



MANUAL RACK TRAVESSA DA LONGARINA DE ALUMÍNIO

GARANTIA DO PRODUTO

Portanto quando houver algum defeito, nas peças e for comprovada tecnicamente, conforme o código do consumidor; é nossa responsabilidade. Garantia de 120 dias.

1

Tabela Rack Travessa da Longarina						
CÓD.:	DISTÂNCIA INTERNA		CARRO	ANO	DIAN.	TRAS.
	Min. cm	Máx. cm				
700 a 703	80	85	Palio Weekend Fiat Strada Gran Livina Subaru Onix Activ	97/18 10/15 09/11 93/07 15/19	720	720
704 a 707	88	94	Captiva Zafira Tucson GM Tracker Kia Sorento Cross Fox Corsa Wagon Kia Carens Chery Face / QQ Sanderó Stepway Fiat Strada Endurance Nivus Up Extreme Up 170 TSI Perua Peugeot 206	08/... 01/12 10/17 13/... 02/09 .../17 97/01 02/06 10/11 20/21 2021 20/21 19/21 19/21 06/08	800	800
708 a 711	95	101	Fiat Idea Spin Kia Sportage Hyundai x35 Toyota Prado (Land Cruiser) Suzuki SX-4 Renault Megane GR Wagon Peugeot 307 SW Wagon	04/16 04/21 04/10 13/... 03/09 06/14 04/13 02/11	880	880

2

Tabela Rack Travessa da Longarina						
CÓD.:	DISTÂNCIA INTERNA		CARRO	ANO	DIAN.	TRAS.
	Mínimo cm	Máximo cm				
708 a 711	95	101	Mitsubishi Pajero Ti4 Mahindra Scorpio Land Rover Free Lander 2 Kia Soul Hyundai Santa Fe Blase Fiat Mobi Way Kia Carnival HB-20 Kia Sorento Chery Tiggo Equinox Fiat Strada Vulcano S10 T. Cross	09/18 08/18 07/14 10/... 06/13 95/11 16/... 06/14 13/... 09/13 06/10 18/21 2021 09/12 20/21	880	880
712 a 715	103	109	Fiat Doblo Citroën C3/C4 Grand Jeep Renegade BMW X5	05/21 05/13 02/21 06/10	960	960
716 a 719	111	117	Jeep Grand Cherokee	02/08	1040	1014
720 a 723	87-93	80-85	Toyota Hilux Sw4 Hyundai i30 Wagon Peugeot 2008 Ford Escort Wagon Parati Mitsubishi Pajero Dakar Etios Cross	08/14 07/12 14/17 91/99 96/11 10/14 15/21	800	720

3

ILUSTRAÇÃO APÓS MONTAGEM

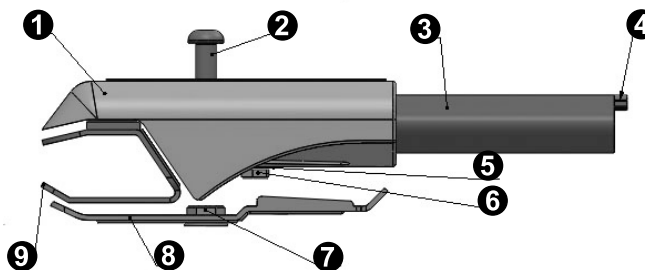
Imagem ilustrativa usando como exemplo a aplicação do Rack no Automóvel Captiva e Cross Fox



4

RACK TRAVESSA ALUMÍNIO

OBS. IMPORTANTE.
Para instalação dos Racks, é importante, levar o carro em uma loja de acessórios automotivos. Portanto, não nos responsabilizamos pela instalação incorreta.



DESCRIÇÃO DAS PEÇAS PARA MONTAGENS:

- | | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| 01- Garra superior em Plástico ABS | 06- Parafuso Sextavado M6 x 20mm |
| 02- Parafuso Alen M8 x 50mm | 07- Porca M8 especial |
| 03- Tubo de Alumínio | 08- Garra inferior em aço |
| 04- Perfil de PVC | 09- Borracha |
| 05- Arruela lisa | |

5

Tabela Rack Travessa da Longarina						
CÓD.:	DISTÂNCIA INTERNA		CARRO	ANO	DIAN.	TRAS.
	Min. cm	Máx. cm				
724 a 727	95 80	101 85	Honda Fit Twist	13/...	880	720
728 a 731	95 87	101 93	GM Tracker Nissan Grand Livina Jetta Variant Citroën Aircross Subaru Forester Toyota Rav 4 Lifan X60 Suzuki Grand Vitara Tiguan	06/12 12/14 10/14 10/20 09/10 00/12 12/17 98/04 13/17	880	800
732 a 735	103 95	109 101	Kia Sorento Mitsubishi Outlander Tiguan 250 TSI Tiguan 350 TSI	10/12 05/07 19/21 19/21	960	880

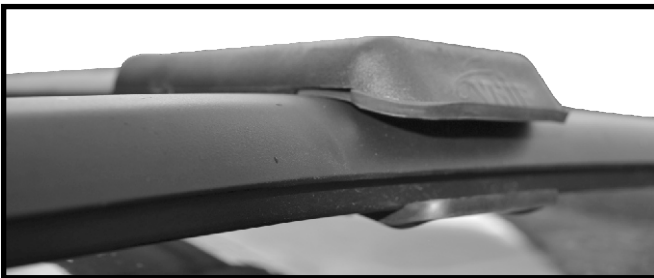
As Travessas das Longarinas são nas Cores:

- PP = Preto/Preto
PC= Preto/Cinza
CC= Cinza/Cinza
CP= Cinza/Preto

6

ILUSTRAÇÃO APÓS MONTAGEM

Presna na Longarina longitudinal



7

ILUSTRAÇÃO APÓS MONTAGEM

Distância entre os Racks

A medida será de 50 a 60 cm

Medida interna da longarina
verificar tabela



8

CARACTERÍSTICAS DO RACK DE ALUMÍNIO

Os racks foram submetidos a ensaios mecânico por laboratório Certificado pela ABNT NBR ISO IEC 17025. Buscando segurança para atender e proporcionar credibilidade em nossos produtos.

GARRAS

São fabricadas em ABS Plástico

TUBOS

Foram desenvolvido com liga e tratamento térmico específico para os racks.

BORRACHAS DE PROTEÇÃO

Desenvolvido com dureza adequada para atender melhor, evitando riscos no carro.

CORES (PRETA, CINZA E ANODIZADO)

Com tinta Epox para acabamento melhor.

PESO DO RACK

Mínimo: 2.400 kg

Máximo: 3.100 kg

9

ORIENTAÇÕES GERAIS

Primeiramente, ressaltamos que a responsabilidade pelo transporte de bagagens, é sempre do motorista, porque o peso e o volume da carga transportada interferem no comportamento do veículo em movimento.



Utilize cintas próprias para fixação **NUNCA USE ELÁSTICOS**, e ao passar por pontes ou viadutos, esteja atento quanto à altura de sua carga.



Nunca carregue o **RACK**, com peso acima da capacidade permitida para cada veículo. Procure sempre distribuir os volumes, de modo que haja um equilíbrio de peso sobre o automóvel.



Jamais deixe os objetos soltos, pois com qualquer freada, os volumes podem se mover, ou até cair do veículo, causando danos ao seu veículo, ou aos veículos dos outros condutores.



A trepidação do veículo nas vias públicas, pode ocasionar o afrouxamento dos elementos de fixação (parafusos /porcas / hastes), assim, durante sua viagem, verifique se a carga do **rack** continua bem fixada e segura, para evitar que a carga se solte e provoque um grave acidente. **(esta verificação deve ser feita a cada 30 km, em média).**



Observe a calibragem dos pneus, para que todos possam sofrer um desgaste por igual.



Em dias de chuva, reduza a velocidade, rode com pneus em bom estado, observe poças de água para evitar derrapagens.

10



Observe se há pedestres, pois eles têm a preferência. Ao trafegar por regiões rurais, fique atento quanto à presença de animais na pista.



O seu **RACK TRAVESSA VHIP**, foi projetado e desenvolvido para suportar **até 50 kg (CARGA)** IMPORTANTE: que a carga esteja distribuída uniformemente

(Obs: verifique as recomendações do fabricante do veículo).

ATENÇÃO: ATENDIDAS AS RECOMENDAÇÕES ACIMA, SEU RACK PODERÁ SER USADO COM SEGURANÇA E UTILIDADE POR MUITO TEMPO, PORÉM, LEMBRE-SE DE SUA RESPONSABILIDADE PELO RESPEITO AO USO CORRETO DESTA ACESSÓRIO.



Sempre que transportar escadas, colchões, telhas, botes, caiaques ou pranchas de surf e similares, **É OBRIGATÓRIO A FIXAÇÃO NA PARTE FRONTAL E TRASEIRA DO VEÍCULO.**



Feito a fixação Frontal e Traseira você evita o efeito 'avião', que pode 'levantar' o seu veículo, e arrancar sua carga.

ATENÇÃO: NUNCA ULTRAPASSE A VELOCIDADE MÁXIMA DE 70 km.

Não abra o teto solar quando estiver com o rack. Muita atenção também, ao abrir o porta malas (para maior segurança, existem racks específicos para o transporte de caiaques, pranchas de surf, escadas e bicicletas). Deve-se ter bastante atenção ao ultrapassar ou ser ultrapassado por outros veículos, pois isso pode fazer com que o carro balance. Se isso acontecer, segure o volante com firmeza e mantenha-se em linha reta.

11

Cuidado com buracos, lombadas, acíves e declives, movimentando-se com atenção e velocidade reduzida.

Mantenha distancia segura dos demais veículos, evitando possíveis colisões, sinalize sempre que necessário quando for virar a esquerda ou direita e **EVITE FREADAS E ARRANCADAS BRUSCAS**. Mantenha seu carro em bom estado de conservação, jamais dirija depois de beber, ou quando estiver sonolento ou muito cansado. Respeite **SEMPRE** sinalização. Ao sair da estrada, chegando às cidades de destino, observe a redução da velocidade. Siga todas as orientações deste manual, respeite os limites de velocidade e **BOA VIAGEM!**

REGULAMENTAÇÕES Resolução CONTRAN n° 349 de 17/05/2010

As dimensões dos equipamentos (racks, bagageiros), não devem ultrapassar a largura e o comprimento do veículo. Nenhuma carga ou volume transportado poderá impedir a visibilidade do motorista, as lanternas, ou a PLACA do veículo.

- Fica permitido o transporte de bicicletas na parte posterior externa e sobre o teto dos veículos de transporte de passageiros e misto.
- A bicicleta transportada, deverá ser fixada a estrutura do veículo, por dispositivo apropriado de forma a não atentar contra a segurança do veículo e do transitante.

De acordo com o CÓDIGO DE TRANSITO:

- Altura máxima permitida é de 50 cm, já considerando a estrutura do rack.
- A velocidade máxima permitida, com bagagem ou carga é de:
 - * 60 km nas vias de transitante rápido.
 - * 50 km nas vias arteriais.
 - * 40 km nas vias coletoras.
 - * 30 km nas vias locais.
 - * 70 km em Rodovias.
 - * 40 km em estradas sem pavimentação.

12