

Rodoplast

CJ TAMPA ANTIFURTO MB AXOR 1933 LD/LE

011898

MAM-183 REVISÃO B

MANUAL DE INSTALAÇÃO



AVISO

Este manual apresenta os passos a serem seguidos para a correta instalação do produto.

Todos os componentes mencionados e relacionados neste manual devem ser utilizados. A falta de qualquer um dos componentes poderá afetar a estabilidade e/ou funcionamento do produto.

A **Rodoplast** não oferece garantia deste produto caso a instalação seja feita por profissionais não autorizados e não treinados para a operação, e/ou seja feita em desacordo com o correto procedimento.

A propriedade da marca mencionada neste manual é do fabricante do veículo.

TORQUE DOS PARAFUSOS UTILIZADOS NA INSTALAÇÃO

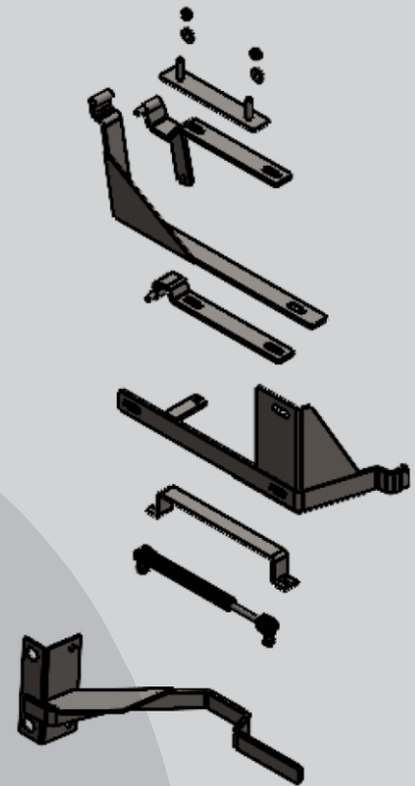
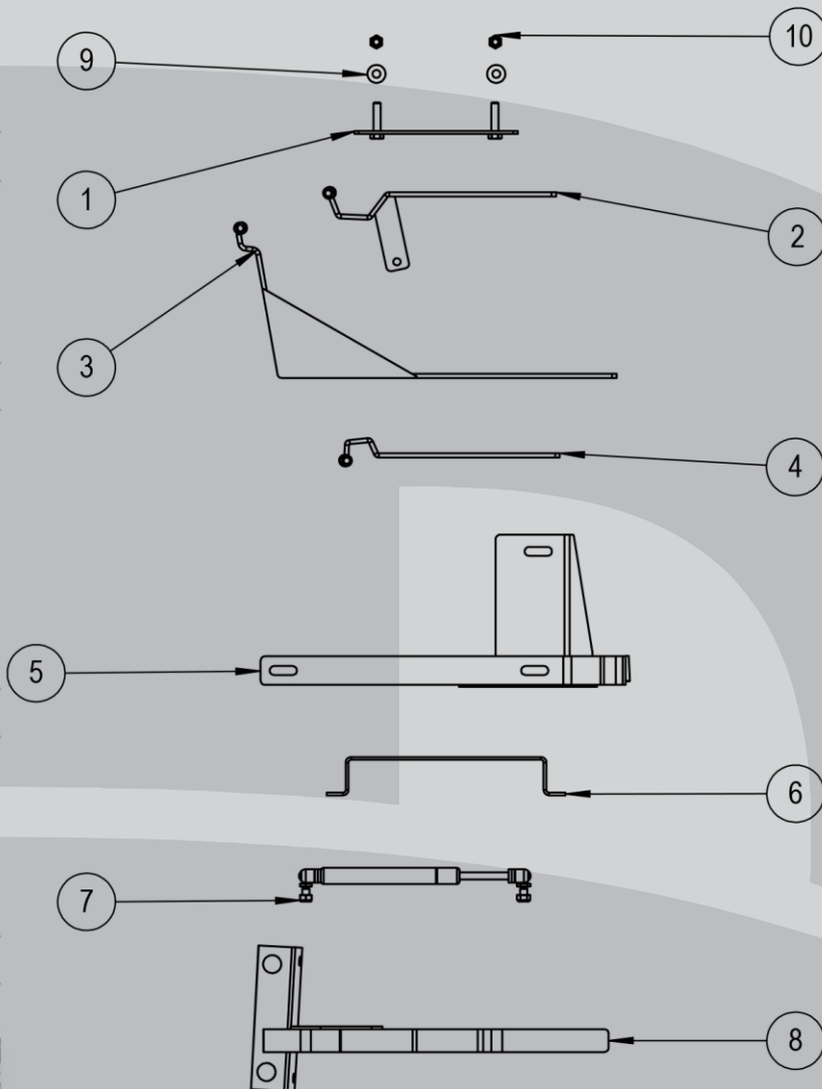
Torques para parafusos série métrica rosca normal - MA (N.m)
Torque para los tornillos métricos con rosca gruesa (N.m) /
Tightening torque for metric coarse series bolt (N.m)

ROSCA/ THREAD	Classe de resistência / Clase de resistencia / Property class	
	5.8	8.8
M5	4,1	6,2
M6	7,0	10,6
M8	16,8	25,6
M10	33,5	51,2
M12	57	88

*Tabela de aplicação de torque de acordo com a classificação de dureza do parafuso. Norma ISO 898/1

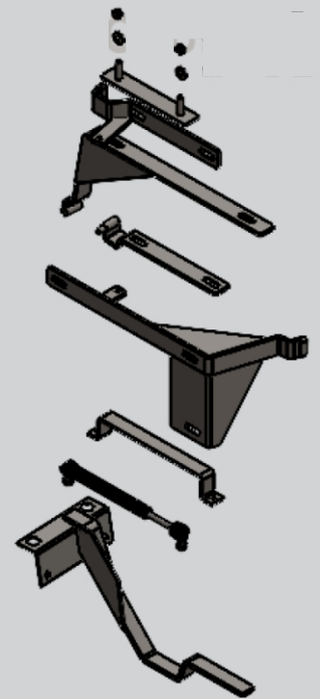
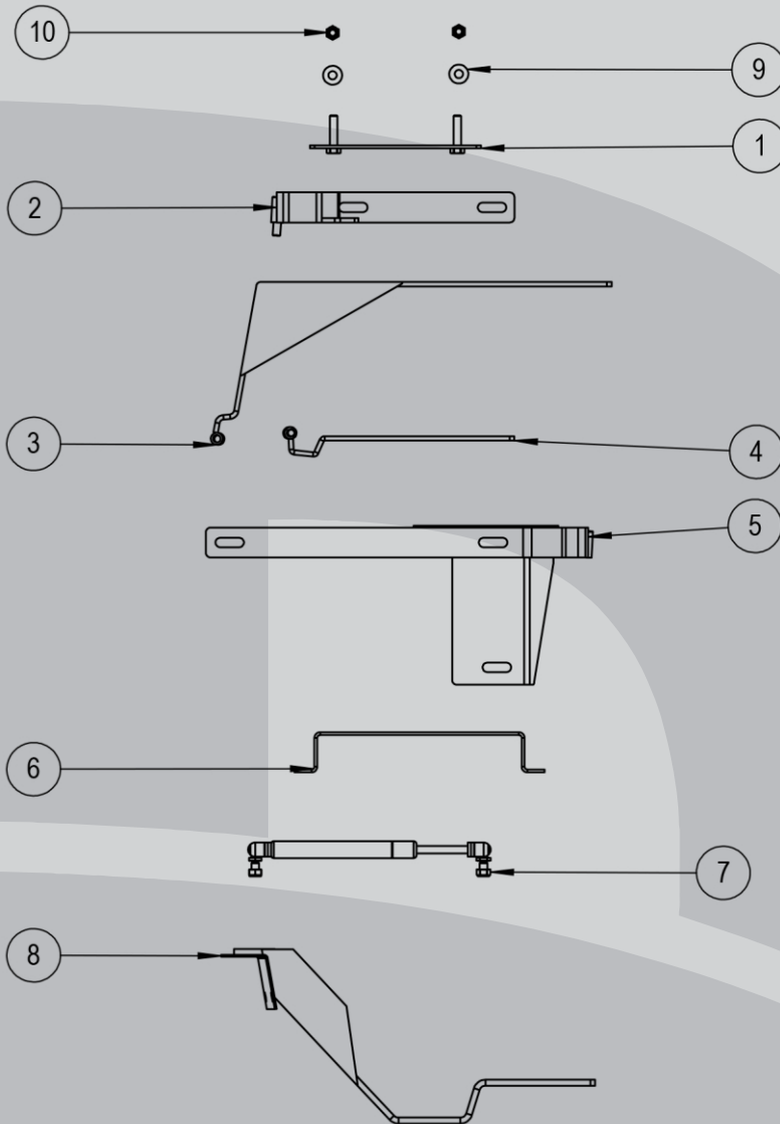
Em casos de dúvidas de instalação ou questões de garantia entrar em contato pelo fone **(54) 3511-1000** ou pelo e-mail: sac@rodoplast.com.br

Conjunto de suportes LD: 004136



Item	Código	Descrição	Qtde.
1	003752	GRAMPO PRESILHA	1
2	003754	DOBRADICA INFERIOR LD	1
3	003755	SUPORE SUPERIOR LD	1
4	003756	DOBRADICA SUPERIOR LD	1
5	003757	SUPORE INFERIOR LD	1
6	003963	ALCA PINO ABERTURA FECHAMENTO	1
7	A00160	MOLA GAS 10KG	1
8	004134	PINO ABERTURA FECHAMENTO LD	1
9	A00050	ARRUELA LISA 5/16 POLEGADA ZNA/BC	2
10	A00102	PORCA SEXTAVADA TRAVANTE M8 ZNA/BC	2

Conjunto de suportes LE: 004135



Item	Código	Descrição	Qtde.
1	003752	GRAMPO PRESILHA	1
2	003760	DOBRADICA INFERIOR LE	1
3	003761	SUPORE SUPERIOR LE	1
4	003762	DOBRADICA SUPERIOR LE	1
5	003763	SUPORE INFERIOR LE	1
6	003963	ALCA PINO ABERTURA FECHAMENTO	1
7	A00160	MOLA GAS 10KG	1
8	004133	PINO ABERTURA FECHAMENTO LE	1
9	A00050	ARRUELA LISA 5/16 POLEGADA ZNA/BC	2
10	A00102	PORCA SEXTAVADA TRAVANTE M8 ZNA/BC	2

1) Retirar os parafusos originais do estribo conforme a imagem ao lado.



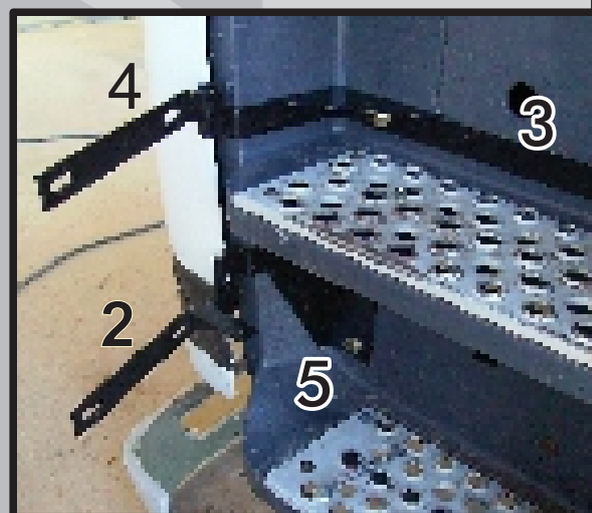
1) Fixar os suportes n°3 utilizando:
Dois parafusos sextavado 8x30mm
Duas arruelas lisas 8mm
Duas arruela de pressão 8mm

2) Fixar suporte n°5 utilizando:
Três parafusos sextavado 8x30mm
Três arruelas lisas 8mm
Três arruelas de pressão 8mm

***Repetir passo para LD.**

3) Fixar a dobradiça n°4 no suporte n°3 e a dobradiça n°2 no suporte n°5, como mostra a imagem ao lado.

***Repetir passo para LD**



3) Fixar a tampa nas dobradiças n°2 e 4, utilizando:

Quatro parafusos sextavado 8X30mm

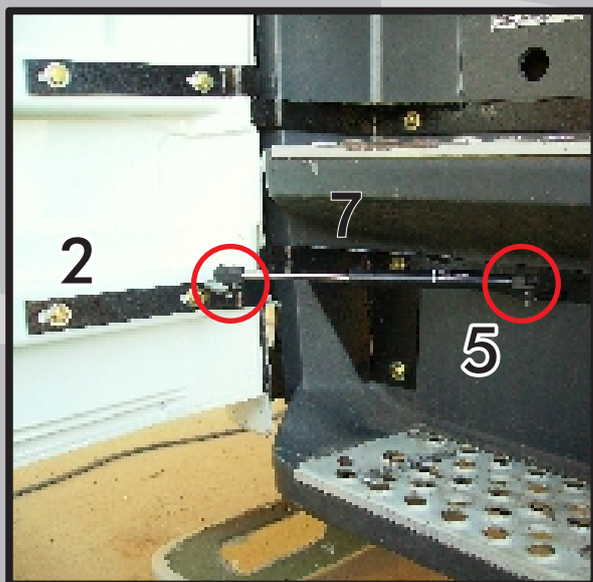
Quatro arruelas lisas 8mm

Quatro arruelas de pressão 8mm

***Colar o perfil de borracha no local demarcado na tampa, para evitar o atrito da tampa com o degrau.**

***Utilizar cola instantânea.**

***Repetir passo para LD.**



4) Fixar a mola gás n°7 no suporte n°5 e n°3 utilizando:

Duas porcas travante 6mm

Duas arruelas lisas 6mm

4) Fixar o suporte n°6 na tampa antifurto utilizando:

Dois parafusos fenda cruz. preta 6X20mm

Duas arruelas lisas 6mm preta

Duas porcas travante 6mm

***Repetir passos para LD.**



5) Fixar a tampa superior na porta utilizando:

Três parafusos soberbo 6,3/19 mm.

***Utilizar broca 5mm para fazer os pontos de fixação.**

***Repetir passo para LD.**



6) Fixar o pino-guia n°8 utilizando:

Dois furos originais na porta, na parte inferior fazer a marcação e furar com uma broca 10mm.

***Repetir passos para LD.**



7) Fixar o suporte n°1 na porta é necessário retirar o acabamento da parte inferior como mostra a imagem ao lado.



7) Inserir o suporte n°1 na parte interna porta e encaixar na furação. Após inserir o acabamento novamente no lugar.



7) Fixar o pino-guia n°8 utilizando:

Dois parafusos sextavado 8x30

Quatro arruelas lisas 8mm

Duas arruelas de pressão 8mm

Duas porcas travante 8mm

***Repetir passo para LE.**

***Certifique-se que o pino-guia n°3 ficou encaixado corretamente no suporte n°7.**



7) Para fixar o complemento da tampa é necessário fechar a porta e fazer o alinhamento do mesmo. Em seguida furar o estribo com uma broca 5mm nos pontos indicados e fixar utilizando:

Dois rebites 5mm

***Repetir passos para LD.**

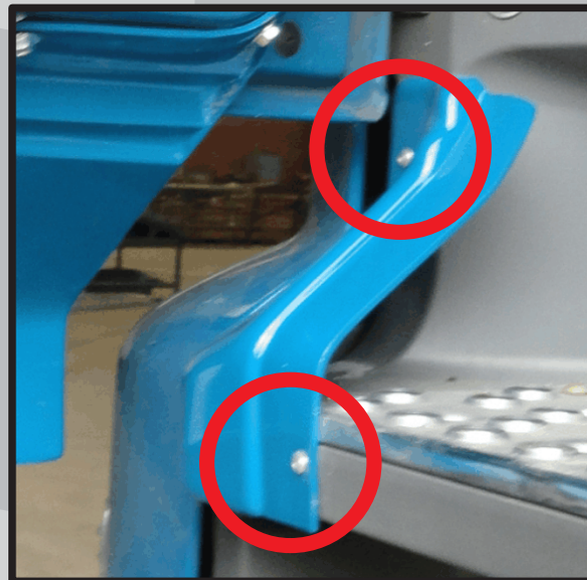




TABELA DE REVISÃO

Revisão	Descrição	Elaborado	Aprovação	Data
B	Atualizado layout do manual e desenhos.	J.Brasil	M.T.Nascimento	10/07/2023