



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.

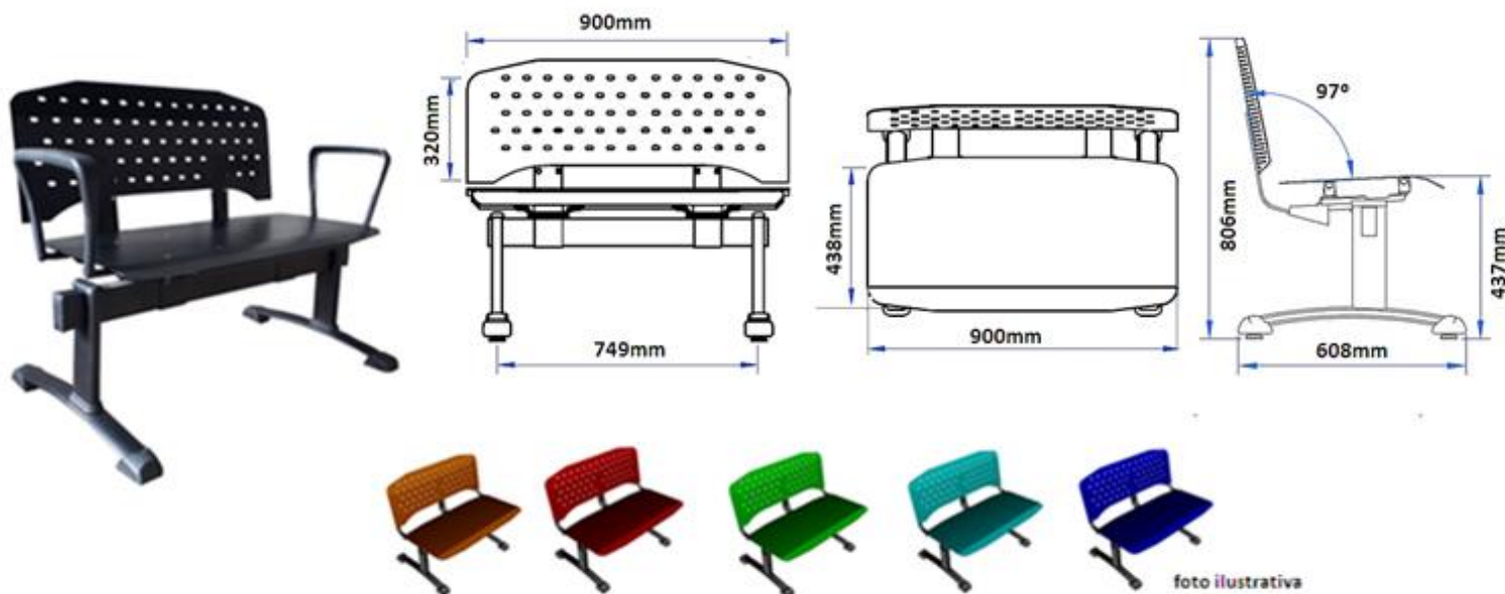


All Safety Ergonomics - Mundo Ergonomia - Jacareí - SP

Telefone: (12) 3954 0070 / 98806 0070

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

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 μ . 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 μ . 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

