

## Ficha Técnica

# Taco de acero para fijación mecánica

Taco de fijación mecánica con plato de 60 mm de polietileno y clavo de acero, indicado para la fijación de placas aislantes.

Versión: 20/05/2020



## Descripción

TACO DE ACERO DE FIJACIÓN MECÁNICA, es un taco de fijación por golpeo de cabeza circular, con plato de polietileno de 60 mm y clavo de acero galvanizado para taladros de 10 mm (broca). Está indicado para la fijación de placas de aislamiento 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 y mampostería hueca. Clavo premontado.

## Certificados de producto



**ETAG 014**



## Certificados de empresa



## Datos técnicos

### Datos de identificación del producto

Naturaleza

Polietileno y clavo de 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 en el perímetro a unos 150 mm del borde, y en centro de las placas, y se elige el tipo de taco dependiendo del soporte y del espesor de la placa aislante. En el caso de placas de MW, se utiliza el disco arandela adicional de 90 mm ó de 140 mm. Existen dos métodos para colocar los tacos:

**Método superficial:** Taladrar con broca de 10 mm atravesando la placa aislante y garantizando una profundidad de anclaje al soporte, mínimo de 25 mm. Introducir el taco en el orificio y anclarlo por golpeo presionando la cabeza circular de la espiga de modo que quede entre 1 y 2 mm por debajo de la superficie de la placa. Regularizar el rebaje posteriormente con mortero BEYEM ADHETERM.

**Método interior aislante:** Tomando el orificio realizado como centro y acoplado el accesorio de corte apropiado al taladro, se realiza una cavidad por avellanado en el interior de la placa aislante. Se introduce el taco por golpeo dentro de la cavidad y posteriormente se coloca el tapón aislante correspondiente.

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 100 o 200 unidades según longitud del taco.





*Atención al Cliente*

**967 44 05 96**

atencionalcliente@jafep.com



*Servicio Técnico*

**dpto\_tecnico@jafep.com**



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)