

Cadeira **Arti**



HISTÓRICO DAS REVISÕES

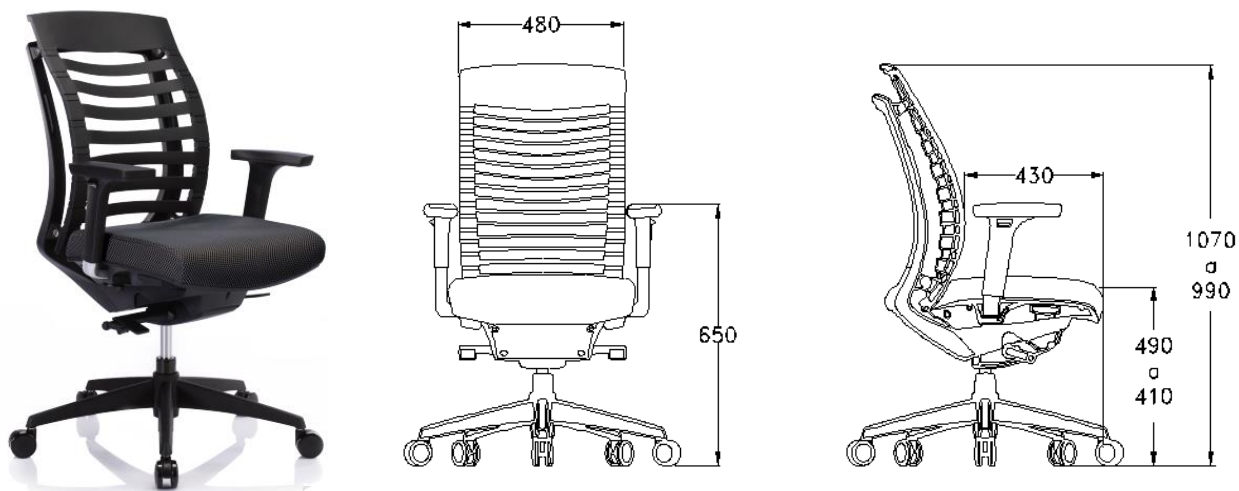
<i>Revisão</i>	<i>Data</i>	<i>Descrição da alteração</i>	<i>Pág.</i>	<i>Autor</i>
02	03/07/2013	<i>Acrescentado descrição na tabela de Componentes</i>	08	Éderson S. Ramos
03	07/08/2013	<i>Inclusão no rodapé de numeração, revisão e paginação x de y.</i>	<i>Geral</i>	<i>Sabrina Telles</i>
04	25/01/2016	<i>Revisão geral, sem alterações.</i>	<i>Geral</i>	<i>Deise Rossa</i>
05	19/01/2017	<i>Revisão geral, sem alterações.</i>	<i>Geral</i>	<i>Felipe Cechinato</i>
06	23/10/2017	<i>Alterado codificação, conforme manual técnico/memorial descritivo.</i>	<i>Geral</i>	<i>Deise Rossa</i>
07	18/04/2018	<i>Transferido para o manual técnico, a composição básica da matéria prima, para padronizar as informações dos manuais técnicos.</i>	<i>Geral</i>	<i>Deise Rossa</i>
08	26/04/2019	<i>Revisão geral, sem alterações.</i>	<i>Geral</i>	<i>Deise Rossa</i>

ÍNDICE

<i>HISTÓRICO DAS REVISÕES</i>	<i>2</i>
<i>DIMENSÕES DO PRODUTO 1504B</i>	<i>4</i>
<i>AJUSTES/REGULAGENS.....</i>	<i>4</i>
<i>MONTAGEM PRODUTO 1504B.....</i>	<i>5</i>
<i>COMPONENTES DA CADEIRA</i>	<i>5</i>
<i>PROCEDIMENTO DE MONTAGEM.....</i>	<i>6</i>
<i>COLOCAÇÃO DA CAPA</i>	<i>8</i>
<i>TRANSPORTE /MANUSEIO</i>	<i>10</i>
<i>APROVAÇÃO</i>	<i>11</i>

DIMENSÕES DO PRODUTO 1504B

1504B – CADEIRA GIRATÓRIA, ESPALDAR MÉDIO



AJUSTES/REGULAGENS



MONTAGEM PRODUTO 1504B











Observações:

Quando você abrir a caixa de papelão, favor check os componentes de acordo com a instrução abaixo.

Ter o cuidado de proteger os componentes pintados e a superfície de cada componente durante a montagem.

Cuidado para não bater no pistão enquanto você estiver montando a cadeira.

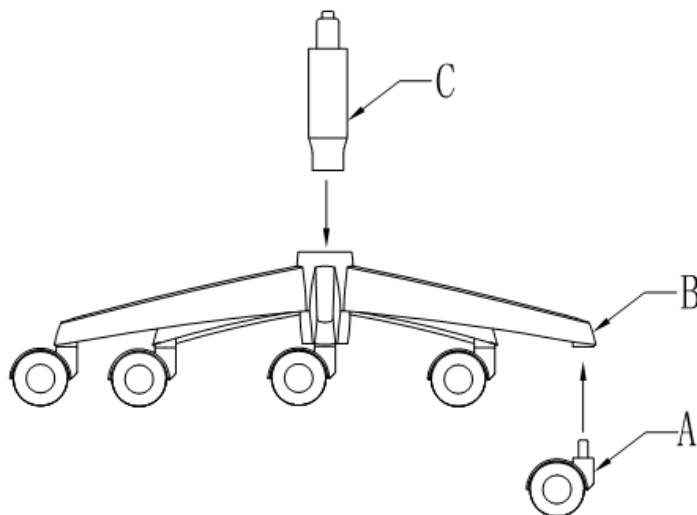
COMPONENTES DA CADEIRA

ITEM	DESCRIÇÃO	QT.	IMAGEM
A	Rodízio	5	
B	Base Aranha	1	
C	Pistão	1	
D	Braços LD/LE	LD/LE	
E	Botão	2	
f	Assento	1	
F	Back System	1	
G	Encosto	1	
H	Parafuso 5/16' X 3/4"	4	
I	Chave Inglesa	1	

PROCEDIMENTO DE MONTAGEM

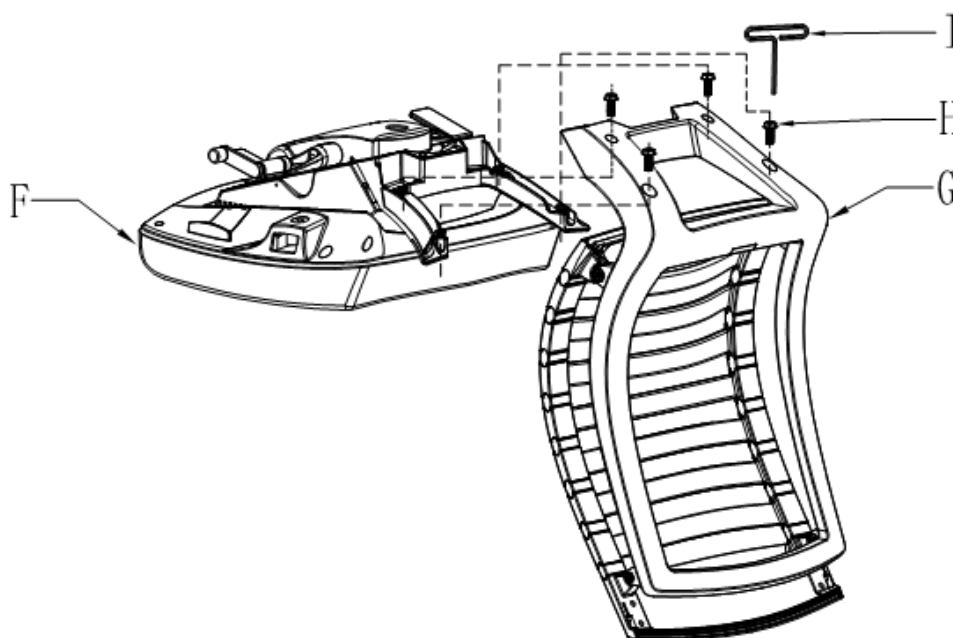
1. Montar o rodízio (A), na base (B) juntamente com o pistão (C):

i) Inserir a haste do rodízio (A) no orifício de extremidade de cada perna da base (B).



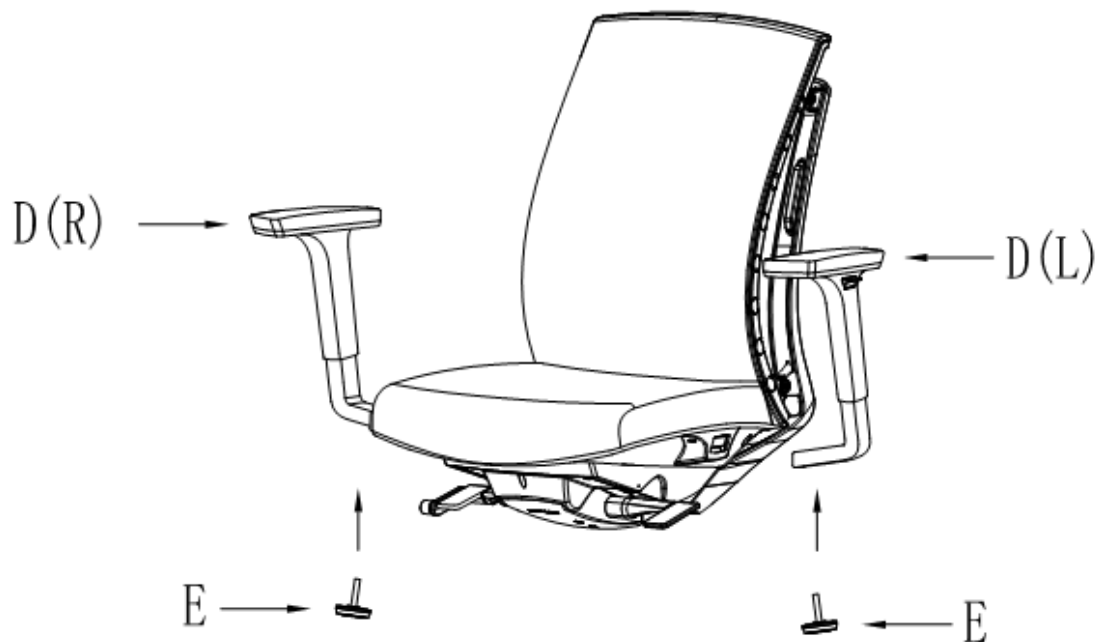
2. Montar o conjunto de assento (F) no conjunto do Encosto (G):

Manter o conjunto do assento (F) sobre uma superfície plana, em seguida, insira o conjunto Encosto (G) no conjunto de assento (F), fixado o conjunto de assento (F) com 4 parafusos $5/16'' \times 3/4''$ (H) através de chave Inglesa (I).



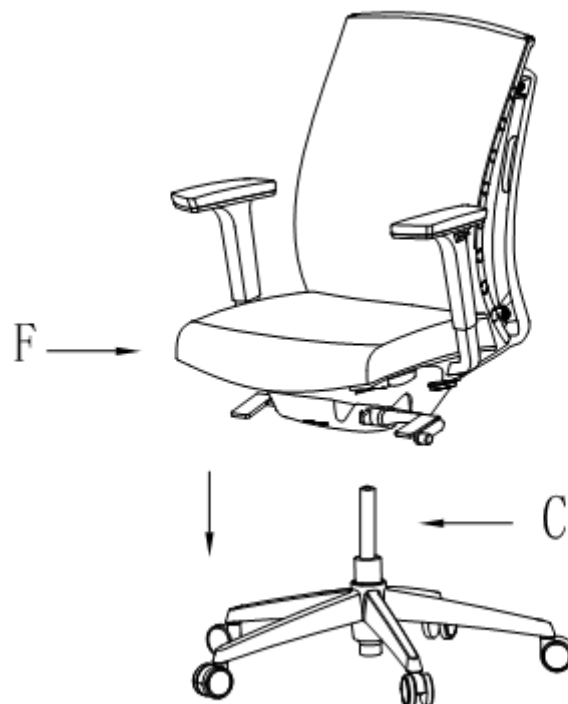
3. Montar o apoio de braços (D) com o conjunto do assento (F):

Inserir a parte inferior do apoio de braços (D) para o conjunto de assento (F) como mostrado abaixo na figura, em seguida bloqueá-lo com o botão (E).



4. Montar o conjunto do Assento (F) com o Pistão (C):

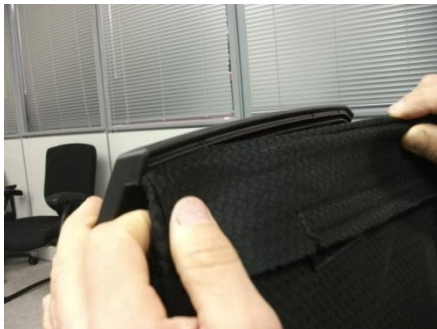
Montar o conjunto inteiro (F), com a parte mais fina do Pistão (C).



COLOCAÇÃO DA CAPA



01 – Segurar a capa com o velcro para cima e voltado para trás.



02 – Encaixar a extremidade da capa, que possui um perfil interno no orifício do encosto, até o final.



03 – Verifique o encaixe.



04 – Cubra o encosto com a capa.



05 – Para fixar a parte de baixo, pressione a parte superior para frente, até dobrar. Desta forma a capa sobra na parte inferior.



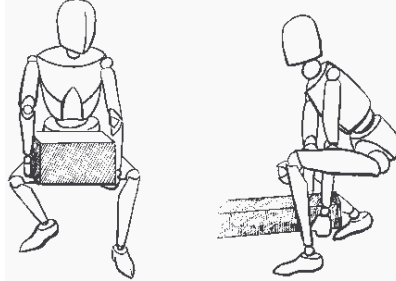
06 – Encaixe o perfil inferior até o final.



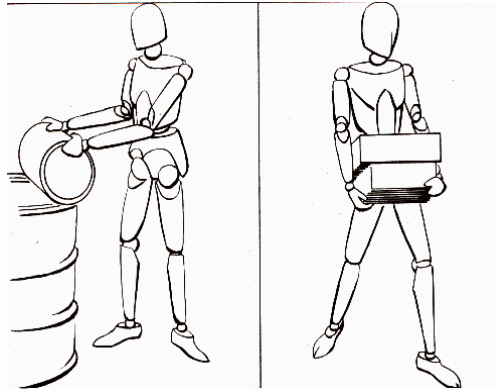
07 – Verifique o encaixe, e teste a cadeira.

TRANSPORTE / MANUSEIO

O transporte manual de caixas (cargas) é uma das formas de trabalho mais antigas e comuns, sendo responsável por um grande número de lesões e acidentes do trabalho. Estas lesões, em sua grande maioria, afetam a coluna vertebral, mas também podem causar outras lesões.



A figura acima mostra a técnica correta para o levantamento de cargas (caixas de papelão que fazem a função de embalagem de componentes de cadeiras e móveis, etc.). O joelho deve ficar adiantado em ângulo de 90 graus. Braços esticados entre as pernas. Dorso plano. Queixo não dirigido para baixo. Pernas distanciadas entre si lateralmente. Carga próxima ao eixo vertical do corpo. Tronco em mínima flexão.



Na figura acima, a técnica indicada para a movimentação lateral de carga (no caso de um empilhamento) é a seguinte: posição dos pés em ângulo de 90 graus, para evitar a torção do tronco. No outro croqui, em que o modelo carrega uma caixa de papelão, o porte da carga é feito com os braços retos (esticados), de modo a obter menor tensão nos músculos dos mesmos.

Deixamos algumas recomendações para o levantamento de cargas (caixa de papelão e outras embalagens contendo produtos Marelli).

- Evite manusear cargas não adequadas ao biótipo, à forma, tamanho e posição;
- Evite movimentos de torção em torno do corpo;
- Mantenha a carga na posição mais próxima do eixo vertical do corpo;
- Movimente cargas por rolamento, sempre que possível;
- Posicione os braços junto ao corpo;
- Procure distribuir simetricamente a carga;
- Procure não se curvar; a coluna deve servir como suporte;
- Quando estiver com o peso, evite rir, espirrar ou tossir;
- Transporte a carga na posição ereta;
- Use sempre o peso do corpo, de forma a favorecer o manuseamento da carga;
- Use técnicas adequadas em função do tipo de carga.

APROVAÇÃO

<i>Elaborado por:</i> <i>Felipe Brisotto – Projetista de Produto</i>	<i>Aprovado por:</i> <i>Rogério Monteiro – Gerente Engenharia</i>
---	--

