

# GOLDEN COMFORT MOCHO - BrasGolden



Os bancos Golden Comfort têm a característica básica de ser um **banco sentado, giratório e com assento redondo injetado em espuma de poliuretano revestida.**

Como o próprio nome diz, é um banco para proporcionar conforto ao usuário em suas mais variadas utilizações.

Diferente do banco de espera ou semi-sentado (Golden Seat) quando o usuário apenas descansa a coluna com as pernas retas apoiadas sobre os pés, o Banco Golden Comfort é projetado para que o usuário fique realmente sentado com grande mobilidade e muitas opções e acessórios que facilitam o trabalho e atividades do usuário. Atentar para a

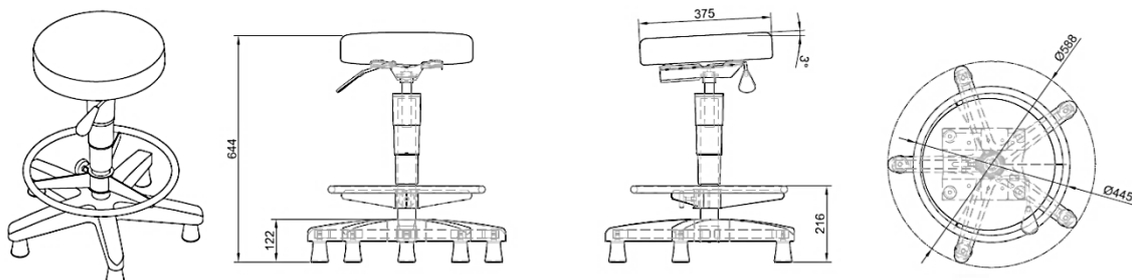
leve inclinação do assento para atender à ABNT. Esta inclinação pode, no entanto, ser opcionalmente anulada.

Foram desenvolvidos especialmente para ambientes de trabalho que exigem alta produtividade e conforto, principalmente para ambientes industriais e locais de operação leve, de qualquer tipo.

Encosto tipo dentista ou tipo cadeira opcional. Inclinações extras opcionais. Aro, porta utensílios e outras opções. Várias alturas, vários pés ou rodízios. Opção também para ser montado na estrutura semi-sentada.

Mais detalhes em nosso site:

<https://mundoergonomia.com.br/produto/linha-de-bancos-semi-sentado-modelo-golden-comfort-mocho/>



Jacareí, Junho de 2021.

Consultora: Elaine Fernandes / e-mail: [vendas@mundergonomia.com.br](mailto:vendas@mundergonomia.com.br)

Telefone / WhatsApp: (12) 98806-0070/ 3954-0070

Ref.: RPL500/21

Solicitação: Banco Golden Comfort

### 1. BANCO GOLDEN COMFORT

	<p><b>Assento:</b> Em espuma de poliuretano injetada de alta resiliência com densidade mínima de 45 kg/m³. Estrutural de madeira compensada naval, com bordas arredondadas. <b>Costuras na parte circular a fim de proporcionar o máximo conforto da espuma. (Opcional em espuma laminada sem costura menos confortável)</b></p> <p><b>Encosto opcional:</b> Em Espuma de poliuretano injetada de alta resiliência com densidade mínima de 45 kg/m³. Estrutural de madeira compensada naval, com bordas arredondadas.</p> <p><b>Mecanismo Ergonômico Econômico: "L" 2 rosetas montadas em flange universal:</b> Regulagem de altura do assento por alavanca lateral, regulagem de altura e profundidade do encosto através de duas rosetas ou manípulos.</p> <p><b>Base:</b> 5 patas injetada em nylon ou aço extra soldada a MIG com capa de polipropileno diâmetro 590 mm, pés fixos em nylon.</p> <p><b>Colunas Giratórias</b> a gás DIN 4550 Klasse III (alta qualidade), com acabamento por capa telescópica em polipropileno, para melhor proteção contra poeiras e sujeiras.</p> <p><b>Sapatas fixas:</b> Padrão em Nylon, com uma altura útil de 63 mm, com apoio de 52 mm de diâmetro, com haste de fixação em Aço carbono com tratamento zincado.</p> <p><b>Componentes na cor preta.</b></p> <p><b>Dimensões do Assento: Diâmetro de 380 mm x Espessura: 80 mm</b></p>
	<p><b>Dimensões do Encosto Modelo cadeira Secretária - Ref.: 14</b> Largura: 390 mm x Profundidade: 290 mm x Espessura: 35 mm</p>
	<p><b>Dimensões do Encosto Modelo Dentista- Ref.: 16</b> Largura: 400 mm x Profundidade: 275 mm x Espessura: 35 mm</p>

### ESPECIFICAÇÕES DAS ALTURAS:

#### 1. Para atender atividades superbaixas. Altura do assento em relação ao solo Fixa: 280 mm

Base 5 patas em aço sem capa polipropileno diâmetro 440 mm, rodízios ou pés fixos em nylon sem aro.

**GC.FX.01: Sem Encosto**

**GC.FX.01.14: Com Encosto**

**2. Para atender bancada de até 700 mm. Altura do assento Mínima 430 mm x máxima 560 mm**

Base 5 patas injetada em nylon diâmetro 600 mm, rodízios ou pés fixos em nylon sem aro

**GC.P09.01: Sem Encosto**

**GC.P09.01.14: Com Encosto**

**3. Para atender bancada de até 750 mm. Altura do assento Mínima 570 mm x máxima 670 mm**

Base 5 patas injetada em nylon diâmetro 600 mm, rodízios ou pés fixos em nylon sem aro

**GC.P24.01: Sem Encosto**

**GC.P24.01.14: Com Encosto**

**4. Para atender bancada de até 800 mm. Altura do assento Mínima 580 mm x máxima 680 mm**

Base 5 patas em aço com capa de polipropileno com diâmetro de 590 mm, pés fixos em nylon, com aro.

**GC.P15.02.07: Sem Encosto**

**GC.P15.02.07.14: Com Encosto**

**5. Para atender bancada de até 900 mm - Altura do assento Mínima 640 mm x máxima 770 mm**

Base 5 patas em aço com capa de polipropileno com diâmetro de 590 mm, pés fixos em nylon, com aro.

**GC.P21.02.07: Sem Encosto**

**GC.P21.02.07.14: Com Encosto**

**6. Para atender bancada de até 1100 mm - Altura do assento Mínima 620 mm x Altura Máxima 880 mm**

Base 5 patas em aço com capa de polipropileno com diâmetro de 590 mm, pés fixos em nylon, com aro.

**GC.P26.02.07: Sem Encosto**

**GC.P26.02.07.14: Com Encosto**

## Sem aro desconto

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

#### Assento e Encostos

**Assento e Encostos:** Espuma de poliuretano injetada de alta resiliência com densidade mínima de 30 ou 45 Kg/m<sup>3</sup> revestida em tecido 100% poliéster CREPE ou VINIL (Courvin, Semilicouro, etc.) com espessura extra de 0.8 mm. Revestimentos Opcionais: Vinil anti chama ( inflam, vinil perfurado. Raspa de couro acabamento aveludado.

**Interno Estrutural** dos encostos e assentos em madeira compensada naval prensada a quente certificada, com bordas arredondadas. Acabamento do contra em vinil e TNT para sob o assento.

**Componentes heavy duty (trabalho pesado).**

**Opções de Revestimento:** Poliéster micro perfurado, vinil micro perfurado, tratamento antichama ANTIFLAM, e ESD, couro de segunda linha, couro italiano, raspa de couro tipo camurça ou Kevlar. [Sob Consulta](#)

**Mecanismo "L" 2 Rosetas- Incluso nos modelos cotados acima.**



O Mecanismo é o componente fundamental nos movimentos das cadeiras para ajustar- se ergonomicamente ao biótipo do usuário e também permitir a posição mais adequada para a execução das diferentes tarefas diárias. Permite regulagem de altura para o Assento através de uma alavanca localizada na parte inferior. Encosto com regulagem de profundidade e regulagem de altura com deslocamento de 11 cm através de duas rosetas ou manipululos de Nylon.

#### Colunas:

Giratória em aço, com pistão a gás classificação de qualidade DIN 4550 Klasse III (alta qualidade). Aciona a subida e descida do assento com um simples toque na alavanca com o usuário sentado, com curso de 100 mm, 130 mm ou 260 mm, protegidas por capa telescópica em polipropileno, padrão na cor Preta.

Opcionais sob consulta: Coluna Cromada ou cinza ou inox.

#### Bases:

**Base** ou estrela com cinco patas, em aço estrutural SAE 1010/ 1020, solda a Mig. Diâmetro 590 mm ou 700 mm.

Acabamento superficial por capa em polipropileno texturizada em uma só peça, para maior durabilidade. Padrão na cor preta. Opcionais sob consulta: Bases na cor branca, cor cinza, cromada, alumínio, disco ou aço inox.

#### Rodízios e Sapatas Padrões:

**Rodízios:** Rodas duplas com 50 mm de diâmetro com material da pista injetado em Nylon / Poliamida, na cor preta, resistente à abrasão (desgaste por atrito) sem sofrer anormalidades. Haste de fixação fabricada em aço carbono com tratamento superficial zincado. (Não trabalhamos com rodízios de segunda ou terceira linha frágeis e de PVC a olho nu são iguais).

**Sapatas ou pés** fixos, injetadas em nylon (e não PVC), haste de fixação fabricada em aço carbono com tratamento superficial zincado. Não se usa PVC e componentes não tratados à corrosão.

**Aro para apoio dos pés com altura regulável:**



**Padrão:** Aro em aço estrutural SAE 1010/1020, altura regulável, para apoio dos Pés. Sistema de fixação devidamente projetado e atualizado do aro à coluna, com bucha bipartidas de material ante derrapante, com acionamento por manípulo de nylon que aciona, por sua vez, uma lingueta de aço a fim de evitar que os aros desçam com frequência ou sofram desgaste precoce.

Diâmetro do Aro: 478 mm. Diâmetro interno da bucha 51 mm

**Opcional:** Aro injetado em nylon com o mesmo sistema de fixação à coluna.

Opcional aro com suporte projetado a frente por sapatas modelos JHS ou Elanius.

**Acabamento:**

Todos os componentes metálicos em aço estrutural fosfatizado e pintado com tinta pó epóxi por processo eletrostático com camada mínima de 60µ. Padrão de cor para os componentes: Preta.

**COMPONENTES OPCIONAIS COM ACRÉSCIMO DE VALOR.**

**1.Mecanismo reclinável no encosto modelo Back System II Heavy Duty Contato Permanente**

Ref.: 03

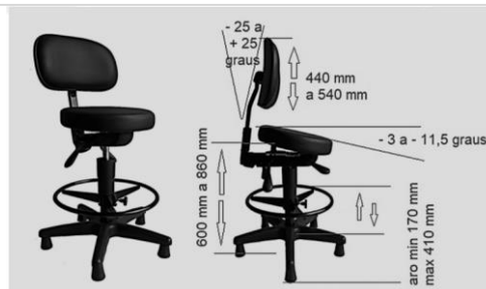


Inclinação do encosto ponto a ponto com travamento a qualquer ponto. Uma alavanca para a inclinação do encosto e outra para a deflexão do pistão.

O Mecanismo é o componente fundamental nos movimentos das cadeiras para ajustar- se ergonomicamente ao biótipo do usuário e, também permitir a posição mais adequada para a execução das diferentes tarefas diárias. Assegura a regulagem de altura do encosto pelo usuário mesmo sentado.

**2.Mecanismo para Posição Sentado ou Semi-Sentado. Back System V**

Ref.: 22

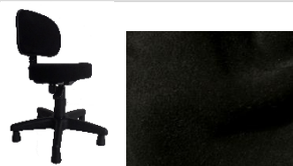


**Possui as seguintes regulagens:**

- 1 – Regulagem de altura do Assento.
- 2 - Regulagem de Inclinação do Assento: - 3 a – 11,5 graus
- 3 - Regulagem de altura do Encosto Mínima 440 mm x Máxima 540 mm
- 4 – Regulagem de Inclinação do Encosto: - 25 a + 25 graus
- 5 – Regulagem de Inclinação do Assento para posição sentado ou posição semi-sentado.

**3.Revestimento em Raspa de Couro – Anti Chamas.**

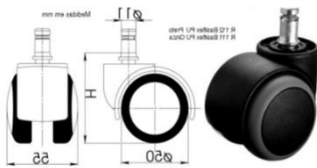
Ref.: 23 - Assento Golden Comfort Ref.: 24 – Encosto Golden Comfort



Revestimento em Raspa de Couro acabamento camurça na cor preta. Anti Chamas, não propaga chamas. Indicado para utilização em postos de Solda. Opção de Revestimento em Kevlar Anti Chamas: Sob consulta.

#### 4. Rodízios revestidos na banda de rodagem em Poliuretano-

Ref.: 10 - Indicado para pisos frios e porcelanatos para não riscar.



Produzido em Nylon, com haste em aço SAE 1020 como acabamento zincado. São fornecidos com lubrificação interna permanente e capa de acabamento. A pista em rolagem com acabamento em poliuretano PU proporciona rolagem sem riscos para os pisos frios delicados.

#### 5. Rodízios Industriais de 2" com freios Rodas em Gel

Ref.: 11



Garfo fabricado em chapa estampada e cabeçote com uma pista de esferas, acabamento zincado. Diâmetro da roda de 2" Altura total do Rodízio 65 cm  
RODA COLORGEL – Composto Termoplástico com PVC transparente.  
Dureza: 90 Shore A. (-10oC a +50oC)

#### 6. Rodízios Industrial de 2" com freios

Ref.: 12



Garfo: Fabricado em chapa estampada e cabeçote com dupla pista de esferas, acabamento zincado. Eixo da roda parafusado.  
Capacidade de carga: 80 kg  
RODA: NT - Nylon Técnico. Dureza: 75 Shore D (-40°C a +110°C) Produzidas com revestimento e núcleo em nylon poliamida 6.0 de alta qualidade. São leves e possuem ótima resistência mecânica, rodam com muita facilidade exigindo menor esforço para manobras e movimentação. Ideais para aplicações em ambientes úmidos. São resistentes a graxas, óleos, sais e alguns tipos de ácidos.

#### 7. Rodízios Industrial de 3" com freios -

Ref.: 13



Garfo: Fabricado em chapa estampada e cabeçote com dupla pista de esferas, acabamento zincado. Eixo da roda parafusado.  
Capacidade de carga: 150 kg.  
RODA: NT - Nylon Técnico. Dureza: 75 Shore D (-40°C a +110°C)  
Produzidas com revestimento e núcleo em nylon poliamida 6.0 de alta qualidade. São leves e possuem ótima resistência mecânica, rodam com muita facilidade exigindo menor esforço para manobras e movimentação. Ideais para aplicações em ambientes úmidos. São resistentes a graxas, óleos, sais e alguns tipos de ácidos.

#### 8. Porta ferramentas/objetos tamanho Pequeno ou Grande.



Porta ferramentas/objetos acoplado na base com 4 compartimentos. Todo em aço pintado

##### Porta ferramentas/objetos tamanho Pequeno

Altura externa 30 mm x Diâmetro 405 mm

Ref. 18

##### Porta ferramentas/objetos tamanho Grande

Altura externa 80 mm x Diâmetro 450 mm

Ref. 19

Porta objetos especiais em outro material como alumínio, desenho customizado, aço inoxidável sob consulta

#### 9. Base Alumínio – Acréscimo sob consulta.



Utilizando base 05 patas em alumínio fundido com acabamento polido.  
Diâmetro 590 mm ou 700 mm

#### 10. Coluna cromada ou aço inox AIS 304 - Acréscimo sob consulta.



Coluna cromada nas mesmas alturas disponíveis, considerando lote mínimo de 10 peças.

### 11.BASE DISCO- Lote mínimo de peças ou sob consulta, com acréscimo sob consulta.



Utilizando base disco em aço com acabamento em pintura na cor preta, diâmetro 500 mm,  
*Foto mostra assento modelo Telles injetado em poliuretano*

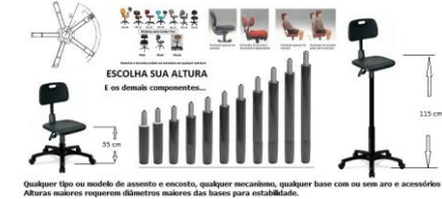


Utilizando base disco em aço com acabamento cromado, Diâmetro 380 mm  
*Foto mostra assento modelo Telles injetado em poliuretano*



Utilizando base disco em alumínio com acabamento polido, Diâmetro 530 mm  
*Foto mostra assento modelo Telles injetado em poliuretano*

### 12.Prolongador 10, 20 ou 30 cm



**Alturas dos assentos:** Para um projeto verdadeiramente ergonômico é necessário se analisar o Posto de Trabalho, suas características, as atividades e as medidas antropométricas dos usuários. Além das colunas padrão a Mundo Ergonomia possui um arsenal de Colunas, prolongadores, cursos diferentes, bases de alturas diferentes, pés e ou rodízios de alturas diferentes, a fim de atender a ergonomia do posto e atividade de trabalho.

### 13.Banco Golden Telles.



Conheça os assentos modelos Telles totalmente injetados em poliuretanos Integral Skin com apoio para o coxixis, que inclina de maneira importante o ângulo do assento.

**Detalhes:**

**Apresentação em links:**

Apresentação da linha de bancos – <https://mundoergonomia.com.br/info/bancos-ergonomicos/>

Apresentação de todos os modelos - <https://mundoergonomia.com.br/categoria-produto/bancos-ergonomicos/>

Apresentação do Golden COMFORT - <https://mundoergonomia.com.br/produto/linha-de-bancos-semi-sentado-modelo-golden-comfort-mocho/>

**Vídeos:**

[https://www.youtube.com/watch?v=TAYEsCC6Loc&list=PL5flb2NvZ7GhPjCsWIODi3KNyt7w4\\_w0\\_&index=1](https://www.youtube.com/watch?v=TAYEsCC6Loc&list=PL5flb2NvZ7GhPjCsWIODi3KNyt7w4_w0_&index=1)



## ENTREGA, PAGAMENTO, FRETE E VALIDADE

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

**Condições para faturamento e pagamento:**

**Opção 1: Pagamento parcelado via PAGSEGURO (juros por conta do cliente)**

**Opção 2: 5% de desconto para pagamento 100% antecipado via boleto bancário.**

**Outras opções sob consulta e negociação.**

**Frete:** FOB - Preço posto em nossa filial em São José dos Campos – SP – Rua Quebra Eixo,44 –Capão Grosso- Cep: 12.225-662. A retirar por V. Sas ou a entregar com frete destacado em nota fiscal, após aprovação de cotação.

**Validade desta proposta:** 10 dias.

**Aceitamos a seguintes formas de pagamentos:**

**Depósito em conta :**



**Cartão:**



**Boleto:**

Compra acima de R\$ 500,00



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.



**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 encaminhando 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, por pessoas de até 110 kg, e com altura entre 1.51m e 1.92m.**

