

Rodoplast

ALONGADOR PARA-LAMA IV S-WAY

012547 / 012548

MAM-119 REVISÃO A



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

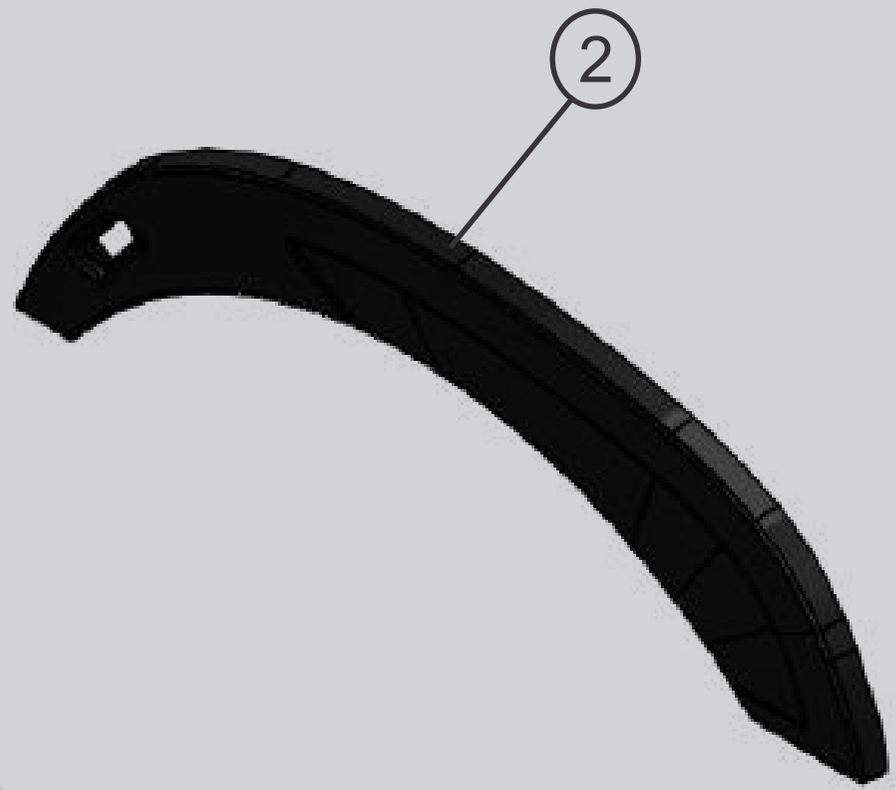
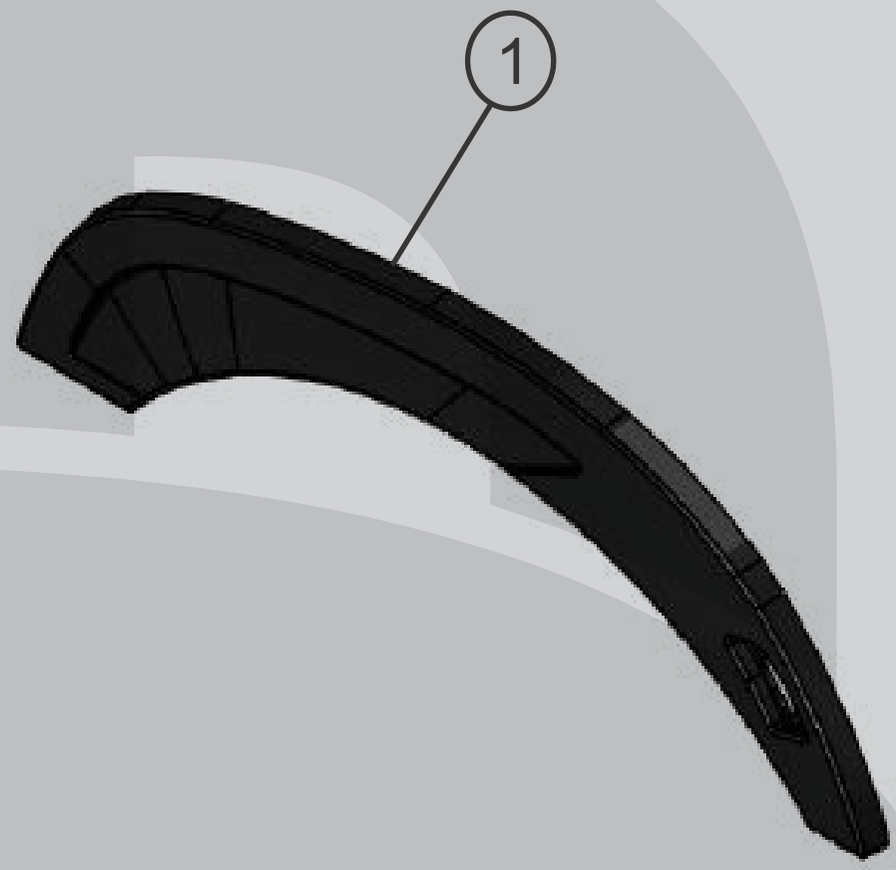
Torques para parafusos série métrica rosca normal - MA (N.m) Torque para los tornillos métricos con rosca gruesa (N.m) / Tightening torque for metric coarse series bolt (N.m)		
ROSCA/ THREAD	Classe de resistência / Clase de resistencia / Property class	
	5.8	8.8
M5	4,1	6,2
M6	7,0	10,6
M8	16,8	25,6
M10	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

TABELA DE COMPONENTES

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
1	012547	ALONGADOR PARA-LAMA IV S-WAY LD	1
1.1	A00054	ARRUELA LISA 1/4 POL ZNA/BC	4
1.2	A00055	ARRUELA PRESSAO 6 MM ZNA/BC	4
1.3	A00100	PORCA SEXTAVADA SIMPLES M6 ZNA/BC	4
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
2	012548	ALONGADOR PARA-LAMA IV S-WAY LE	1
2.1	A00054	ARRUELA LISA 1/4 POL ZNA/BC	4
2.2	A00055	ARRUELA PRESSAO 6 MM ZNA/BC	4
2.3	A00100	PORCA SEXTAVADA SIMPLES M6 ZNA/BC	4



Primeiro passo: Localizar os dois parafusos que fixam a peça original e retirá-los. Os mesmos não serão mais utilizados.

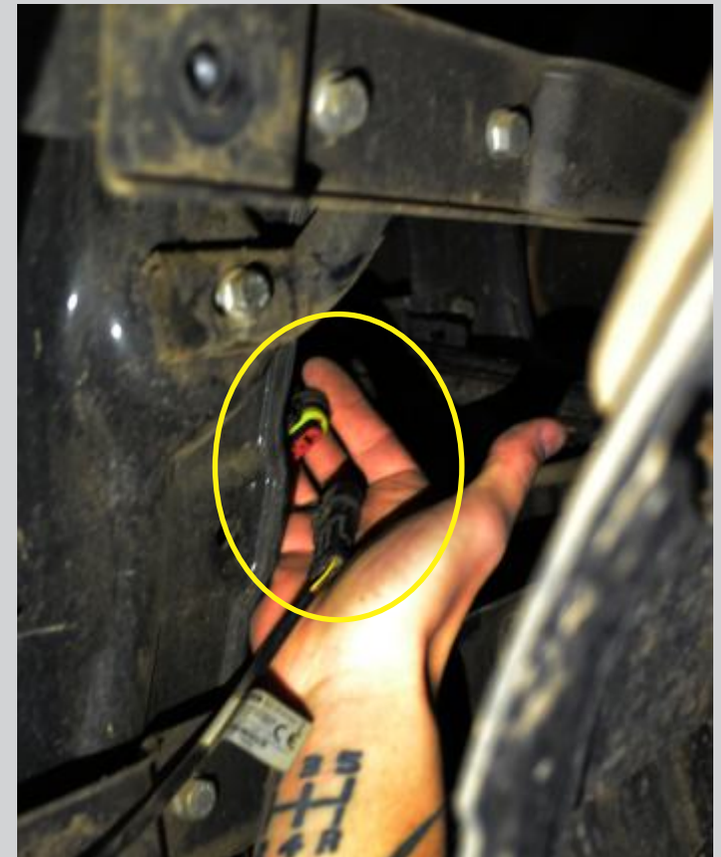
***Repetir passo para lado o direito.**

Segundo passo: Após retirar os dois parafusos originais deve-se dar uma leve puxada e retirar o alongador original, o mesmo será substituído.

***Repetir passo para lado direito.**



Terceiro passo: Retirar o para-lama de cabine e soltar o chicote elétrico da sinaleira.
***Repetir passo para lado direito.**



Quarto passo: Retirar a sinaleira do alongador original.
***Repetir passo para lado direito.**



Quinto passo: Instalar a sinaleira no novo alongador para-lama.
***Repetir passo para lado direito.**

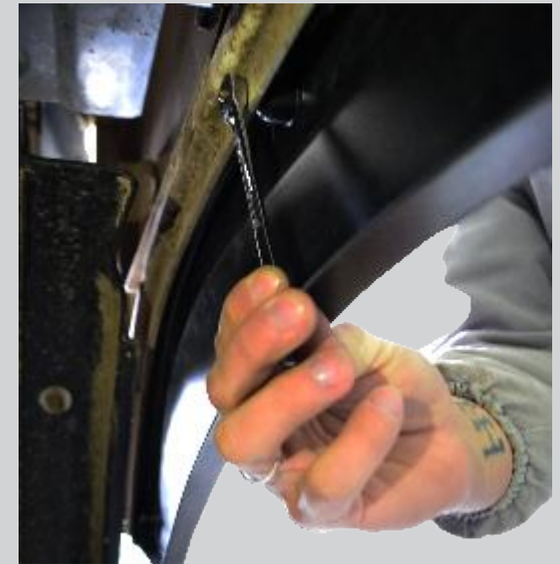


Sexto passo: localizar os pontos onde será instalado o item 2 no veículo e instalar, utilizando:

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
2	ALONGADOR PARA-LAMA IV S-WAY LE	1
2.1	ARRUELA LISA 1/4 POL ZNA/BC	4
2.2	ARRUELA PRESSAO 6 MM ZNA/BC	4
2.3	PORCA SEXTAVADA SIMPLES M6 ZNA/BC	4

*Repetir passo para lado direito, utilizando:

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
1	ALONGADOR PARA-LAMA IV S-WAY LD	1
1.1	ARRUELA LISA 1/4 POL ZNA/BC	4
1.2	ARRUELA PRESSAO 6 MM ZNA/BC	4
1.3	PORCA SEXTAVADA SIMPLES M6 ZNA/BC	4



Sétimo passo: Conectar o chicote elétrico da sinaleira e instalar o para-lama de cabine novamente.

***Repetir passo para lado direito.**



ALONGADOR PARA-LAMA IV S-WAY LD/LE



TABELA DE REVISÃO

Revisão	Descrição	Elaborado	Aprovação	Data
A	Emissão inicial	J.Brasil	H.K.Silva	12/08/24