

Cadeiras de INOX AISI 304

Fabricada em Aço Inoxidável AISI 304 – Alimentício certificado

A Linha Golden Clean é utilizada para indústrias, laboratórios hospitalares e todos os postos de trabalhos que exijam controle de particulados cumprindo os requisitos da norma DIN EN ISO 14644-1 - Cleanrooms and Associated Controlled Environments.

Utilizada na indústria alimentícia em conformidade com as BRF-Resolução - RDC 216 /04 – RDC nº 275/02 - Regulamento Técnico de Boas Práticas para Serviços de Alimentação, em conformidade com as orientações gerais para elaboração do Programa de BFP que fazem parte do Código Internacional de Práticas recomendadas pelo CODEX ALIMENTARIUS, regulamento estabelecido pela Organização Mundial da Saúde/OMS e reconhecido pela Organização Mundial do Comércio/OMC. Atende a NR36 no quesito ocupacional e sanitário.

Atende as exigências ergonômicas da NR17 e NR36 nos quesitos do segmento.

Indicada para salas limpas, áreas críticas, semi críticas, úmidas, altas lavagens e áreas classificadas (ambientes explosivos)

As cadeiras, giratórias apresentam regulagem de altura para o assento, regulagens de altura e profundidade do encosto. Podem ser montadas em várias alturas e vários cursos, pés fixos ou rodízios, e com a opção de suportes de pés desde os aros, aros com suporte especial de alumínio, ou modelos separados ou customizados, para o apoio dos pés, a maioria de altura regulável.

Seus assentos e encostos podem ser apresentados em várias opções a fim de atender às necessidades de cada cliente para cada

ambiente: totalmente INOX; INOX com revestimento de PEAD (polietileno de alta densidade aprovado pela ANVISA), totalmente em PEAD, injetadas em poliuretano acabamento integral Skin em dois modelos WDA ou WORK, em espuma de poliuretano injetada revestida de vinil ou ainda em plástico de engenharia modelo LAB.

Os assentos e encostos em aço inox e inox revestidos em PEAD são fixados às flanges por parafusos e porcas embutidas que asseguram conforto e robustez.

Acionamento dos mecanismos por rosetas (tipo manopla) no mesmo material.

Colunas giratórias reguláveis na altura mecânicas por manopla ou por pistão a gás sobre pressão com alavanca. (pistão a gás de inox ou tradicional)

Acabamento do aço inox padrão lixado fosco, totalmente livre de cantos ou pontos vivos que atendem todas as Normas.

Opção em acabamento polido, por processo manual, sob encomenda. Todos os componentes desde o menor parafuso até arruelas são confeccionados em inox AISI 304 certificado.

De acordo com a rigurosidade do processo, a classificação ISO, as normas FS209E e ANVISA, e outras legislações específicas dos postos e procedimentos, os tipos de componentes devem ser avaliados.



OPÇÕES DE ASSENTO E ENCOSTO

VARIAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO



Assento e Encosto 100% em INOX AISI 304



Dimensões do Encosto:

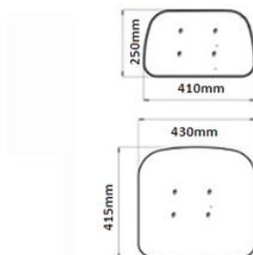
Largura 410 mm x Profundidade: 250 mm

Dimensões do Assento:

Largura 430 mm x Profundidade: 415 mm



Assento e encosto 100% em INOX AISI 304 com revestimento em PEAD



Dimensões do Encosto:

Largura 410 mm x Profundidade: 250 mm

Dimensões do Assento:

Largura 430 mm x Profundidade: 415 mm



Assento e encosto 100% em PEAD maciço



Dimensões do Encosto:

Largura 410 mm x Profundidade: 250 mm

Dimensões do Assento:

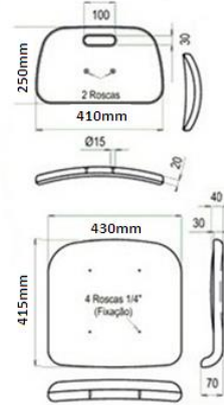
Largura 430 mm x Profundidade: 415 mm

Assento e encosto injetado em poliuretano modelo WDA



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

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

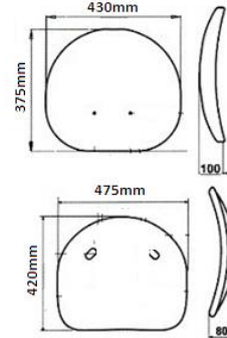


Assento e encosto injetado em poliuretano modelo WORK



Dimensões do Encosto:
Largura 430 mm x Profundidade: 375 mm

Dimensões do Assento:
Largura 475 mm x Profundidade: 420 mm

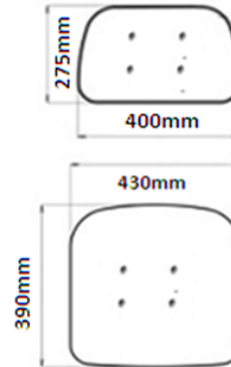


Assento e encosto em espuma revestida em vinil modelo HO23



Dimensões do Encosto:
Largura: 400 mm x Profundidade: 275 mm

Dimensões do Assento Secretária:
Largura: 430 mm x Profundidade: 390 mm

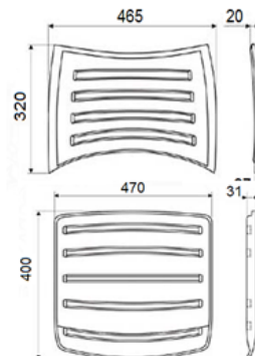


Assento e encosto em plástico de engenharia modelo LAB

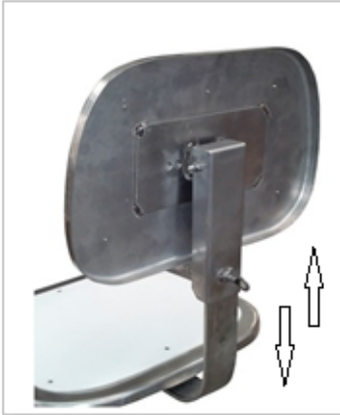


Dimensões do Encosto:
Largura 465 mm x Profundidade: 320 mm

Dimensões do Assento:
Largura 470 mm x Profundidade: 400 mm



REGULAGEM DO ENCOSTO



Sistema contínuo de regulagem acionado por manípulo de INOX, tipo em "L" com dois manípulos para regulagem da altura do encosto e outro para a regulagem da profundidade do encosto.

Variações de regulagens para Encosto:

Variação da Altura do encosto: 310 mm <-> 410 mm

Variação da Profundidade do encosto: 15 mm <-> 55 mm

OPÇÕES DE REGULAGEM DO ASSENTO

Opção 1 – COLUNA MECÂNICA



Coluna Mecânica giratória em 360 graus, regulagem contínua e travamento exclusivo projeto por rasgo de chaveta usinado acionado por manipula com 3 opções de alturas e cursos conforme abaixo abaixo:

Coluna P1: Variação

Altura do Assento em relação ao solo: Mínima: 420 mm x Máxima: 570 mm

Altura do encosto em relação ao solo: Mínima: 810 mm x Máxima: 960 mm

Coluna P2: Variação

Altura do Assento em relação ao solo Mínima: 580 mm x Máxima: 730 mm

Altura do encosto em relação ao solo: Mínima 960 mm x Máxima 1110 mm

Coluna P3: Variação

Altura do Assento em relação ao solo Mínima: 740 mm x Máxima: 890 mm

Altura do encosto em relação ao solo: Mínima: 1110 mm x Máxima: 1260 mm

Opção 2 - COLUNA A GÁS



COLUNA A GAS- Sistema contínuo de regulagem acionado por alavanca de INOX com colunas giratórias a gás.

Colunas giratórias totalmente fabricadas em aço inoxidável AISI 304 de varias comprimentos para atender a ergonomia do posto de trabalho.

As colunas comportam pistão a gás os quais quando acionados, proporcionam a subida ou descida através de um leve toque em uma alavanca ergonomicamente instalada sob o assento, tudo em aço inox AISI 304. Os pistões a gás ou sob pressão se encontram no interior da coluna, totalmente e hermeticamente fechadas, cujo acoplamento inferior e superior são instaladas em selos de polietileno ou nylon na cor branca a fim de assegurar sua condição de proteção a oxidação

Além das colunas a gás serem oferecidas em varias alturas, há cursos diferentes, a fim de, sempre, assegurar a adequação da ou das alturas ao projeto ergonômico do ou dos respectivos postos de trabalho seja em função da AETs sobre a atividade exercida, seja por usuários diferentes com medidas antropométricas diferentes.

As colunas são soldadas nas respectivas bases, sempre com 5 patas, com pés fixos também de aço inoxidável AISI 304 ou os demais pés ou rodízios aqui cotados.

A alavanca de acionamento é construída também em aço inoxidável AISI 304.

O conjunto proporciona um produto adequado a áreas limpas.

Acabamento da coluna de aço carbono, aço inox lixado fosco ou polido e cromado

As hastes do pistão são em aço ligado cimentado polido e bicromatizado para garantir proteção contra oxidação

	<p>Variações de regulagens para Encosto em relação do assento : Variação da Altura do encosto: 310 mm <-> 410 mm Variação da Profundidade do encosto: 15 mm <-> 55 mm</p> <p>Opções de Alturas do Assento em relação ao solo: Coluna P09: Altura mínima: 38 cm x Altura máxima: 51 cm. Coluna P15: Altura mínima: 49 cm x Altura máxima: 59 cm. Coluna P21: Altura mínima: 58 cm x Altura máxima: 71 cm. Coluna P26: Altura mínima: 58 cm x Altura máxima: 84 cm.</p>
<p>AÇO CARBONO AÇO INOX AISI 304 CROMADA</p>	

MECANISMO DE AJUSTE DO ASSENTO E ENCOSTO



Mecanismo para regulagem do Assento e Encosto:

Sistema contínuo acionado por manípulo de INOX em “L” com dois manípulos para regulagem de altura do assento, regulagem de altura e profundidade do encosto, confeccionado 100% em aço INOX AISI 304.

BASE

ESTRELA



Base Estrela tubular sem cantos vivos 05 patas soldada aço Inox AISI 304 curva com diâmetro de 620 mm.

OPÇÕES DE PÉS E RODÍZIOS PADRÃO

Opção 01)		Pés Fixos fabricado 100% em INOX
Opção 02)		Pés Fixos fabricado em borracha sintética injetada na cor preta sobre parafuso em INOX.
Opção 03)		Rodízios com rodas duplas de 50 mm de diâmetro em poliuretano indicado para pisos frios, como porcelanato, laminado, e pisos delicados, sem freios.

RODÍZIOS OPCIONAIS COM ACRÉSCIMO

RODÍZIOS EM AÇO INOX 304	
	<p>GARFO Fabricado em chapa estampada e cabeçote com dupla pista de esferas, acabamento zincado. Eixo da roda parafusado. NT - Nylon Técnico. Dureza: 75 Shore D. (-40°C a +110°C) Produzidas com revestimento e núcleo em nylon poliamida 6.0 de alta qualidade. São leves e possuem ótima resistência mecânica, rodam com muita facilidade exigindo menor esforço para manobras e movimentação. Ideais para aplicações em ambientes úmidos, são resistente as graxas, óleos, sais e alguns tipos de ácidos. Fabricadas com material reciclável. A velocidade de trabalho indicada é até 4 km/h.</p> <p><i>Capacidade até 170kg</i></p>
1- Rodízios em aço INOX 304 com rodas em PVC sem freios	
2 - Rodízios em aço INOX 304 com rodas em PVC com freios	
3-Rodízios em aço INOX 304 com rodas em INOX sobre mancal de rolamento sob consulta Valores sob consulta de estoque.	

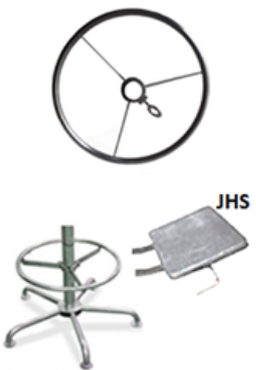
OPCIONAIS DE APOIO PARA OS PÉS ACOPLADOS

APOIO PARA OS PÉS ELANIUS	
<p>FOTO ILUSTRATIVA</p> 	<p>Estrutura: fabricada em alumínio para ser fixado a qualquer aro de nossa fabricação ou, sob verificação, de outras marcas de aros. Aros em aço inox AISI 304.</p> <p>Plataforma: alumínio chapa xadrez possui largura padrão: 33 cm x Profundidade: 40 cm, projeto customizável sob consulta de dimensões valores.</p> <p>Fixação engenhosa facilmente colocável e retirado. Basta uma chave de fenda.</p>

APOIO PARA OS PÉS – ESCADA - PROJETO CUSTOMIZADO

	Apoio para os pés fixado na base de INOX com plataforma em alumínio e componentes em INOX AISI 304 com regulagem de altura e profundidade
---	---

APOIO PARA OS PÉS ACOPLADO AO ARO MODELO JHS

		<p>Plataforma: Inclínável chapa de Aço INOX AISI 304 de alta resistência. retangular, com cantos arredondados e estampados</p> <p>Opcional</p> <ul style="list-style-type: none">- com tapete de PVC colado, antiderrapante.- com chapa de alumínio xadrez <p>Dimensões Plataforma: Largura total: 370 mm /Largura útil para os pés: 370 mm/ Profundidade: 290 mm</p>
---	---	---

OPCIONAIS DE APOIO PARA OS PÉS SEPARADOS

1) DESCANSA PÉS COM 16 ALTURAS

	<p>Estrutura: Inteiramente de aço INOX AISI 304, sem molas, travas ou parafusos móveis.</p> <p>Sapatas antiderrapantes na base de Nylon injetadas ou – pés de INOX AISI 304</p> <p>Plataforma: Em aço INOX AISI 304</p> <p>Opção de revestimento da plataforma:</p> <ul style="list-style-type: none">- com tapete de EVA arroz com 2 mm de espessura, com acabamento e colagem especial embaixo da plataforma- com tapete de alumínio <p>Dimensões Estrutura: Altura: 460 mm / Largura: 310 mm /Profundidade: 470 mm</p> <p>Dimensões Plataforma: 300 mm x 400 mm</p> <p>Alturas da Plataforma em relação ao piso: Mínima: 140 mm / Máxima: 410 mm</p>
--	--

2) DESCANSA PÉS MODELO SUPER HEAVY DUTY

	<p>Estrutura: Aço inox aisi 304 - estrutural tubular tubo mecânico 2 mm de espessura</p> <p>Pés de borracha sintética (e não PVC) reguláveis para melhor apoio no piso.</p> <p>Possibilidade de pés de INOX</p> <p>Plataforma: Com regulagem de inclinação total através de simples borboleta sob a plataforma. Após ajuste da inclinação, o mesmo se torna fixo.</p> <p>Regulagem de altura em seis posições sem qualquer mola, parafuso ou borboleta.</p> <p>Dimensões Externas da Estrutura (Clearance): Altura: 480 mm/ Largura: 380 mm/ Profundidade: 540 mm</p> <p>Inclinação mínima e máxima da plataforma: Total continua sem taps.</p> <p>Padrão com 6 pontos de ajuste de altura da plataforma com H mínimo 260 mm e H máximo 440 mm e os quatro intermediários proporcionais.</p> <p>Opção - Plataforma revestida de vinil marítimo corrugado colado com cola de contato.</p>
---	--

ACABAMENTO DA ESTRUTURA DE INOX AISI 304

	<p>Aço INOX AISI 304 – entrega padrão acabamento lixado</p> <p>Opcional – acabamento polido (para qualquer modelo)</p>
---	--

CADEIRAS ESTRUTURA AÇO INOX AISI 304 COM COLUNA GIRATÓRIA MECÂNICA
APRESENTAÇÃO DOS MODELOS COM REFERÊNCIA

Item	Referência	Sem aro	Com aro
1	<p>Ref.: HOX.01 Estrutura 100% em Aço INOX AISI 304 - Assento e Encosto em INOX AISI 304 Coluna giratória <u>mecânica</u>. Acabamento fosco</p>		
2	<p>Ref.: HOX.03 Estrutura em Aço INOX AISI 304 - assento e encosto em INOX AISI 304 Revestido com PEAD. Coluna giratória <u>mecânica</u>. Acabamento fosco</p>		
3	<p>Ref.: HOX.06 Estrutura em Aço INOX AISI 304 - assento e encosto em PEAD Maciço. Coluna giratória <u>mecânica</u>. Acabamento fosco</p>		
4	<p>Ref.: HOX.02 Estrutura em Aço INOX AISI 304 assento e encosto em poliuretano na cor branca. Coluna giratória <u>mecânica</u>. Acabamento fosco</p>		

<p>5</p>	<p>Ref.: HOX.05 Estrutura em Aço INOX AISI 304 assento e encosto em poliuretano na cor Preta Wda Acabamento fosco</p>		
<p>6</p>	<p>Ref.: HOX.04 Estrutura em Aço INOX AISI 304, assento e encosto em Work. Acabamento fosco</p>		
<p>7</p>	<p>Ref.: HOX.05 Estrutura em Aço INOX AISI 304 assento e encosto de espuma injetada em poliuretano revestimento em 100 % vinil em cores. Acabamento fosco</p>		
<p>8</p>	<p>Ref.: HOX. 06 Estrutura em Aço INOX AISI 304 assento e encosto em plástico de engenharia modelo LAB cores sob consulta de tabela disponível. Acabamento fosco</p>		

**CADEIRAS ESTRUTURA AÇO INOX AISI 304 COM COLUNA GIRATÓRIA A GÁS
EM AÇO CARBONO (preta) ou coluna a gás em Aço INOX AISI 304 ou COLUNA A GÁS
CROMADO**

Ítem	Referência	Aço Carbono	Aço INOX AISI 304	Cromada
1	Ref.: HOX.11 Estrutura 100% em Aço INOX AISI 304 - Assento e Encosto em INOX AISI 304 Acabamento fosco			
2	Ref.: HOX.12 Estrutura em Aço INOX AISI 304 - assento e encosto em INOX AISI 304 Revestido com PEAD Acabamento fosco			
3	Ref.: HOX.13 Estrutura em Aço INOX AISI 304 - assento e encosto em PEAD Maciço Acabamento fosco			
4	Ref.: HOX.14 Estrutura em Aço INOX AISI 304 assento e encosto em poliuretano na cor branca. Acabamento fosco			

<p>5</p>	<p>Ref.: HOX.15 Estrutura em Aço INOX AISI 304 assento e encosto em poliuretano na cor Preta Wda. Acabamento fosco</p>			
<p>6</p>	<p>Ref.: HOX.16 Estrutura em Aço INOX AISI 304 assento e encosto em poliuretano na cor Preta Work. Acabamento fosco</p>			
<p>7</p>	<p>Ref.: HOX.17 Estrutura em Aço INOX AISI 304 assento e encosto de espuma em poliuretano revestimento em 100 % vinil em cores. Acabamento fosco</p>			
<p>8</p>	<p>Ref.: HOX. 18 Estrutura em Aço INOX AISI 304 assento e encosto de plástico de engenharia cor branca, outras cores sob consulta de tabela disponível. Acabamento fosco</p>			

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Material da Estrutura, chapas, perfis, parafusos, arruelas, etc: Aço INOX AISI 304 – certificado

Prazo de entrega: Até 30 dias após confirmação do pedido de compra.

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 NBR13962-2006, 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.*

Condições para faturamento e pagamento: Antecipado com o pedido de compra ou via PagSeguro
Outras condições sob consulta após análise de Ficha Cadastral

Frete: FOB - Preço posto em nossa matriz Jacareí – SP. A retirar por V. Sas ou a entregar com frete destacado em nota fiscal, após aprovação de cotação.

Outras informações

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.

Trabalhamos com Cartão BNDES e Cartões de Crédito com pagamento via pag seguro, consulte nossas condições.

Material disponível na empresa para acompanhamento da produção.

Fornecimento de certificado de qualidade funcional oficial emitido de acordo com a necessidade do cliente sem ônus para o cliente assinado por profissionais capacitados e habilitados em conformidade com Conselho Regional.



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.



Responsabilidade Civil:

Art. 3º da Lei de Introdução às Normas do Direito Brasileiro
"Ninguém se escusa de cumprir a lei, alegando que não a conhece"

Código Penal:

Art. 21 do Código Penal: O desconhecimento da lei é inescusável
"Ninguém pode alegar o desconhecimento da lei para justificar um ato ilícito"

