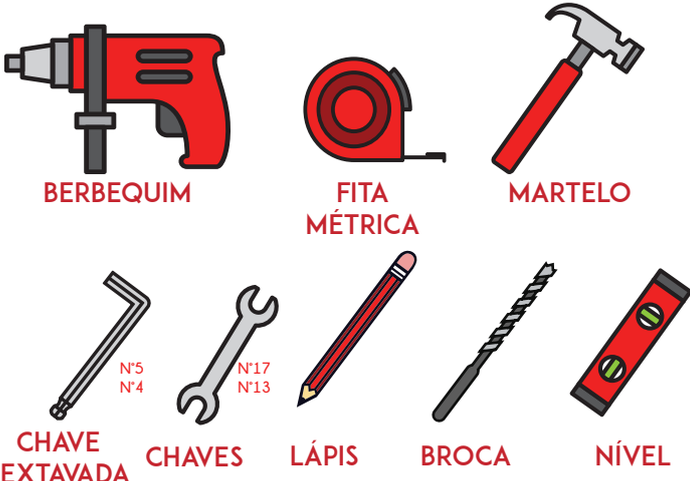


2 PESSOAS

## PREPARAÇÃO DA INSTALAÇÃO

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

### FERRAMENTAS



### IMPERATIVO

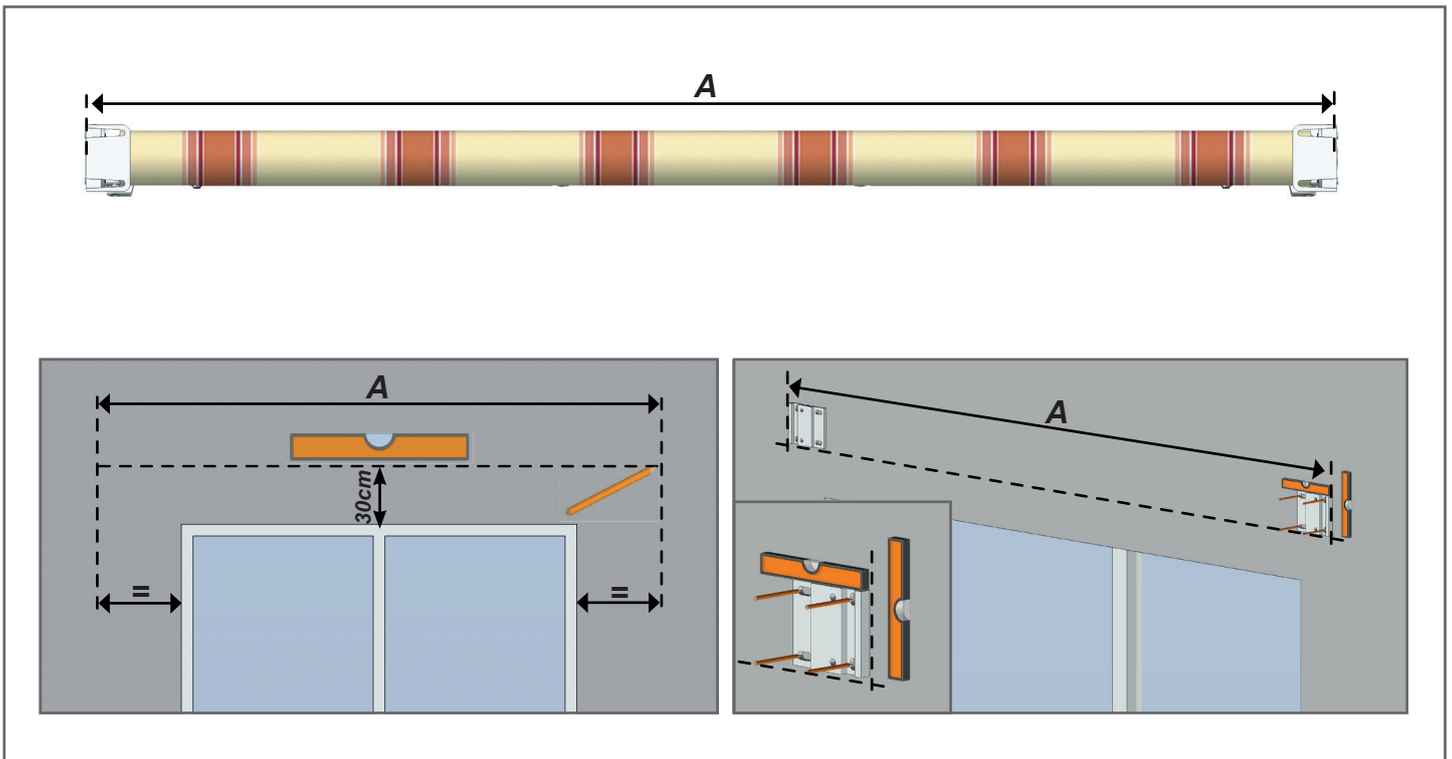
**ANTES DE INICIAR A INSTALAÇÃO**, verifique o nivelamento da sua parede. No caso de uma parede irregular, efetuar a calibração dos suportes para os alinhar adequadamente.

Remover as tiras de proteção **SOMENTE APÓS** a fixação do toldo e ter apertado todos os parafusos. Atenção, nunca abrir o toldo antes de ter a fixação completa, para sua segurança

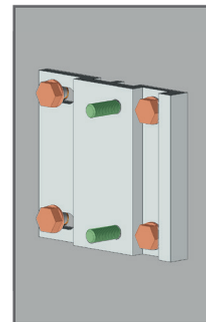
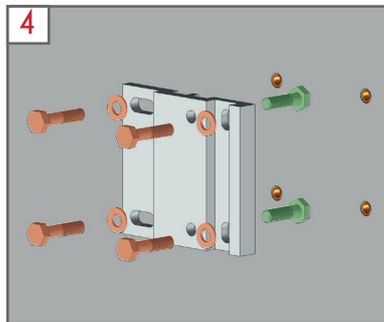
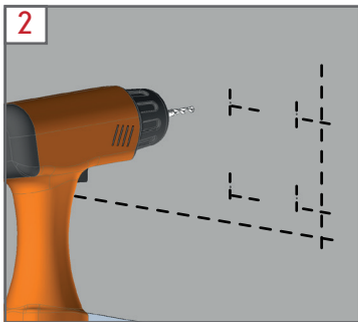


## INSTALAÇÃO NA PAREDE

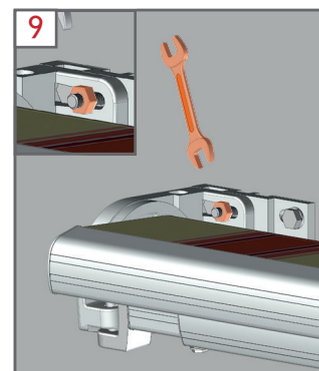
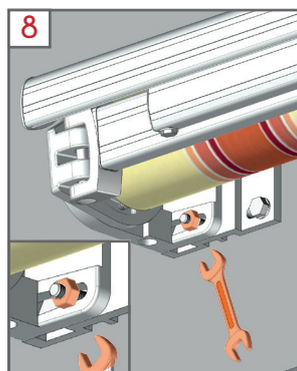
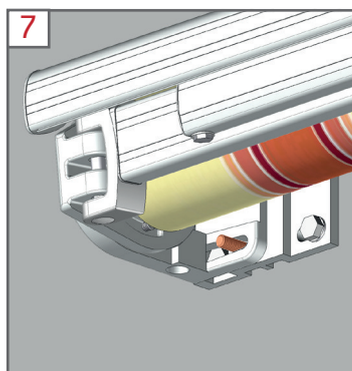
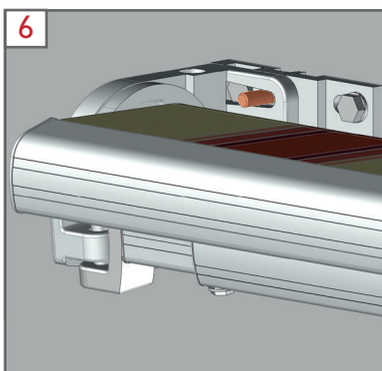
### 1 - TIRAR MEDIDAS



Desenhos não contratuais

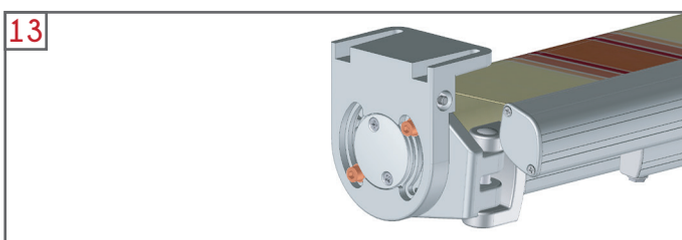
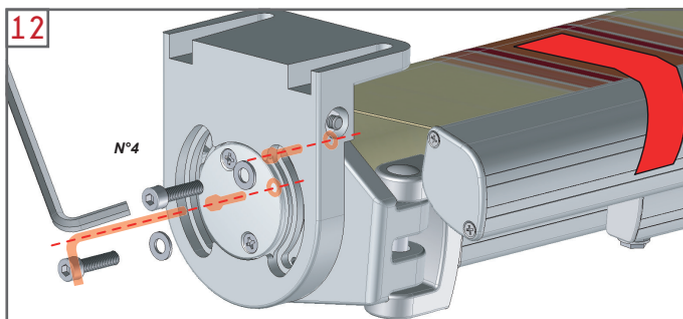
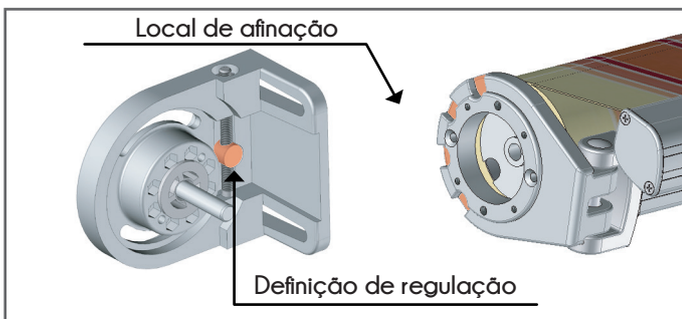
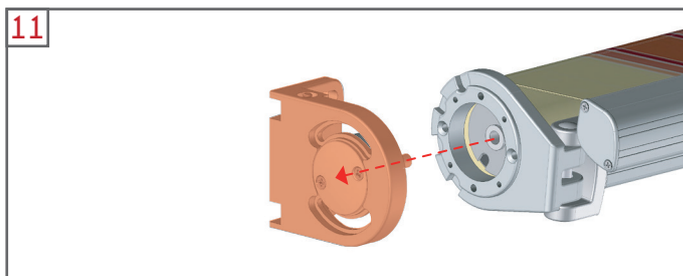
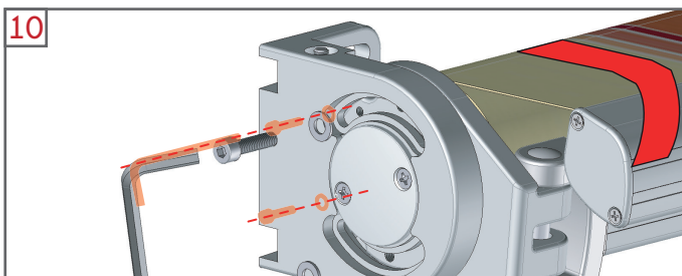


Fixação com parafusos 10mm.  
Kit de parafusos,  
cavilhas não facultadas.



## OPÇÃO DE MONTAGEM TETO

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



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

Instalação no teto :  
realisar 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

2 Caixas de derivação selada (IP54)

Barra de derivação

Cabo (A) 3G 1,5mm<sup>2</sup>  
(azul, vermelho, verde/amarelo)

Cabo (B) 3G 1,5mm<sup>2</sup>  
(preto, vermelho, castanho)

**MATERIAL NÃO FORNECIDO**

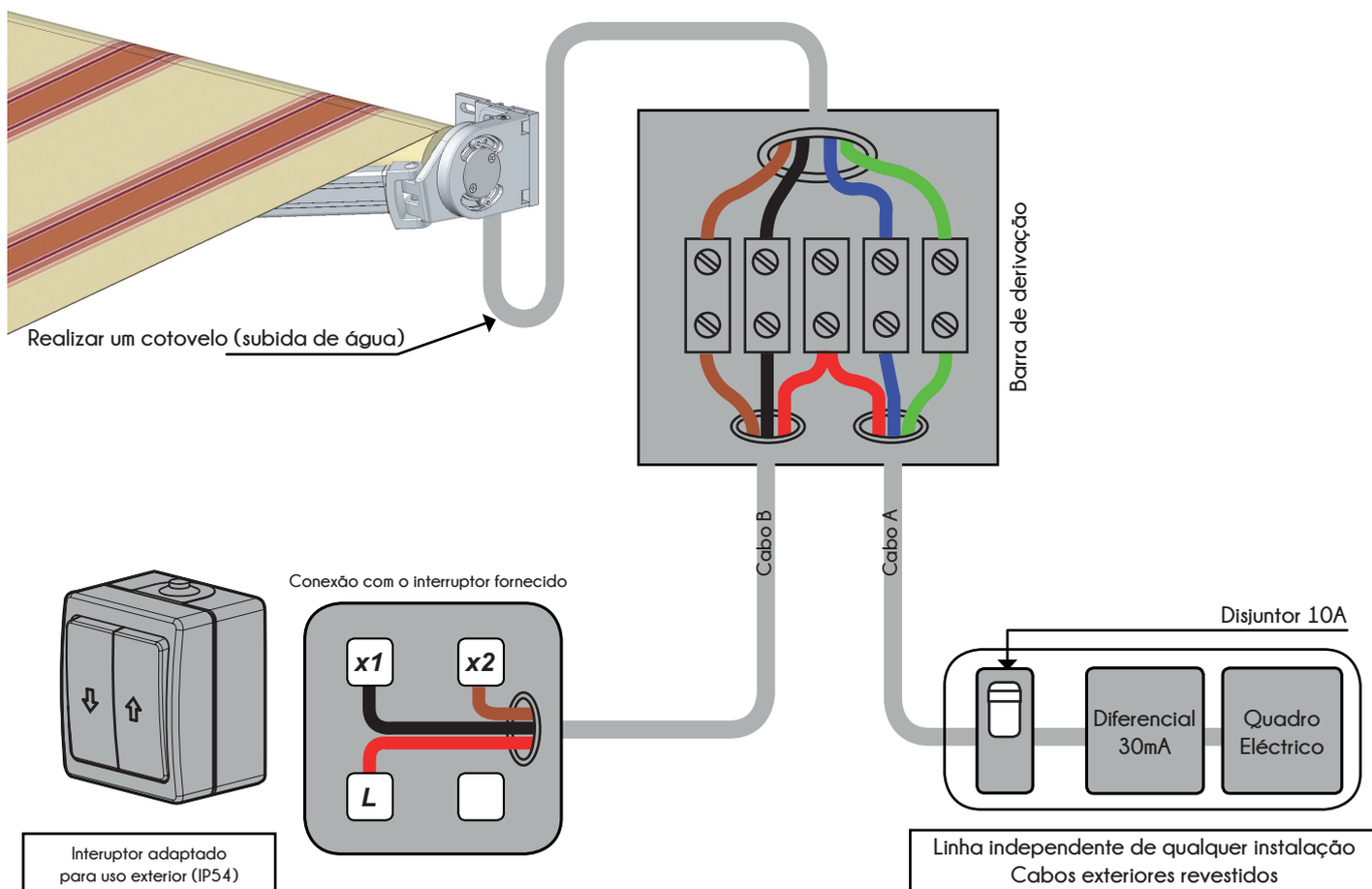
## CUIDADO

- 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 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

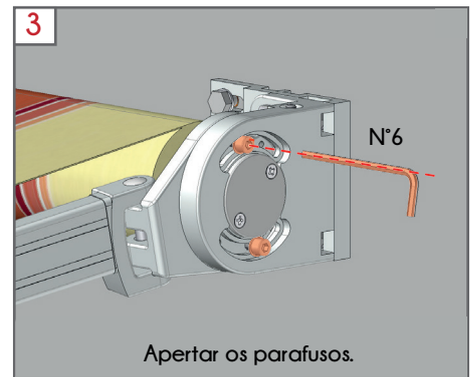
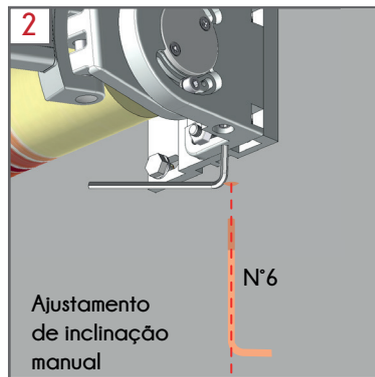
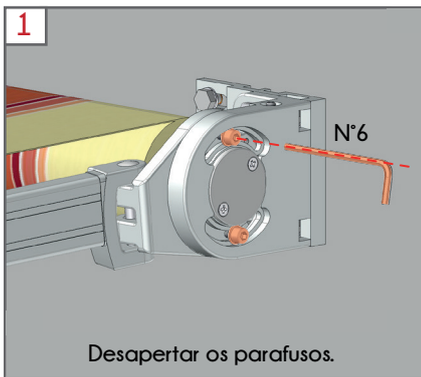
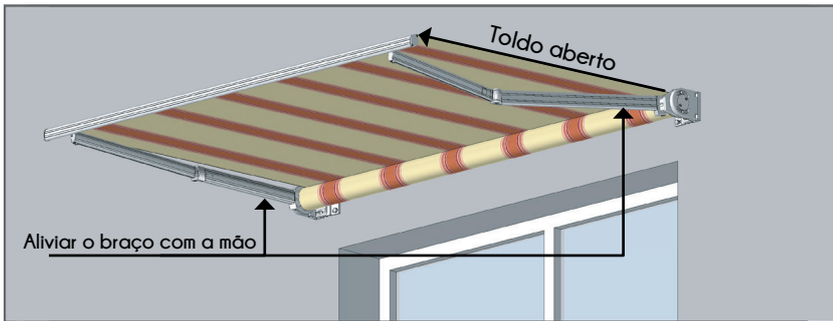
**B** - Fechar a caixa de derivação

**C** - Reestabelecer a alimentação e proceder à programação do motor

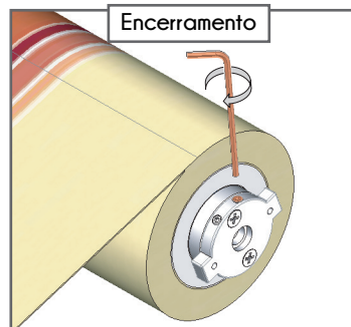
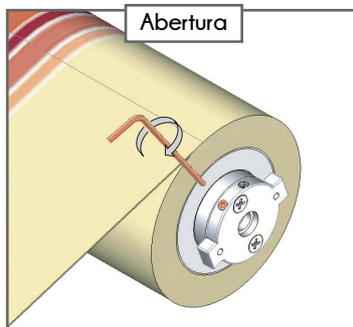


# REGULAÇÃO

## A Ajustamento da inclinação dos braços



## B Regulação de fins de curso motor

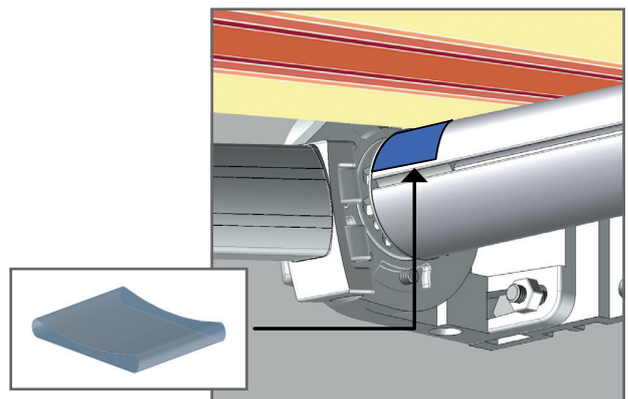


Toldo aberto de 30cm

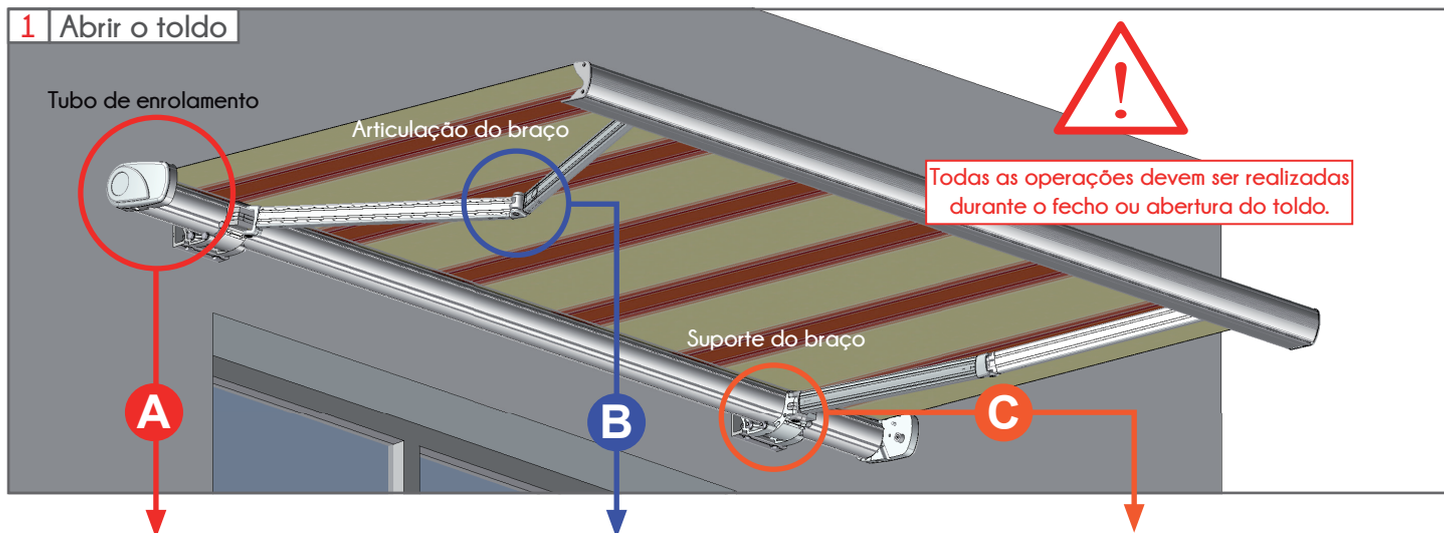
- Rodar o parafuso de fim de curso para + / - para efetuar a regulação desejada. Para o + o toldo vai fechar mais ou abrir mais, o - para menos fecho ou menos abertura.
- Realizar o ensaio carregando no interruptor
- No caso de manipulações repetidas o motor mete-se automaticamente em mode segurança. Esperar cerca de 20 minutos para efetuar outras regulações.

## C Ajustamento tela

- A barra de carga não fecha de um lado do toldo. Abrir completamente o toldo, tela distendida.
- 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.

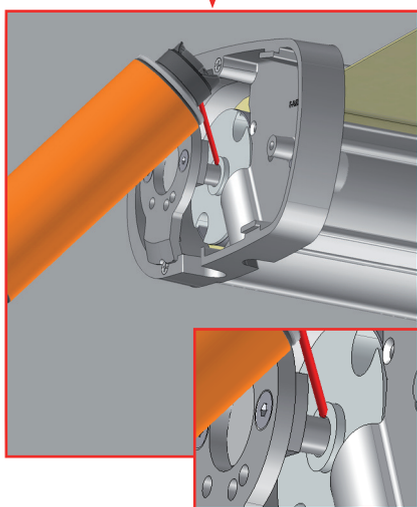
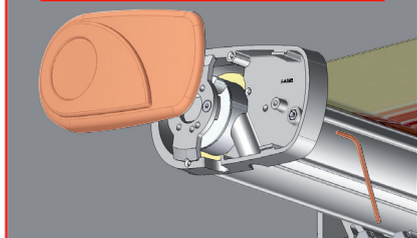


# LUBRIFICAÇÃO DOS EIXOS DE ROTAÇÃO



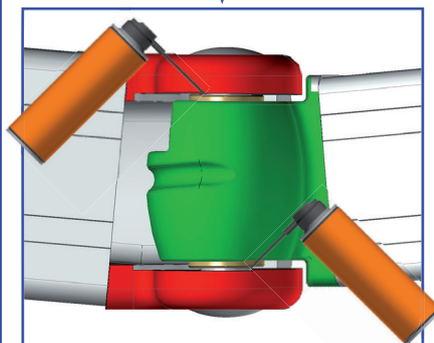
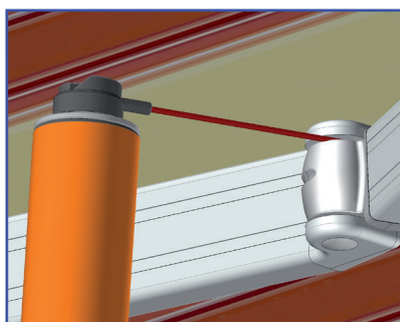
Realizar a operação do lado sem manobra

Retirar a tampa lateral

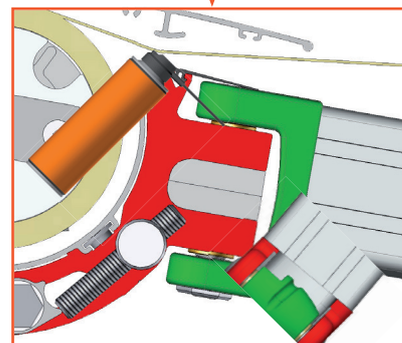
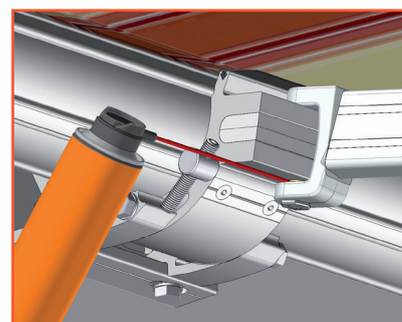


Voltar a colocar a tampa lateral

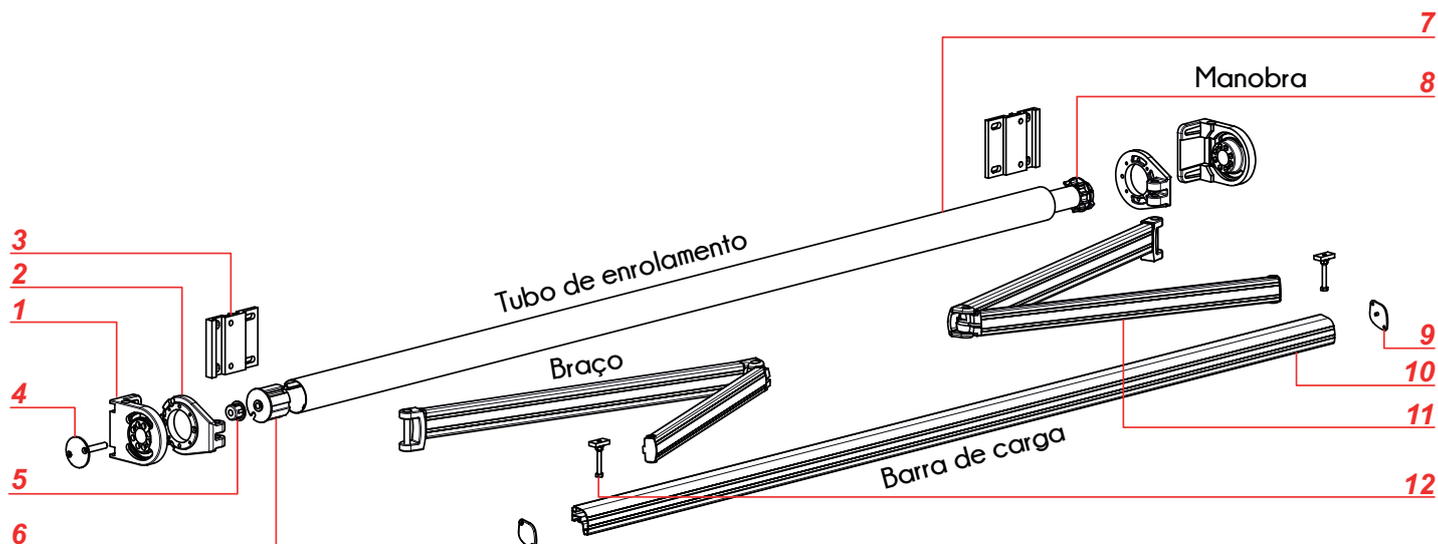
Realizar a operação sobre cada articulação dos braços do toldo.



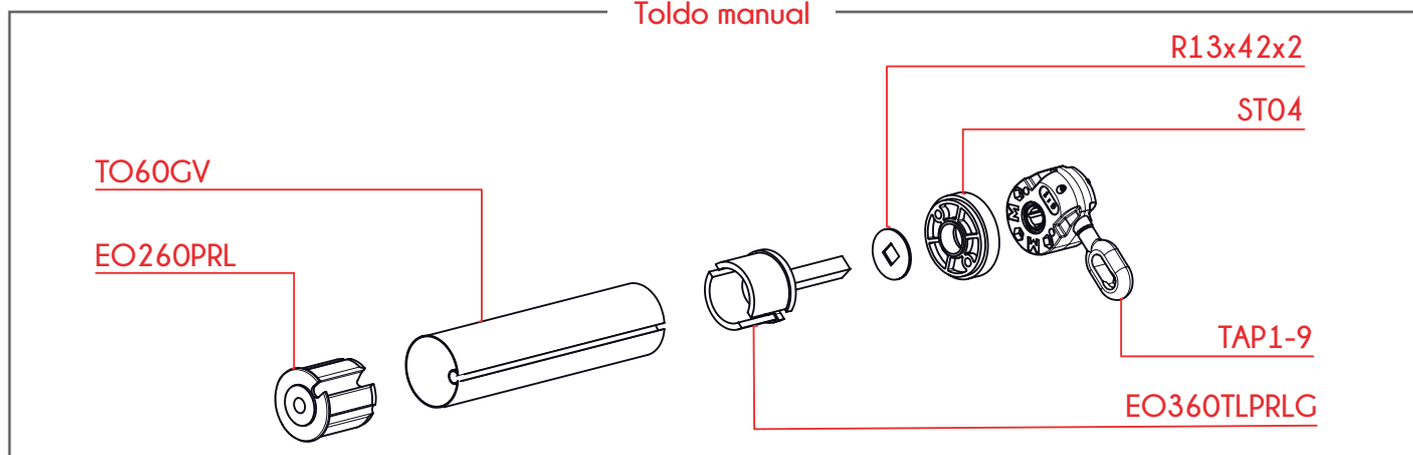
Realizar a operação sobre cada suporte do braço do toldo.



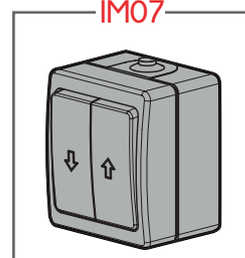
# VISÃO EXPANDIDA



## Toldo manual



## IM07



Marcador	Referência	Designação
1	J12502A	Tampa de fecho
2	J12503	Suporte de braço
3	S12503EX	Suporte de Fixação
4	CU12A	Suporte do tubo de enrolamento
5	CU16P	Protecção plástica
6	EO270PR	Casquilho do tubo Ø70mm
7	TO70GV	Tubo de enrolamento
8	TM40 / TAP1-9	Motor TM / maquina 1/9
9	EB42P	Tampa da barra de carga
10	PU42	Perfil barra de carga
11	BISBADC	Braço
12	EI2007G	Terminal de braço
13	CU12P	Tampa plástica
	IM07	Interruptor

# 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

 SUNSTYL-SAONA/06-12/001/02032017	EN13561 Tabela ZA.1
	Toldo exterior para protecção solar
TOLDOS EM STOCK Estrada Regional 125, n°552A, Benfarras 8100-068 Boliquireme	SAONA Resistência ao vento : Superfície de 6-12m² 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