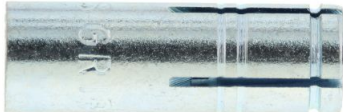


## GRIP

Referencia: 061980  
EAN-13: 3439510619803  
Marca: SPIT



3 439510 619803 >

Designación: GRIP M7X30

- Opción ETA 7 para uso en hormigón no fisurado
- Baja profundidad de empotramiento para evitar contacto de barra corrugada
- Calificación de resistencia al fuego
- Grosor de montaje flexible
- Versión collareta para ajuste fácil

### Descripción general

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Anclaje metálico hembra de alta resistencia de expansión por golpeo

### PROMESA DEL PRODUCTO

Anclaje hembra certificado ETA

### VENTAJAS

Opción ETA 7 para uso en hormigón no fisurado  
Baja profundidad de empotramiento para evitar contacto de barra corrugada  
Calificación de resistencia al fuego  
Grosor de montaje flexible  
Versión collareta para ajuste fácil  
Versión de acero inoxidable para uso en exterior o entornos de alta corrosión.

### CERTIFICADO CE

### APLICACIONES

Tuberías  
Bandejas para cables  
Techos suspendidos  
Pasamanos  
Asientos en estadio  
Instalaciones mecánicas y eléctricas  
Barandillas  
Aspersor contra incendios

### MATERIALES

Hormigón no fisurado

## Características

Designación	GRIP M7X30
Ø perforación (mm)	10 mm
Ø (mm)	10 mm
Profundidad mínima de perforación (mm)	33 mm
Longitud de fijación	30 mm
Hormigón no fisurado C2025	3.29 kN
Espesor mínimo material de soporte (mm)	100 mm
Color del material base	GREY
Distancia mínima del borde (mm)	105 mm
Distancia mínima entre elementos de fijación (mm)	70 mm
Profundidad de anclaje máximo (mm)	30 mm
Diámetro de paso	8 mm
Hormigón no fisurado C2025	3.14 kN
Esfuerzo de torsión	10 N·m
Diámetro interior de la rosca de la fijacion	7 mm

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	100.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,27
Producto empaquetado: largo (cm)	15,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,70
Producto empaquetado: alto (cm)	9,80
Presentación	Caja

## Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 18/02/2021

## Enlaces

pdf	<a href="#">ANCHOR GRIP SPIT_TEC_TD_EN.pdf</a>
pdf	<a href="#">ANCHOR GRIP SPIT_TEC_TD_DG_EN.pdf</a>