

Jacareí, Março de 2022.

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

Celular // WhatsApp (12) 99723-0945 //3954-0070

Ref.: BG172/22-Cadeiras Ergonômicas Série Poliuretano – Modelo WORK

1. CADEIRA GOLDEN FLEX WORK POLIURETANO



Assento e Encostos: Injetados em poliuretano integral skin em alma de aço. Acabamento das superfícies levemente corrugado. 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 com pistão a gás classificação de qualidade DIN 4550 Classe III ou IV. Protegidas por capa telescópica em polipropileno.

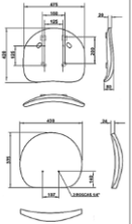
Base (ou estrela ou aranha): com cinco patas em aço estrutural SAE 1010/ 1020 soldada a Mig. Diâmetro 590 mm ou 700 mm. Acabamento superficial por capa em polipropileno texturizada em uma só peça, para maior durabilidade. Ou Injetada em Nylon com diâmetro de 600 mm

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 do Assento: Largura: 430 mm x Profundidade: 375 mm x Espessura: 30 mm

Dimensões do Encosto: Largura: 475 mm x Profundidade: 420 mm x Espessura: 30 mm

ESPECIFICAÇÕES DAS ALTURAS

1. Para atender bancadas de até 700 mm

Ref.: WORKP09M3B31R28: Coluna P09 curso de 130 mm Sem Aro Com Rodízios.

Alturas do Assento em relação ao solo: Mínima: 400 mm x Máxima: 540 mm

2. Para atender bancadas de até 750 mm

Ref.: WORKP24M3B31R28: Coluna P24 curso de 100 mm sem aro, com Rodízios

Alturas do Assento em relação ao solo: Mínima: 480 mm x Máxima: 580 mm

3. Para atender bancadas de até 800 mm

Ref.: WORKP15M3B19D19: Coluna P15 curso 100 mm com aro regulável para Apoio dos Pés, Sapatas Fixas

Alturas do Assento em relação ao solo: Mínima: 540 mm x Máxima: 640 mm

4. Para atender bancadas de até 900 mm

Ref.: WORKP21M3B19D19: Coluna P21 curso 130 mm com aro regulável para Apoio dos Pés, Sapatas Fixas

Alturas do Assento em relação ao solo: Mínima: 630 mm x Máxima: 760 mm

5. Para atender bancadas de até 1100 mm

Ref.: WORKP26M3B19D19: Coluna P26 curso de 260 mm com aro regulável para Apoio dos Pés, Sapatas Fixas

Alturas do Assento em relação ao solo: Mínima: Mínima: 600 mm x Máxima: 860 mm

Sem aro 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 ou IV. 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. Ou Injetada em Nylon com diâmetro de 600 mm. 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 60µ. Padrão de cor para os componentes: Preta. Outras cores opcionais

COMPONENTES OPCIONAIS COM ACRÉSCIMO DE VALOR.

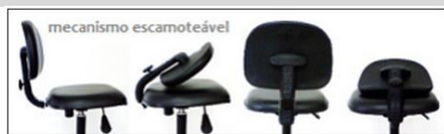
1 . Ref.: M22 – Mecanismo Back System II Heavy Duty Contato Permanente



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.

2. Ref.: M05 - Mecanismo GOLDEN FLIP Escamoteável:



Para ambientes com pouco espaço, uma alternativa é se adotar o mecanismo escamoteável dobrando-se o encosto sobre o assento e se colocando o conjunto da cadeira sob a gôndola se o projeto da mesma permitir.
Este mecanismo não altera a altura e demais características da cadeira.

Braços opcionais:

Ref.: BR11+APP03 em Polipropileno (PP) mais duro:

Ref.: BR11+APU03 em Poliuretano (PU) mais macio:



Braços super. Robustos com deslocamento vertical com 6 estágios e apoia braços largos e grandes como devem ser. Fixação: Os braços são reforçados com chapa que prende direto no mecanismo de aço ao invés da madeira, aumentado assim a força suportada.

Apoio em Polipropileno (PP): mais duros, porém agradáveis ao tato e resistentes.

Apoio em Poliuretano (PU): levemente macios, lisos, confortáveis de altíssimo acabamento e durabilidade.

4. Braços e apoia braços opcionais – FIXOS –

Em polipropileno (PP) mais duro - 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.

Ref.: R30 - 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.

Ref.: R53 - 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. (-10º. C a +50º. 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**

Ref.: R44 - 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**

Ref.: R35 - 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.**

9. Prolongador 10, 20 ou 30 cm: Acréscimo

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 10cm, 20cm e 30 cm.

Opções de Estruturas em aço pintado de cinza, branca ou cromado ou ainda inox AISI 304 - Sob consulta.

Os assentos e encostos Wda e WORK podem ser montados sobre estrutura fixa unitária, longarina e colunas giratórias mecânicas e a gás 100 % em alo inox AISI 304 de nossa fabricação exclusiva. Opções de alturas e pés e rodízios idem em vários materiais inclusive inox AISI 304.
 Podem ser também colocados em estrutura de aço carbono ao invés de pretas cinza rato ou brancas, muito bonitas ou ainda componentes cromados. Para áreas limpa total sobre estrutura de aço inoxidável alimentício AISI 304.

Modelos Fixos tubular ou longarinas favor se reportar a outra proposta.**Solicite detalhes dos Laudos Técnicos:****Ergonômicos, mecânicos, Segurança do Trabalho, adequação a áreas alimentícias, farmacêuticas e críticas.****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 depósito bancário ou Pix.****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 Itaú
Ag: 8048
CC: 43003-0



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.