

## Banco Golden Comfort Sentado e Semi-Sentado

Ref.: BG151/22

### BANCO GOLDEN COMFORT SENTADO E SEMI-SENTADO



**Assento:** Em espuma de poliuretano injetada de alta resiliência com densidade mínima de 45 kg/m<sup>3</sup>. Estrutural de madeira compensada naval, com bordas arredondadas. **Costuras na parte circular a fim de proporcionar o máximo conforto da espuma. (Opcional em espuma laminada sem costura menos confortável)**

**Encosto opcional:** Em Espuma de poliuretano injetada de alta resiliência com densidade mínima de 45 kg/m<sup>3</sup>. Estrutural de madeira compensada naval, com bordas arredondadas.

**Mecanismo Back System V: 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.

**Base:** 5 patas injetada em nylon ou aço extra soldada a MIG com capa de polipropileno diâmetro 590 mm, pés fixos em nylon.

**Colunas Giratórias** a gás DIN 4550 Klasse III (alta qualidade), com acabamento por capa telescópica em polipropileno, para melhor proteção contra poeiras e sujeiras.

**Sapatas fixas:** 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.

**Componentes na cor preta.**

**Dimensões do Assento:** Diâmetro de 380 mm x Espessura: 80 mm

**Dimensões do Encosto -** Largura: 390 mm x Profundidade: 290 mm x Espessura: 35 mm

### ESPECIFICAÇÕES DAS ALTURAS:

#### 1.Ref.: GCEVP09B31R28

**Para atender bancada de até 700 mm P09: 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

#### 2. Ref.: GCEVP24B31R28

**Para atender bancada de até 750 mm P24: 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

#### 4. Ref.: GCEVP15B31D19

**Para atender bancada de até 800 mm P15: 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.

#### 5. Ref.: GCEVP21B31D19

**Para atender bancada de até 900 mm – P21: 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.

#### 6. Ref.: GCEVP26B31D19

**Para atender bancada de até 1100 mm – P26: 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.

### 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.

ALL SAFETY ERGONOMICS COMERCIO DE ROUPAS, ACESSÓRIOS E MOBILIÁRIOS DE SEGURANÇA LTDA EPP

End.: Rod. Geraldo Scavone, 2080 - Galpão 45 Jardim Califórnia - Cond. Indusvale - Jacareí - SP - CEP: 12.305-490

MUNDO ERGONOMIA – BRAS GOLDEN

**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](#)

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



**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.

### 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.Revestimento em Raspa de Couro – Anti Chamas.

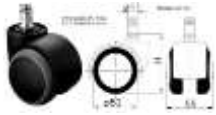
Ref.: AGC.RC - Assento Golden Comfort / Ref.: ES.RC – Encosto Golden Comfort



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.

## 2.Ref.: 30 - Rodízios em Poliuretano

### Kit com 05 Rodízios. 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 e delicados.

## 3.Ref.: 53 - Rodízios Industriais de 2" com freios Rodas em Gel

### Kit com 05 Rodízios. Indicado para pisos frios e porcelanatos para não riscar



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. (-10°. C a +50°. C) ESPIGA ROSCADA de 3/8-20x1" UNC.  
Não deforma sob carga estática, apresenta boa resistência química e a impactos moderados. Produzida com material reciclável.  
Capacidade de carga: 40 kg

## 4.Ref.: 44 - Rodízios Industriais de 2" com freios Rodas em Nylon Técnico

### Kit com 05 Rodízios. Indicado para pisos robustos, industriais.



Garfo: Fabricado em chapa estampada e cabeçote com dupla pista de esferas, acabamento zincado. Eixo da roda parafusado.  
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.  
Capacidade de carga: 80 kg

## 5.Ref.: 35 - Rodízios Industriais de 3" com freios Rodas em Nylon Técnico

### Kit com 05 Rodízios. Indicado para pisos robustos, industriais.



Garfo: Fabricado em chapa estampada e cabeçote com dupla pista de esferas, acabamento zincado. Eixo da roda parafusado.  
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. Capacidade de carga: 150 kg.

## 6. Ref.: PT.03: Modelo 30 mm / Ref.: PT.01: Modelo 80 mm



Foto ilustrativa

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

**Ref.: PT.03:**

**Porta ferramentas/objetos tamanho Pequeno** Altura externa 30 mm x Diâmetro 405 mm

**Ref.: PT.01:**

**Porta ferramentas/objetos tamanho Grande** Altura externa 80 mm x Diâmetro 450 mm

*Opcionais: Porta objetos especiais em outro material como alumínio, desenho customizado, aço inoxidável sob consulta.*

## 7.Base Alumínio – Acréscimo sob consulta.



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

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



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

## 9.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*

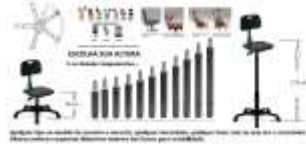


Utilizando base disco em alumínio com acabamento polido, Diâmetro 530 mm

*Foto mostra assento modelo Telles injetado em poliuretano*



## 10. 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.

## 11. 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.

**Conheça outros modelos da Linha de Bancos.**

1. **BANCOS – explicação de toda linha** - <https://mundoergonomia.com.br/info/bancos-ergonomicos/>
2. Convido a conhecer o canal no youtube do nosso Engenheiro Ergonomista Dr. Osny Telles Orselli – Minuto Ergonômico [https://www.youtube.com/channel/UCrc5\\_Uisl7OZHNQky43slhg/videos](https://www.youtube.com/channel/UCrc5_Uisl7OZHNQky43slhg/videos)  
<https://www.youtube.com/playlist?list=PL5flb2NvZ7Gi7ADrZMg6ARULk05GNZ1LA>

## 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 :**



**CNPJ:**  
08.924.309/0001-80  
MUNDO ERGONOMIA



**Banco do Brasil**  
Ag: 0722-6  
CC: 27085-7

**Cartão:**



**Boleto:**

Compra acima  
de R\$ 500,00  
BOLETO

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.**



## DIFERENCIAL ASE - MUNDOERGONOMIA

Nossa empresa não vende apenas produtos. Auxiliamos na viabilização de soluções em conformidade legal.

Temos uma equipe multidisciplinar de engenheiros, ergonomistas, médicos, farmacêuticos, fisioterapeutas, técnicos de segurança, engenheiros de segurança, advogados e outros profissionais que dão todo suporte técnico e legal na aquisição do material de acordo com a necessidade do seu estabelecimento e do seu posto de trabalho específico. Somos especialistas na área de adequação sanitárias, ambientais, ocupacionais e, especialmente, ERGONÔMICAS. Além de produtos, fazemos a AET, Análise Ergonômica do Trabalho e todos os treinamentos obrigatórios. Temos os serviços completos E INTEGRADOS de adequações as NRs (NR17, NR1, NR10, NR12, NR32, NR36 e outras), ANVISA - RDCs, e outras normas e exigências técnicas e legais em um trabalho conjunto e integrado. Elaboramos o Laudo, o projeto de adequação, implementamos o projeto e fornecemos as certificações necessárias, TUDO EM CONFORMIDADE LEGAL.

# GOLDEN COMFORT SENTADO e SEMI -SENTADO

## Modelo Golden Sentado e ou/Semi- Sentado

O banco Golden Comfort tem a característica básica de ser um **banco sentado e/ou semi sentado, giratório e com assento redondo em espuma revestida de vários materiais**

A utilização básica do banco semi sentado é um banco para o usuário ficar meio em pé, meio sentado, com grande e importante conotação de descanso para a coluna e postura.

Para uma visão ergonômica de conforto e prevenção, é um banco para proporcionar conforto ao usuário em suas mais variadas utilizações.

O grande diferencial do **Golden Comfort Flex** e do **Golden Seat**, onde o usuário não senta, apenas descansa a coluna, está exatamente pautada por ter sido projetado para que o usuário fique realmente sentado com grande mobilidade e muitas opções de acessórios que facilitam o trabalho do usuário podendo também ser utilizado, também, na posição semi sentada.

### Características básicas:

- Altura mínima - 600 mm
- Altura máxima - 860 mm
- Regula a Altura do Encosto
- Regula a Inclinação do Encosto
- Regula a Inclinação do Assento
- Ajusta Altura do Assento

