



## KIT B + P (BUCHAS + PARAFUSOS)

Sacola que inclui buchas de polipropileno padrão e parafusos Fix.

Os parafusos são autoperfurantes com cabeça ranhura Phillips, pescoço cônico e ponta agulha. Ideais para especialistas devido à sua estrutura resistente, capacidade de perfuração direta e acabamento superficial anticorrosivo. O kit é cômodo, fácil de transportar e sua vasta gama de aplicações permite fixar diversos objetos. É possível encontrar o kit nas diversas apresentações do produto. Ele pode ser utilizado para diferentes finalidades, de acordo com as necessidades do instalador.

### Especificações e apresentação

Parafusos: Cabeça flangeada combinada.  
Tratamento: cementação e zincagem azul/amarela.

Ø broca (mm)	Comprimento da bucha (mm)	Faixa Ø parafuso (mm)	Kits por sacola	Sacolas por caixa
5	25	3 / 4	50	50
6	30	4 / 5	40	
8	40	4,5 / 6	25	
10	50	6 / 8	15	

### PARAFUSOS

Tipo: Os parafusos são autoperfurantes com cabeça ranhura Phillips, pescoço cônico e ponta agulha.

Material e tratamento: Desenvolvido com aço 10B22, cementado, temperado, revenido e posterior zincagem amarela.

### BUCHAS

de polipropileno padrão. Apta para qualquer tipo de material, como concreto, tijolo e blocos de cimento.

### Aplicações

Fixações de objetos como estantes, prateleiras, canaletas, trilhos para cortinas, quadros, rodapés, etc.

Adequado para concreto, tijolo maciço, pedra, bloco de cimento e concreto leve.

Uso geral, doméstico e indústrias.

### Modo de uso

Para uma correta fixação, é necessária a utilização de ferramentas para seu uso. Parafuso autoperfurante para uso em madeiras macias e/ou aglomerada, também usado com fixações de plástico (cavilhas) em materiais como concreto, tijolo etc.

### Garantia

A TACSA garante este produto por um (1) ano, armazenado em sua embalagem original. Não armazenar em temperaturas superiores a 30° C.

*Os dados fornecidos são baseados em resultados experimentais, em circunstâncias controladas de temperatura e umidade, e sua repetitividade depende das condições externas, o método de aplicação e as ferramentas aplicadas. A TACSA não se responsabiliza por quaisquer lesões, perdas ou danos causados pelo incorreto ou mau uso do produto. Antes, deverá ser determinada a conveniência para o fim desejado.*

[www.tacsa.com.ar](http://www.tacsa.com.ar)