# **ORIENTAÇÕES:**

- a) A Sociedade Brasileira de Pediatria orienta colocar o bebê para dormir com a barriga para cima, pois diminui em 70% o risco de morte súbita. Recomendamos conversar com o pediatra de seu filho para maiores informações.
- b) Só utilize o berco quando estiver totalmente montado conforme as orientações do Manual de Instruções e após certificar que seus sistemas de travamento estão devidamente acionados.
- c) O berco deve ser colocado sobre um piso horizontal.
- d) Para bercos tipo 1 com altura da base ajustável: A posição mais baixa é a mais segura e a base deve ser sempre utilizada nessa posição tão logo o bebê tenha idade suficiente para sentar-se.
- e) Quando existirem dispositivos de apoio destacáveis para apoiar a base do berço acima da sua posição mais baixa: Antes que o berco seja utilizado na sua posição mais baixa, devem ser removidos os dispositivos usados para apoiar a base em posições mais altas.
- f) As conexões de montagem devem ser sempre apertadas adequadamente e verificadas regularmente, ao longo do uso do berço, e reapertadas conforme necessário.
- q) Para bercos de balanco ou de movimento pendular: Não use o corpo de um berco sem a sua estrutura.
- n) Caso alguma parte do berco quebre ou apresente defeito, deve-se procurar assistência técnica especializada e não serem realizados consertos caseiros.
- i) Recomenda-se um colchão de (70cm±0,5cm de largura x 1,30m±0,5cm de comprimento x 10cm ±0,5cm de altura), com densidade de 18kg/m³ ±2,0 kg/m³,considerando as seguintes diretrizes:
- i.1) O comprimento e a largura do colchão utilizado com o berço devem ser tais que nunca seja possível a formação de espaço major que 30 mm entre as laterais ou extremidades e o colchão.
- li.2) Para bercos tipo 1: A espessura do colchão deve ser tal que a altura interna (da superfície do colchão até a borda superior da armação do berco) seia de pelo menos 480 mm na posição mais baixa da base do berco e pelo menos 180 mm na posição mais elevada da base do berço.
- i.3) Para berços tipo 2: A espessura do colchão deve ser tal que a altura interna (da superfície do colchão até a borda superior da armação do berço) seja de pelo menos 200 mm.
- i) Quando for utilizada uma marcacão no berco para indicar a espessura máxima do colchão: A marcação no berço indica a espessura máxima do colchão a ser utilizado com o berço.
- K) Orientações de montagem, incluindo o desenho de montagem, uma lista e descrição de todas peças e ferramentas requeridas para a montagem e um diagrama dos parafusos e outros fixadores requeridos.

## 1.Orientações para a lavagem ou limpeza:

- a) Para limpeza use um pano macio seco ou ligeiramente umedecido com água.
- b) Não use agentes de limpeza ou abrasivos.

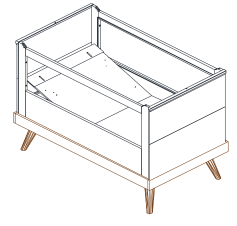
### 2.Orientações de montagem:

- 1. A montagem do produto deverá ser feita em uma superfície limpa e plana
- 1.1. Aconselhamos utilizar a própria embalagem para forrar o chão a fim de não danificar o produto.
- 2. Reservar área livre para montagem do produto.
- 3. Evitar batidas e o contato com objetos cortantes.
- 4. Não expor o móvel a calor excessivo (luz solar direta), ou umidade elevada.
- 5. Recomendamos que os móveis após montados, não seiam deslocados do local. arrastados ou trocado de posição no ambiente, afim de garantir o bom funcionamento de portas e gavetas e o perfeito alinhamento do produto.
- 6. Em caso de duvida na montagem, acesse nossos vídeos instrutivos no youtube:

# INSTRUÇÕES DE USO IMPORTANTE LÉR COM ATENÇÃO E **GUARDAR PARA EVENTUAIS CONSULTAS.**

**REF.: 3280BA8** BERÇO CANÇÃO DE NINAR





Lote: 13.111

## **ADVERTÊNCIAS:**

- a) Não posicionar ou utilizar o produto perto de chama aberta e outras fontes de calor, tais como aquecedores elétricos, aquecedores a gás ou outras fontes, pois o material é inflamável.
- b) Não utilize o berço se alguma parte estiver quebrada, rasgada ou faltando. Utilizar somente peças de reposição recomendadas pelo fabricante.
- c) Não deixe nenhum objeto dentro ou próximo ao berço que possa servir de ponto de apoio ou ofereça risco de sufocação, engasgamento ou estrangulamento, como, por exemplo, cordas, cordões de persianas/cortina.protetores.almofadas.brinquedos.fios e cabos de aparelhos elétricos.
- d) Caso seja permitida a utilização de colchão, nunca utilizar mais de um colchão no berço.
- e) Caso não seja permitida a utilização de colchão, restrição possível de ser adotada pelos berços dobráveis fornecidos com uma base acolchoada, nunca utilizar colchão adicional sobre a base acolchoada do berco.
- f) Crianças pequenas não podem brincar, sem vigilância, nas proximidades de um berço.
- g) Caso seja permitida a utilização de colchão, o comprimento e a largura do colchão utilizado com o berco devem atender as especificações deste Manual.
- h) Para bercos tipo 1: Atenção: quando a criança for capaz de escalar o berco, ele não pode mais ser utilizado por essa criança, pois este berço foi construído para uso por crianças com capacidade motora para sentar-se, ajoelhar-se e/ou levantar-se sozinhas, porém que ainda não sejam capazes de escalar o berco.
- i) Para berços tipo 2: Atenção: quando a criança for capaz de se sentar, se ajoelhar, se projetar para cima ou escalar o berco, ele não pode mais ser utilizado por essa criança, pois este berco foi construído para uso por crianças que ainda não sentam, aioelham ou levantam sozinhas.
- J) Para bercos com mais de uma função, não sujeita à regulamentação: Este produto atende à regulamentação para berços infantis, não sendo as suas demais funções sujeitas à regulamentação.
- K) Este berco não pode ser alterado, seia em sua estrutura ou em seus adornos, pois riscos à segurança da criança podem ser gerados.
- L) O dispositivo antirefluxo não deve ser acionado na posição mais baixa da regulagem do estrado, ou seja, o mesmo deve ser mantido fixo nesta posição (parafusado).



Av. Júlio Vanzin, 720, - Bairro: Área Industrial III, - Cep. 95300-000 Fonc/fax: 55 54 3358 1062 - Lagoa Vermelha - Rio Grande do Sul - Brasil CNPJ: 73,638,470/0001-59 | Ei: 071/0039654



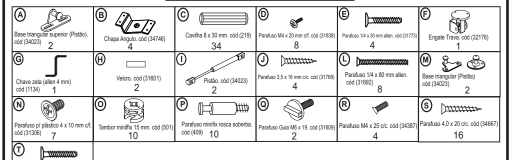






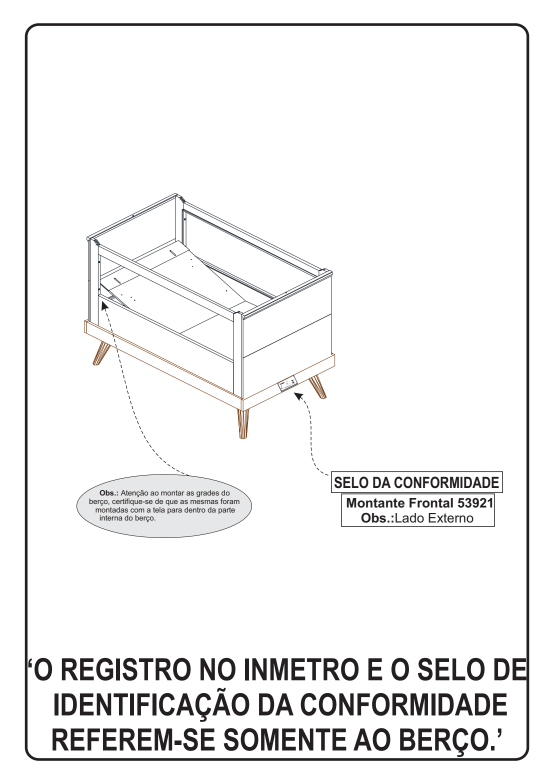


### Relação de ferragens:



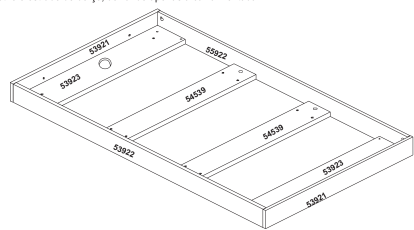
## Acessórios que acompanham o produto:

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
34542	Pé palito c/ chapa angulo	4



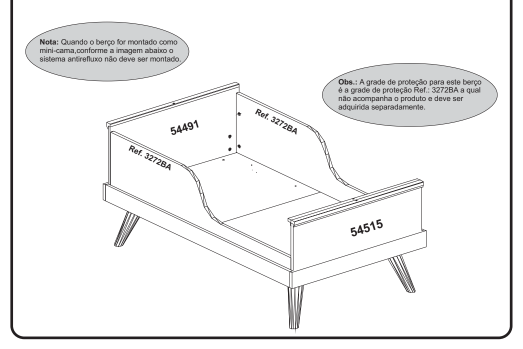
#### 2° Transformar o berço em mini cama

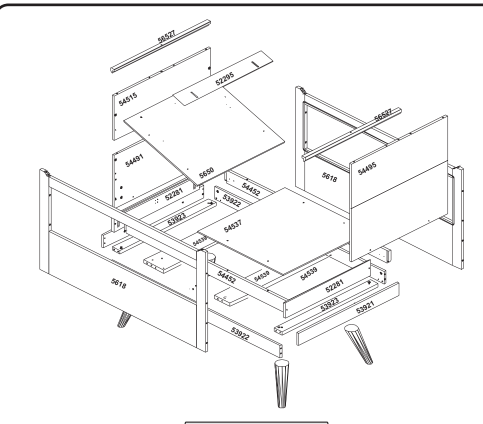
- 1- Retire as grades fixas do berço.
- 2- Separe a cabeceira superior da cabeceira inferior do berço.
- 3- Retire o estrado do berço, deixando apenas a caixa montada.



- 4- Separe a cabeceira superior (54515) a qual será utilizada como peseira da minicama.
- 5- Fixe as travessas (52281) na cabeceira superior (54515) e Cabeceira inferior (54491), em seguida encaixe as barras de estrado.
- 6- Fixe o estrado nas barras de estrado, utilizando parafuso M4 x 20 mm.
- 7- Fixe a grade de proteção ref.: 3272BA, a qual você deverá adquirir separadamente.
- 8- Encaixe os apliques superiores (56527) e finalize a montagem.

Atenção: A grade de proteção ref.: 3272BA não é parte integrante do berço e deve ser adquirida separadamente.



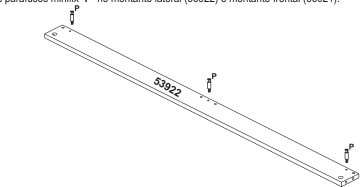


### Lista de Peças:

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
54452	Barra de estrado	2
5618	Grade fixa	2
54537	Estrado	1
54495	Peseira direita	1
54515	Cabeceira Superior	1
52281	Travessa	2
54491	Cabeceira Inferior	1
56527	Aplique superior	2
52295	Apoio estrado	1
5650	Estrado antirefluxo	1
54539	Travessa Central	2
53923	Travessa Lateral	2
53921	Montante Frontal	2
53922	Montante Lateral	2

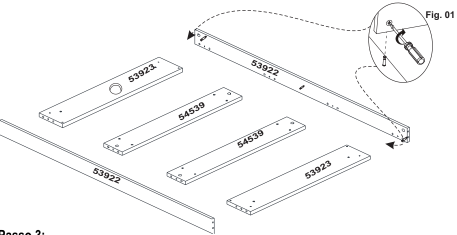


- 1) Fixar as cavilhas 8 x 30 mm "C" nas travessas (53923 e 54539) e montante lateral (53922).
- 2) Fixar os parafusos minifix "P" no montante lateral (53922) e montante frontal (53921).



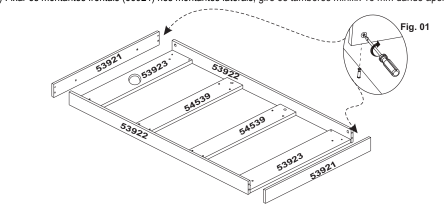
#### Passo 2:

3) Coloque os tambores minifix 15 mm "O" nas travessas (53923 e 54539) e em seguida encaixe-as nos montantes laterais, (53922), gire os tambores minifix 15 mm dando aperto. Fig.: 01.



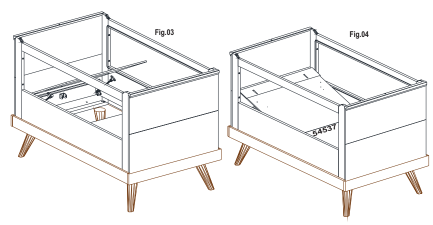
#### Passo 3:

4) Fixar os montantes frontais (53921) nos montantes laterais, gire os tambores minifix 15 mm dando aperto.



- 5. Fixe o estrado nas barras de estrado (54452), utilize os parafusos que você retirou anteriormente.
- 6. Encaixe os pistões no estrado antirrefluxo, para isso será necessário que você gire o estrado. Fig.: 03.
- 7. Gire novamente o estrado e encaixe a ripa que se encontra fixada no estrado antirrefluxo entre as barras de estrado e por baixo do estrado que você fixou anteriormente. Fig.04.

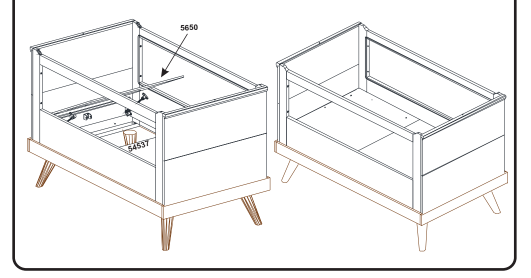
Caso não seja necessário a utilização do estrado antirrefluxo fixe-o com os parafusos retirados anteriormente.



#### Baixar o estrado do berço para a posição mais baixa, atente para o seguinte:

- 1. Remova o estrado (54537) e o estrado antirrefluxo (5650) das barras de estrado (54452), para isso retire os parafusos que estão fixando os mesmos. Atenção: Para soltar o pistão gire o estrado conforme Fig.: 01 e retire o arame com auxilio de uma chave phillips.
- 2. Retire as barras de estrado (54452) forçando as mesmas para cima. Fig.: 02.
- 3. Retire as travessas (52281) e fixe-as na posição desejada.
- 4. Coloque o estrado encima das travessas laterais (53923) e travessa central (54539) e inicie a fixação do

Nota: Após ser montado nessa configuração o mesmo não poderá ser montado novamente usando o sistema anti-refluxo.



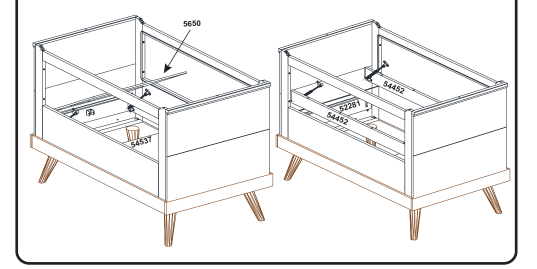
#### Passo 10:

- 18) Separe as cavilhas 8 x 30 mm "C" fixe as mesmas na cabeceira superior (54515) e peseira (54495), em seguida encaixe o aplique superior (56527) nas mesmas.
- 20) Fixar o velcro "H" entre o estrado (54537) e estrado anti-refluxo (5635) para que os mesmos não se afastem.
- 21) Colocar as capas protetoras (31417) nas bordas superiores das duas grades.



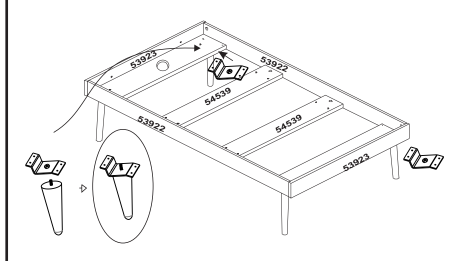
### Baixar o estrado do berço para posição central, atente para o seguinte:

- 1. Remova o estrado (54537) e o estrado antirrefluxo (5650) das barras de estrado (54452), para isso retire os parafusos que estão fixando os mesmos. **Atenção:** Para soltar o pistão gire o estrado conforme Fig.: 01 e retire o arame com auxilio de uma chave phillips.
- 2. Retire as barras de estrado (54452) forçando as mesmas para cima. Fig.: 02.
- 3. Retire as travessas (52281) e fixe-as na posição desejada.
- 4. Encaixe novamente as barras de estrado (54452) nas travessas (52281).



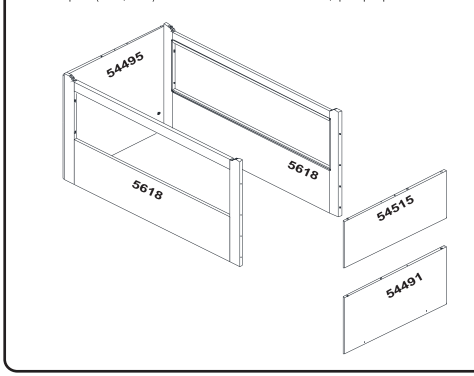
#### Passo 4:

5) Fixar as chapas de fixação nas travessas (53923), utilize parafuso 4,0 x 20 c/c . Em seguida rosquear o pé de madeira na chapa de fixação.



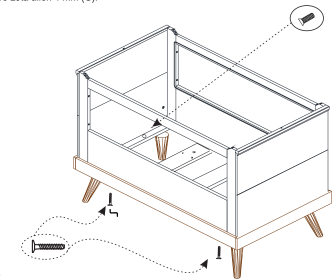
#### Passo 5:

6) Fixar as duas grades fixas(5618) na peseira (54495), utilizando cavilhas 8 x 30 e o parafuso Maq. 1/4 x 80 niq (L). Juntar as duas partes (54491, 54515) utilizando cola PVA branca e cavilhas 8 x 30, após repetir procedimento anterior.



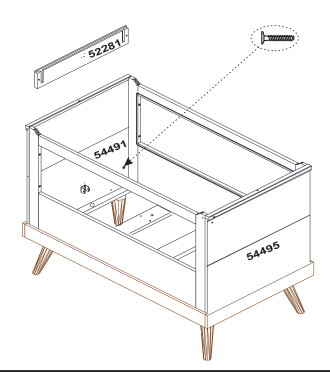
#### Passo 6:

- 7) Encaixar o conjunto montado com grades, em cima da base.
- 8) Parafusar ambos os lados do conjunto montado superior, na base. Utilize os parafusos M4 x 25 C/C (R).
- 9) Fixar as grades fixas (5618) nas travessas (53923), utilize parafuso 1/4 x 50 mm (T), para fixar os parafusos utilize chave zeta allen 4 mm (G).



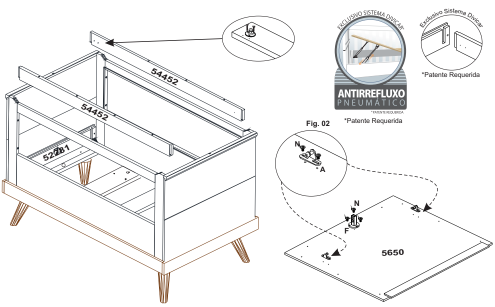
#### Passo 7:

10) Encaixe as travessas (52281) na cabeceira (54491) e peseira (54495), utilizando o parafuso mag. 1/4 X 30.



#### Passo 8

- 10) Separe o engate trava "F" observando que o mesmo possui engate "macho" e engate "fêmea". Fixe o engate "macho" na travessa (52281), utilize 4 parafusos 3.5 x 16 mm "J".
- 11) Fixar a base triangular (Pistão) "M" na barra de estrado (54452), utilize parafuso 3,5 x 16 mm "J". Fig. 01.
- Obs.: Caso utilize a base redonda fixe-a utilizando o furo guia mais afastado da extremidade da barra do estrado.
- 12) Fixar a base triangular superior (Pistão) "A" no estrado antirefluxo (5650), utilize parafuso p/ plástico 4 x 10 mm "N". Fig. 02.
- 13) Fixar o engate "fêmea" "F" no estrado anti-refluxo (5650), utilize 3 parafusos p/ plástico 4,0 x 10 mm "N".



#### Passo 9:

14) Fixar o estrado (54537) nas barras de estrado (54452), utilize 4 parafusos M4 x 20 mm "D".

Atenção: Para que o estrado fique no esquadro é preciso que você encoste o mesmo na travessa (52281) e centralize-o, deixando o mesmo espaçamento para os dois lados. Antes de parafusar o estrado encoste o estrado anti-refluxo no mesmo permitindo assim o perfeito alinhamento.

- 15) Encaixe o pistão "I" nas bases triangular. Atente para a posição correta do mesmo.
- 16) Fixe o apoio do estrado (52295) no estrado anti-refluxo (5650), utilize parafuso guia M6 x 19 "Q". Observe para que a ranhura mais distante da borda fique para o lado da cabeceira. **Atenção:** Quando necessário usar o sistema anti-refluxo do estrado, solte o mesmo do fecho de pressão simplesmente puxando o estrado. Com o estrado inclinado afrouxe os dois parafusos guias e puxe p/ trás o apoio do estrado e em seguida aperte-os novamente. Para baixar basta recolher o apoio do estrado que você acabou de prolongar, certifique-se de apertar os parafusos guia. Caso não seja necessário o uso do sistema anti-refluxo, recomendamos fixar o estrado anti-refluxo (5650) com 4 parafusos M4 x 20 mm "D" nas barras de estrado (54452).

