

# Bucha para Gesso PCL 504

**CARGAS LEVES**



PCL 504 Zamack

PCL 504 Poliamida

**MATERIAL**

- Zamack
- Poliamida (PA 6)

**Descrição do Produto**

A bucha PCL 504 é especialmente desenhada para fixação de cargas leves em paredes de gesso cartonado. O seu corpo roscado permite uma fixação mecânica segura. Adequado para placas de gesso cartonado simples e duplas.

**Substratos**

- Placas de gesso cartonado

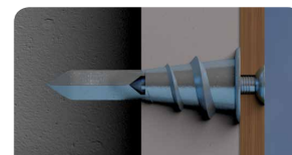
**Ideal para fixar**

- Quadros
- Fixação de interruptores
- Candeeiros
- Calhas técnicas
- Rodapés



1. Inserir a bucha através do substrato utilizando uma chave de parafusos manual ou eléctrica

2. Ajustar o objeto a ser fixado



3. Insira o parafuso na bucha e efectue o aperto final com o binário de aperto correto

4. A bucha está instalada

**PRINCIPAIS VANTAGENS**

- ✓ Não necessita de perfuração preliminar
- ✓ Ponta de centragem perfeita
- ✓ Instalação com um bit Phillips, não necessita nenhuma ferramenta especial
- ✓ O corpo auto-perfurante permite uma aplicação fácil e uma fixação segura
- ✓ Adequado para parafuso de Ø4 mm a 4,5 mm
- ✓ Disponível em Poliamida e zamack
- ✓ O parafuso pode ser removido sem a perda de ancoragem

**Procedimento de instalação**

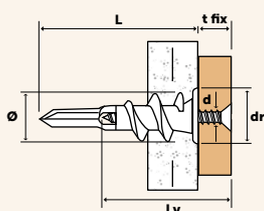
- Verifique sempre os valores de carga recomendada consultando as tabelas disponíveis nas folhas de dados técnicos;
- Encaixe o bit Phillips e aparafuse a bucha de forma a furar o gesso no local de instalação;
- Coloque o parafuso aglomerado e aperte com uma chave de fenda manual ou eléctrica.

**PRODUTOS ASSOCIADOS**

- Brocas
- Berberquim
- Parafusos AGL
- Luvas

## Dados técnicos

### PCL 504 Zamack

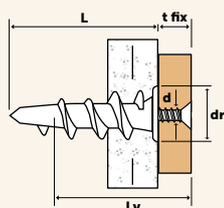


Medida = Ø x L	t fix	dr	d	Lv	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>6x37</b>	10	14	3,5	35	37

#### LEGENDA:

t fix – Espessura do substrato a fixar; d – Diâmetro do parafuso; dr – Diâmetro do bordo;  
L – Comprimento da bucha; Lv – Comprimento do parafuso

### PCL 504 Poliamida



Medida = Ø x L	t fix	dr	d	Lv	L
mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>6x37</b>	25	15	3,5	35	37

#### LEGENDA:

t fix – Espessura do substrato a fixar; d – Diâmetro do parafuso; dr – Diâmetro do bordo;  
L – Comprimento da bucha; Lv – Comprimento do parafuso

## Cargas recomendadas

Bucha			6x37	
			PCL 504 Zamack	PCL 504 Poliamida
Comprimento da bucha introduzida no substrato			37,00	–
Betão celular	Tração	kN	0,10	–
	Corte	kN	0,20	–
Gesso cartonado 12,5 mm	Tração	kN	0,05	0,05
	Corte	kN	0,10	0,10
Distância à extremidade		mm	50	50
Espaçamento entre buchas		mm	50	50

1 kN = 1000 N = 100 daN = 100 kgF

## Embalagens e informação logística

As Buchas para Gesso PCL 504 vêm embaladas em caixas de cartão.

## Para informações técnicas, de qualidade ou segurança do produto, por favor contacte

Pecol, Sistemas de Fixação, SA  
Apartado 3156 - Raso de Paredes  
3754-901 – Águeda  
✉ scpindustria@pecol.pt / ☎ +351 234 612 900

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ACABAMENTO	COMPRIMENTO	Ø BUCHA	QTD. EMBALAGEM
050400060370	Bucha para Gesso PCL 504	Poliamida	37 mm	6 mm	250 Uni.
050481060370	Bucha para Gesso PCL 504	Zamack	37 mm	6 mm	250 Uni.