CJ TAMPA ANTIFURTO VL VM LD/LE

011905

MAM-182 REVISÃO B

MANUAL DE INSTALAÇÃO

Rodoplast

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

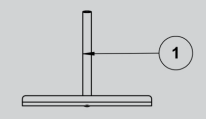
Em casos de dúvidas de instalação ou questões de garantia entrar em contato pelo fone **(54) 3511-1000** ou pelo e-mail: *sac@rodoplast.com.br*

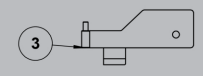


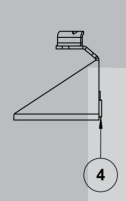
Rodoplast

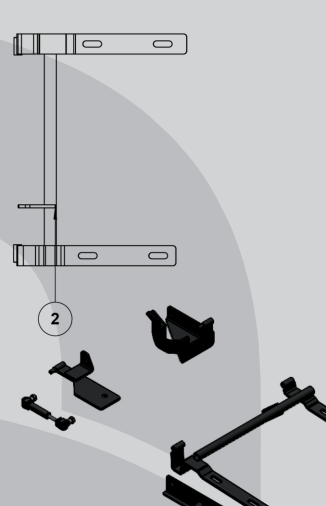
Conjunto de suportes LD: 005092







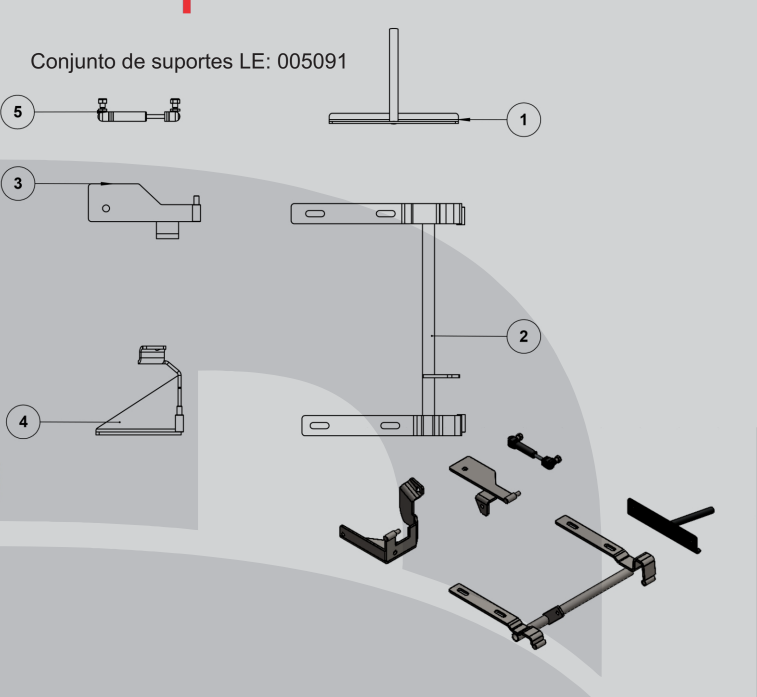




Item	Código	Descrição	Qtde.
1	005093	PINO GUIA	1
2	005096	SUPORTE TAMPA LD	1
3	005098	SUPORTE ESTRIBO SUPERIOR LD	1
4	005100	SUPORTE ESTRIBO INFERIOR LD	1
5	A00159	MOLA GAS 40KG	1



MAM-182 CJ TAMPA ANTIFURTO VL VM LD/LE

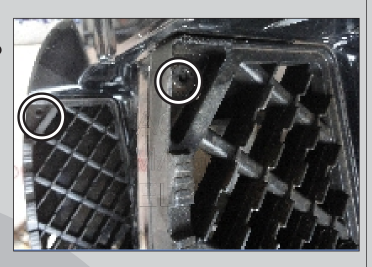


Item	Código	Descrição	Qtde.
1	005093	PINO GUIA	1
2	005095	SUPORTE TAMPA LE	1
3	005097	SUPORTE ESTRIBO SUPERIOR LE	
4	005099	SUPORTE ESTRIBO INFERIOR LE	
5	A00159	MOLA GAS 40KG	

QUANDO ESSE DOCUMENTO FOR IMPRESSO

Rodoplast

01.Retirar o primeiro parafuso do estribo superior e inferior (como mostra a imagem).





02.Posicionar o suporte inferior n°4 (esquerdo) no estribo inferior e furar conforme a imagem ao lado utilizando broca 10mm.

03. Fazer a montagem do suporte conforme a imagem, encaixando o suporte superior n°3 e o inferior n°4 no suporte n°2.

Fixar os suportes metalicos utilizando: Dois parafusos allen 8x25mm no degrau superior.

Dois parafusos sextavado 8x25mm

Duas arruelas lisas 8mm

Duas arruelas de chapeador 8mm

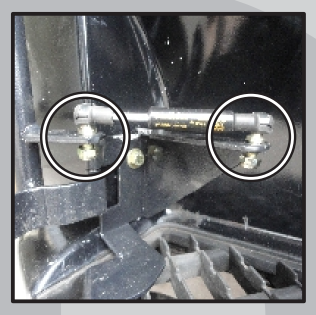
Duas porcas travante 8mm no estribo.





04.Fixar a mola a gás n°5 conforme a imagem a baixo. fixar a tampa antifurto nos suporte n°2 utilizando:

Quatro parafusos sextavados 8x30mm Quatro arruelas de pressão 8mm Quatro arruelas lisas 8mm.





05. Fixar o pino-guia conforme a imagen ao lado.

Abrir a porta e a tampa anti-furto ao máximo e posicionar o pino-guia nº1 para fazer a marcação da furação da porta, furar com broca 9mm e fixar as buchas plus-nut.

*IMPORTANTE: Antes de furar certifique-se de que a porta está alinhada com a tampa anti furto.



CÓPIA NÃO CONTROLADA
QUANDO ESSE DOCUMENTO FOR IMPRESSO





06.Fixar o pino-guia n°1 na porta utilizando: Dois parafusos sextavados 6x25mm Duas arruelas lisas 6mm Duas arruelas de pressão 6mm.





Sua tampa antifurto Rodoplast está montada.





TABELA DE REVISÃO

Revisão	Descrição	Elaborado	Aprovação	Data
В	Atualizada a mascara MAM, corrigida as descrições e os passos de montagem.	J.Brasil	M.T.Nascimento	04/07/2023