

2 PESSOAS

PREPARAÇÃO DA INSTALAÇÃO

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

FERRAMENTAS



IMPERATIVO

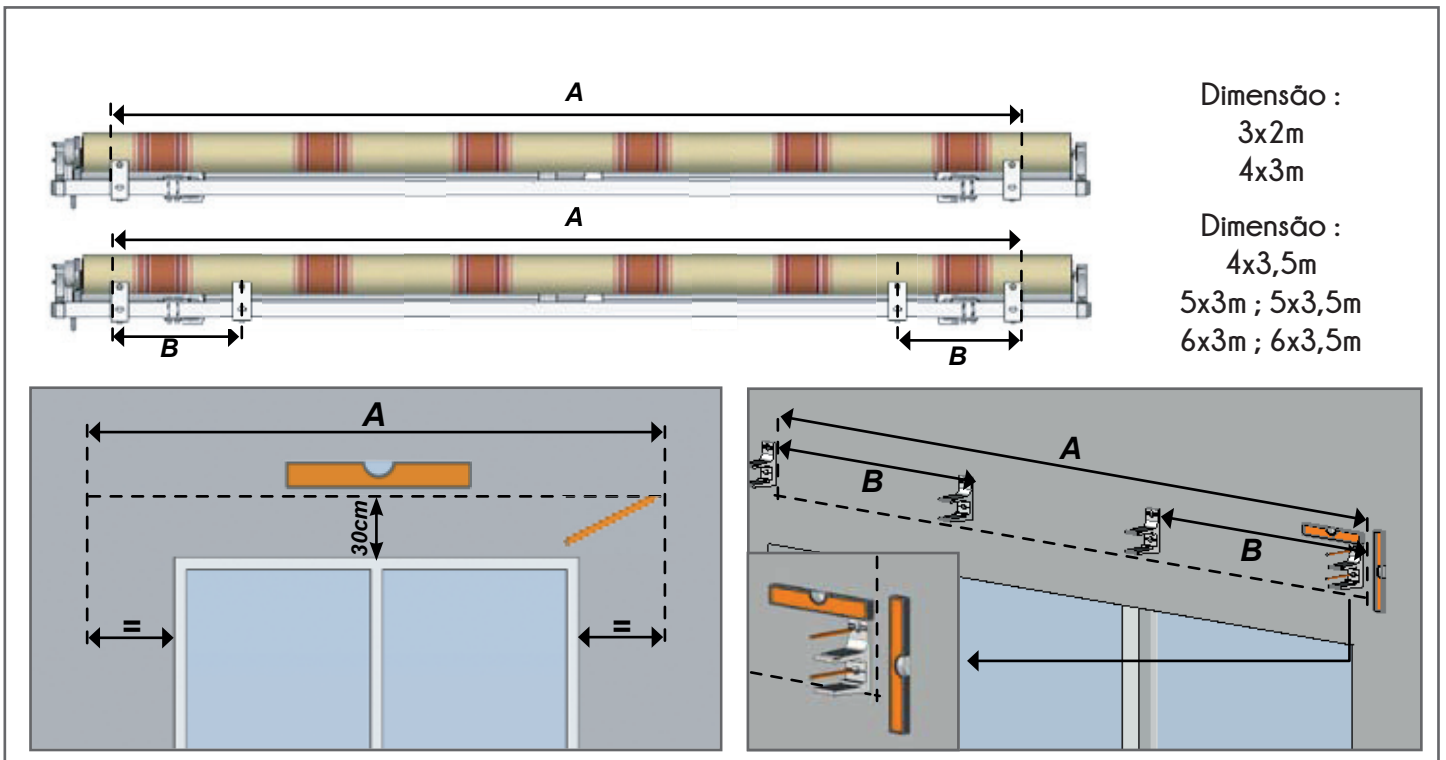
Atenção, nunca abrir o toldo antes de ter a fixação completa, para sua segurança

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.

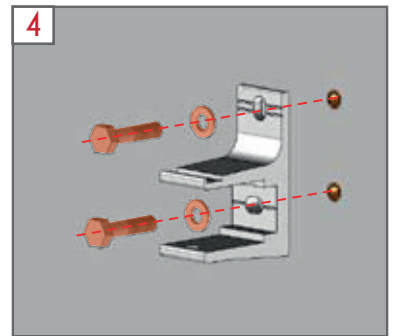
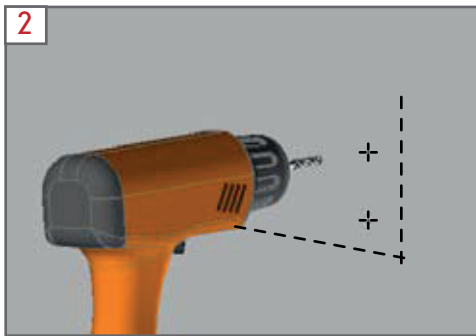


INSTALAÇÃO NA PAREDE

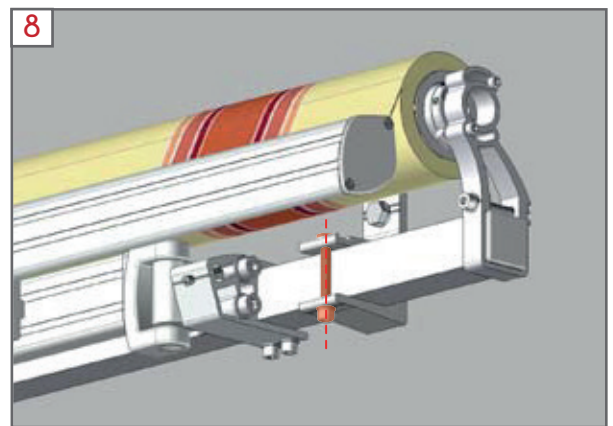
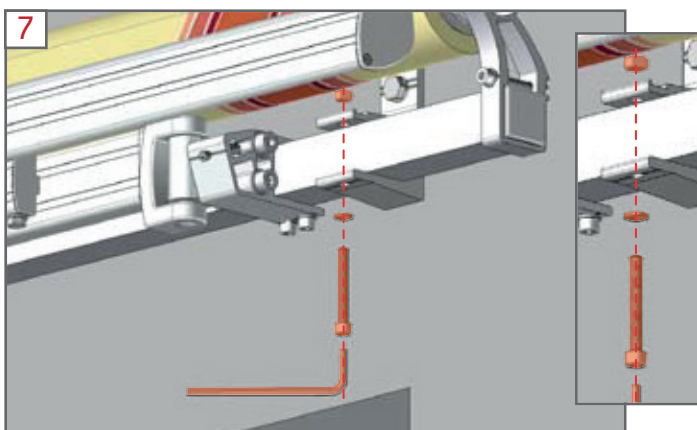
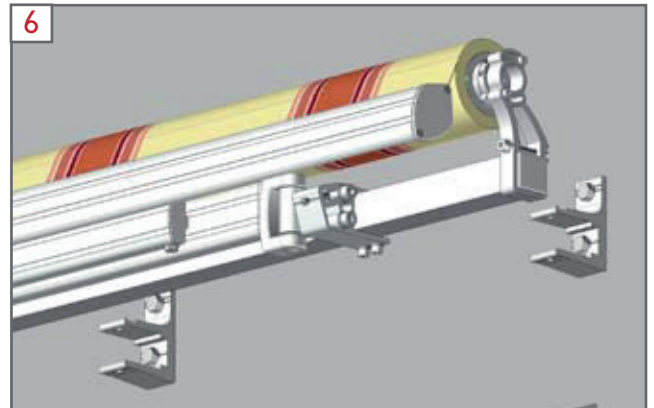
1 - TIRAR MEDIDAS



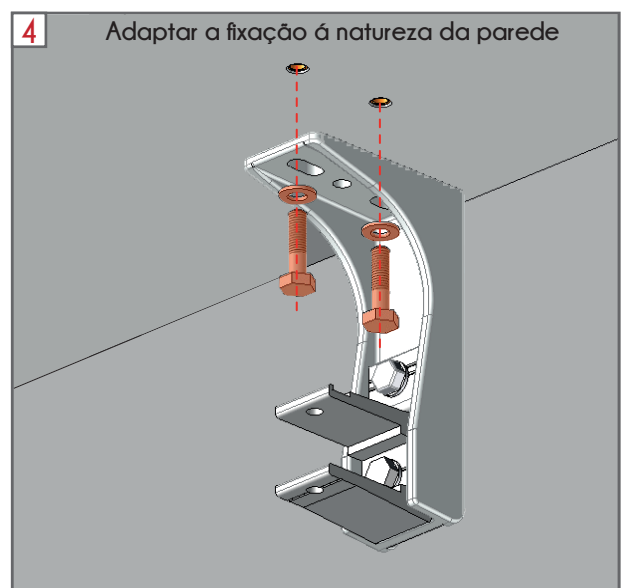
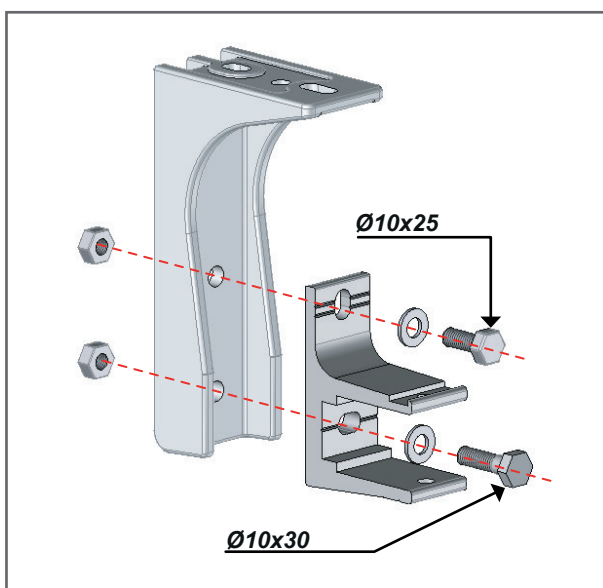
Desenhos não contratuais



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



OPÇÃO DE MONTAGEM TETO



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

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

MOTORIZAÇÃO

ATENÇÃO, a instalação deve ser feita conforme a norma NFC 15-100

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

MATERIAL NECESSÁRIO

Caixa 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

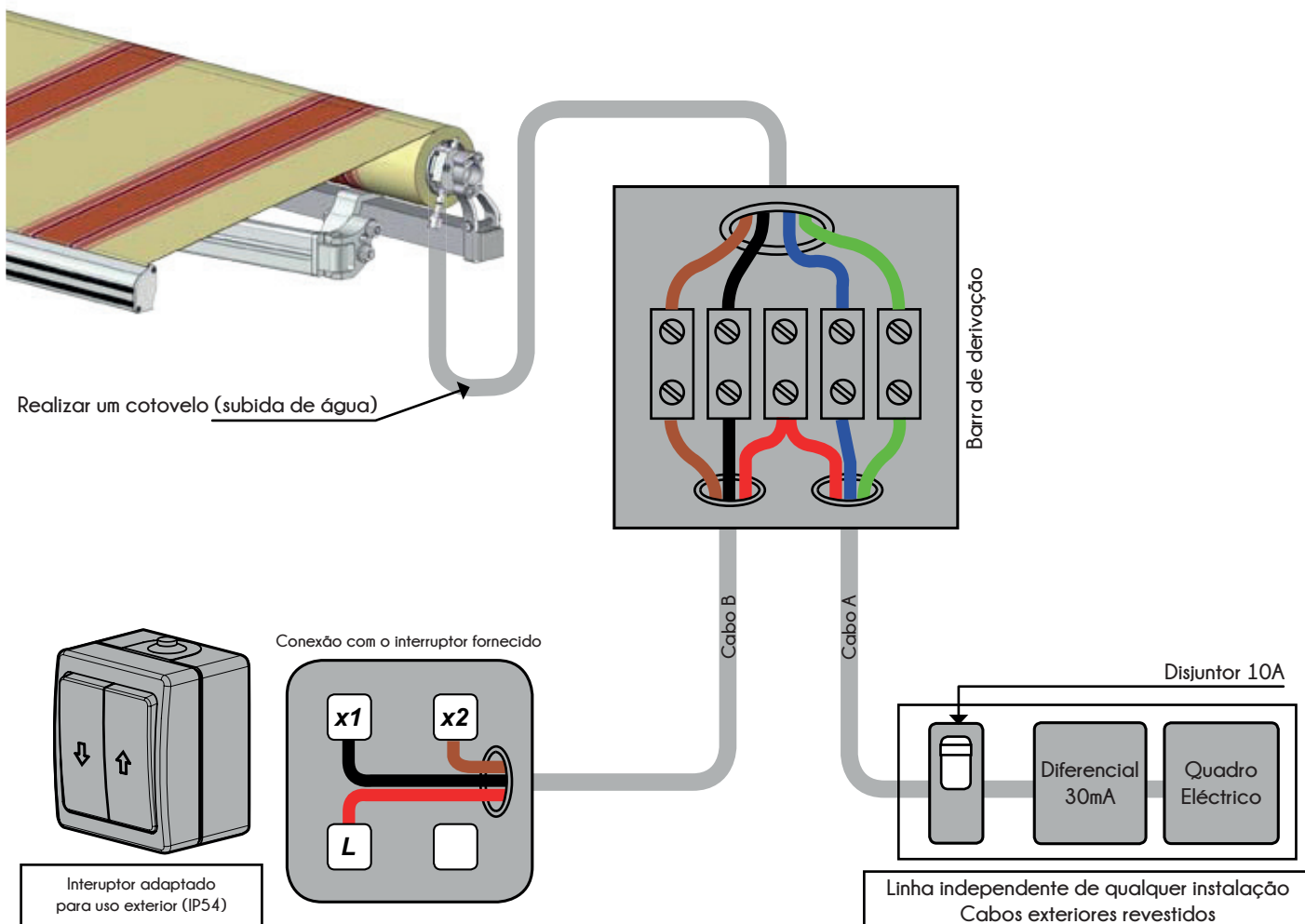
CUIDADO

- Você adquiriu um toldo motorizado, as ligações devem ser feitas por pessoas competentes, para uma instalação conforme.
- Não deixar as crianças brincarem com os dispositivos.
- Verificar frequentemente a instalação para detectar eventuais defeitos ou sinais de compensação de desgaste.
- Não molhar o motor situado na extremidade do tubo de enrolamento da tela.

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

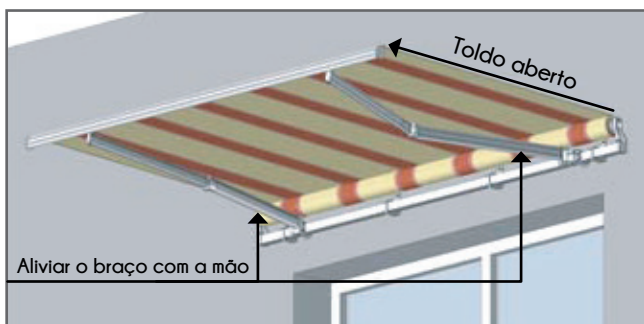
B - Fechar a caixa de derivação

C - Reestabelecer a alimentação e proceder à programação do motor



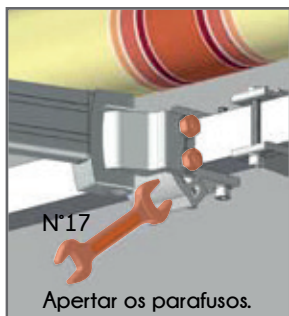
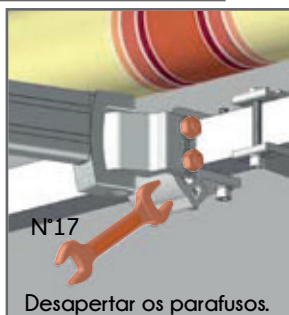
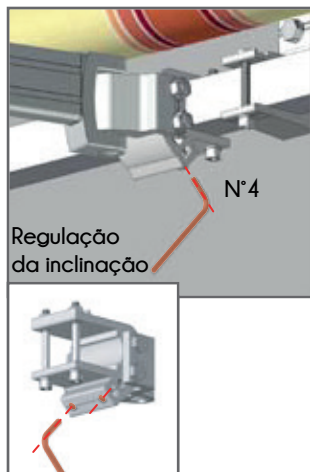
REGULAÇÃO

A Ajustamento da inclinação dos braços



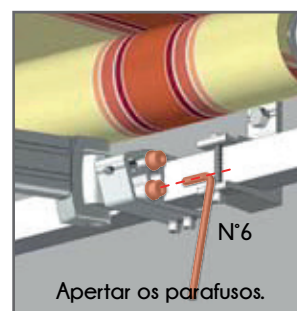
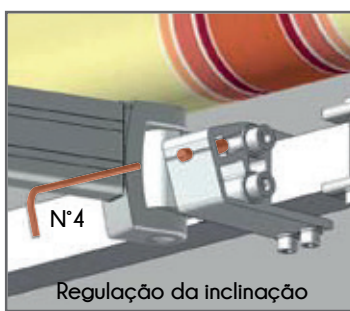
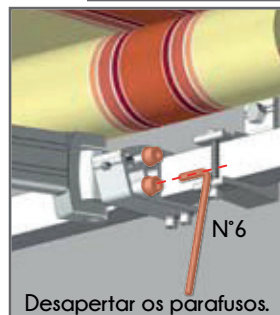
Ajustamento de inclinação para projeção de 3.5m

Este procedimento é apenas para toldos com um avanço de 3.5 metros.



Ajustamento de inclinação para projeção de 3m

Este procedimento é apenas para toldos com um avanço de 3 metros.



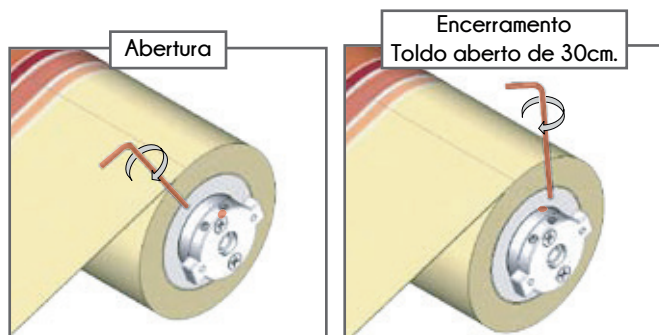
B Regulação de fins de curso motor

- Rodar o parafuso de fim de curso para + / - para efetuar a regulação desejada. Para o + o toldo vai fechar mais ou abrir mais, o - para menos fecho ou menos abertura.

- Realizar o ensaio carregando no interruptor

- No caso de manipulações repetidas o motor mete-se automaticamente em mode segurança.

Esperar cerca de 20 minutos para efetuar outras regulações.



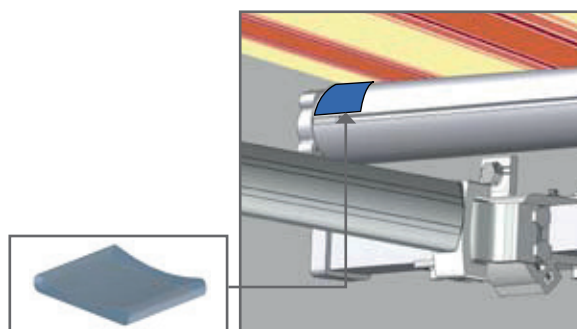
Manipulação idêntica para um motor de manobra de socorro, tipo TMS.

C Ajustamento tela

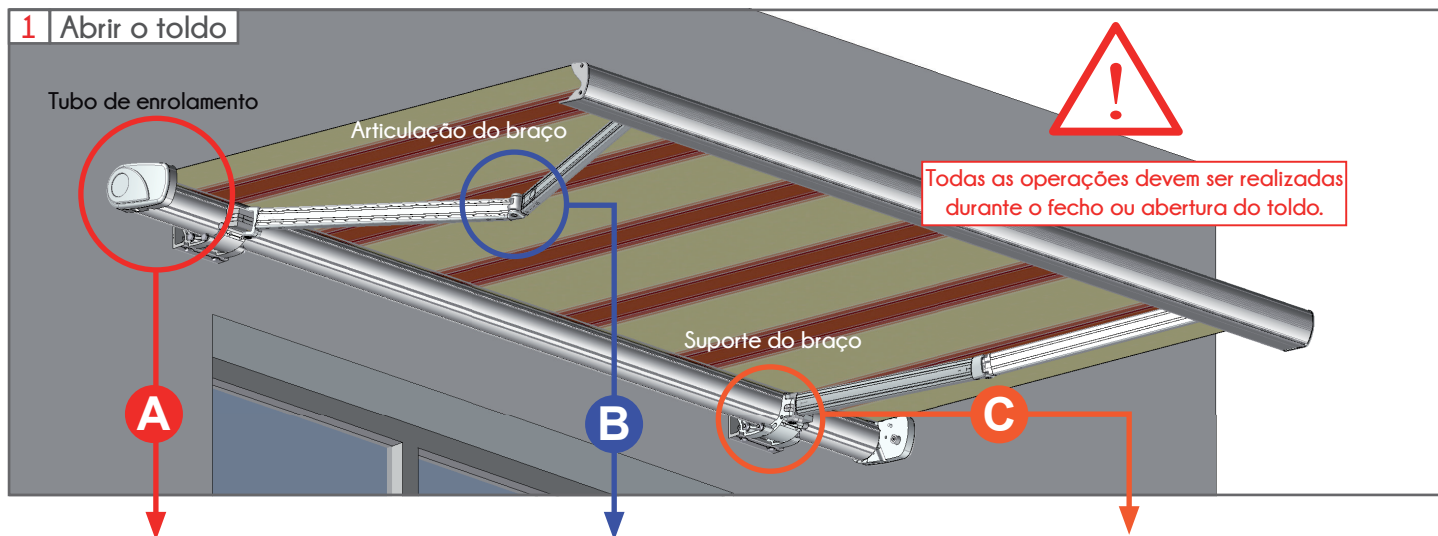
- A barra de carga não fecha de um lado do toldo. Abrir completamente o toldo, tela distendida. Utilizar a operação de socorro para um motor TMS (máximo 5 voltas de manivela).

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

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

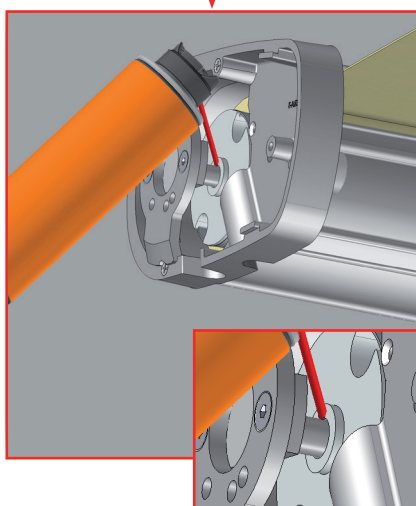
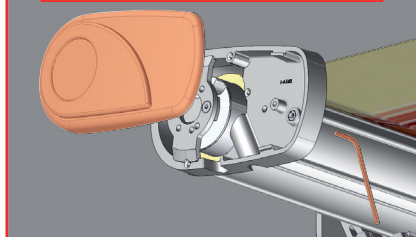


LUBRIFICAÇÃO DOS EIXOS DE ROTAÇÃO



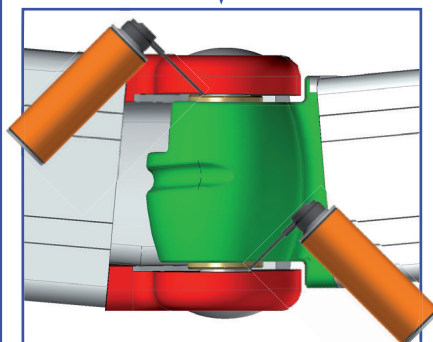
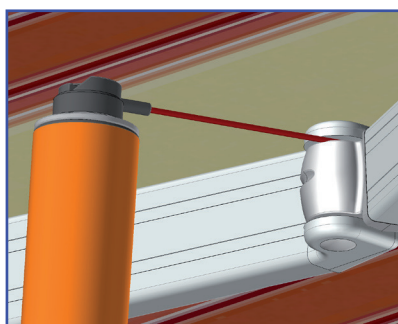
Realizar a operação do lado sem manobra

Retirar a tampa lateral

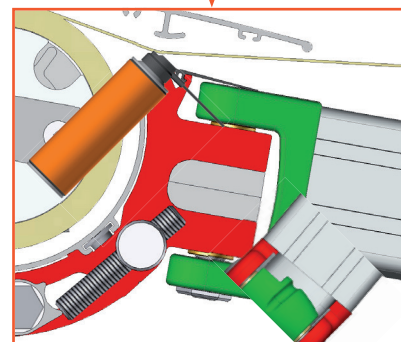
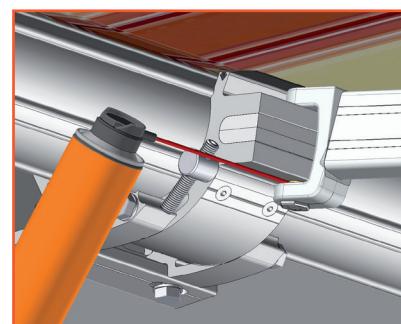


Voltar a colocar a tampa lateral

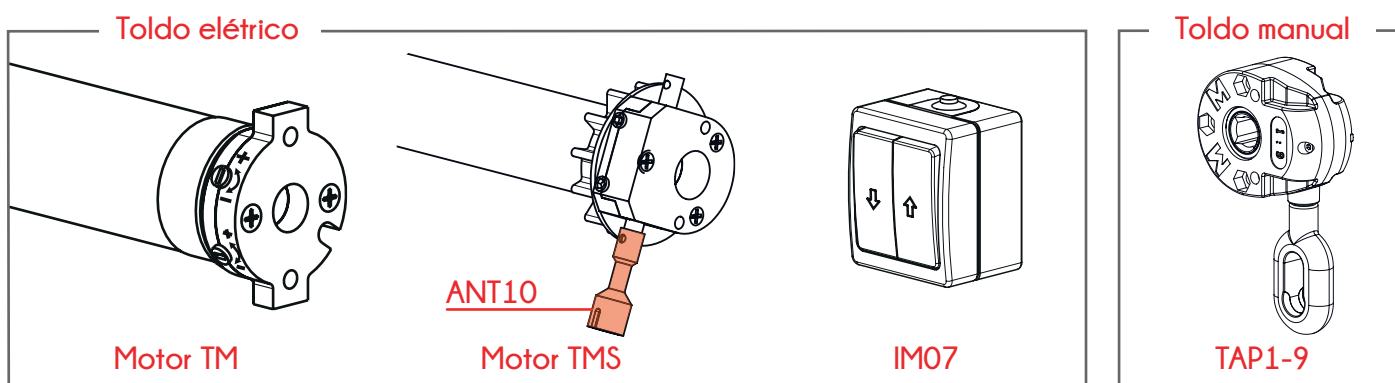
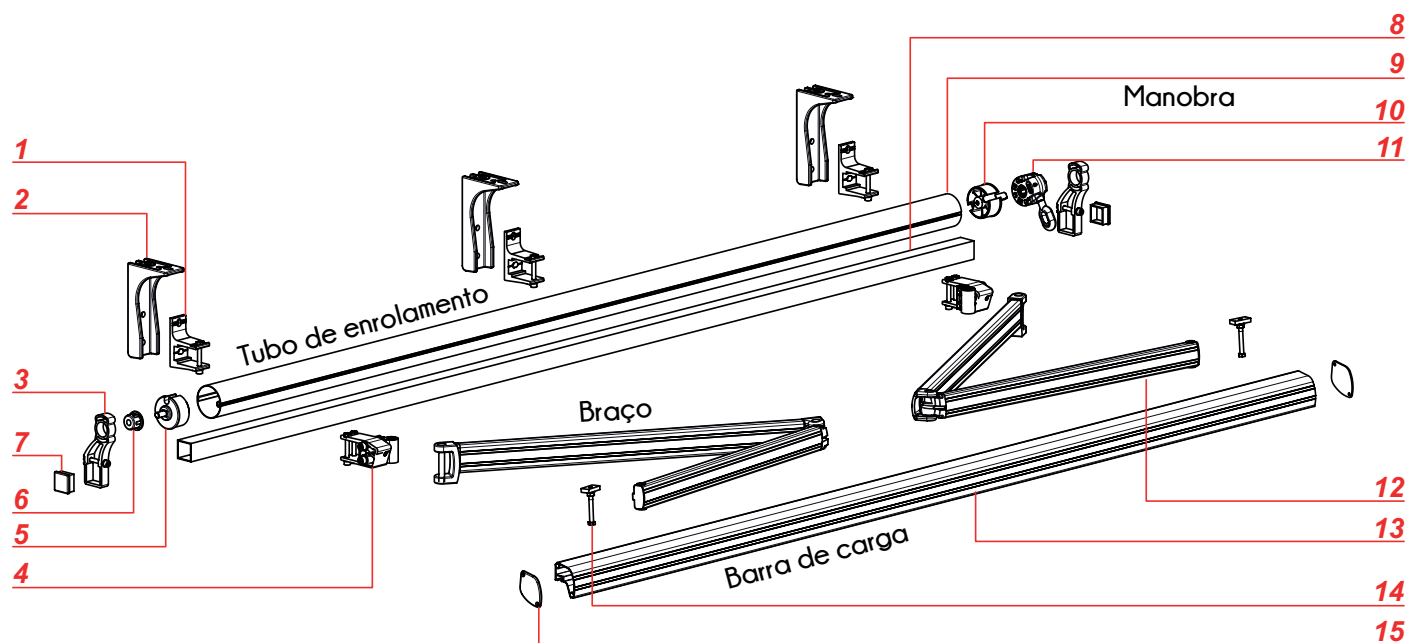
Realizar a operação sobre cada articulação dos braços do toldo.



Realizar a operação sobre cada suporte do braço do toldo.



VISÃO EXPANDIDA



Referência da peça por dimensão do toldo

Marcador	4x3 ; 5x3	4x3,5	5x3,5 ; 6x3,5 ; 6x4	Designação
1	145501	145501	145503	Suporte de fixação extrudido
2	145503	145503	145503	Suporte de fixação tecto (opção)
3	1442	1442	1442	Suporte do tubo de enrolamento
4	1451	0571	0571	Conjunto de apoio de braços
5	EO170PR	EO170PR	EO178PR	Casquilho
6	CU16P	CU16P	CU16P	Casquilho de plástico de espaçamento
7	EC40	EC40	EC40	Tampa do tubo 40x40
8	TAC40	TAC40	TAC40	Tubo aço 40x40
9	TO70GV	TO70GV	TO78GV	Tudo de enrolamento
10	EO370PR	EO370PR	EO370PR	Casquilho
11	TAP1-9	TAP1-9	TAP1-9	Máquina
12	BISBADC	BOMBADC	BOMBADC	Braços
13	PU6902	PU6902	PU6902	Perfil da barra de carga
14	EI2003G	EI2003G	EI2003G	Garras de Braço
15	EB69P	EB69P	EB69P	Tampa do perfil da barra de carga
16	EB1442P	EB1442P	EB1442P	Tampa do suporte do tudo de enrolamento

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:



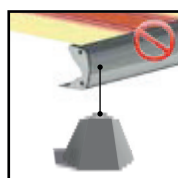
Vento




Chuva



Neve



Não pendure

 TES-BALV6-21/001/01.1015	EN13561 Tabela ZA.1
	Toldo exterior para protecção solar
TOLDOS EM STOCK Estrada Regional 125, no552A, Benfarras 8100-068 Boliqueime	BALI Resistência ao vento : Superfície de 6m ² - CLASSE 3 Superfície de 6-21m ² - CLASSE 2

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..... - Defeito do automatismo..... - Defeito de materiais - Defeito de acabamento.....	Caso a avaria seja proveniente de defeito de fabrico Telecomando, receptor de atomatismo, sensor vento, sensor vento e sol. Rebarbas, falta de material, rachaduras, deformações 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..... - Produtos em saldos - Desgaste normal do toldo..... - Qualquer choque..... - As degradações..... - Produtos modificados..... - Utilização profissional do toldo - Os produtos armazenados em condições de humidade, pode provocar danos no motor	Após a instalação ou uso não-conforme Sujidade, factores de degradação relacionados com poluição. Arranhões, falta de peças, manchas, rasgos e uma aquisição do produto sem a sua embalagem original Relacionado com negligência, vandalismo, queda de objetos, queimaduras, vento violento, limpeza da tela com um produto não-conforme Adição ou substituição de peças que não sejam vendidas pela TOLDOSEMSTOCK.
<u>Tela</u>	- Os fenômenos 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