

2 PESSOAS

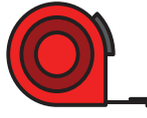
PREPARAÇÃO DA INSTALAÇÃO

Importante: A largura dos toldos em medida standard pode variar + ou - 2%

FERRAMENTAS



BERBEQUIM



FITA MÉTRICA



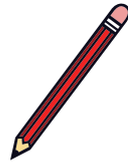
NÍVEL



CHAVES



CHAVE SEXTAVADA



LÁPIS



BROCA

IMPERATIVO

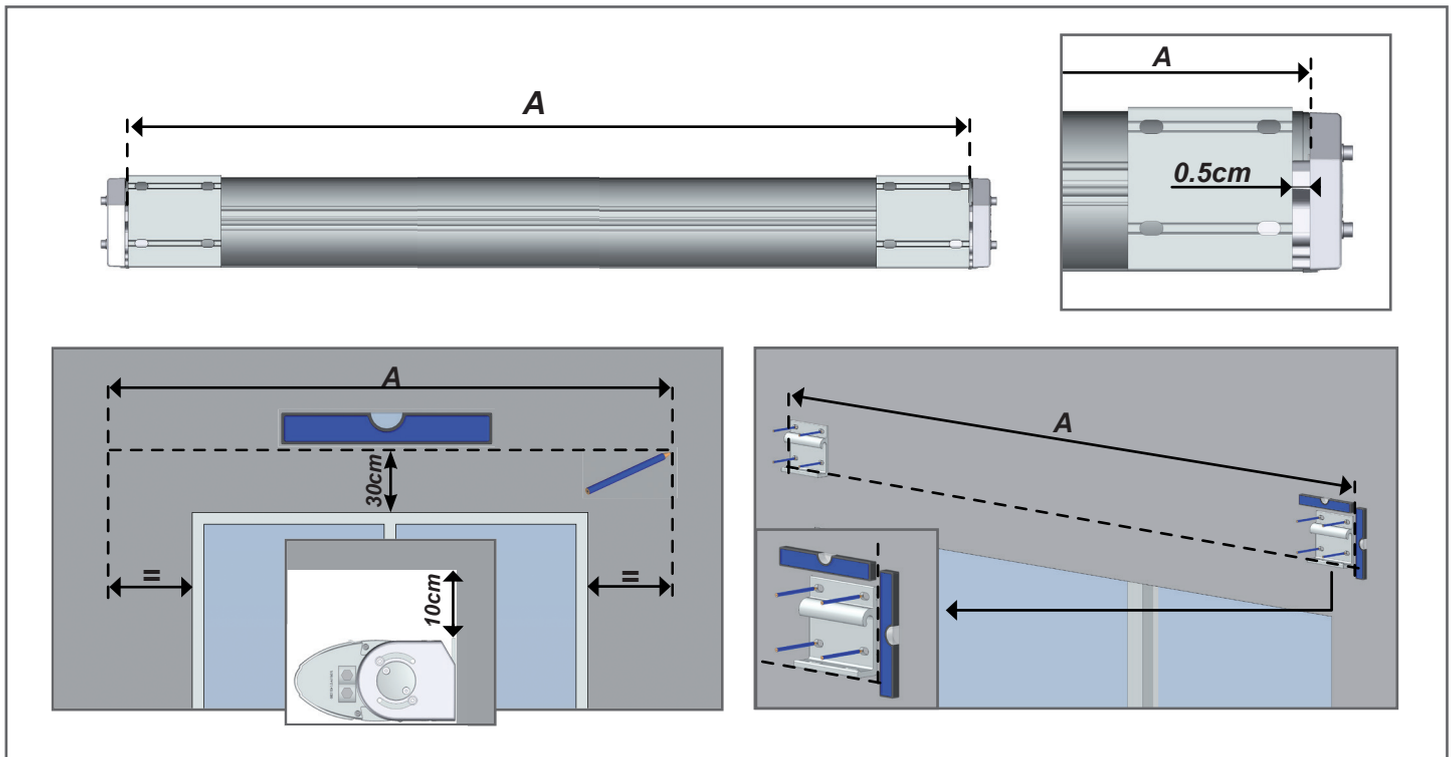
Atenção, nunca abrir o toldo antes de ter a fixação completa, para sua segurança.

ANTES DE INICIAR A INSTALAÇÃO, verifique o nivelamento da sua parede. No caso de uma parede irregular, efetuar a calibração dos suportes para os alinhar adequadamente.

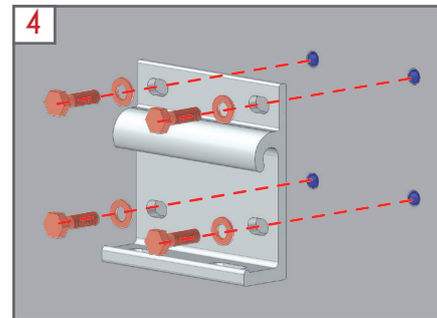
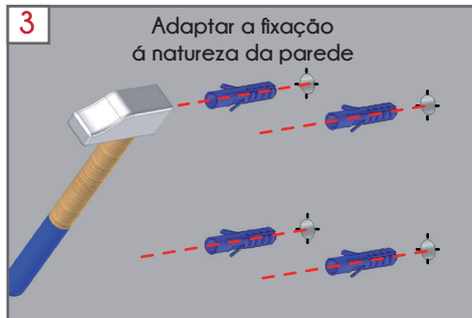
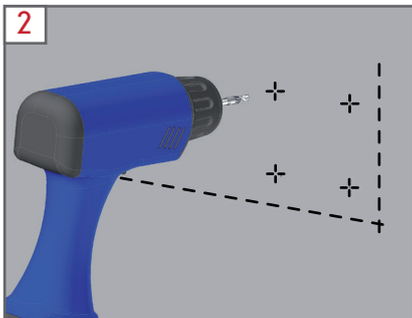


INSTALAÇÃO NA PAREDE

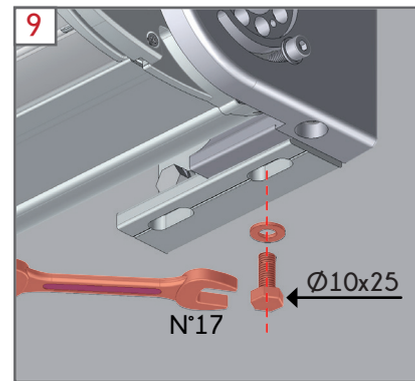
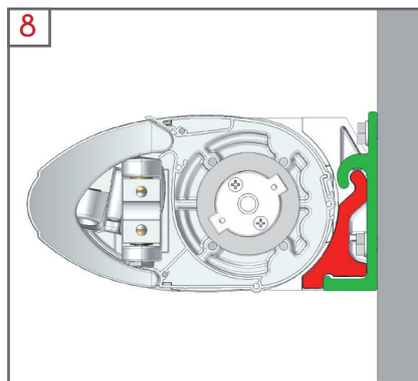
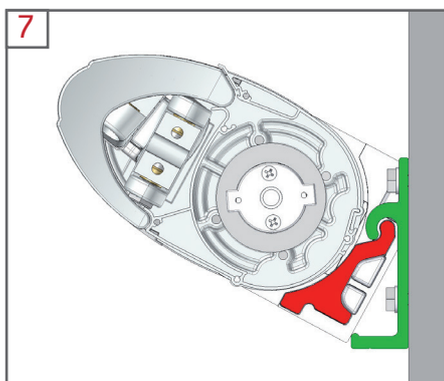
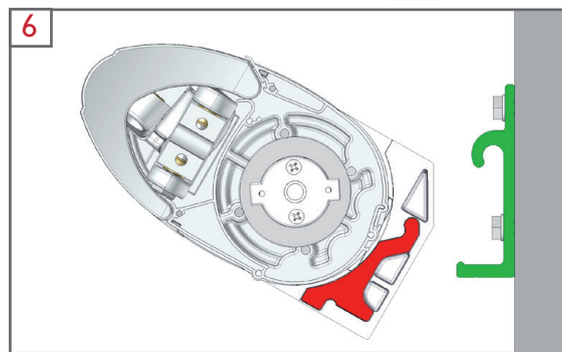
1 - TIRAR MEDIDAS



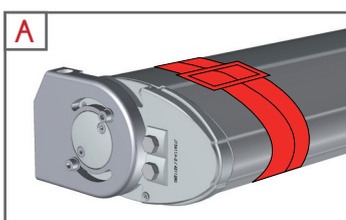
Desenhos não contratuais



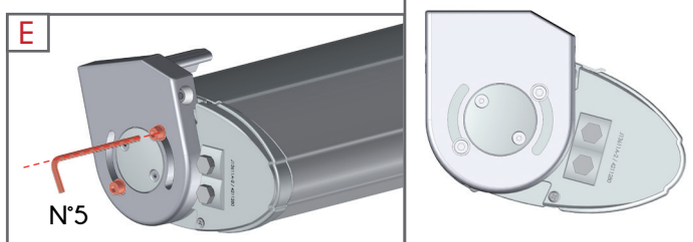
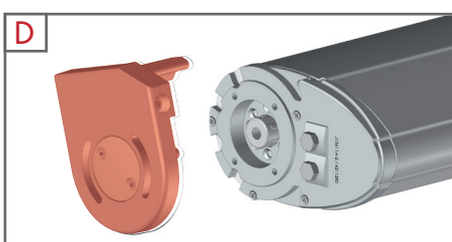
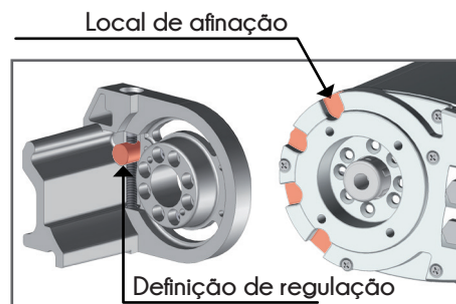
Fixação com parafusos 10mm. Kit de parafusos, cavilhas não facultadas.



OPÇÃO DE MONTAGEM TETO

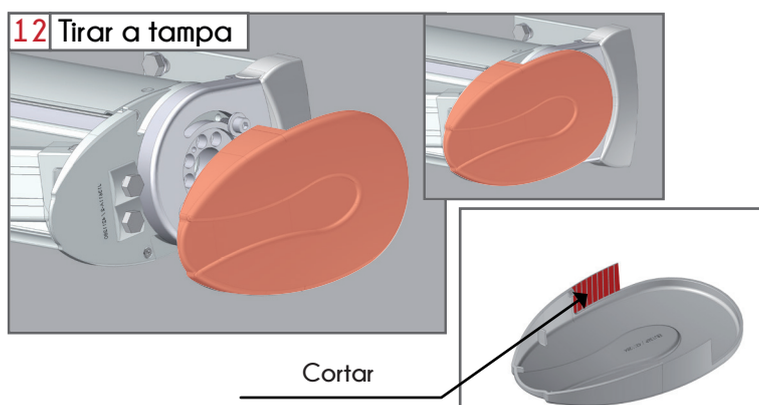
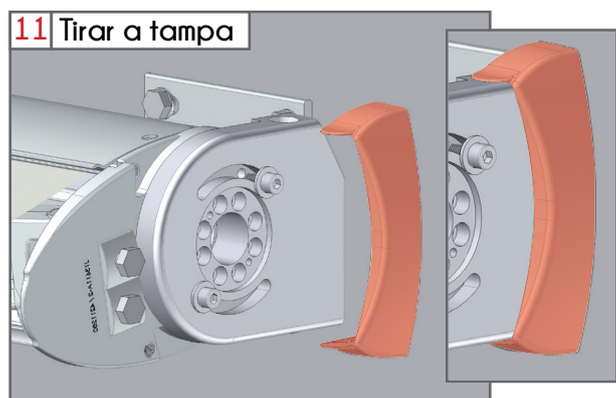


Antes de qualquer manipulação, é imperativo de colocar em segurança as extremidades do toldo. Amarrar simultaneamente, os braços, a barra de carga e tubo de enrolamento.



Instalação no teto : realizar as mesmas operações de 1 a 8

10 - LIGAÇÃO DO MOTOR E REGULAÇÕES



MOTORIZAÇÃO - INTERRUPTOR

ATENÇÃO, a instalação deve ser feita conforme a norma NFC15-100.

Para sua segurança, antes de toda a instalação e ligação assegure-se que a corrente está desligada.

MATERIAL NECESSÁRIO

- 2 Caixas de derivação selada (IP54)
- Barra de derivação
- Cabo (A) 3G 1,5mm² (azul, vermelho, verde/amarelo)

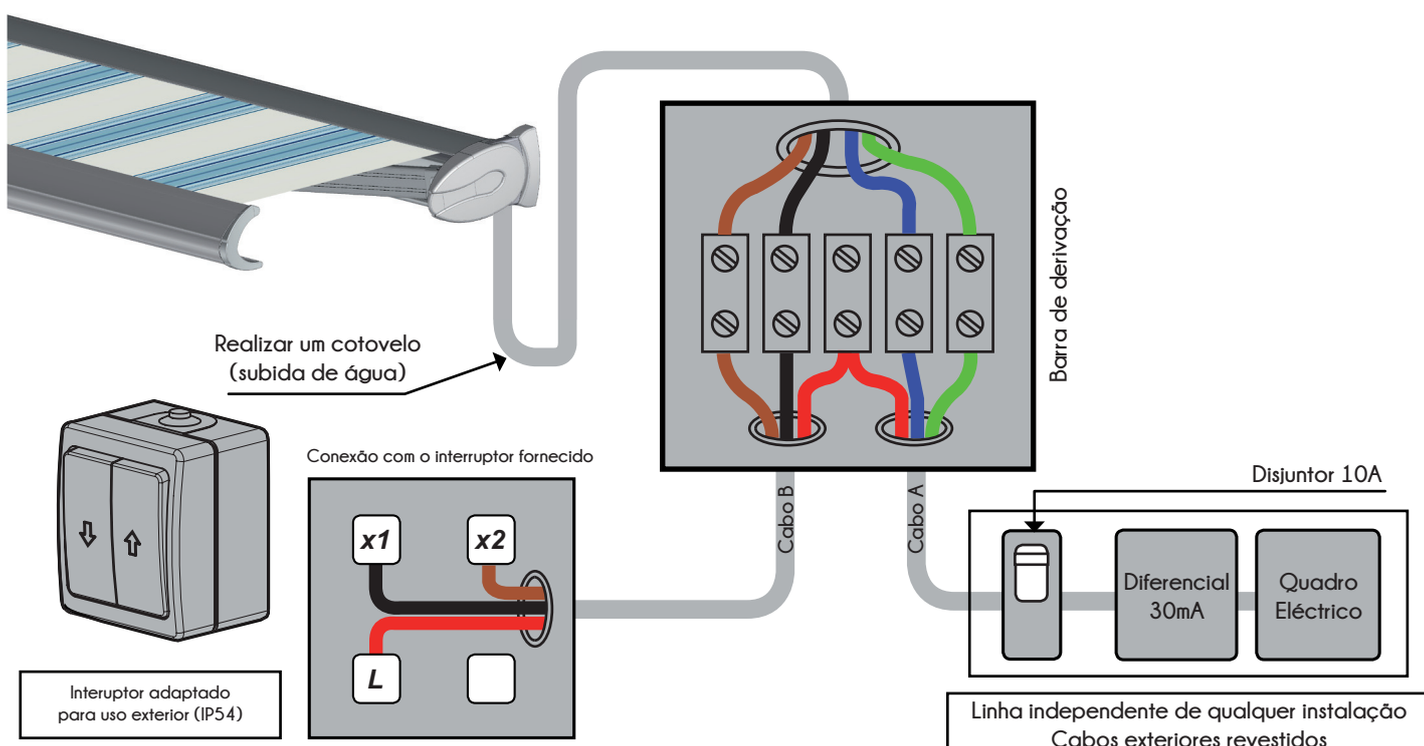
- Cabo (B) 3G 1,5mm² (preto, vermelho, castanho)

MATERIAL NÃO FORNECIDO

A - Ligação dos fios ao interior da caixa de derivação impermeável

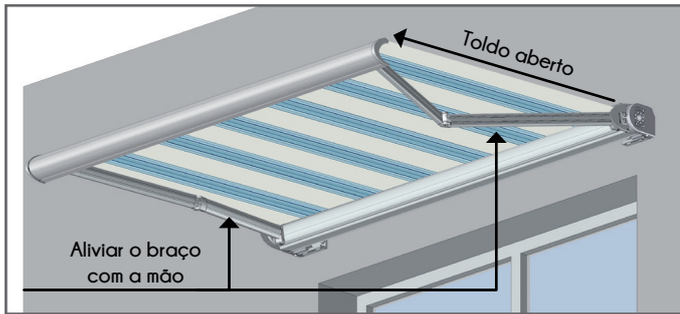
B - Fechar a caixa de derivação

C - Reestabelecer a alimentação e proceder á programação do motor



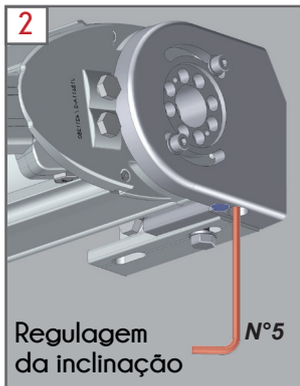
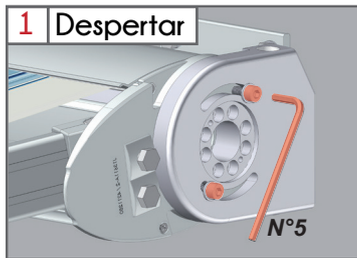
REGULAÇÃO

A Ajustamento da inclinação dos braços



Atenção não desaparafusar os parafusos inteiramente.

Para um fecho otimizado, regular a inclinação da barra de carga, em função da inclinação dos braços. Toldo aberto 30cm: ir sobre os parafusos A e B ao nível da inclinação de cada braço, para efetuar a regulação desejada. Esta regulação só deve ser feita caso haja modificação da inclinação dos braços.



Atenção: Uma má regulação da barra de carga pode originar um mau fecho da barra de carga.

4 Aparafusar os parafusos.

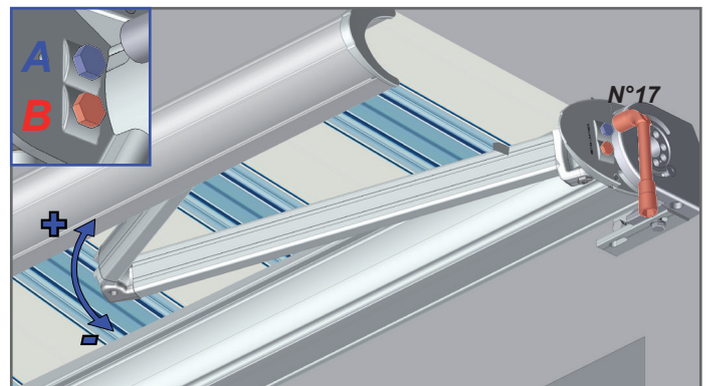
B Regulação do cotovelo dos braços.

Toldo aberto 30cm

- Subir o cotovelo (+): Desaparafusar B cerca de 1/4 e apertar o A cerca de 1/4 (chave 17).

- Descer o cotovelo (-): Desaparafusar A cerca de 1/4, apertar B cerca de 1/4 (chave 17). Realizar voltas de 1/4 para a regulação.

Atenção: Um posicionamento demasiado alto ou demasiado baixo do cotovelo do braço, pode originar deterioração da tela ou da barra de carga aquando do fecho do toldo.

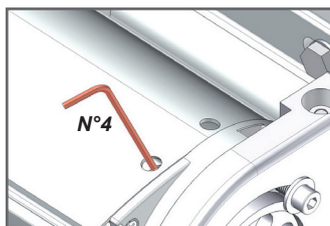


C Regulação dos fins de curso do motor

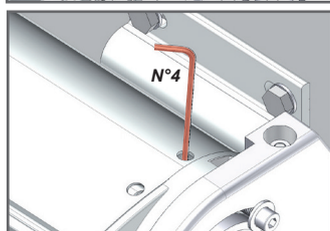
Regulação dos fins de curso.

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

- Realizar um ensaio.



Abertura



Fecho

Toldo aberto 30 cm

D Ajustamento tela

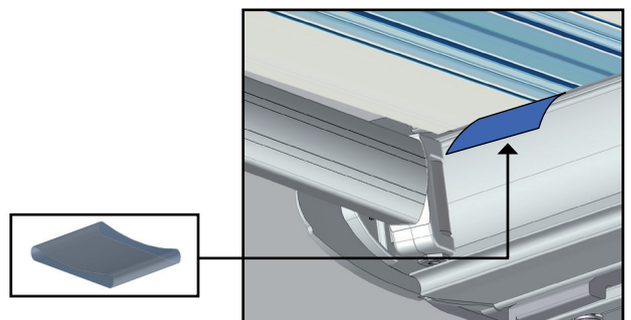
- A barra de carga não fecha de um lado do toldo.

Abriu completamente o toldo, tela distendida.

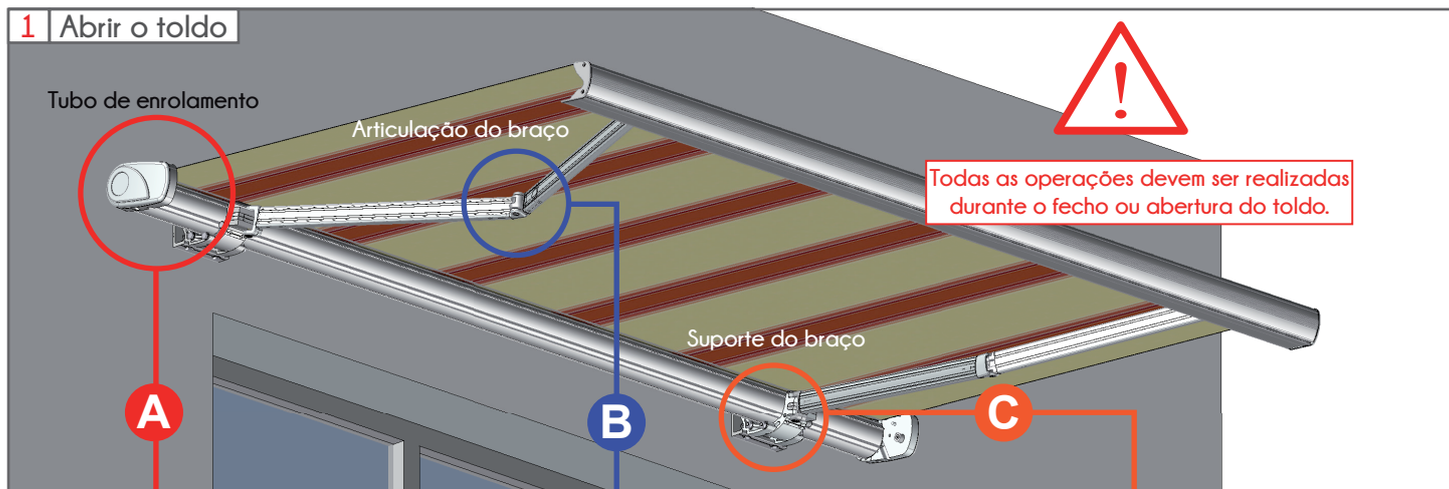
Utilizar a operação de socorro para um motor TMS (máximo 5 voltas de manivela).

- Inserir o anel plástico, dobrado em dois, entre o tubo enrolamento e a tela. O anel plástico posiciona-se sob a costura da extremidade da tela.

- Verificar o encerramento. Se o encerramento não é ideal, repetir a operação mas aumentar o número de dobras.

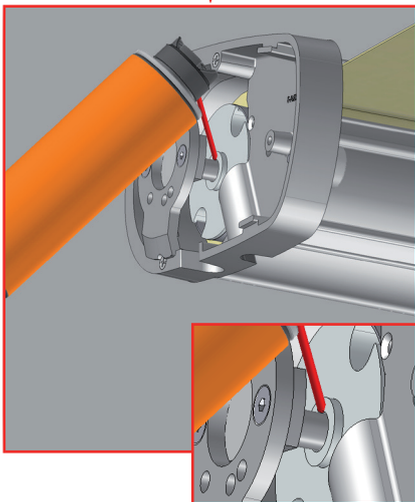
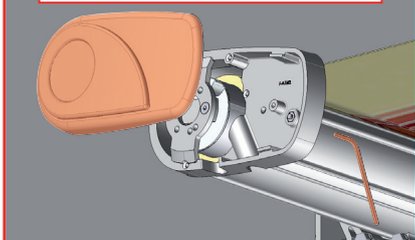


LUBRIFICAÇÃO DOS EIXOS DE ROTAÇÃO



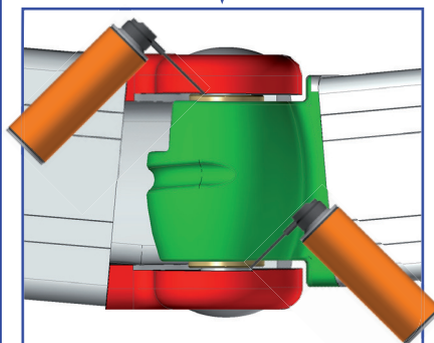
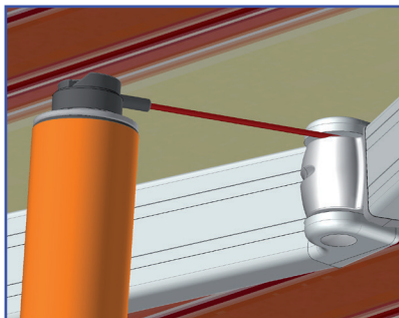
Realizar a operação do lado sem manobra

Retirar a tampa lateral

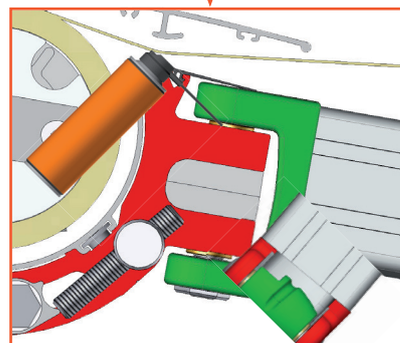
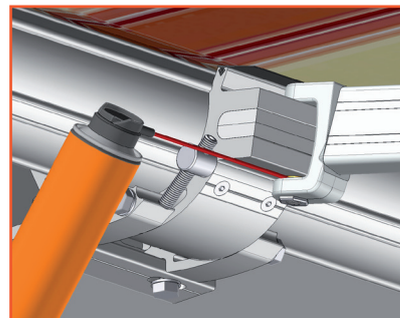


Voltar a colocar a tampa lateral

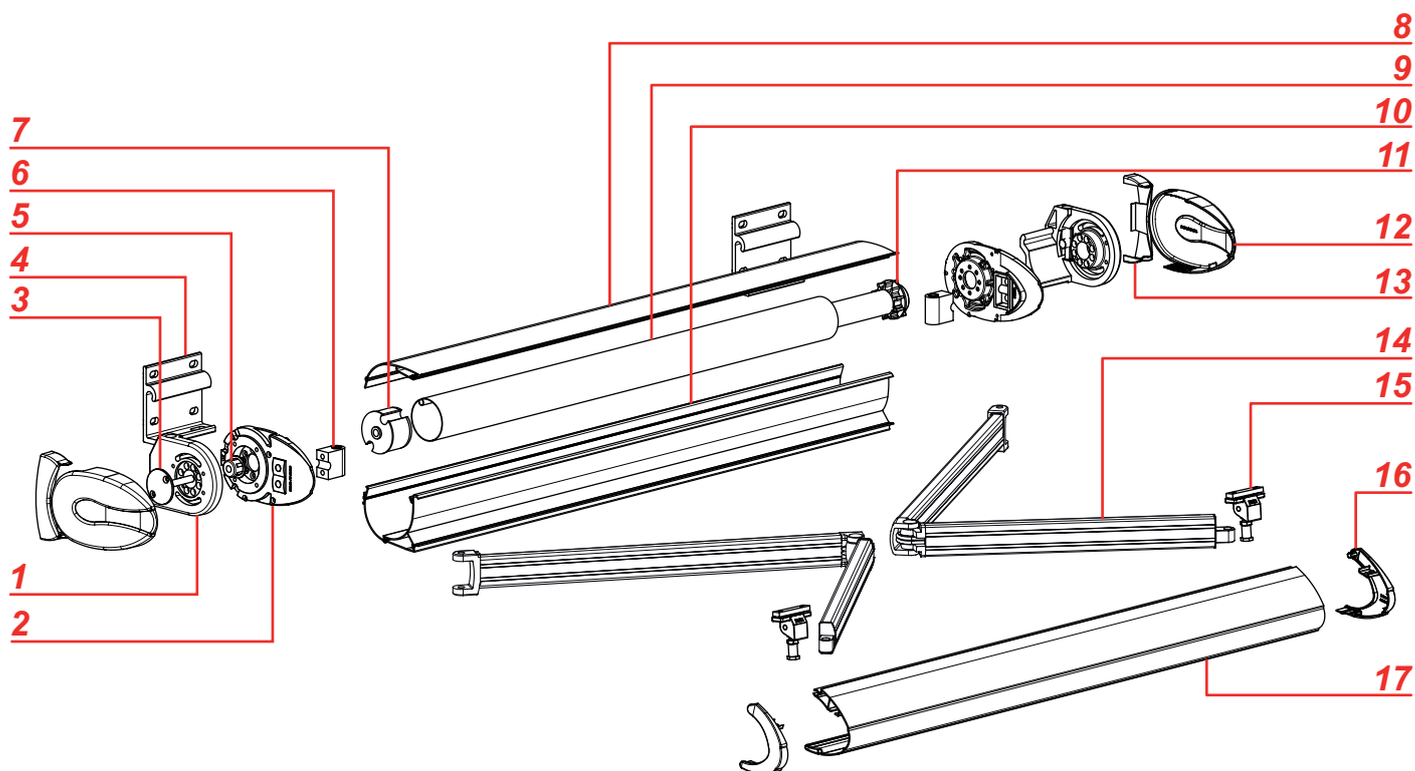
Realizar a operação sobre cada articulação dos braços do toldo.



Realizar a operação sobre cada suporte do braço do toldo.



VISÃO EXPANDIDA



Marcador	Referência	Designação
1	J13512A	Conjunto de fixação
2	J13611A	Conjunto de suporte de braços
3	CU12A	Suporte do tubo de enrolamento
4	S26001	Suporte de parede
5	CU16P	Flange do espaçador de plástico
6	ST1902	Suporte de Braços
7	EOI278	Casquilho Ø78mm
8	CE13601	Perfil do cofre superior
9	TO78	Tubo de enrolamento Ø78mm
10	CE13602	Perfil do cofre inferior
11	TM40	Motor tubular
12	EBJ136P	Tampas de acabamento
13	EBJ13602P	Tampa de acabamento
14	BOFYDC	Braços
15	EI11208	Agarra de braço
16	EB136P	Tampa do perfil da barra de carga
17	PU136	Perfil de barra de carga

INFORMAÇÃO AO CONSUMIDOR

Conselhos para manutenção do seu toldo

Um toldo está sujeito a muitas restrições: humidade, vento, ar salgado, peso...

Assim recomendamos:

- Verificar os parafusos após a instalação e periodicamente: no início e no fim da estação.
- Nunca deixar a tela molhada enrolada. Secar logo que possível.
- Limpar a armação e a tela pelo menos no início e fim de cada estação com um pano húmido e caso necessário usar um detergente neutro não abrasivo.
- Lubrificar as articulações dos braços assim como os parafusos no início e fim de cada estação.

A saber

O limite de inclinação e regulação dos fins de curso (para os toldos motorizados) são predefinidos na fábrica, contudo pode ser modificado pelo utilizador de acordo com a indicação de ajuste.

Uma flexão ligeira da barra de carga pode ocorrer (4-5 cm). Ela está ligada ao grande impulso de braço e pode causar um bolso na tela. No caso de compras de toldos separados, pode-se observar uma ligeira diferença no banho das telas.

Dobras ou efeitos de marmorização podem aparecer. Não diminuem em nada a qualidade e nem a eficácia do toldo.

Ondulações podem aparecer sobre a tela. São criadas pela espessura a mais das bainhas e as costuras que provocam tensões sobre o tubo enrolamento.

Utilizar a manivela de socorro unicamente no caso de corte de corrente para o encerramento do toldo.

A utilização da manivela de socorro fora destas condições desprograma os ajustamentos de fim de corrida do motor.

Durante a utilização da manobra assegura-se que a manivela está alinhada no eixo da argola de socorro.

Para a instalação elétrica com interruptor instável, assegure-se que deixa sobre a posição stop no fim de cada utilização.

Problemas

Causas

Soluções

O meu toldo solta-se da parede	Parafusos não indicados para a parede	Verificar a boa colocação dos apoios (seguir as indicações das instruções). No caso de fixação com uma selagem química, referir-se à nota do fabricante.
O meu toldo não está de nível.		Verificar o bom nível dos apoios de fixação. Refazer a colocação de nível. Verificar o nível da barra de carga. Rectificar o ajustamento de inclinação dos braços. (Ajustamento Par. A)
A barra de carga não se fecha sobre todo o comprimento.	Alongamento da tela após várias utilizações	Regular os fins de corridas do motor (Ajustamento Parágrafo B).
A barra de carga não se fecha de só um lado do toldo.	Alongamento natural da tela.	Proceder à fixação da tela através cunha plástica fornecida (Ajustamento Parágrafo C).
A manobra eléctrica não funciona.	O motor põe-se em protecção térmica após 2 descidas e 2 subidas sucessivas	Aguardar pelo fim da protecção (20min.)
A manobra eléctrica não funciona.	Problema de conexão.	Verificar a ligação do motor. Verificar o funcionamento do motor ligando-o directamente à chegada eléctrica (azul preto ou azul castanho).

Não abrir o toldo em caso de:



Vento



Chuva



Neve



Não pendure

	EN 13561 quadro ZA.1 TOLDO exterior Resistência ao vento
	Classe técnica 1: 6x3,5m
	Classe técnica 2: 4x3,5m ; de 4,5x3m a 4,5x3,5m ; de 5x3m a 5x3,5m ; de 5,5x2,5m a 5,5x3,5m ; de 6x2,5m a 6x3m

Classe técnica 3: de 3x2m a 3x2,5m ; de 3,5x2m a 3,5x3m ; de 4x2m a 4x3m ; de 4,5x2m a 4,5x2,5m ; de 5x2m a 5x2,5m ; 5,5x2m ; 6x2m

GARANTIA COMERCIAL

Duração

A duração de garantia mecanismo (tratamento de superfície, tela e lambrequim) é consentida por um período de 2 anos. O motor e o conjunto do automatismo são garantidos 2 anos. Para além deste período de garantia, estas peças são pagas.

Período de garantia a contar da data de compra do produto (data mencionada sobre a prova de compra talão de caixa ou factura).

A garantia é aplicável apenas sobre apresentação da prova de compra.

A aplicação da garantia não tem por efeito de prolongar a sua duração.

Norma de execução da garantia

A garantia cobre todos os problemas encontrados na utilização do produto para todos os acontecimentos previstos e não excluídos pela garantia comercial e no limite da duração de garantia.

Para a realização de um acordo de tomada sob garantia, o produto deve ter sido instalado em conformidade com as regras da arte e não ter sido objecto de nenhuma utilização anormal como:

- Manutenção insuficiente ou não conformes com as recomendações associadas "Limpeza e Manutenção"
- Uso produtos de limpeza ou abrasivos
- Choque quebra ou manuseio incorreto
- Danos por corpos estranhos (areia, fichas, etc.)
- Danos depois de ligar para uma linha de energia não-conforme

Esta lista não é exaustiva, para uma lista de incidentes "que podem desencadear a cobertura" e a "exclusão cobertura" ver inserções abaixo.

A garantia é limitada à reparação ou substituição da peça defeituosa ou reconhecido como responsável pelo mau funcionamento doo dispositivo, para uma peça idêntica.

A garantia não cobre, em caso algum, as despesas de deslocação e os prejuízos directos e indirectos. Não toma igualmente em carga as despesas entrega e descarga do produto objecto do pedido de garantia excluído no âmbito da aplicação da garantia legal dos defeitos escondidos.

Incidentes susceptíveis de desencadear a Garantia

Defeito constatados	Tipos de incidentes	Comentários
<u>Geral</u>	- Peça ou tela defeituosas - Defeito do motor.....Caso a avaria seja proveniente de defeito de fabrico - Defeito do automatismo.....Telecomando, receptor de automatismo, sensor vento. - Defeito de materiaisRebarbas, falta de material, rachaduras, deformações - Defeito de acabamento.....Falha de pintura, cores. Choques o arranhões.	

Expedição de peças soltas :

- 72 horas após recepção em nosso escritório para motores e automatismos
- 72 horas para expedição de peças soltas (excluindo armação geral do toldo e tela)
- O reenvio é a carga do TOLDOS EM STOCK
- Os produtos serão expedidos ao encargo do cliente e serão reenviados gratuitamente.

Causas de exclusão da garantia

Defeito constatados	Tipos de incidentes	Comentários
<u>Geral</u>	- Componentes defeituosos.....Após a instalação ou uso não-conforme - Produtos em saldos - Desgaste normal do toldo.....Sujidade, factores de degradação relacionados com poluição. - Qualquer choque.....Arranhões, falta de peças, manchas, rasgos e uma aquisição do produto sem a sua embalagem original - As degradações.....Relacionado com negligência, vandalismo, queda de objetos, queimaduras, vento violento, limpeza da tela com um produto não-conforme - Produtos modificados.....Adição ou substituição de peças que não sejam vendidas pela TOLDOSEMSTOCK. - Utilização profissional do toldo - Os produtos armazenados em condições de humidade, pode provocar danos no motor	
<u>Tela</u>	- Os fenómenos de relevos dobras, rasgos ou furos inerentes a textura da fibra.	
<u>Regulação</u>	- Definições de limite, e ajuste de inclinação, ou outro	



Aconselhamento técnico:
Ligar : **966 384 650**
De segunda a sexta
das 9h às 12h e das 13h30 as 17h30