

O ACESSÓRIO DE VERDADE

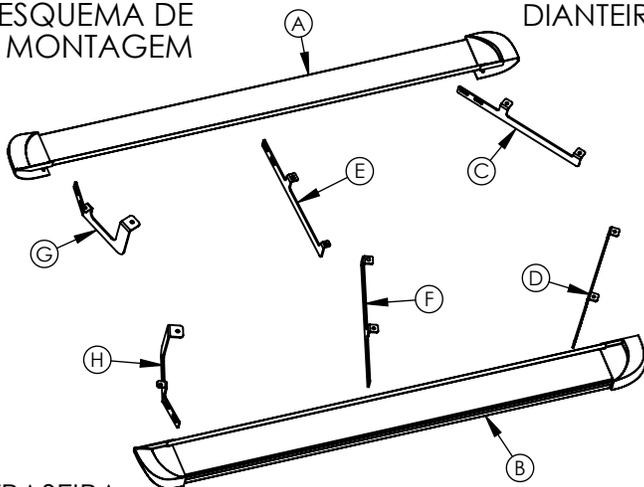
Item	Descrição	Qtd.
"A"	Estribo Lado Motorista	01
"B"	Estribo Lado Carona	01
"C"	Suporte 01 Motorista	01
"D"	Suporte 01 Carona	01
"E"	Suporte 02 Motorista	01
"F"	Suporte 02 Carona	01
"G"	Suporte 03 Motorista	01
"H"	Suporte 03 Carona	01
"I"	Pontaletes 01	04
"J"	Pontaletes 02	04
"K"	Porca M8 Travante	12
"L"	Parafuso M8 x 25	12
"M"	Parafuso M6 x 25	04
"N"	Arruela 5/16"	28

Equipamento necessário para montagem

- 1 - 01 Chave Catraca 13
- 2 - 01 Chave Boca 13
- 3 - 01 Chave "L" 10
- 4 - 01 Chave Phillips

ESQUEMA DE MONTAGEM

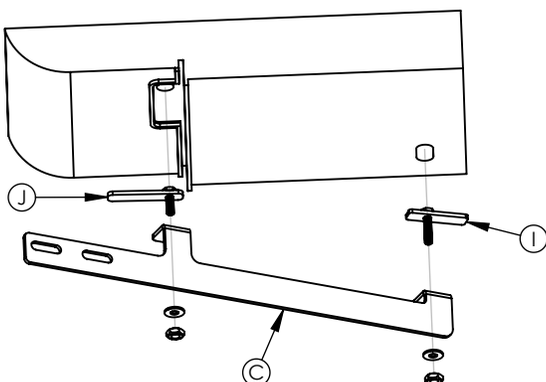
DIANTEIRA



TRASEIRA

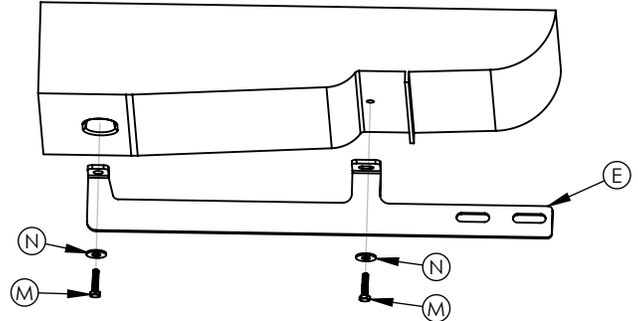
FIXAÇÃO SUPORTE 01 MOTORISTA

- 1 - Retirar os dois Parabarros traseiros da caixa de ar do veículo com chave Phillips.
- 2 - Posicionar o estribo "A" na lateral do veículo para identificar as posições dos suportes lado motorista.
- 3 - Para fixar o suporte 01 motorista, retirar os dois tampões de borracha da caixa de ar do veículo e inserir o pontaletes "I" no furo maior e o pontaletes "J" no furo menor, em seguida fixar o suporte "C" nos pontaletes conforme figura abaixo, mas sem efetuar o aperto final.



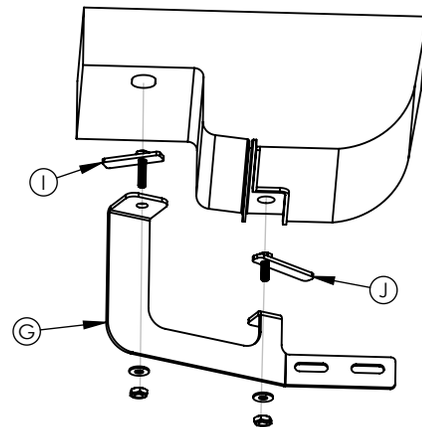
FIXAÇÃO SUPORTE 02 MOTORISTA

- 4 - Retirar os 02 parafusos M6 originais da caixa de ar do veículo e fixar o suporte "E" nos furos onde foram retirados os parafusos, substituindo os originais pelos parafusos "M" e arruelas "N", conforme figura abaixo.



FIXAÇÃO SUPORTE 03 MOTORISTA

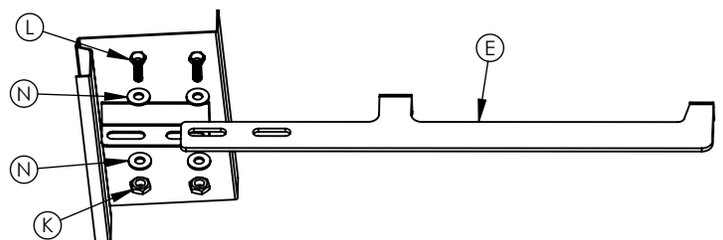
- 5 - Retirar os dois tampões de borracha da caixa de ar do veículo e inserir o pontaletes "I" no furo maior e o pontaletes "J" no furo menor, em seguida fixar o suporte "G" nos pontaletes conforme figura abaixo.



- 6 - Repetir os passos anteriores no lado carona com o estribo "B".

FIXAÇÃO DO ESTRIBO NOS SUPORTES

- 7 - Fixar os estribos "A" e "B" nos suportes com auxílio dos parafusos "L", arruelas "N" e porcas "K", cuidando para que os suportes fiquem por dentro das cantoneiras do estribo conforme figura abaixo.



- 8 - Verificar se o estribo está alinhado corretamente com a lateral do veículo e efetuar o aperto final em todo conjunto.