

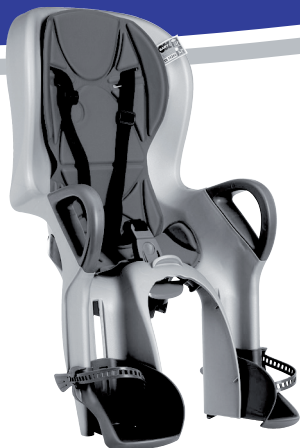
10+

Ref. IXCI6043



Em conformidade
com a norma
Européia

EN 14344



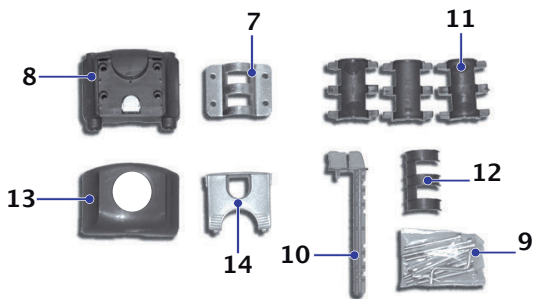
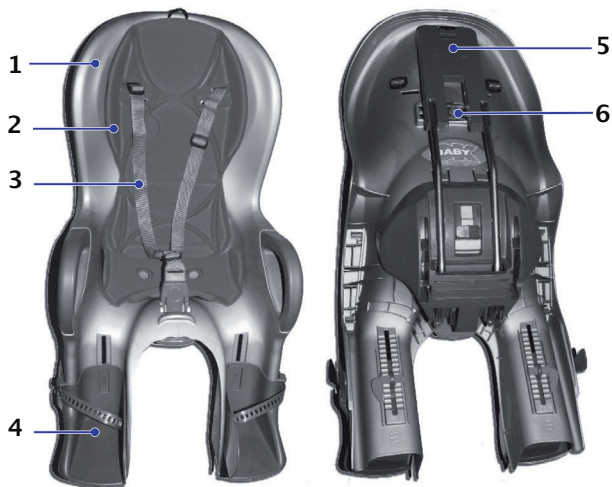
MIN
15 Kg
MAX
22 Kg

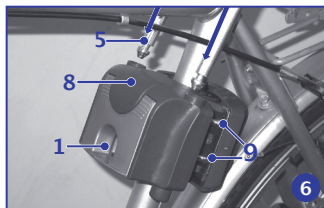
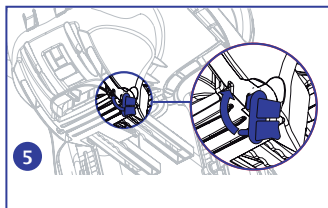
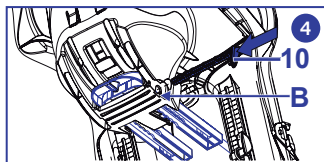
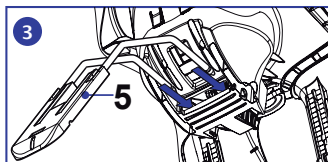
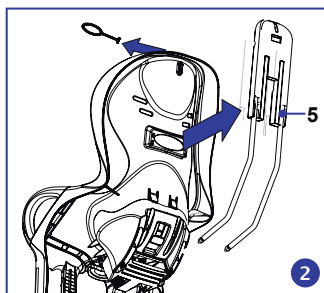
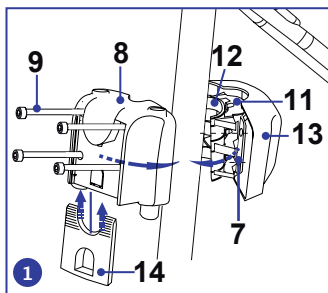
An icon showing a stylized human figure sitting in a car seat, with a small figure of a child being placed into the seat, indicating the weight limit.

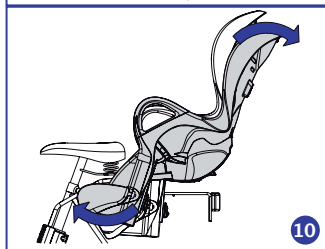
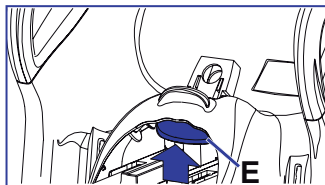
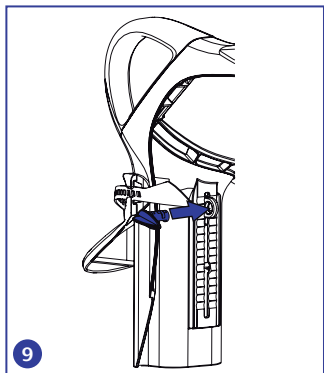
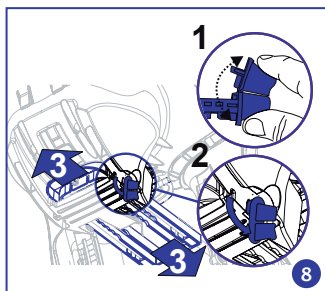
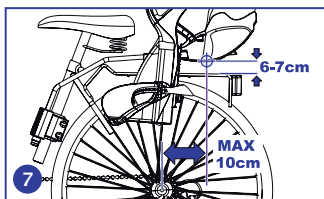
pegperego.com.br

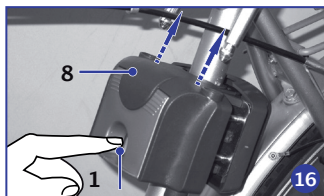
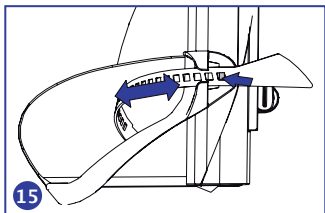
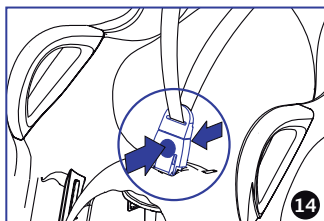
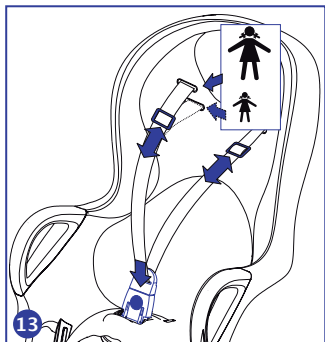
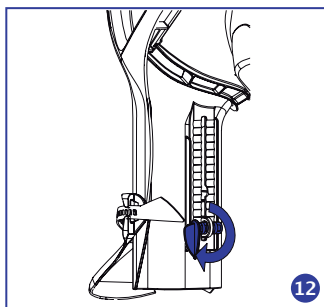
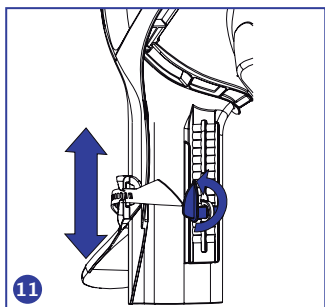
Peg-Pérego

MADE IN ITALY









Assento traseiro de bicicleta 10+ - Peg-Pérego

Leia o manual de instruções e guarde-o para futuras consultas. Observe e siga as instruções de segurança! Certifique-se que o assento esteja devidamente montado e travado antes de usa-lo.

Descrição do produto

10+ é um assento traseiro de bicicleta que monta sobre os tubos do selim do chassi, com uma secção transversal redonda, com um diâmetro entre 28 e 40 mm. O assento 10+ é adequado para o transporte de crianças de idade mínima de 9 meses, com peso mínimo de 15 kg, até um máximo de 22 kg. A criança deve ser capaz de permanecer sentada sozinha, pelo menos para a duração do passeio de bicicleta.

O assento 10+ também pode ser usado em bicicletas elétricas com pedalagem assistida.

É proibida a instalação em quaisquer outros veículos de duas rodas, como motocicletas, ciclomotores, etc.

Partes integrantes do produto:

- 1 Assento.
- 2 Estofamento.
- 3 Cintos de segurança.
- 4 Apoio para os pés com regulagem.
- 5 Braço de suporte com placa de guia.
- 6 Refletor
- 7 Contra-bloco de fixação.
- 8 Bloco de fixação
- 9 Embalagem plástica contendo 4 parafusos M6X70, 4 parafusos M6x80 e uma chave Allen.
- 10 Pino de travamento.
- 11 3 adaptadores em plástico para diferentes diâmetros de chassi.
- 12 Um redutor em plástico macio.
- 13 Tampa de proteção do contra-bloco de fixação.
- 14 Capa do bloco de fixação.

Informações importantes sobre segurança

- 1) O assento deve ser montado atrás do condutor da bicicleta, sobre o tubo da coluna do selim no chassi, conforme mostrado neste manual. Não aperte os parafusos excessivamente e verifique periodicamente se estão firmes.

- 2 Verifique se a bicicleta é adequada para a fixação de cargas adicionais. Verifique as informações que vieram com a bicicleta ou consulte o fabricante do produto.
- 3 Coloque o assento e os seus componentes para dar à criança o máximo de conforto e de segurança. Quando a criança estiver no assento, o encosto deve ser ligeiramente inclinado para trás, de modo a impedir que a criança deslize para frente.
- 4 Certifique-se de que cada parte da bicicleta está funcionando corretamente com o assento montado.
- 5 Verifique inicialmente e ao longo do tempo que o peso e o tamanho da criança não ultrapasse o máximo permitido para o assento.
- 6 Certifique-se de que a criança ou parte de suas roupas não entrem em contato com as partes móveis do assento ou da bicicleta. Não deixe que as mãos e os pés da criança entrem em contato com a roda ou se prendam nos freios.
- 7 Verifique se não existem peças cortantes na bicicleta que possam entrar em contato com a criança (por exemplo: cabos danificados ou desgastados etc).
- 8 Certifique-se de que os cintos de segurança não estejam soltos e não entrem em contato com as partes móveis da bicicleta, especialmente com as rodas, mesmo quando não estiver transportando a criança.
- 9 Use sempre os cintos de segurança. Verifique se a criança está corretamente presa com o cinto de segurança do assento.
- 10 A criança no assento deve estar equipada e protegida do frio, mais do que o condutor da bicicleta. Proteja a criança da chuva.
- 11 A criança deve usar capacete de proteção certificado.
- 12 Verifique se o assento não está muito quente (por exemplo: superaquecido pelo sol), antes de colocar a criança sobre o assento.
- 13 Retire o assento da bicicleta quando for transportá-la de carro. A turbulência pode danificar o assento ou removê-lo da bicicleta, causando acidentes.
- 14 Cobrir eventuais molas do selim, de modo a evitar que os dedos da criança possam se prender e/ou serem esmagados.
- 15 Verifique antes de cada uso se o assento está corretamente instalado no bloco de fixação, puxando para cima o braço de suporte, o assento não deve se soltar do bloco de fixação.
- 16 O material do assento (polipropileno) perde um pouco de suas propriedades mecânicas com o processo de envelhecimento se exposto por longos períodos ao meio ambiente (sol, chuva, gelo, etc). Em caso de normal utilização e a exposição as

influências ambientais se aconselha que substitua o assento após três anos de uso.



ADVERTÊNCIAS:

- 1) **ATENÇÃO:** Não coloque qualquer bagagem adicional ao assento. Qualquer bagagem extra deve ser colocada no lado oposto da bicicleta em relação ao assento. Exemplo: no caso de um assento traseiro, utilizar um porta bagagens na frente.
- 2) **ATENÇÃO:** Não modifique o assento.
- 3) **ATENÇÃO:** Andar de bicicleta pode ser diferente com uma criança no assento; principalmente o equilíbrio, as curvas e a frenagem.
- 4) **ATENÇÃO:** Nunca estacione a bicicleta deixando a criança sozinha no assento.
- 5) **ATENÇÃO:** Não use o assento se alguma parte estiver faltando ou quebrada.

MONTAGEM E MANUSEIO DO ASSENTO

Figura 1:

Verificar o diâmetro do chassi e escolher o adaptador de plástico (11) apropriado. O diâmetro de referência está marcado sobre cada adaptador. Colocar o bloco de fixação (8) e o contra-bloco de fixação (7), inserindo o adaptador de plástico (11) e a redução de plástico macio (12). O adaptador de plástico (11) tem locais adequados para o alojamento do passacabo, soldado sobre o chassi e a passagem dos cabos. Deixe os parafusos de fixação (9), ligeiramente soltos para ajustar a posição vertical do assento, fixando-os depois no final da montagem.

Figura 2:

Solte o braço de suporte (5) do anel de fixação. Retire o braço de suporte da base do assento.

Figura 3:

Inserir o braço de suporte (5), nas guias da base do assento, como mostrado na figura e empurre a placa guia (5) até o final, (ver figura 4).

Figura 4:

Inserir totalmente o pino de travamento (10) no orifício B.

Figura 5:

Gire no sentido horário de 90° o pino de travamento e engate o dente de segurança do pino de travamento no espaço livre (ver detalhe ampliado).

ATENÇÃO: O pino de travamento é uma parte importante para a segurança e deve ser inserido obrigatoriamente.

Verifique se está na posição correta antes de cada uso!**Figura 6:**

Insira as duas extremidades do braço de suporte (5) nos dois orifícios do bloco de fixação (8). Quando o assento estiver posicionado corretamente, aperte os parafusos (9) de forma gradual e uniforme até que o bloco de fixação não gire mais em torno do chassi. Inserir, deslizando, a tampa (14) sobre a parte da frente do bloco de fixação (8). Cubra o contra-bloco (7) com a tampa de proteção (13) (ver figura 1).

Figura 7:

Ajustar a posição horizontal e vertical do assento de acordo com os parâmetros indicados na figura. O centro de gravidade (ver círculo azul da figura) não deve ser superior a 10cm para traz do eixo da roda. Se necessário, corrigir a posição horizontal do assento, tal como descrito na figura 8.

Figura 8: Correção da posição horizontal.

Passo 1: Pressione as duas metades do conjunto do pino de travamento um contra o outro, de modo que o dente da trava de segurança se solte.

Passo 2: Gire o pino de travamento 90° para baixo.

Passo 3: Mover o assento horizontalmente até chegar a posição desejada.

Passo 4: Fixe o braço de suporte como mostrado na figura 5.

Figura 9: Fixação do apoio para os pés.

Posicione o apoio para os pés com a marca "SX" na posição mais alta da perna esquerda do assento. Insira o pino de ajuste marcado "SX" passando-o pelo orifício na parte de traz do apoio para os pés, de fora para dentro.

Repita os passos acima para o apoio para os pés do lado direito, com as peças com a marca "DX".

Figura 10: Inclinação do assento.

Para ajustar o ângulo do assento puxe para cima a alavanca de liberação (E). Mantendo-a levantada, ajuste com a outra mão, a inclinação do assento na posição desejada. Em seguida, solte a alavanca de liberação.

Figura 11–12: Regulagem de altura do apoio para os pés.

Gire para cima o pino de ajuste e mova o apoio para os pés na posição desejada. Depois de ter encontrado a posição adequada, travar o apoio para os pés girando o pino de ajuste para baixo.

Figura 13: Ajuste o cinto de segurança na criança.

Ajuste a altura e o comprimento do cinto de segurança de acordo com o tamanho da criança. Ajuste do cinto na altura dos ombros: Retire a fivela do cinto, pela passagem no encosto do assento, e insira novamente a fivela na posição desejada de acordo com a altura da criança.

Ajuste o comprimento do cinto:

Alterar o comprimento do cinto deslizando as fivelas. Os cintos devem ser fixados firmemente sem que a criança esteja muito apertada.

Fixação do cinto de segurança:

Encaixe a fivela do cinto na trava central do cinto localizada no assento. Verifique se o cinto de segurança está fixado corretamente, puxando-o após a fixação.

Figura 14:

Para soltar o cinto de segurança pressione juntamente os dois botões (dianteiro e traseiro) na trava central do cinto de segurança. E o fecho se abre.

Figura 15: Fixação da tira do apoio para os pés.

Posicione a tira ao redor dos pés da criança e engate no pino atrás do suporte para os pés. Para soltar a tira, desenganche e retire a tira mantendo-a inclinada.

Figura 16: Para retirar o assento.

Pressione o botão de liberação (1) do bloco de fixação (8) e remova o assento. Para recoloca-lo, insira o braço de suporte (5) nos dois furos do bloco de fixação (8) até encaixar a alavanca de retenção (fig. 6).

Manutenção:

- 1 Limpe o assento, o estofamento e cintos de segurança com água morna e detergente neutro. Não use solventes ou pós desengordurantes e abrasivos. Deixe secar ao ar livre. Não passe.
- 2 Os consertos do assento e a substituição de componentes danificados devem ser realizadas apenas por uma de nossas assistências técnicas autorizadas .

Dados Técnicos:

Assento de bicicleta para crianças. Modelo 10 + Peg-Pérego.

Dimensões: 41x58x70 cm (LxCxA).

Peso 3,7 kg.

Produto de acordo com EN14344 norma europeia.

Produto importado e distribuído por:

Burigotto SA Indústria e Comércio

Rua Martino Dragone, 280 - Jardim Santa Bárbara - CEP 13480.308

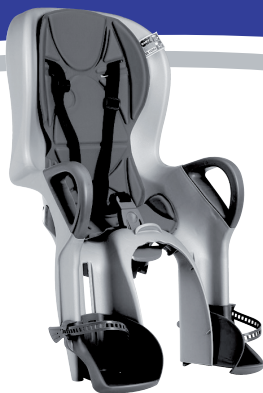
- Limeira - SP Caixa Postal 1051 - CEP 13480.970 - Tel: 55 19

3404.2000 - Fax: 19 3451.6994 CNPJ 51.460.277/0001-38 -

Indústria Brasileira

info@burigotto.com.br - www.burigotto.com.br

10+



pegperego.com.br

Peg-Pérego

MADE IN **ITALY**

Produto importado e distribuído por:
BURIGOTTO S.A. - INDÚSTRIA E COMÉRCIO
Rua Martino Dragone, 280 - Jd. Santa Bárbara
CEP 13480.308 - Limeira - SP - Brasil
Caixa Postal 1051 - CEP 13480.97
Tel.: (19) 3404.2000 - Fax Vendas: (19) 3451.6994
www.burigotto.com.br - E-mail: info@burigotto.com.br
CNPJ:51.460.277/0001-38 I.E.: 417.003.410.117

LIB061R04EU

IXC16043 - Rev. 00