16	16	
peso/palet (kg)	238	242	245	250	263	
dimensión (mm)	1200x800x1990		1200x800x1990		1200x800x1990	

MATERIAL DE FABRICACIÓN: Polipropileno Copolímero. (Plástico)

El **PP copolímero**, posee la mayor resistencia al impacto de todos los termoplásticos con muy buena flexibilidad, bajo coeficiente de absorción de humedad y resistente a los cambios de temperatura. (- 20°C a + 100°C)

MODO DE USO:

ventana ancha

ventana slim



1º. Extender el mortero y colocar la baldosa.

2º. Colocar las bases debajo de las baldosas en los 4 lados, para gran formato serán necesarias más bases.

3º. Apretar con la rosca lo necesario, sin llegar al punto de rotura de la base (también podemos usar cuñas Slim y alicates).

4º. Golpeamos ligeramente la baldosa con el mazo de goma.

5º. Ajustarlas con la ROSCA para la perfecta alineación de las piezas.

6º. Esperar al fraguado recomendado por el fabricante del mortero y dar un golpe seco en la base con el mazo de goma o con la punta del pie, **siempre en la dirección de la junta.**