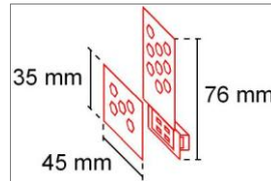


## Novotrap<sup>®</sup>

**Material:** Acero + imán

® Producto patentado como modelo industrial.

Nº de patente: 127.402(3)



## NOVOTRAP<sup>®</sup>

Soportes magnéticos para construir tapas de registro con piezas del propio alicatado.

Permite fácil y discreto acceso a tuberías, mecanismos, etc., que quedan

completamente disimulados desde el exterior. Muy práctico para bañeras, sistemas de hidromasaje y como pequeñas cajas secretas.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- El set se compone de cuatro imanes y cuatro pletinas.
- Novotrap<sup>®</sup> logra soportar hasta 5 Kg de peso.

- Ejemplo de su capacidad de soporte: Para un mármol de 2,85 g/cm<sup>3</sup> de densidad, podría soportar dimensiones de formato de 25 x 40 cm<sup>2</sup>, siendo su espesor de 1,5 cm. Esto es posible ya que 2,85 g/cm<sup>3</sup> x (1,5 x 25 x 40) cm<sup>3</sup> es < 5000 g.

## COLOCACIÓN

1. Para la colocación de Novotrap<sup>®</sup> disponer las cuatro bases imantadas en los cuatro vértices del hueco a cubrir.
2. Debe asegurarse de que queden visibles sólo los imanes mientras el ala de fijación troquelada queda atrapada tras el azulejo con el material de agarre.

3. Seguidamente fijar con cola las cuatro pletinas por sus cuatro vértices al azulejo que hará de tapa, de manera que al superponerlos coincidan con los imanes colocados en el hueco.

*Véanse las imágenes de la instalación en la página siguiente.*



## INFORMACIÓN TÉCNICA

Si tiene alguna consulta o desea ampliar la información no dude en contactar con la oficina técnica: [otecnica@emac.es](mailto:otecnica@emac.es)



En [www.emac.es](http://www.emac.es) puede descargarse gratuitamente el Manual Técnico de Perfiles, donde encontrará información sobre todos

nuestros perfiles, sus características, utilidades, consejos de limpieza y mantenimiento, así como aplicaciones especiales y normativas que afectan les afectan.