



FICHA TÉCNICA

Fecha: 02-11-2018

BASE NIVELACIÓN ALTA

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 MARMOL/PIEDRA durante su alicatado.

- con ventana ancha (compatible con cuña ancha y cuña profesional)
- con ventana alta



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.
- Ideal para alturas desde 16 mm hasta 22mm (especial para mármol y piedra natural)

MEDIDAS: Ancho junta de 1 y 2mm.

medidas	1mm	2 mm
peso (gr)	3.85	4.2

PRESENTACIÓN:

uds/bolsa	100	250	500	100	250	500
modelo	913334	913341	913358	913365	913372	913389
peso (gr)	385	963	1925	420	1050	2100

LOGÍSTICA EMBALAJE:

bolsas/caja	30	12	6	30	12	6
peso/caja (kg)	11.9	11.9	11.9	13	13	13
dimensión(mm)	590 x 395 x 460			590 x 395 x 460		

LOGÍSTICA PALETIZADO:

caja/palet	16	16	16	16	16	16
peso/palet (kg)	205			223		
dimensión(mm)	1200 x 800 x 1990			1200 x 800 x 1990		

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:



- 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. Introducir las Cuñas con la mano en las Bases apretando lo necesario, sin llegar al punto de rotura de la base.
- 4º. Golpeamos ligeramente la baldosa con el mazo de goma.
- 5º. Ajustarlas con el Alicata 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. (No golpear las Cuñas)

