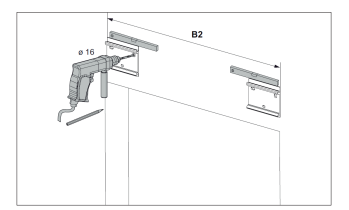
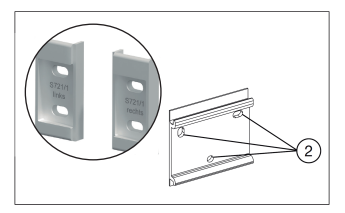


1 - Fixação



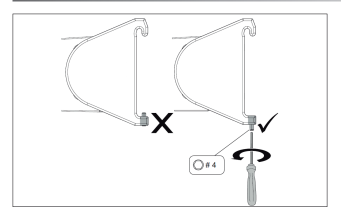
1 - Determine a posição definitiva do toldo.

2 - Fixação



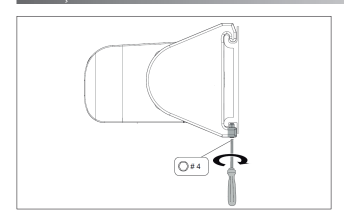
- 1 Analise o local de fixação: concreto, tijolo, etc.
- **2 -** Marque o local de fixação utilizando mangueira de nível ou esquadro.
- **3** Faça os furos de fixação e parafuse os suportes firmemente.
- 4 Os suportes devem ter a aparência das peças ao lado.

3 - Fixação



1 - Encaixe o toldo nos suportes de fixação e centralize-o.

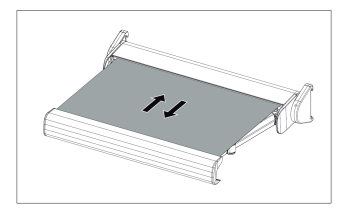
4 - Fixação



1 - Aperte os parafusos de retenção do suporte esquerdo e direito do toldo.

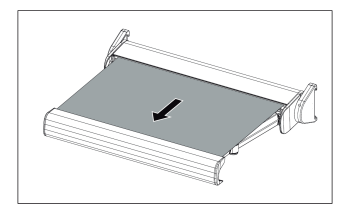


5 - Inspeção final



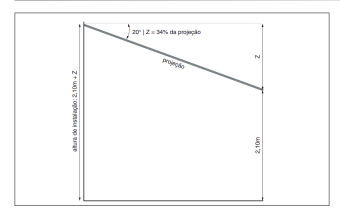
1 - Confira o enrolamento do tecido e o comportamento dos braços (assegure-se de que os braços estejam apertados adequadamente).

6 - Ajuste do ângulo de inclinação



1 - Abra completamente o toldo.

7 - Ajuste do ângulo de inclinação



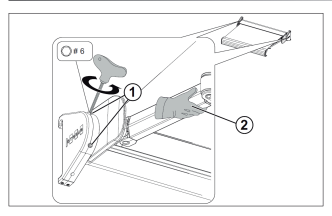
	1	20° / 34%	30° / 50%	40° / 64%	50° / 76%	60° / 86%
Λ M O	1,50m	0,51m	0,75m	0,96m	1,14m	1,29m
) J E	2,00m	0,68m	1,00m	1,28m	1,52m	1,72m
P R O	2,50m	0,85m	1,25m	1,60m	1,90m	2,15m

1 - $\,$ Recomendamos que o toldo tenha sempre no mínimo $20^{\rm o}$ de inclinação, ou 34% da projeção, conforme o manual de garantia discorre:

"Para evitar danos, os sistemas de proteção solar podem ser utilizados em tempo chuvoso sob certas condições. Com uma inclinação mínima de 20°, equivalente a 34% da projeção, os produtos podem suportar uma chuva leve, sem ventos, por um curto período de tempo. Os componentes do produto não estão sujeitos a suportar o peso da água da chuva."

2 - Siga a tabela acima para encontrar a inclinação adequada para a projeção do tamanho do toldo.

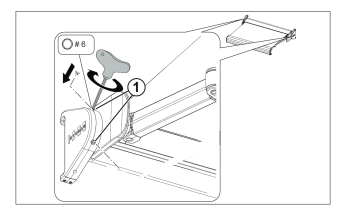
8 - Ajuste do ângulo de inclinação



- 1 Afrouxe com chave Allen 6mm os quatro parafusos do suporte esquerdo e direito.
- **2** Ajuste a inclinação desejada do toldo respeitando o mínimo de 20º conforme a tabela do passo anterior.

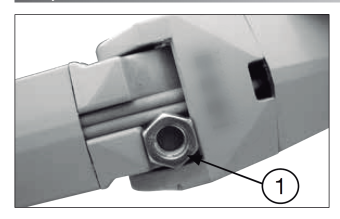


9 - Ajuste do ângulo de inclinação



1 - Aperte novamente os parafusos.

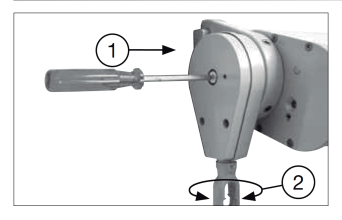
10 - Ajuste do fim do curso



1 - Abra completamente o toldo. Afaste os braços articulados, colocando-se, por exemplo, uma porca hexagonal M12 como "distanciador" entre o cotovelo no meio dos braços.

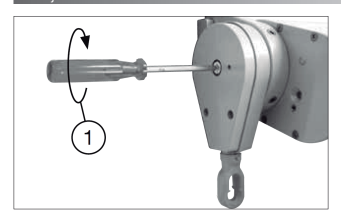
Atenção: o fim de curso já vai ajustado de fábrica, sendo assim, na maioria das vezes, NÃO é necessário ajustá-lo manualmente durante a instalação.

11 - Ajuste do fim do curso



- 1- Pressione o pino da espiga com mola interior usando uma chave Allen de 6 mm e mantenha na posição.
- **2** Gire o olhal da engrenagem no sentido de abertura até a parada final.
- 3 O tecido ficará frouxo.

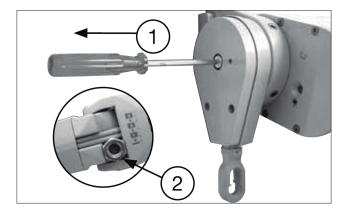
12 - Ajuste do fim do curso



- 1 Enrole o tecido com a chave Allen 6mm até que o pino se encaixe com a engrenagem sem tensionar o tecido.
- 2 O tecido ainda estará ligeiramente frouxo.

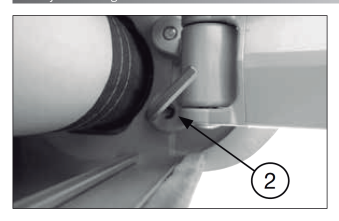


13 - Ajuste do fim do curso



- 1 Quando o pino estiver totalmente encaixado pode-se retirar a chave Allen.
- 2 Remova a porca hexagonal M12 do braço articulado.
- 3 O tecido estará bem tensionado.

14 - Ajuste de ângulo do cotovelo



- 1 Abra o toldo cerca de 100cm.
- 2 Afrouxe ou aperte o parafuso com a chave Allen 6mm para regular a inclinação. Girando à direita o braço se eleva, à esquerda ele desce.