

Produtos em INOX AISI 304

Linha Golden CLEAN



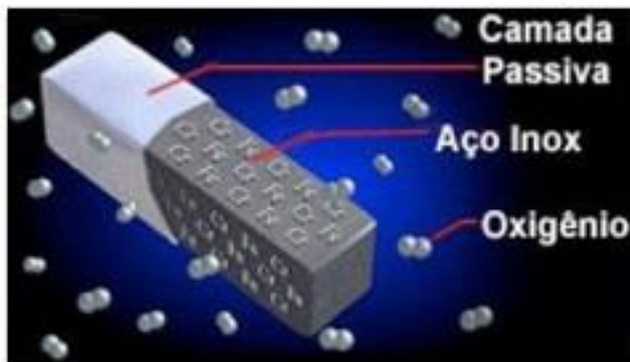
A Linha Golden Clean é utilizada para indústrias, laboratórios hospitalares e todos os postos de trabalhos que exijam controle de particulados cumprindo os requisitos da norma DIN, ISO 14644-1 - Cleanrooms and associated controlled Environments e outros setores especiais.

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)

AÇO INOX





- **Produtos desta apresentação**
- **CADEIRAS**
- **BANCOS**
- **APOIO PARA OS PÉS**
- **MESAS**
- **CARROS DE APOIO**
- **ARMÁRIOS**
- **CANTONEIRAS**
- *Os materiais de linha podem ser customizados através de projetos especiais*

Cadeiras

Estrutura em Aço INOX AISI 304

APRESENTAÇÃO DA LINHA - <https://mundoergonomia.com.br/info/linha-golden-clean-inox-aisi-304/>

ESPECIFICAÇÃO DE CADA MODELO - <https://mundoergonomia.com.br/categoria-produto/caadeiras-ergonomicas/linha-golden-chair-flex/assento-encosto-e-estrutura-em-inox-aisi-304/>

APRESENTAÇÃO SIMPLIFICADA PARA IMPRESSÃO - <https://mundoergonomia.com.br/wp-content/uploads/2019/10/APRESENTA%C3%87%C3%83O-COMPLETA-CADEIRAS-ESTRUTURA-EM-INOX-AISI-304-PARA-IMPRESS%C3%83O.pdf>

FIXA TÉCNICA - <https://mundoergonomia.com.br/wp-content/uploads/2019/10/FICHA-T%C3%89CNICA-CADEIRA-ESTRUTURA-DE-INOX-AISI-304.pdf>



Estrutura em Aço INOX AISI 304

Fixas ou de alturas variáveis

Pistão a gás (coluna comum, coluna de INOX AISI 304, coluna cromada)

Coluna mecânica

Assento e encosto em:

- INOX AISI 304
- INOX AISI 304 REVESTIDO COM PEAD
- PEAD TOTAL
- POLIURETANO WDA (branco ou preto)
- POLIURETANO WORK
- EM ESPUMA DE POLIURETANO REVESTIDA 100 % DE VINIL
- INJETADOS EM PLASTICO DE ENGENHARIA

Pés fixos (com ajuste para nivelamento) ou rodízios (rodízios comum ou rodízios de INOX) - Com ou sem aro – com ou sem apoio para os pés acoplados(modelo Elanius)

Estrutura em Aço INOX AISI 304



Foto original

Estrutura em Aço INOX AISI 304

ALTURAS REGULÁVEIS

VARIAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO



INOX AISI 304



INOX AISI 304
REVESTIDO
COM PEAD



PEAD



POLIURETANO
WDA



POLIURETANO
WORK



ESPUMA REVESTIDA
COM COURVIN



PLASTICO DE
ENGENHARIA

A especificação da montagem vai depender da especificidade regulamentadora do posto

Estrutura em Aço INOX AISI 304

INOX COM POSSIBILIDADE DE ACABAMENTO POLIDO EM TODOS OS MODELOS



Estrutura em Aço INOX AISI 304

Detalhe da base de INOX AISI 304 polida



Estrutura em Aço INOX AISI 304

Regulagem da altura do encosto

Detalhe do mecanismo
do encosto



Estrutura em Aço INOX AISI 304

Regulagem da altura do assento

acionamento mecânico
ou acionamento a gás

COLUNA MECÂNICA



COLUNA A GÁS



Estrutura em Aço INOX AISI 304



COLUNA MECÂNICA



Estrutura em Aço INOX AISI 304



ASSENTO E ENCOSTO EM
ESPUMA REVESTIDA COM
100% VINIL (COURINO,
COURVIN)

COLUNA MECÂNICA

ARO

PÉS FIXOS

A especificação da
montagem vai
depender da
especificidade
regulamentadora
do posto

Estrutura em Aço INOX AISI 304

DETALHES DA COLUNA MECÂNICA

Detalhe do mecanismo de regulagem de altura



Estrutura em Aço INOX AISI 304



COLUNA A GÁS



Estrutura em Aço INOX AISI 304

DETALHES DA COLUNA A GÁS



modelo aço INOX AISI 304

Estrutura em Aço INOX AISI 304

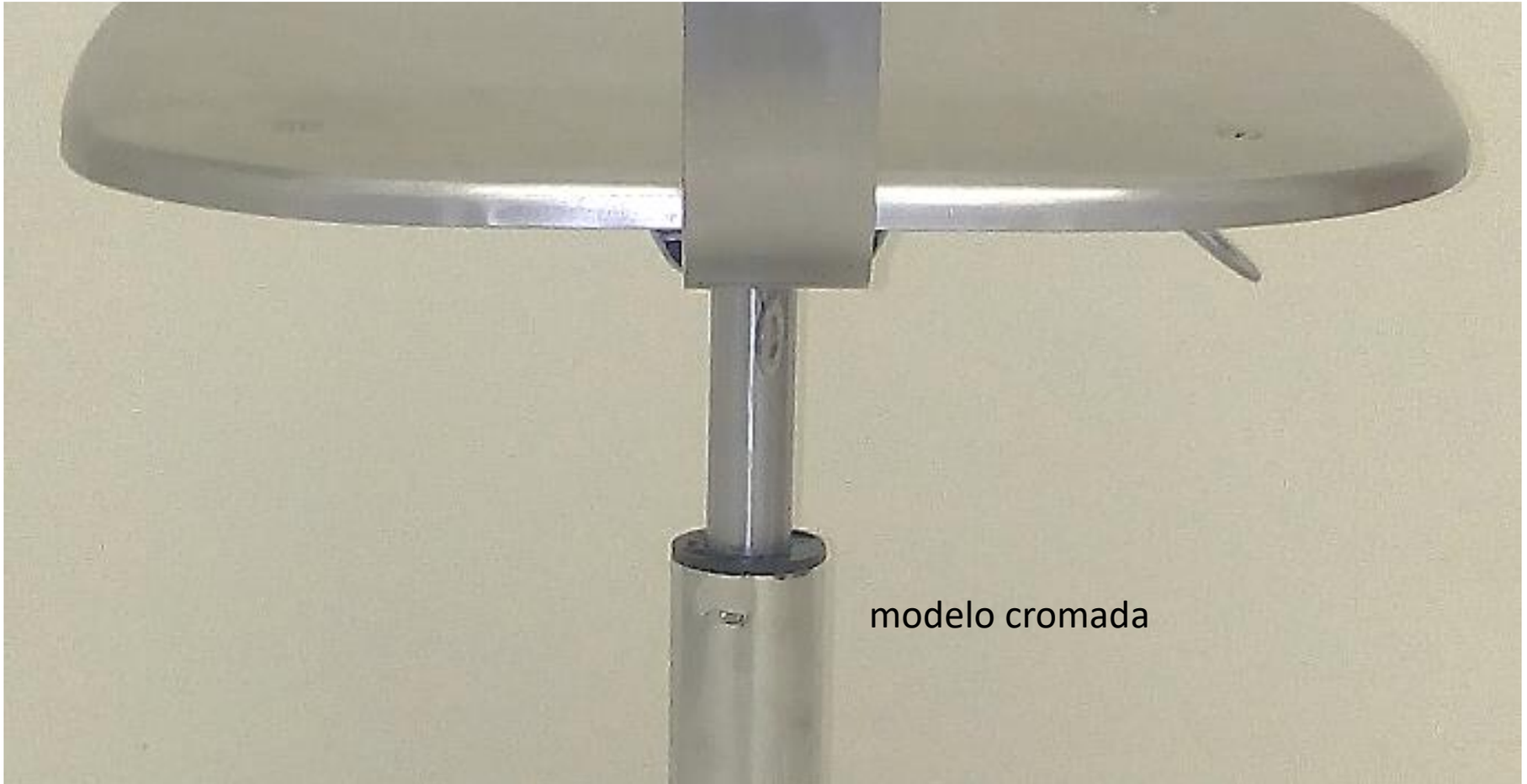
DETALHES DA COLUNA A GÁS



modelo aço carbono

Estrutura em Aço INOX AISI 304

DETALHES DA COLUNA A GÁS



modelo cromada

Estrutura em Aço INOX AISI 304

Pés e rodízios



Estrutura em Aço INOX AISI 304



sem aro



com aro



com aro e apoio
para os pés
acoplados (Elanius)

Estrutura em Aço INOX AISI 304



sem aro



com aro



com aro e apoio
para os pés
acoplados (Elanius)

Estrutura em Aço INOX AISI 304

acionamento mecânico

acionamento a gás



Estrutura em INOX AISI 304

Assento e encosto em:
INOX AISI 304



A especificação da
montagem vai
depende da
especificidade
regulamentadora
do posto

Estrutura em Aço INOX AISI 304

Assento e encosto em:
INOX AISI 304 REVESTIDO COM PEAD

PEAD - polietileno de alta densidade



A especificação da montagem vai depender da especificidade regulamentadora do posto

Estrutura em Aço INOX AISI 304

Assento e encosto em:

PEAD

(polietileno de alta densidade)



A especificação da montagem vai depender da especificidade regulamentadora do posto

Estrutura em Aço INOX AISI 304

Assento e encosto em:
PU - poliuretano integral skyn
modelo WDA
branco ou preto



A especificação da
montagem vai
depender da
especificidade
regulamentadora
do posto

Estrutura em Aço INOX AISI 304

Assento e encosto em:
PU - poliuretano integral
skyn
modelo WORK



A especificação da
montagem vai
depender da
especificidade
regulamentadora
do posto

Estrutura em Aço INOX AISI 304



Assento e
encosto em:
ESPUMA
REVESTIDA
100 % DE
TECIDO EM
VINIL SEM
COSTURA

A especificação da
montagem vai
depender da
especificidade
regulamentadora
do posto

Estrutura em Aço INOX AISI 304

Assento e encosto em:
plástico de engenharia
modelo LAB



A especificação da
montagem vai
depende da
especificidade
regulamentadora
do posto

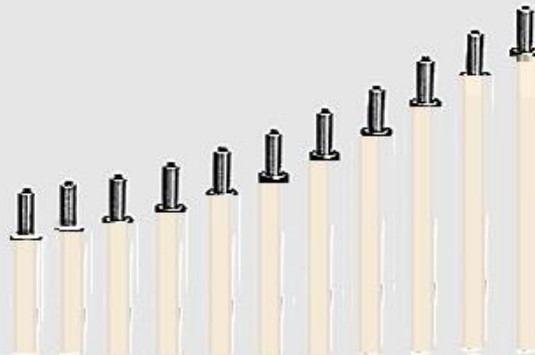
Estrutura em Aço INOX AISI 304

várias alturas

GOLDEN CHAIR FLEX – assento e encosto em PU modelo WDA



35 cm



escolha a altura correta para sua necessidade



115 cm

nota: para cadeiras altas
recomendamos pés fixos

Estrutura em Aço INOX AISI 304

FIXAS



Estrutura em Aço INOX AISI 304



FIXAS

Estrutura: Em tubo de aço quadrado curvado de 20 mm x 20 mm por 1,00 mm de espessura, soldada.

Sapatas de Borracha sintético na cor branca.

Inox AISI 304 acabamento lixado.

Dimensões da Estrutura:

Altura Total: 900 mm x • Largura Total: 430 mm x • Profundidade Total: 570 mm

Empilhavel até 4 peças.

Vários tipos de assento e encosto. Exemplo em PEAD maciço, reto, cantos arredondados, na cor branca. Material atende Anvisa e possui conforto térmico. Outras possibilidades de assento e encosto. Opção assento e encosto em aço inox.

Dimensões:

Assento: Largura: 390 mm x Profundidade: 360 mm x Espessura: 55 mm

Encosto: Largura: 300 mm x Profundidade: 350 mm x Espessura: 30 mm

Altura fixa do Assento: 450 mm

Estrutura em Aço INOX AISI 304



FIXAS

Estrutura: Em tubo de aço quadrado curvado de 20 mm x 20 mm por 1,00 mm de espessura, soldada.

Inox AISI 304 acabamento lixado.

Sapatos de Borracha sintético na cor branca.

Assento e Encostos injetados em polipropileno.

Material atende Anvisa e possui conforto térmico.

Opção assento e encosto em aço inox ou encosto e assento em PEAD maciço, reto, cantos arredondados, na cor branca.

Material atende Anvisa e possui conforto térmico.

Dimensões:

Assento: Largura: 460 mm x Profundidade: 440 mm x Espessura: 4 mm

Encosto: Largura: 460 mm x Altura: 280 mm x Espessura: 4 mm

Altura fixa do Assento: 450 mm

Bancos

Estrutura em Aço INOX AISI 304

<https://mundoergonomia.com.br/produto/linha-de-bancos-em-inox-aisi-304/>

A especificação da montagem vai depender da especificidade regulamentadora do posto



Estrutura em INOX AISI 304

<https://mundoergonomia.com.br/produto/linha-de-bancos-em-inox-aisi-304/>



Estrutura em INOX AISI 304



INOX COM POSSIBILIDADE DE ACABAMENTO POLIDO EM TODOS OS MODELOS

Banco Golden Seat – Estrutura em INOX AISI 304 - assento em PU tradicional

Alturas com relação ao solo
com pés de inox

Altura máxima do assento:

- sem encosto: 850 mm

- com encosto na posição máxima: 720mm



Altura mínima do assento: 360mm



ESTRUTURA:

Aço INOX 100 % AISI 304 tubular mecânico.

Parede de 2 mm.

Fechamento superior por chapa de aço inox.

Produzidos em estrutura contínua sem emendas para dar maior resistência ao banco.

ASSENTO:

Em PU tradicional.



Banco Golden Seat – Estrutura em INOX AISI 304, assento e encosto em INOX AISI 304 revestido em PEAD



Alturas com relação ao solo
com pés de inox

Altura máxima do assento:

- sem encosto: 850 mm
- com encosto na posição máxima: 720mm

Altura mínima do assento: 360mm

ESTRUTURA:

Aço INOX 100 % AISI 304 tubular mecânico. Parede 2 mm.
Fechamento superior por chapa de aço inox.
Produzidos em estrutura contínua sem emendas para dar maior resistência ao banco.

ASSENTO E ENCOSTO:

Em aço INOX AISI 304 com revestimento em PEAD (para atender conforto térmico)



Banco Golden Seat – Estrutura em INOX AISI 304 - assento e encosto em PEAD



Alturas com relação ao solo
com pés de inox

Altura máxima do assento:

- sem encosto: 850 mm
- com encosto na posição máxima: 720mm

Altura mínima do assento: 360mm

ESTRUTURA:

Aço INOX 100 % AISI 304 tubular
mecânico.

Parede de 2 mm.

Fechamento superior por chapa de
aço inox.

Produzidos em estrutura continua
sem emendas para dar maior
resistência ao banco.

ASSENTO E ENCOSTO:

Em PEAD (**polietileno de alta
densidade**)



Banco Golden Seat – Estrutura em INOX AISI 304 - assento em PU modelo TELLES



BraS Golden
mundoergonomia.com.br

ESTRUTURA:

Aço INOX 100 % AISI 304 tubular mecânico.

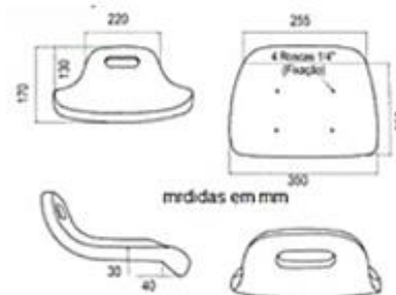
Parede de 2 mm.

Fechamento superior por chapa de aço inox.

Produzidos em estrutura continua sem emendas para dar maior resistência ao banco.

ASSENTO:

Em PU modelo TELLES.



MONTAGENS

sem encosto



com encosto



Exemplo: Golden Seat - 5 pés assento em espuma revestida secretária

sem encosto



encosto secretária



encosto WDA



encosto sofy pequeno

com encosto



Banco Golden Comfort – Estrutura e assento em INOX AISI 304



Estrutura:

Coluna em Aço INOX 100 % AISI 304 tubular mecânico.

Parede de 2 mm.

Base:

Inox 5 patas curva 620 mm

Mecanismo:

Regulagem de altura do assento por sistema contínuo acionado por manipulador de inox.

Pés: Inox com ajuste de nível (opção de rodízios)

Opções de alturas dos assentos

Coluna P1: H máx. 570 e H min 420 mm

Coluna P2: H máx. 730 e H min 580 mm

Coluna P3: H máx. 890 e H min 740 mm

BraS GoldeN
mundoergonomia.com.br

BANCO ERGONÔMICO GOLDEN FRIG - MODELO NOVO

escolher as medidas necessárias



Cliente: INGREDION Capacidade 250 kg Medida P 950 mm

ERGONÔMICO - com regulagem de altura do assento e regulagem de altura e profundidade do encosto

Banco Ergonômico modelo Golden FRIG

LINHA GOLDEN CLEAN



Estrutura assento encosto para carga até 100 kg
Opcional Super Heavy Duty 250 kg

100 % aço inox AISI 304 ou superior exceto plataforma em alumínio

Banco Ergonômico FRIG totalmente em aço inox AISI 304 fosco com ou sem revestimento de PeAD nos assentos e encostos.

Cotas e medidas principais:

- A** Largura do encosto 380 mm
- B** Altura do encosto 240 mm
- C** Profundidade do assento 240 mm
- D** Largura do assento 380 mm
- E** Largura entre os pés 310 mm
- G** Altura máxima do conjunto 1150 mm
- K** Altura máxima da borda superior do encosto em relação ao assento 400 mm
Altura mínima 300 mm
Curso 100 mm
- M** Distância Máxima do encosto em relação ao assento 350 mm
Distância mínima do encosto em relação ao assento 300 mm
Curso 50 mm
- N** Altura máxima do assento em relação ao piso 610 mm
Altura mínima do assento em relação ao piso 270 mm
Curso 340 mm para apoio pés mais baixo
- I** Profundidade customizável da plataforma de apoio pés padrão 450 mm ou maior p exemplo 600 mm
- J** largura da plataforma de apoio pés 340 mm
- F** Profundidade total da estrutura dos pés 560 mm
- P** Medida máxima customizável da profundidade do conjunto padrão 800 mm ou maior por exemplo 950 mm < 1 metro
- O** Altura máxima da plataforma pés em relação so piso 640 mm
Altura mínima da plataforma em relação 300 mm
Curso 340 mm



Consulte nossas condições para MAXXI FRIG 250 KG



PROJETO ESPECIAL DISPONÍVEL

Apoio para os pés para SALAS LIMPAS e AMBIENTES ESPECIAIS

DESCANSA PÉS EM AÇO INOX AISI 304 - COM 16 ALTURAS



Estrutura: Inteiramente de aço INOX AISI 304, sem molas, travas ou parafusos móveis.
Sapatas antiderrapantes na base de Nylon injetadas ou – pés de INOX AISI 304

Plataforma: Em aço INOX AISI 304

Opção de revestimento da plataforma:

- com tapete de EVA arroz com 2 mm de espessura, com acabamento e colagem especial embaixo da plataforma
- com tapete de alumínio

Dimensões Estrutura:

Altura: 460 mm / Largura: 310 mm / Profundidade: 470 mm

Dimensões Plataforma:

300 mm x 400 mm

Alturas da Plataforma em relação ao piso: Mínima: 140 mm / Máxima: 410 mm

DESCANSA PÉS EM AÇO INOX AISI 304 - MODELO SUPER HEAVY DUTY



Estrutura: Aço inox aisi 304 - estrutural tubular tubo mecânico 2 mm de espessura
Pés de borracha sintética (e não PVC) reguláveis para melhor apoio no piso.
Possibilidade de pés de INOX

Plataforma: Com regulagem de inclinação total através de simples borboleta sob a plataforma. Após ajuste da inclinação, o mesmo se torna fixo.

Regulagem de altura em seis posições sem qualquer mola, parafuso ou borboleta. Basta encaixar em exclusivo e genial mecanismo.

Dimensões Externas da Estrutura (Clearance):

Altura: 480 mm/ Largura: 380 mm/ Profundidade: 540 mm

Inclinação mínima e máxima da plataforma: Total continua sem taps.

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.

Opção - Plataforma revestida de vinil marítimo corrugado colado com cola de contato.

DESCANSA PÉS JHS EM AÇO INOX AISI 304 PARA ACOPLAR NO ARO



JHS



Plataforma: Inclínável chapa de Aço INOX AISI 304 de alta resistência. retangular, com cantos arredondados e estampados

Opcional

- com tapete de PVC colado, antiderrapante.
- com chapa de alumínio xadrez

Dimensões Plataforma:

Largura total: 370 mm /Largura útil para os pés: 370 mm/ Profundidade: 290 mm

DESCANSA PÉS EM AÇO INOX AISI 304 E ALUMÍNIO PARA ACOPLAR NO ARO MODELO ELANIUS



Estrutura: Aço INOX AISI 304 que ser fixado a qualquer aro de nossa fabricação ou, sob verificação, de outras marcas de aros.

Plataforma: alumínio chapa xadrez customizável.
Fixação: facilmente colocável e retirado com uma chave de fenda comum
Dimensões padrões para a plataforma:
Largura: 400 mm x Profundidade: 330 mm, com possibilidade de dimensões customizáveis.



DESCANSA PÉS EM AÇO INOX AISI 304 E ALUMÍNIO CUSTOMIZADO SOBRE PROJETO



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

Mesas de apoio, armários, bancos de pulos e demais mobiliários e acessórios para SALAS LIMPAS e AMBIENTES ESPECIAIS



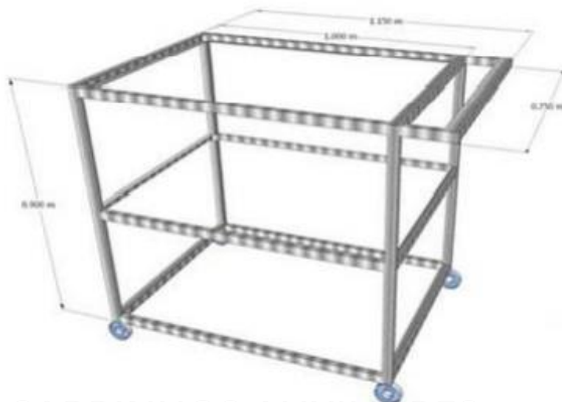
ARMARIOS



CARRINHOS AUXILIARES



MESA DE MAYO



CARRINHOS AUXILIARES



BANCO DE PULO



BANCO DE PULO

Realizamos tudo de acordo com projeto e necessidade

Mesas para SALAS LIMPAS e AMBIENTES ESPECIAIS



MESAS OU BANCADAS ERGONÔMICAS FIXAS
<https://mundoergonomia.com.br/categoria-produto/mesas-e-bancadas/mesas-ergonomicas-fixas-e-bancadas/>

MESAS OU BANCADAS ERGONÔMICAS DE ALTURA REGULÁVEL
<https://mundoergonomia.com.br/categoria-produto/mesas-e-bancadas/mesas-e-bancadas-de-alturas-regulaveis/>

- Altura Regulável Manual
- Altura Regulável Motorizada

O mobiliário para Salas Limpas é customizado em Aço Inox AISI 304 (com possibilidades de AISI 316L), com condução elétrica, composto por suportes verticais e tampos horizontais com faces sólidas.

Bancos de PULO



Banco de PULO

Fabricado em Aço Inox AISI 304 alimentício, garantindo sua resistência e maior durabilidade, na opção.

Indicada para atendimento às Salas Limpas , Hospitais, Laboratórios, Indústrias Farmacêuticas, Indústrias alimentícias e bebidas.



O banco de pulo pode ser encontrado em diversos modelos de acordo com a necessidade do cliente tais como:

Banco de pulo simples, Banco de pulo para armazenamento e Banco de pulo com divisórias.

Podem ser montados fixos ou com rodízios.

Em ambientes restritos, temos a opção de Pés em inox ou injetados em borracha sintética sobre parafusos Inox AISI 304.

Carro auxiliar em Aço INOX AISI 304

Estrutura 100% em Aço INOX AISI 304 metalon 25x25x1,2 mm projetados de acordo com a necessidade do cliente



Exemplo:

Ref.: CR.01 Carrinho com 3 Bandejas

Estrutura 100% em Aço INOX AISI 304 metalon 25x25x1,2 mm;

Carro auxiliar possui 03 bandejas com espessura de 1,2 mm fixas em sua estrutura através de solda tig.

Rodizios industrial de 3" em aço carbono zincado, com freio; Rodas em Nylon Tecnico.

Dimensões do projeto:

Altura: 900 mm

Largura: 750 mm

Comprimento: 1000 mm

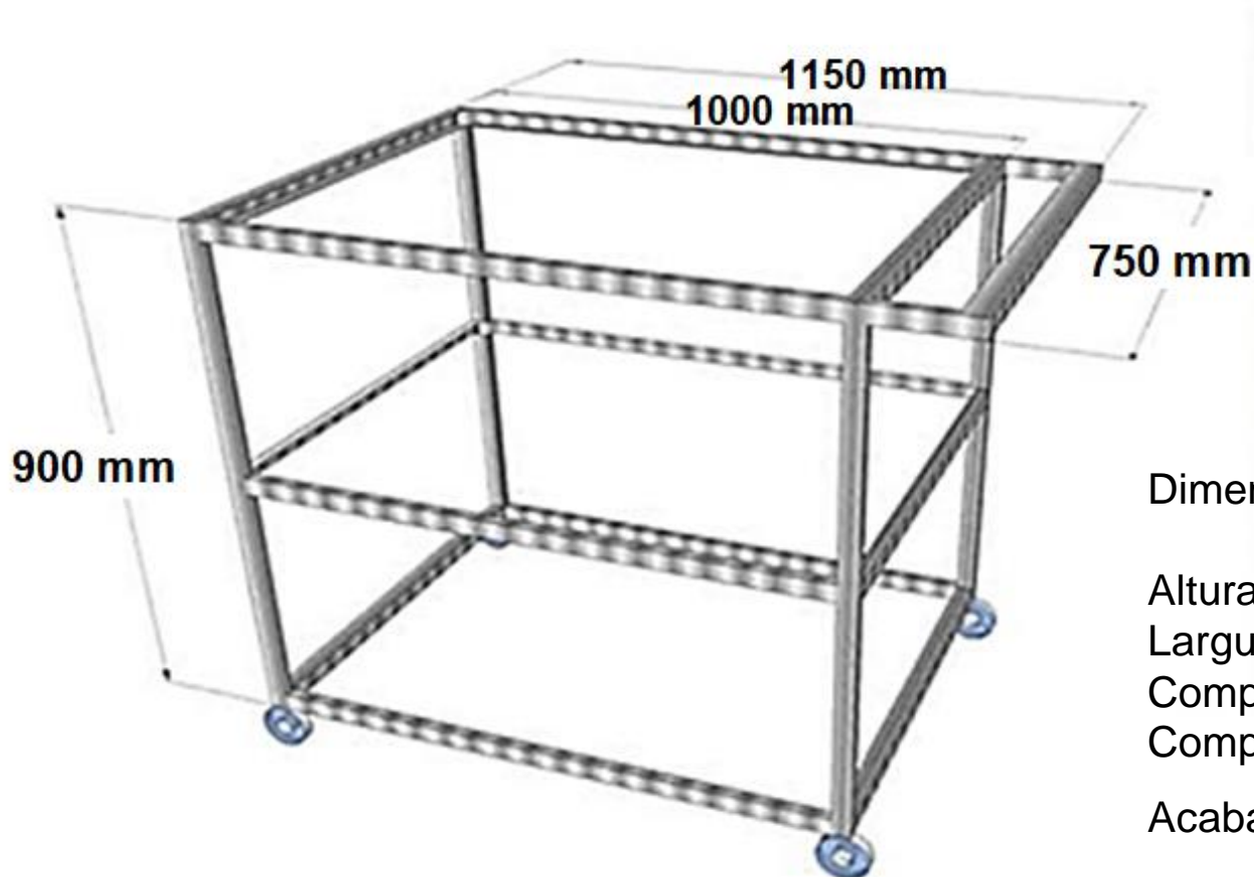
Comprimento com Haste: 1150 mm

Foto Ilustrativa com cotas

Ref.: CR.01 Carrinho sem as Bandejas

Estrutura 100% em Aço INOX AISI 304 metalon 25x25x1,2 mm;

Rodízios industrial de 3" em aço carbono zincado, com freio; Rodas em Nylon Técnico.



Dimensões do projeto:

Altura: 900 mm

Largura: 750 mm

Comprimento: 1000 mm

Comprimento com Haste: 1150 mm

Acabamento fosco

Estante em Aço INOX AISI 304

exemplo:



Fabricada em aço inoxidável AISI 304, com 06 bandejas (planos) e 05 espaços.

1º plano a 150 mm do piso.

330 mm de face a face e 300 mm de vão entre as bandejas.

Bandejas fabricadas em chapa com 1,2 mm de espessura, com abas laterais de 30 mm de altura.

Colunas (quatro) em cantoneiras fabricadas em chapa com

2,0 mm de espessura e abas de 50 mm.

Dimensões externas da estante: 450 mm de profundidade,

920 mm de largura e 1800 mm de altura.

Acabamento escovado sanitário.

Cantoneiras em Aço INOX AISI 304



Para cada posto uma especificação determinada em conformidade técnica e legal



<https://mundoergonomia.com.br/>

(55) 12 - 3954 0070

vendas@mundoergonomia.com.br

Dra. Célia Wada

HSE - Health, Safety and Environment

Farmacêutica – consultora sanitária

celia.wada@gmail.com

11 - 99181 1259