

Cadeira Ergonômica de Madeira - Modelo WOOD



Compensado
conformado a quente!



FLEX
MODELO WOOD

Característica da linha: Linha de cadeiras ergonômicas com assento e encosto totalmente, 100% em madeira com acabamento superficial envernizado ou pintado, em todos os lados e sob o assento e do encosto, o que assegura fácil limpeza. Os assentos e encostos são fabricados em compensado especial naval certificado e conformado a quente cobertos por fina camada de imbuia. Porcas especiais que farão a fixação aos mecanismos através de parafusos especiais e posterior vedação são colocadas milimetricamente embutidas e, portanto, invisíveis. Anatômicas e com bordas arredondadas. Utilização: Locais de trabalho que exigem fácil higienização, manutenção dos assentos constantes.

O design dos assentos e dos encostos (também chamados espaldares) são 100 % ergonômicos.

Resistentes e confortáveis substituindo muitas vezes o tecido de vinil montado sobre espuma com índice de manutenção elevado.

Montagens: O conjunto assento/encosto pode ser montada em várias configurações: Giratórias, Fixas individuais e em longarinas. As giratórias em vários mecanismos, colunas de várias alturas e cursos com distintos acabamentos, bases (estrela ou aranha), rodízios ou pés especiais, acessórios braços etc. Customização é fundamental em ergonomia e esses assentos e encostos também podem ser montados para cada ambiente, cada usuário, cada atividade, podendo receber até braços fixos ou móveis. A linha permite montagens de altura alta, tipo caixa, com aros ou com o exclusivo, nosso descansa pés Elanius projetado à frente do aro a fim de atender melhor a ergonomia.

Conformidade legal - Os modelos para cada função, obedecem à NR 17 e seus anexos. Toda linha possui laudos técnicos assinados por engenheiro mecânico, de segurança do trabalho com larga experiência, capacidade e habilidade técnica e operacional em áreas limpas. Atendem às normas ANSI/BIFMA X 5. 1, DIN, UNI e ABNT NBR 13962/13960/14110.

A capacidade nominal de carga é 110 kg. Porém a estrutura e componentes foram projetados para 130 kg.

Opções para outras cargas e ambientes e condições severas.



Possibilidade de montagem fixa e em longarinas



<https://mundoergonomia.com.br/categoria-produto/cadeiras-ergonomicas/linha-golden-chair-flex/assento-e-encosto-em-madeira-wood/>

Jacareí, Abril de 2021.

Consultora: Elaine Fernandes // e-mail: cliente@mundoergonomia.com.br

Celular / WhatsApp (12) 98806-0070 / 3954-0070

Ref.: RPL500/21

Cadeira Ergonômica de Madeira - Modelo WOOD

1. CADEIRA GOLDEN WOOD



Assento e Encostos: Injetados em poliuretano integral skin em alma de madeira compensada naval. Acabamento das superfícies com almofadas massageadoras. Bordas arredondadas.

Mecanismo Padrão: L 2 rosetas (manípulos) em flange universal extra em aço carbono. Regulagem de altura do Assento através de uma alavanca localizada na parte inferior do assento. Encosto com regulagem de profundidade e regulagem de altura com deslocamento de 11 cm a fim de atender a ergonomia NR 17.

Colunas Giratórias de aço com pistão a gás classificação de qualidade DIN 4550 Classe III. Aciona a subida e descida do assento com um simples toque na alavanca com o usuário sentado, protegidas por capa telescópica em polipropileno.

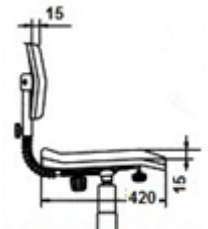
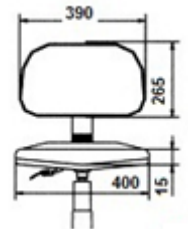
Base (ou estrela ou aranha) com cinco patas em aço estrutural SAE 1010/ 1020 soldada a Mig. Diâmetro 590 mm ou 700 mm. Acabamento superficial por capa em polipropileno texturizada em uma só peça, para maior durabilidade.

Rodízios: Rodas duplas com 50 mm de diâmetro em nylon.

Sapatas ou pés fixos: Injetadas em nylon.

Braços Opcionais. Aro Opcional.

Padrão de cor para os componentes: Preta



Dimensões para o assento: Largura 400 mm x Profundidade 420 mm x Espessura 15 mm

Dimensões para o encosto: Largura 390 mm x Profundidade 265 mm x Espessura 15 mm

ESPECIFICAÇÕES DAS ALTURAS:

1. Para atender bancadas de até 700 mm

Ref.: WOOD.P09.01: Coluna P09 curso de 130 mm Sem Aro Com Rodízios.
Alturas do Assento em relação ao solo: Mínima: 380 mm x Máxima: 510 mm

2. Para atender bancadas de até 750 mm

Ref.: WOOD.P24.01: Coluna P24 curso de 100 mm Sem Aro Com Rodízios.
Alturas do Assento em relação ao solo: Mínima: 460 mm x Máxima: 560 mm

3. Para atender bancadas de até 800 mm

Ref.: WOOD.P15.02: Coluna P15 curso de 100 mm com aro regulável para Apoio dos Pés, Sapatas Fixas.
Alturas do Assento em relação ao solo: Mínima: 520 mm x Máxima: 620 mm

4. Para atender bancadas de até 900 mm

Ref.: WOOD.P21.02: Coluna P21 curso de 130 mm com aro regulável para Apoio dos Pés, Sapatas Fixas.
Alturas do Assento em relação ao solo: Mínima: 610 mm x Máxima: 740 mm

5. Para atender bancadas de até 1100 mm

Ref.: WOOD.P26.02: Coluna P26 curso de 260 mm com aro regulável para Apoio dos Pés, Sapatas Fixas.
Alturas do Assento em relação ao solo: Mínima: 580 mm x Máxima: 840 mm

Sem aro com desconto

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE ALGUNS COMPONENTES PADRÕES

Mecanismo L2 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 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 rosetas.

Colunas:

Colunas Giratórias de aço com pistão a gás classificação de qualidade DIN 4550 Classe III. 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.

Bases (ou estrelas ou aranhas):

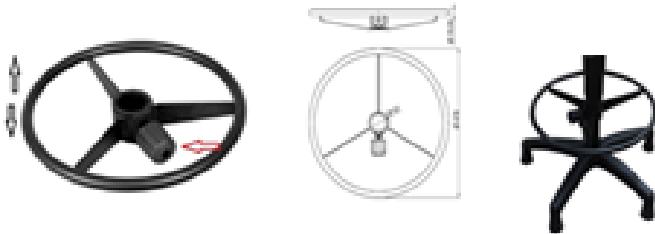
Base com cinco patas, em aço estrutural SAE 1010/ 1020, soldada a Mig. Diâmetro 590 mm ou 700 mm. Acabamento superficial por capa em polipropileno texturizada em uma só peça, para maior durabilidade. Padrão na cor preta.

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 usamos rodízios injetados em PVC, frágeis.**

Sapatas ou pés fixos, injetadas em nylon, haste de fixação fabricada em aço carbono com tratamento superficial zincado. Não se usa PVC. Opção sapatas mais baixas e sem componentes em aço carbono.

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.

Outros apoios para os pés - <https://mundoergonomia.com.br/categoria-produto/apoio-para-os-pes/>

Acabamentos para cadeiras

Todos os componentes metálicos em aço carbono estrutura: Fosfatização e pintura com tinta pó epóxi por processo eletrostático com camada mínima de 60 μ .

Padrão de cor para os componentes: Preta. Outras cores opcionais

COMPONENTES OPCIONAIS COM ACRÉSCIMO DE VALOR.

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



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 regulação de altura do encosto pelo usuário mesmo sentado.

2. Mecanismo encosto rebatível Escamoteável - REF: M11 GOLDEN FLIP



Para ambientes com pouco espaço, uma alternativa é se adotar o mecanismo escamoteável L 2 rosetas em flange universal, porém com dispositivo exclusivo e patenteado dobrando-se o encosto sobre o assento e se colocando o conjunto da cadeira sob a gôndola ou bancada se o projeto da mesma permitir. Este mecanismo não altera a altura e demais características da cadeira.

3. Braços e apoia braços opcionais – REGULÁVEIS

Em polipropileno (PP) mais duro ou poliuretano (PU), mais macios.



Braços com deslocamento vertical com 6 estágios e apoia braços largos e grandes em Poliuretano macios, lisos, confortáveis ou em polipropileno (PP) mais duros, porém agradáveis ao tato e resistentes. Os braços são reforçados com chapa que prende direto no mecanismo de aço. Não há contato com os assentos para aumentar a durabilidade.

NOTA: Os braços são fixados à flange de aço e não no assento assegurando maior fixação, segurança e estabilidade. Fixação com prolongadores.

4. Braços e apoia braços opcionais – FIXOS

Em polipropileno (PP) mais duros, ou poliuretano (PU), mais macios.



Braços fixos.

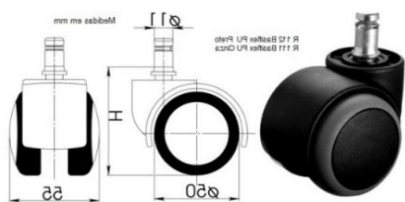
Os braços são reforçados com chapa que prende direto no mecanismo de aço. Não há contato com os assentos para aumentar a durabilidade.

NOTA: Os braços são fixados à flange de aço e não no assento assegurando maior fixação, segurança e estabilidade. Fixação com prolongadores.

Polipropileno (PP) consultar

Poliuretano (PU) consultar

5. Rodízios De Nylon com banda de rodagem em Poliuretano



Produzido em Polipropileno Copolímero de alto impacto, com haste em aço SAE 1020 como acabamento zincado. São fornecidos com lubrificação interna permanente e capa de acabamento. A pista em rolagem em PU proporciona rolagem macia para os pisos frios.

6. Rodízios Industriais de 2" com freios Rodas em Gel.



Garfo fabricado em chapa estampada e cabeçote com uma pista de esferas, acabamento zincado. Eixo da roda rebitado, furo passante, dureza da roda: 90 shore a temperatura de trabalho: -10oc a +50oc, Diâmetro da roldana de 2" Altura total do Rodizio 65 cm
RODA COLORGEL – Composto Termoplástico com PVC transparente.

Dureza: 90 Shore A. (-10oC a +50oC)

ESPIGA ROSCADA de 3/8-20x1"UNC.

Injetada com revestimento em composto termoplástico com PVC transparente em diversas cores e núcleo em acrílico. Ideal para móveis, gira com muita facilidade, requerendo pouco esforço para movimentação. Não deforma sob carga estática, apresenta boa resistência química e a impactos moderados. Produzida com material reciclável.

Capacidade de carga: 40 kg

7. Rodízios Industrial de 2" com freios



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. Fabricadas com material reciclável. A velocidade de trabalho indicada é até 4 km/h

8. Rodízios Industrial de 3" com freios



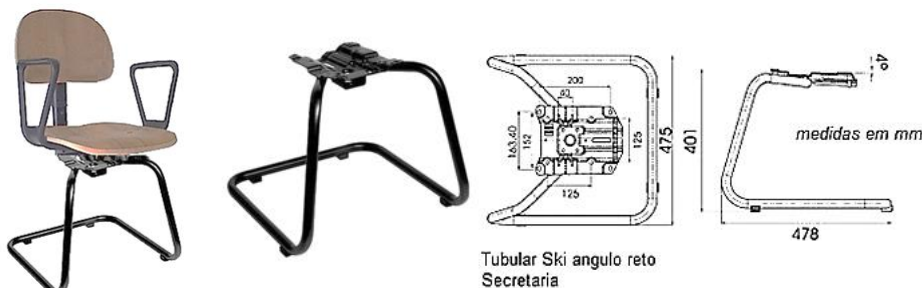
Garfo: Fabricado em chapa estampada e cabeçote com dupla pista de esferas, acabamento zincado. Eixo da roda parafusado.
Capacidade de carga: 150 kg
RODA: NT - Nylon Técnico. Dureza: 75 Shore D (-40°C a +110°C)
Produzidas com revestimento e núcleo em nylon poliamida 6.0 de alta qualidade. São leves e 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. Fabricadas com material reciclável. A velocidade de trabalho indicada é até 4 km/h.

9. Prolongador 10, 20 ou 30 cm



Prolongadores: 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.
O prolongador pode ajudar a aumentar qualquer coluna acima são os prolongadores de coluna:
Em três tamanhos, aumentam as alturas H Max e H min em 10 cm, 20 cm e 30 cm.

10. POSSIBILIDADE DE MONTAGEM FIXA, EM LONGARINAS, COM E SEM PRANCHETAS



Conheça alguns vídeos no canal YouTube:

https://www.youtube.com/channel/UCrc5_Uisl7OZHnQky43slhg

Solicite detalhes dos Laudos Técnicos: Ergonômicos, mecânicos, Segurança do Trabalho

ALL SAFETY ERGONOMICS COMERCIO DE ROUPAS E ACESSÓRIOS E MOBILIÁRIOS DE SEGURANÇA LTDA EPP
End.: Rod. Geraldo Scavone, 2080 - Galpão 45 Jardim Califórnia Jacareí - SP - CEP: 12.305-490
MUNDO ERGONOMIA - BRAS GOLDEN

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
Banco do Brasil
Ag: 0722 – 6 CC: 27085 – 7
Banco Itaú
Ag: 8048 – CC: 43003-0
Banco Safra
Ag: 0097 – CC: 582682-4



Cartão BNDES



PagSeguro



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.



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.