

Jacareí, Setembro de 2021.

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

Telefone / WhatsApp: (12) 98806-0070 / 3954-0070

Ref.: RPL500/21

Cadeira Ergonômica giratória com altura regulável com por acionamento elétrico



Utilização - Mecanismo de acionamento muito utilizado para Portadores de necessidades especiais- PNEs e postos onde o controle da altura do assento seja realizado por terceiros (exemplo – uso oftalmológico)

Capacidade de carga: ultrapassa os limites físicos: 500 kg.
Coluna regulável por motores estanques, a prova de umidade, silenciosas, possuem em sua parte superior uma flange giratória.
Base retangular com rodízios generosos no seu diâmetro proporcionam um deslizamento suave, fácil de ser manobrado ou puxada.

Estrutura com padrão em aço carbono bem como seus componentes metálicos também em aço carbono com pintura epóxi a pó por processo eletrostático com camada mínima de 60 microns.
Padrão cor preta, com outras cores opcionais.

Conjunto de assento /encosto pode ser escolhido dentre os inúmeros modelos fabricados e oferecidos pela Mundo Ergonomia tais como polipropileno, aço inox, injetados em poliuretano integral

skin, estofadas com duas opções de tamanho são apresentados abaixo. Tecido a escolher.

Mecanismo do assento e encosto: L 2 rosetas ou BackSystem II

Acionamento da coluna elétrica: através de cabo elétrico com tomada automático de voltagem ou a opção de bateria a ser carregada através de cabo e plugada em qualquer tomada elétrica também.

Na opção de bateria o controle de acionamento só pode ser por controle remoto sem fio

Na opção sem bateria o controle de acionamento só pode ser por fio ou pedal.

Apoio para os pés opcional



Especificação técnica da montagem

Bases: Padrão aço estrutural. Dimensões e formato customizáveis sob encomenda.

Rodízios: industriais de 3 polegadas (75 mm diâmetro) sobre mancais com rolamento com freio a pedal.

Alturas médias a contar do assento em relação ao piso:

altura prevista do assento em relação ao solo, com modelo de cadeiras executivas:

Mínima: 510 mm máxima 510 mm

Acionamento:

opção de bateria o controle de acionamento só pode ser por controle remoto sem fio

opção sem bateria o controle de acionamento só pode ser por fio ou pedal.

Opções de Encosto e assento

Assento e encosto B Side Diretor- Estofado com vinil ou poliéster em vários padrões padrão "A" da BrasGolden



Estrutura com rodízios

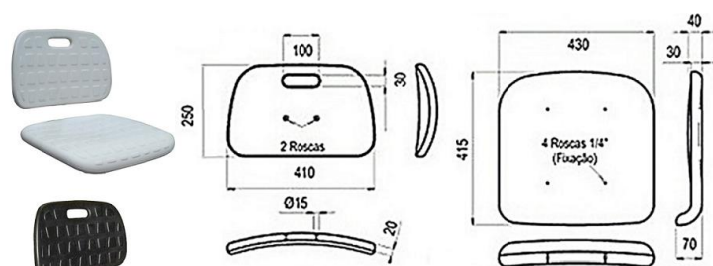
Conjunto B-Side Diretor Mecanismo L com 2 rosetas na cor preto

Conjunto B-Side Diretor Mecanismo Back II:

Adicional Braço com apoio braço em Poliuretano - PU na cor preta

Assento e encosto WDA injetado em poliuretano branco ou preto

Higienizável com detergente, álcool e cândida



Dimensões do Assento: Largura: 430 mm x Profundidade: 415 mm x Espessura: 30 mm

Dimensões do Encosto: Largura: 410 mm x Profundidade: 250 mm x Espessura: 30 mm

Estrutura com rodízios

Conjunto WDA na cor preta Mecanismo L com 2 rosetas na cor preto

Conjunto WDA na cor preta Mecanismo Back II:

Adicional Braço com apoio braço em Poliuretano -PU na cor preta

Estrutura com rodízios

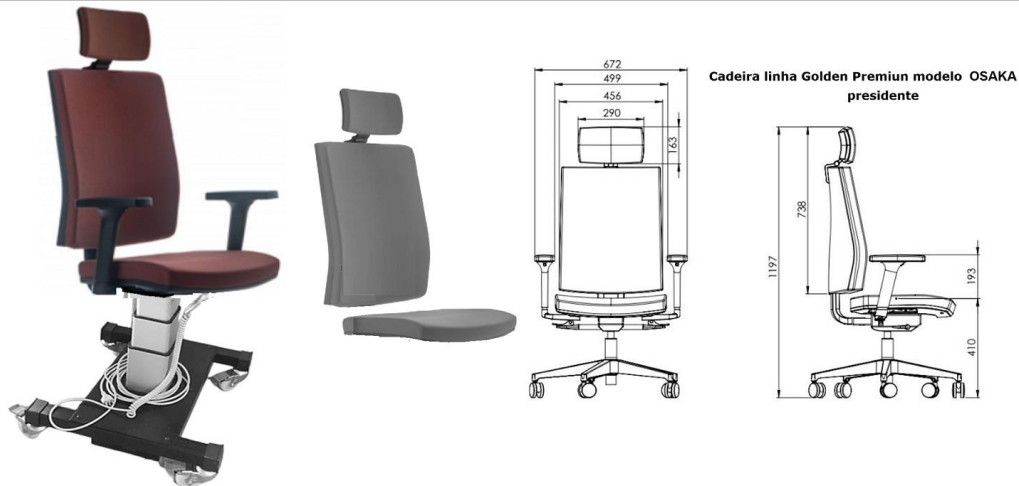
Conjunto WDA na cor branca Mecanismo L com 2 rosetas na cor cinza

Conjunto WDA na cor branca Mecanismo Back II rosetas na cor cinza

Adicional Braço com apoio braço em Poliuretano - PU na cor preta

Assento e encosto modelo OSAKA com apoio de cabeça.

Estofada com vinil ou poliéster em vários padrões padrão "A" da BraSGolden



Estrutura com rodízios

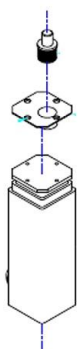
Conjunto Osaka presidente com mecanismo Back System 10.2 na cor preto

Braço Boss regulagem apenas altura do apoia braço em Nylon

Especificação técnica da coluna

Coluna Elétrica com sistema cônico para fixação universal

Sistema Cônico para fixação universal de cadeiras



Coluna Elétrica



Informações Técnicas:

Tensão do motor: 24VCC
Potência: 95W
Grau de proteção: IP 20
Ciclo de operação: 2 / 18 min
Material: Alumínio Anodizado

Características:

Força de Compressão 2.500N/5.000N
Fins de Curso Integrados
Auto Travante
Disponível em outras medidas
Saída de cabo:
Superior (M) ou Inferior (A)

Informaciones Técnicas:

Tensión del motor: 24VCC
Potencia: 95W
Grado de protección: IP 20
Ciclo de operación: 2 / 18 min
Material: Aluminio Anodizado

Características:

Fuerza de empuje 2.500N/5.000N
Finales de Carreras integrados
Auto-Trabante
Disponible en otras medidas
Salida del cable:
Superior (M) o Inferior (A)

Observação: opção de coluna comprimento maior com aumento de 5 cm nas alturas máximas e mínimas.

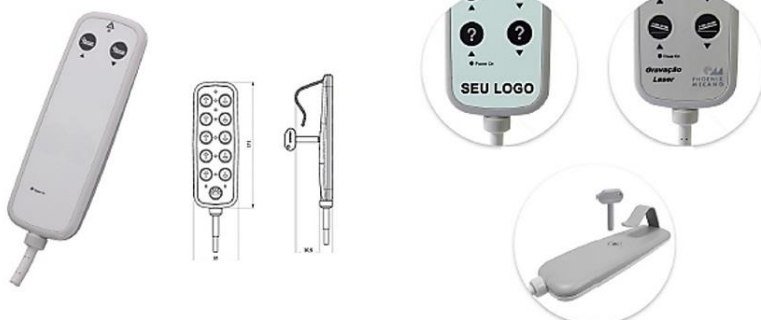
Curso (mm) Despl. (mm)	Montagem (mm) Montaje (mm)	Força (KN)* Fuerza (KN)*	Velocidade (mm/s)** Velocidad (mm/s)**	Saída do Cabo Salida del Cable
200	355	2,5 / 2,5	9,0	Superior
200	405	5,0 / 2,0	6,5	Inferior (A)
200	405	5,0 / 2,0	6,5	Superior (M)
300	475	5,0 / 2,0	6,5	Inferior (A)

1

Acionamento por controle remoto por cabo:

Acionadores

Controle por cabo:



Informações Técnicas:

Grau de proteção: IP X6
Cor: Cinza Claro
Material: ABS

Características:

Led indicador de carga de bateria*
Led Indicador de presença de rede*
Possibilidade de bloqueio

Informaciones Técnicas:

Grado de protección: IP X6
Color: Gris Claro
Material: ABS

Características:

Led indicador de carga de bateria*
Led indicador de presencia de energia*
Posibilidad de bloqueo



IEC 60601

Acionamento a pedal

Acionadores

Acionamento a pedal



K1 | C1

Informações Técnicas:

Cor: Preto
Tensão: 24VCC
Corrente: 4,5A
Material: ABS
IP: 44

Características:

Possibilidade de gravação laser
Possibilidade de agregar mais movimentos.

Informaciones Técnicas:

Color: Negro
Tensión: 24VCC
Corriente: 4,5A
Material: ABS
IP: 44

Características:

Possibilidade de grabación laser
Possibilidad de agregar más movimientos.

Unidade de Comando a bateria

Unidade de Comando a bateria



MC 15
MCL ZB

Cabos | Cables



Cabo de Alimentação Plugável
Cable de Alimentación Plugable



NBR



USA

Accessórios | Accesorios



Bateria BP1
Bateria BP1

Informações Técnicas:

Tensão de saída: 24VCC
Ciclo de operação: 2 / 18 min
Cor: Cinza Claro
Material: Plástico Anti-Chama (V0)

Características:

Alimentação SMPS (100-240 VCA)
Cabo de alimentação plugável*
Acoplável a Megamat 2

Informaciones Técnicas:

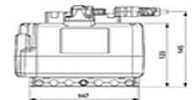
Tensión de salida: 24VCC
Ciclo de operación: 2 / 18 min
Color: Gris Claro
Material: Plástico Anti-Fuego (V0)

Características:

Alimentación SMPS (100-240 VCA)
Cable de Energía Plugable*
Acoplable al Megamat 2



*Vendido separadamente | No Incluído



*ZDA: Zetabus

Acionamento por controle remoto sem fio

Acionamento por controle remoto sem fio



RF ECO K2

Informações Técnicas:

Grau de proteção: IP 20
Cor: Cinza Claro e Preto
Material: ABS

Características:

Uso exclusivo para comandos diretos
Comanda até 04 atuadores
Possibilidade de gravação a laser

Informaciones Técnicas:

Grado de protección: IP 20
Color: Gris Claro y Negro
Material: ABS

Características:

Uso exclusivo para mandos directos
Controla hasta 04 actuadores
Posibilidad de grabación laser

Tensão elétrica de 90 V a 240 V automático

Alguns links interessantes:

Cadeira para portadores de ELA – Esclerose Lateral Amiotrófica

<https://mundoergonomia.com.br/2022/10/27/cadeiras-para-portadores-de-ela-esclerose-lateral-amiotrofica/>

Cadeira de acionamento elétrico <https://mundoergonomia.com.br/2019/12/18/cadeira-de-acionamento-eletrico/>

Cadeira para Oftalmologia https://mundoergonomia.com.br/utilizacoes_especiais/cadeiras-para-oftalmologia/

Vídeos

https://www.youtube.com/watch?v=OO_XroGsqIM

<https://www.youtube.com/watch?v=wNcWhCVBpvE&t=3s>

Folder - <https://mundoergonomia.com.br/wp-content/uploads/2022/10/CADEIRA-COM-REGULAGEM-ELETRICA-FOLDER.pdf>

ENTREGA, PAGAMENTO, FRETE E VALIDADE

Prazo de entrega: 50 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 depósito bancário ou Pix.

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 a 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**

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.



DIFERENCIAL ASE - MUNDOERGONOMIA

Nossa empresa não vende apenas produtos.

Auxiliamos na viabilização de soluções em conformidade legal.

Temos uma equipe multidisciplinar de engenheiros, ergonomistas, médicos, farmacêuticos, fisioterapeutas, técnicos de segurança, engenheiros de segurança, advogados e outros profissionais que dão todo suporte técnico e legal na aquisição do material de acordo com a necessidade do seu estabelecimento e do seu posto de trabalho específico. Somos especialistas na área de adequação sanitárias, ambientais, ocupacionais e, especialmente, ERGONÔMICAS. Além de produtos, fazemos a AET, Análise Ergonômica do Trabalho e todos os treinamentos obrigatórios. Temos os serviços completos E INTEGRADOS de adequações as NRs (NR17, NR1, NR10, NR12, NR32, NR36 e outras), ANVISA - RDCs, e outras normas e exigências técnicas e legais em um trabalho conjunto e integrado. Elaboramos o Laudo, o projeto de adequação, implementamos o projeto e fornecemos as certificações necessárias, **TUDO EM CONFORMIDADE LEGAL.**