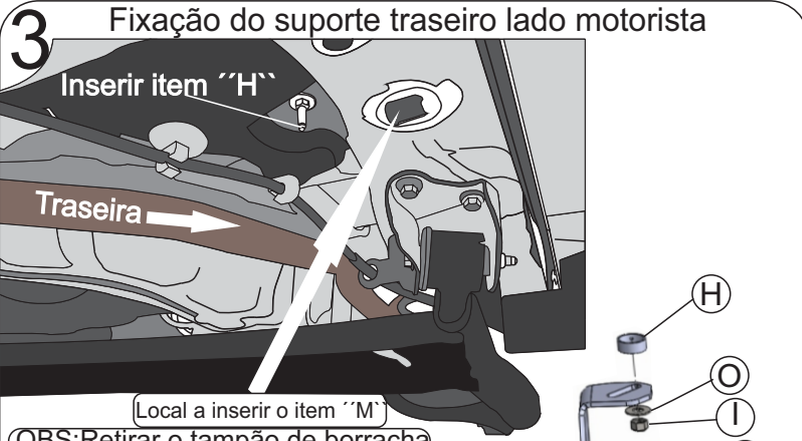


Material

Qtd	Descrição	Item	Especificação do material
02	Estribo Alumínio LD/LE	A	Tubo Aço carbono 70x104mm
02	Suporte principal Diant LD/LE	B	Chapa 4,75 Sae 1008 pintura epóxi pr
02	Suporte principal Tras LD/LE	C	Chapa 4,75 Sae 1008 pintura epóxi pr
04	Suporte de estribo LD/LE	D	Chapa 4,25 Sae 1008 pintura epóxi pr
22	Arruela M10 lisa	E	Chapa 1,5 mm Sae 1008 ZB
14	Porca M10 aut. frente	F	Porca SX MA 10 CHV 17 NY ZB
02	Anel espaçador de aço 1"	H	Chapa 1,5 mm Sae 1008 ZB
04	Porca M8 aut. Frente	I	Porca SX MA 8 CHV 13 NY ZB
02	Parafuso M8x25	J	PA SX AC MA 5.8 8X25 RI ZB
08	Parafuso M10x25	K	PA SX AC MA 5.8 10X25 RI ZB
08	Arruela M8 de pressão	L	Chapa 1,8 mm Sae 1010 ZB
02	Trava M10x30 simples	M	Chapa 4,25 mm Sae 1008 ZB
02	Trava M10x30 dupla	N	Chapa 4,75 mm Sae 1008 ZB
18	Arruela M8 lisa	O	Chapa 1,5 mm Sae 1008 ZP
08	Parafuso francês M8x20	P	PA SX AC MA 8.8 6X20 RI ZP
08	Porca M8 comum	Q	Porca SX MA 8 CHV 13 ZB

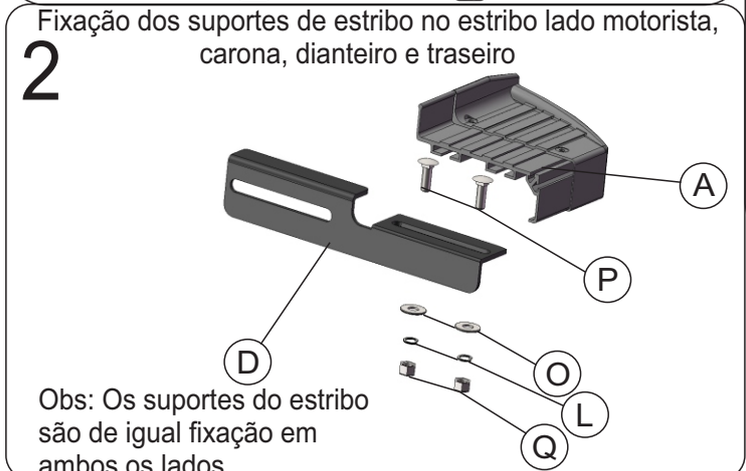
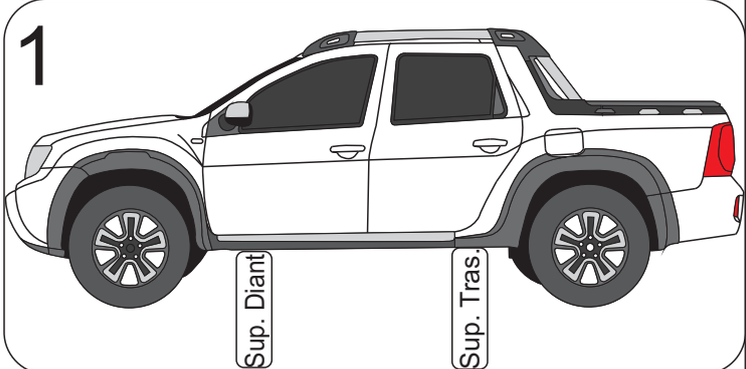
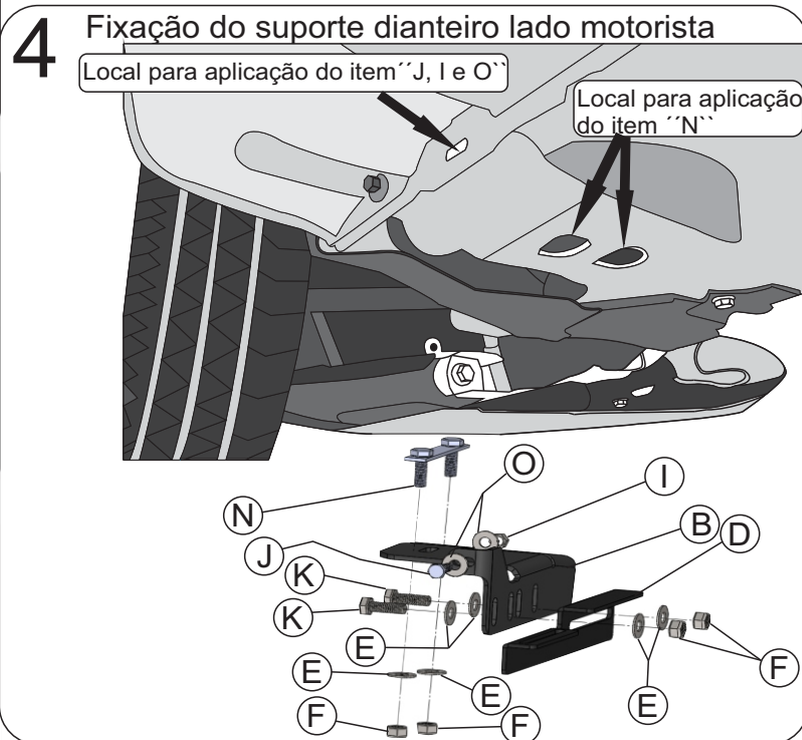
OBS: Fixação igual em ambos os lados traseiros



OBS: Retirar o tampão de borracha para efetuar a instalação

Insira o item "H" juntamente com item "C" para fixação no parafuso original do tanque de combustível

OBS: Fixação igual em ambos os lados dianteiros



-
- ➔ Não substituir nenhum item ou fazer adaptação.
 - ➔ Não utilizar o estribo para rebocar ou empurrar objetos.
 - ➔ Lavar com água e sabão neutro, utilizando esponja ou pano macio.
 - ➔ Utilizar cera automotiva para conservação.
 - ➔ Reapertar o conjunto total a cada 3 meses.