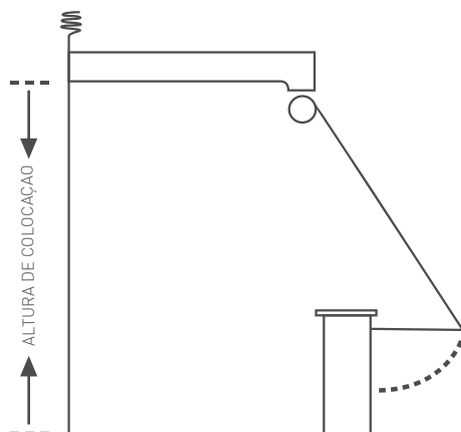


# STOR

Toldo de braços retos

Manual de instalação.

- Este modelo sai de fábrica montado.
- Identifique a “Altura de Colocação”.



• 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. Sendo maior, faça a centralização.
- Neste modelo temos 02(dois) suportes.



- 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 inferior / frontal, observando para que o tecido esteja totalmente enrolado.

• **Observe** que os “**Braços Removíveis**” já estão na posição correta, fixados junto à barra inferior / frontal.

• Revise o aperto final dos parafusos de fixação dos suportes.

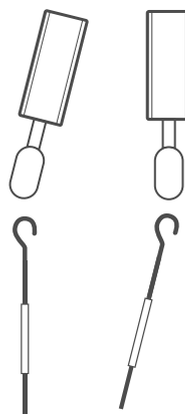
• **Não é possível motorizar o modelo STOR.**

• **Somente Acionamento MANUAL.**

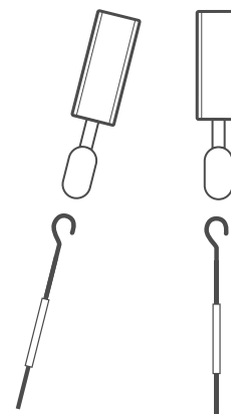
• Observe a **posição correta** da manivela.



**ERRADO**



**CORRETO**



• Abra / desça o toldo até a altura do peitoril.

• **Lembrando que**, sempre haverá tecido a mais, para uma volta de proteção do tubo.

• **Neste modelo, além do tecido para uma volta de proteção, temos também tecido para que os braços removíveis atinjam a posição de 180°.**

## OBSERVE AS IMAGENS

### FIXADORES DOS BRAÇOS REMOVÍVEIS NO PEITORIL



ESQUERDO e DIREITO  
(olhando-se o toldo de frente).



### BRAÇOS REMOVÍVEIS NO PEITORIL



ESQUERDO e DIREITO  
(olhando-se o toldo de frente).



- **Identifique a posição correta dos suportes de fixação dos braços removíveis.**

- **O ponto de fixação dos braços na barra** indicará a posição dos suportes dos braços no peitoril.

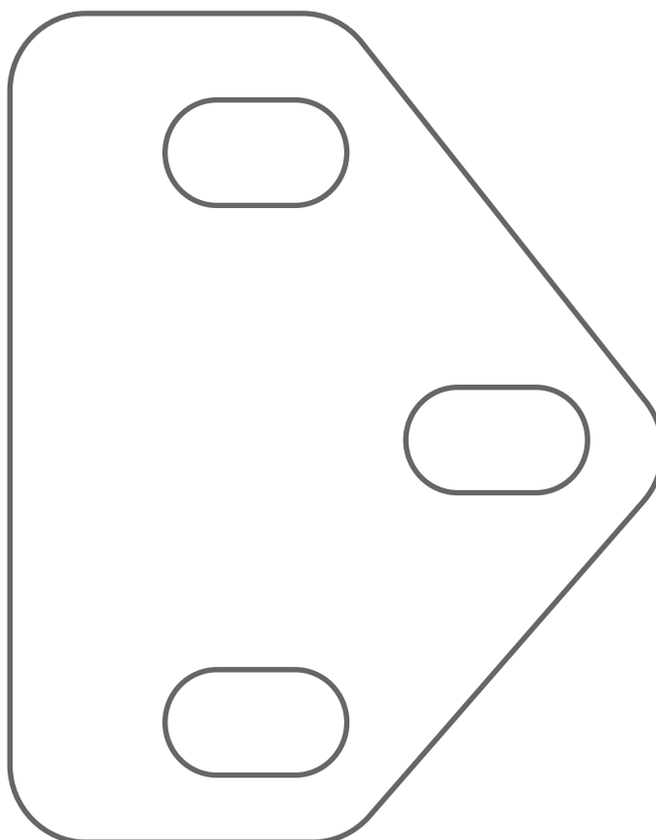
- Marque a posição dos fixadores e instale.

### CONCLUSÃO:

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

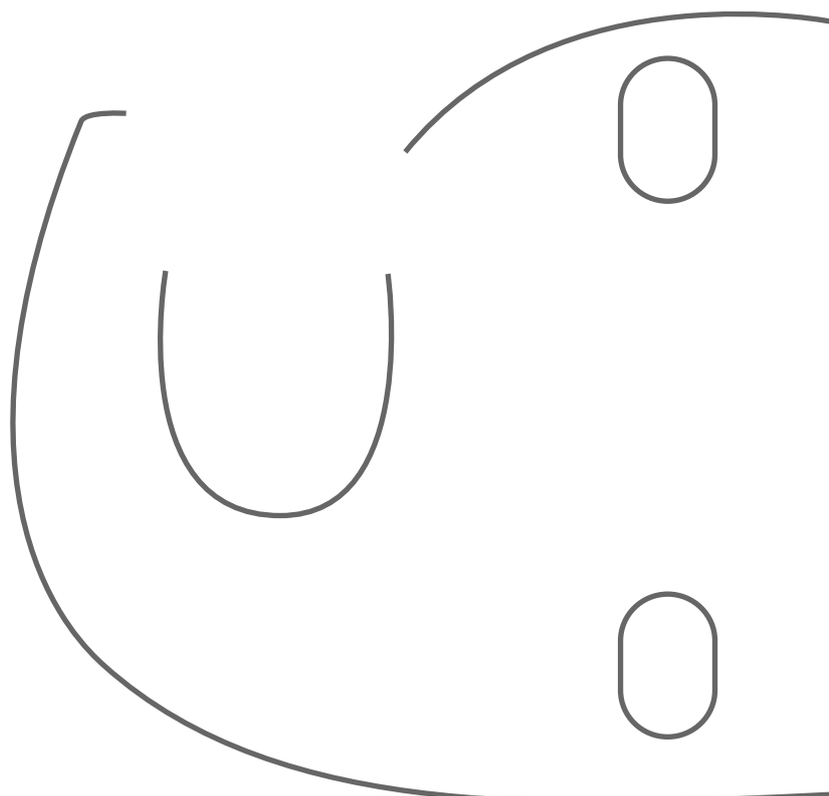
## STOR - GABARITO SUPORTE - FIXAÇÃO FRONTAL e TETO

Lado Esquerdo



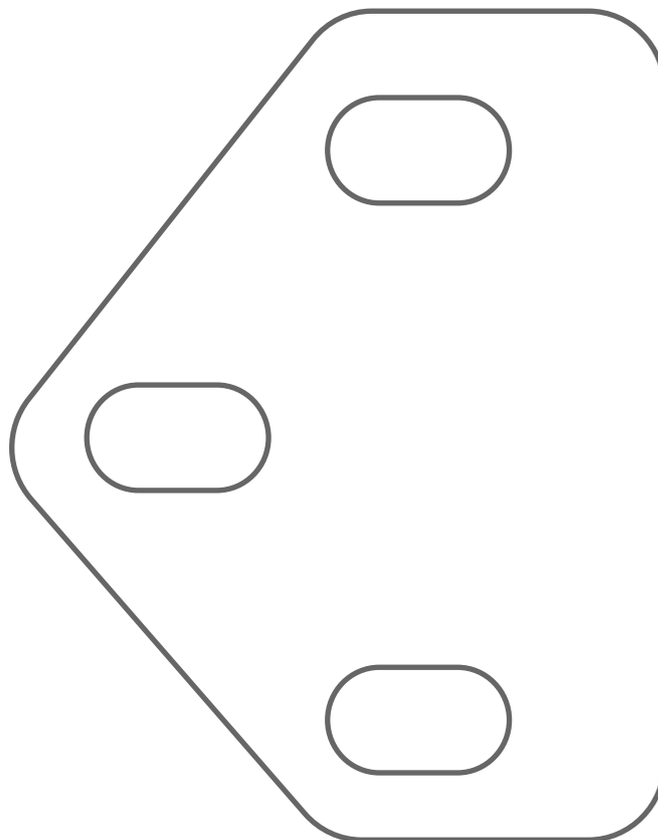
## STOR - GABARITO SUPORTE - FIXAÇÃO LATERAL

Lado Esquerdo



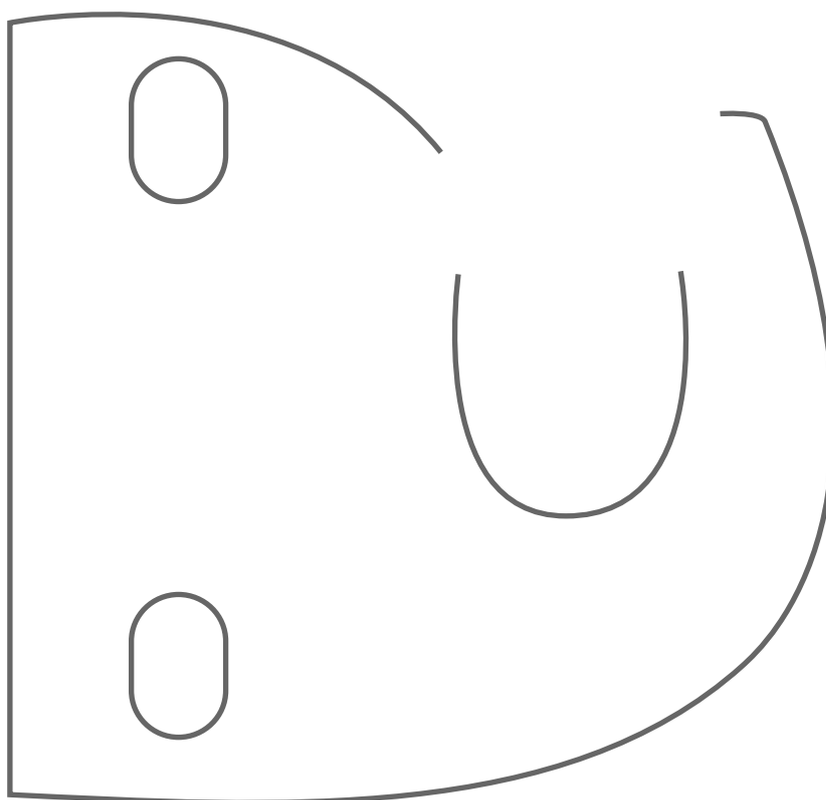
## STOR - GABARITO SUPORTE - FIXAÇÃO FRONTAL e TETO

Lado Direito



## STOR - GABARITO SUPORTE - 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](http://www.lavisi.com.br/manual_instalacao_lavisi_2018.pdf)

Conteúdo e apoio técnico:  
Paulo Bittencourt