

# QUILOSA PROFESSIONAL Kit de Autonivelación de Placas 30 cuñas + 30 ganchos

TRD-TRD-8559-QP-50-ps-30 + 30 -000

El primer Kit de Autonivelación del mercado que permite una fácil y rápida nivelación de las placas entre sí para obtener una superficie perfectamente uniforme y la conexión entre ellas en cualquier configuración (paralela y perpendicular).



## VENTAJAS

- Dedicado al tablero G-K en varias dimensiones.
- También se puede utilizar en baldosas de gran formato.
- Establece una junta ideal (2-3 mm) entre 2 tableros.
- Diseño patentado y validado.
- Aplicación y nivelación precisa y fácil.
- Autoposicionamiento de 2 tablas sin necesidad de fuerza especial.
- Colocación de 2 tablas en menos de 2 minutos.

## APLICACIÓN

- Los productos están dedicados a varios tipos de paredes y tableros secos, de diferentes grosores, tamaños y materiales también.
- Enfoque innovador y tecnológico de la previsión de la superficie de las tablas autonivelantes utilizando elementos dedicados y especialmente diseñados: clip y cuña. Los clips están diseñados de tal manera que se pueden enganchar fácilmente al borde de la placa, y colocando una segunda placa al lado, el grosor de los clips creará una unión perfecta e igual en toda la longitud entre las tablas. Por otra parte, las cuñas que se enganchan a los clips hacen que las tablas se autonivelen perfectamente entre sí, por lo que no es necesario trabajar con un nivel de burbuja.

## INSTRUCCIONES DE USO

Lea atentamente y siga las instrucciones del envase antes de usarlo.

### Aplicación

- Enganche el clip en el lateral de la tabla. Utilice un mínimo de 3 clips a lo largo de toda la longitud de la misma.
- Después de pegar la segunda tabla, inserte la cuña en el clip, lo que permitirá que las tablas se autonivelen entre sí.
- Después de que las tablas estén niveladas (aproximadamente 30 minutos), los clips y las cuñas pueden retirarse con un martillo.

### Trabajos después de completar la aplicación

- Las cuñas pueden volver a utilizarse.

### Notas / limitaciones

- Para más información, consulte nuestro sitio web.



## TRANSPORTE / ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto en su embalaje original a una temperatura entre -10°C y 40°C. Evitar la inmersión directa, el sobrecalentamiento y la congelación. El producto no tiene caducidad.

Producto no peligroso.

## ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Toda la información escrita u oral, las recomendaciones y las instrucciones se dan de acuerdo con nuestros mejores conocimientos, pruebas y experiencia, de buena fe y en cumplimiento de los principios del fabricante. Cada usuario de este material se asegurará por todos los medios posibles, incluida la verificación del producto final en condiciones adecuadas, de la idoneidad de los materiales suministrados para los fines previstos. El fabricante no se responsabiliza de las pérdidas ocasionadas por una aplicación inexacta o errónea de los materiales del fabricante.