

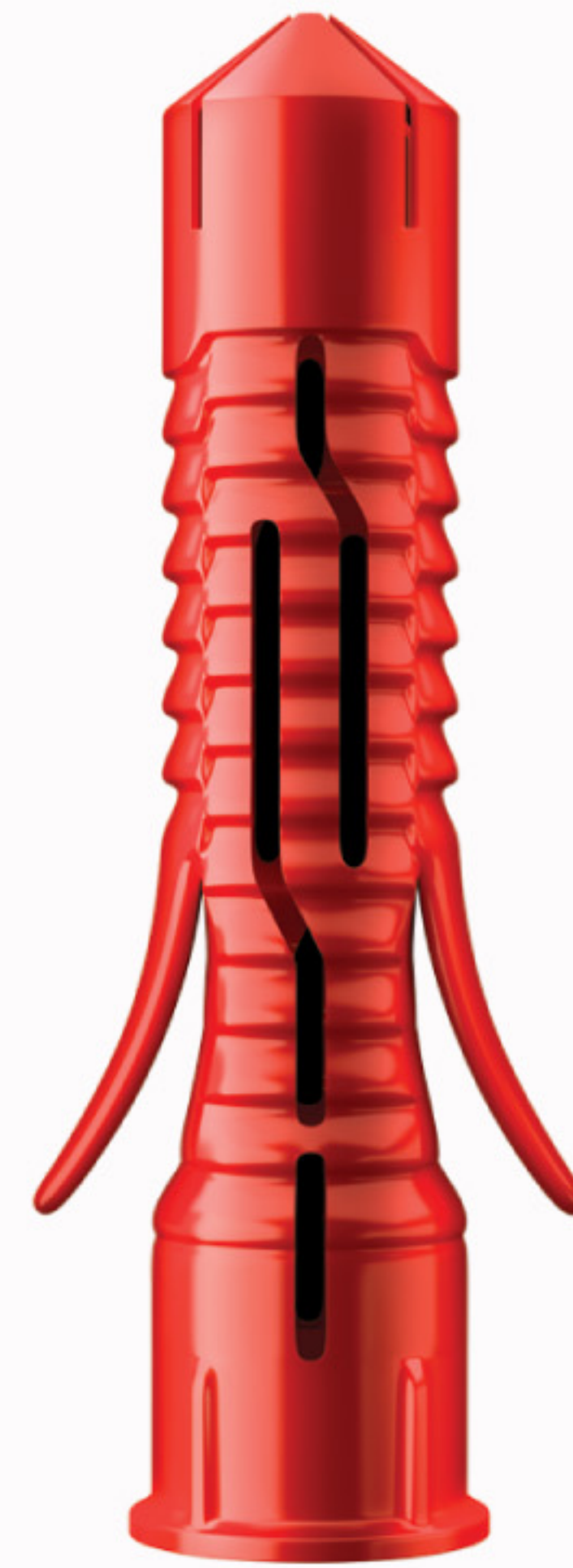


# BUCHA MX<sup>®</sup>

BUCHA DE FIXAÇÃO UNIVERSAL  
UMA ÚNICA BUCHA PARA QUALQUER PAREDE!

## Características e Aplicações

- Indicada para todos tipos de bases ocas ou maciças;
- Utilizam-se parafusos tipo: madeira, auto atarraxante, chipboard ou sextavado;
- Possui aletas e travas anti-giro, evitando que a bucha rode dentro do furo;
- Produzida com poliamida de alta qualidade - 100% NYLON;
- A Bucha MX<sup>®</sup> possui um desenho inteligente e versátil, suporta diversos tipos de parafusos para fixação em bases ocas ou maciças;
- Pode ser aplicada em: armários, ventiladores, prateleiras, acessórios de banheiro, cortinas e suportes diversos.



Dados técnicos:

Bucha: Poliamida

Parafuso: Aço baixo carbono

Temperatura  
de Trabalho: - 40°C  
+80°C



[www.YouTube.com.br/sforplast](http://www.YouTube.com.br/sforplast)

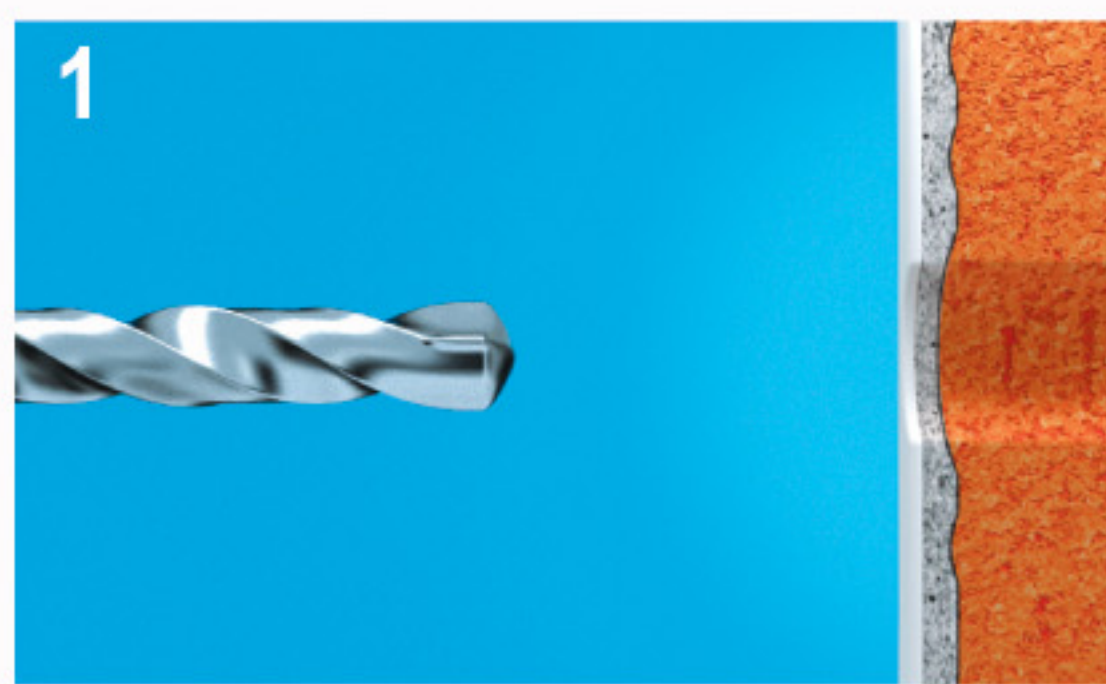
Linha Faça Você Mesmo

## Esquema de Montagem

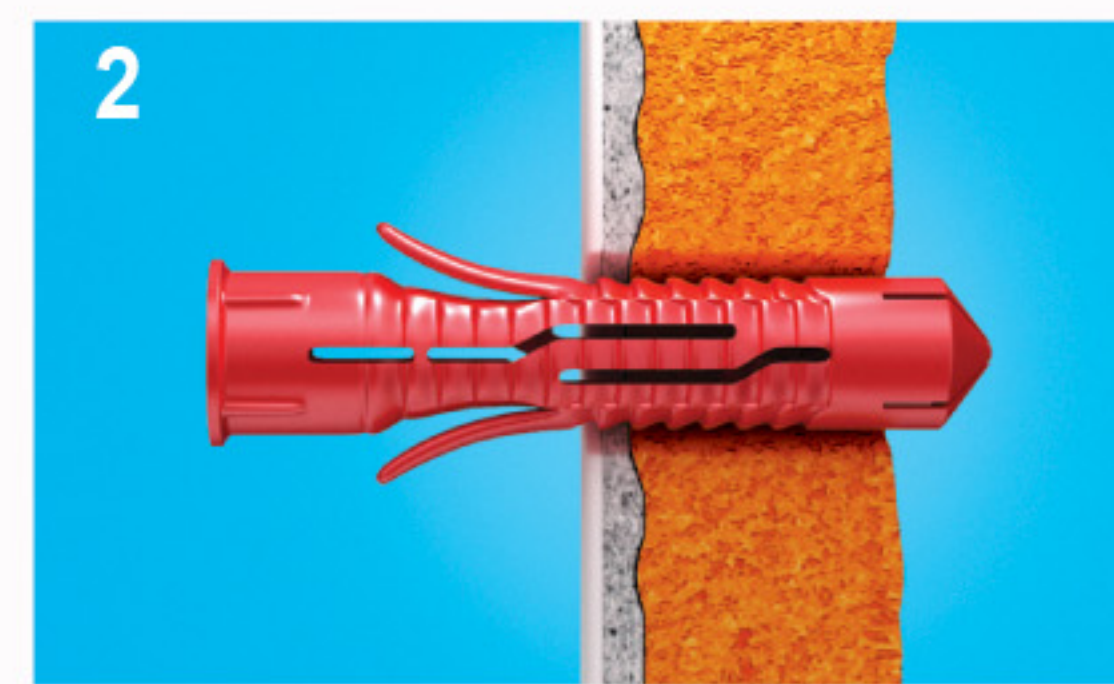


O comprimento do parafuso deve ser o comprimento da bucha + espessura do objeto a ser fixado + 1x o diâmetro do parafuso.

Para garantir maior resistência e segurança, utilizar sempre o máximo diâmetro do parafuso recomendado.



1  
Faça o furo de acordo com o diâmetro da bucha;



2  
Coloque a bucha;



3  
Resultado final.



CONCRETO  
TIJOLO MACIÇO



BLOCO  
TIJOLO OCO



GESSO  
DRYWALL

## Bases de Ancoragem

BUCHA MX	Ø PARAFUSO	TRAÇÃO / CISALHAMENTO (kgf)	TRAÇÃO / CISALHAMENTO (kgf)	TRAÇÃO / CISALHAMENTO (kgf)
MX 6	4,2 mm	56 / 43	30 / 32	6 / 11
MX 8	6,0 mm	134 / 97	50 / 32	9 / 16
MX 10	5-16" - 1/4" *	114 / 117	63 / 55	11 / 18

Obs: A carga recomendada acima está considerando o coeficiente de segurança  $\mu=5$ , para obter a última carga de fixação basta multiplicá-la pelo fator de segurança. Para obter mais detalhes consulte nosso departamento técnico. Testes realizados em laboratórios especializados, disponíveis para consulta.

\* Teste realizado no gesso/drywall com parafuso 1/4".

## Embalagens

### Cartelas



ECONÔMICA



PADRÃO



ECONÔMICO

### Pacotes



PADRÃO

### Caixa



PROFISSIONAL

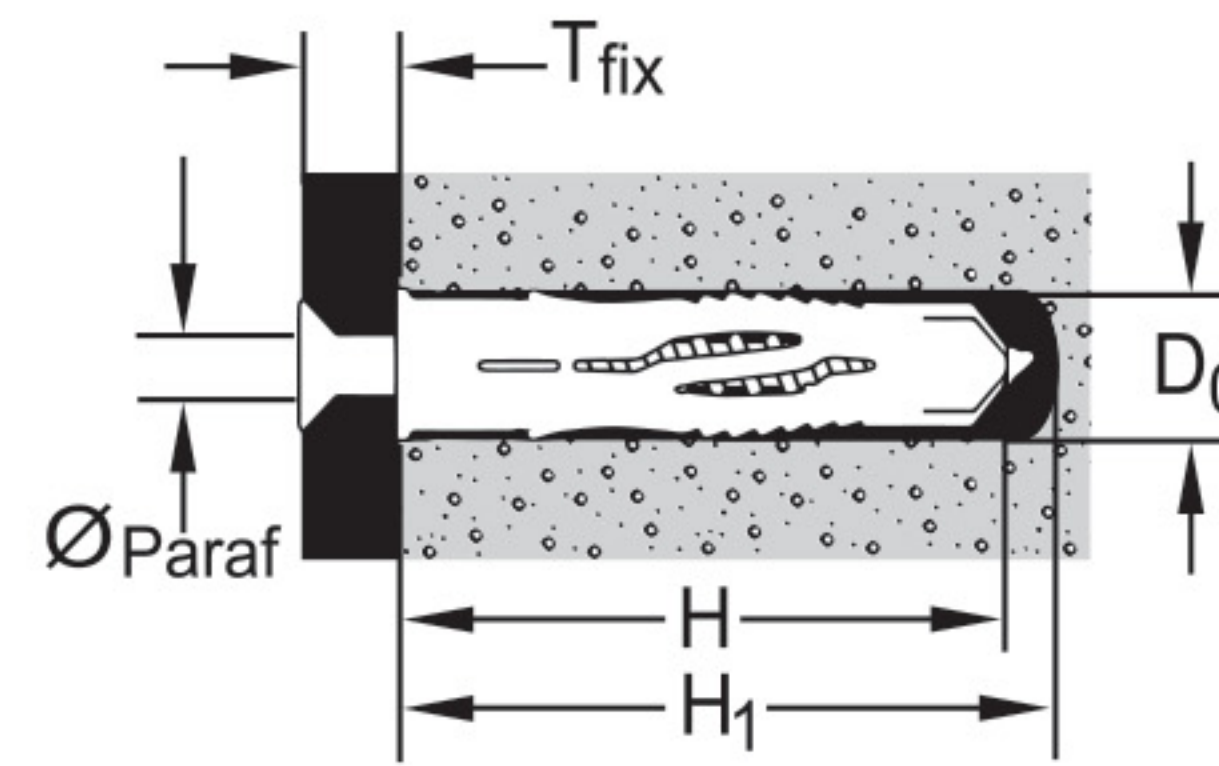
Para maiores informações acesse: [sfor.com.br](http://sfor.com.br)

## Dimensões

Cálculo do comprimento mínimo do parafuso:

$$\frac{1 \times \text{Ø do parafuso ou } 5 \text{ mm} + \text{comprimento da bucha}^* + \text{espessura do objeto a ser fixado}}{=} = \text{comprimento mínimo do parafuso}$$

\* ver tabela abaixo.



$D_0$  = Diâmetro do furo  
 $H_1$  = Min. profundidade do furo  
 $H$  = Comprimento da bucha  
 $T_{fix}$  = Espessura do objeto  
 $\text{ØParaf}$  = Diâmetro do parafuso

## Códigos das Embalagens



PACOTE ECONÔMICO

### BUCHA MX®

### EMBALAGEM/LOGÍSTICA

### INSTALAÇÃO

BUCHA	Código	Modelo	ØxH(mm)	PC	AxLxC (cm)	Peso (kg)	Cód. Barras	Min. de Venda	Do (Ømm)	H1 ≥ (mm)	Tfix ≤ (mm)	Ø Paraf (mm)
	1477	MX 6	6x30	1000	6x25x30	0,596	7898493215505	5	6	40	-	3,5 - 4,2
	1414	MX 8	8x40	500	6x25x30	0,726	7898493215475	5	8	50	-	4,5 - 6,0
	1478	MX 10	10x50	250	6x25x30	0,556	7898493215529	5	10	60	-	6,0 - 8,0



PACOTE PADRÃO

BUCHA	Código	Modelo	ØxH(mm)	PC	AxLxC (cm)	Peso (kg)	Cód. Barras	Min. de Venda	Do (Ømm)	H1 ≥ (mm)	Tfix ≤ (mm)	Ø Paraf (mm)
	1481	MX 6	6x30	200	3x16x19	0,120	7898493215543	25	6	40	-	3,5 - 4,2
	1482	MX 8	8x40	100	3x16x19	0,154	7898493215567	25	8	50	-	4,5 - 6,0
	1484	MX 10	10x50	50	3x16x19	0,114	7898493215581	25	10	60	-	6,0 - 8,0

### BUCHA + PARAFUSO

BUCHA + PARAFUSO	Código	Modelo	ØxH(mm)	PC	AxLxC (cm)	Peso (kg)	Cód. Barras	Min. de Venda	Do (Ømm)	H1 ≥ (mm)	Tfix ≤ (mm)	Ø Paraf (mm)
	1697	MX 6	6x30	100	3x15x20	0,382	7898493216656	25	6	40	8	4,2
	1698	MX 8	8x40	100	5x15x20	0,706	7898493216663	10	8	50	10	4,8
	1699	MX 10	10x50	100	5x20x30	1,350	7898493216670	5	10	60	10	6,3



CARTELA ECONÔMICA

### BUCHA + PARAFUSO

BUCHA + PARAFUSO	Código	Modelo	ØxH(mm)	PC	AxLxC (cm)	Peso (kg)	Cód. Barras	Min. de Venda	Do (Ømm)	H1 ≥ (mm)	Tfix ≤ (mm)	Ø Paraf (mm)
	1500	MX 6	6x30	40	2x9x21	0,139	7898493215727	10	6	40	8	4,2
	1502	MX 8	8x40	25	2x9x21	0,165	7898493215741	10	8	50	10	4,8
	1504	MX 10	10x50	15	2x9x21	0,212	7898493215765	10	10	60	10	6,3



CARTELA PADRÃO

BUCHA	Código	Modelo	ØxH(mm)	PC	AxLxC (cm)	Peso (kg)	Cód. Barras	Min. de Venda	Do (Ømm)	H1 ≥ (mm)	Tfix ≤ (mm)	Ø Paraf (mm)
	1557	MX 6	6x30	10	1x9x15	0,008	7898493216106	10	6	40	-	3,5 - 4,2
	1559	MX 8	8x40	6	1x9x15	0,011	7898493216120	10	8	50	-	4,5 - 6,0
	1561	MX 10	10x50	4	1x9x15	0,011	7898493216144	10	10	60	-	6,0 - 8,0

### BUCHA + PARAFUSO

BUCHA + PARAFUSO	Código	Modelo	ØxH(mm)	PC	AxLxC (cm)	Peso (kg)	Cód. Barras	Min. de Venda	Do (Ømm)	H1 ≥ (mm)	Tfix ≤ (mm)	Ø Paraf (mm)
	1499	MX 6	6x30	10	1x9x15	0,037	7898493215710	10	6	40	8	4,2
	1501	MX 8	8x40	6	1x9x15	0,041	7898493215734	10	8	50	10	4,8
	1503	MX 10	10x50	4	1x9x15	0,058	7898493215758	10	10	60	10	6,3



CAIXA PROFISSIONAL

BUCHA + PARAFUSO	Código	Modelo	ØxH(mm)	PC	AxLxC (cm)	Peso (kg)	Cód. Barras	Min. de Venda	Do (Ømm)	H1 ≥ (mm)	Tfix ≤ (mm)	Ø Paraf (mm)
	2714	MX 6	6x30	100	8x9x19	0,412	7899820002249	4	6	40	8	4,2
	2715	MX 8	8x40	60	8x9x19	0,498	7899820002256	4	8	50	10	4,8
	2716	MX 10	10x50	40	8x9x19	0,617	7899820002263	4	10	60	10	6,3