



Endereço: Rua Helio Rizzon, 60
Bairro: Industrial
Cidade: São Marcos - RS
País: Brasil
CEP: 95190-000
Site: www.ccfacessorios.com.br

Contatos:

Comercial:

E-mail: ccf@ccfacessorios.com.br
Fone: (54) 3291-2155

Assistência Técnica:

E-mail: ast@ccfacessorios.com.br
Fone / WhatsApp: (54) 9131-5909

Garantia:

E-mail: garantia@ccfacessorios.com.br
Fone: (54) 3291-2155

Manual de Montagem e Manutenção Estribo de Alumínio Slim



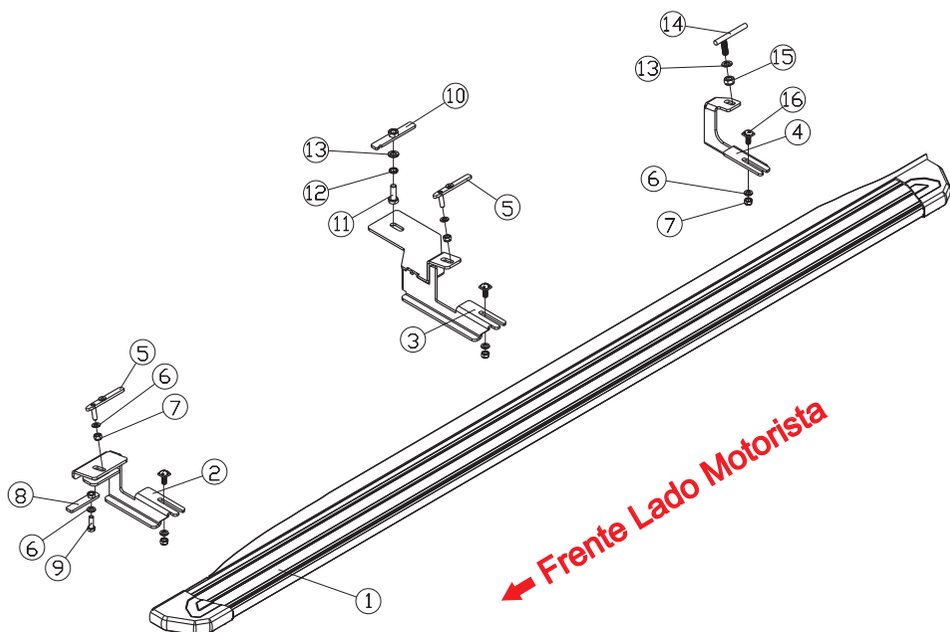
Compatível c/ Toro 2016...
Código: 75532 / 75542 / 75552

Instruções de Instalação, Uso e Manutenção:

- Ler atentamente o manual antes de instalar;
- A instalação deve ser realizada por meio de mão de obra especializada;
- Em caso de deformação mecânica causada por choque mecânico de qualquer espécie, todo o conjunto deve ser inutilizado e substituído;
- Não modificar as características originais do produto ou fazer adaptações;
- Lavar com água e sabão neutro, utilizando esponja ou flanela;
- Utilizar cera automotiva para conservação;
- Reapertar todo o conjunto a cada 6(seis) meses.

Ilustração:

Conteúdo da Embalagem			
Ítem	Qtd.	Código	Descrição
1	2	C75532.1/2	Estribo de Alumínio
2	2	C75532.310 / 410	Suporte Dianteiro
3	2	C75532.510 / 610	Suporte Central
4	2	C75532.710 / 810	Suporte Traseiro
5	4	C168430.2031	Trava T0078
6	12	2	Arruela Lisa M8 ZP
7	10	39	Porca A/F M8
8	2	C19041.2031	Trava T0029
9	2	9	PF. M8x1,25x25 ZP
10	2	C178449.2031	Trava T0074
11	2	602	PF. M10x1,50x30 ZB
12	2	597	Arruela de Pressão M10
13	4	3	Arruela Lisa M10 ZB
14	2	C75030.2031	Trava T0084
15	2	40	Porca A/F M10
16	6	690	PF. Cab. Quad. M8x1,25x20
17	4 metros	1011	Perfil de Borracha Acabamento



← Frente Lado Motorista

Passo-a-passo:

1. Fixar o suporte dianteiro “2” no chassi do veículo utilizando as travas “5” e “8”, arruelas “6”, porcas “7” e parafusos “9”.
2. Fixar o suporte central “3” no chassi do veículo utilizando as travas “5” e “10”, arruelas “6”, “12” e “13”, porcas “7” e parafusos “11”.
3. Fixar o suporte traseira “4” no chassi do veículo utilizando as travas “14”, arruelas “13” e porcas “15”.
4. Fixar os suportes “2”, “3” e “4” no estribo “1”, utilizando os parafusos “16”, arruelas “6” e porcas “7”.
5. Regular o acessório e dar apertos aos parafusos.