

Jacareí, Março de 2022.

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

Telefone: (12) 3954-0070

Ref.: BG191

Cadeiras estofadas – Linha Golden PLUS modelo STYLLUS

1. Linha Golden PLUS modelo STYLLUS - 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.

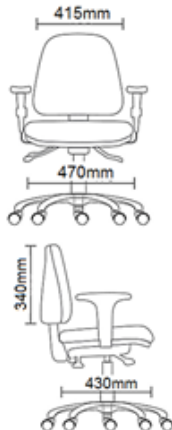
Base: 5 patas injetada em Nylon Diâmetro de 600 mm

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.HO31P9M3B31R29-Sem Braços - REF.H31P9M3B31R29B3-Com Braços PP

Mecanismo Ergonômico Back System II:

REF.: HO31P9M23B31R29- Sem Braços -REF.: H31P9M23B31R29B3- Com Braços PP

2. Linha Golden PLUS modelo STYLLUS - 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.

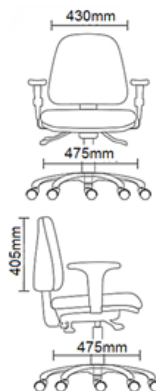
Base: 5 patas em aço com capa de polipropileno Diâmetro de 590 mm

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. HO32P9M3B31R29-Sem Braços - REF.H32P9M3B31R29B3-Com Braços

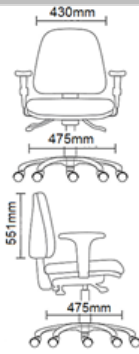
Mecanismo Ergonômico Back System II:

REF.: H32P9M23B31R29- Sem Braços - REF.: H32P9M23B31R29B3- Com Braços PP

3. Linha Golden PLUS modelo STYLLUS - 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.H33P9M3B31R29- Sem Braços - REF.H33P9M3B31R29B3- Com Braços PP

Mecanismo Ergonômico Back System II:

REF.: H33P9M23B31R29 Sem Braços - REF.: H33P9M23B31R29B3- Com Braços PP

4. Linha Golden PLUS modelo STYLLUS - 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.: H34P9M42B20R29 – Sem Braço - REF.: H34P9M42B20R29B3 - Com Braços

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.

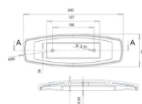
Sapatas Fixas em Nylon.



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.

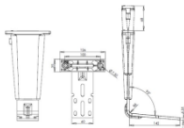
Braços Inclusos com apoia em Polipropileno -

Braços em Poliuretano Acréscimo



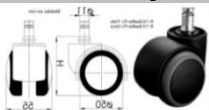
Apoio braço Confeccionado em duas partes injetadas em Polipropileno Copolímero; Dimensões gerais do Apóia-braço : 245 x 80 mm; Alojamento para corpo do braço de 127x 35 mm, furação para fixação diâmetro 4 mm x 100 mm entre centros; Montagem através de dois parafusos Auto atarraxantes cabeça panela 4,8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



ACRÉSCIMO

Rodízios De Nylon com banda de rodagem em Poliuretano- Kit com 05 Rodízios



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.

Indicado para pisos frios e porcelanatos para não riscar.

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 os links do site:

Conheça alguns vídeos no canal Youtube: https://www.youtube.com/channel/UCrc5_UisI7OZHnQky43slhg

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

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 boleto bancário.

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 as seguintes formas de pagamentos:

Depósito em conta :



Banco Itaú
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.



ASSOCIAÇÃO
BRASILEIRA
DE NORMAS
TÉCNICAS

Associado



**PRODUTO
100% NACIONAL**



Ao comparar preços e detalhes de cadeiras compare e exija os seguintes esclarecimentos:

Os componentes metálicos em aço são serviço pesado? Os componentes em aço são tratados contra a corrosão? Qual processo, qual pintura, qual espessura? Os componentes em plástico são tratados contra raios UVA e UVB? Os tecidos revestimentos possuem emendas? Qual a especificação do tecido? Seu peso por kilo, resistência ao pilling, resistência contra raios UVA e UVB? Como são fixados ao encosto e ao assento? Por grampos de aço? Qual aço, são visíveis, qual perfil os encobre? Há capa de polipropileno sob o assento? Os componentes tipo rodízios, pés são de Nylon ou PVC?

A coluna a gás tem qual grau classe da DIN 4550?

Possuem laudos? Quem os assina? Qual o curriculum e qualificação CREA que os assina? Quem é o engenheiro responsável técnico pelo produto?

Cadeiras Ergonômicas Golden Plus modelo STYLLUS - São de alta viabilidade em termos de custo x benefício.

Cadeira Ergonômica com grande utilização em escritórios de estilo, escritórios de linhas de produção e em linhas de produção em conformidade com as exigências do ministério do trabalho. Giratórias atendem à NR 17. Laudos Técnicos assinados por profissionais que podem apresentar seu Curriculum. Todas em conformidade com as Normas da ABNT.

Modelos: Giratórias, fixas tubulares, fixas em longarinas de 2 a 5 lugares. Longarinas em três estilos de estrutura de aço: Estrutura Reta, Estrutura Curva, Estrutura Stillus. Pintadas após fosfatização em aço de alta resistência: Pretas, Cinzas ou Cromadas. Giratórias com coluna com pistão a gás, classe 3 no mínimo da norma DIN 4550. Com ou sem braços. Opção braços com pranchetas anti pânico.

Com o modelo B Side o Cliente pode padronizar cadeiras de alta resistência mecânica com ergonomia excepcional para vários ambientes: Staff, Chefias, Gerentes, Diretores, Presidência. Este fato proporciona um ótimo custo x benefício em padronização, manutenção preventiva e corretiva, pois a maioria dos seus componentes é intercambiável. Todos os componentes dessa linha são "heavy duty", partes injetadas em polipropileno e nylon com aditivos contra raios UVA/UVB. E ainda podem receber caso se queira sofisticar um ambiente, bases de alumínio polido, rodízios espaciais, braços espaciais. Há possibilidade dos componentes serem injetados em cinza e alguns até em branco. Seu revestimento pode também receber produtos nobres como couro, espacial, vinil perfurado.

E ainda todos os modelos giratórias podem ser montadas em colunas a gás com varias alturas, desde pequenas até super altas, pois a ergonomia exige adequação das alturas para superfícies de trabalhos especiais.

