



**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

## VERSÃO PARA IMPRESSÃO

### CADEIRA GOLDEN BIG STEEL 250 E 400 Kg - BraSGoldeN



Essas cadeiras para atender público como bancos, farmácias, autarquias, metros, parques, auditórios, escolas, clínicas e atendimento em geral, foram projetadas para alto movimento, alta rotação de usuários.

Seu encosto e assento em chapa de aço estampada e cortada a laser foi projetado para ser customizado no seus detalhes decorativos a fim de harmonizar e se adequar com as cadeiras assentos normais.

Por exemplo, para combinar com cadeiras de plástico com detalhe de desenho no encosto, é possível sem alterar o custo aplicar o mesmo desenho no encosto da Golden Big Steel, desde que possa ser cortado a laser.

Igualmente podem ser personalizadas e conterem o nome ou logo estilizado desde que seja recortado e vazado no encosto, pois será cortado a laser.

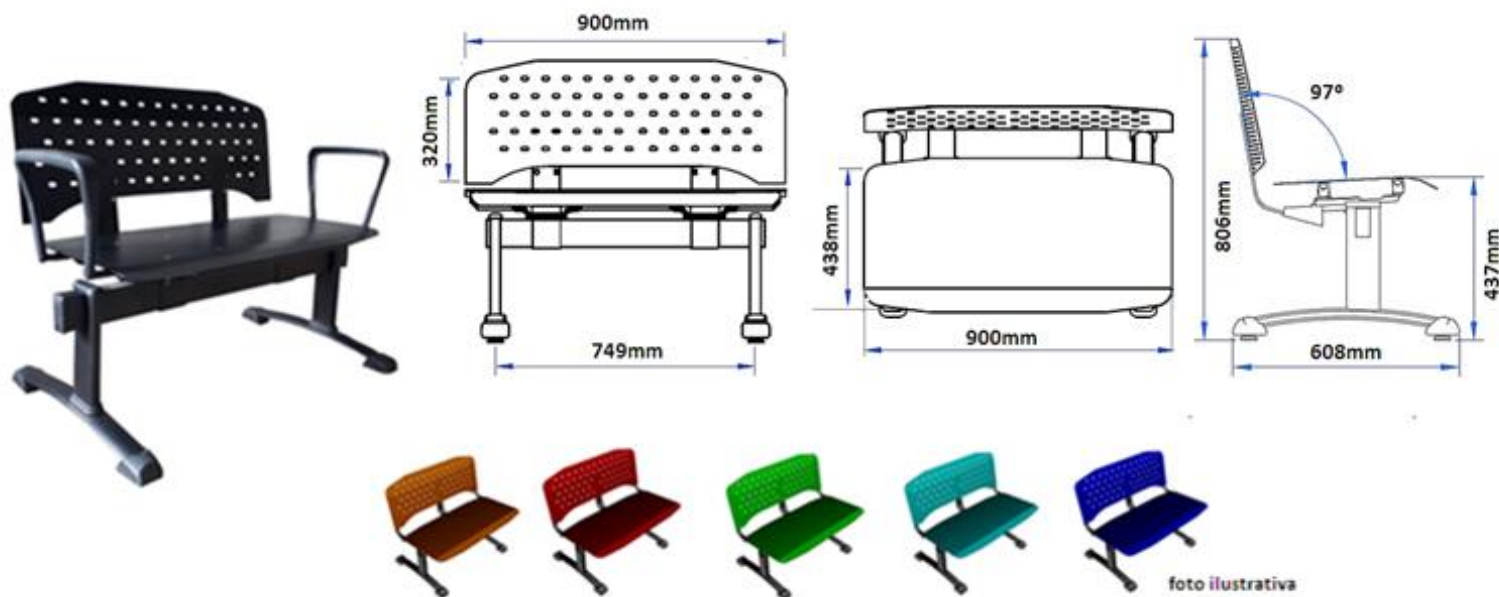


All Safety Ergonomics - Mundo Ergonomia - Jacareí - SP

Telefone: (12) 3954 0070 / 98806 0070

e-mail: [vendas@mundoergonomia.com.br](mailto: vendas@mundoergonomia.com.br) - [www.brasgolden.com.br](http://www.brasgolden.com.br)

## CADEIRA BIG STELL– Suporta até 400 kg



Dimensões do assento, do encosto, inclinação assento x encosto, altura dos braços e capacidade de carga excede a **ABNT NBR 9050**.

**Altura fixa em relação ao solo: 437 mm**

**Assento:**

Dimensões: Profundidade de 438 mm x Largura de 900 mm x Espessura de 2,66 mm.

**Encosto:** em chapa em aço estampado conformado 2,66 mm espessura com design moderno com furos cujos desenhos podem ser customizados.

Dimensões: Altura de 320 mm x Largura de 900 mm x Espessura de 2,66 mm;

**Estrutura:** fixa tipo longarina com 4 pés em estruturas de aço carbono tubular estrutural SAE 1010/1020, barra em aço tubular retangular parede de 1,5 mm o que confere ao conjunto grande resistência mecânica.

**Acabamento:** em pintura epóxi na cor preta.

**Pés:** Sapatas fixas injetadas em nylon.

**Braços:** Braço fixo injetado em nylon. A fixação do braço se dá através de encaixe na estrutura da cadeira; O braço possui acabamento na cor preta. O braço possui 290 mm de profundidade por 252 mm de altura.

**Partes Metálicas:** Desengraxe, fosfatização, seguido de pintura epóxi aplicada eletrostaticamente com mínimo de 30µ. Cores padrões para estrutura na cor Preta. Outras sob encomenda, inclusive cores vivas como vermelho, amarelo, ouro, vinho etc.

## CADEIRA BIG STELL ESCOLAR – Suporta até 400 kg



**Dimensões do assento, do encosto, inclinação assento x encosto, altura dos braços e capacidade de carga excede a **ABNT NBR 9050**.**

**Altura fixa em relação ao solo: 450 mm**

**Assento:** em chapa em aço 2,66 mm estampada com cantos arredondados e borda conformada para maior conforto e atender a ergonomia.

Dimensões: Profundidade de 438 mm x Largura de 900 mm x Espessura de 2,66 mm.

**Encosto:** em chapa em aço estampado conformado 2,66 mm espessura com design moderno com furos cujos desenhos podem ser customizados.

Dimensões: altura de 320 mm x Largura de 900 mm x Espessura de 2,66 mm;

Acabamento em pintura epóxi na cor preta.

**Pés:** Sapatas fixas injetadas em nylon.

**Partes Metálicas:** Desengraxe, fosfatização, seguido de pintura epóxi aplicada eletrostaticamente com mínimo de 30 $\mu$ . Cores padrões para estrutura na cor Preta. Outras sob encomenda, inclusive cores vivas como vermelho, amarelo, ouro, vinho etc.

**Braços com prancheta:** Braço injetado em nylon com prancheta escamoteável. A fixação do braço se dá através de encaixe na estrutura da cadeira; O braço possui 290 mm de profundidade por 252 mm de altura.

**Partes Metálicas:** Desengraxe, fosfatização, seguido de pintura epóxi aplicada eletrostaticamente com mínimo de 30 $\mu$ . Cores padrões para estrutura na cor Preta. Outras sob encomenda, inclusive cores vivas como vermelho.

**Porta livro:** Porta livros bandeja ou gradil, fabricado em aço carbono com pintura epóxi na mesma cor.

Dimensões: Largura: 700 mm x Profundidade: 450 mm.

**CUSTOMIZÁVEIS PARA DAR LEVEZA E HOMOGENEIDADE AO LOCAL**

*várias possibilidade de customizações*



**Aço 400 Kg**



**Polipropileno  
110 Kg**



**Polipropileno  
110 Kg**

*Possibilidade de logomarcas*

