

Jacareí, Março de 2022.

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

Telefone: (12) 3954-0070 / 3953 5015

Ref.: BG102

Linha completa de cadeiras para sobrepeso



Cadeira Golden Big Oto

1. Cadeira Golden Big Oto Giratória Preta base reforçada – Suporta até 150 kg



Foto ilustrativa

Ref.: BIG.OTO.GR.43

A Golden BIG OTO, foi projetada para suportar até 150 kg. Além de super-resistente, mantém o conforto e beleza do seu ambiente, com espuma de altíssima qualidade, estrela e braços nas opções cromadas ou pretas, disponíveis nas versões giratórias ou fixas.

Dimensões do Assento:

Largura de 600 mm x Profundidade de 500 mm x Espessura de 45 mm

Dimensões do Encosto:

Largura de 600 mm x Profundidade de 570 mm x Espessura de 40 mm

Altura do assento em relação ao solo:

Mínima: 420 mm x Máxima 550 mm

Descrição do produto

Assento e Encosto estruturados em madeira compensada multilaminada de alta espessura, com espuma flexível de poliuretano, moldada, de alta densidade, alta resiliência, densidade 45 Kg/m³,

Revestimentos Padrões: VINIL (Courvin, Semilicouro), ou Tecido 100% poliéster extra, acabamento tipo CREPE.

Cores conforme Tabelas disponíveis.

Encosto não reclinável, não possui regulagem de Altura.

Assento com regulagem de altura através de coluna giratória a gás, com deslocamento de 130 mm. Base com cinco patas em aço, reforçada, em tubos de aço de secção elíptica, diâmetro de 750 mm

Rodízios: Rodas duplas com 50 mm de diâmetro, injetadas em Nylon PA6 Pista de Nylon.

Braços em tubos de aço de secção elíptica, com acabamento na cor preta. Altura do braço em relação ao assento: Fixo 200 mm.

Estrutura: Preta.

2. Cadeira Golden Big OTO Giratória CROMADA – Suporta até 150 kg



foto ilustrativa

Ref.: BIG.OTO.GR.44

A Golden BIG OTO, foi projetada para suportar até 150 kg. Além de super-resistente, mantém o conforto e beleza do seu ambiente, com espuma de altíssima qualidade, estrela e braços nas opções cromadas ou pretas, disponíveis nas versões giratórias ou fixas.

Dimensões do Assento:

Largura de 600 mm x Profundidade de 500 mm x Espessura de 45 mm

Dimensões do Encosto:

Largura de 600 mm x Profundidade de 570 mm x Espessura de 40 mm

Altura do assento em relação ao solo:

Mínima: 420 mm x Máxima 550 mm

Descrição do produto

Assento e Encosto estruturados em madeira compensada multilaminada de alta espessura, com espuma flexível de poliuretano, moldada, de alta densidade, alta resiliência, densidade 45 Kg/m³,

Revestimentos Padrões: VINIL (Courvin, Semilicouro), ou Tecido 100% poliéster extra, acabamento tipo CREPE.

Cores conforme Tabelas disponíveis.

Encosto não reclinável, não possui regulagem de Altura.

Assento com regulagem de altura através de coluna giratória a gás, com deslocamento de 130 mm. Base com cinco patas em aço, reforçada, em tubos de aço de secção elíptica, diâmetro de 750 mm

Rodízios: Rodas duplas com 50 mm de diâmetro, injetadas em Nylon PA6 Pista de Nylon.

Braços em tubos de aço de secção elíptica, com acabamento Cromado. Altura do braço em relação ao assento: Fixo 200 mm.

Estrutura: Cromada.

3. Cadeira Golden Big OTO FIXA – Suporta até 150 kg



A Golden BIG OTO Fixa foi projetada para suportar até 150 kg. Além de super-resistente, mantém o conforto e beleza do seu ambiente, com espuma de altíssima qualidade, estrutura nas opções cromadas ou pretas, disponíveis na versão fixa para ser utilizada como interlocutor, recepção, sala de atendimento dentre outros.

Assento: Largura de 600 mm x Profundidade de 500 mm x Espessura de 45 mm

Encosto: Largura de 600 mm x Profundidade de 570 mm x Espessura de 40 mm

Altura do assento em relação ao solo: Fixa: 460 mm

Altura do braço em relação ao assento: Fixo 200 m

Descrição do produto

Assento e Encosto estruturados em madeira compensada multilaminada de alta espessura, com espuma flexível de poliuretano, moldada, de alta densidade, alta resiliência, densidade 45 Kg/m³,

Revestimentos Padrões: VINIL (Courvin, Semilicouro), ou Tecido 100% poliéster extra, acabamento tipo CREPE.

Cores conforme Tabelas disponíveis.

Braços em tubos de aço de secção elíptica, com acabamento na cor Preta ou Cromada. Altura do braço em relação ao assento: Fixo 200 mm.

Estrutura: Preta ou Cromada.

CUNHA em ESPUMA



Tendo em vista que o encosto não tem regulagem de inclinação, a inclinação de projeto pode oferecer desconforto para algumas atividades. Com este intento, como somos uma empresa de projetos e consultoria em ergonomia, oferecemos, como acessório, um encosto em espuma revestida no mesmo tecido, para ser fixado ao encosto da cadeira, tipo cunha, com ângulo aproximado de 5° a fim de que o usuário, se desejar e pelo tempo que desejar, possa ter o encosto em uma posição praticamente vertical, de maneira a aproximá-lo ao posto de trabalho.

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 Itau
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

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 150 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.

Curta o canal do youtube sobre ergonomia e produtos-

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

Diferencial da fabricação –

<https://www.youtube.com/watch?v=hz6WXIW2GtY&list=PL5flb2NvZ7GiHk1wO9J6b1HzNSwJFG2XK&index=1>

Veja o vídeo deste produto no link abaixo <https://youtu.be/RD33tMGKLZ4> / <https://youtu.be/2KKA60QalSc>

Conheça detalhes dos mecanismos LP 01 e Stratto no link abaixo: <https://mundoergonomia.com.br/wp-content/uploads/2019/05/MECANISMOS-MAIS-USADOS-1.pdf>