



Endereço: Rua Helio Rizzon, 60

Bairro: Industrial

Cidade: São Marcos - RS

País: Brasil

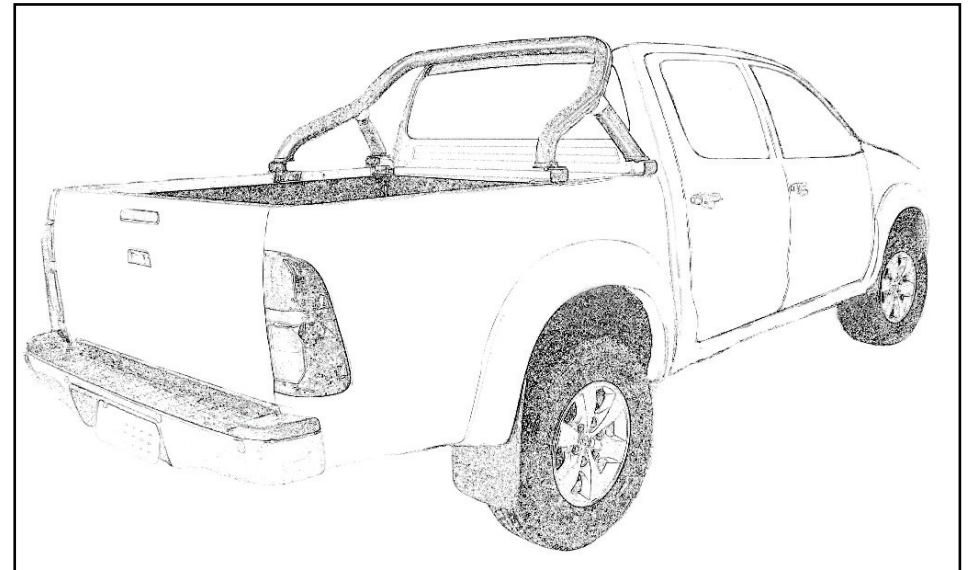
CEP: 95190-000

E-mail: [ccfaccessorios@brturbo.com.br](mailto:ccfaccessorios@brturbo.com.br)

Site: [www.ccfaccessorios.com.br](http://www.ccfaccessorios.com.br)

Fones: (54) 3291-2155

## Manual de Montagem e Manutenção



### Santo Antônio New Way

#### Instruções de Uso e Manutenção

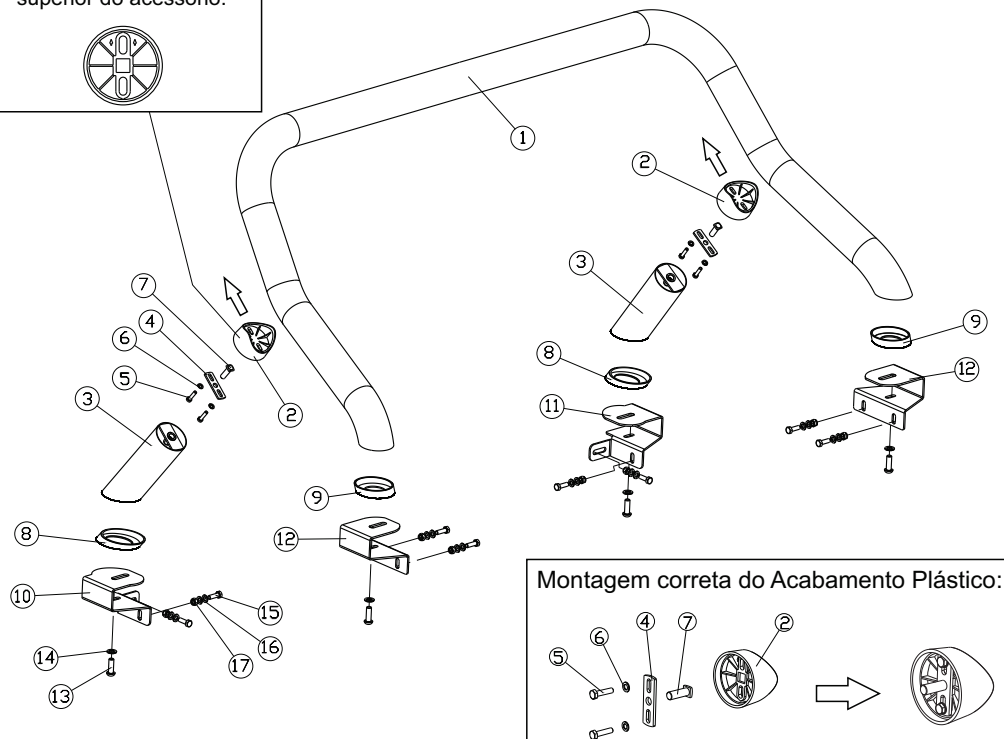
- Ler atentamente o manual antes de instalar;
- Não utilizar o acessório para rebocar ou empurrar objetos;
- Não modificar as características originais do produto ou fazer adaptações;
- A utilização de produtos químicos ou abrasivos na limpeza pode danificar componentes do produto;
- Lavar com água e sabão neutro, utilizando esponja ou flanela;
- Utilizar periodicamente cera automotiva para conservação;
- Reapertar todo o conjunto a cada 6(seis) meses.
- Carga máxima permitida: 35kg distribuídos.

**IMPORTANTE:** de acordo com o artigo 230 § XIII da lei n° 9503/97 (Código Nacional de Trânsito) não é permitido alterar o sistema de iluminação do veículo, sendo assim, fica sob responsabilidade do proprietário do veículo a utilização de qualquer tipo de equipamento de iluminação fixada no Santo Antônio.

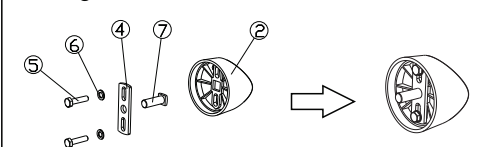
## Ilustração:

Conteúdo da Embalagem			
Item	Qty.	Código	Descrição
1	1	-	Tubo Principal
2	2	-	Acabamento Plástico
3	2	-	Tubo Auxiliar
4	2	C131460.910	Trava T0081
5	4	17	PF. Sextavada M6x1,00x25 ZP
6	4	1	Arruela Lisa M6 P
7	2	19	PF. Cab. Quad. M10x1,50x30 ZB
8	2	C21060.2103	Arruela Plástica Dianteira
9	2	C15849.2103	Arruela Plástica Traseira
10	1	-	Base Dianteira LM
11	1	-	Base Dianteira LC
12	2	-	Base Traseira LM / LC
13	4	26	PF. Cab. Abaulada M10x1,50x40 ZP
14	4	4	Arruela Lisa M12 ZP
15	8	9	PF. M8x1,25x25 ZP
16	16	2	Arruela Lisa M8 ZP
17	8	39	Porca A/F M8
18	8	8	Rebite M8

Observar que as flechas localizadas no acabamento plástico "2" estejam voltadas para a parte superior do acessório.



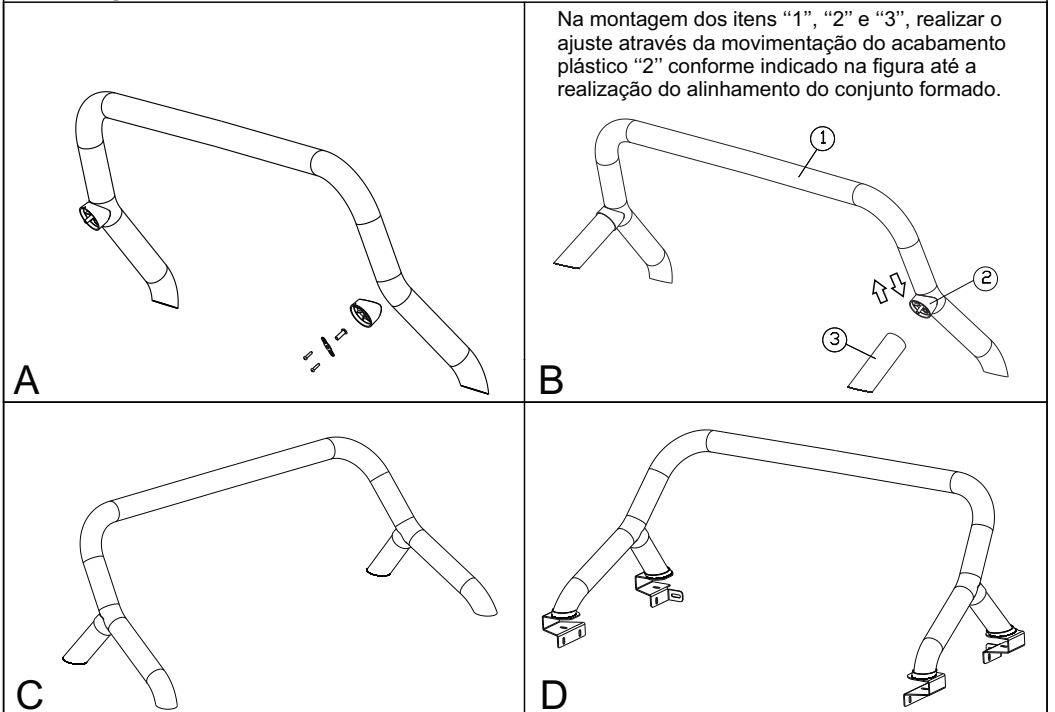
Montagem correta do Acabamento Plástico:



## Passo-a-passo:

- 1 - Unir acabamentos plásticos "2" ao tubo principal "1" com o auxílio dos parafusos "5", arruelas "6" e suportes auxiliares "4" de acordo com as ilustrações a seguir. Lembrar de inserir parafusos "7" nas cavidades destinadas a eles presentes nos acabamentos plásticos "2". OBS: Não dar aperto total nos parafusos, pois nas etapas posteriores será necessária a regulagem dos acabamentos plásticos "2" de acordo com sua furação oblonga para realização do alinhamento do conjunto.
- 2 - Montar os tubos auxiliares "3" no tubo "1", fixando os mesmos nos parafusos "7" inseridos na etapa anterior. Para essa etapa, deve-se girar os tubos auxiliares "3" de forma a realizar o aperto do conjunto. OBS: Ao realizar o aperto total dos tubos auxiliares "3", alinhar os mesmos de forma que o seu ângulo seja compatível com a montagem posterior nas bases. Observar item "B" da ilustração abaixo.
- 3 - Fixar o conjunto formado nas bases "10", "11" e "12" utilizando os parafusos "13" e arruelas "14". (Não esquecer de inserir arruelas plásticas "8" e "9").
- 4 - Colocar o conjunto na carroceria do veículo, observando se os adesivos de proteção estão corretamente fixados na parte inferior das bases.
- 5 - Fixar bases "10", "11" e "12" na carroceria do veículo utilizando parafusos "15", arruelas "16" e porcas "17" ou rebites "18".
- 6 - Ajustar todo o conjunto e dar aperto aos parafusos e porcas.

## Ilustração:



Na montagem dos itens "1", "2" e "3", realizar o ajuste através da movimentação do acabamento plástico "2" conforme indicado na figura até a realização do alinhamento do conjunto formado.