

## PTH-SX



Referencia: 054891  
EAN-13: 3439510548912  
Marca: SPIT

Designación: PTH-SX TORNILLO PLÁSTICO 8X155/110

- Aprobado para todas las categorías de materiales básicos
- altos valores de tracción - reducción del número de anclajes por m<sup>2</sup> - económico
- Fijaciones de seguridad para SATE
- Sin transmisión térmica
- Zona de colapso en el cuerpo de la fijación para un fácil ajuste de la misma en los paneles de aislamiento

3 439510 548912 >

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Taco de plástico para aislamiento para fijación de todo tipo de paneles aislantes del sistema SATE. Adecuado para superficies y aplicaciones fresadas.

#### VENTAJAS

Aprobado para todas las categorías de materiales básicos  
altos valores de tracción - reducción del número de anclajes por m<sup>2</sup> - económico  
Fijaciones de seguridad para SATE  
Sin transmisión térmica  
Zona de colapso en el cuerpo de la fijación para un fácil ajuste de la misma en los paneles de aislamiento  
Instalación rápida y sencilla  
Taco premontado para una instalación mas rápida  
Superficie de placa especial para un agarre óptimo

#### CERTIFICADO CE

#### APLICACIONES

Inserte el ancla en el orificio perforado, asegúrese de que la arandela esté en contacto con el material aislante. Si es necesario, empuje ligeramente el ancla con el destornillador.

Si el ajuste del anclaje es difícil, probablemente significa que la broca usada está desgastada (el diámetro perforado es demasiado pequeño o el polvo permanece dentro del agujero). Entonces es necesario utilizar una nueva broca o limpiar mejor el agujero. Los ladrillos huecos y el hormigón celular solo deben perforarse sin martillar (idealmente con una broca especialmente diseñada).

La instalación debe realizarse con un destornillador eléctrico (máximo 350 rpm, idealmente con regulación electrónica) y la herramienta de ajuste MP3 (Torx 30).

Deje de atornillar cuando la placa de anclaje quede nivelada o entre 0 y 2 mm por debajo de la superficie del material aislante.

En un plazo de 6 semanas, los anclajes deben estar cubiertos por los demás componentes del SATE (para

protección UV).

Al nivelar las irregularidades de la superficie, asegúrese de respetar el empotramiento mínimo.

La instalación debe realizarse entre +5 y + 30 ° C.

## MATERIALES

Hormigon Celular  
Bloque Hueco  
Ladrillo Hueco  
Roca arenisca  
Hormigón no fisurado  
Bloque Macizo  
Ladrillo Macizo

## Características

Designación	PTH-SX TORNILLO PLÁSTICO 8X155/110
Ø perforación (mm)	8 mm
Ø (mm)	8 mm
Profundidad mínima de perforación (mm)	50 mm
Longitud de fijación	155 mm
Espesor máx. pieza a fijar (mm)	110 mm
Hormigón no fisurado C2025	0.43 kN
Profundidad de anclaje máximo (mm)	35 mm
Ø cabeza (mm)	60 mm
Ladrillo macizo	0.43 kN
Ladrillo hueco	0.27 kN
Huella	TX 30
Hormigón celular	0.27 kN

## Certificaciones

Certificación	Certificado CEETAG 014 (aislamiento)
---------------	--------------------------------------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	200.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,88
Producto empaquetado: largo (cm)	49,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	29,00
Producto empaquetado: alto (cm)	29,00
Presentación	Caja

**Enlaces**

pdf

[ANCHOR PTH SX SPIT\\_TEC\\_TD\\_EN.pdf](#)

---