

FICHA TÉCNICA

CUÑA NIVELACIÓN

Av. Real de Madrid norte n°70 - 46469 Beniparrell (Valencia) Tel. +34 96 121 24 62

info@tayg.com

www.tayg.com

Fecha: 05-09-2023

FAMILIA: TAYG BUILD

SUBFAMILIA: Sistema de Nivelación.

PRODUCTO: Cuña PROFESIONAL MILIMETRADA para nivelar las baldosas durante su alicatado.

COLOR (Estándar): Negra, aunque se podría presentar en diferentes colores.

<u>USO:</u> - 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.

MEDIDAS: cuña estrecha milimetrada (13mm) y cuña ancha milimetrada (22mm), Largo 90mm.



medidas	SLIM (ESTRECHA) MILIMETRADA 13mm	ANCHA MILIMETRADA 22mm		
Peso (gr)	5.8	6.4		

PRESENTACIÓN:

TREBETTITETOTY.						
uds/bolsa	100	250	500	100	250	500
modelo	913396	913402	913419	913426	913433	913440
Peso bolsa (gr)	619	1574	2993	651	1744	3471
Dimensiones bolsa	60x270x340	80x400x490	110x380x660	60x270x340	90x390x480	100x380x650

LOGÍSTICA EMBALAJE:

bolsas/caja	20	8	4	20	8	4
peso/caja kg(E880C)	13	12.5	12	13.7	13.9	13.8
dimensión (mm)	590x395x460			590x395x460		

LOGÍSTICA PALETIZADO:

	caja/palet	16	16	16	16	16	16
Ī	peso/palet (kg)	223	215	207	234	237	235
Ī	dimensión (mm)	1200x800x1990			1200x800x1990		

MATERIAL DE FABRICACIÓN: Polipropileno Copolímero. Reforzado f.v. (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:









- 1°. 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.
- 4°.Golpeamos ligeramente la baldosa con el mazo de goma.
- 5°. Ajustarlas con el Alicate para la perfecta alineación de las piezas.
- 6°. 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)