

## PRIMA CON TORNILLO



Referencia: 050405  
EAN-13: 3439510504055  
Marca: SPIT

Designación: PRIMA M6X50/25 + TORNILLO

- 4 patas de expansión completa para mejor agarre en multmaterial
- Collareta grande para fácil ajuste en material hueco
- Tuerca enlazada al cuerpo para garantizar el ajuste perfecto
- Posible alternativa a la clavadora de puntas Brad en material hueco (Francia)
- Grosor de montaje flexible, disponible con o sin tornillo

3 439510 504055 >

### Descripción general

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Anclaje metálico multmaterial de gran expansión

### PROMESA DEL PRODUCTO

Anclaje metálico universal de expansión desmontable

### VENTAJAS

4 patas de expansión completa para mejor agarre en multmaterial  
Collareta grande para fácil ajuste en material hueco  
Tuerca enlazada al cuerpo para garantizar el ajuste perfecto  
Posible alternativa a la clavadora de puntas Brad en material hueco (Francia)  
Grosor de montaje flexible, disponible con o sin tornillo  
Aprobación Socotec

### APLICACIONES

Puertas industriales  
Calentador de agua  
Antena parabólica  
Climatización  
Toldo  
Señalización

### MATERIALES

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

## Características

Designación	PRIMA M6X50/25 + TORNILLO
Ø perforación (mm)	12 mm
Ø (mm)	12 mm
Profundidad mínima de perforación (mm)	60 mm
Longitud de fijación	50 mm
Espesor máx. pieza a fijar (mm)	25 mm
Hormigón no fisurado C2025	3.86 kN
Espesor mínimo material de soporte (mm)	100 mm
Distancia mínima del borde (mm)	50 mm
Distancia mínima entre elementos de fijación (mm)	60 mm
Profundidad de anclaje máximo (mm)	37 mm
Diámetro de paso	8 mm
Hormigón no fisurado C2025	4.64 kN
Esfuerzo de torsión	10 N·m

## Certificaciones

Certificación	SOCOTEC Ficha Técnica
---------------	-----------------------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	25.00
Producto empaquetado: largo (cm)	15,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,70
Producto empaquetado: alto (cm)	9,80
Presentación	Caja

## Enlaces

pdf	<a href="#">ANCHOR PRIMA WITH SCREW SPIT_TEC_TD_EN.pdf</a>
-----	--