

## PRO 6 CON TORNILLO

Referencia: 060167  
EAN-13: 3439510601679  
Marca: SPIT



Designación: PRO6 6X30 CON TORNILLO BIDÓN/1000U

- Se puede usar en todos los materiales
- Las zonas de expansión de 6 vías garantizan una expansión uniforme dentro del sustrato
- Fijación pasante ideal para facilitar la instalación y el mantenimiento
- La expansión inmediata impide la rotación del anclaje
- El borde superficial impide insertar el anclaje a demasiada profundidad



### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Anclaje de nailon multimaterial patentado para materiales huecos y macizos

#### PROMESA DEL PRODUCTO

Anclaje versátil en la mayoría de aplicaciones y materiales

#### VENTAJAS

Se puede usar en todos los materiales  
Las zonas de expansión de 6 vías garantizan una expansión uniforme dentro del sustrato  
Fijación pasante ideal para facilitar la instalación y el mantenimiento  
La expansión inmediata impide la rotación del anclaje  
El borde superficial impide insertar el anclaje a demasiada profundidad  
Ofrece un estético acabado a ras

#### APLICACIONES

Sanitarios y aparatos de cocina  
Iluminación  
Estanterías  
Instalaciones eléctricas

#### MATERIALES

Ladrillo Macizo  
Placa de yeso  
Hormigon Celular  
Hormigón no fisurado

## Características

Designación	PRO6 6X30 CON TORNILLO BIDÓN/1000U
Ø perforación (mm)	6 mm
Ø (mm)	6 mm
Profundidad mínima de perforación (mm)	40 mm
Longitud de fijación	30 mm
Espesor máx. pieza a fijar (mm)	5 mm
Hormigón no fisurado C20/25	0.45 kN
Color del material base	PURPLE
Tornillo de anclaje para revestimiento	Zincado
Ladrillo macizo	0.26 kN
Ladrillo hueco	0.19 kN
Huella	PZ 2
Bloques de hormigón	0.3 kN
Ø tornillo máxi (mm)	5 mm
Ø tornillo míni (mm)	4 mm

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1000.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,65
Producto empaquetado: largo (cm)	17,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	17,50
Producto empaquetado: alto (cm)	29,50
Presentación	Bidón de plástico

## Enlaces

pdf	<a href="#">ANCHOR PRO6 WITH SCREW SPIT_TEC_TD_EN.pdf</a>
-----	---