

Jacareí, Abril de 2022.

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

Telefone: (12) 3954-0070 / 9 9723 0945

Ref.: BG340/22

CADEIRA ERGONÔMICA PARA PORTADORES DE NANISMO.

1. CADEIRA PARA NANISMO GOLDEN SMALL - Encosto Secretária

Mecanismo L2ROSETAS



Mecanismo Back System VII

Assentos e Encostos fabricados com espuma injetada em poliuretano de alta resiliência com densidade mínima de 45 Kg/m³. **Estrutural** em madeira compensada tratada e conformada de maneira anatômica, com bordas arredondadas. Acabamento externo do encosto em vinil colado. Acabamento sob o assento em TNT branco ou preto. Acabamento do revestimento sobre a espuma em perfil de PVC modelo Frânces.

Coluna: Giratória 360 graus em aço carbono, com pistão a gás classificação de qualidade DIN 4550 Classe III ou IV, protegidas por capa telescópica em polipropileno. Várias alturas e cursos.

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.

Rodízios: Rodas duplas com 50 mm de diâmetro em Nylon. (Não usamos PVC).

Sapatas ou pés fixos, injetadas em Nylon.

Braços deslocamento vertical com 6 estágios e apoia braços em Poliuretano, macios.

Padrão de cor para os componentes: Preta

1. Mecanismo Econômico: "L" com duas Rosetas: com 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 a fim de atender colaboradores com diversas estaturas.

2. Mecanismo Back System VII: Permite regulagem de altura do assento, regulagem de altura, profundidade e inclinação para o encosto.

3. Mecanismo modelo Mitiko Slita: Permite regulagem de altura do assento, regulagem de altura, profundidade e inclinação para o encosto. Deslizante para ajuste e regulagem de profundidade do assento, permite regulagem de profundidade do assento em até 55 mm, comandadas por uma única alavanca, localizada na parte frontal esquerda do mecanismo na posição sentado.

Dimensões do Assento: Largura: 400 mm x Profundidade: 280 mm x Espessura: 30 mm

Dimensões do Encosto: Largura: 400 mm x Profundidade: 280 mm x Espessura: 25 mm

1.1. Para atender bancada de até 700 mm. Coluna giratória a gás P09 curso de 130 mm

Mecanismo "L" com duas Rosetas Alturas do Assento em relação ao solo: Mínima: 430 mm x Máxima: 560 mm
Ref.: H24P9M3B19R28B4

Mecanismo Back VII Alturas do Assento em relação ao solo: Mínima: 450 mm x Máxima: 580 mm
Ref.: H24P9M41B19R28B4

Mecanismo Mitiko Slita Alturas do Assento em relação ao solo: Mínima: 480 mm x Máxima: 610 mm

Ref.: H24P9M32B19R28B4

1.2. Para atender bancada de até 750 mm. Coluna giratória a gás P24 curso de 100 mm

Mecanismo "L" com duas Rosetas Alturas do Assento em relação ao solo: Mínima: 500 mm x Máxima: 600 mm

Ref.: H24P24M3B19R28B4

Mecanismo Back VII Alturas do Assento em relação ao solo: Mínima: 520 mm x Máxima: 620 mm

Ref.: H24P24M41B19R28B4

Mecanismo Mitiko Slita Alturas do Assento em relação ao solo: Mínima: 550 mm x Máxima: 650 mm

Ref.: H24P9M32B19R28B4

1.3. Para atender bancada de até 800 mm. Coluna giratória a gás P15 curso de 100 mm

Mecanismo "L" com duas Rosetas Alturas do Assento em relação ao solo: Mínima: 560 mm x Máxima: 660 mm

Ref.: H24P15M3B19R28B4

Mecanismo Back VII Alturas do Assento em relação ao solo: Mínima: 580 mm x Máxima: 680 mm

Ref.: H24P15M41B19R28B4

Mecanismo Mitiko Slita Alturas do Assento em relação ao solo: Mínima: 610 mm x Máxima: 710 mm

Ref.: H24P9M32B19R28B4

2. CADEIRA PARA NANISMO GOLDEN SMALL - Encosto Gerente



Assentos: Fabricados com espuma injetada em poliuretano de alta resiliência com densidade mínima de 45 Kg/m³. **Estrutural** em madeira compensada tratada e conformada de maneira anatômica, com bordas arredondadas. Acabamento sob o assento em TNT branco ou preto. Acabamento do revestimento sobre a espuma em perfil de PVC modelo França.

Encostos: Em espuma de poliuretano alta resiliência. Capa Externa em Polipropileno livre de perfis e grampos.

Mecanismo: Back System II: Regulagem de altura do assento, regulagem de altura e inclinação para o Encosto.

Mecanismo modelo Mitiko Slita: Deslizante para ajuste e regulagem de profundidade do assento.

Permite regulagem de profundidade do assento em até 55mm, comandadas por uma única alavanca, localizada na parte frontal esquerda do mecanismo na posição sentado.

Coluna Giratória em 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. Cor preta.

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.

Rodízios: Rodas duplas com 50 mm de diâmetro em Nylon. (Não usamos PVC). Sapatas ou pés fixos, injetadas em Nylon.

Braços deslocamento vertical com 6 estágios e apoia braços em Poliuretano.

Padrão de cor para os componentes: Preta



O mecanismo adicional Mitiko Slita desloca o assento em relação ao encosto através de uma segunda alavanca.

L2 - L1 = 55mm

Mecanismo Mitiko Slita:

Este mecanismo proporciona o incrível conforto e adaptação ergonômica aproximando ou afastando o encosto do assento com posições pré-fixadas em três pontos, através de outra alavanca.

Este mecanismo adicional pode ser colocado em qualquer modelo de cadeira projetada pela Mundo Ergonomia, em qualquer mecanismo.

Dimensões do Assento: Largura: 400 mm x Profundidade: 280 mm x Espessura: 30 mm

Dimensões do Encosto: Largura: 430 mm x Profundidade: 405 mm x Espessura: 45 mm

2.1. Para atender bancada de até 700 mm. Coluna giratória a gás P09 curso de 130 mm

Mecanismo Back System II+Silita - Alturas do Assento em relação ao solo: Mínima: 480 mm x Máxima: 610 mm
Ref.: H24EGP09M32B19R28B4

2.2. Para atender bancada de até 750 mm. Coluna giratória a gás P24 curso de 100 mm

Mecanismo Back System II+Silita - Alturas do Assento em relação ao solo: Mínima: 550 mm x Máxima: 650 mm
Ref.: H24EGP24M32B19R28B4

2.3. Para atender bancada de até 800 mm. Coluna giratória a gás P15 curso de 100 mm

Mecanismo Back System II+Silita - Alturas do Assento em relação ao solo: Mínima: 610 mm x Máxima: 710 mm
Ref.: H24EGP15M32B19D17B4

Para fazer com que o anão não fique com as pernas soltas e possa subir à cadeira pelo apoio de pés:

3. DESCANSA PÉS EM AÇO COM 16 ALTURAS



Estrutura: Inteiramente de aço SAE 1010/1020, sem molas, travas ou parafusos móveis. Sapatas antiderrapantes na base de Nylon injetadas.
Plataforma: Em aço Revestido com tapete de EVA acabamento arroz ou similar com 2 mm de espessura, com acabamento e colagem especial para maior durabilidade. Plataforma fixa a cada altura com ângulo de conforto de 5 graus.

Dimensões Estrutura: **Altura: 460 mm / Largura: 310 mm / Profundidade: 470 mm**

Dimensões Plataforma: 300 mm x 400 mm

Alturas da Plataforma em relação ao piso: Mínima: 140 mm / Máxima: 410 mm

Peso do produto: 3,5kg / Suportam até: 30 kg.

Pintura: Fosfatizado e pintura automotiva, padrão na cor preta.

Cores: Sob encomenda: Branca, cinza ou cromado. **100 % Aço inoxidável alimentício sob opção**

REF.: 07008

4. Prancheta Escamoteável. Sob consulta.



Prancheta escamoteável, projeto sob consulta.

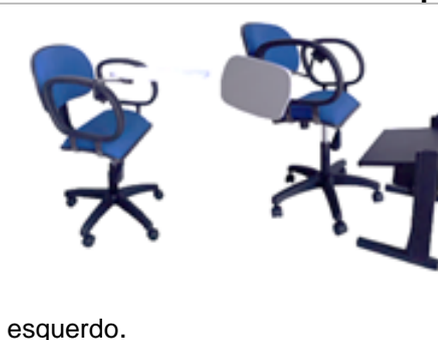
Exemplos de Posto de Trabalho adaptado e Projetos desenvolvidos.

Exemplo 1:



Foto de uma colaboradora, chefe do departamento de arte, sentada em uma Cadeira padrão para portador de Nanismo.
Mecanismo "L" com duas rosetas, Coluna giratória a gás P26, encosto secretária padrão, Apoio para os Pés com 16 alturas.
Altura da colaboradora: 90 cm
Peso: 30 kg.

Exemplo 2:



esquerdo.

Fotos de uma Cadeira Giratória para nanismo com prancheta Escamoteável. Nosso departamento de engenharia adaptou um braço fixo e uma prancheta escamoteável, a pedido de um cliente.
As pranchetas podem ser instaladas ao lado direito ou

Foto acima modelo: Cadeira Nanismo com encosto HO 28 maior, com Mitiko Silita.

Especificações Técnicas



ASSENTO	Dimensões do Assento: Largura: 400 mm x Profundidade: 280 mm x Espessura: 30 mm
ENCOSTO	Encostos Secretária. Dimensões do Encosto: Largura: 400 mm x Profundidade: 280 mm x Espessura: 25 mm Encostos Gerente: Dimensões do Encosto: Largura: 430 x Profundidade: 405 x Espessura: 45 mm
MECANISMO	Mecanismo L2 Rosetas Back System VII Contato Permanente Back System II + Mitiko Sllita
COLUNAS	Giratória 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. Cor preta.
BRAÇOS	Em poliuretano (PU)- Braços super. Robustos com deslocamento vertical com 6 estágios e apoia braços largos e grandes como devem ser, em Poliuretano de altíssimo acabamento e durabilidade, levemente macios, lisos, confortáveis. Os braços são reforçados com chapa que prende direto no mecanismo de aço ao invés da madeira, aumentando assim a força suportada no apoio para os braços.
BASE /	Base com cinco patas, em aço estrutural SAE 1010/1020, com solda a Mig. Diâmetro 590 mm ou 700 mm. Acabamento superficial por capa em polipropileno texturizada em uma só peça, para maior durabilidade.
Rodízios em Nylon	Padrões: Rodízios: Rodas duplas com 50 mm de diâmetro em Nylon. (Não usamos PVC). Sapatas ou pés fixos, injetadas em Nylon.

Revestimento Padrão: VINIL (Courvin, Semilicouro etc.) com espessura extra de 0.8 mm, superfície corrugada ou tecido 100% poliéster Extra, acabamento tipo CREPE de alto desempenho e durabilidade com 380 gramas por metro linear sob largura 1,40 m, com controle de pilling, resistência à abrasão, à luz e controle de tração e alongamento. Tabela de cores disponíveis.

Revestimento Opcional: Polipropileno tecido J. Serrano, Couro Ecológico, Vinil liso, tecido ou Vinil Ante Chamas. Poliéster micro perfurado, vinil micro perfurado, tratamento ESD, couro de segunda linha, couro italiano, raspa de couro camurçada, Kevlar, ou outras opções a consultar.

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
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.



Selo de Responsabilidade Social



EMPRESA CIDADÃ



ASSOCIAÇÃO
BRASILEIRA
DE NORMAS
TÉCNICAS

Associado



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.

CADEIRA NANISMO - BraSGoldeN

A BraSGoldeN Ergonomics, projetou e desenvolveu a primeira Cadeira no Brasil para os portadores de Nanismo, visando conforto, qualidade e igualdade. Adequadas em postos de trabalho, salas de espera, instituições de ensino, residenciais, e em qualquer outro local que haja necessidade de sua utilização. Assento com regulagem de altura, encosto com regulagem de altura, regulagem de profundidade e inclinação, braços em poliuretano macio, porém reforçado e fixado à chapa de aço e ainda com regulagem de altura. Revestimento em diversas cores nas opções de tecido ou vinil.

Uma das dificuldades para um assento tipo cadeira para nanismo é como o usuário tem acesso à cadeira devido à sua baixa estatura.

O ideal é se estudar o posto de trabalho, a atividade e as medidas antropométricas do usuário e a partir dessa Análise Ergonômica do Trabalho AET, se definir as especificações básicas da cadeira.

Uma solução que nossos ergonomistas estudaram e que se tornaram sucesso em muitos casos é fazer com que o usuário sua à cadeira utilizando o apoio de pé, necessário, como trampolim. A Mundo ergonomia é uma empresa de pesquisa, de engenharia, de ergonomia. Faz projetos de linhas de produção, adequação ergonômica e Treinamentos.



Dentre os inúmeros apoios de pés que desenvolvemos e fabricamos, o destaque é para o modelo abaixo indicado. Foto mostra um exemplo



Apoio para os pés 16 altura

