

Defletor Volkswagem Titan Worker Completo com Regulagem



Manual de Instalação

www.rodoplast.com.br/downloads/manuais/Rodoplast_VLK_006210.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.

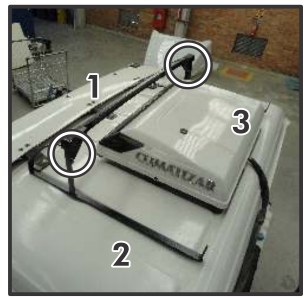
A última versão deste e outros manuais de instalação podem ser obtidas no endereço: www.rodoplast.com.br/downloads



1) Primeiramente retirar os parafusos e calços originais do suporte do tapa-sol. Depois, posicionar os suportes n°2 e 3 por baixo do suporte do tapa-sol e fixar utilizando 2 parafusos sextavados 8x35mm, 2 arruelas lisas e 2 arruelas de pressão.



2) Posicionar o suporte nº1 em cima dos suportes nº2 e 3 utilizando 2 parafusos sextavados 8x25mm, 4 arruelas lisas e 2 porcas travantes 8mm.

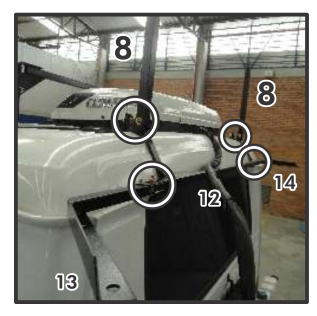


3) Encaixar a barra n°12 no friso da cabine, fixando-a junto as pontas dos suportes n°2 e 3 utilizando 2 parafusos sextavados 10x35mm, 4 arruelas lisas 10mm e 2 porcas travantes 10mm.





4) Posicionar e fixar as barras n°8 nas furações do suporte n°12 utilizando 2 parafusos sextavados 8x50mm, 4 arruelas lisas 8mm e 2 porcas travantes 8mm. Em seguida, fixar o suporte n°13 e 14 nas pontas da barra n°12 utilizando 4 parafusos sextavados 8x25mm, 8 arruelas lisas 8mm e 4 porcas travantes 8mm.



5) Introduzir as barras internas n°9 dentro das barras externas n°8 e fixá-las com 2 parafusos sextavados 8x45mm, 4 arruelas lisas 8mm e 2 porcas travantes 8mm.



6) Colar as borrachas nas peças para que não fiquem em contato com a lata.





7) Posicionar a lateral superior junto ao centro e fixá-los nos suportes n°2 e 3, utilizando 4 parafusos sextavados 8x25mm fenda cruzada preta, 4 arruelas lisas 8mm e 4 porcas travantes 8mm.



8) Posicionar e fixar as laterais inferiores e superiores junto ao suporte n°13 e 14 utilizando 4 parafusos sextavados 8x25mm, 4 arruelas lisas 8mm, 4 arruelas de chapeador 8mm e 4 porcas travantes.



9) Bascular a cabine do caminhão para fixar o suporte n°19. É necessário desparafusar a trava de bascular para poder fixar o suporte n°19 (lado direito). Encaixar o suporte por baixo da trava e fixá-lo utilizando os parafusos originais. Fixar a lateral inferior na ponta do suporte n°19 utilizando 2 parafusos sextavados 8x25mm, 4 arruelas lisas 8mm e 2 porcas travantes 8mm.





10) Prender a mola da trava com um alicate de pressão (para a mola não se soltar), soltar a trava de bascular do lado esquerdo e fixar o suporte n°18 utilizando os 2 parafusos originais da cabine. Em seguida, fazer um furo na cabine utilizando uma broca 10mm. Após, parafusar o suporte utilizando 7 parafusos sextavados 8x25mm, 14 arruelas lisas 8mm e 7 porcas travantes 8mm.



11) Fixar os suportes no friso da cabine n°15 e 17 (lado esquerdo) e n°16 e 17 (lado direito) utilizando 2 arruelas lisas 8mm e 2 porcas travantes 8mm.



12) Fazer a montagem do centro do teto junto as laterais do teto utilizando os seguintes suportes: n°6 e 7 na ponta da frente e n°4 e 5 na parte de trás do teto. Na parte da frente (suportes n°6 e 7), utilizar 4 parafusos sextavados 8x35mm, 6 arruelas lisas 8mm, 2 arruelas de chapeador 8mm e 4 porcas travantes 8mm. Nas demais furações (incluindo suportes n°4 e 5), utilizar 12 parafusos sextavados 8x25mm, 8 arruelas lisas 8mm, 16 arruelas de chapeador 8mm e 12 porcas travantes 8mm.





13) Posicionar o teto previamente montado sob a cabine e fixar a ponta da frente utilizando 2 parafusos sextavados 8x25mm, 4 arruelas lisas 8mm e 2 porcas travantes 8mm. Para a parte de trás, ajustar a altura ideal do teto através do suporte n°9 e fixá-lo no suporte n°4 utilizando 2 parafusos sextavados 8x60mm, 4 arruelas lisas 8mm e 2 porcas travantes 8mm.



14) Após fixar o teto na altura ideal, fazer a furação das laterais do teto utilizando broca 9mm e fixá-las com 4 parafusos 8x25mm fenda cruzada pretos, 4 arruelas de chapeador 8mm e 4 porcas travantes 8mm. Posicionar as barras extensoras n°10 e 11 utilizando o arafuso das barras de regulagem de altura e o parafuso da lateral previamente furado. Utilize 2 parafusos sextavados 6x16mm, 2 arruelas isas 8mm e 2 orcas 6mm simples para dar a regulagem das barras extensoras.





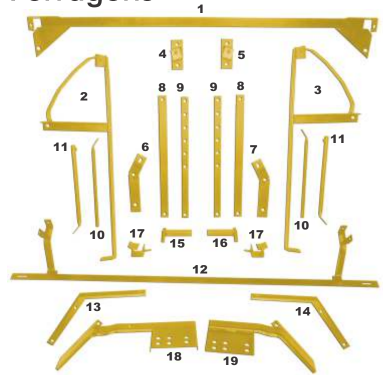


Seu defletor de ar Rodoplast está montado.



001429

Conjunto de Ferragens



- 1. 001972 Rack central dianteiro (1)
- 2. 001964 Suporte dianteiro rack LE (1)
- 3. 001965 Suporte dianteiro rack LD (1)
- 4. 001970 Suporte regulagem altura LE (1)
- 5. 001969 Suporte regulagem altura LD (1)
- 6. 001968 Dobradiça fixação teto LE (1)
- 7. 001967 Dobradiça fixação teto LD (1)
- 8. 002172 Barra fixa regulagem altura 450mm (2)
- 9. 002171 Barra movel regulagem altura 450mm (2)
- 10. 002183 Barra estabilização lateral interna 350mm (2)
- 11. 002182 Barra estabilização lateral externa 350mm (2)
- 12. 001961 Rack central traseira (1)
- 13. 001962 Suporte traseiro rack LE (1)
- 14. 001963 Suporte traseiro rack LD (1)
- 15. 001960 Complemento presilha LE (1)
- 16. 001959 Complemento presilha LD (1)
- 17. 001958 Presilha lateral inferior (2)
- 18. 001956 Suporte fixação lateral inferior LE (1)
- 19. 001957 Suporte fixação lateral inferior LD (1)

Total de Peças: 24 unidades