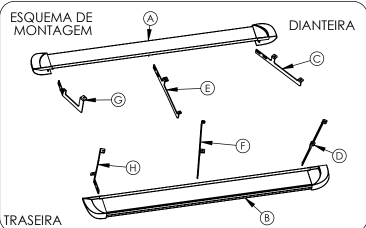


MANUAL DE INSTALAÇÃO ESTRIBO PADRÃO SORENTO 2014...



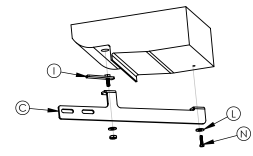
O ACESSÓRIO DE VERDADE

	Item	Descrição	Qtd.
MATERIAL	"A" "B" "C" "E" "F" "H" "I" "K" "L" "M"	Estribo Lado Motorista Estribo Lado Carona Suporte 01 LM Suporte 01 LC Suporte 02 LM Suporte 02 LC Suporte 03 LM Suporte 03 LC Pontalete Sup. 01 e 03 Pontalete Sup. 03 Parafuso M8 x 25mm Arruela 5/16" Porca M8 Travante Parafuso M6x25mm	01 01 01 01 01 01 01 04 02 12 30 12 06
Equipamento necessário para montagem			
1 - 01 Chave Catraca 13 2 - 01 Chace de Boca 13 3 - 01 Chave "L" 10			



FIXAÇÃO DOS SUPORTES "C" E "D"

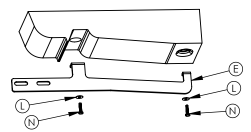
- 1 Posicionar o estribo "A" na lateral do veículo para identificar a posição dos suportes.
- 2- Retirar o parafuso M6 original do veículo e o tampão de borracha da caixa de ar e inserir o pontalete "I" no furo onde foi retirado o tampão.
- **3** Fixar o suporte "C" no pontalete "I" e no furo com rosca M6 substituindo o parafuso original pelo parafuso "N" e arruela "L", conforme figura abaixo, mas sem efetuar o aperto final.



4- Repetir os passos anteriores no lado carona com o estribo "B" e o suporte "D".

FIXAÇÃO DO SUPORTE "E" e "F"

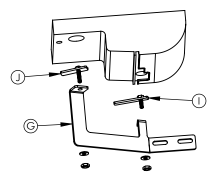
5- Retirar os dois parafusos originais do veículo e fixar o suporte "E" nos furos com rosca M6 onde foram retirados os parafusos, substituindo os originais pelos parafusos "N" e arruelas "L", conforme figura abaixo.



6- Repetir o passo 5 no lado carona com o suporte "F".

FIXAÇÃO DO SUPORTE "G" e "H"

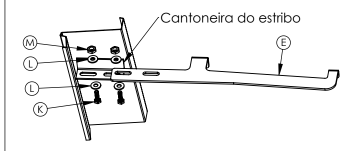
7 - Retirar os dois tampões de borracha da caixa de ar do veículo e posicionar os pontaletes "I" e "J". Em seguida, fixar o suporte "G" nos pontaletes com as porcas e arruelas que seguem nos mesmos, conforme figura abaixo.



8- Repetir o passo 7 no lado carona com o suporte "H".

FIXAÇÃO DOS ESTRIBOS NOS SUPORTES

9- Fixar os estribos "A" e "B" nos suportes com auxílio dos parafusos "K", arruelas "L" e porcas "M", cuidando para que os suportes fiquem por dentro das cantoneiras dos estribos.



10- Verificar se o estribo está alinhado com a lateral do veículo de forma que preencha todos os espaços e efetuar o aperto final de todo conjunto.