

Ficha de Producto

SIMPLY LEVEL - ELEMENTO SUELTO















Codigo	Nombre del producto	Dimensiones	Paquetes	Palés Unidad de venta	
TER04-4410DK	Cilindro Simply Level		1	150	CF
TER04-4401DK	Tornillo a Perder 1 mm para baldosas de 3 a 22mm	1 mm	1	375	CF
TER04-44015DK	Tornillo a Perder 1,5 mm para baldosas de 3 a 22mm	1,5 mm	1	450	CF
TER04-4402DK	Tornillo lineal unidireccional 2 mm para baldosas	2 mm	1	375	CF

TER04-44025DK	Tornillo lineal desechable 2,5 mm para baldosas de	2,5 mm	1	375	0
TER04-4403DK	Tornillo a Perder 3 mm para baldosas de 3 a 22mm	3 mm	100	375	CF
TER04-4404DK	Tornillo unidireccional sistema cilíndrico 4 mm		1	375	0
TER04-4421DK	Tornillo a Perder en "X" de 1 mm para baldosas de	1 mm	1	450	CF
TER04-4422DK	Tornillo a Perder en "X" de 2 mm para baldosas de	2 mm	1	375	CF
TER04-4423DK	Tornillo a Perder en "X" de 3 mm para baldosas de	3 mm	1	450	CF
TER04-4431DK	Tornillo a Perder en "T" de 1 mm para baldosas de	1 mm	1	450	CF
TER04-4432DK	Tornillo a Perder en "T" de 2 mm para baldosas de	2 mm	1	450	CF
TER04-4433DK	Tornillo a Perder en "T" de 3 mm para baldosas de	3 mm	1	450	CF

Description

Compuesto por dos elementos (cilindro y tornillo) que una vez montados permiten, de forma sencilla y rápida, rectificar los desniveles entre baldosa y baldosa durante la instalación, obteniendo así una instalación coplanar y equidistante. El cilindro tiene como opción el Disco Antirayaduras con ranura en cruz, para permitir su uso con todo tipo de tornillos y garantizar una instalación segura, evitando rayones en la superficie. El rango de trabajo es muy amplio con baldosas de 3 a 24 mm (22 mm con disco anti-rayado). Los espaciadores de tornillos LINEAR están disponibles en los tamaños para juntas de 1, 1,5, 2, 3 mm, mientras que los espaciadores de tornillos en cruz y en T están disponibles en los tamaños para juntas de 1, 2, 3 mm. El Scratch Disc es opcional y se vende en bolsas de 50 uds.

Material

Fabricado en PP (polipropileno).

Use

Se utiliza como sistema de nivelación de baldosas para pisos y paredes de varios tamaños y espesores, especialmente para formatos grandes.

