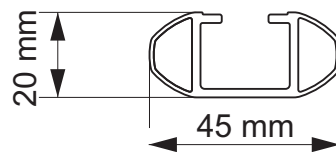
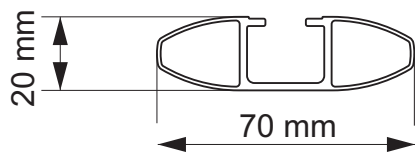
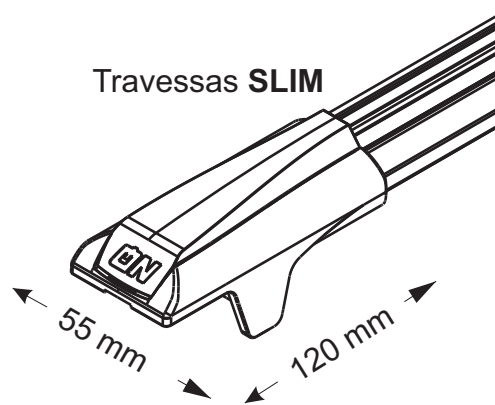
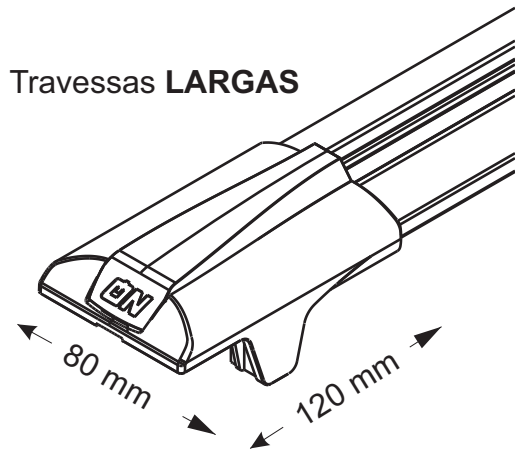
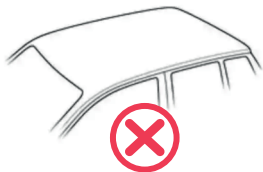


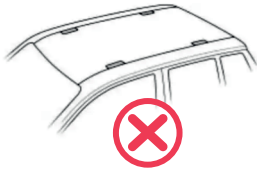
Dimensões das Travessas STONED



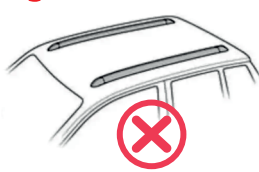
ATENÇÃO!



Não Serve
em veículos
com teto liso



Não Serve
em veículos com
pontos de fixação



Não Serve
em veículos com
longarinas integradas



Serve
em veículos com
longarinas suspensas

Garantia de 1 ano de cobertura para defeitos de fabricação.
Não são cobertos pela garantia casos onde não foram seguidas as orientações do manual, por mau uso ou uso indevido do produto.

Fabricado por cnpj: 39803973/0001-02

STONED
AUTOMOTIVE RACK USA.

☎ 5511 97828 0768 | Suporte Técnico

WWW.ONRACK.COM.BR

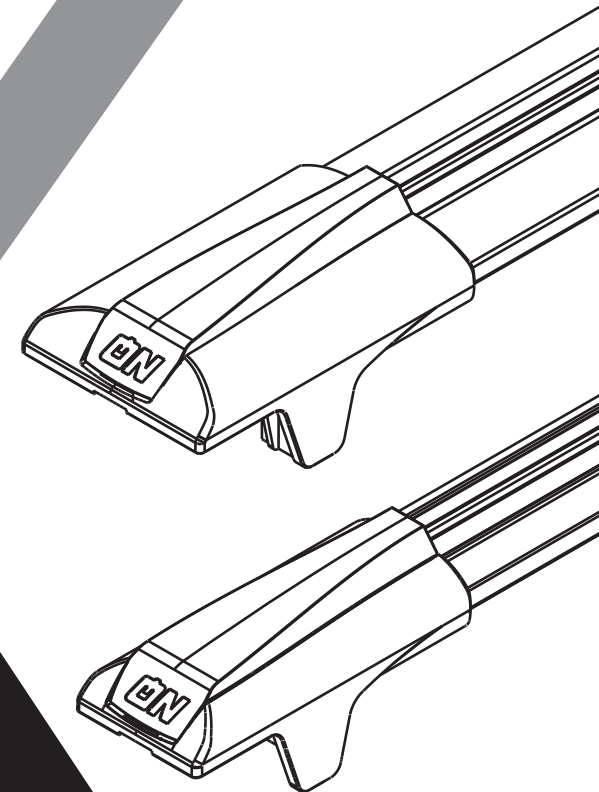
STONED
AUTOMOTIVE RACK USA.

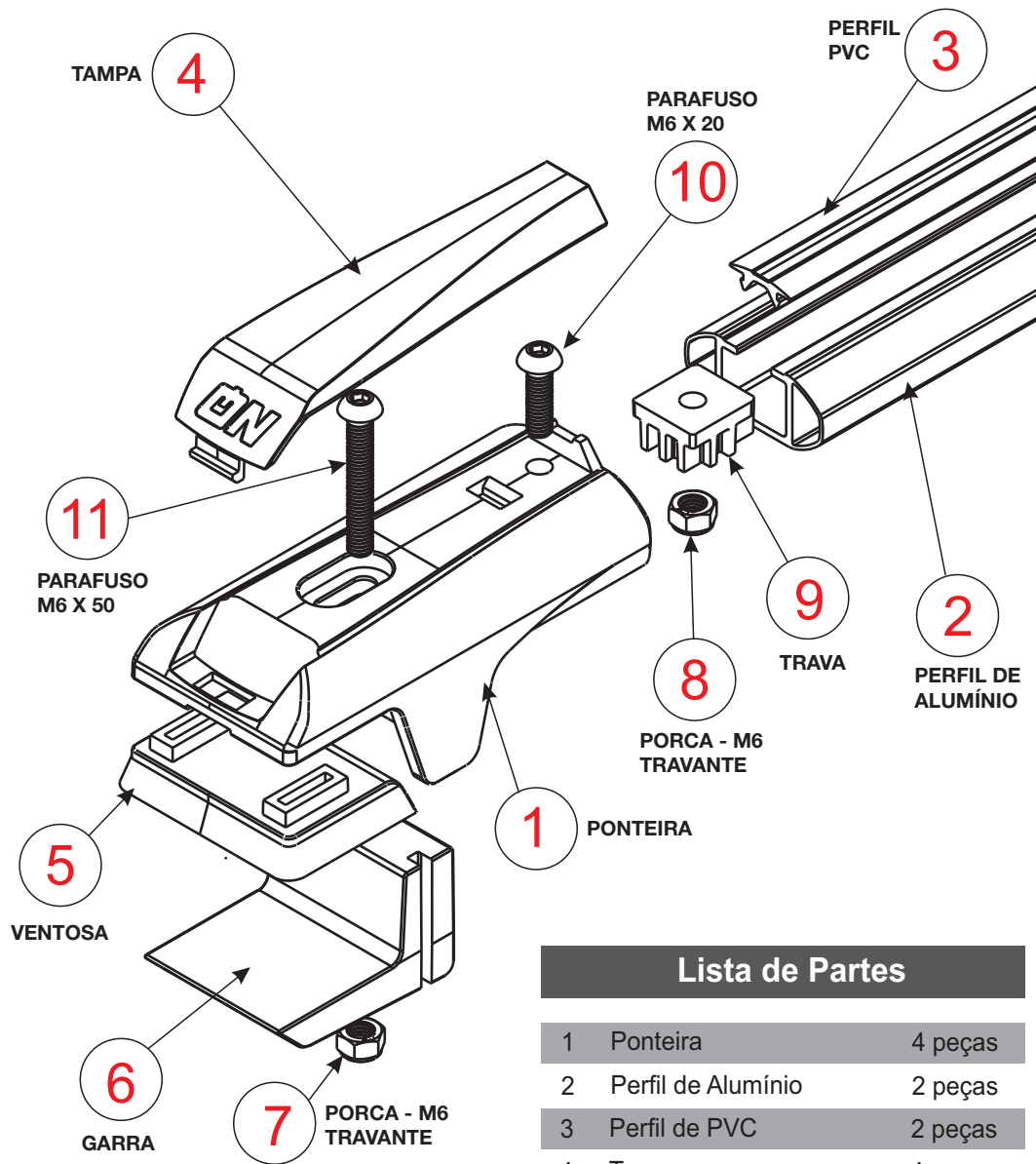
Instruções de Montagem

Travessa STONED

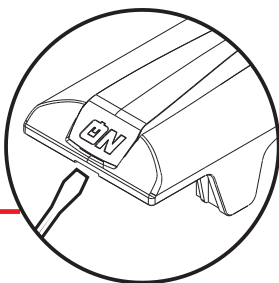
“Exclusivo para veículos com longarina suspensa”

- ▶ MUITO FÁCIL DE MONTAR
- ▶ TECNOLOGIA DE ÚLTIMA GERAÇÃO
- ▶ DESIGN INOVADOR
- ▶ RESISTENTE E SEGURO



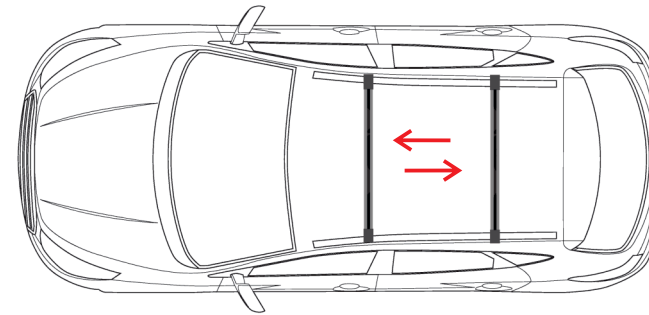


Para soltar as travessas empurre com uma chave de fenda as trava das **TAMPAS** (4) para acessar os **PARAFUSOS** (10 e 11)



Lista de Partes

1	Ponteira	4 peças
2	Perfil de Alumínio	2 peças
3	Perfil de PVC	2 peças
4	Tampa	4 peças
5	Ventosa	4 peças
6	Garra	4 peças
7	Porca M6	4 peças
8	Porca M6	4 peças
9	Trava	4 peças
10	Parafuso M6 x 20	4 peças
11	Parafuso M6 x 50	4 peças



Regule a posição das travessas nas longarinas de acordo com a sua necessidade para o transporte da carga.

Carga Máxima Permitida: 45 Kg distribuídos nas travessas.

IMPORTANTE: Verifique a capacidade máxima de transporte na longarina de seu veículo e nunca ultrapasse o peso indicado.

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Obs.: Inicie o processo de montagem da travessa dianteira e na sequência seguir os mesmos passos para montagem da travessa traseira.

Caso o veículo utilize travessas de tamanhos diferentes, instale sempre a travessa mais longa na dianteira.

- 1 - Encaixe a **VENTOSA** (5) na **PONTEIRA** (1), acople o conjunto: “**PONTEIRA** (1) com **VENTOSA** (5) e **GARRA** (6)” através do **PARAFUSO M6 x50** (11)
- 2 - Coloque a **TRAVA** (9) já com a **PORCA TRAVANTE** (8) na parte interna da **PONTEIRA** (1)
- 3 - Insira o **PERFIL DE ALUMÍNIO** (2) no conjunto **PONTEIRA** (1) de forma que a **TRAVA** (9) se encaixe também no **PERFIL DE ALUMÍNIO** (2), com uma chave (allen n°5) aperte o **PARAFUSO M6 x20** (10)
- 4 - Repita as operações 1, 2 e 3 na outra extremidade do **PERFIL DE ALUMÍNIO** (2), na sequência acople a travessa montada com as duas ponteiras nas longarinas do veículo.
- 5 - Com as ponteiras pré-fixadas nas Longarinas “ainda sem apertar totalmente os **PARAFUSOS M6 x50** corra a **TRAVESSA STONED** nas longarinas de acordo com sua necessidade seguindo as orientações e limitações do veículo.
- 6 - Após posicionar e alinhar a primeira **TRAVESSA STONED** nas Longarinas do veículo, aperte com uma chave (allen n°5) os **PARAFUSOS M6 x50** (11) para total fixação da **TRAVESSA STONED** junto as longarinas.
- 7 - Com tudo fixado, encaixe a **TAMPA** (4) na **PONTEIRA** (1) e insira o **PERFIL DE PVC** (3) na canaleta do **PERFIL DE ALUMÍNIO** (2), comece alinhando em uma das **PONTEIRAS** (1) e pressione para ficar encaixada corretamente na extensão toda do **PERFIL DE ALUMÍNIO** (2), cortando o excesso que sobra no final.
- 8 - Finalizando o processo de instalação da primeira travessa, encaixe e pressione as **TAMPAS** (4) sobre as **PONTEIRAS** (1) conforme ilustração.
- 9 - Repita todos os passos do 1 ao 8 para a montagem e fixação da segunda **TRAVESSA STONED**.