

**Laterais Cegonheiro
Iveco Stralis
Cabine Alta com Teto**



Manual de Instalação

www.rodoplast.com.br/downloads/manuais/Rodoplast_IVC_006073.pdf



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.

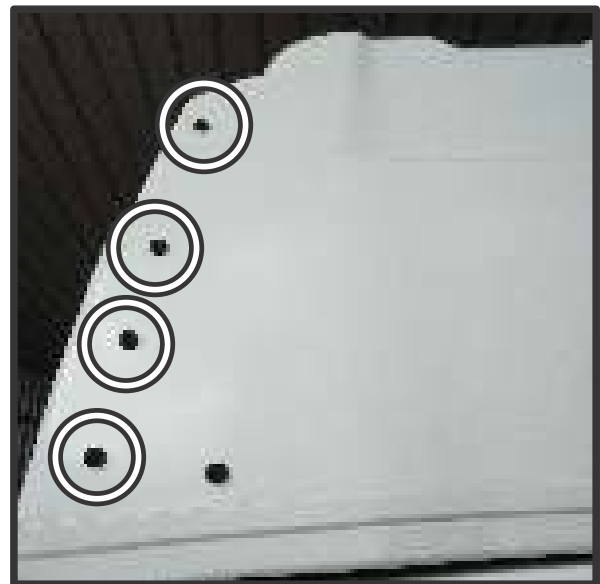
A Rodoplast não oferece garantia deste produto caso a instalação seja feita por profissional não autorizado e treinado para essa operação, e/ou a instalação seja feita em desacordo com o correto procedimento.

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

A última versão deste e outros manuais de instalação podem ser obtidas no endereço:
www.rodoplast.com.br/downloads

**Manual de Instalação
Iveco Stralis CA**

1) Retirar os 4 parafusos da parte traseira da cabine, em seguida vedar os furos com silicone para evitar infiltrações. Realizar os mesmos passos para o outro lado.



2) Fixar a lateral superior utilizando 4 parafusos 8x25mm sextavados, 4 arruelas de pressão 8mm e 4 arruelas de chapeador. Realizar os mesmos passos para outro lado.



3) Fixar o suporte 7, utilizando os parafusos originais da cabine. Realizar os mesmos passos para o outro lado com o suporte 1.



**Manual de Instalação
Iveco Stralis CA**

3) Fixar a lateral inferior na lateral superior, utilizando 2 parafusos 8x25mm sextavados, 4 arruelas lisas 8mm e 2 porcas travantes 8mm. Repetir os mesmos passos para o outro lado.



3) Fixar a lateral inferior no suporte 7 com 2 parafusos 6x20mm fenda cruzada preta, 4 arruelas lisas 6mm pretas e 2 porcas travantes 6mm. Repetir os mesmos passos para outro lado com o suporte 8.

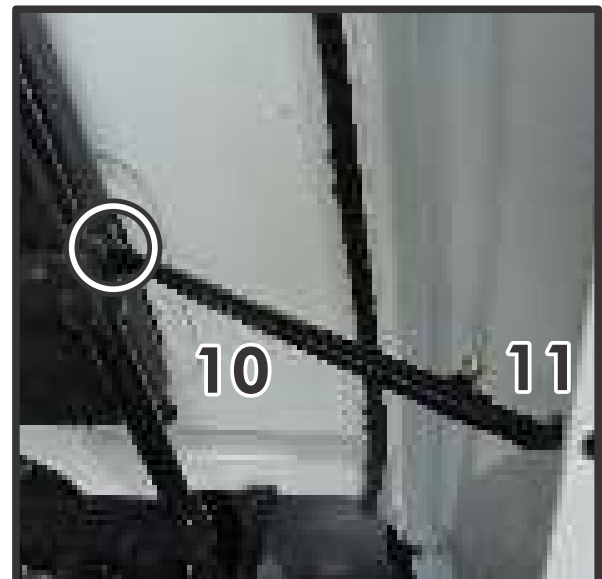


3) Para fixar a barra 6, retira-se o parafuso do suporte do filtro, com destacado na foto. E então fixar a barra 6 utilizando os mesmo parafuso retirado. Após, encaixar a barra nº3 na 6 e fixar a barra nº3 na lateral inferior com 1 parafuso 6x20mm fenda cruzada preta, 2 arruelas lisas 6mm preta e 1 porca travante 6mm. Para dar a regulagem das barras, utilizar 1 parafuso 6x16mm sextavado e 1 porca simples 6mm.



**Manual de Instalação
Iveco Stralis CA**

4) Fixar a barra 10 junto ao parafuso da escada (conforme destacado na foto), em seguida encaixar a barra 10 junto a 11, e fixar a barra 11 na lateral inferior com 1 parafuso 6x20mm fenda cruzada preta, 2 arruelas lisas 6mm preta e 1 porca travante 6mm, utilizar 1 parafuso 6x16mm sextavado e 1 porca simples 6mm para dar a regulagem das barras.



5) Para fixar a barra 1 e 2, retira-se os parafusos originais da cabine (Allen).



6) Para dar regulagem a lateral, fixar as barras nº1 e 2 utilizando 2 parafusos 8x25mm sextavados, 2 arruelas de pressão 8mm, 2 arruelas lisas 8mm e 2 arruelas de borracha 8mm. Em seguida, colocar as barras 2, encaixando nas barras 1 e fixá-las na lateral utilizando os mesmos parafusos. Para dar regulagem, utilize 2 parafusos 6x16mm sextavados e 2 porcas 6mm simples.



**Manual de Instalação
Iveco Stralis CA**

7) Para o próximo passo, será necessário 2 pessoas, uma para retirar o parafuso da cabine e outra para segurar a porca interna, que se encontra dentro da cabine.



7) Com a porca interna já segurada, retira-se os 2 parafusos originais de cima da cabine e em seguida vedar os furos com silicone.



7) Preparar o teto para a montagem colocando a borracha de vedação e os parafusos nos lugares. Utilizar 2 parafusos 8x30mm, 2 arruelas de pressão 8mm, 2 arruelas de chapeador e 2 arruelas de borracha.



**Manual de Instalação
Iveco Stralis CA**

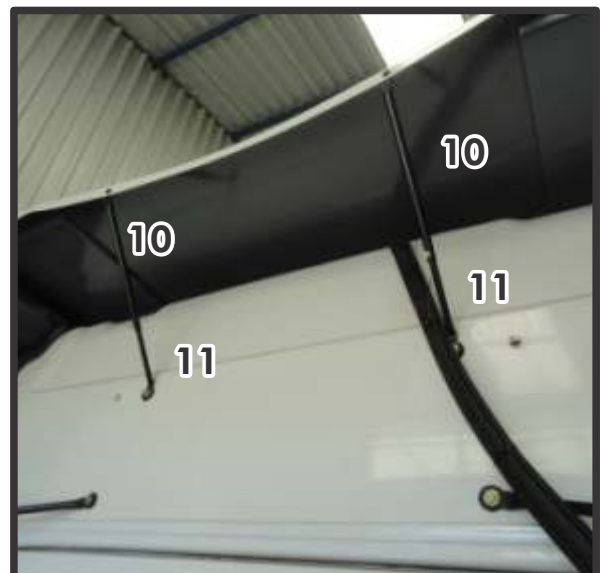
8) Posicionar o teto na cabine e fixar com os parafusos previamente colocados no teto (passo 7).



9) Após o teto fixado sobre a cabine, realizar a furação dos furos de fixação laterais do teto utilizando broca 8mm e fixar utilizando 2 parafusos 8x25mm fenda cruzada preta, 2 arruelas de chapeador e 2 porcas travantes 8mm. Repetir os mesmos passos para o outro lado.



10) Depois de fixar as laterais do teto, posicionar os suportes 10 e 11 e fixálos utilizando 2 parafusos 8x25mm, 2 arruelas de pressão 8mm, 2 arruelas lisas 8mm, 2 arruelas de borracha 8mm, 2 parafusos 6x20mm fenda cruzada preta, 4 arruelas lisas 6mm pretas e 2 porcas travantes 6mm. Para dar a regulagem das barras, utilizar 2 parafusos 6x16mm sextavados e 2 porcas 6mm simples.

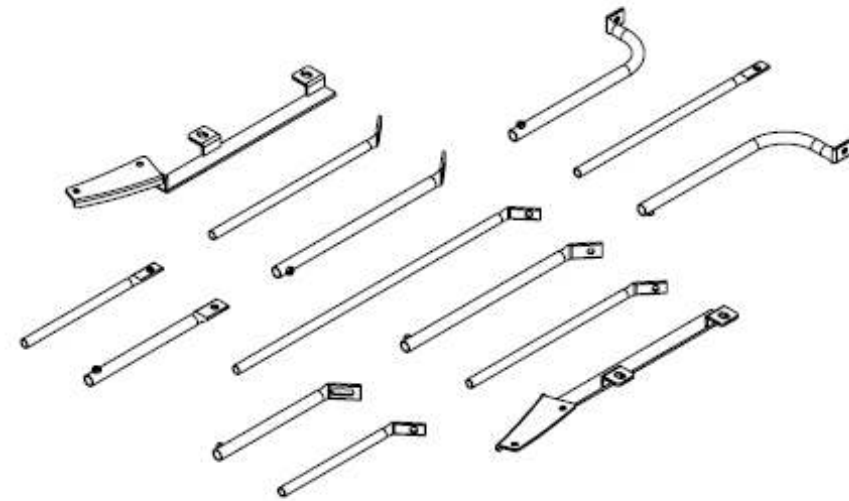
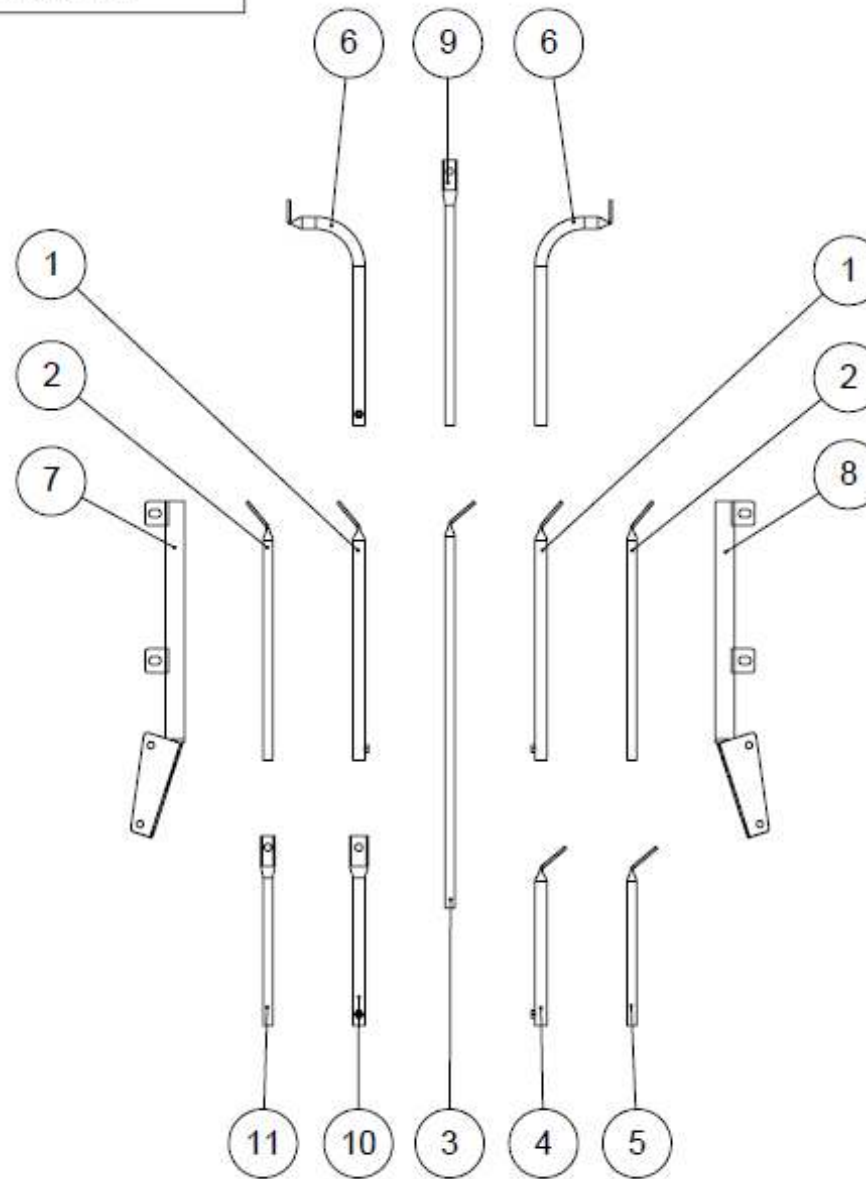


**Manual de Instalação
Iveco Stralis CA**



Seu defletor de ar Rodoplast está montado.

Revisões:
28/10/2014 - 00 - Emissão inicial



Item	Código	Descrição	Qtde
1	002182	Barra Estabilização Lateral Externa 350mm	2
2	002183	Barra Estabilização Lateral Interna 350mm	2
3	002192	Barra Estabilização Lateral Interna 550mm	1
4	002828	Barra Estabilização Lateral Externa 250mm	1
5	002829	Barra Estabilização Lateral Interna 250mm	1
6	003116	Barra Estabilização Lateral Interna Fixa 380mm	2
7	003117	Suporte Fixação Lateral Inferior Lado Esquerdo	1
8	003118	Suporte Fixação Lateral Inferior Lado Direito	1
9	004059	Barra Estabilização Interna 350mm Reta	1
10	005121	Barra Estabilização Lateral Externa 250mm Reta	1
11	005122	Barra Estabilização Lateral Interna 250mm Reta	1

NBR ISO 2768-1
Tolerâncias Não Especificadas
(em milímetros)
0,5-3: $\pm 0,20$
3-6: $\pm 0,30$
6-30: $\pm 0,50$
30-120: $\pm 0,80$
120-400: $\pm 1,20$
400-1000: $\pm 2,00$
1000-2000: $\pm 3,0$
2000-4000: $\pm 4,0$



Revisão: 00

Todas as medidas em milímetros, exceto quando especificado. Atenuar as arestas afiadas e retirar rebarbas. Não utilizar escalas sobre o desenho.

Desenho: E.X.Acasigua

Assinatura:

Data:

Matéria-Prima e Acabamento:
SAE 1010
Pintura Epoxi Preta

Aprovação: D.L.Secchi

Peso Aproximado: 2,98 Kg



As informações contidas neste documento são de propriedade da Rodoplast Indústria e Comércio de Componentes Plásticos Ltda. São proibidas a utilização, uso, reprodução total e/ou parcial deste documento sem prévia autorização.

Descrição: Cj Suportes Caixa Lateral e Teto Cegonheiro
Iveco Stralis Cabine Alta

005123

A4