DEFLETOR SC NTG CABINE G LATERAL ESTREITA

011750011751

MAM-103 REVISÃO B

Altura máxima: 600MM Altura mínima: 500MM



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/		cia / Clase de resistencia / perty class
THREAD	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

<sup>\*</sup>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 Tabela de componentes

ITEN/	ICÁDICO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
ITEM	CóDIGO	•	
1.1			1
			1
			1
			2
			2
			2
			2
		SUPORTE TETO LD	1
	012494	SUPORTE TETO LE	1
1.9	A01161	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 45 MM ZNP	4
1.10	A01164	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 MM ZNP	28
1.11	A01184	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNP	26
1.12	A00059	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNP	40
1.13	A01168	PORCA SEXTAVADA TRAVANTE M8 ZNP	8
1.14	A01162	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 50 MM ZNP	2
1.15	A02046	PERFIL EVA AUTO-ADESIVO 1100 X 20 X 12MM	2 X 40 MM
ITEM	CóDIGO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
	012456	LATERAL SUPERIOR DEFLETOR SC NTG CABINE G LATERAL ESTREITA LE	1
2.1	012495	SUPORTE SUPERIOR LE	1
2.2	A01164	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 MM ZNP	5
2.3	A01184	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNP	5
2.4	A00059	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNP	5
2.5	A00056	ARRUELA BORRACHA 8 MM	2
ITEM	CóDIGO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
	012457	LATERAL SUPERIOR DEFLETOR SC NTG CABINE G LATERAL ESTREITA LD	1
3.1	012496	SUPORTE SUPERIOR LD	1
3.2	A01164	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 MM ZNP	5
3.3	A01184	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNP	5
3.4	A00059	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNP	5
3.5	A00056	ARRUELA BORRACHA 8 MM	2
	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.10 1.11 1.12 1.13 1.14 1.15 ITEM  2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 ITEM  3.1 3.2 3.3 3.4	1.1 012512 1.2 012513 1.3 008924 1.4 008923 1.5 011454 1.6 011461 1.7 012493 1.8 012494 1.9 A01161 1.10 A01164 1.11 A01184 1.12 A00059 1.13 A01168 1.14 A01162 1.15 A02046 ITEM CÓDIGO 012456 2.1 012495 2.2 A01164 2.3 A01184 2.4 A00059 2.5 A00056 ITEM CÓDIGO 012457 3.1 012496 3.2 A01164 3.3 A01184 3.4 A00059	011432   TETO SC NTG CABINE R/G

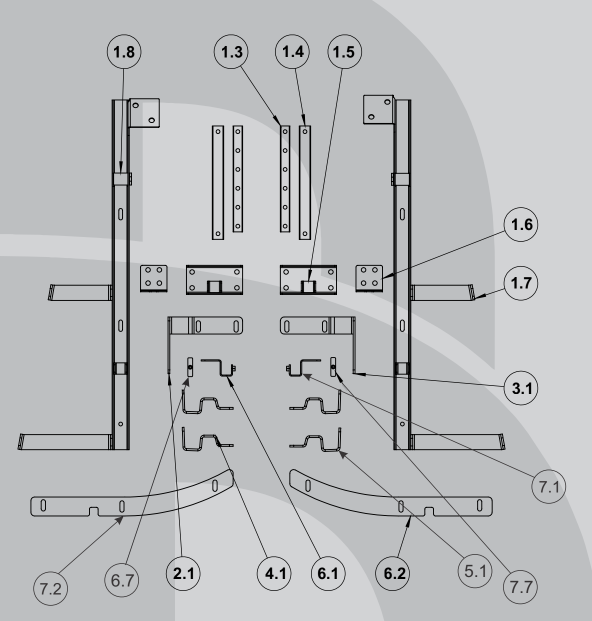
# Rodoplast Tabela de componentes

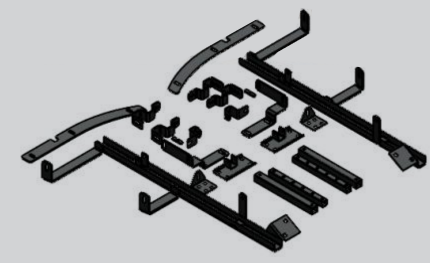
	ITEM	CóDIGO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
4		012458	LATERAL INFERIOR DEFLETOR SC NTG CABINE G LATERAL ESTREITA LE	1
	4.1	012498	SUPORTE INFERIOR	2
	4.2	A01164	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 MM ZNP	4
	4.3	A01184	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNP	4
	4.4	A00059	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNP	4
	4.5	A00056	ARRUELA BORRACHA 8 MM	2
	ITEM	CóDIGO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
5		012459	LATERAL INFERIOR DEFLETOR SC NTG CABINE G LATERAL ESTREITA LD	1
	5.1	012498	SUPORTE INFERIOR	2
	5.2	A01164	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 MM ZNP	4
	5.3	A01184	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNP	4
	5.4	A00059	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNP	4
	5.5	A00056	ARRUELA BORRACHA 8 MM	2
	ITEM	CóDIGO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
6		012460	COMP. LATERAL INFERIOR DEFLETOR SC NTG CABINE G LATERAL ESTREITA LE	1
	6.1	012497	SUPORTE MORDENTE FRISO	1
	6.2	012499	SUPORTE INFERIOR	1
	6.3	A01164	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 MM ZNP	3
	6.4	A01184	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNP	3
	6.5	A00059	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNP	3
	6.6	A00104	PORCA SEXTAVADA SIMPLES M8 ZNA/BC	1
	6.7	004055	COMPLEMENTO PRESILHA	1
	6.8	A01161	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 45 MM ZNP	1
	ITEM	CóDIGO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
7		012459	COMP. LATERAL INFERIOR DEFLETOR SC NTG CABINE G LATERAL ESTREITA LD	1
	7.1	012497	SUPORTE MORDENTE FRISO	1
	7.2	012499	SUPORTE INFERIOR	1
	7.3	A01164	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 MM ZNP	3
	7.4	A01184	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNP	3
	7.5	A00059	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNP	3
	7.6	A00104	PORCA SEXTAVADA SIMPLES M8 ZNA/BC	1
	7.7	004055	COMPLEMENTO PRESILHA	1
	7.8	A01161	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 45 MM ZNP	1

# Rodoplast Tabela de componentes

	ITEM	CóDIGO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
8		012504	CJ ACABAMENTOS CEGONHEIRO SC NTG CABINE G LATERAL ESTREITA LE	1
	8.1	011482	ACABAMENTO TETO DEFLETOR SC NTG CABINE R/G LE	1
	8.2	011441	ACABAMENTO LATERAL SUPERIOR DEFLETOR SC NTG CABINE R/G LE	1
	8.3	012502	ACABAMENTO LATERAL INFERIOR DEFLETOR SC NTG CABINE G LAT ESTREITA LE	1
	8.4	011445	ACABAMENTO COMPL LATERAL INFERIOR DEFLETOR SC NTG CABINE R/G LE	1
	8.5	A00113	REBITE REPUXE 4,8 X 25 ZNP	15
	8.6	A01584	ARRUELA LISA 3/16 POL ZNP	30
	ITEM	CóDIGO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
		CODIGO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
9		012503	CJ ACABAMENTOS CEGONHEIRO SC NTG CABINE G LATERAL ESTREITA LD	1
9	9.1		·	1 1
9		012503	CJ ACABAMENTOS CEGONHEIRO SC NTG CABINE G LATERAL ESTREITA LD	1 1 1
9	9.1	012503 011439	CJ ACABAMENTOS CEGONHEIRO SC NTG CABINE G LATERAL ESTREITA LD ACABAMENTO TETO DEFLETOR SC NTG CABINE R/G LD	1 1 1 1
9	9.1 9.2	012503 011439 011440	CJ ACABAMENTOS CEGONHEIRO SC NTG CABINE G LATERAL ESTREITA LD ACABAMENTO TETO DEFLETOR SC NTG CABINE R/G LD ACABAMENTO LATERAL SUPERIOR DEFLETOR SC NTG CABINE R/G LD	1 1 1 1 1 1 1 1 1
9	9.1 9.2 9.3	012503 011439 011440 012501	CJ ACABAMENTOS CEGONHEIRO SC NTG CABINE G LATERAL ESTREITA LD ACABAMENTO TETO DEFLETOR SC NTG CABINE R/G LD ACABAMENTO LATERAL SUPERIOR DEFLETOR SC NTG CABINE R/G LD ACABAMENTO LATERAL INFERIOR DEFLETOR SC NTG CABINE G LAT ESTREITA LD	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

## Rodoplast





Primeiro passo: Localizar os pontos da furação na cabine, onde serão instalados os suportes metálicos.

- -São 8 na parte traseira da cabine e 6 no teto.
- -Realizar furação nos pontos utilizando uma broca 5mm para localizar a porca interna da cabine. Após expanda somente a lata da cabine, utilizando uma broca 10mm. **CUIDADO para não danificar as porcas internas da cabine.**
- -Passar uma broca macho M8 em todos os pontos de furação.
- -Fazer a vedação com cola silicone em todas os pontos de fixação para evitar infiltrações.

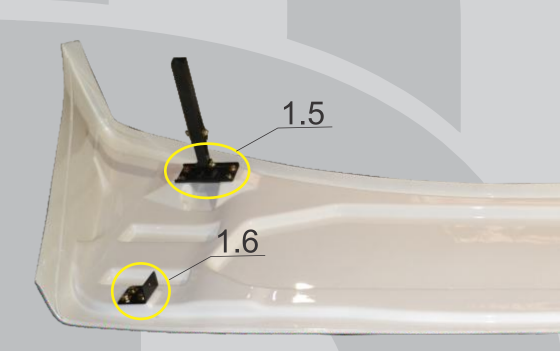


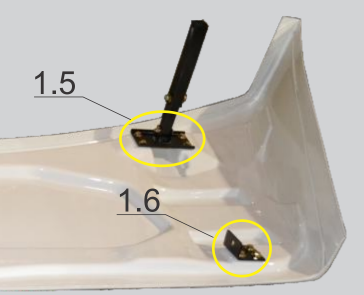


CÓPIA NÃO CONTROLADA UANDO ESSE DOCUMENTO FOR IMPRESS

### Segundo passo: Instalar os itens 1.5 e 1.6 nos locais destacados com circulo item 1, utilizando:

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
1	TETO SC NTG CABINE R/G	1
1.5	SUPORTE FIXACAO REGULAGEM ALTURA	2
1.6	DOBRADICA DO TETO	2
1.10	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 MM ZNP	16
1.11	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNP	16
1.12	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNP	16





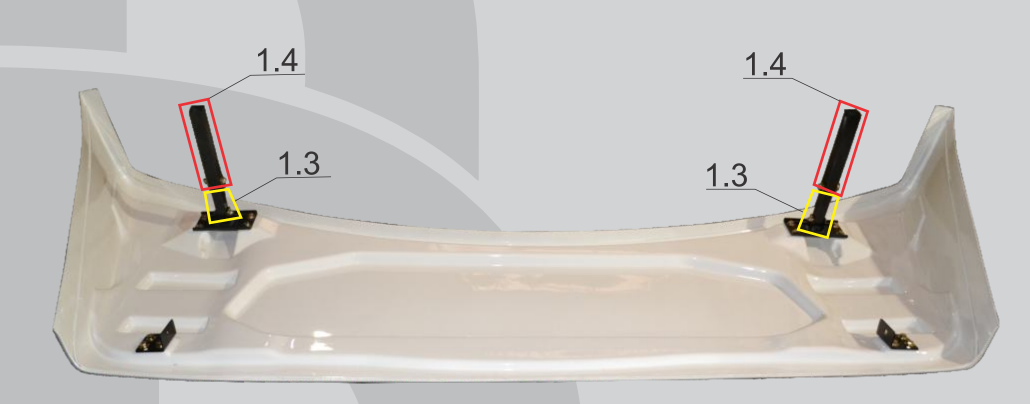
### Rodoplast

Terceiro passo: Instalar o item 1.3 no item 1.6 nos locais destacados em amarelo, utilizando:

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
1.3	BARRA MOVEL REGULAGEM ALTURA	2
1.9	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 45 MM ZNP	2
1.13	PORCA SEXTAVADA TRAVANTE M8 ZNP	2
1.12	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNP	4

Quarto passo: Instalar o item 1.4 no item 1.3 nos locais destacados em vermelho, utilizando:

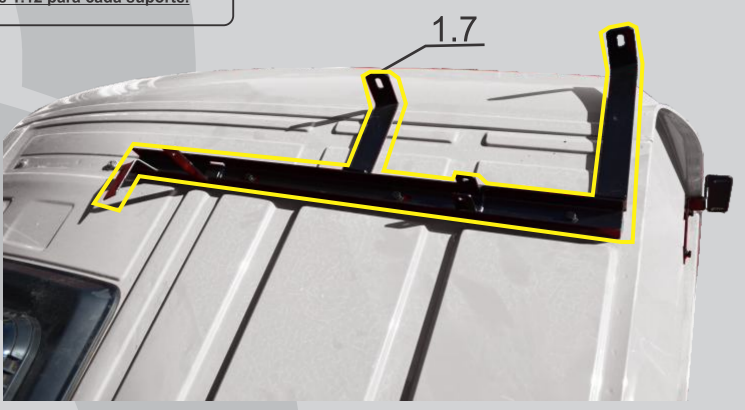
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
1.4	BARRA FIXA REGULAGEM DE ALTURA	2
1.9	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 45 MM ZNP	2
1.13	PORCA SEXTAVADA TRAVANTE M8 ZNP	2
1.12	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNP	4



Quinto passo: Instalar os itens 1.7 e 1.8 no teto da cabine, Utilizando:

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
1.7	SUPORTE TETO LD	1
1.8	SUPORTE TETO LE	1
1.10	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 MM ZNP	6
1.11	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNP	6
1.12	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNP	6

\*Utilizar 3 unidades dos itens 1.10, 1.11 e 1.12 para cada suporte.



### Rodoplast

### Sexto passo: Instalar o item 2.1 na lateral superior da cabine, utilizando:

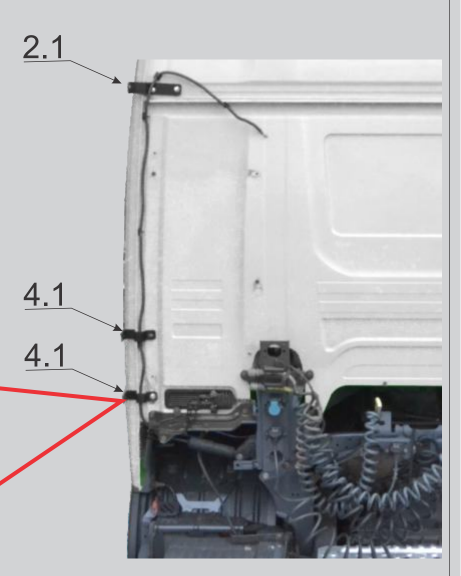
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
2.1	SUPORTE SUPERIOR LE	1
2.2	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 MM ZNP	2
2.3	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNP	2
2.4	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNP	2
2.5	ARRUELA BORRACHA 8 MM	2

### Sétimo passo: Instalar o item 4.1 na lateral inferior da cabine, utilizando:

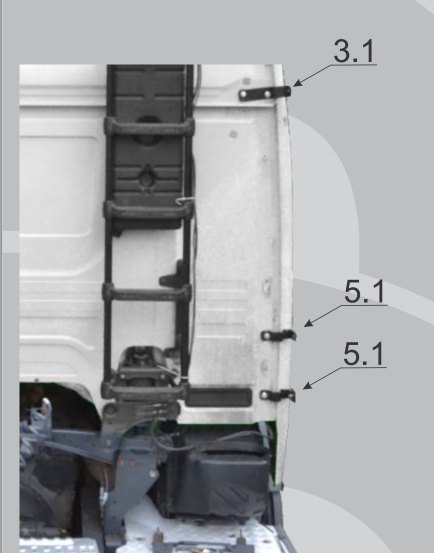
ITEM	DESCRIÇÃO		QUANTIDADE
4.1	SUPORTE INFERIOR		1
4.2	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 MM	IZNP	1
4.3	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNP		1
4.4	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNP		1
4.5	ARRUELA BORRACHA 8 MM		1

\*utilizar as quantidades descritas a cima para cada unidade do item 4.1.





### Rodoplast



### oitavo passo: Instalar o item 3.1 na lateral superior da cabine, utilizando:

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
3.1	SUPORTE SUPERIOR LD	1
3.2	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 MM ZNP	2
3.3	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNP	2
3.4	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNP	2
3.5	ARRUELA BORRACHA 8 MM	2

### Nono passo: Instalar o item 5.1 na lateral inferior da cabine, utilizando:

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
5.1	SUPORTE INFERIOR	1
5.2	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 MM ZNP	1
5.3	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNP	1
5.4	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNP	1
5.5	ARRUELA BORRACHA 8 MM	1

\*utilizar as quantidades descritas a cima para cada unidade do item 5.1.

6.1

## Rodoplast

Décimo passo:	Instalar os itens	6.1 e 6.2 no item 6	antes de instalar r	na cabine, utilizando:
---------------	-------------------	---------------------	---------------------	------------------------

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
6	COMP. LATERAL INFERIOR DEFLETOR SC NTG CABINE G LATERAL ESTREITA LE	1
6.1	SUPORTE MORDENTE FRISO	1
6.2	SUPORTE INFERIOR	1
6.3	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 MM ZNP	2
6.4	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNP	2
6.5	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNP	2
6.6	PORCA SEXTAVADA SIMPLES M8 ZNA/BC	1
6.8	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 45 MM ZNP	1



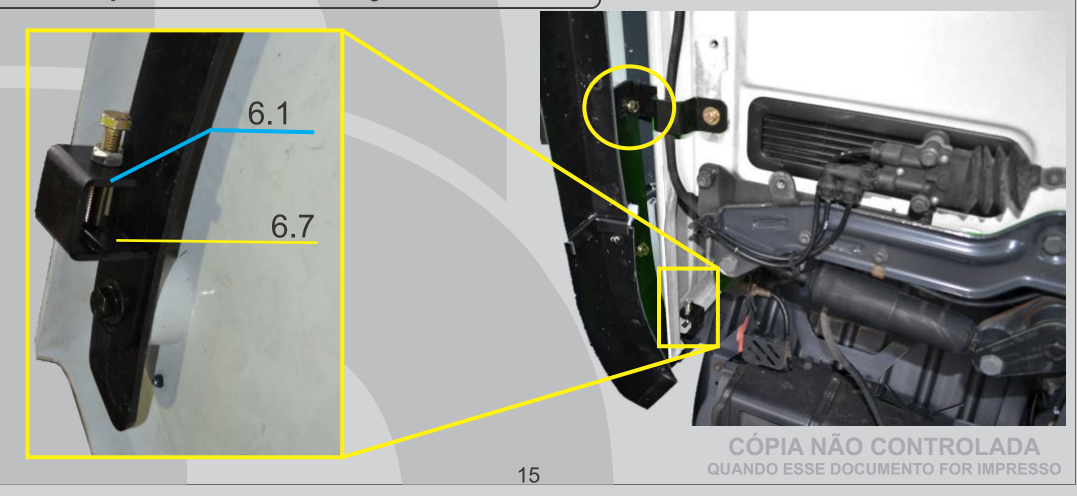
Décimo primeiro passo: Repetir o décimo passo para o lado direito, utilizando os itens da sétima tabela.

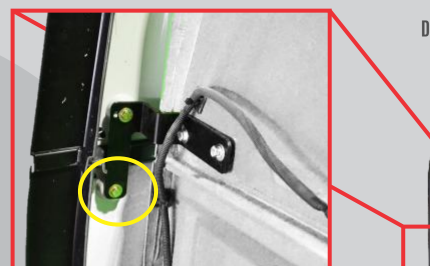
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
7	COMP. LATERAL INFERIOR DEFLETOR SC NTG CABINE G LATERAL ESTREITA LD	1
7.1	SUPORTE MORDENTE FRISO	1
7.2	SUPORTE INFERIOR	1
7.3	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 MM ZNP	2
7.4	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNP	2
7.5	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNP	2
7.6	PORCA SEXTAVADA SIMPLES M8 ZNA/BC	1
7.8	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 45 MM ZNP	1

Décimo segundo passo: Instalar o item 6 na parte inferior da cabine, unindo o item 6.1 e 6.7 ao friso e o item 6.2 nos itens 4 e 4.1, utilizando:

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
4	LATERAL INFERIOR DEFLETOR SC NTG CABINE G LATERAL ESTREITA LE	1
6.3	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 MM ZNP	1
6.4	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNP	1
6.5	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNP	1
6.7	COMPLEMENTO PRESILHA	1

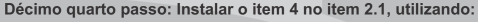
\*Local de instalação destacado com circulo na imagem.





MAM-103

DEFLETOR SC NTG CABINE G LATERAL ESTREITA



ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
4	LATERAL INFERIOR DEFLETOR SC NTG CABINE G LATERAL ESTREITA LE	1
4.2	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 MM ZNP	1
4.3	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNP	1
4.4	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNP	1

\*Local de instalação destacado na imagem a cima.

Décimo terceiro passo: Instalar o item 4 no item 4.1, utilizando:

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
4	LATERAL INFERIOR DEFLETOR SC NTG CABINE G LATERAL ESTREITA LE	1
4.2	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 MM ZNP	1
4.3	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNP	1
4.4	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNP	1

\*Local de instalação destacado com circulo na imagem.



### Rodoplast

### Décimo sexto passo: Instalar o item 2 no item 1.8, utilizando:

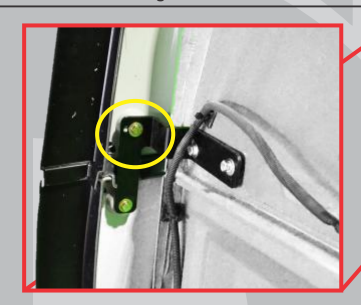
	ITEM	DESCRIÇÃO		QUANTIDADE
ı	2	LATERAL SUPERIOR DEFLETOR SC NTG CABINE G LATERAL ESTREI	TA LE	1
ı	2.2	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 MM ZNP		2
ı	2.3	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNP		2
	2.4	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNP		2

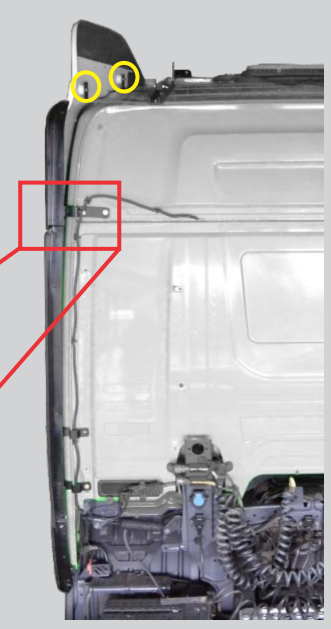
\*Local de instalação destacado na imagem ao lado.

#### Décimo quinto passo: Instalar o item 2 no item 2.1, utilizando:

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
2	LATERAL SUPERIOR DEFLETOR SC NTG CABINE G LATERAL ESTREITA LE	1
2.2	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 MM ZNP	1
2.3	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNP	1
2.4	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNP	1

\*Local de instalação destacado na imagem a baixo.









Décimo sétimo passo: Instalar o item 7 na parte inferior da cabine, unindo o item 7.1 e 7.7 ao friso e o item 7.2 nos itens 5 e 5.1, utilizando:

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
5	LATERAL INFERIOR DEFLETOR SC NTG CABINE G LATERAL ESTREITA LD	1
7.3	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 MM ZNP	1
7.4	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNP	1
7.5	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNP	1
7.7	COMPLEMENTO PRESILHA	1

\*Local de instalação destacado com circulo na imagem.





Vigesimo passo: Instalar o item 3 no item 1.7, utilizando:			
l	ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
ı	3	LATERAL SUPERIOR DEFLETOR SC NTG CABINE G LATERAL ESTREITA LE	1
ì		PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 MM ZNP	2
ı	3.3	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNP	2
ı	3.4	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNP	2

### Na parte inferior do item 3 repetir o décimo quinto passo, utilizando:

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 MM ZNP	1
ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNP	1
ARRUELA LISA 5/16 POL ZNP	1
	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 MM ZNP ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNP

### Décimo nono passo: Instalar o item 5 no item 3.1, utilizando:

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
5	LATERAL INFERIOR DEFLETOR SC NTG CABINE G LATERAL ESTREITA LD	1
5.2	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 MM ZNP	1
5.3	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNP	1
5.4	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNP	1

\*Local de instalação destacado na imagem.

#### Décimo oitavo passo: Instalar o item 5 no item 5.1, utilizando:

ı	ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
l	5	LATERAL INFERIOR DEFLETOR SC NTG CABINE G LATERAL ESTREITA LD	1
l	5.2	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 MM ZNP	1
l	5.3	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNP	1
ı	5.4	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNP	1

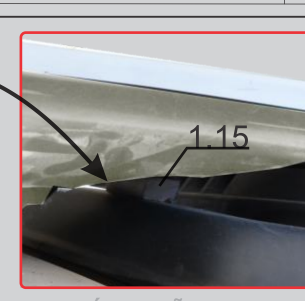
\*Local de instalação destacado com circulo na imagem.

### Vigésimo primeiro passo: Instalar o item 1.2 no item 1.8 no teto cabine, utilizando:

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
1.2	COMP. TETO DEFLETOR SC NTG CABINE G LATERAL ESTREITA LE	1
1.10	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 MM ZNP	2
1.11	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNP	2
1.12	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNP	2
1.15	PERFIL EVA AUTO-ADESIVO 1100 X 20 X 12MM	1 X 40 MM

### \*Repetir o passo para o lado direito, utilizando:

ITEM	M DESCRIÇÃO (	
1.1	COMP. TETO DEFLETOR SC NTG CABINE G LATERAL ESTREITA LD	1
1.10	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 MM ZNP	2
1.11	ARRUELA PRESSAO 8 MM ZNP	2
1.12	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNP	2
1.15	PERFIL EVA AUTO-ADESIVO 1100 X 20 X 12MM	1 X 40 MM



CÓPIA NÃO CONTROLADA

QUANDO ESSE DOCUMENTO FOR IMPRESSO

Rodoplast

1.2



Vigésimo segundo passo: Instalar o teto na cabine unindo os itens 1.6 nos itens 1.7 e 1.8 na parte frontal, utilizando:

	ITEM	DESCRIÇÃO		QUANTIDADE
	1.10	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 MM	ZNP	1
ľ	1.11	PORCA SEXTAVADA TRAVANTE M8 ZNP		1
ı	1.12	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNP		2

#### \*Repetir passo para o lado direito, utilizando:

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ı	ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
	1.10	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 30 MM ZNP	1
ı	1.11	PORCA SEXTAVADA TRAVANTE M8 ZNP	1
	1.12	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNP	2

Vigésimo terceiro passo: Instalar o teto na cabine unindo os itens 1.4 nos itens 1.5 na parte traseira, utilizando:

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
1.14	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 50 MM ZNP	1
1.13	PORCA SEXTAVADA TRAVANTE M8 ZNP	1
1.12	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNP	2

#### \*Repetir passo para o lado direito, utilizando:

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
1.14	PARAFUSO CABECA SEXTAVADA RT M8 X 50 MM ZNP	1
1.13	PORCA SEXTAVADA TRAVANTE M8 ZNP	1
1.12	ARRUELA LISA 5/16 POL ZNP	2



## Rodoplast

### Vigésimo quarto passo: Instalar o item 8.1 no item 1, utilizando:

ITEM	ITEM DESCRIÇÃO	
8.1	ACABAMENTO TETO DEFLETOR SC NTG CABINE R/G LE	1
8.5	REBITE REPUXE 4,8 X 25 ZNP	4
8.6	ARRUELA LISA 3/16 POL ZNP	8

#### Vigésimo quinto passo: Instalar o item 8.2 no item 2, utilizando:

ı	ITEM	DESCRIÇ	ÃO		QUA	NTIDADE
ı	8.2	ACABAMENTO LATE	RAL SUPERIOR DEFLETOR	SC NTG CABINE G/R LE		1
ı	8.5	REBITE REPUXE 4,8	3 X 25 ZNP			3
ı	8.6	ARRUELA LISA 3/16	POL ZNP			6

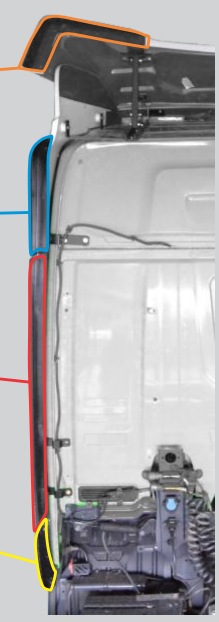
#### Vigésimo sexto passo: Instalar o item 8.3 no item 4, utilizando:

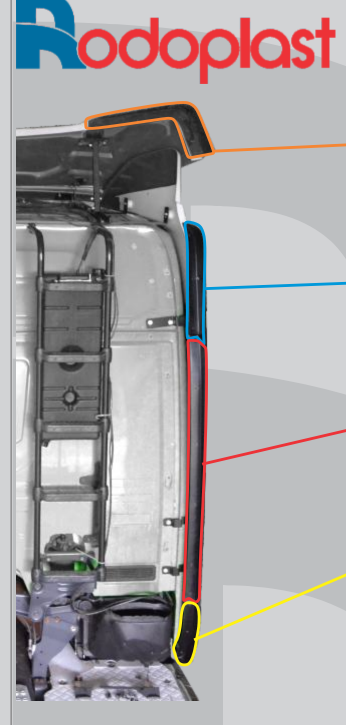
·	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
ACABAMENTO LATERAL INFERIOR DEFLETOR SC NTG CABINE G/R LE	1
REBITE REPUXE 4,8 X 25 ZNP	5
ARRUELA LISA 3/16 POL ZNP	10
	ACABAMENTO LATERAL INFERIOR DEFLETOR SC NTG CABINE G/R LE REBITE REPUXE 4,8 X 25 ZNP

#### Vigésimo sétimo passo: Instalar o item 8.4 no item 6, utilizando:

	·	
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
8.4	ACABAMENTO COMPL LATERAL INFERIOR DEFLETOR SC NTG CABINE G/R LE	1
8.5	REBITE REPUXE 4,8 X 25 ZNP	3
8.6	ARRUELA LISA 3/16 POL ZNP	6

\*Devem ser colocadas duas arruelas em cada rebite, na parte interna e externa do repuxe do rebite.





	Vigésir	Vigésimo oitavo passo: Instalar o item 9.1 no item 1, utilizando:			
ı	ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE		
	9.1	ACABAMENTO TETO DEFLETOR SC NTG CABINE R/G LD	1		
ı	9.5	REBITE REPUXE 4,8 X 25 ZNP	4		
ı	9.6	ARRUELA LISA 3/16 POL ZNP	8		

Vigésir	no nono passo: Instalar o item 9.2 no item 3, utilizando:	
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
9.2	ACABAMENTO LATERAL SUPERIOR DEFLETOR SC NTG CABINE G/R LD	1
9.5	REBITE REPUXE 4,8 X 25 ZNP	3
9.6	ARRUELA LISA 3/16 POL ZNP	6

Trigési	mo passo: Ins	talar o item 9.3 no item 5, utilizando:	
ITEM	DESCR	ÇÃO	QUANTIDADE
9.3	ACABAMENTO LA	FERAL INFERIOR DEFLETOR SC NTG CABINE G/R LD	1
	REBITE REPUXE	-,8 X 25 ZNP	5
9.6	ARRUELA LISA 3/1	6 POL ZNP	10

Trigésimo primeiro passo: Instalar o item 9.4 no item 7, utilizando:					
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE			
9.4	ACABAMENTO COMPL LATERAL INFERIOR DEFLETOR SC NTG CABINE G/R LD	1			
9.5	REBITE REPUXE 4,8 X 25 ZNP	3			
9.6	ARRUELA LISA 3/16 POL ZNP	6			

\*Devem ser colocadas duas arruelas em cada rebite, na parte interna e externa do repuxe do rebite.

MAM-103

DEFLETOR SC NTG CABINE G LATERAL ESTREITA

DEFLETOR SC NTG CABINE G LATERAL ESTREITA



CÓPIA NÃO CONTROLADA



### TABELA DE REVISÃO

Revisão	Descrição	Elaborado	Aprovação	Data
А	Emissão inicial.	J.Brasil	H.K.Silva	23/04/24
В	Atualização de imagens e passos de instalação.	J.Brasil	H.K.Silva	08/08/24