

2 PESSOAS

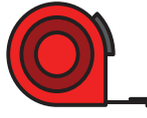
PREPARAÇÃO DA INSTALAÇÃO

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

FERRAMENTAS



BERBEQUIM



FITA MÉTRICA



NÍVEL



CHAVES

N°17



CHAVE SEXTAVADA

N°6
N°5
N°4



LÁPIS



BROCA

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

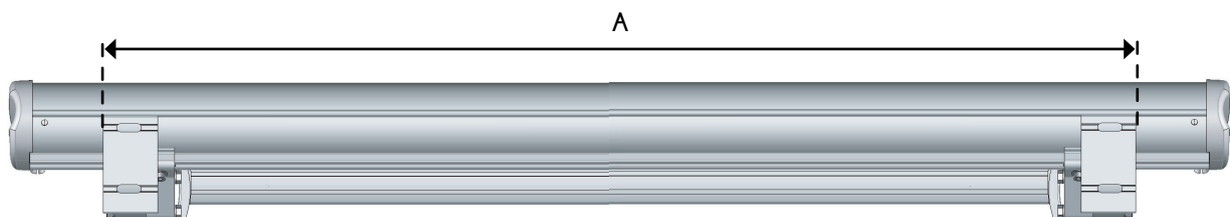
1 - TIRAR MEDIDAS

Dimensões toldos :

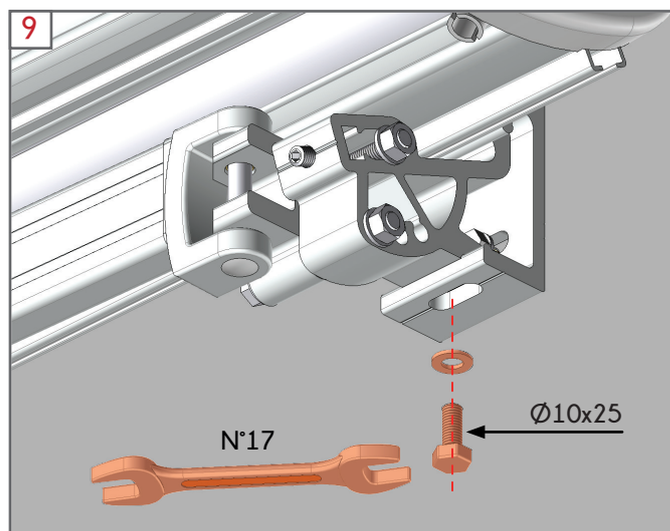
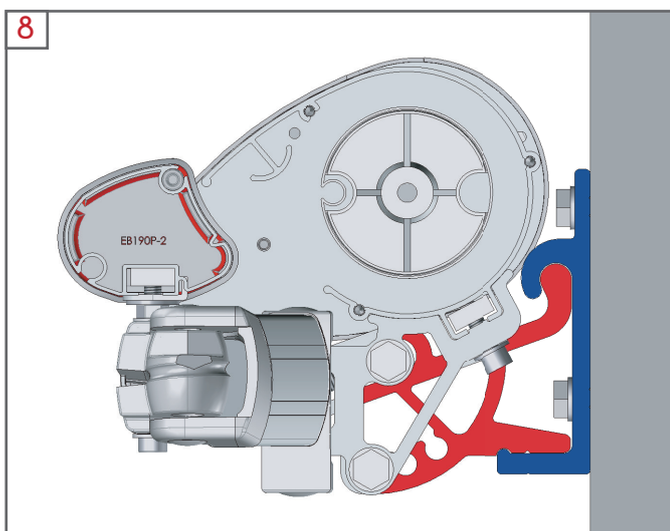
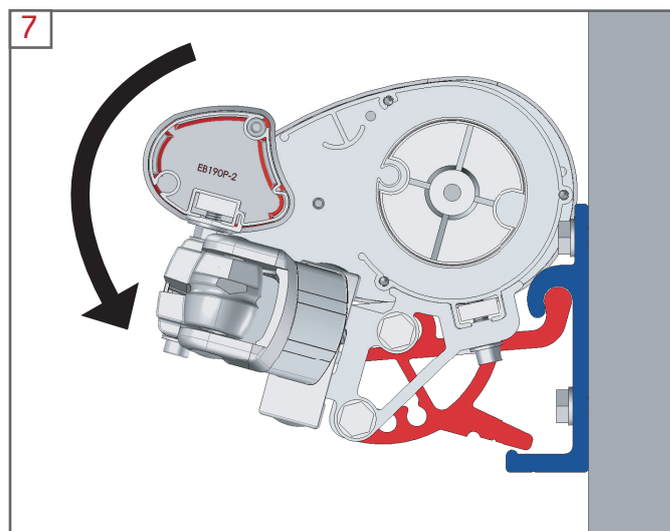
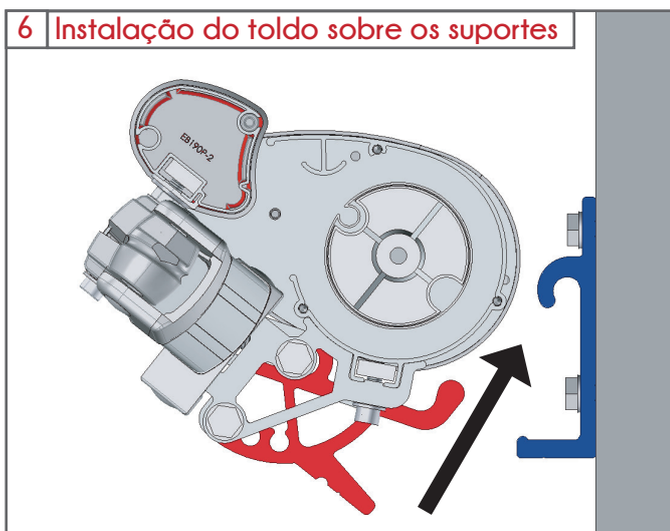
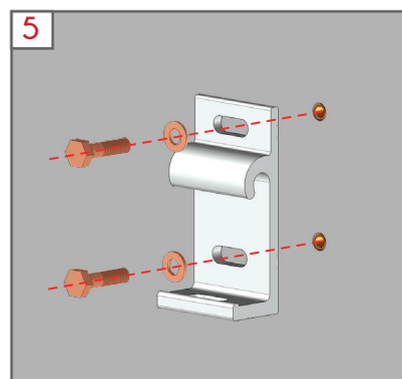
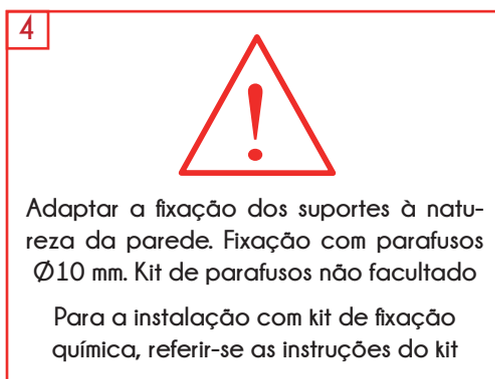
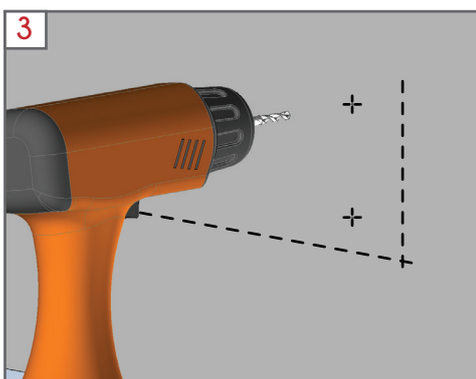
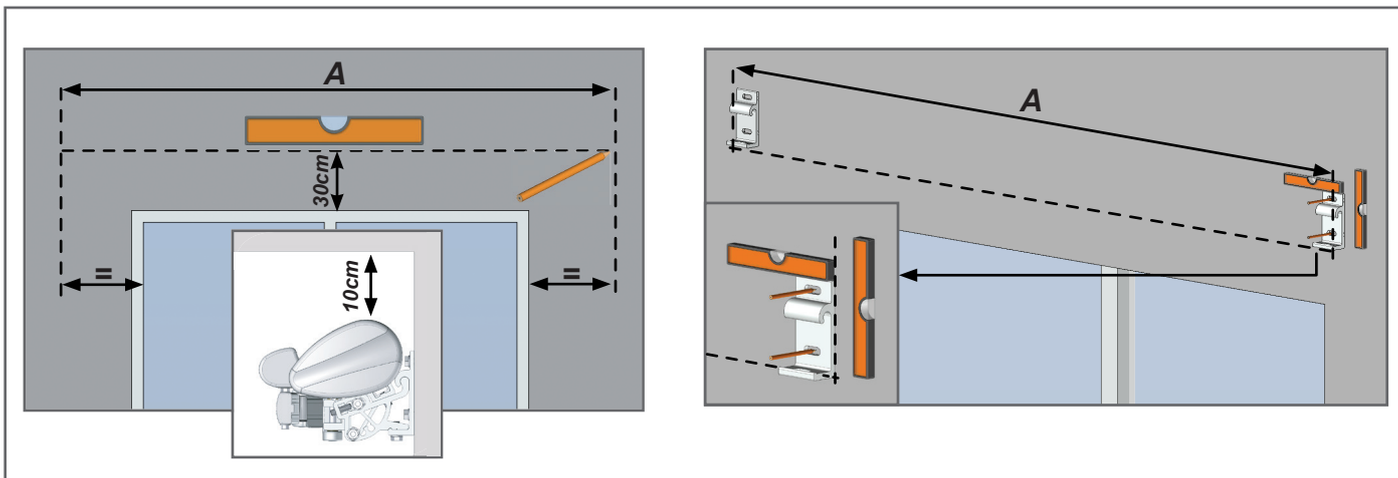
3x2m

4x3m

5x3m



2 - MARCAÇÃO



MOTORIZAÇÃO

ATENÇÃO, a instalação deve ser feita conforme a norma NP2356

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

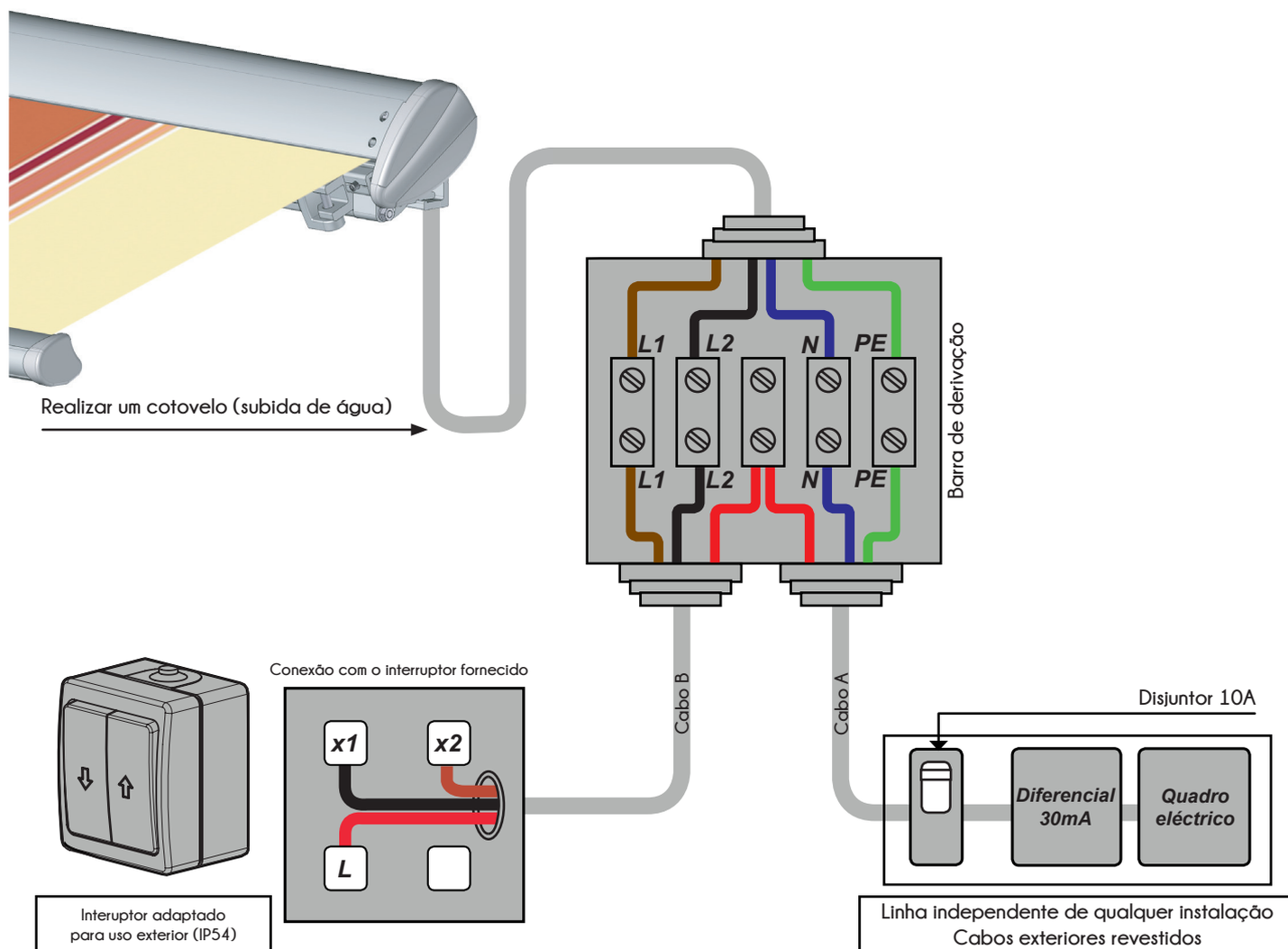
CUIDADO

- 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 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

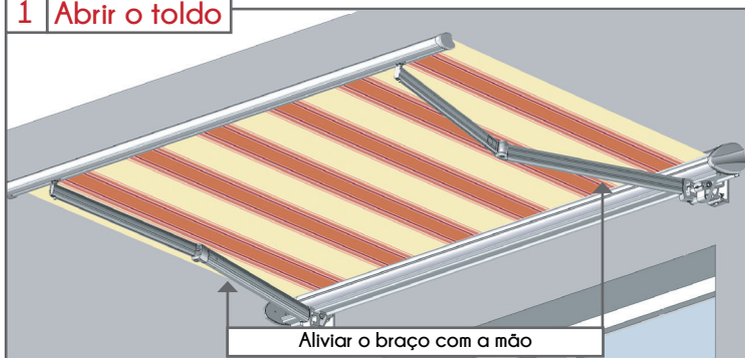


REGULAÇÃO

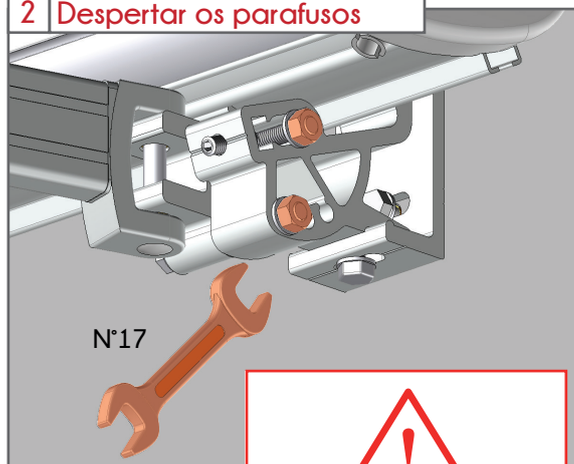
As regulações de fim de curso e de inclinação são pré-definidas em fábrica.
Assim que termine a instalação caso seja necessário modifique apenas inclinação dos braços

A Ajustamento da inclinação dos braços

1 Abrir o toldo



2 Desparafusar os parafusos



Atenção não desparafusar os parafusos inteiramente.

3 Regulação da inclinação



4 Apertar os parafusos.

Todas as operações estão a executar em ambos os lados do toldo

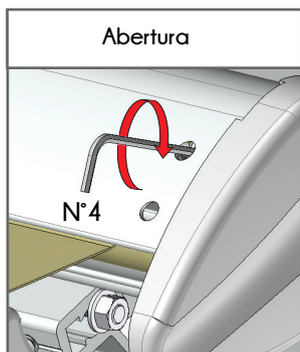
B Regulação de fins de curso motor

- 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.

Motor á direita

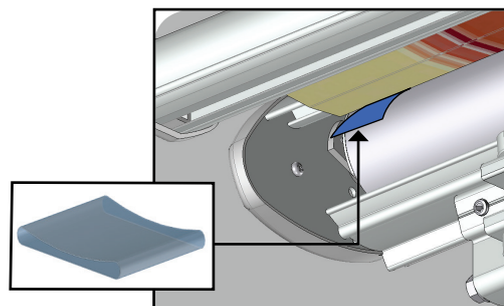


C Ajustamento tela

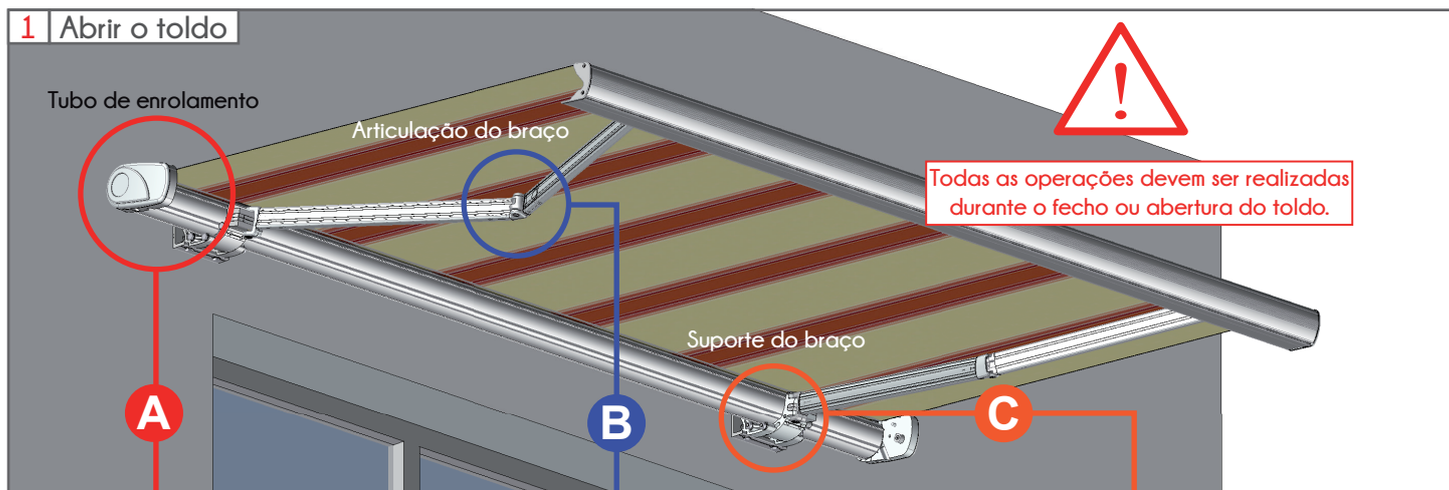
- A barra de carga não fecha de um lado do toldo .
Abrir completamente o toldo, tela distendida.
Utilizar a operação de socorro para um motor TMS (máximo 5 voltas de manivela).

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

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

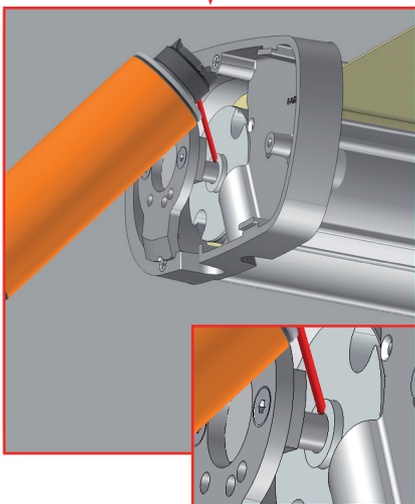
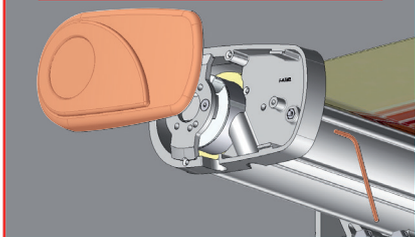


LUBRIFICAÇÃO DOS EIXOS DE ROTAÇÃO



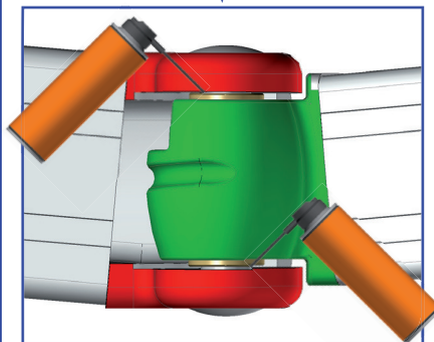
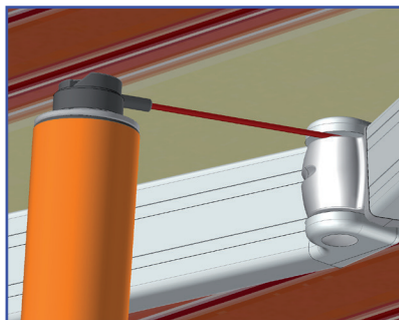
Realizar a operação do lado sem manobra

Retirar a tampa lateral

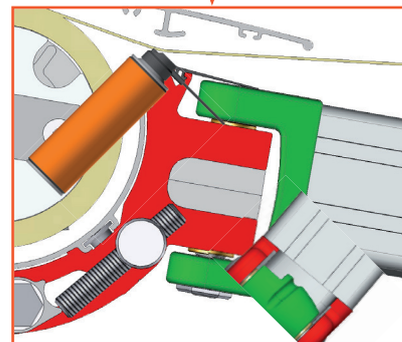
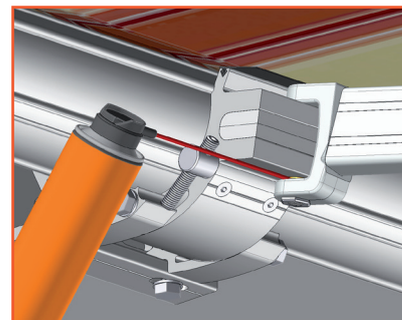


Voltar a colocar a tampa lateral

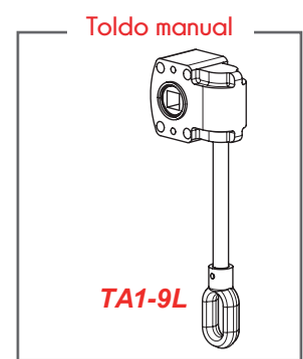
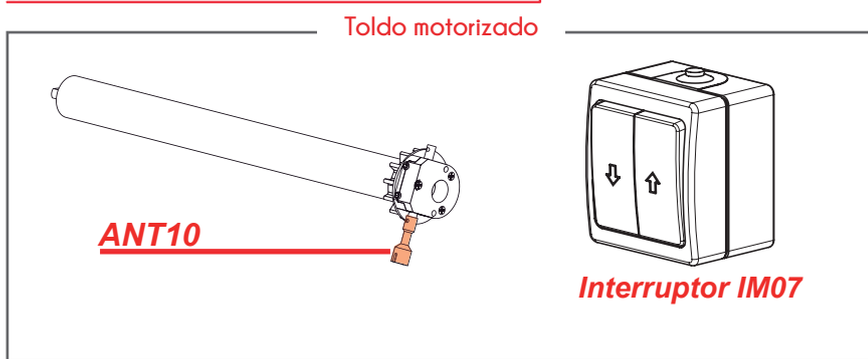
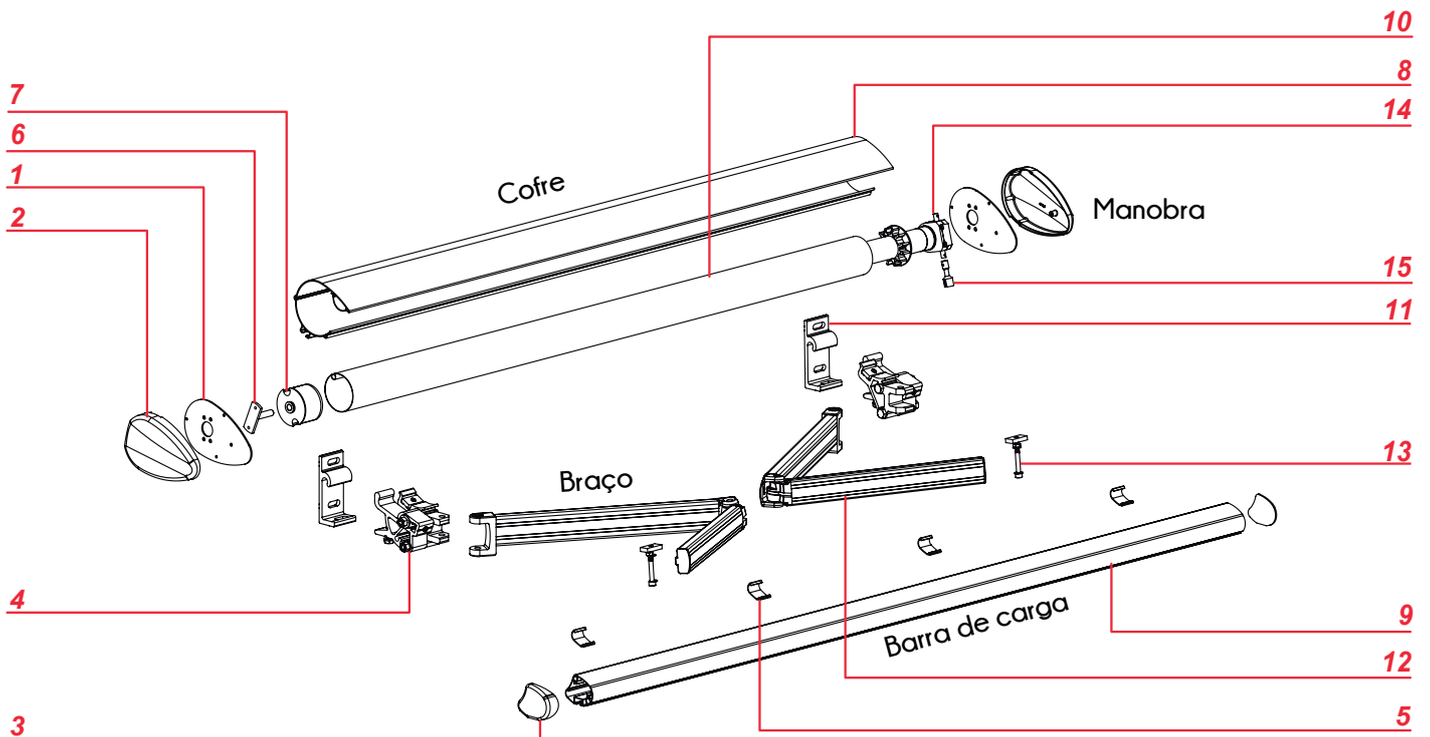
Realizar a operação sobre cada articulação dos braços do toldo.



Realizar a operação sobre cada suporte do braço do toldo.



VISÃO EXPANDIDA



Marcador	Referência	Designação
1	J190	Tampa alumínio
2	EBJ190P	Tampa de plástico
3	EB190P	Tampa da barra de carga
4	O191	Suporte de braços
5	C190P	Protecção plástica da barra de carga
6	CU08	Suporte do tubo de enrolamento
7	E0270PR	Casquilho do tubo Ø70mm
8	CE190	Perfil do cofre
9	PU19002	Perfil barra de carga alumínio
10	TO70GV	Tubo de enrolamento Ø70mm
11	S26002	Suporte de Fixação
12	BISBADC	Braço
13	EI2004G	Terminal do braço
14	TMS40 / TAP1-9ML	Motor / Treuil 1-9 ML
15	ANT10	Manobra de emergência para manivela

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-DUNCAN15/001/130917	EN13561 Tabela ZA.1
	Toldo exterior para protecção solar
TOLDOS EM STOCK Estrada Regional 125, nº552A, Benfarras 8100-068 Boliqueime	DUNCAN Resistência ao vento : Superfície de 15m 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>	<ul style="list-style-type: none">- Peça ou tela defeituosas- Defeito do motor.....Caso a avaria seja proveniente de defeito de fabrico- Defeito do automatismo.....Telecomando, receptor de atomatismo, sensor vento, sensor vento e sol.- 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>	<ul style="list-style-type: none">- 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>	<ul style="list-style-type: none">- Os fenómenos de relevos dobras, rasgos ou furos inerentes a textura da fibra.	
<u>Regulação</u>	<ul style="list-style-type: none">- 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