

## PRIMA

Referencia: 050399  
EAN-13: 3439510503997  
Marca: SPIT

Designación: PRIMA M6X50 SIN TORNILLO



- 4 patas de expansión completa para mejor agarre en multimaterial
- 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

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Anclaje metálico multimaterial de gran expansión

#### PROMESA DEL PRODUCTO

Anclaje metálico universal desmontable

#### VENTAJAS

4 patas de expansión completa para mejor agarre en multimaterial  
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  
Losa alveolar pretensada  
Hormigón no fisurado  
Bloque hueco enlucido

Ladrillo hueco enlucido

## Características

Designación	PRIMA M6X50 SIN TORNILLO
Ø perforación (mm)	12 mm
Ø (mm)	12 mm
Profundidad mínima de perforación (mm)	60 mm
Longitud de fijación	50 mm
Hormigón no fisurado C2025	3.6 kN
Espesor mínimo material de soporte (mm)	100 mm
Color del material base	PURPLE
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	7 mm
Hormigón no fisurado C2025	3 kN
Tipo de cabeza	Cabeza plana
Esfuerzo de torsión	10 N-m

## Certificaciones

Certificación SOCOTECFicha 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 [ANCHOR PRIMA SPIT\\_TEC\\_TD\\_EN.pdf](#)