

Jacareí, maio de 2024.

Consultora: Elaine Fernandes E-mail: [vendas@mundoergonomia.com.br](mailto:vendas@mundoergonomia.com.br)

Telefone: (12) 9 9723 0945 / 3954 0070

Ref.: BG 2004/24

Solicitação: Cadeiras Certificadas ABNT e Laudo NR17

### 1.Cadeira Golden Big ONE Premium – Suporta até 165 kg



A Golden BIG ONE Poltrona Luxo de altíssima qualidade, projetada para suportar até 165 kg, além de super-resistente, mantém o conforto, elegância e Ergonomia. Com Laudo Ergonômico NR 17.

O modelo mais completo em Ergonomia da Linha Golden Big Possui todas as regulagens Ergonômicas para o Assento, Encosto e Braços.

**Dimensões do Assento:**

Profundidade de 490 mm x Largura de 508 mm x Espessura de 60 mm

**Dimensões do Encosto:**

Profundidade de 612 mm x Largura de 505 mm x Espessura de 60 mm

Altura do assento em relação ao solo: Mínima 500 mm x máxima 630 mm

NCM: 94017100

Certificada NBR 13962

Laudo Ergonômico – NR 17

| Referência           | Modelo  | Valor Unitário |
|----------------------|---|----------------|
| BIG.ONEM37B47R56BR15 | Braços Reguláveis 4D com apoio em Poliuretano PU com regulagem de altura e profundidade para o Assento. | R\$ 3.657,00   |

**Valores com desconto por tempo Limitado.**

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Pagamento parcelado em 3 x no cartão sem juros 15%</b>         | <b>R\$ 3.108,45</b> |
| <b>Pagamento 100% antecipado via pix ou depósito bancário 20%</b> | <b>R\$ 2.995,60</b> |

**Descrição do produto**

**Assento e Encosto:** Espuma anatômica, injetada em poliuretano densidade de 55 Kg/m<sup>3</sup>. Capas Protetoras do encosto e sob o assento em polipropileno injetado aditivadas para proteção contra raios UVA e UVB que as tornam sempre “novas” e brilhantes.

Internos estruturais dos assentos e encostos são construídos em plástico de engenharia que substitui os tradicionais internos estruturais de madeira compensada. No caso da Big One o assento possui interno em polipropileno injetado em alma de aço, portanto super reforçada.

**Revestimentos Padrões:** VINIL (Courvin, Semilicouro) Ou Tecido 100% poliéster extra, acabamento tipo CREPE. Cores para revestimentos conforme Tabela de Cores disponíveis. Couro em opção.

**Colunas:** Giratória, de aço, com pistão a gás classificação de qualidade DIN 4550 Classe IV, com deslocamento de 130 mm protegidas por capa telescópica em Polipropileno.

**Mecanismo: Mecanismo LP01 com Mitiko Sllita:** Mecanismo sincronizado, possui movimento de assento e encosto em conjunto, com inclinação mínima de -2° e máxima de 20°, com relação de 1:2 para o assento x encosto. Regulagens do Encosto: Altura através de catraca, movimento de inclinação em 5 posições, possui sistema anti-shock e regulagem de tensão de inclinação por mola acionada por manivela externa na posição do assento, sem necessidade de o usuário sair da cadeira.

Regulagens do Assento: Altura e Profundidade com curso de 60 mm e 6 pontos de parada.

**Bases: Com cinco patas** em aço, HEAVY DUTY, com capa de polipropileno texturizada, diâmetro 700 mm.

**Rodízios: Industriais de 2 polegadas com freio acionado pelo pé,** Capacidade de carga: 80 kg por rodízio.

Possui banda de rodagem de Nylon técnico que proporciona ótima capacidade de carga e durabilidade.

**Braços e Apoia braços:** Modelo 4D, fabricado em Alumínio Polido, apoia braço em poliuretano macio. Possui regulagem de altura em 7 estágios, regulagem de afastamento do assento, através de alavanca localizada na parte inferior do braço. Possui sistema de regulagem com movimentos em torno do eixo central e movimento no sentido frontal, translação.

**Cores padrões para os componentes: Preta.**

## 2. Cadeira Golden Big ONE Eco - Suporta até 165 kg



A Golden BIG ONE Poltrona Luxo de altíssima qualidade, projetada para suportar até 165 kg, além de super-resistente, mantém o conforto, elegância e Ergonomia. Com Laudo Ergonômico NR 17.

O modelo mais completo em Ergonomia da Linha Golden Big Possui todas as regulagens Ergonômicas para o Assento, Encosto e Braços.

**Dimensões do Assento:**

Profundidade de 490 mm x Largura de 508 mm x Espessura de 60 mm

**Dimensões do Encosto:**

Profundidade de 612 mm x Largura de 505 mm x Espessura de 60 mm

**Altura do assento em relação ao solo:** Mínima 500 mm x máxima 630 mm

NCM: 94017100

Certificada NBR 13962

Laudo Ergonômico – NR 17

| Referência  | Modelo  | Valor Unitário      |
|---|---|---------------------|
| BIG.ONEM42B47R56BR13  | Braços Reguláveis 1 D com apoio em Polipropileno PP | R\$ 2.935,00        |
| <b>Valores com desconto por tempo Limitado.</b>                   |   |                     |
| <b>Pagamento parcelado em 3 x no cartão sem juros 15%</b>         |   | <b>R\$ 2.494,75</b> |
| <b>Pagamento 100% antecipado via pix ou depósito bancário 20%</b> |   | <b>R\$ 2.348,00</b> |

### Descrição do produto

**Assento e Encosto;** Espuma anatômica, injetada em poliuretano densidade de 55 Kg/m<sup>3</sup>. Capas Protetoras do encosto e sob o assento em polipropileno injetado aditivadas para proteção contra raios UVA e UVB que as tornam sempre “novas” e brilhantes. Internos estruturais dos assentos e encostos são construídos em plástico de engenharia que substitui os tradicionais internos estruturais de madeira compensada. No caso da Big One o assento possui interno em polipropileno injetado em alma de aço, portanto super reforçada.

**Revestimentos Padrões:** VINIL (Courvin, Semilicouro) Ou Tecido 100% poliéster extra, acabamento tipo CREPE. Cores para revestimentos conforme Tabela de Cores disponíveis. Couro em opção.

**Colunas:** Giratória, de aço, com pistão a gás classificação de qualidade DIN 4550 Classe IV, com deslocamento de 130 mm protegidas por capa telescópica em Polipropileno.

**Mecanismo: Stratto** Mecanismo sincronizado, possui movimento de assento e encosto em conjunto, com inclinação mínima de -2° e máxima de 20°, com relação de 1:3 para o assento x encosto. Regulagens do Encosto: Altura através de catraca, movimento de inclinação em 5 posições, possui sistema anti-shock e regulagem de tensão de inclinação por mola acionada por manípulo externo na posição do assento, sem necessidade de o usuário sair da cadeira.

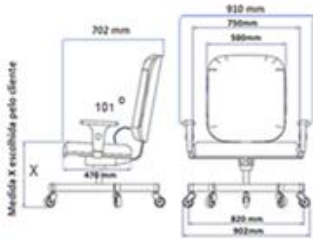
**Bases: Com cinco patas** em aço, HEAVY DUTY, com capa de polipropileno texturizada, diâmetro 700 mm.

**Rodízios: Industriais de 2 polegadas com freio acionado pelo pé,** Capacidade de carga: 80 kg por rodízio.

Possui banda de rodagem de Nylon técnico que proporciona ótima capacidade de carga e durabilidade.

**Braços e Apoia braços:** Modelo 1D, fabricado em NYLON apoia braço em polipropileno ou poliuretano. Possui regulagem de altura em 7 estágios. **Cores padrões para os componentes: Preta.**

### 3. CADEIRA GOLDEN BIG GIRATÓRIA ESTOFADA – Suporta até 250 kg



**Dimensões do assento, do encosto, inclinação assento x encosto, altura dos braços e capacidade de carga estão de acordo com ABNT NBR 9050.**  
 Altura recomendada pela ABNT NBR 9050 para assentos fixos é de 410 mm à 450 mm

**Dimensões do Assento:**

Profundidade de 470 mm x Largura de 750 mm x Espessura de 80 mm

**Dimensões do Encosto:**

Profundidade de 630 mm x Largura de 580 mm x Espessura de 60 mm

**Altura em relação ao solo:** Mínima 420 mm x máxima 520 mm

**Opção 1: Altura fixa do Assento em relação ao solo.**

Projetada de acordo com estatura do usuário. Favor nos indicar qual altura do assento para fabricação da Cadeira.

**Opção 2: Altura regulável do Assento em relação ao solo.**

Regulagem de altura através de rosca com curso de 100 mm

Altura do Assento em relação ao solo: Mínima 420 mm x máxima 520 mm

NCM: 94017100

Certificada NBR 9050

| Referência          | Modelo:  | Valor Unitário      | 15%                 | 20%                 |
|---------------------|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| <b>BIG250GR</b>     | <b>Sem braços</b>                                | <b>R\$ 6.528,00</b> | <b>R\$ 5.548,80</b> | <b>R\$ 5.222,40</b> |
| <b>BIG250GRBRPP</b> | <b>Com braços reguláveis em Polipropileno PP</b> | <b>R\$ 6.899,00</b> | <b>R\$ 5.864,15</b> | <b>R\$ 5.519,20</b> |
| <b>BIG250GRBRPU</b> | <b>Com braços reguláveis em Poliuretano PU</b>   | <b>R\$ 6.975,00</b> | <b>R\$ 5.928,75</b> | <b>R\$ 5.580,00</b> |

Valores com desconto por tempo Limitado.

Pagamento parcelado em 3 x no cartão sem juros, com desconto de 15%.

Pagamento 100% antecipado via pix ou depósito bancário, com desconto de 20%

**Descrição do produto**

**Assento:** Interno em madeira compensada, reforçada, certificada, com flange de aço estrutural SAE 1010/1020. Espuma anatômica em poliuretano laminado de 60 a 80 mm de espessura indeformável, densidade 45 kg/m3 podendo ter uma variação de +/- 5%.

**Encosto:** Encosto não reclinável por medida de segurança. Interno em madeira compensada certificada com lâmina em aço estrutural SAE 1010/1020. Espuma anatômica em poliuretano laminado de 60 a 80 mm de espessura indeformável, densidade 45 kg/m3 podendo ter uma variação de +/- 5%.

**Opção 1: Coluna Giratória sem** regulagem de altura, sendo projetada de acordo com a altura escolhida pelo usuário. A altura deve ser escolhida em função das medidas do usuário (medidas antropométricas, altura dos braços, pernas, etc.) e da atividade ou trabalho que o usuário vai exercer.

**Opção 2: Coluna Giratória com** regulagem de altura, através de rosca com curso de 110 mm sendo necessário 47 voltas para completar o curso. Giro da cadeira sentido anti-horário para subir o conjunto.

**Base:** 05 patas confeccionadas em aço estrutural tubular SAE 1010/1020, com capa de polipropileno nas extremidades, diâmetro de 800 mm.

**Rodízios:** Industriais com 3 polegadas, com Garfo reforçado, acabamento zincado. Rodetes de PVC com 03 polegadas, todos com freios. Capacidade nominal dos rodízios: 80 kg / unidade. **Opcional:** Pés fixos injetados em Borracha Sintética com ajustes milimétricos para pisos com imperfeições. Sem acréscimo de valores.

**Braços** com regulagem de altura de 220 mm a 280 mm, com apóia braço injetado em polipropileno ou poliuretano (mais macios).

**Acabamentos:** Revestimento: em vinil (também chamados de couro ecológico, couro sintético, courvin, semicouro), com espessura extra de 0.8 mm ou **Tecido vip 100% poliéster tipo crepe**, gramatura 310g/m²; com várias opções de cores.

Assentos e encostos com bordas arredondadas e finalizados com perfil Frances de PVC, pretos.

Perfis de PVC em cores sob encomenda.

**Partes Metálicas:** Desengraxe, fosfatização, seguido de pintura epóxi aplicada eletrostaticamente com mínimo de 30µ. Cores padrões para estrutura na cor Preta. **Opcional:** Coluna, base e rodízios podem ser fabricados em AÇO INOX AISI 304.

#### 4. CADEIRA GOLDEN BIG FIXA ESTOFADA – Suporta até 250 kg



Dimensões do assento, do encosto, inclinação assento x encosto, altura dos braços e capacidade de carga estão de acordo com **ABNT NBR 9050**.

**Dimensões do Assento:**

Profundidade de 470 mm x Largura de 750 mm x Espessura de 80 mm

**Dimensões do Encosto:**

Profundidade de 630 mm x Largura de 580 mm x Espessura de 60 mm

**Altura fixa em relação ao solo:** 450 mm

NCM: 94017100

Certificada NBR 9050

| Referência          | Modelo:                                 | Valor Unitário      | 15%                 | 20%                 |
|---------------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| <b>BIG250FX</b>     | Sem Braços                              | R\$ <b>5.095,00</b> | R\$ <b>4.330,75</b> | R\$ <b>4.076,00</b> |
| <b>BIG250FXBRPP</b> | Com braços reguláveis em Polipropileno  | R\$ <b>5.475,00</b> | R\$ <b>4.653,75</b> | R\$ <b>4.380,00</b> |
| <b>BIG250FXBRPU</b> | Com braços reguláveis em Poliuretano PU | R\$ <b>5.545,00</b> | R\$ <b>4.713,25</b> | R\$ <b>4.436,00</b> |

Valores com desconto por tempo Limitado. Pagamento parcelado em 3 x no cartão sem juros, com desconto de 15%.

Pagamento 100% antecipado via pix ou depósito bancário, com desconto de 20%

#### Descrição do produto

**Assento:** Interno em madeira compensada, reforçada, certificada, com flange de aço estrutural SAE 1010/1020. Espuma anatômica em poliuretano laminado de 60 a 80 mm de espessura indeformável, densidade 45 kg/m<sup>3</sup> podendo ter uma variação de +/- 5%.

**Encosto:** Encosto não reclinável. Interno em madeira compensada certificada com lâmina em aço estrutural SAE 1010/1020. Espuma anatômica em poliuretano laminado de 60 a 80 mm de espessura indeformável, densidade 45 kg/m<sup>3</sup> podendo ter uma variação de +/- 5%.

**Estrutura** fixa tipo longarina com 4 pés em estruturas de aço carbono tubular estrutural SAE 1010/1020.

**Pés:** Sapatas fixas injetadas em nylon.

**Braços** com regulagem de altura de 220 a 280 mm, com apoia braço em polipropileno ou poliuretano (mais macios).

**Braços Opcionais:** Braços fixos injetados em poliuretano, com altura de 250 mm em relação ao assento.

**Acabamentos:** Revestimento: em vinil (também chamados de couro ecológico, couro sintético, courvin, semicouro), com espessura extra de 0.8 mm ou **Tecido vip 100% poliéster tipo crepe**, gramatura 310g/m<sup>2</sup>; com várias opções de cores.

Assentos e encostos com bordas arredondadas e finalizados com perfil Francês de PVC, pretos. Perfis de PVC em cores sob encomenda.

Cores para revestimentos: Definição pelo cliente, através de Tabela de Cores e revestimentos, enviada por e-mail. **Partes Metálicas:**

Desengraxe, fosfatização, seguido de pintura epóxi aplicada eletrostaticamente com mínimo de 30µ. Cores padrões para estrutura na cor Preta.

#### 5. Cadeira Golden Small – Nanismo Encosto Gerente.

Certificada ISO 21015:2007



Em Conformidade NR 17

**Assentos:** Fabricados com espuma injetada em poliuretano de alta resiliência com densidade mínima de 45 Kg/m<sup>3</sup>. **Estrutural** em madeira compensada tratada e conformada de maneira anatômica, com bordas arredondadas. Acabamento sob o assento em TNT branco ou preto. Acabamento do revestimento sobre a espuma em perfil de PVC modelo francês.

**Encostos:** Em espuma de poliuretano alta resiliência. Capa Externa em Polipropileno livre de perfis e grampos.

**Coluna:** Giratória 360 graus em aço carbono, com pistão a gás classificação de qualidade DIN 4550 Classe IV, protegidas por capa telescópica em polipropileno. Várias alturas e cursos.

**Base** com cinco patas, em aço estrutural SAE 1010/ 1020, soldada a MIG, diâmetro 590 mm ou 700 mm. Acabamento superficial por capa em polipropileno texturizada em uma só peça, para maior durabilidade.

**Rodízios:** Rodas duplas com 50 mm de diâmetro em Nylon, com banda de rodagem revestida em poliuretano (PU)-Opcional: Sapatas ou pés fixos, injetadas em Nylon.

**Braços** deslocamento vertical com 6 estágios e apoia braços em Poliuretano, macios.

**Padrão de cor para os componentes:** Preta

NCM: 94017100

**Dimensões do Assento:** Largura: 400mm x Profundidade: 280 mm x Espessura: 30 mm

**Dimensões do Encosto:** Largura: 430 mm x Profundidade: 405 mm x Espessura: 45 mm

Alturas do Assento em relação ao solo: Mínima: 450 mm x Máxima: 570 mm (indicadas para atender mesas e bancadas de até 750 mm)

Outras opções de alturas, sob consulta.

|   |  |     |          |
|---|--|-----|----------|
| GS.EGP9M22M32B19R30BR4  | Encosto Gerente, Mecanismo Back System II com Mitiko Sllita, para deslizamento do assento em relação ao encosto. | R\$ | 2.047,00 |
| <b>Valores com desconto por tempo Limitado.</b>                   |  |     |          |
| <b>Pagamento parcelado em 3 x no cartão sem juros 10%</b>         |  | R\$ | 1.842,30 |
| <b>Pagamento 100% antecipado via pix ou depósito bancário 20%</b> |  | R\$ | 1.740,00 |

## Condições Orçamentárias

**Prazo de entrega:** 30 dias após confirmação do pedido de compra.

### Condições para faturamento e pagamento:

- 1) **Pagamento 100% antecipado com o pedido de compra.**
- 2) **Pagamento via cartão de crédito parcelado em 3x sem juros.**
- 3) **Outras opções sob consulta e negociação.**

**Frete:** FOB – Retirar na Av. Getúlio Dornelles Vargas, 1340 - Conj. E-1/A1 e A7 + E1/C-3-Jardim Califórnia - Jacareí - SP - CEP: 12305-000. Ou a entregar com frete destacado em nota fiscal, após aprovação da cotação.

*Obs: Todas as nossas Cadeiras são enviadas montadas e embaladas, as entregas são realizadas no térreo ou portaria, através de transporte fracionado. Para entregas específicas e agendamentos por gentileza nos comunicar antes do fechamento do pedido de compra.*

**Validade desta proposta:** 10 dias.

Aceitamos a seguintes formas de pagamentos:

Depósito em conta:



Cartão:



Somos uma empresa **Optante pelo Simples Nacional**, portanto, não transferimos crédito de IPI, transferimos crédito de ICMS no percentual de 3,56% sob o valor dos produtos.

1

ANO  
de garantia

**Garantia:** 1 ano contra defeitos de matéria prima, considerando turno de 08 horas diárias, não se aplicando em ambientes pesados e hostis, colocado em nossa matriz Jacareí – SP, com despesas de frete demais despesas por conta do cliente. Em caso do produto apresentar qualquer defeito de fabricação, o mesmo deverá ser encaminhado para nossa matriz em Jacareí – SP, para avaliação do nosso departamento de qualidade e após é emitido um relatório informando as causas do problema, e definição para correção. Após constatação do problema e ciência do cliente, o fornecedor fará a troca das peças em garantia, e disponibilizará o produto para retirada. Todas as despesas de logística ficam por conta do cliente.

*Nossas cadeiras estão em conformidade com a ABNT de acordo com a NBR13962-2018, garantindo um produto de qualidade e conforto dentro dos padrões exigidos. Os padrões dessa norma baseiam-se em um uso diário de 8 horas.*

Soluções ergonômicas para seu posto de trabalho.

