



## FICHA TÉCNICA

Fecha: 19-07-2021

### ALICATE METÁLICO

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

**FAMILIA:** TAYG BUILD

**SUBFAMILIA:** Sistema de Nivelación.

**PRODUCTO:** Alicate Metálico para nivelar las baldosas mediante ajuste base-cuña.

**COLOR:** Gris. La parte metálica es gris claro y la parte plástica es gris oscuro.

**PRESENTACIÓN Y LOGÍSTICA:** Display unitario

uds/bolsa	1	
<b>modelo</b>	<b>913471</b>	
peso (gr)	338(bruto) 315(neto)	
medidas (mm)	245 x 125 x 53	
unidades/caja	6 pcs	
peso/caja	2.304	
medidas caja (mm)	362 x 181 x 197	
paletizado (1300 max)	1200 x 800 x 1135	60 cajas (12bx5a)
paletizado (1800 max)	1200 x 800 x 1730	96 cajas (12bx8a)



**USO:** Se usa en sistemas de nivelación de baldosas mediante base-cuña y consigue alinear las baldosas mediante el adecuado ajuste que proporciona el apriete dual base-cuña, para conseguir un acabado perfecto y una colocación rápida.

Se proporcionan dos juntas de plástico, válidas para las bases de nivelación anchas y las estrechas.

**GARANTIAS:** Aseguramos un mínimo de 10.000 ciclos del muelle sin ninguna deformación.

**MATERIAL DE FABRICACIÓN:**

**Parte plástica: Polipropileno Copolímero**



**Cuerpo metálico y tornillería: Acero galvanizado**

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 Alicate 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)**