

## Ficha Técnica

# Taco atornillado de acero MW para fijación mecánica

Taco de fijación mediante atornillado con plato de 110 mm de poliamida y clavo de acero, indicado para la fijación de placas aislantes de MW.

Versión: 20/05/2020



## Descripción

TACO ATORNILLADO DE ACERO MW, es un taco de fijación mediante atornillado, de innovador diseño telescópico y cabeza circular con plato de poliamida de 110 mm y clavo de acero galvanizado para taladros de 8 mm (broca). Está indicado para la fijación de placas de aislamiento de lana de roca en sistemas SATE. Existe una amplia gama de tamaños en función del espesor de la placa aislante. Instalación sencilla y rápida aportando mayor seguridad. Ideal para fijación de placas sobre hormigón, hormigón celular y mampostería. Clavo premontado. Cavidad para el tapón de MW. Fijación de altas prestaciones en materiales huecos y grandes espesores de placa.

## Certificados de producto





**ETAG 014**

## Certificados de empresa



## Datos técnicos

### Datos de identificación del producto

Naturaleza

Poliamida y acero.

## Modo de empleo

Transcurridas 24 h mínimo desde la adhesión de las placas aislantes con BEYEM ADHETERM, se colocan los tacos a modo de fijación complementaria. Se utilizan mínimo 6 unidades por m<sup>2</sup> u 8 por m<sup>2</sup> en alturas superiores a 25 m. Las fijaciones se colocan el perímetro a unos 150 mm del borde, y en centro de las placas, y se elije el tipo de taco dependiendo del soporte y del espesor de la placa aislante. Se utiliza el método interior aislante:

**Método interior aislante:** Taladrar con broca de 8 mm atravesando la placa aislante y garantizando una profundidad de anclaje al soporte, mínimo de 35 mm. Se introduce al taco en el orificio hasta el último cambio de sección del mismo. Con la ayuda de UTENSILIO DE INSTALACIÓN EDST MW PARA TACO ATORNILLADO acoplado a la herramienta, introducir el taco en el interior del panel de modo que el plato del taco quede entre 2-4 mm por debajo de la superficie de la placa. Introducir el tapón aislante de lana de roca.

Existe más información disponible sobre todas las modalidades de anclaje y combinaciones entre los distintos elementos y accesorios en la documentación específica.



# Formatos

Cajas de 50 unidades



*Atención al Cliente*

**967 44 05 96**

[atencionalcliente@jafep.com](mailto:atencionalcliente@jafep.com)



*Servicio Técnico*

**dpto\_tecnico@jafep.com**



100% Reciclado

Compromiso Medioambiental y Social Jafep



ARGENTINA DUBAI ESPAÑA MARRUECOS POLONIA UCRANIA

[www.jafep.com](http://www.jafep.com)  
[jafep@jafep.com](mailto:jafep@jafep.com)