

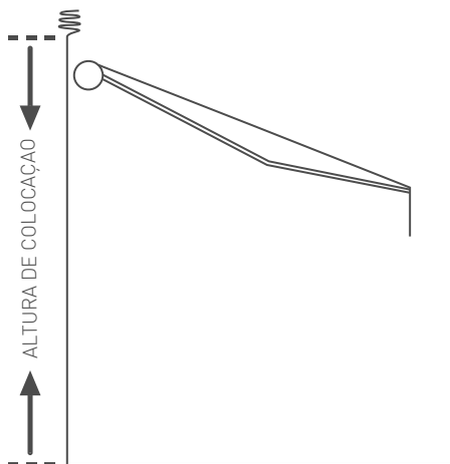


## ART MONOBLOCO 350

Toldo de braços articulados

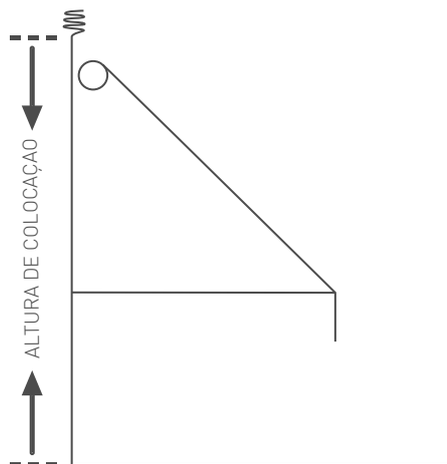
Manual de instalação.

## • ESSE MODELO SAI DE FABRICA MONTADO



- Não coloque a embalagem diretamente no piso. Abra uma lona/tecido e então inicie a abertura. **Esta lona/tecido vai proteger o conjunto.**
- Utilizando estilete, **tome muito cuidado** para não danificar o tecido / estrutura.
- Identifique a posição correta do toldo em relação ao local que o mesmo estará protegendo. Não sendo entre vão, normalmente ele é maior. Faça a centralização.
- Neste modelo temos 04 (quatro) suportes de parede/teto. Estes suportes estão fixados na barra quadrada traseira, na **posição correta**, mas sem o aperto final.
- Considerando-se o eixo da peça, faça a medição das distâncias entre estes suportes e anote.

## • IDENTIFIQUE A ALTURA DE COLOCAÇÃO (IMAGEM ESQUERDA)



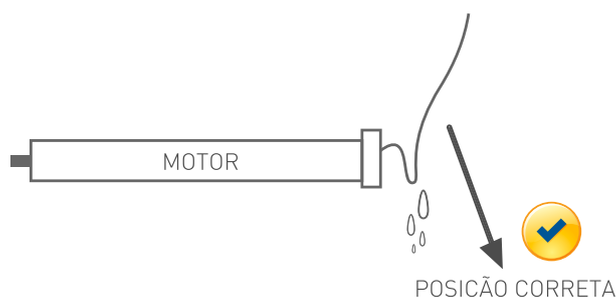
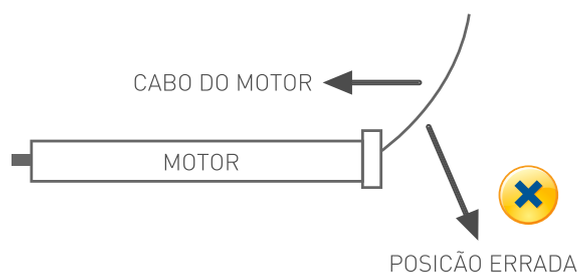
- Utilize o gabarito para marcar a furação, observando para que esteja no nível e altura corretos.
- Utilize nível para cada suporte e mangueira para o nivelamento dos demais.
- Para "facilitar" a furação, nunca utilize parafusos de menor bitola.
- Depois de instalados os suportes, encaixe o toldo, tomando cuidado para já encaixar na posição correta da barra quadrada.
- Já encaixado, **não deslize o conjunto para a direita ou esquerda**. Este procedimento vai arranhar a barra quadrada.

- Se o toldo não ficou na posição correta (centralizado), retire-o cuidadosamente e encaixe novamente.
- Revise o aperto final dos parafusos de parede e dos parafusos que fixam a barra quadrada no suporte.
- Remova as FITAS DE SEGURANÇA dos Braços (vermelha e verde), e **não jogue fora** (guarde na caixa de ferramentas). Você poderá precisar delas.
- Sendo acionamento MANUAL, abra e feche o toldo, observando a posição correta da manivela.



- Chegando ao ponto de batida dos cotovelos dos braços, faça um retorno mínimo para que o tecido fique devidamente tensionado.
- **Lembrando que**, sempre haverá tecido a mais, para uma volta de proteção do tubo.

- Sendo acionamento MOTORIZADO com CONTROLE REMOTO, já está com o final de curso regulado.
- **Lembrando que**, sempre haverá tecido a mais, para uma volta de proteção do tubo.



- Sendo acionamento MOTORIZADO para LIGAÇÃO EM CENTRAIS, este procedimento é feito pelo profissional contratado pelo cliente. Os finais de curso já estão regulados.

- **A inclinação mínima, obrigatória** para uso externo é de 20 graus. Este modelo sai de fábrica com esta inclinação. **Não altere para menor!**

Se o cliente solicitar e concordar com os riscos, deverá ser assinado um termo de responsabilidade.

- Solicite ao Departamento Comercial de sua empresa que faça a demonstração sobre a maneira correta de utilização do toldo.

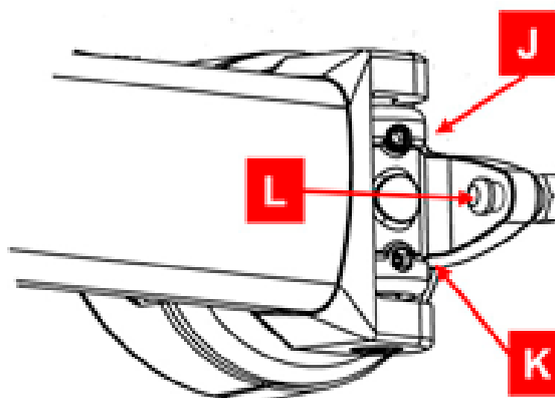
## LEMBRANDO QUE:

Recolha o toldo durante a noite, quando ausentar-se e em casos de ventos e chuvas fortes. Não devem ser feitas quaisquer alterações nos toldos para adequar ao local de fixação. Por exemplo, a posição dos suportes na barra quadrada. Havendo dúvidas, consulte-nos!

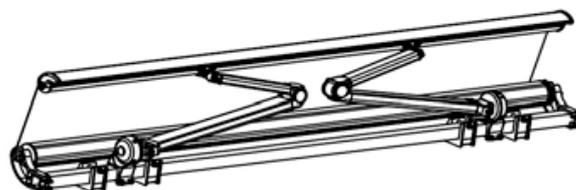
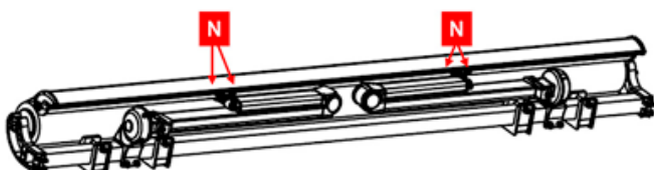
**Durante o transporte poderá haver perda de regulagem dos braços articulados.**

## VEJA AO LADO:

O **distanciamento** da "Barra Quadrada Traseira" é corrigido no parafuso "L".



## O ALINHAMENTO DOS BRAÇOS

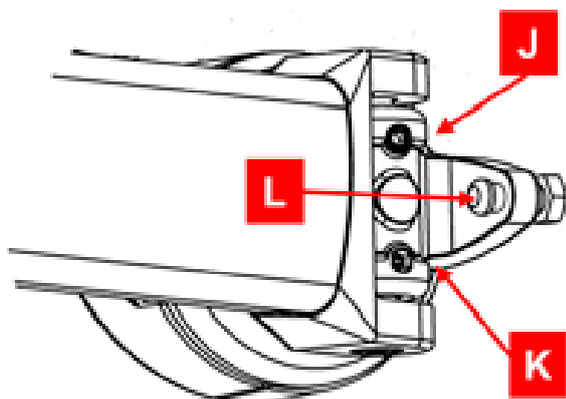


- Observe qual dos braços está desalinhado.
- Soltar (**não totalmente**) os parafusos ALLEN "N" que fixam o braço na barra frontal. - Empurre levemente no cotovelo do braço desalinhado, para frente ou para trás.

Você verá que o fixador do braço vai movimentar-se na barra frontal.

- Estando na posição correta faça o reaperto.

## O NIVELAMENTO DOS BRAÇOS



- O nivelamento dos braços é feito comparando-se com a Barra

Quadrada traseira.

- Uma única chave Allen serve para os parafusos J e K.

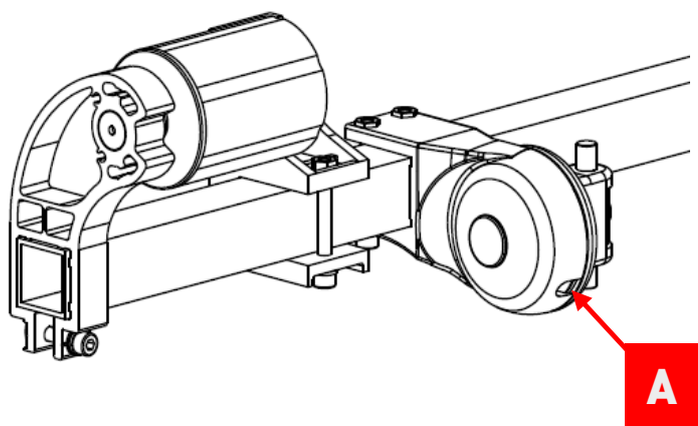
- Os parafusos Allen J e K devem ser liberados.

- **Nunca concentre a força** de subida ou descida dos braços nos parafusos e na chave. Apoie/suspenda o braço na outra ponta.

- A subida e descida do braço é feita através do parafuso K.

- Encontrada a posição correta, apertar o parafuso J.

## A REGULAGEM DA INCLINAÇÃO



- A regulagem da inclinação é feita no parafuso ALLEN "A".

- Gire este parafuso para direita ou esquerda.

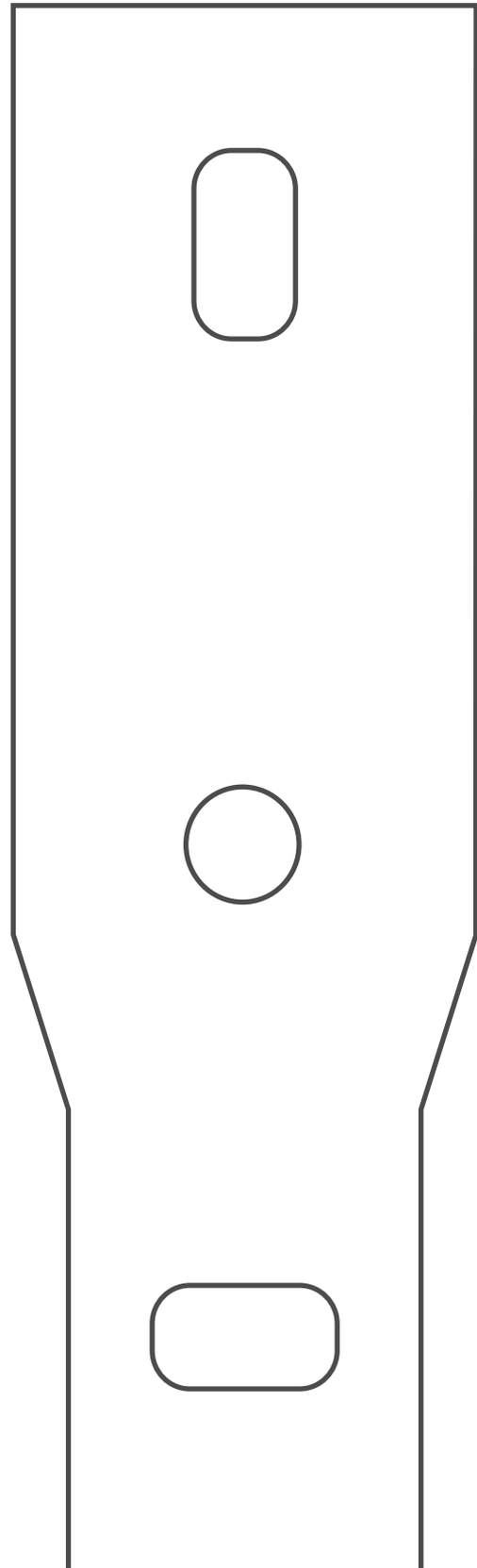
- **Nunca concentre a força** de subida ou descida dos braços nos parafusos e na chave.

- Apoie/suspenda o braço na outra ponta, junto à Barra Frontal.

## CONCLUSÃO:

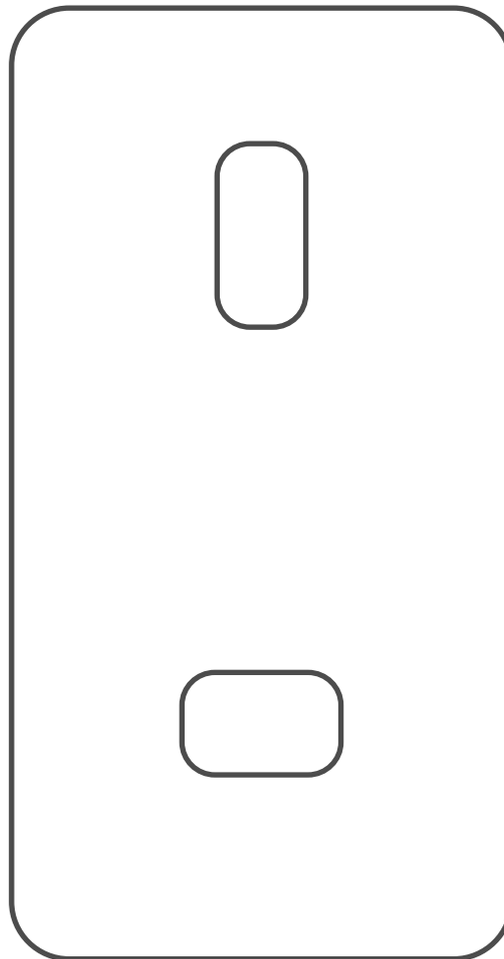
- Deixa o local limpo.
- Recolha os restos da embalagem.

**ARTMONOBLOCO 350 - GABARITO SUPORTE  
FIXAÇÃO FRONTAL**



## ARTMONOBLOCO 350 - GABARITO SUPORTE FIXAÇÃO TETO

### PARTE FRONTAL DO SUPORTE



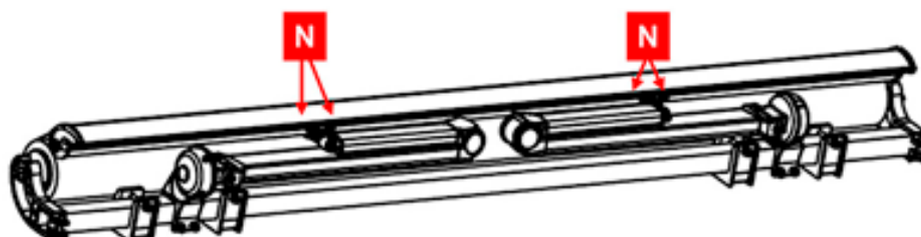
## MANUTENÇÃO



### TOLDOS COM BRAÇOS ARTICULADOS:

- Modelo ART MONOBLOCO 350
- Modelo COMPLET 07
- Modelo COMPLET MINI
- Modelo STORBOX 250
- Modelo STORBOX 300

### RECOLHA O TOLDO CONFORME A FIGURA ABAIXO:



IMAGENS DO "ART MONOBLOCO 350" QUE MOSTRAM O TOLDO RECOLHIDO.

### COLOQUE AS FITAS DE SEGURANÇA NOS BRAÇOS (VERMELHA E VERDE) CONFORME AS FIGURAS ABAIXO:



## ATENÇÃO

- Se o procedimento acima não for adotado, poderá haver acidente pessoal e os braços poderão danificar-se.
- Fita **VERMELHA** – **Braço Esquerdo** (olhando-se de frente).
- Fita **VERDE** – **Braço Direito** (olhando-se de frente).
- Inicie a manutenção.

## FERRAMENTAS

- 01 (uma) Furadeira de Impacto.
- Brocas de VÍDEA (8, 10, 12 e 16).
- 01 (uma) Furadeira normal.
- Brocas AÇO RÁPIDO (6, 8, 10 e 12).
- 01 (uma) Extensão Grande (mínimo 10,00 m.).
- 01 (um) Transformador 700 w.
- 02 (duas) Escadas de Abrir / Extensível – Tamanho médio: 3,00 m.
- 01 (um) Nível.
- 01 (um) Prumo.
- 01 (uma) Mangueira de Nível (8,00 m.).
- 01 (um) Martelo normal.
- 01 (um) Martelo de Borracha.
- 01 (um) Alicate Universal.
- 01 (um) Alicate para cortar Cabo de Aço 3,00 mm.
- 01 (um) Alicate de Pressão.
- 02 (duas) Chaves de Fenda Média / Grande.
- 02 (duas) Chaves Philips Pequena / Média.
- 01 (um) Conjunto Chaves de Boca (inclusive 16 mm.).
- 01 (um) Jogo Completo Chaves Allen.
- 01 (um) Estilete.
- 01 (uma) Trena com 7,50 m.
- 01 (uma) Lona / Tecido grande (para forrar o piso).
- 01 (uma) Vassoura.
- 01 (uma) lata CERA COMUM DE POLIR AUTOMÓVEL, para eventuais retoques na estrutura.
- Estopa (para utilizar com a cera).
- 01 (um) Pote Álcool Gel, para eventual limpeza da estrutura.
- Flanelas para utilizar com o álcool gel.



Acesse o catálogo digital no link

[www.lavisi.com.br/manual\\_instalacao\\_lavisi\\_2018.pdf](http://www.lavisi.com.br/manual_instalacao_lavisi_2018.pdf)

Conteúdo e apoio técnico:  
Paulo Bittencourt