

## PTH X

Referencia: 078090  
EAN-13: 3439510780909  
Marca: SPIT



3 439510 780909 >

Designación: PTH-X CLAVO PLÁSTICO 8X115/70 CABEZA DE 60

- Ajuste rápido y fácil martillando a través del panel de aislamiento.
- Zona de deformación especial para un fraguado sencillo.
- Anclaje multimaterial (A, B, C, D).
- Producto con Evaluación Técnica Europea (ETA).
- Transmisión térmica + 0.000w / k.

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Anclaje de aislamiento de martillo Ø8 con clavo de plástico para fijar placas de aislamiento mineral y de poliestireno expandido (EPS) en sistema SATE

#### VENTAJAS

Ajuste rápido y fácil martillando a través del panel de aislamiento.  
Zona de deformación especial para un fraguado sencillo.  
Anclaje multimaterial (A, B, C, D).  
Producto con Evaluación Técnica Europea (ETA).  
Transmisión térmica + 0.000w / k.  
Pasador de plástico premontado.  
Adecuado para arandelas de Ø90 y Ø140.

#### CERTIFICADO CE

#### APLICACIONES

Sistema compuesto de aislamiento térmico externo (SATE).  
Paneles de poliestireno expandido (EPS).  
Paneles de lana mineral.

#### MATERIALES

Hormigón Celular  
Bloque Hueco  
Ladrillo Hueco  
Hormigón no fisurado  
Bloque hueco enlucido  
Ladrillo hueco enlucido  
Bloque Macizo  
Ladrillo Macizo

## Características

Designación	PTH-X CLAVO PLÁSTICO 8X115/70 CABEZA DE 60
Ø perforación (mm)	8 mm
Ø (mm)	8 mm
Profundidad mínima de perforación (mm)	70 mm
Longitud de fijación	115 mm
Espesor máx. pieza a fijar (mm)	70 mm
Espesor mínimo material de soporte (mm)	100 mm
Distancia mínima del borde (mm)	100 mm
Distancia mínima entre elementos de fijación (mm)	100 mm
Ø cabeza (mm)	60 mm

## Certificaciones

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

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	200.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,08
Producto empaquetado: largo (cm)	49,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	29,00
Producto empaquetado: alto (cm)	29,00
Presentación	Caja

## Enlaces

pdf	<a href="#">ANCHOR PTH X SPIT_TEC_TD_EN.pdf</a>
-----	---