

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.

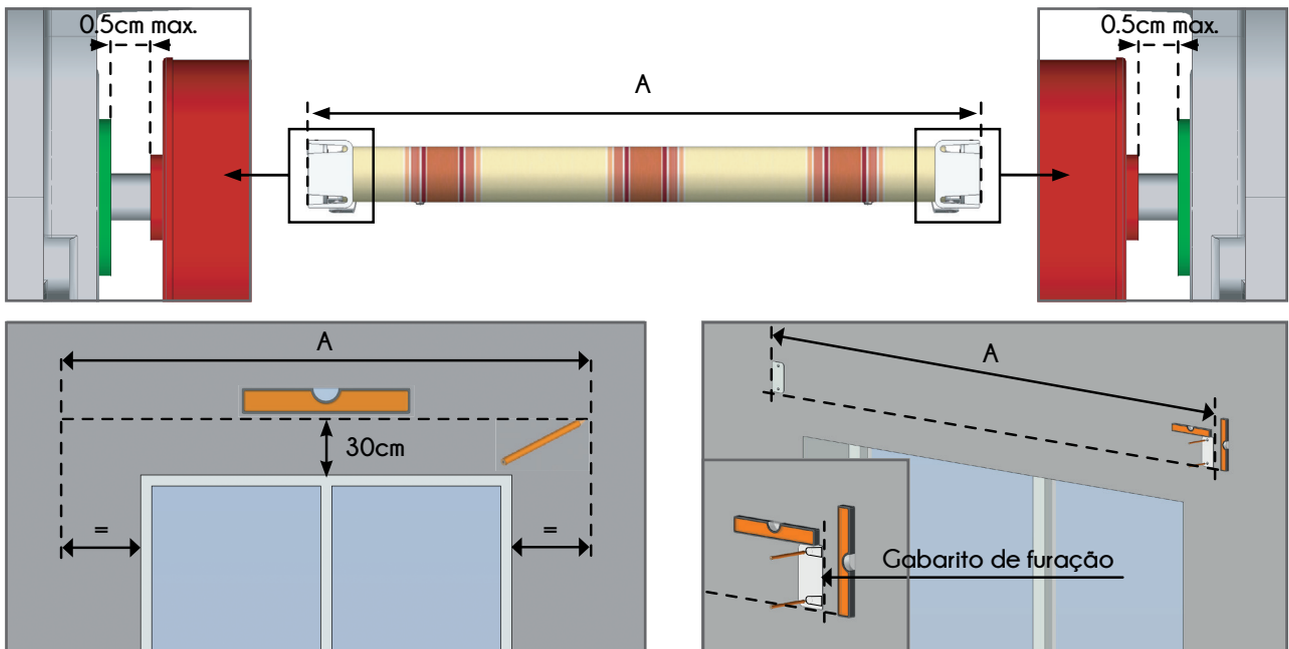
Atenção, nunca abrir o toldo antes de ter a fixação completa, para sua segurança

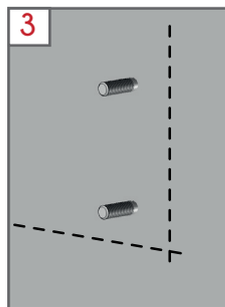
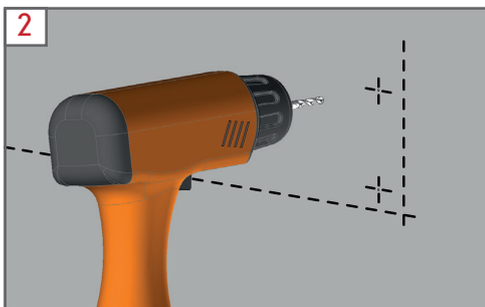


## INSTALAÇÃO NA PAREDE

### 1 - TIRAR MEDIDAS

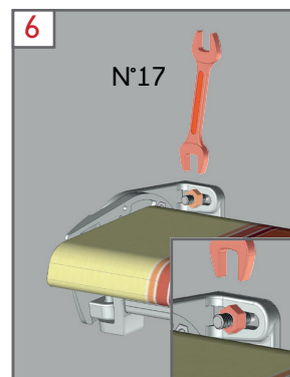
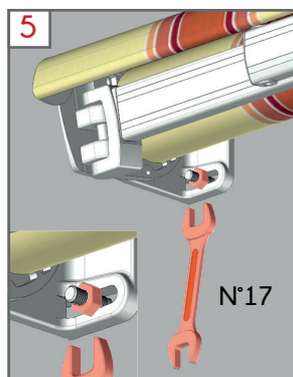
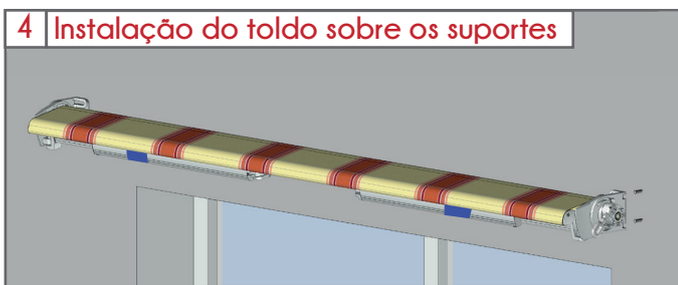
Assegurar-se que o espaço entre o casquilho e o suporte não é superior a 0,5cm e tirar as medidas





Para a fixação do toldo, utilizar parafusos de  $\varnothing 10$  mm com rosca (não facultadas).

Para a instalação com kit de fixação química, referir-se as instruções do kit



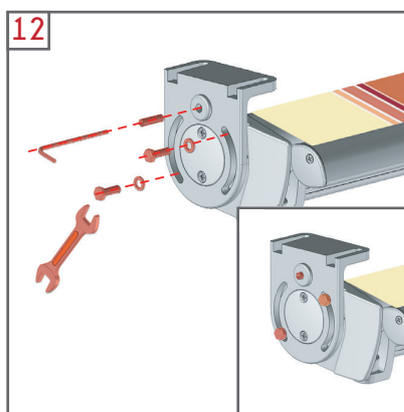
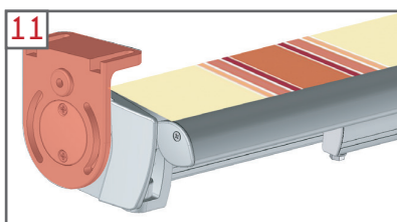
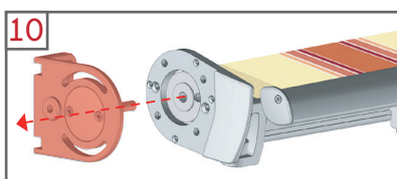
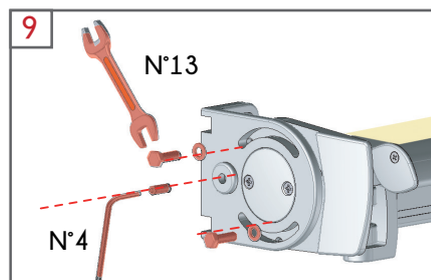
Fixação com porcas de  $\varnothing 10$ mm. (não facultadas.)



## OPÇÃO DE MONTAGEM TETO

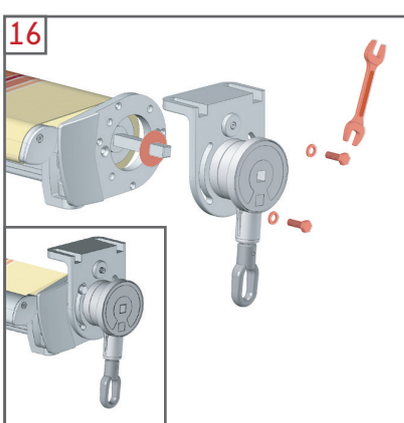
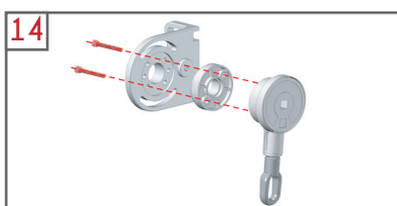
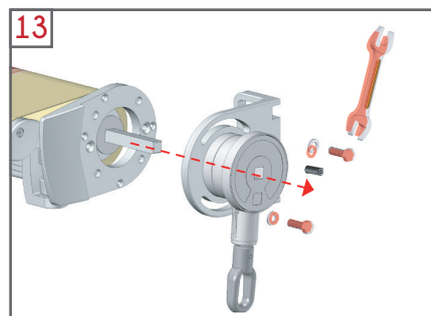
### Lado sem manobra

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



### Lado da manobra

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

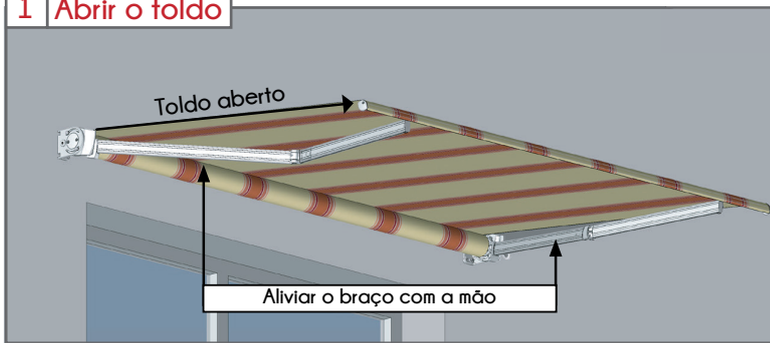


Instalação no teto : realizar as mesmas operações de 1 a 8

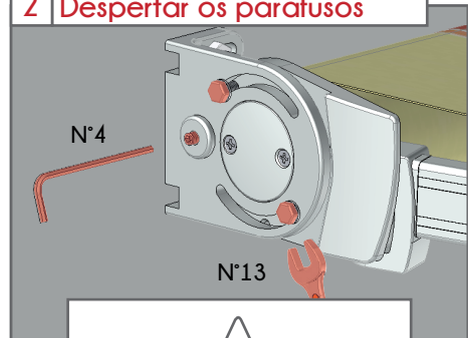
# REGULAÇÃO

## A Ajustamento da inclinação dos braços

### 1 Abrir o toldo

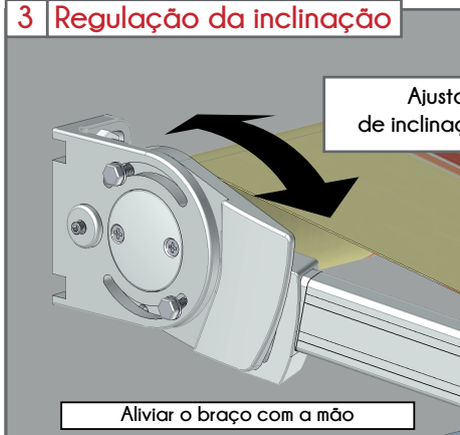


### 2 Despertar os parafusos



Atenção não desaparafusar os parafusos inteiramente.

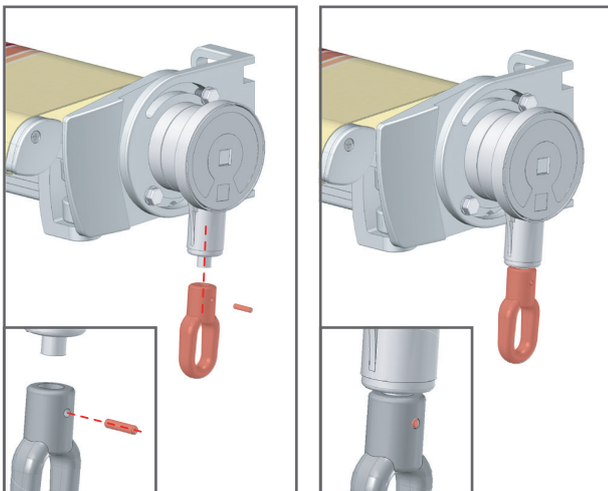
### 3 Regulação da inclinação



### 4 Apertar os parafusos.

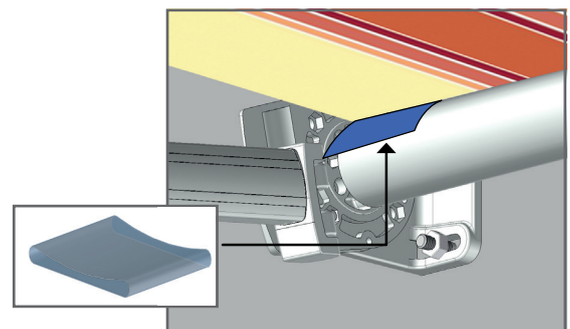
## B Posição da argola da máquina

- Ajustar o funcionamento da argola sobre o eixo da máquina, usando o pino  $\varnothing 4\text{mm}$  fornecido.

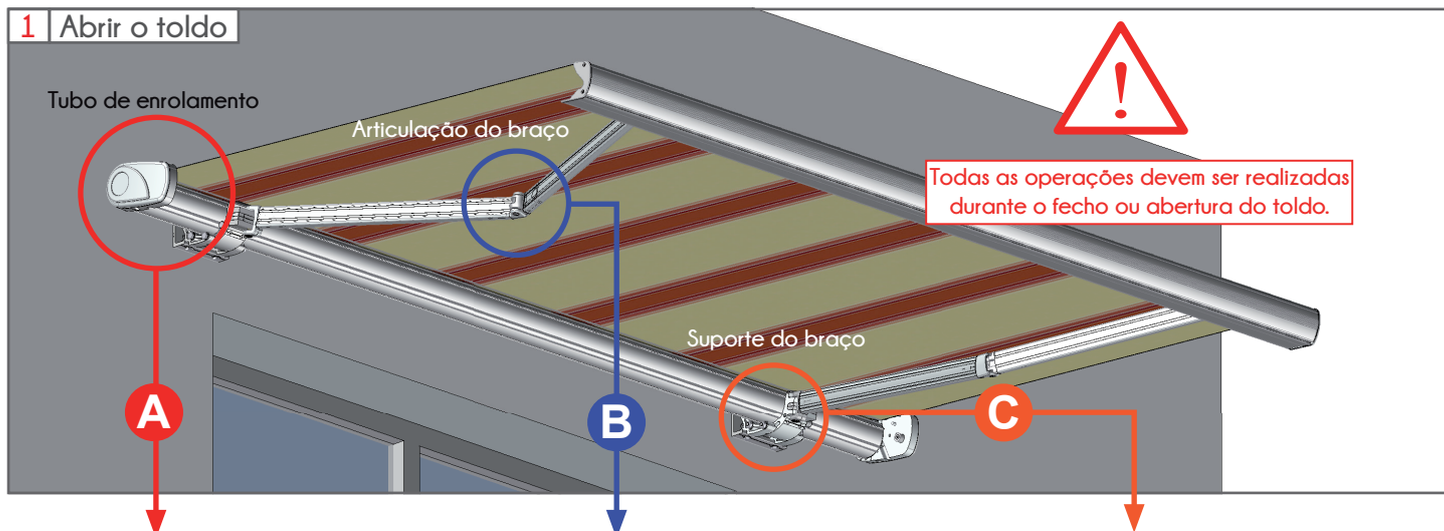


## C Ajustamento tela

- 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.

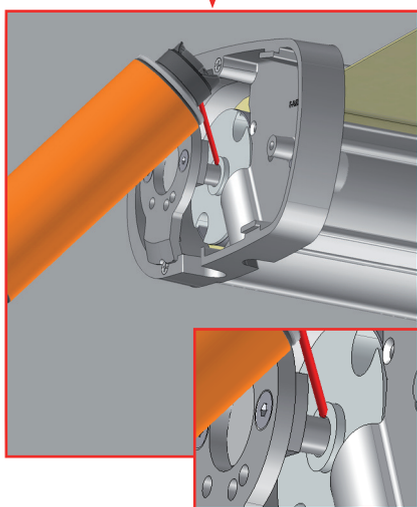
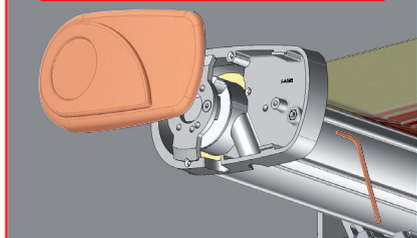


# LUBRIFICAÇÃO DOS EIXOS DE ROTAÇÃO



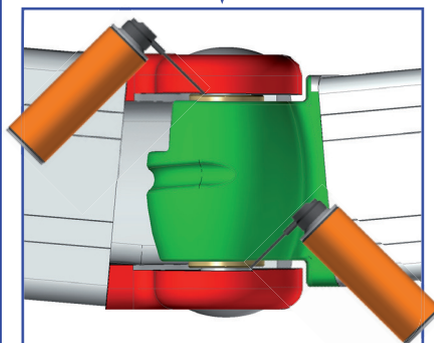
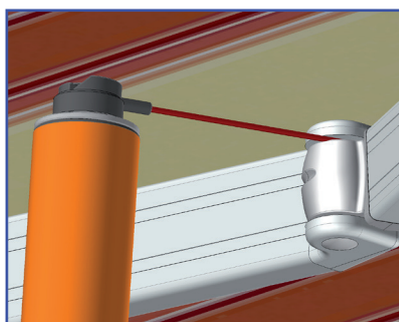
Realizar a operação do lado sem manobra

Retirar a tampa lateral

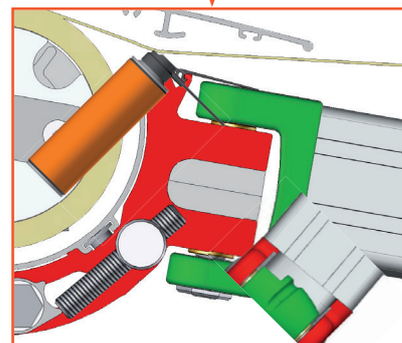
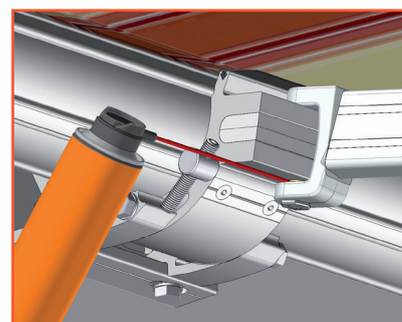


Voltar a colocar a tampa lateral

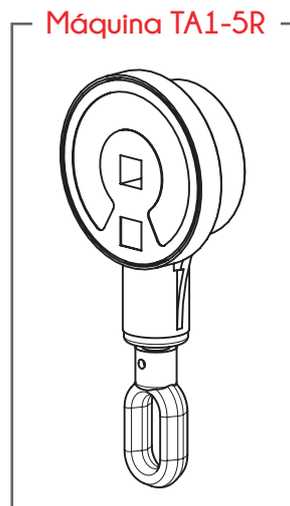
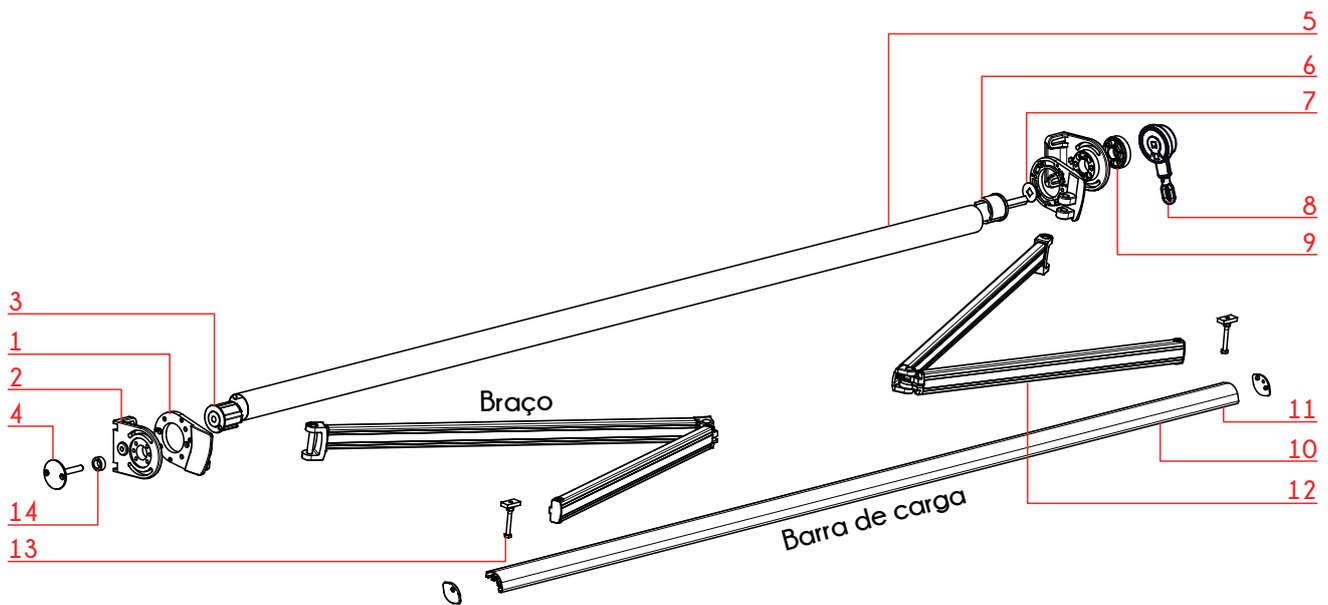
Realizar a operação sobre cada articulação dos braços do toldo.



Realizar a operação sobre cada suporte do braço do toldo.



# VISÃO EXPANDIDA



Marcador	Referência	Designação
1	J11501A	Jogo de suporte de braços
2	J11502A	Jogo de suportes de parede
3	EO260PR	Eixo oco $\varnothing 60\text{mm}$
4	CU12A	Suporte do tudo de enrolamento
5	TO60GV	Tubo de enrolamento
6	EO360TLPR	Eixo quadrado $\varnothing 60\text{mm}$
7	R13x42x2	Anilha de plástico
8	TA1-5R	Máquina 1/5
9	ST04	Suporte da máquina
10	PU6002	Perfil da barra de carga
11	EB60P	Tampa perfil da barra de carga
12	BIEASC	Braço
13	EI2002G	Garra de braço
14	ST05	Espaçador de plástico

# 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 Parágrafo A)

Não abrir o toldo em caso de:



Vento



Chuva



Neve



Não pendure

 SUNSTYL-SUMBA/06/001/21/10/2015	EN13561 Tabela ZA.1
	Toldo exterior para proteção solar
TOLDOS EM STOCK Estrada Regional 125, nº552A, Benfarras 8100-068 Boliqeime	SUMBA Resistência ao vento : Superfície de 6m <sup>2</sup> CLASSE 3

# 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 atomatismo, 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.	

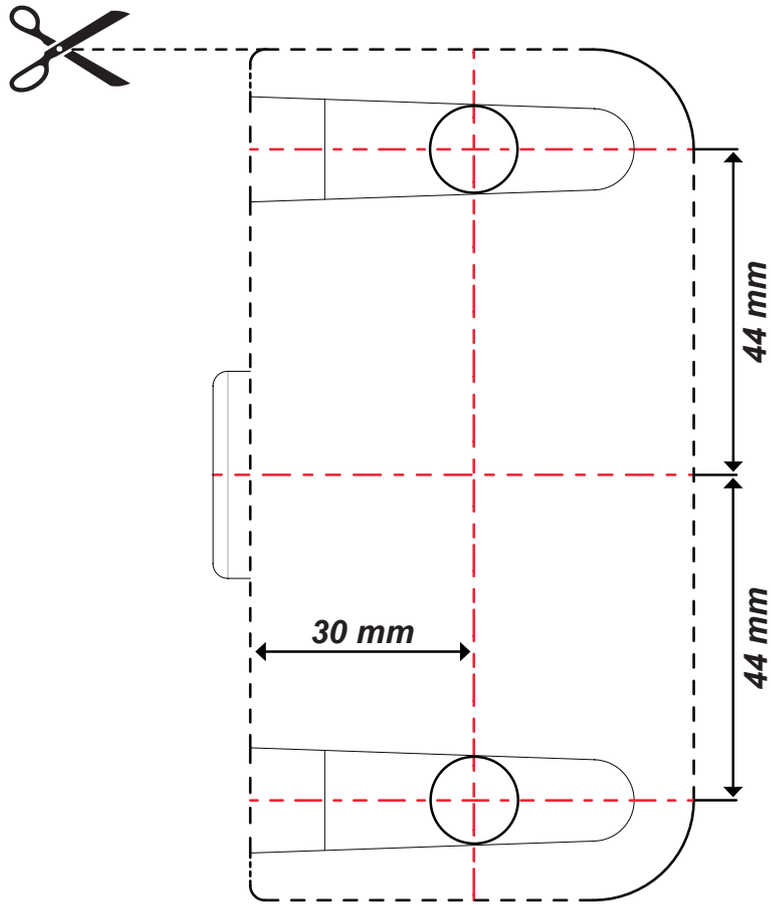
#### Expedição de peças soltas :

- 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 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 fenômenos de relevos dobras, rasgos ou furos inerentes a textura da fibra.	
<u>Regulação</u>	- Definições de limite, e ajuste de inclinação, ou outro	

# GABARITO DE FURAÇÃO





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