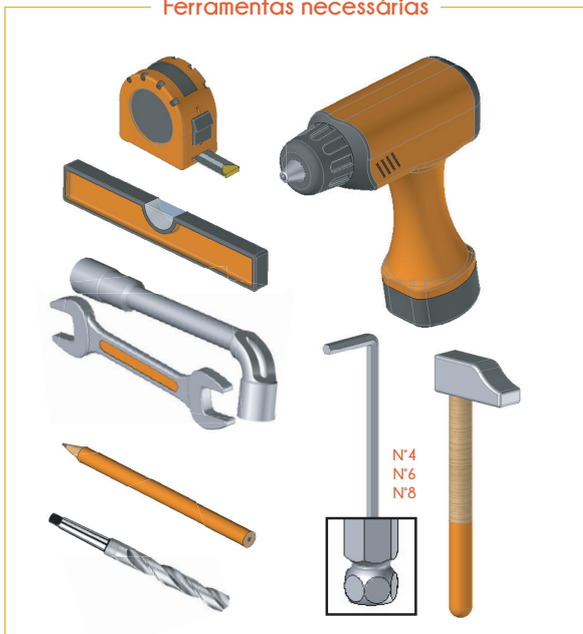


Assistência técnica: de Segunda a Sexta das 9h às 12h e das 13h às 17h.
Tel.: 256 868 336 - Fax.: 256 887 182 - E-mail: sunstylpt@gmail.com

2 pessoas

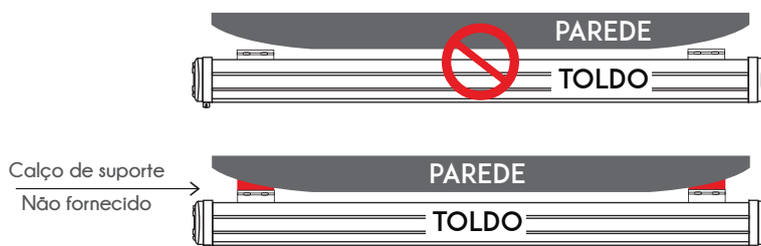
PREPARAÇÃO DA INSTALAÇÃO

Ferramentas necessárias



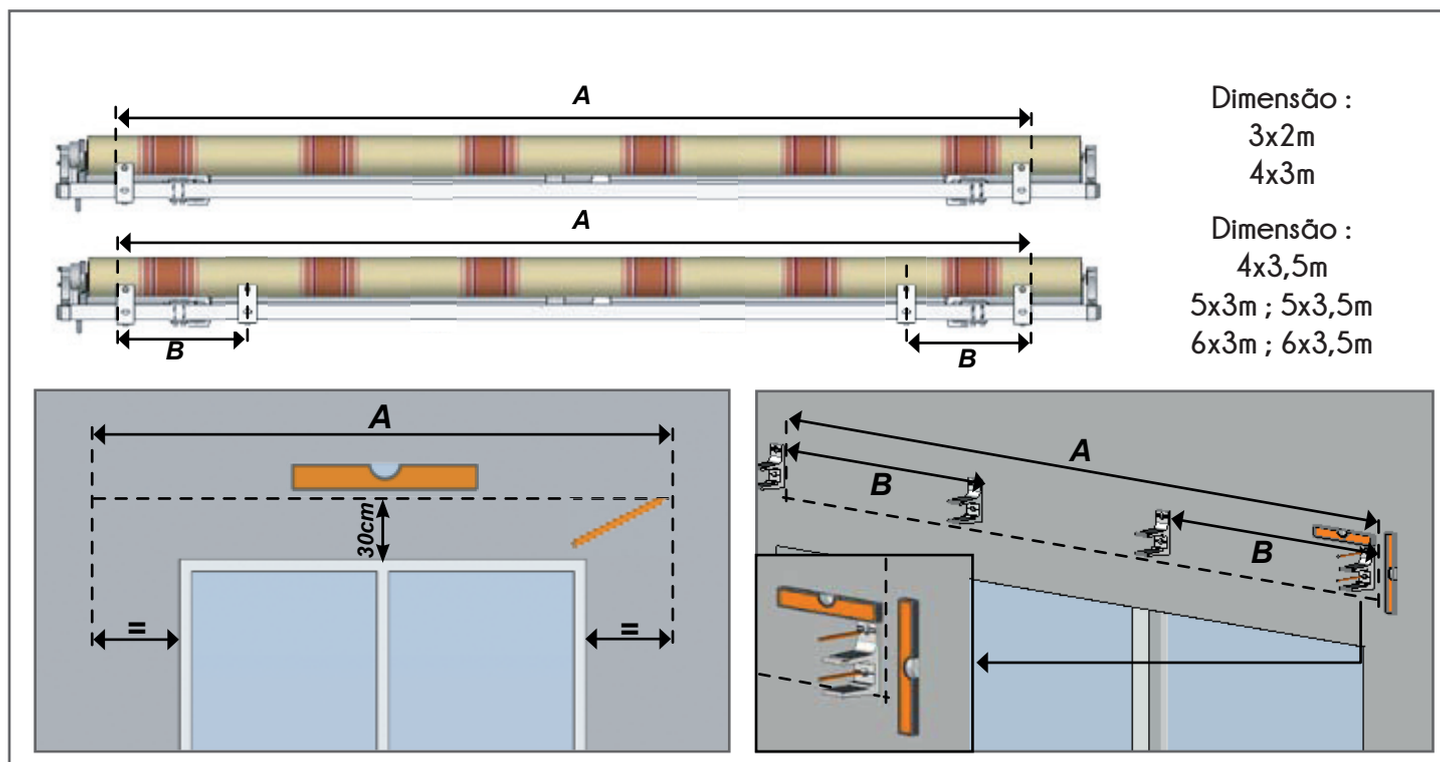
IMPERATIVO

- 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, executar uma calibração dos suportes para alinhar adequadamente.

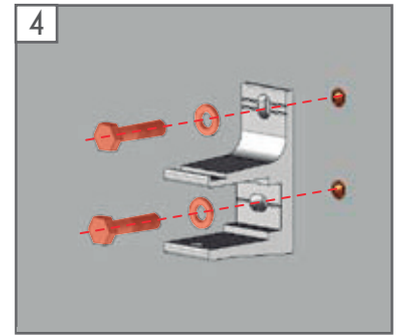
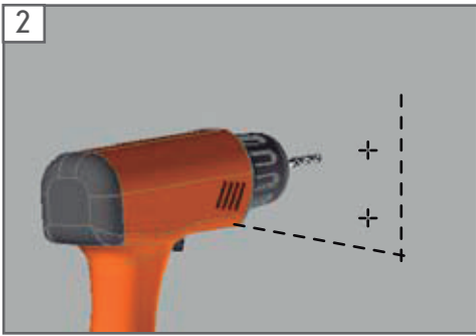


INSTALAÇÃO NA PAREDE

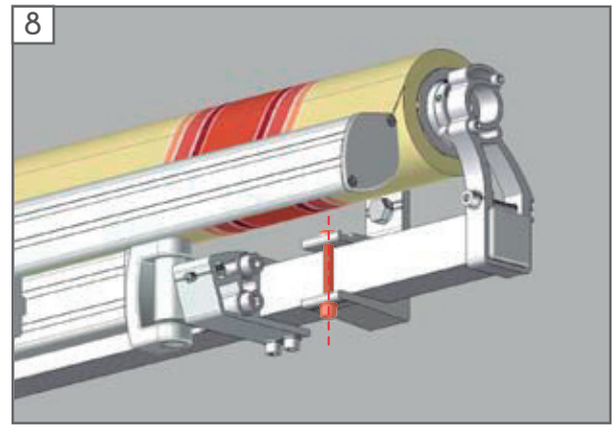
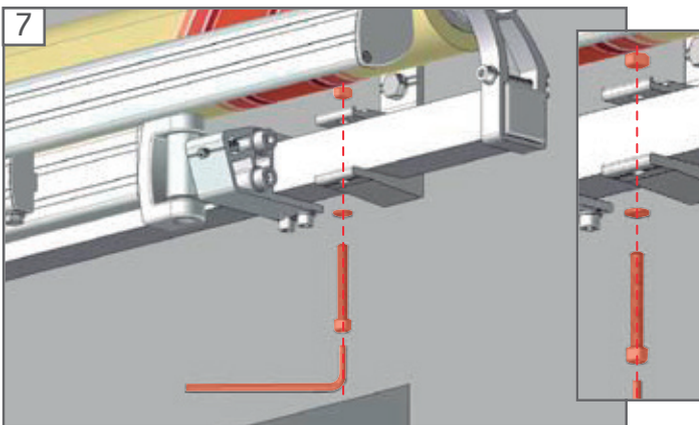
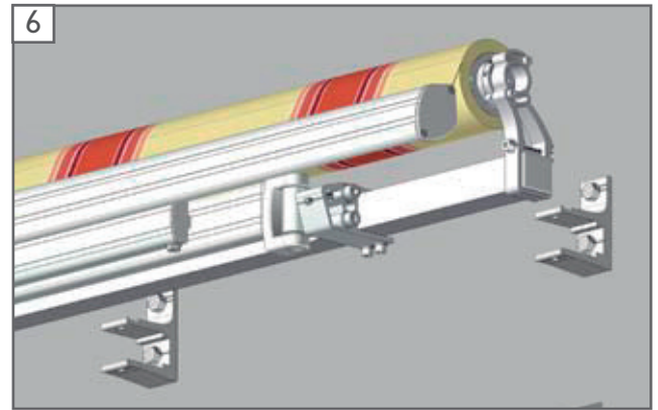
1 - TIRAR MEDIDAS



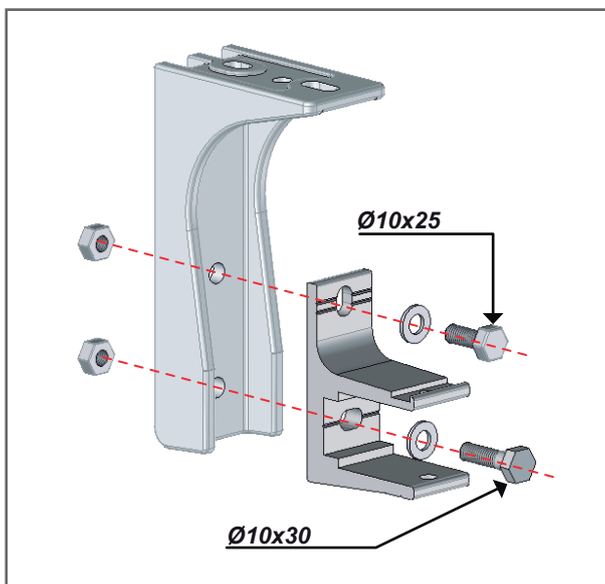
Desenhos não contratuais



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

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 FACULTADO

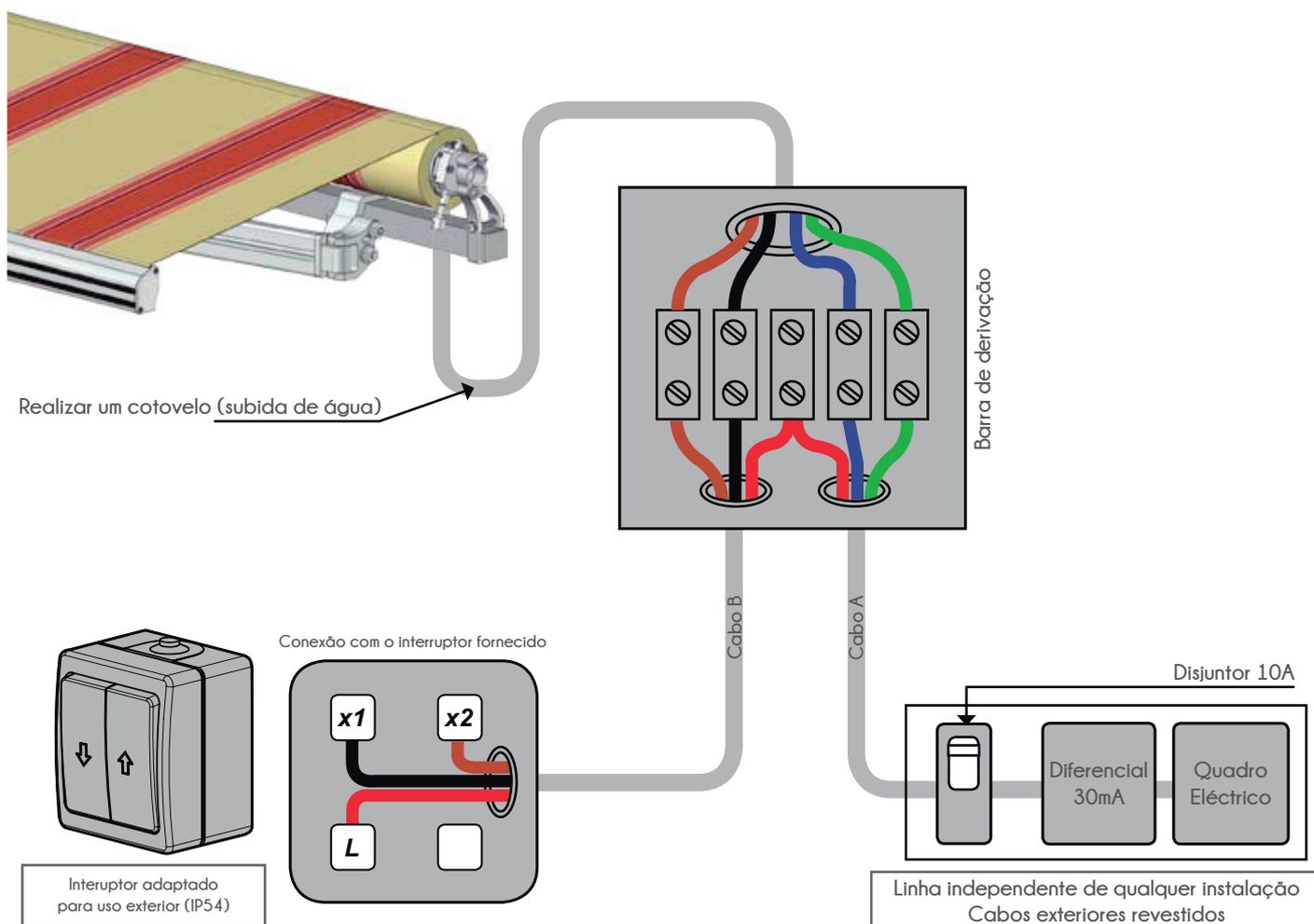
CUIDADO

- Adquiriu um toldo motorizado, as operações de ligação devem ser realizadas por pessoas competentes para uma instalação conforme assegurando assim a garantia do equipamento.
- Não deixe as crianças brincar com os dispositivos.
- Verificar regularmente a instalação para detetar eventuais defeitos, sinais de desgaste ou ainda sinais de desgaste.
- Não molhar o motor situado na extremidade do tubo de enrolamento da tela.
- Sem a opinião de um técnico da SUNSTYL, não utilize o toldo se for necessário uma reparação ou regulação do mesmo.
- Nunca abrir a caixa elétrica (anulação da garantia)

A - Conetar os fios ao interior da caixa de derivação estanque.

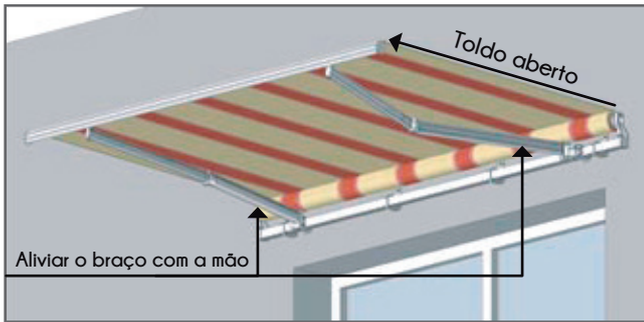
B - Fechar a caixa de derivação

C - Restabelecer a alimentação e proceder à programação do motor.



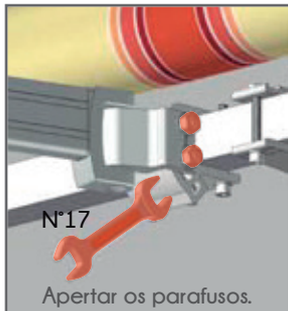
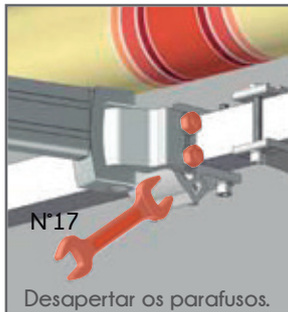
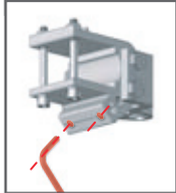
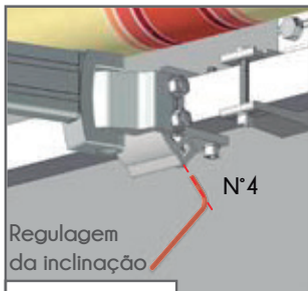
REGULAÇÃO

A Ajustamento da inclinação dos braços



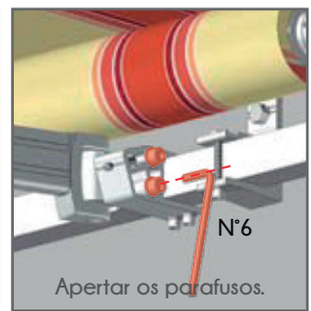
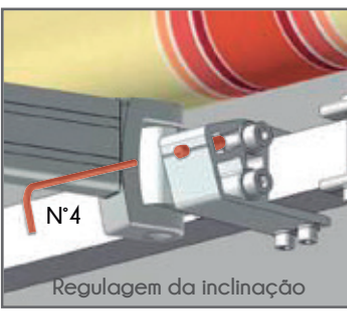
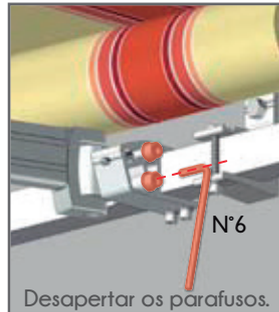
Ajustamento de inclinação para projeção de 3.5m

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.



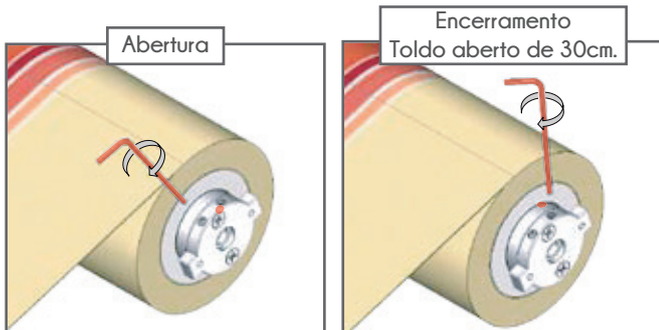
B Regulação de fins de curso motor

- 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.



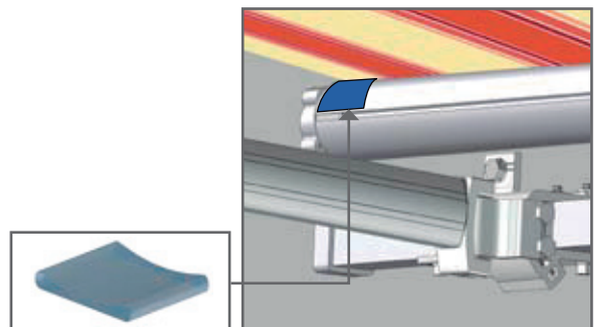
Manipulação idêntica para um motor de manobra de socorro, tipo TMS.

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).

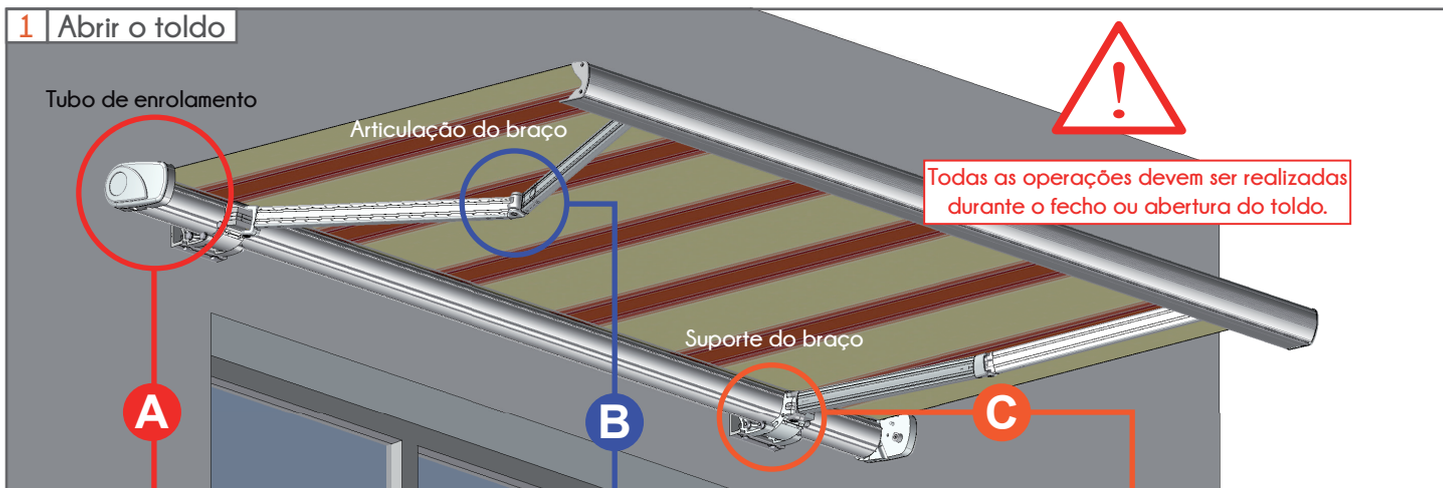
- Inserir o anel plástico, dobrado em dois, entre o tubo enrolamento e a tela. O anel plástico posiciona-se sob a costura de extremidade da tela.

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



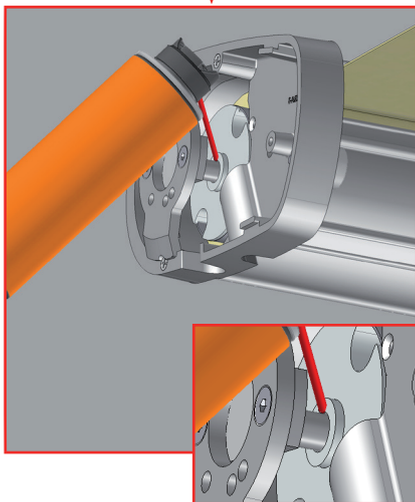
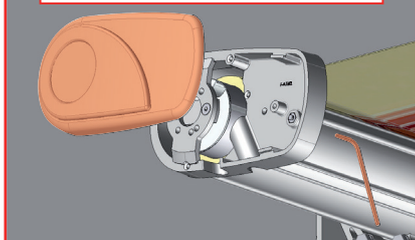
LUBRIFICAÇÃO DOS EIXOS DE ROTAÇÃO

1 Abrir o toldo



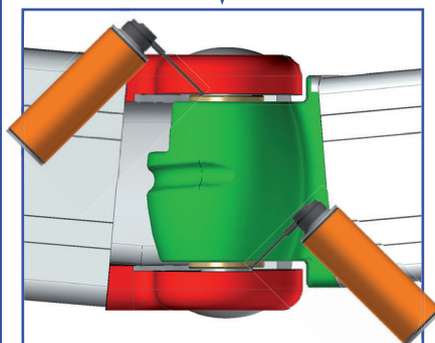
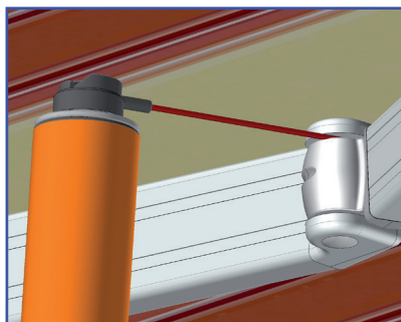
Realizar a operação do lado sem manobra

Retirar a tampa lateral

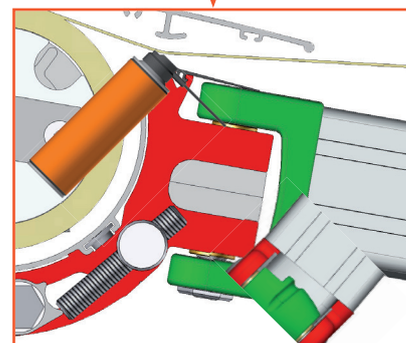
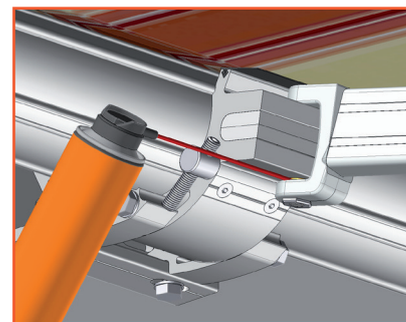


Voltar a colocar a tampa lateral

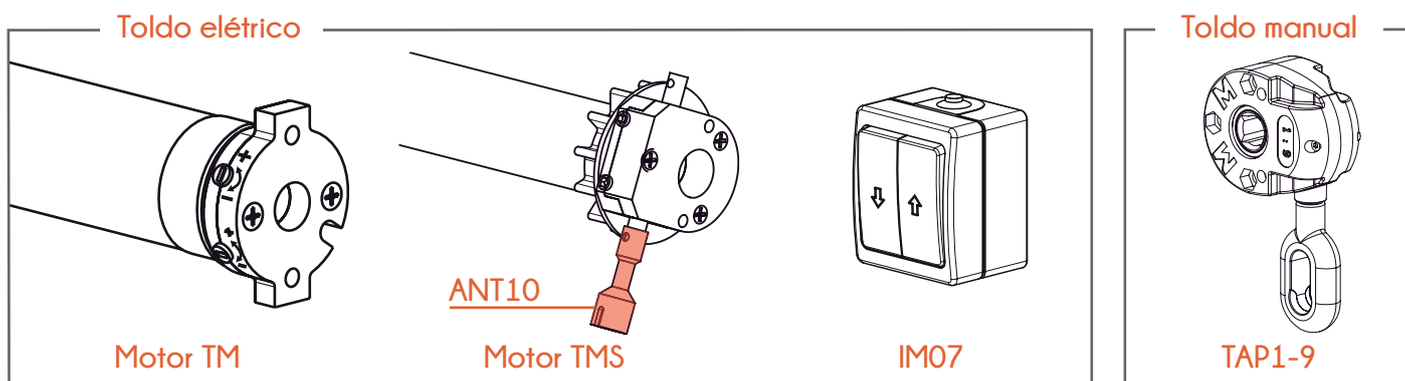
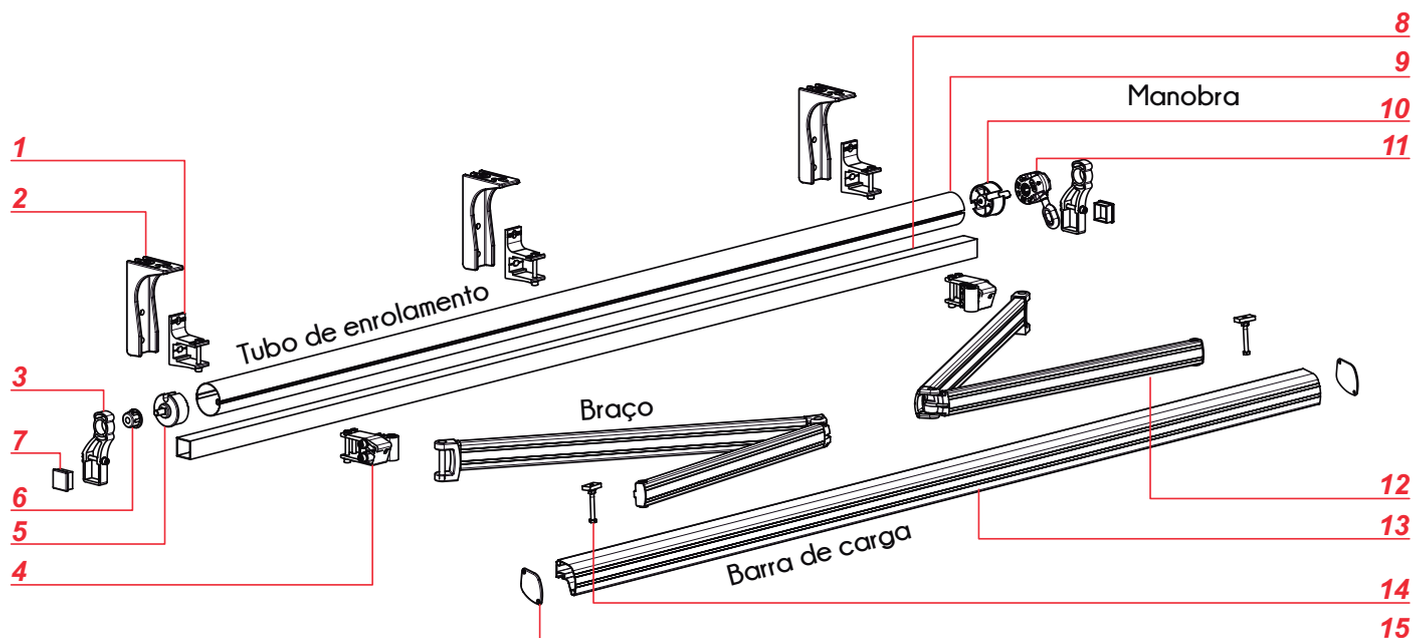
Realizar a operação sobre cada articulação dos braços do toldo.



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 | Eixo oco redondo |
| 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 | Munhão eixo quadrado |
| 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 das configurações (para toldos motorizados) são predefinidos na fábrica, contudo pode ser modificado pelo utilizador de acordo com a indicação de ajuste.

Um flexão ligeira na barra de carga pode ocorrer (4-5cm).

Ela está ligada ao grande impulso do braço e pode causar uma bolsa na tela.

Pode-se observar uma ligeira diferença no banho das telas, no caso de compra de toldos separados.

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

Ondulações podem aparecer sobre a tela. Devem-se às espessuras provocadas pelas orlas e das 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 fins de curso do motor.

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 Parágrafo A) |
| A barra de carga não se fecha sobre todo o comprimento. | Alongamento da tela após várias utilizações Má regulação da barra de carga ou dos cotovelos do braço | - Regular os fins de curso do motor (Regulação parágrafo B) - Regular a inclinação da barra de carga. (Regulação 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 electrónica não funciona. | O motor coloca-se em protecção térmica após 2 descidas e 1 subida 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 suspender nada

| | |
|--|--|
|  SUNSTYL-COIMBRA/6-21/001/011015 | EN13561 Tabela ZA.1 |
| | Toldo exterior para protecção solar |
| SUNSTYL Rua da Indústria Zona Industrial de Pindelo 3720-444 Pindelo | COIMBRA 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) é consentida por um período de 2 anos (salvo cortes e ranhuras) até 10 dias após a compra com carta A.R ao fornecedor Sunstyl.

- A duração da garantia (tela, lambrequim) é consentida por uma duração de **2 anos Telya III ou 5 anos Telya II** (salvo buracos e cortes, ao fim de 10 dias após a data de compra, stock e uso resultando em sujidade devido á poluição, pedido feito por carta com A.R. ao fornecedor Sunstyl).

- A duração da garantia (motor, automatismo e automatismo opção LED) é consentida por 2 anos ou 1 ano conforme operação, para uma instalação conforme a norma NFC 15-100.

- O periodo de garantia começa a contar a partir da data da compra do produto (data mencionada no comprovativo de compra, ticket de caixa ou fatura).

- Todos os pedidos de peças em falta devem ser realizados até 10 dias após a data de compra.

- Nenhuma compensação será dada para qualquer queixa relativa a um mau funcionamento, causando uma situação de serviço pós venda garantida ou não garantida. A não utilização do produto não pode causar qualquer reclamação. O tempo de intervenção após venda é fixo de acordo com a programação dos técnicos.

ATENÇÃO : Nenhum pedido de SAV será tido em conta no caso de compra em saldo ou liquidação. (Preço sobre o seu ticket de caixa). **A garantia não se aplica sem a apresentação do comprovativo de compra.** A aplicação da garantia não tem por efeito o prolongamento da mesma. Para abertura de processo SAV é necessário: comprovativo de compra, fotografias e video do equipamento instalado de forma detalhada.

Modalidade de aplicação 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 e não ter sido objecto de nenhuma utilização anormal como:

- Manutenção insuficiente ou não conforme com as recomendações associadas “Conselhos para manutenção do seu toldo”
- Uso produtos de limpeza ou abrasivos
- Choque quebra ou manuseio incorreto
- Danos por corpos estranhos (areia, limalhas, etc.)
- Danos caudados por uma ligação a energia não-conforme

Esta lista não é exaustiva, para uma lista de incidentes «que podem desencadear a garantia» e a «exclusão de garantia» ver inserções abaixo. A garantia é limitada à reparação ou substituição da peça defeituosa ou reconhecido como responsável pelo mau funcionamento do 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 fábrica |
| | - Defeito do automatismo..... | Telecomando, receptor de automatismo, sensor vento, sensor vento e sol. |
| | - Defeito de materiais | Rebarbas, 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 SUNSTYL
- 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 na aquisição do produto sem a sua embalagem original |
| | - As deteriorações..... | 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 SUNSTYL |
| | - Utilização profissional do toldo | |
| | - Os produtos armazenados em condições de humidade, pode provocar danos no motor | |
| <u>Tela</u> | - Os fenômenos de dobras em relevo, rasgos ou furos inerentes a textura da fibra. | |
| <u>Regulação</u> | - Regulação de fins de curso, regulação da inclinação dos braços, regulação de tela e da inclinação ou qualquer outra regulação | |



Assistência técnica: de Segunda a Sexta das 9h às 12h e das 13h às 17h.
Tel.: 256 868 336 - Fax.: 256 887 182 - E-mail: sunstylpt@gmail.com