

Jacareí, Março de 2022.

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

Telefone: (12) 3954-0070

Ref.: BG190 - Cadeiras estofadas - Linha Golden PLUS - modelo B-SIDE

1. Cadeiras estofadas - Linha Golden PLUS - modelo B-SIDE – Secretária



Assento e Encosto: Em espuma de poliuretano alta resiliência. Capa Externa em Polipropileno.

Revestimento: Tecido Crepe 100 % Poliéster ou Vinil corrugado. Cores sob consulta de Tabela disponível.

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

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

Coluna Giratória a gás, com capa telescópica.

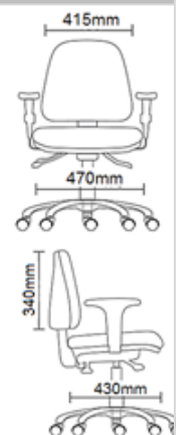
Base: 5 patas injetada em Nylon Diâmetro de 600 mm

Padrões: Rodízios Duplos universais fabricados em Nylon.

Opcionais: Sapatas ou pés fixos: Injetadas em nylon.

Braço diretor com regulagem de altura em Polipropileno.

Padrão de cor para os componentes: Preta



Dimensões do Assento: Largura: 470 x Profundidade: 430 x Espessura: 50 mm

Dimensões do Encosto: Largura: 415 x Profundidade: 340 x Espessura: 45 mm

Altura do Assento em relação ao solo: P09 Mínima 420 mm x máxima 550 mm

Mecanismo "L" com duas Rosetas:

REF.HO27P9M3B31R29-Sem Braços - REF.H27P9M3B31R29B3-Com Braços PP

Mecanismo Ergonômico Back System II:

REF.: H27P9M23B31R29- Sem Braços - REF.: H27P9M23B31R29B3- Com Braços PP

2. Cadeiras estofadas - Linha Golden PLUS - modelo B-SIDE - Gerente



Assento e Encosto: Em espuma de poliuretano alta resiliência. Capa Externa em Polipropileno.

Revestimento: Tecido Crepe 100 % Poliéster ou Vinil corrugado. Cores sob consulta de Tabela disponível.

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

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

Coluna Giratória a gás, com capa telescópica.

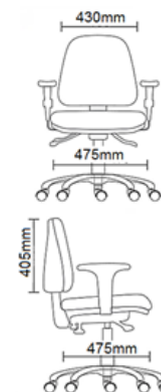
Base: 5 patas em aço com capa de polipropileno Diâmetro de 590 mm

Padrões: Rodízios Duplos universais fabricados em Nylon.

Opcionais: Sapatas ou pés fixos: Injetadas em nylon.

Braço diretor com regulagem de altura em Polipropileno.

Padrão de cor para os componentes: Preta



Dimensões do Assento: Largura: 475 x Profundidade: 475 x Espessura: 50 mm

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

Altura do Assento em relação ao solo: P09 Mínima 420 mm x máxima 550 mm

Mecanismo "L" com duas Rosetas:

REF. HO28P9M3B31R29-Sem Braços - REF.H28P9M3B31R29B3-Com Braços PP

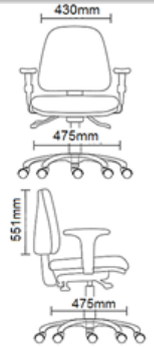
Mecanismo Ergonômico Back System II:

REF.: H28P9M23B31R29- Sem Braços - REF.: H28P9M23B31R29B3- Com Braços PP

3. Cadeiras estofadas - Linha Golden PLUS - modelo B-SIDE - Diretor



Assento e Encosto: Em espuma de poliuretano alta resiliência. Capa Externa em Polipropileno.
Revestimento: Tecido Crepe 100 % Poliéster ou Vinil corrugado. Cores sob consulta de Tabela disponível.
2. Mecanismo Ergonômico Back System II: Regulagem de altura do assento, regulagem de altura e inclinação para o Encosto.
Coluna Giratória a gás, com capa telescópica.
Base: 5 patas em aço com capa de polipropileno Diâmetro de 590 mm
Padrões: **Rodízios Duplos** universais fabricados em Nylon.
Opcionais: **Sapatas ou pés fixos:** Injetadas em nylon.
 Braço diretor com regulagem de altura em Polipropileno.
Padrão de cor para os componentes: Preta



Dimensões do Assento: Largura: 475 x Profundidade: 475 x Espessura: 55 mm
Dimensões do Encosto: Largura: 430 x Altura: 551 x Espessura: 50 mm
Altura do Assento em relação ao solo: P09 Mínima 420 mm x máxima 550 mm

Mecanismo "L" com duas Rosetas:

REF.H29P9M3B31R29- Sem Braços - REF.H29P9M3B31R29B3- Com Braços PP

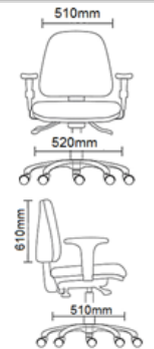
Mecanismo Ergonômico Back System II:

REF.: H29P9M23B31R29 Sem Braços - REF.: H29P9M23B31R29B3- Com Braços

4 Cadeiras estofadas - Linha Golden PLUS - modelo B-SIDE - Presidente



Assento e Encosto: Em espuma de poliuretano alta resiliência. Capa Externa em Polipropileno.
Revestimento: Tecido Crepe 100 % Poliéster ou Vinil corrugado. Cores sob consulta de Tabela disponível.
Mecanismo LP01: Contato permanente permitindo reclinção conjugada do assento e encosto
Coluna Giratória a gás, com capa telescópica.
Base: 5 patas em aço com capa de polipropileno Diâmetro de 700 mm
Padrões: **Rodízios Duplos** universais fabricados em Nylon.
Opcionais: **Sapatas ou pés fixos:** Injetadas em nylon.
 Braço diretor com regulagem de altura em Polipropileno.
Padrão de cor para os componentes: Preta



Dimensões do Assento: Largura: 520 x Profundidade: 510 x Espessura: 56 mm
Dimensões do Encosto: Largura: 510 x Profundidade: 610 x Espessura: 50 mm
Altura do Assento em relação ao solo: Mínima 420 mm x máxima 550 mm

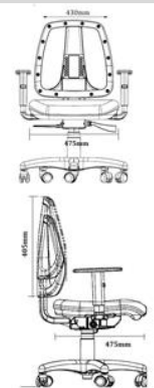
Mecanismo LP01:

REF.: H30P9M42B20R29 – Sem Braço ---REF.: H30P9M42B20R29B3 - Com Braços

5. Cadeiras estofadas - Linha Golden PLUS - modelo B-SIDE MESH - Gerente



Assento em espuma de poliuretano alta resiliência com tapeçada em 100 % poliéster ou vinil. Outros em opção
Encosto: Confeccionado em tela flexível à base de NYLON.
Mecanismo Back System 10.2: Contato permanente permite a regulagem de ângulos do encosto com ângulo assento fixo de -3°. Alavanca de regulagem da altura do assento localizada à direita do mecanismo na posição sentado. Ângulo de reclinção do encosto é mínimo de -8° e máxima de 25°. A regulagem de angulação do encosto é comandada por uma única alavanca, localizada à esquerda do mecanismo.
Coluna Giratória a gás.
Base: 5 patas em aço com capa de polipropileno.
Pés fixos ou rodízios universais.
 Braço diretor móvel em poliuretano.



Dimensões do Assento: Largura: 475 x Profundidade: 410 x Espessura: 55 mm
Dimensões do Encosto: Largura: 430 x Profundidade: 405
Altura do Assento em relação ao solo: mínima 420 mm x máxima 500 mm

Especificação Técnica

Assento e Encosto:

Assento e Encostos fabricados com espuma injetada de alta resiliência com densidade média de 45 Kg/m³ revestida em tecido 100% poliéster CREPE ou VINIL com espessura extra de 0.8 mm **Estrutural** de madeira compensada naval, com bordas arredondadas, acabamento externo do encosto e sob o assento, com capa de polipropileno tratadas contra raios UVA e UVB que as tornam super-resistentes à luz solar e lâmpadas fluorescentes.

Mecanismo:

1. Mecanismo Ergonômico Econômico: "L" com duas Rosetas:



Permite 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.

O Mecanismo é o componente fundamental nos movimentos das cadeiras para ajustar-se ergonomicamente ao biótipo do usuário e permitir a posição mais adequada para a execução das diferentes tarefas diárias.

2. Mecanismo Ergonômico Back System II:



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.

O Mecanismo é o componente fundamental nos movimentos das cadeiras para ajustar-se ergonomicamente ao biótipo do usuário e, também permitir a posição mais adequada para a execução das diferentes tarefas diárias. Assegura a regulagem de altura do encosto pelo usuário mesmo sentado.

3. Mecanismo LP01: Modelo B-Side Presidente.



Mecanismo LP01: Contato permanente permitindo reclinção conjugada do assento e encosto, assento de 0° à 7° e reclinção do encosto de 0° à 21°, ou seja, ajuste com relação 1 para 3 e estágios de 4 posições. Sistema de regulagem de tensão de inclinação por meio de alavanca excêntrica através de engrenagem helicoidal e rosca sem fim situado na parte frontal direita do mecanismo. Inclinação do encosto possui sistema antichoque e sua regulagem por meio de alavanca localizada na lateral esquerda do assento. Este mecanismo dispõe-se de sistema de regulagem de altura por meio de alavanca localizada na lateral direita do assento.

Base

Base 5 patas em aço com capa de polipropileno com diâmetro de 700 mm

Base (ou estrelas ou aranhas): com cinco patas, em aço estrutural SAE 1010/ 1020, soldada a Mig. 700 mm.

Acabamento superficial por capa em polipropileno texturizada em uma só peça, para maior durabilidade. Padrão na cor preta.

Colunas

Colunas Giratórias 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 130 mm, com opções de outras alturas e cursos, protegidas por capa telescópica em polipropileno, padrão na cor Preta. Cromadas em opção.

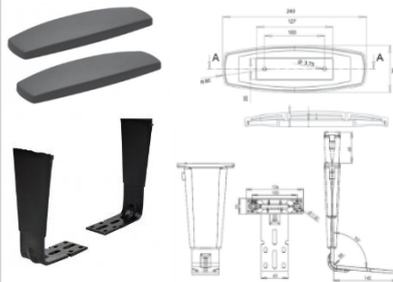
Capacidade 130 kg. Opção 150 kg.

Sapatas Fixas em Nylon.



Sapatas ou pés fixos, injetadas em nylon, haste de fixação fabricada em aço carbono com tratamento superficial zincado. Não se usa PVC. Opção sapatas mais baixas e sem componentes em aço carbono.

Braços Inclusos com apoia em Polipropileno -Braços em Poliuretano Acréscimo



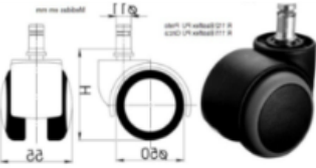
Apoio braço Confeccionado em duas partes injetadas em Polipropileno Copolímero; Dimensões gerais do apoia - braço: 245 x 80 mm; Alojamento para corpo do braço de 127x 35 mm, furação para fixação diâmetro 4 mm x 100 mm entre centros; Montagem através de dois parafusos Auto atarraxantes cabeça panela 4,8 (3/16") x 13 mm oxidados.

Braço composto de lâmina de aço dobrada, corpo em polímero injetado, sistema de regulagem através de botão frontal de acionamento horizontal, regulando o mesmo em 07 posições ;

Lâmina confeccionada em chapa de aço ABNT 1008/1010, com 60 x 6,35 mm, dobrada à 102° e com vinco externo, sistema de fixação no chassis de assento através de oblongos com várias disposições ; canais de regulagem de altura com sete posições; Corpo e botão de acionamento injetados em Polipropileno Copolímero; Alavanca de trava da regulagem injetada sob pressão em liga de Zamac 5; Mola de tensão do botão em aço p/ molas classe C; Acabamento em pintura epóxi, com camadas da ordem de 80 a 120 mm.

OPCIONAIS

Rodízios De Nylon com banda de rodagem em Poliuretano-



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.

Braços e apoia braços modelo BOSS – Tubular alumínio poliuretano.

Para Cadeira B-Side Presidente.



Braço confeccionado em alumínio com acabamento polido; possui sistema de regulagem de altura com 7 posições, através de botão localizado na parte superior frontal do braço; posição mínima 272mm de altura e 357mm na máxima; possui sistema de regulagem de afastamento do assento, através da alavanca localizada na parte inferior do braço; corpo plástico injetado em poliamida 6 com acabamento texturizado com apoio de braço injetado em PU fixado na parte superior que possui sistema de regulagem com movimentos em torno do eixo central e movimento no sentido frontal. Portanto 4 regulagens!

Conheça alguns vídeos no canal Youtube:

https://www.youtube.com/channel/UCrc5_UisI7OZHNQky43slhg

Solicite detalhes dos Laudos Técnicos: Ergonômicos, mecânicos, Segurança do Trabalho