



Manual de instalação MONOBLOCO 300

INFORMAÇÕES PRÉ INSTALAÇÃO

Ferramenta necessária



Nº de suportes na fixação

Nº de suportes	Dimensão do cofre (mm)
2	3000
3	3000 a 4500
4	4500 a 5000
5	5500 a 6000
6	6500 a 7000

IMPORTANTE



ATENÇÃO: não abrir o toldo sem a instalação estar completa. Para sua segurança.



Antes de proceder à colocação, verifique o nivelamento da parede onde o toldo será instalado. No caso da parede ser oca ou curva, aplique cunhas de modo a alinhar corretamente a parede.



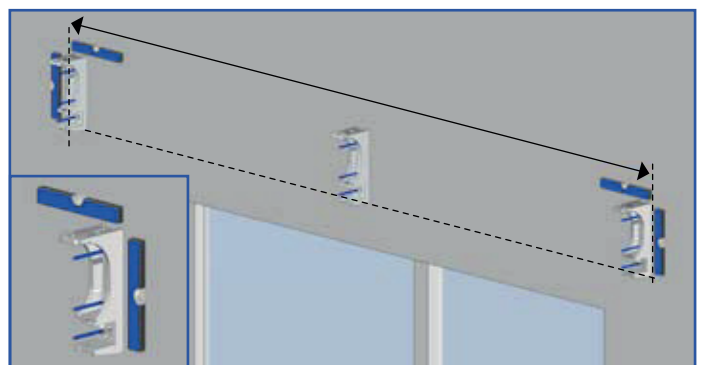
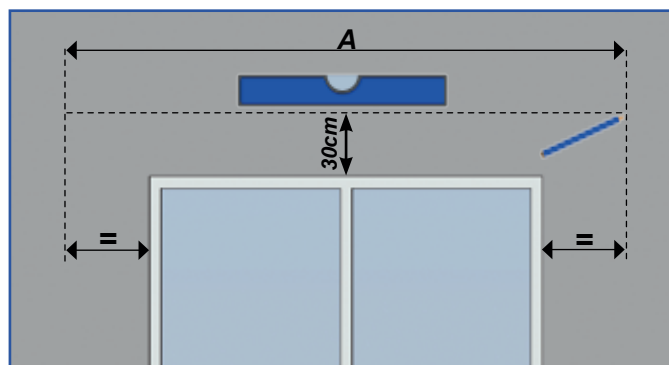
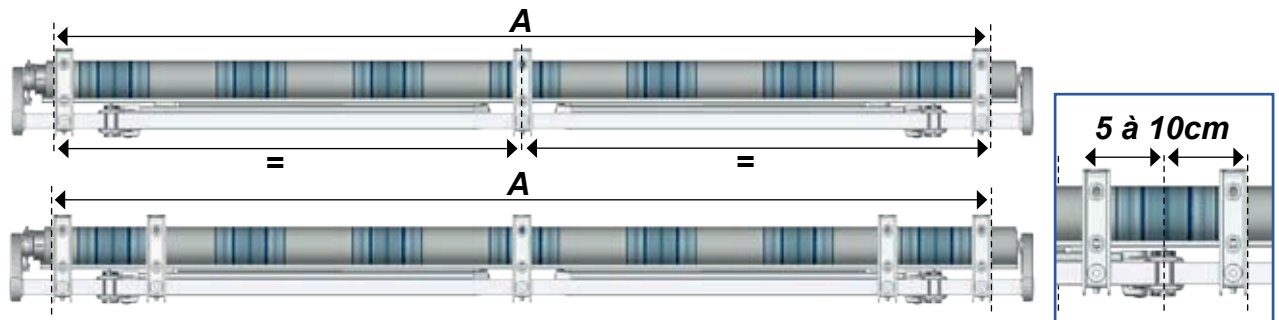
Cunha de suporte

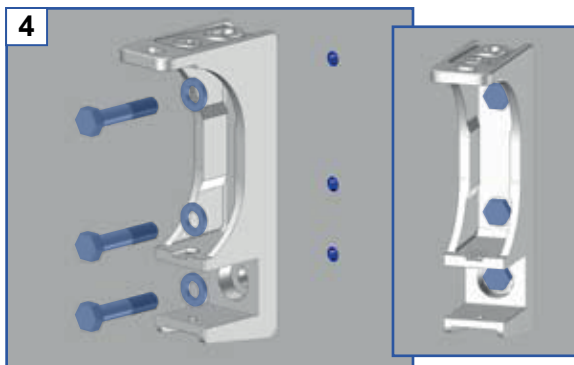
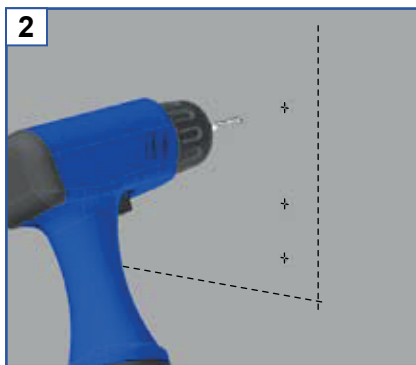


INSTALAÇÃO NA PAREDE

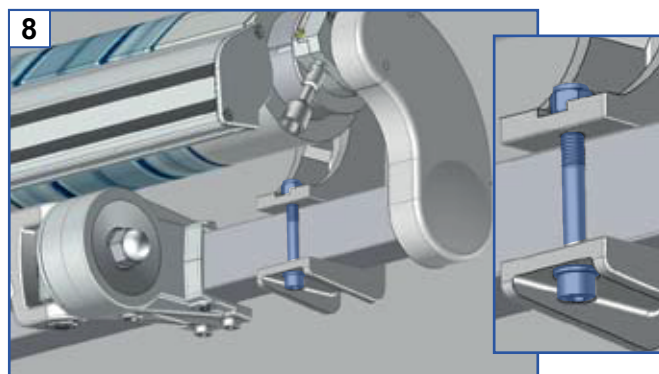
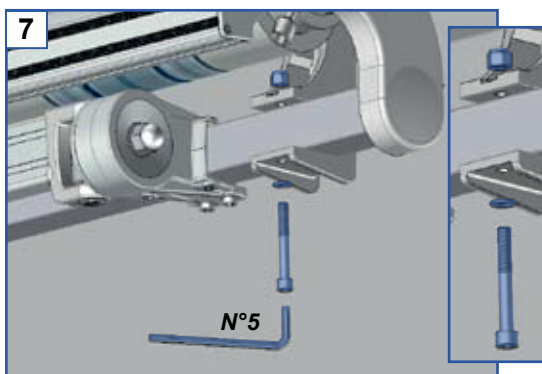
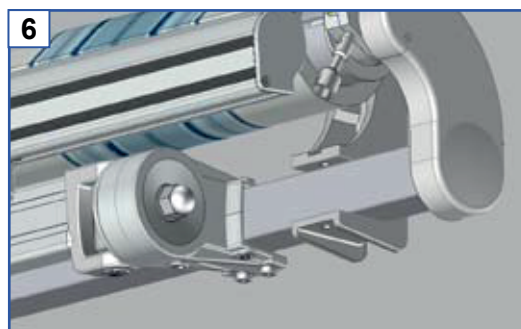
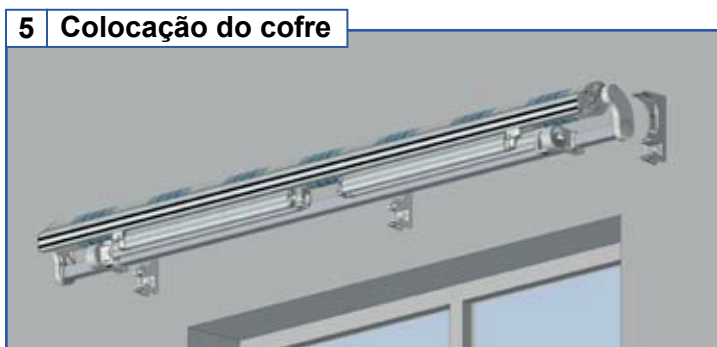
1 Dimensões

O número de suportes de parede varia conforme a largura do toldo.

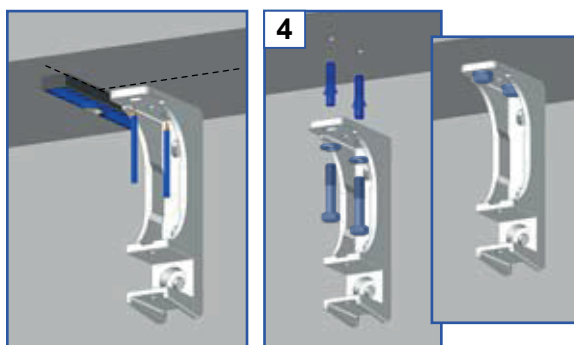
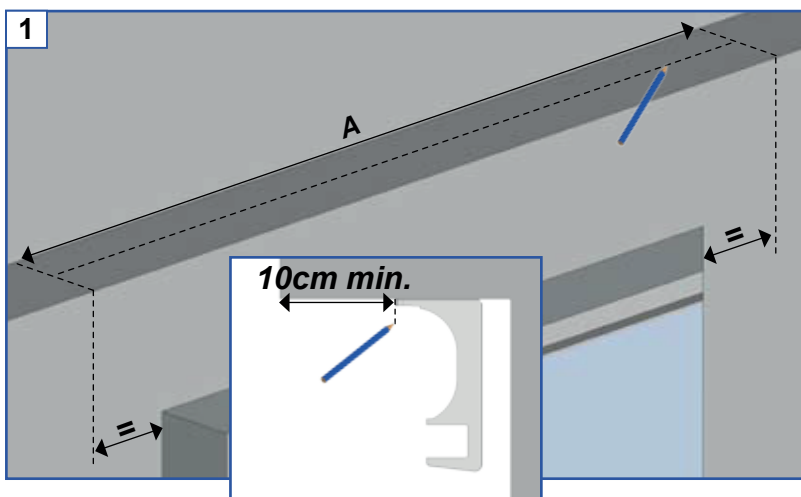




Fixação com parafusos de Ø12mm. Kit de parafusos, buchas e anilhas não fornecidos.



COLOCAÇÃO AO TETO

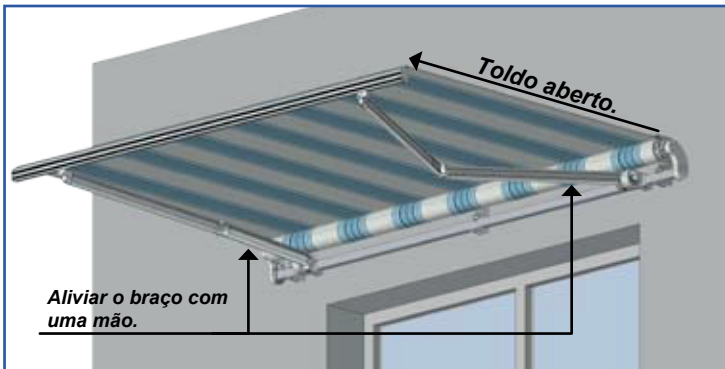


Fixação com parafusos de Ø12mm. Kit de parafusos, buchas e anilhas não fornecidos.

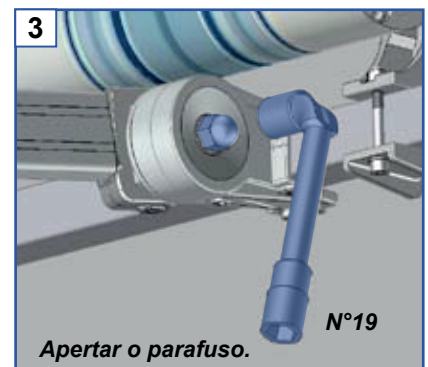
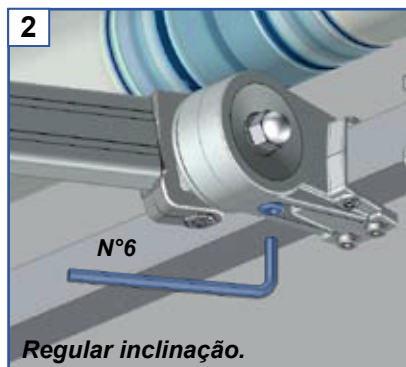
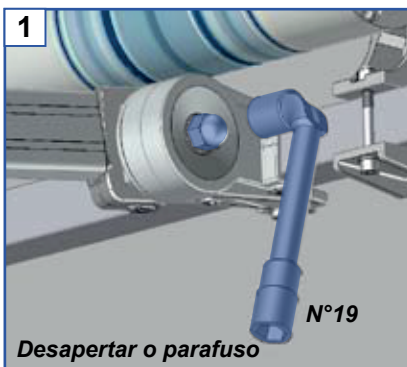
COLOCAÇÃO AO TECTO : Realise as mesmas operações de 1 à 8

REGULAÇÃO

A Regulação da **inclinação do braço**.

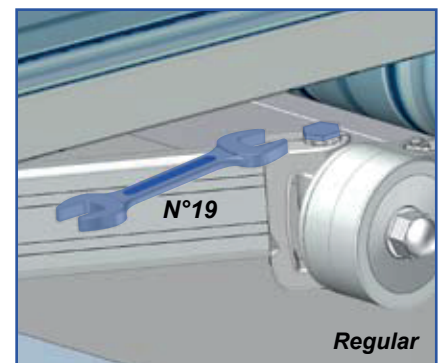
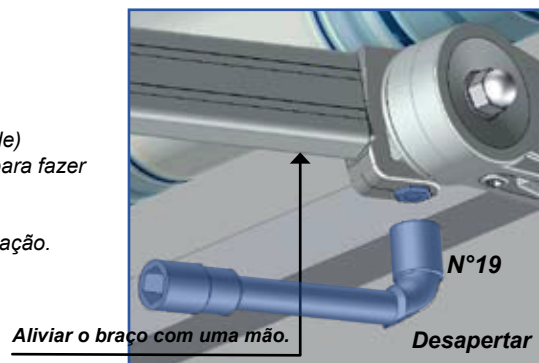


Atenção, não desaperte os parafusos na totalidade.

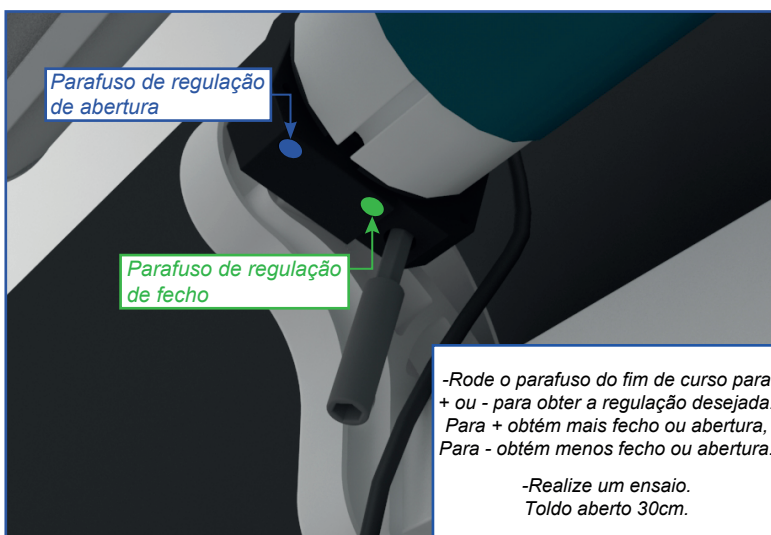


B Regulação da **articulação**.

- Toldo aberto em 50cm.
- Desaperte a fêmea (não desaperte na totalidade)
- Bater com um martelo na fêmea para fazer subir o eixo do braço.
- Regular a articulação.
- Apertar o anel depois da regulação.



C Regulação do **fim de curso do motor**

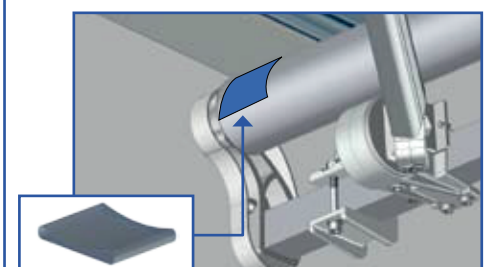


-Rode o parafuso do fim de curso para + ou - para obter a regulação desejada. Para + obtém mais fecho ou abertura, Para - obtém menos fecho ou abertura.

-Realize um ensaio. Toldo aberto 30cm.

D Calços plásticos para o **tecido**.

- O terminal não fecha num dos cantos do toldo. Abrir completamente o toldo.
- Utilize a área de manobra para um motor.
- Insira calços plásticos, dobrados em dois, entre o tubo de enrolamento e a tela. Os calços plásticos devem ser posicionados nas extremidades da tela. Verifique o fecho. Se o fecho não for o ideal, repita a operação, aumentando o número de calços plásticos.



INFORMAÇÃO PARA O CONSUMIDOR

Conselhos de manutenção do toldo

Um toldo está sujeito a algumas situações adversas: humidade, maresia, contrapeso, vento...
Recomendamos que:

- ▶ Verificar o aperto dos parafusos e os fim de curso depois da instalação e regularmente no início e fim de cada estação.
- ▶ Nunca enrolar um toldo molhado. Secá-lo se possível.
- ▶ Limpar o tecido e a armação no início e fim de cada estação. Atenção, nunca usar detergentes.

▶ A saber :

A inclinação e regulação do fim de curso (para toldos com manobras elétricas) são pré regulados durante a utilização. São suscetíveis de serem modificadas para uma utilização segundo as indicações de regulação.

Uma ligeira flexão do terminal pode ocorrer (4 a 5 cm). Está relacionada com o principal impulso do braço e o tecido pode ficar folgado na zona central.

Uma ligeira diferença das fibras da tela pode ser detetada entre dois toldos quando estes não foram adquiridos em simultâneo.

Dobras ou outros efeitos podem aparecer na tela. Isto não diminui em nada a qualidade e eficácia do toldo.

Podem surgir ondulações na tela devido ao excesso de espessuras causadas por costuras e bainhas que provocam tensões sobre o tubo de enrolamento.

Utilize a operação de emergência apenas em caso de falta de energia, para fechar o toldo. A utilização da operação de emergência com existência de energia, vai desregular o fim de curso do motor. Depois de utilizar a operação de segurança, assegure-se que a manivela está no eixo da tomada de reposição.

Para uma instalação elétrica com um interruptor instável, certifique-se de deixá-lo na posição de paragem após cada utilização.

Problemas

Causas

Soluções

O toldo desceu no muro.	Os parafusos não são os adequados.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verificar a colocação correta dos suportes (segundo as indicações do manual). ▶ No caso de fixar com uma bucha química, reporte ao fabricante.
O toldo não se encontra nivelado.		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verifique o nível dos suportes de fixação. Repita a fixação com um nível. ▶ Verifique o nível da barra frontal. Retifique a regulação da inclinação do braço. (parágrafo A)
O perfil frontal não se fecha por todo o comprimento.	Deformação da tela depois de várias utilizações. Má regulação do perfil frontal ou da articulação do braço.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Regulação do fim de curso do motor. (Regulação parágrafo C) ▶ Regulação da articulação (parágrafo B)
O perfil frontal não se fecha de um dos lados.	Deformação do tecido. (Efeito natural)	▶ Proceda à colocação de calços plásticos fornecidos. (parágrafo D)
As manobras elétricas do toldo não funcionam.	O motor coloca-se em proteção térmica após duas descidas e uma subida sucessivas.	▶ Espere o fim de proteção (20 minutos).
As manobras elétricas do toldo não funcionam.	Problema de conexão.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verificar a conexão do motor. ▶ Verificar o funcionamento do motor ligando diretamente à entrada elétrica. (azul preto ou azul castanho).

Não instalar o toldo em caso de:



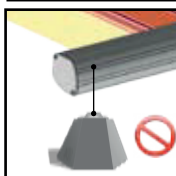
Vento



Chuva



Neve



Nada suspenso

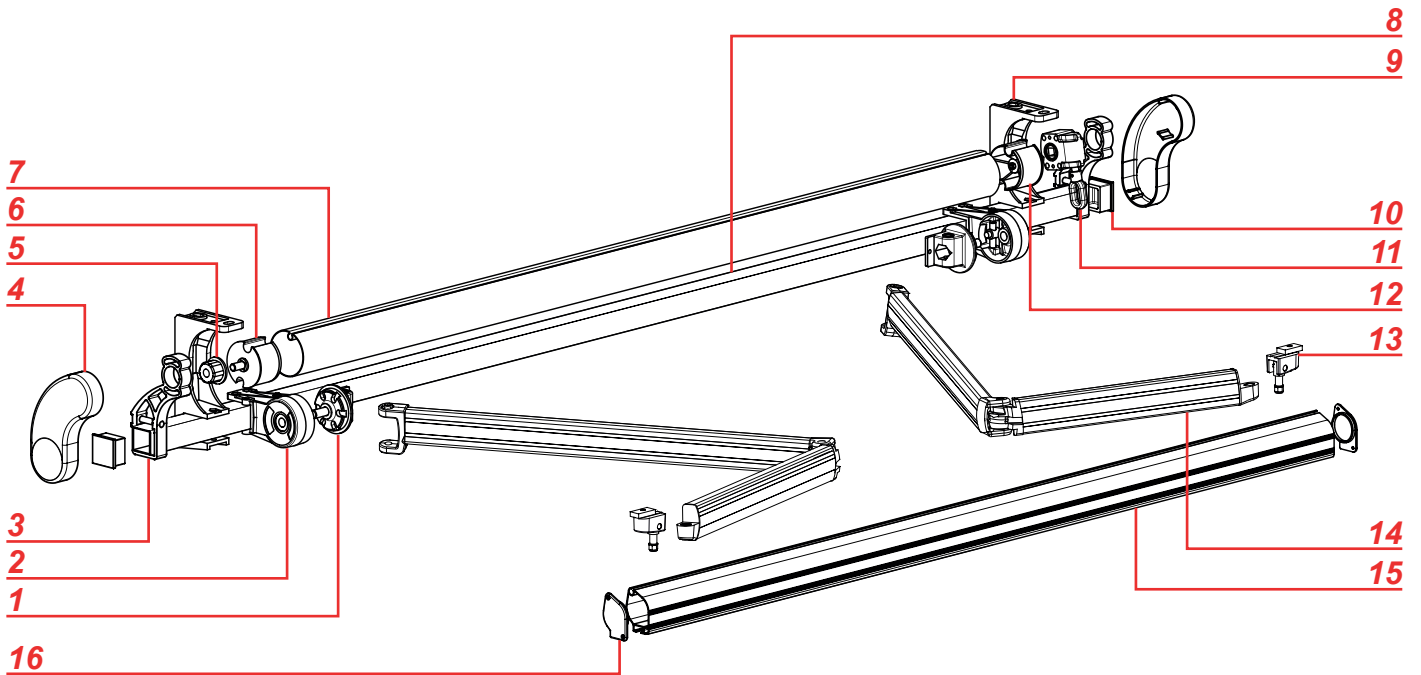
CLASSE 2

CE	EN 13561 tabela ZA.1 Toldo exterior Resistente ao vento			
	Largura do Toldo			
	4	4.8	5	5.98
Progresso Toldo	2			
	2.25			
	2.5			
	2.75			
3				

CLASSE 1

CLASSE 0

VISTA EXPLODIDA



Número	Referência	Designação
1	DI18AR	Disco de regulação do braço
2	0305A	Suporte de braço
3	0302EX	Suporte do tubo de enrolamento
4	EB0302P	Tampa plástica 0302EX
5	CU16P	Casquilho
6	EOI178	Casquilho Ø78mm veio redondo
7	TO78	Tubo de enrolamento Ø78mm
8	TAC40	Tubo quadrado 40x40
9	0301A	Suportes de parede
10	EC40	Topo plástico TAC40
11	TA1/9	Manivela 1/9
12	EOI378	Casquilho Ø78mm veio redondo
13	EI12302	Garra do braço
14	BOFYDC	Braço
15	PU36	Perfil frontal
16	EB36P	Topo do perfil frontal