

## Soporte Universal Metal

Ficha de producto

12/2025



### Descripción del producto

Elemento de instalación para absorber cargas más elevadas en tabiques. El soporte está formado por una chapa de acero galvanizado de 0,75mm de espesor y se fija en sus extremos a los montantes usando una punzonadora.

(Ver hoja técnica VT03.es Fijación de cargas a sistemas Knauf)

### Almacenaje

Se debe almacenar el producto en posición horizontal en un lugar seco resguardado de la humedad y protegido de los rayos solares directos. Evitar el contacto directo con líquidos o sustancias químicas que puedan afectar a sus características físicas.

### Propiedades

- No inflamable
- Fácil de montar

### Datos técnicos

Denominación	Espesor mm	Longitud mm	Altura mm	Material
Soporte Universal Metal	0,75	600	290	Acero Galvanizado

### Campo de aplicación

El soporte de acero es adecuado para la fijación de cargas hasta 1,0 kN/m de longitud de tabique, por ejemplo, toalleros, armarios, estanterías y mobiliario similar. Especialmente adecuado para tabiques y trasdosados autoportantes de una sola placa, donde se requiere fijar un soporte para cargas en voladizo  $\geq 0,7$  kN/m (70 kg/m) de longitud de tabique.

#### Nota

No es recomendable para cargas dinámicas, como sillas abatibles fijadas sobre tabique.

### Knauf Ibérica

Avda. de Burgos, 114 Planta 6.<sup>a</sup>  
28050 Madrid  
España

### Teléfono

+34 900 106 114

[www.knauf.com](http://www.knauf.com)

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin la autorización de Knauf GmbH Sucursal en España. Garantizamos la calidad de nuestros productos. Los datos técnicos, físicos y demás propiedades consignadas en esta hoja técnica son resultado de nuestra experiencia utilizando sistemas Knauf y todos sus componentes conforman un sistema integral. Los datos de consumo, cantidades y forma de trabajo provienen de nuestra experiencia en el montaje, pero se encuentran sujetos a variaciones que pueden provenir de diferentes técnicas de montaje. Por la dificultad que entraña, no ha sido posible tener en cuenta todas las normas de la edificación, reglas, decretos y demás escritos que pudieran afectar al sistema. Cualquier cambio en las condiciones de montaje, utilización de otro tipo de material o variación con relación a las condiciones bajo las cuales ha sido ensayado el sistema puede alterar su comportamiento y en este caso Knauf no se hace responsable de las consecuencias del mismo. La documentación técnica está sujeta a constantes actualizaciones y es necesario consultar siempre la última versión desde nuestra página web. Las características constructivas, estáticas y físicas de los sistemas Knauf solamente pueden ser conseguidas y garantizadas utilizando materiales comercializados por Knauf y siguiendo las indicaciones de montaje de nuestras hojas técnicas.