



**ASE – ALL SAFETY ERGONOMICS = MUNDOERGONOMIA**

www.brasgolden.com.br

CNPJ: 08.924.309/0001-80

I.E.: 392.118.256.110



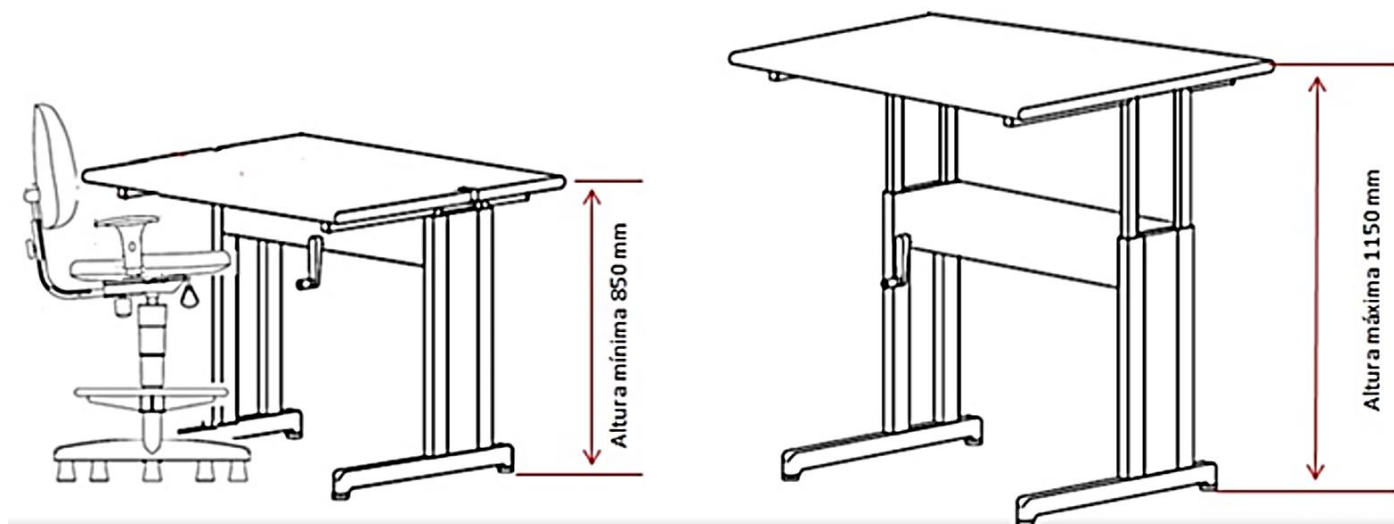
(12) 3954 00 70

(12) 98806 0070

## HOME OFFICE EFICIENTE E SAUDÁVEL

### *Kit Ergonômico e Econômico para Trabalhar em Pé e Sentado*

*Mesa com altura regulável manual deslocamento de 300 mm, com Cadeira Adaptada e Apoio para os Pés. Deixe seu Home Office Ergonômico, confortável de forma Econômica.*



### **CRIAR UM AMBIENTE MARAVILHOSO E SAUDÁVEL É A NOSSA META!**

Quando você monta um escritório em casa, precisa cuidar para que tudo esteja em conformidade com as normas de ergonomia. Evidente que isso não é por questões legais, mas sim por questões pessoais e saúde.

Pensando nestes cuidados a Mundoergonomia, desenvolveu Kits Ergonômicos e Econômicos para seu Home Office Eficiente e Saudável, utilizando nossa mesa de altura regulável, Cadeira Adaptada e Apoio para os Pés, possibilitando a alternância da posição entre trabalho em Pé e Sentado, veja nossas opções padrões.

Acessórios para seu Home Office ergonômico - <https://mundoergonomia.com.br/categoria-produto/suportes-ergonomicos/>

Apoio para os pés - <https://mundoergonomia.com.br/produto/apoio-para-pes-em-plastico-abs-linha-gris/>

Outros modelos da nossa Linha de Mesas e Bancadas reguláveis -

<https://mundoergonomia.com.br/categoria-produto/mesas-e-bancadas/mesas-e-bancadas-de-alturas-regulaveis/>




**Valores Orçamentários para os Kits, compostos por Mesa manual com um ou dois tampos reguláveis independentes, Cadeira e Apoio para os Pés.**

Kit 1. Mesa Regulável	Cadeira Ergonômica	Descrição Breve	Valor unitário	Valor do Kit
		Mesa Regulável com um ou dois Tampos Medidas Totais: Largura: 1100 mm x Profundidade: 680 mm Alturas: Mínima: 850 mm x Máxima: 1015 mm Cor: Branca texturizada	R\$	R\$
		Cadeira Ergonômica: Regulagem de altura do assento, altura e profundidade do encosto. Com Apoio para os Pés cinza Gris Alturas do Assento: Mínima 500 mm x Máxima: 600 mm	R\$	

Kit 2. Mesa Regulável	Cadeira Ergonômica	Descrição Breve	Valor unitário	Valor do Kit
		Mesa Regulável com um ou dois Tampos Medidas Totais: Largura: 1100 mm x Profundidade: 680 mm Alturas: Mínima: 850 mm x Máxima: 1015 mm Cor: Branca	R\$	R\$
		Cadeira Ergonômica Regulagem de altura do assento, altura e profundidade do encosto. Com Apoio para os Pés cinza Gris Alturas do Assento: Mínima 500 mm x Máxima: 600 mm	R\$	

Kit 3. Mesa Regulável	Cadeira Ergonômica	Descrição Breve	Valor unitário	Valor do Kit
		Mesa Regulável com um ou dois Tampos Medidas Totais: Largura: 1100 mm x Profundidade: 680 mm Alturas: Mínima: 850 mm x Máxima: 1015 mm Cor: Branca	R\$	R\$
		Cadeira Ergonômica Regulagem de altura do assento, altura e inclinação do encosto. Com Apoio para os Pés cinza Gris Alturas do Assento: Mínima 500 mm x Máxima: 600 mm	R\$	

Kit 4. Mesa Regulável	Cadeira Ergonômica	Descrição Breve	Valor unitário	Valor do Kit
		<p>Mesa Regulável com um ou dois Tamos            Medidas Totais: Largura: 1100 mm x Profundidade: 680 mm            Alturas: Mínima: 850 mm            Máxima: 1015 mm            Cor: Branca</p>	R\$	R\$
		<p>Cadeira Ergonômica Regulagem de altura do assento, altura e inclinação do encosto.            Com Apoio para os Pés cinza Gris            Alturas do Assento:            Mínima 500 mm x Máxima: 600 mm</p>	R\$	

Kit 5. Mesa Regulável	Cadeira Ergonômica	Descrição Breve	Valor unitário	Valor do Kit
	 	<p>Mesa Regulável com um ou dois Tamos            Medidas Totais: Largura: 1100 mm x Profundidade: 680 mm            Alturas: Mínima: 850 mm            Máxima: 1015 mm            Cor: Branca</p>	R\$	R\$
		<p>Cadeira Ergonômica Regulagem de altura do assento, altura e inclinação do encosto.            Com Apoio para os Pés cinza Gris            Alturas do Assento:            Mínima 500 mm x Máxima: 600 mm</p>	R\$	

Kit 6. Mesa Regulável	Cadeira Ergonômica	Descrição Breve	Valor unitário	Valor do Kit
		<p>Mesa Regulável com um ou dois Tamos            Medidas Totais: Largura: 1100 mm x Profundidade: 680 mm            Alturas: Mínima: 850 mm            Máxima: 1015 mm            Cor: Branca</p>	R\$	R\$
		<p>Cadeira Ergonômica Regulagem de altura do assento, altura e inclinação do encosto.            Com Apoio para os Pés cinza Gris            Alturas do Assento:            Mínima 500 mm x Máxima: 600 mm</p>	R\$	

**Valores Orçamentários OFERTA LIMITADA AO ESTOQUE (Exceto Kits cujos valores estão acima).**

Estoque Disponível	Produto	Largura	Profundidade	Altura Mínima	Altura Máxima	Valor Unitário
-----	Estrutura sem Tampos para um ou dois Tampos	800 mm	450 mm	850 mm	1015 mm	
-----	2 Tampos na cor Branca	1100 mm	340 mm 340 mm	850 mm	1015 mm	
06 peças	01 Tampo na cor Branca	1100 mm	680 mm	850 mm	1015 mm	
02 peças	01 Tampo na Cor: Cinza Ocidente	900 mm	600 mm	850 mm	1015 mm	
01 peça	01 Tampo na cor Branca	1000 mm	1000 mm	850 mm	1015 mm	
01 Peça	01 Tampo na cor Branca	1000 mm	510 mm	850 mm	1015 mm	

Para customização, não deixe de nos consultar.

Somos uma empresa de engenharia ergonômica e, portanto, projetamos seu posto de trabalho, da maneira que precisar.

**Entrega, Pagamento, Frete e Validade**

**Prazo de entrega:** 30 dias após confirmação do pedido de compra.

**Condições para faturamento e pagamento:**

- 1: 5% de desconto com pagamento 100% Antecipado via boleto bancário.
- 2: Pagamento parcelado via pag seguro, com juros por conta do cliente.

**Frete:** FOB - Preço posto em nossa matriz Jacareí – SP. A retirar por V. Sas ou a entregar com frete destacado em nota fiscal, após aprovação de cotação.

**Validade desta proposta:****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.



## Modelo - LIGHT - Capacidade 80 kg

Mesas ou bancadas de altura regulável acionamento manual capacidade de carga até 80 kg, para utilização com um ou dois tampos, com regulagens independentes.

Projetadas pela equipe de engenharia ergonômica da BraSGoldeN, chefiada pelo Eng. Osny Telles Orselli, Eng. Mecânico Projetista, Eng. De Segurança do Trabalho e Professor de Ergonomia.

Customizáveis na altura, nas dimensões, nos tampos, nas manivelas para atender um projeto específico, inclusive nanismo, obesos e PNEs.

Amplo espaço sob e diante das travessas.

Totalmente fabricadas e com componentes 100 % made in Brasil

Totalmente de acordo com as Normas da ABNT e NR 17 e seus Anexos, Laudadas.

Sua característica principal é o amplo espaço livre sob o ou os tampos a fim de permitir a entrada fácil de uma cadeira giratória ou de cadeiras de rodas com espaço para as pernas, joelhos, que permite a colocação fácil de apoio de pés, sem qualquer interferência, como orienta a boa ergonomia. Sem travessas horizontais na linha do piso. Isto é, nossas estruturas possuem ótimo "clearance"!

Estrutura customizável desde 50 cm x 50 cm até 1,2 m x 1 m ou mais. Estrutura padrão fabricada em aço carbono, com possibilidade de estrutura em Aço INOX AISI 304 para Salas Limpas e controle Sanitário.

Alturas customizáveis, mantendo o curso máximo 300 mm. Pés fixos ou com rodízios com ou sem freios.

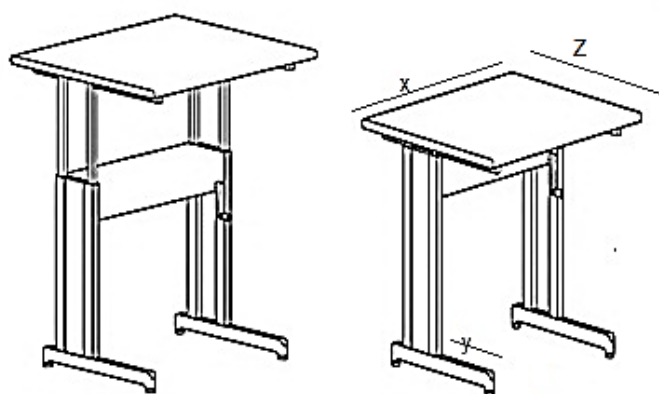
Tampos desde MDP, MDF ou outro material, revestidos com a necessidade de seu ambiente de trabalho até com mantas ESD, por exemplo. Em cores a escolher. Possibilidade de trabalhos de marcenaria nos tampos com prateleiras, gavetas, anteparos, luminárias, etc.

Manivelas escamoteáveis leves ou pesadas, colocadas no centro ou nas laterais da travessa da estrutura.

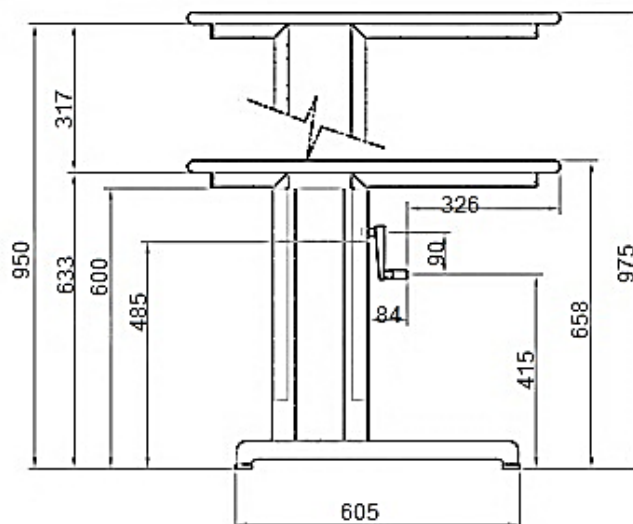
Sistema de acionamento por engrenagens de Nylon silencioso.

AMPLO ESPAÇO SOB O TAMPO PARA PERMITIR CADEIRAS E OUTROS ACESSÓRIOS SEM INTERFERÊNCIA.

COTAS X, Y, e Z AJUSTÁVEIS E ESCAMOTEÁVEIS. Medidas em milímetros, mm.



X, Y, Z = customizáveis



## Conheça as Descrições Técnicas Detalhadas das Mesas, Cadeiras e Apoios para os Pés, referente aos Kits Cotados.

### Mesa com altura regulável Manual, carga 80 kg.



#### Estruturas

Estrutura de aço carbono mecânico de alta resistência SAE 1010 / SAE 1020 soldadas por solda MIG, com espessura de parede 1,2 mm. Possui travessa estrutural, também utilizada para alojar os mecanismos de acionamento. As colunas são fabricadas com padrão deslocado, para amplo espaço livre das pernas e com total ausência de travessas na altura do piso, para facilitar a entrada da Cadeira e o Apoio para os Pés.

As estruturas são projetadas com alojamentos para receberem pés, com opcional de Rodízios.

Estrutura opcional com colunas centralizadas para tampos pequenos ou com manivelas de cada lado, para dois operadores um em cada tampo.

#### Acionamento

Acionamento suave sem esforço com deslocamento do tampo em 300 mm através de 57 voltas da manivela.

Engrenagens de Nylon sobre eixos trefilados. Uma ou duas manivelas de Nylon na travessa para um ou dois tampos.

O acionamento mecânico é feito por manivelas: Padrão em Polipropileno escamoteável.

**Para dois tampos:** a regulagem dos mesmos é independente, através de duas manivelas.

**Para um tampo:** a manivela pode ser colocada à esquerda, à direita, ou central.

Padrão: Posicionada à direita.

#### Pés Padrões.



Pés niveladores para ajuste nos pisos, de borracha sintética.  
Diâmetro base apoio: 37 mm

#### Pintura

Para estruturas em aço carbono, as peças recebem tratamento contra oxidação: Desengraxe, fosfatização e posterior pintura epóxi processo eletrostático com camada mínima de 30 µ.

#### Cor da estrutura

Padrão: Branca Texturizada.

Opcionais sob consulta: Cinza Ocidente, Argila, Ovo e Preta Texturizada.

#### Tampo

Tampo em MDF 18 mm com as quatro bordas com perfil ABS 2 mm na cor Branca, com cantos quebrados para atender a NR17. Fixação dos Tampos: Porca Garra americana de rosca milimétrica, que assegura fixação perfeita nos tampos de MDF e MDP. Não usamos parafusos fixados diretamente ao MDF que se soltam facilmente.

#### Cor para o Tampo

Padrão na cor Branca Texturizada.

Opcionais: sob consulta de disponibilidade e preços.

#### Capacidade de carga

Carga limite: 80 kg uniformemente distribuídos.


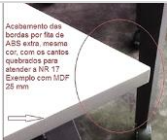


#### Alturas e Curso padrão: 300 mm

Altura mínima: 850 mm

Altura máxima: 1015 mm

Outras alturas opcionais, fixando o curso de 300 mm, como por exemplo mínimo 650 mm máximo 950 mm

### Valores Orçamentários, Considerando um ou dois Tampos Customizados.

Item	Cor disponível	Largura	Profundidade	Altura Mínima	Altura Máxima	Valor Unitário
	Branca, Preta, ou Cinza Ocidente. Estrutura regulável para um ou dois Tampos, com pés fixos.	Escolher de 580 mm a 980 mm	Escolher de 450 mm a 700 mm	Escolher a partir de 640 mm	Somar 300 mm A partir da altura mínima	
	Branco	Escolher de 590 mm a 1200 mm	Escolher de 470 mm a 720 mm	Escolher a partir de 640 mm	Somar 300 mm A partir da altura mínima	
	Preto com pista de rolagem em PU na cor Cinza	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.				
	RODA COLORGEL – Composto Termoplástico com PVC transparente.	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 Rodízio 65 cm. 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				

### Kit 1: Cadeira SILVER EXECUTIVA- Mecanismo “L” com duas Rosetas + Apoio para os Pés Gris



Fotos ilustrativas

**Cadeira: Assento e Encostos** fabricados com espuma injetada de alta resiliência com densidade mínima de 30 Kg/m<sup>3</sup> revestida em tecido crepe ou vinil com espessura de 0.8 mm. Interno em madeira compensada naval, com bordas arredondadas. Fixados ao assento e ao encosto por grampos em aço através de perfis flexíveis em PVC tipo francês.

**Mecanismo: “L” com duas Rosetas:** Regulagem de altura do Assento, Regulagem de Altura e profundidade para o encosto, através de duas rosetas.

**Coluna** a gás giratória DIN classe 3 com curso 100 mm. Acabamento telescópico para pistão em 3 estágios. **Base 5 patas** fabricada em aço com capa de polipropileno com diâmetro de 600 mm. **Rodízio** de duplo giro de cor preta com banda de rodagem em nylon, com diâmetro de 50 mm. **Braço estruturado** em chapa de aço, com ajuste vertical em 07 pontos, com apoia braços em polipropileno, na cor preta. Detalhe de acabamento do Braço com ponta caída.

**Componentes na cor preta.**

**Apoio para os Pés Ref. 07028**



Fotos ilustrativas

Estrutura: Aço tubular, desmontável, com acabamento zincado polido. Quatro suportes ou pés em borracha asseguram a boa fixação a qualquer piso. Dispositivo criativo evita que a plataforma saia de sua estrutura.

Plataforma: Plástico ABS de alta resistência (mesmo material utilizado em capacetes). Superfície da plataforma com semiesferas massageadoras para os pés de fácil higienização.

Seu movimento combina rotação e translação da plataforma, movimento epicicloidal que proporciona uma ergonomia notável, com alto custo x benefício.

Altura média fixa sem regulagem, porem sua altura foi cuidadosamente estudada a fim de atender a maioria das medidas antropométricas dos usuários brasileiros.

Dimensões da Estrutura: Altura: 190 mm x Largura: 485 mm x Profundidade: 405 mm

Dimensões da Plataforma: Largura 465 mm x Largura útil pés: 380 mm x Profundidade: 305 mm

Altura única média da plataforma em relação ao piso: 120 mm / 130 mm (eixo)

Peso: 2 kg - Suporta até: 20 kg. Peças enviadas montadas embaladas individualmente.

**Padrão na cor Cinza rato claro.**

**Dimensões do Assento: Largura: 430 mm x Profundidade: 430 mm x Espessura: 40 mm**

**Dimensões do Encosto: Largura: 400 mm x Profundidade: 360 mm x Espessura: 35 mm**

**Altura do Assento em Relação ao Solo: Mínima 500 mm x Altura Máxima 600 mm**

**Valor Unitário do kit 1: R\$**

### Kit 2: Cadeira SILVER EXECUTIVA- Mecanismo "L" com duas Rosetas + Aro Regulável.



Fotos ilustrativas

**Cadeira: Assento e Encostos** fabricados com espuma injetada de alta resiliência com densidade mínima de 30 Kg/m<sup>3</sup> revestida em tecido crepe ou vinil com espessura de 0.8 mm. Interno em madeira compensada naval, com bordas arredondadas. Fixados ao assento e ao encosto por grampos em aço através de perfis flexíveis em PVC tipo francês.

**Mecanismo: "L" com duas Rosetas:** Regulagem de altura do Assento, Regulagem de Altura e profundidade para o encosto, através de duas rosetas.

**Coluna a gás giratória** DIN classe 3 com curso 100 mm. Acabamento telescópico para pistão em 3 estágios. **Base 5 patas** fabricada em aço com capa de polipropileno com diâmetro de 600 mm.

**Rodízio** de duplo giro de cor preta com banda de rodagem em nylon, com diâmetro de 50 mm.

**Braço estruturado** em chapa de aço, com ajuste vertical em 07 pontos, com apoia braços em polipropileno, na cor preta. Detalhe de acabamento do Braço com ponta caída.

**Componentes na cor preta.**

**Aro Regulável para Apoio dos Pés.**

**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 bi partidas 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

**Padrão na cor Preta.**

**Dimensões do Assento: Largura: 430 mm x Profundidade: 430 mm x Espessura: 40 mm**

**Dimensões do Encosto: Largura: 400 mm x Profundidade: 360 mm x Espessura: 35 mm**

**Altura do Assento em Relação ao Solo: Mínima 500 mm x Altura Máxima 600 mm**

**Valor Unitário do kit 2: R\$**

### Kit 3: Cadeira Golden Plus Belle Gerente + Apoio para os Pés Cinza Gris



**Cadeira:** Assento e Encostos fabricados com espuma injetada de alta resiliência com densidade mínima de 50 Kg/m<sup>3</sup> revestida em tecido 100% poliéster CREPE ou VINIL com espessura extra de 0.8 mm. **Estrutural do Assento e Encosto** em polipropileno, com aletas de reforço com 4 mm de espessura, interno em madeira compensada multilaminada com 12 mm de espessura.

**Mecanismo:** Back System II ajuste de altura do assento por meio de alavanca excêntrica, inclinação do encosto por freio fricção, encosto com 7 pontos de regulagem.

**Coluna a gás giratória** DIN classe 3 com curso 120 mm. Acabamento telescópico para pistão em 3 estágios. **Base 5 patas** fabricada em aço com capa de polipropileno com diâmetro de 600 mm.

**Rodízio** de duplo giro de cor preta com banda de rodagem em nylon, com diâmetro de 50 mm. **Braço estruturado** em chapa de aço, com ajuste vertical em 07 pontos, com apoia braços em polipropileno, na cor preta. Detalhe de acabamento do Braço com ponta caída.

**Componentes na cor preta.**

**Apoio para os Pés Ref. 07028**





Fotos ilustrativas

**Estrutura:** Aço tubular, desmontável, com acabamento zincado polido. Quatro suportes ou pés em borracha asseguram a boa fixação a qualquer piso. Dispositivo criativo evita que a plataforma saia de sua estrutura.

**Plataforma:** Plástico ABS de alta resistência (mesmo material utilizado em capacetes). Superfície da plataforma com semiesferas massageadoras para os pés de fácil higienização. Seu movimento combina rotação e translação da plataforma, movimento epicicloidal que proporciona uma ergonomia notável, com alto custo x benefício.

Altura média fixa sem regulagem, porém sua altura foi cuidadosamente estudada a fim de atender a maioria das medidas antropométricas dos usuários brasileiros.

**Dimensões da Estrutura:** Altura: 190 mm x Largura: 485 mm x Profundidade: 405 mm

**Dimensões da Plataforma:** Largura 465 mm x Largura útil pés: 380 mm x Profundidade: 305 mm

Altura única média da plataforma em relação ao piso: 120 mm / 130 mm (eixo)

Peso: 2 kg - Suporta até: 20 kg. Peças enviadas montadas embaladas individualmente.

**Padrão na cor Cinza.**

**Dimensões do Assento: Largura: 470 mm x Profundidade: 460 mm x Espessura: 45 mm**

**Dimensões do Encosto: Largura: 400 mm x Profundidade: 350 mm x Espessura: 40 mm**

**Altura do Assento em Relação ao Solo: Mínima 500 mm x Altura Máxima 600 mm**

**Valor Unitário do kit 3: R\$**

#### Kit 4: Cadeira Golden Plus Belle Gerente + Aro para Apoio dos Pés.



Fotos ilustrativas

**Cadeira:** Assento e Encostos fabricados com espuma injetada de alta resiliência com densidade mínima de 50 Kg/m<sup>3</sup> revestida em tecido 100% poliéster CREPE ou VINIL com espessura extra de 0.8 mm. **Estrutural do Assento e Encosto** em polipropileno, com aletas de reforço com 4 mm de espessura, interno em madeira compensada multilaminada com 12 mm de espessura.

**Mecanismo:** Back System II ajuste de altura do assento por meio de alavanca excêntrica, inclinação do encosto por freio fricção, encosto com 7 pontos de regulagem.

**Coluna** a gás giratória DIN classe 3 com curso 120 mm. Acabamento telescópico para pistão em 3 estágios. **Base 5 patas** fabricada em aço com capa de polipropileno com diâmetro de 600 mm.

**Rodízio** de duplo giro de cor preta com banda de rodagem em nylon, com diâmetro de 50 mm. **Braço estruturado** em chapa de aço, com ajuste vertical em 07 pontos, com apoia braços em polipropileno, na cor preta. Detalhe de acabamento do Braço com ponta caída.

**Componentes na cor preta.**

**Aro Regulável para Apoio dos Pés.**

**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 bi partidas 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

**Padrão na cor Preta.**

**Dimensões do Assento: Largura: 470 mm x Profundidade: 460 mm x Espessura: 45 mm**

**Dimensões do Encosto: Largura: 400 mm x Profundidade: 350 mm x Espessura: 40 mm**

**Altura do Assento em Relação ao Solo: Mínima 500 mm x Altura Máxima 600 mm**

**Valor Unitário do kit 4: R\$**

## Kit 5: Cadeira Golden Net – Piz.



**Assento:** fabricado com espuma de poliuretano injetada de alta resiliência com densidade mínima de 45 Kg/m<sup>3</sup> +/- 5, capa externa em polipropileno.

**Encosto:** Encosto em tela flexível à base de poliéster, estrutura da moldura injetado em resina termoplástico de alto desempenho, polipropileno.

**Revestimento** 100 % poliéster trama fina tipo Crepe, ou vinil com espessura de 0.8 mm.

**Mecanismo: Back System II Heavy Duty Contato Permanente.** Regulagem de altura do Assento, Regulagem de Altura e 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.

**Coluna** 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, com curso de 100 mm, protegidas por capa telescópica em polipropileno.

**Base** com cinco patas, fabricada em aço com capa de polipropileno, diâmetro 590 mm.

**Rodízios:** Rodas duplas com 50 mm de diâmetro com material da pista injetado em Nylon (Poliamida), resistente à abrasão (desgaste por atrito) sem sofrer anormalidades. Haste de fixação fabricada em aço carbono com tratamento superficial zincado.

**Braço Regulável:** composto de lâmina de aço dobrada, sistema de regulagem através de botão lateral de acionamento vertical, em 07 posições; Apoio de Braço confeccionado em duas partes injetadas em Polipropileno copolímero. **Componentes na cor preta.**

### Apoio para os Pés Ref. 07028

Estrutura: Aço tubular, desmontável, com acabamento zincado polido. Quatro suportes ou pés em borracha asseguram a boa fixação a qualquer piso. Dispositivo criativo evita que a plataforma saia de sua estrutura. Plataforma: Plástico ABS de alta resistência (mesmo material utilizado em capacetes). Superfície da plataforma com semiesferas massageadoras para os pés de fácil higienização. Seu movimento combina rotação e translação da plataforma, movimento epicicloidal que proporciona uma ergonomia notável, com alto custo x benefício.

Altura média fixa sem regulagem, porém sua altura foi cuidadosamente estudada a fim de atender a maioria das medidas antropométricas dos usuários brasileiros.

Dimensões da Estrutura: Altura: 190 mm x Largura: 485 mm x Profundidade: 405 mm

Dimensões da Plataforma: Largura 465 mm x Largura útil pés: 380 mm x Profundidade: 305 mm

Altura única média da plataforma em relação ao piso: 120 mm / 130 mm (eixo)

Peso: 2 kg - Suporta até: 20 kg. **Padrão na cor Cinza.**



**Dimensões assento: Largura: 470 mm x Profundidade: 465 mm x Espessura: 40 mm**

**Dimensões encosto: Largura: 455 mm x Profundidade: 302 mm**

**Altura do Assento em Relação ao Solo: Mínima 500 mm x Altura Máxima 600 mm**

**Valor Unitário do kit 5: R\$**

## Kit 6: Cadeira Golden Net – Piz.



**Assento:** fabricado com espuma de poliuretano injetada de alta resiliência com densidade mínima de 45 Kg/m<sup>3</sup> +/- 5, capa externa em polipropileno.

**Encosto:** Encosto em tela flexível à base de poliéster, estrutura da moldura injetado em resina termoplástico de alto desempenho, polipropileno.

**Revestimento** 100 % poliéster trama fina tipo Crepe, ou vinil com espessura de 0.8 mm.

**Mecanismo: Back System II Heavy Duty Contato Permanente.** Regulagem de altura do Assento, Regulagem de Altura e 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.

**Coluna** 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, com curso de 100 mm, protegidas por capa telescópica em polipropileno.

**Base** com cinco patas, fabricada em aço com capa de polipropileno, diâmetro 590 mm.

**Rodízios:** Rodas duplas com 50 mm de diâmetro com material da pista injetado em Nylon (Poliamida), resistente à abrasão (desgaste por atrito) sem sofrer anormalidades. Haste de fixação fabricada em aço carbono com tratamento superficial zincado.

**Braço Regulável:** composto de lâmina de aço dobrada, sistema de regulagem através de botão lateral de acionamento vertical, em 07 posições; Apoio de Braço confeccionado em duas partes injetadas em Polipropileno copolímero. **Componentes na cor preta.**

### Aro Regulável para Apoio dos Pés.

**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 bi partidas 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. **Padrão na cor Preta.**

**Dimensões assento: Largura: 470 mm x Profundidade: 465 mm x Espessura: 40 mm**

**Dimensões encosto: Largura: 455 mm x Profundidade: 302 mm**

**Altura do Assento em Relação ao Solo: Mínima 500 mm x Altura Máxima 600 mm**

**Valor Unitário do kit 6: R\$**

## OPCIONAIS

- TAMPOS EM MDF ou MDP espessura 18 mm, 25 mm em outras cores do que o branco texturizado, consultar tabela de cores e padrões.
- TAMPOS em outros materiais como aço, aço inox, fibra, ou revestidos com mantas de PVC, borracha, lençóis de borracha ESD, etc.
- Estruturas em outras cores
- Estrutura em aço inoxidável AISI 304
- Rodízios e pés maiores, decorativos, aço inox, etc.
- Tampos nas medidas exatas para Tele Atendimento (Call Centers) de acordo com o Anexo II da NR 17
- Baias para Call Centers
- Gavetas e ou acessórios de marcenaria, passa fio, guarda corpo, apoio de ante braço.
- Medidas especiais e manivelas especiais para usuários como nanismo, obeso, PNEs.
- As estruturas em aço podem ser customizadas em suas dimensões a fim de proporcionar, por exemplo, tampos de tamanhos muito pequenos e alturas excepcionais, para trabalho totalmente na posição de pé, inclusive com dois tampos para dois usuários, um de cada lado, manivelas em lados opostos. No caso de trabalho sempre na posição de pé, as colunas são deslocadas para ficarem equidistantes dos pés.

## NOTA:

***Somos uma empresa de engenharia ergonômica e, portanto, projetamos seu posto de trabalho e caso queira, fazemos a análise ergonômica de trabalho até incluindo as tabelas do e-Social prontas para irem para as planilhas da Receita Federal.***

Consultora: Elaine Fernandes - e-mail: [cliente@mundoergonomia.com.br](mailto:cliente@mundoergonomia.com.br)

Fone / whatsapp – 12 – 98806 0070