## INSTRUÇÃO DE INSTALAÇÃO DO RACK SPORTS

# **RACK COROLLA (2009 a 2014)**

ACr9 - Barra na cor alumínio PCr9 - Barra na cor preta

**1º-** Para termos um bom encaixe do rack no automóvel devemos fixá-lo no local correto. Para isto tomamos como referência a fresta entre a porta dianteira e traseira do carro.

**Rack Dianteiro:** deve ser posicionado 25 cm à frente da fresta (centro do rack). **Rack Traseiro:** deve ser posicionado 35 cm atrás da fresta (centro do rack).

- **2º-** Afrouxe os parafusos allen do rack, posicione-o no carro e aperte os parafusos.
- **3º-** Verifique a firmeza do conjunto e boa viagem!

**IMPORTANTE:** Se a porta do seu carro apresenta borracha tapa pó, e a regulagem da porta não esteja de acordo, a borracha pode ser danificada ao fechar a porta. Isto ocorre eventualmente devido à variações de regulagem da montadora. Nestes casos, torna-se necessário regular o batente da porta aproximadamente 1 mm para baixo. Como a vedação se dá pela borracha de vedação, a interferência do rack na borracha tapa pó não afeta a vedação do carro.

#### Versão: 4 (19/07/2017)

#### Atenção:

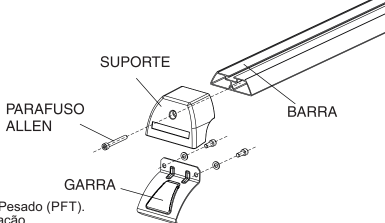
 A correta colocação deste rack pode evitar pequenos arranhões ou amassados ao seu automóvel.

Este produto foi desenvolvido para ser utilizado em terrenos regulares, não sendo projetado para suportar solavancos causados por quebra-molas, buracos e outros. Portanto, passe devagar.
Este produto foi desenvolvido para suportar velocidades

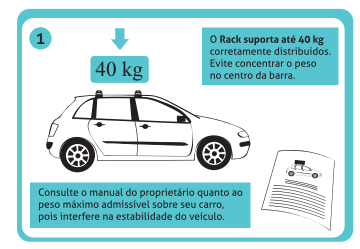
 Este produto foi desenvolvido para suportar velocidades previstas no código de trânsito e uso eventual. Para uso contínuo e profissional, recomendamos a linha Long Life Pesado (PFT).

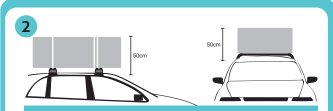
A garantia do produto é de 3 anos para defeitos de fabricação.

• Lavar com shampoo ou sabão neutro, evitando produtos à base de soda.

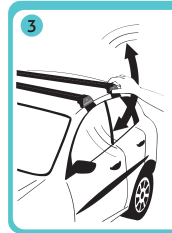


### **INSTRUÇÃO DE USO DO RACK SPORTS**





O Conselho Nacional de Trânsito, através da Resolução nº 577/81, permite o transporte de cargas afixados na parte superior externa da corroceria, desde que não ultrapasse a altura máxima de 50 cm e suas dimensões não ultrapassem o comprimento e a largura da parte superior da carroceria, que as dimensões dos equipamentos e utilidades não excedam a largura e o comprimento total do veículo, e que não impeça a visibilidade do condutor. Ver exceções em www.longlife.com.br na seção "cuidados especiais".



Faça paradas periódicas para verificar a firmeza do conjunto.

Force o conjunto para cima e para baixo, verificando se está bem firme. Caso não consiga uma instalação satisfatória, peça ajuda de seu revendedor.



Cargas Longas como caiaques e escadas, devem ser afixadas também ao pára-choque dianteiro e traseiro do veículo com uma corda fina, sem esticar muito, apenas para evitar o efeito gangorra nos buracos.



arrancadas bruscas.
Em caso de buracos
na estrada, redobre a
atenção e reduza a
velocidade. O rack
não suporta grandes
impactos, em lombadas
ou quebra-molas,
mesmo com pequenas
cargas.



Cargas com grande área, como colchões, chapas de compensado, MDF, pranchas, longboard e stand up, etc... Deve-se tomar cuidado com a pressão aerodinâmica exercida à frente do pára-brisa, que levanta o conjunto voando fora. Para isto, devemos colocar cargas com grande área para trás, e não ultrapassar 80 km/h.

ATENÇÃO - BIKE: Ao utilizar suportes para bicicleta no seu rack, eles devem prever correção de ângulo, pois os racks da Long Life acompanham a curvatura original do teto do carro. Sugerimos o suporte Auto-bike para bicicleta da Long Life que possui arruelas compensadoras.

