

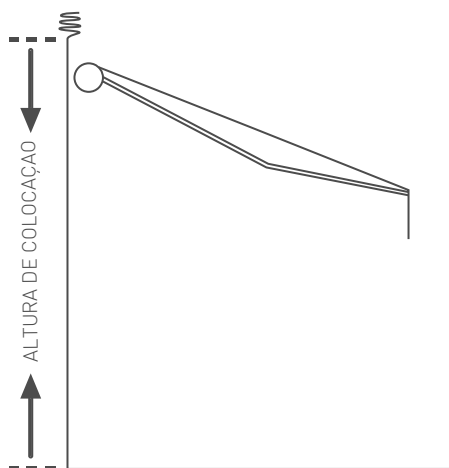


TOLDO PRT

Toldo de braços retos

Manual de instalação.

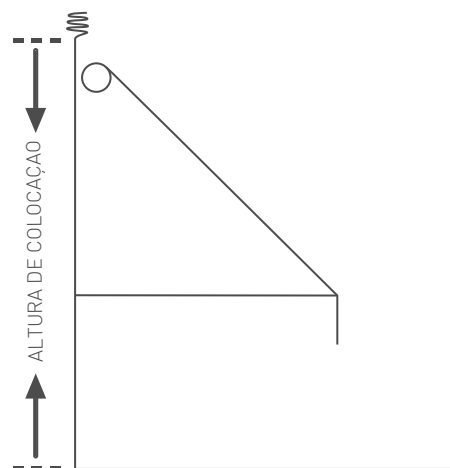
- Este modelo **não sai** de fábrica **totalmente montado**.
- Em função do transporte, não é possível colocarmos os braços.



- Não coloque a embalagem diretamente no piso. Abra uma lona/tecido e então inicie a abertura da mesma. **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. Sendo fora do vão, normalmente ele é maior. Faça a centralização.
- Neste modelo temos 02(dois) suportes.



- Também não é possível colocarmos as tampas na barra frontal.
- Identifique a ALTURA DE COLOCAÇÃO (imagem à direita).



- Utilizando o **gabarito**, faça a centralização do toldo, o distanciamento entre eles e marque a furação.
- Utilize nível para cada suporte e mangueira para onivelamento dos mesmos.
- Depois de instalados os suportes, encaixe o tubo com a barra frontal, observando para que o tecido esteja totalmente enrolado.
- Revise o aperto final dos parafusos de parede.





ATENÇÃO

BRAÇOS TENSORES

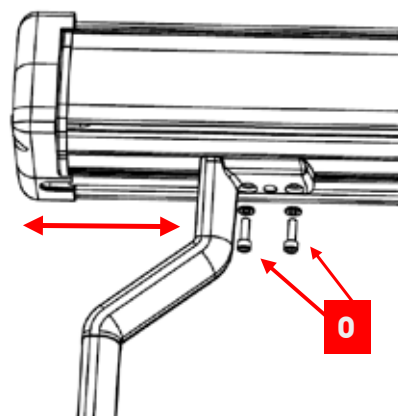
- **NÃO REMOVA** as travas de tensão dos braços.
- **VERMELHA** – Braço Esquerdo (olhando-se o toldo de frente).
- **VERDE** – Braço Direito (olhando-se o toldo de frente).

REMOVA AS TRAVAS SOMENTE APÓS A FIXAÇÃO DOS BRAÇOS NA PAREDE E NA BARRA FRONTAL

POSIÇÃO CORRETA DOS BRAÇOS



- Encaixe os braços na barra frontal, observando os distanciamentos em relação às extremidades.



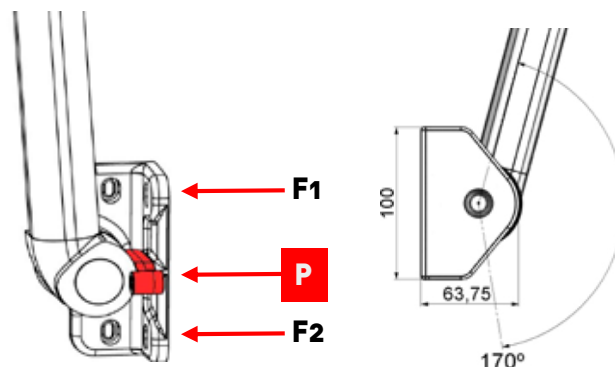
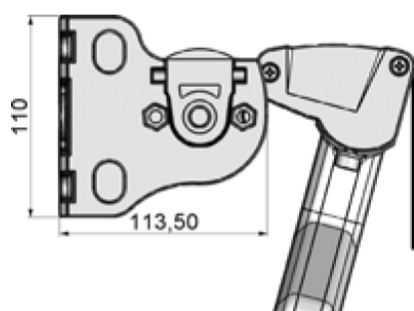
FIXAÇÃO DOS BRAÇOS

- Verifique a medida correta dos braços (1,00 ou 1,20 m.).

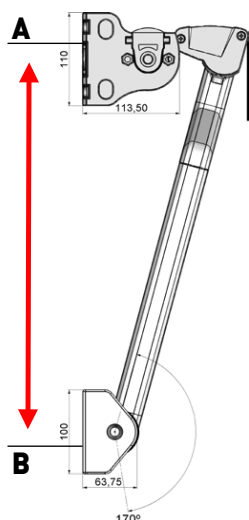
MARCANDO A FURAÇÃO

- Enrole o tecido, de forma que a barra frontal fique na posição correta em relação ao tubo, conforme abaixo:

- Encoste o suporte dos braços direito e esquerdo na parede e marque a furação ("F1" e "F2"). Para estes suportes também temos os gabaritos.



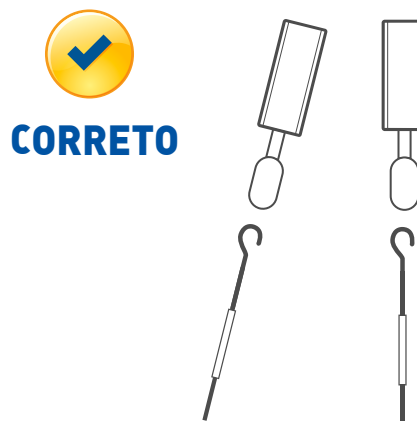
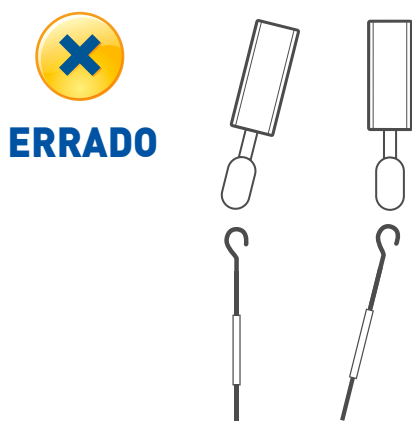
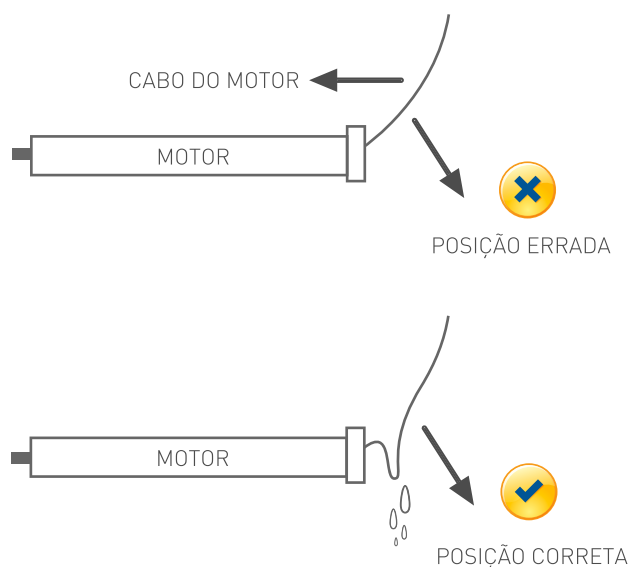
- Em função do tamanho dos braços, observar o **distanciamento** entre o suporte do toldo ("A") e o suporte do braço ("B").
- Este distanciamento é medido de eixo a eixo, em função do tamanho dos braços (1,00 ou 1,20 m.).



- Revise os apertos de todos os parafusos.
- **Braços fixados na parede e barra frontal.** Remova as travas (vermelha e verde). Guarde estas travas na caixa de ferramentas. Numa eventual manutenção você precisará delas.

- Sendo acionamento MANUAL, abra e feche o toldo, observando a posição correta da manivela.

- Sendo acionamento MOTORIZADO com CONTROLE REMOTO, o final de curso já está regulado.
- Sendo acionamento MOTORIZADO para LIGAÇÃO EM CENTRAIS, este procedimento é feito pelo profissional contratado pelo cliente. Os finais de curso já estão regulados.



LEMBRANDO
QUE:

Sempre haverá tecido a mais, para
uma volta de proteção do tubo.

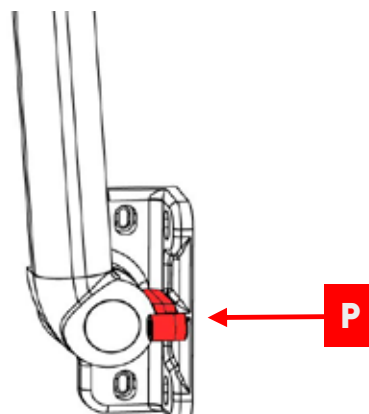
CONCLUSÃO:

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

MANUTENÇÃO

- Toldos com **BRAÇOS TENSORES**
- Modelo P R T.
- Abra o toldo até a posição de 90°.
- Coloque as **travas de tensão** dos braços (vermelha e verde), identificada na figura ao lado.

**(LEMBRE-SE QUE JÁ FALAMOS PARA
GUARDAR ESTAS TRAVAS NA CAIXA DE
FERRAMENTAS).**



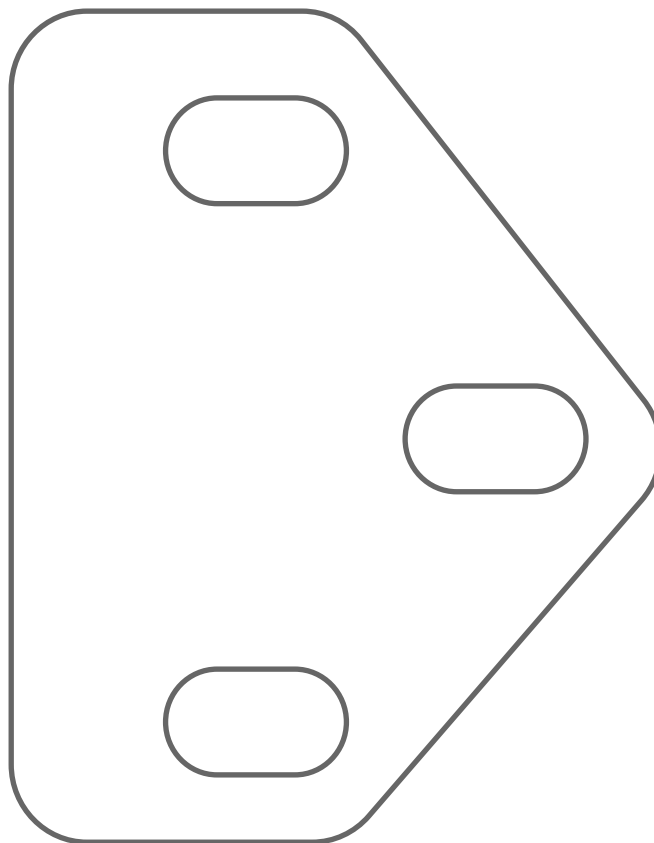
NESTA FIGURA O BRAÇO ESTÁ RECOLHIDO e
MOSTRA SOMENTE A TRAVA ESQUERDA

**ATENÇÃO**

- Se o procedimento acima não for adotado, poderá haver acidente pessoal e os braços poderão danificar-se.
- Inicie a manutenção.

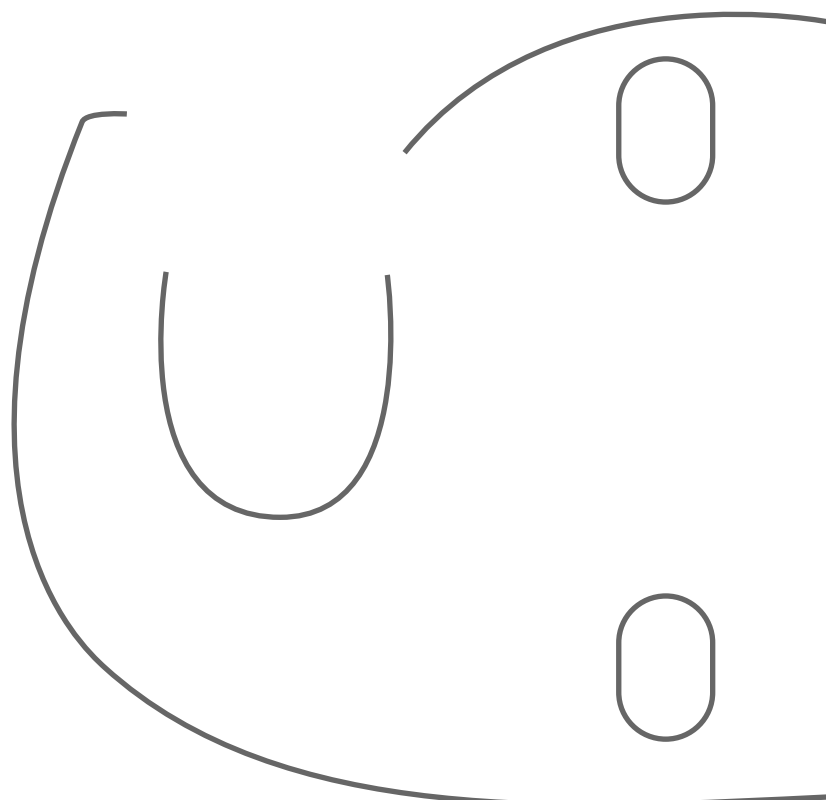
P R T - GABARITO SUPORTE - FIXAÇÃO FRONTAL e TETO

Lado Esquerdo



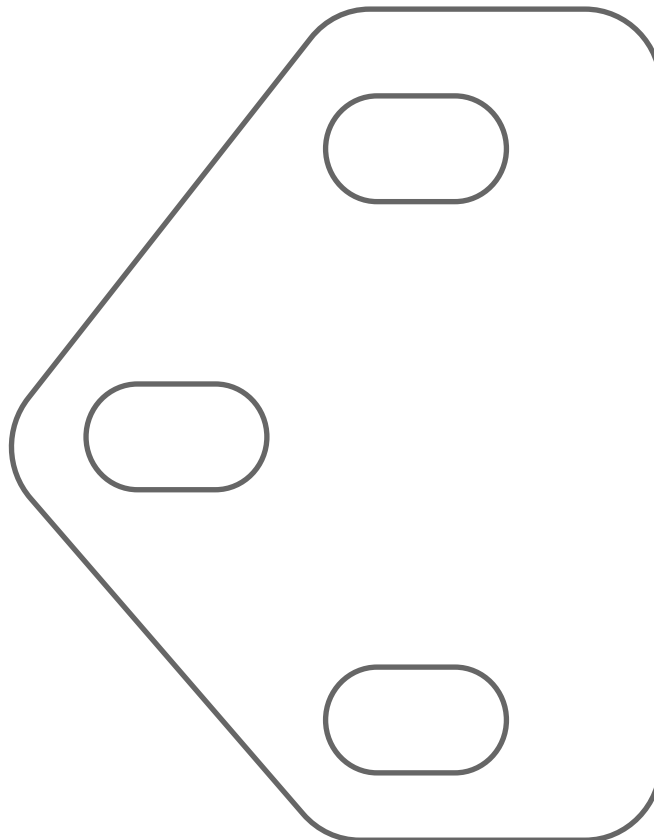
**P R T - GABARITO
SUPORTE - FIXAÇÃO
LATERAL**

Lado Esquerdo



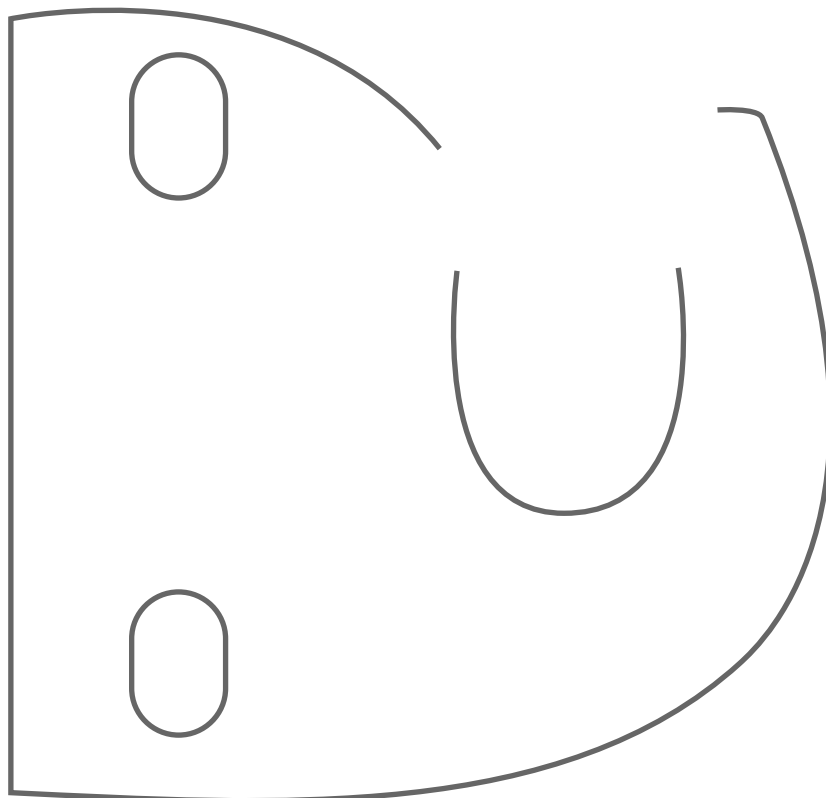
P R T - GABARITO SUPORTE - FIXAÇÃO FRONTAL e TETO

Lado Direito



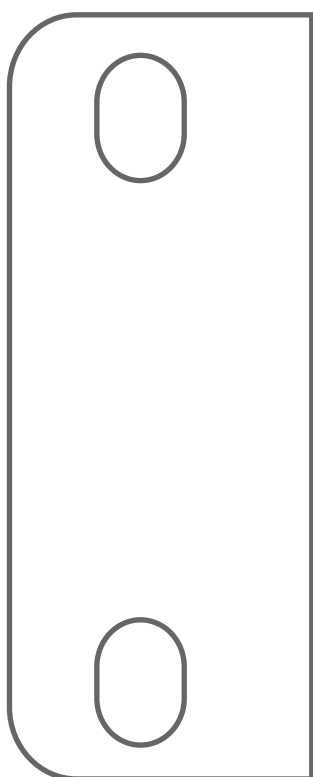
**P R T - GABARITO
SUPORTE - FIXAÇÃO
LATERAL**

Lado Direito



P R T - GABARITO SUPORTE DO BRAÇO - FIXAÇÃO FRONTAL

Lado Direito



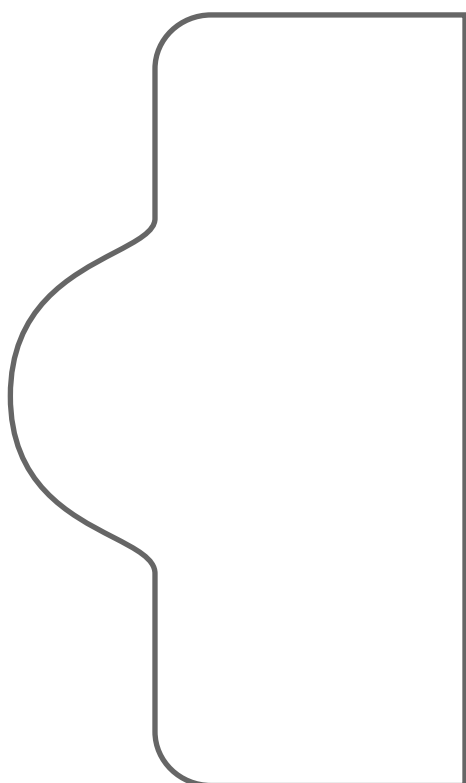
P R T - GABARITO SUPORTE DO BRAÇO - FIXAÇÃO FRONTAL

Lado Esquerdo



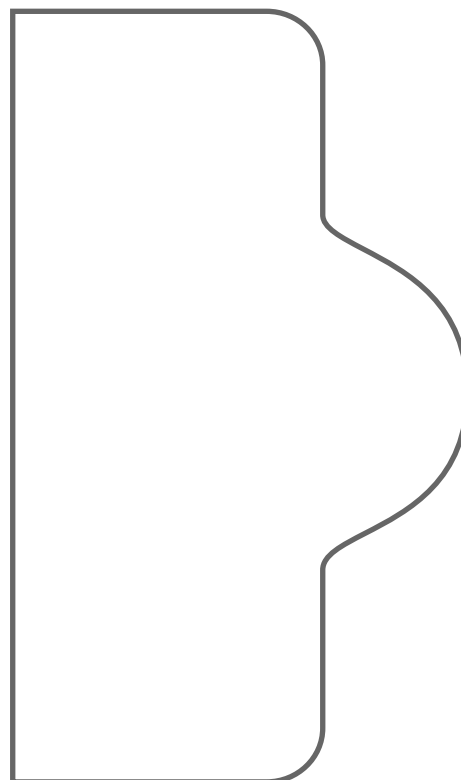
**P R T - GABARITO
SUPORTE DO BRAÇO -
FIXAÇÃO LATERAL**

Lado Esquerdo



**P R T - GABARITO
SUPORTE DO BRAÇO -
FIXAÇÃO LATERAL**

Lado Direito



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

Conteúdo e apoio técnico:
Paulo Bittencourt