

Catálogo de Produtos



SD CVAM

**ACADEMIAS AO AR LIVRE
EM AÇO INOX E AÇO CARBONO**



Academias ao ar livre proporcionam saúde e bem-estar para sua comunidade!

A SD Academias ao Ar livre é uma fabricante de equipamentos que trabalha dentro de todas as normas de segurança e utiliza materiais de alto padrão que garantem durabilidade aos espaços, além do design moderno e futurista.

Instalada em uma região estratégica a cerca de 60 km do porto de São Francisco do Sul, um dos mais importantes do sul do país. Temos o privilégio de estarmos em meio as principais rodovias que ligam a região sul aos demais estados do Brasil (BR101, BR280, SC 413).

Além do favorecimento no escoamento de nossa produção a empresa SD CVAM se beneficia por estar situada em um dos polos de maior concentração industrial de Santa Catarina, onde podemos contar com uma rede de distribuidores de alto

PRODUTOS

BARRAS PARALELAS RETANGULAR AÇO INOX 304

CÓD 1503

A pratica de exercícios com este equipamento fortalece os grupos musculares dos membros superiores e inferiores.

Fabricada em tubos de aço inox 304 com colunas em tubos de $\varnothing 50,8 \times 2$, chapas de inox de 3 á 4 mm. Acabamento polido. Chumbada através de chumbador parabol de aço inox. Equipamento fabricado por empresa credenciada no CREA com engenheiro mecânico responsável e atestado ergonomicamente e biomecamicamente por fisioterapeuta e ergonomista devidamente credenciado ao crefito seguindo a norma nr 17.

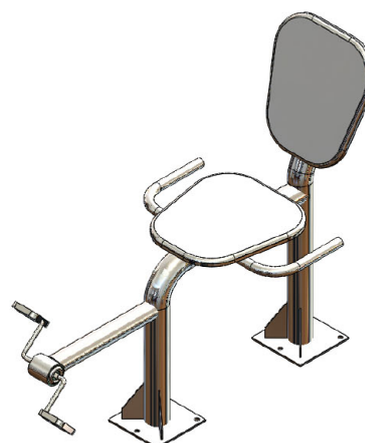


CADEIRA BICICLETA INDIVIDUAL EM INOX

CÓD 3000

A pratica de exercícios com este equipamento aumenta a flexibilidade dos membros inferiores, aumenta a capacidade cardiorrespiratória, ativa a circulação sanguínea.

Aparelho fabricado com tubos de aço inox 304 com $\varnothing 2,1/2" \times 2,00$ mm; $\varnothing 2" \times 2,00$ mm; $\varnothing 1" \times 1,50$ mm; chapas de espessura 4 mm. Assentos estampados, tampão de metal arredondado; equipamento montado através do processo de soldagem tig. Equipamento fixado ao solo por meio de chumbador parabol. Equipamento fabricado por empresa credenciada no crea com engenheiro responsável e atestado ergonomicamente e biomecamicamente por fisioterapeuta devidamente credenciado ao crefito.





ALONGFLEX EM AÇO INOX 304 **CÓD 17101**

A prática de exercícios com este equipamento proporciona alongamentos em flexão motora, tanto para membros superiores e inferiores antes e depois do treino.

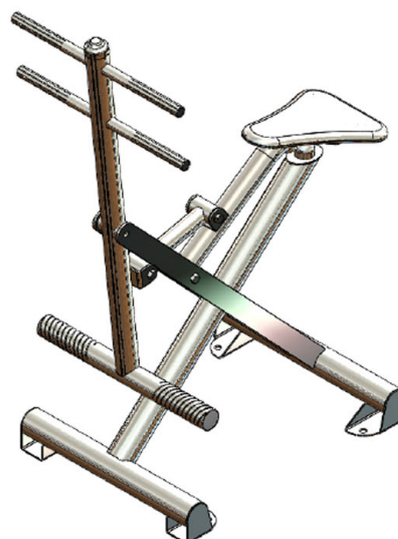
Aparelho fabricado com tubos de aço inox 304 com \varnothing 2.1/2" x 2,00 mm; \varnothing 2" x 2,00 mm; \varnothing 1" x 1.50 mm; chapas de espessura 4 mm. Tampão de metal arredondado; equipamento montado através do processo de soldagem tig com acabamento polido. Equipamento fixado ao solo por meio de chumbador parabolt. Equipamento fabricado por empresa credenciada no crea com engenheiro responsável e atestado ergonomicamente e biomecanicamente por fisioterapeuta devidamente credenciado ao crefito.



SIMULADOR DE CAVALGADA INDIVIDUAL CÓD 5079 **SIMULADOR DE CAVALGADA DUPLO CÓD 5057** **SIMULADOR DE CAVALGADA TRIPLO CÓD 5049** **EM AÇO INOX 304**

A prática de exercícios com este equipamento melhora a capacidade cardiorrespiratória e cardiovascular e a resistência muscular dos membros superiores e tronco.

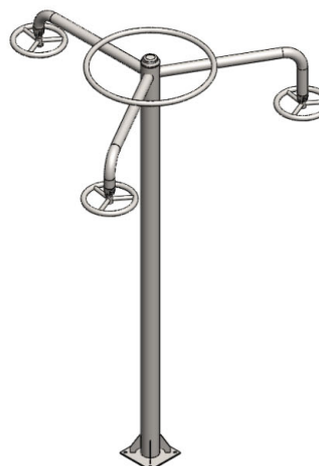
Aparelho fabricado com tubos de aço inox 304 com \varnothing 2.1/2" x 2,00 mm; \varnothing 2" x 2,00 mm; \varnothing 1" x 1.50 mm; chapas de espessura 4 mm. Assentos estampados, tampão de metal arredondado; equipamento montado através do processo de soldagem tig com acabamento polido. Equipamento fixado ao solo por meio de chumbador parabolt. Equipamento fabricado por empresa credenciada no crea com engenheiro responsável e atestado ergonomicamente e biomecanicamente por fisioterapeuta devidamente credenciado ao crefito.



ALONGADOR TRÊS ALTURAS EM AÇO INOX 304 **CÓD 0008**

A prática de exercícios com este equipamento alonga e relaxa os grupos musculares dos membros superiores antes e depois do treino.

Aparelho fabricado com tubos de aço inox 304 com \varnothing 2.1/2" x 2,00 mm; \varnothing 2" x 2,00 mm; \varnothing 1" x 1.50 mm; chapas de espessura 4 mm. Tampão de metal arredondado; equipamento montado através do processo de soldagem tig, acabamento polido brilhante. Equipamento fixado ao solo por meio de chumbador parabolt. Equipamento fabricado por empresa credenciada no crea com engenheiro responsável e atestado ergonomicamente e biomecanicamente por fisioterapeuta devidamente credenciado ao crefito.



ELIPTICO MECANICO INDIVIDUAL CÓD 2419
ELIPTICO MECANICO DUPLO CÓD 2405
ELIPTICO MECANICO TRIPLO CÓD 3040
EM AÇO INOX 304

A pratica de exercícios com este equipamento ativa a circulação sanguínea, aumenta a capacidade cardiorrespiratória e cardiovascular, aumenta a flexibilidade dos membros inferiores, ativa a circulação sanguínea.

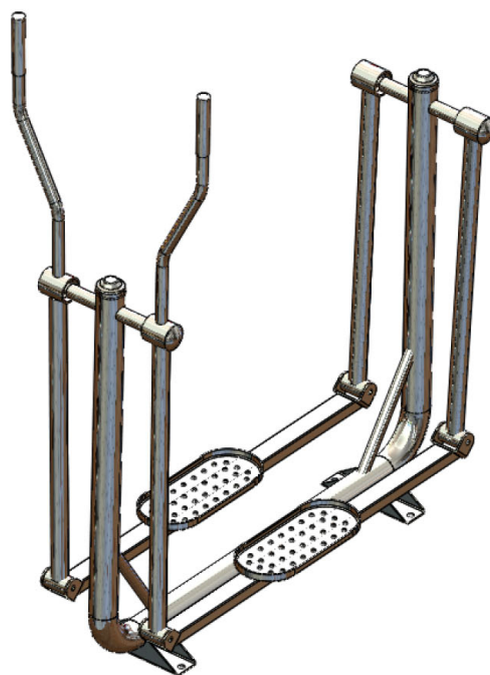
Aparelho fabricado com tubos de aço inox 304 com \varnothing 2.1/2" x 2,00 mm; \varnothing 2" x 2,00 mm; \varnothing 1" x 1.50 mm; chapas de espessura 4 mm. Pisante estampado, tampão de metal arredondado; equipamento montado através do processo de soldagem tig com acabamento polido. Equipamento fixado ao solo por meio de chumbador parabolt. Equipamento fabricado por empresa credenciada no crea com engenheiro responsável e atestado ergonomicamente e biomecanicamente por fisioterapeuta devidamente credenciado ao crefito.



SIMULADOR DE ESQUI INDIVIDUAL CÓD 3028
SIMULADOR DE ESQUI DUPLO CÓD 3029
SIMULADOR DE ESQUI TRIPLO CÓD 3040
EM AÇO INOX 304

A pratica de exercícios com este equipamento ativa a circulação sanguínea, aumenta a capacidade cardiorrespiratória e cardiovascular, aumenta a flexibilidade dos membros inferiores, ativa a circulação sanguínea.

Aparelho fabricado com tubos de aço inox 304 com \varnothing 2.1/2" x 2,00 mm; \varnothing 2" x 2,00 mm; \varnothing 1" x 1.50 mm; chapas de espessura 4 mm. Assentos estampados, tampão de metal arredondado; equipamento montado através do processo de soldagem tig com acabamento polido. Equipamento fixado ao solo por meio de chumbador parabolt. Equipamento fabricado por empresa credenciada no crea com engenheiro responsável e atestado ergonomicamente e biomecanicamente por fisioterapeuta devidamente credenciado ao crefito.

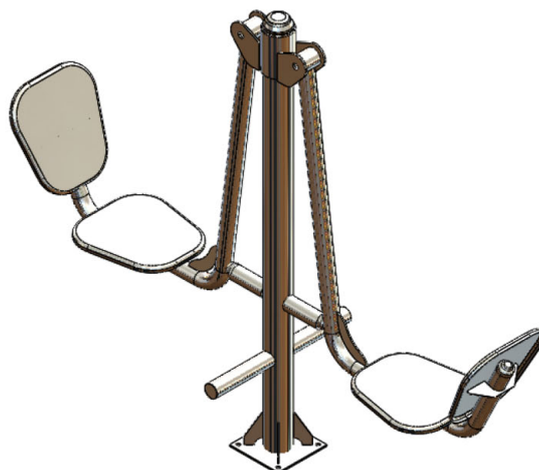




PRESSÃO DE PERNAS DUPLO CÓD 7019 **PRESSÃO DE PERNAS TRIPLO CÓD 7016 EM AÇO INOX 30**

A prática de exercícios com este equipamento fortalece a musculatura das coxas, quadris e pernas.

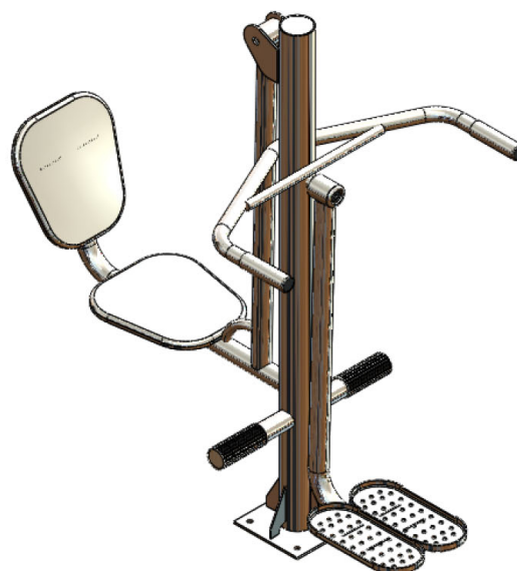
Aparelho fabricado com tubos de aço inox 304 com \varnothing 2.1/2" x 2,00 mm; \varnothing 2" x 2,00 mm; \varnothing 1" x 1.50 mm; chapas de espessura 4 mm. Assentos estampados, tampão de metal arredondado; equipamento montado através do processo de soldagem tig com acabamento polido. Equipamento fixado ao solo por meio de chumbador parabolt. Equipamento fabricado por empresa credenciada no crea com engenheiro responsável e atestado ergonomicamente e biomecanicamente por fisioterapeuta devidamente credenciado ao crefito.



PRESSÃO DE PERNAS COM SURF EM AÇO INOX 304 **CÓD 2300**

A prática de exercícios com este equipamento melhora a flexibilidade e agilidade dos membros inferiores, quadris e região lombar e fortalece a musculatura das coxas e quadris.

Aparelho fabricado com tubos de aço inox 304 com \varnothing 2.1/2" x 2,00 mm; \varnothing 2" x 2,00 mm; \varnothing 1" x 1.50 mm; chapas de espessura 4 mm. Assentos estampados, tampão de metal arredondado; equipamento montado através do processo de soldagem tig. Acabamento polido brilhante. Equipamento fixado ao solo por meio de chumbador parabolt. Equipamento fabricado por empresa credenciada no crea com engenheiro responsável e atestado ergonomicamente e biomecanicamente por fisioterapeuta devidamente credenciado ao crefito.



PEITORAL DUPLO EM AÇO INOX 304 **CÓD 13800**

A prática de exercícios com este equipamento fortalece as musculaturas do peitoral.

Aparelho fabricado com tubos de aço inox 304 com \varnothing 2.1/2" x 2,00 mm; \varnothing 2" x 2,00 mm; \varnothing 1" x 1.50 mm; chapas de espessura 4 mm. Assentos estampados, tampão de metal arredondado; equipamento montado através do processo de soldagem tig com acabamento polido. Equipamento fixado ao solo por meio de chumbador parabolt. Equipamento fabricado por empresa credenciada no crea com engenheiro responsável e atestado ergonomicamente e biomecanicamente por fisioterapeuta devidamente credenciado ao crefito.





PLACA ORIENTATIVA 1000 x 1500 EM AÇO INOX 304

A placa é fabricada com tubos de aço inox 304 com seção circular de 2" x 2,0 mm, chapa 1000 x 1500 x 0,9 mm; com acabamento polido, adesivada nos dois lados, contendo todos os aparelhos com especificações de musculatura envolvida e instruções de alongamento.

A placa é fixada ao solo através de chumbadores em aço inox com sistema antifurto. O equipamento deve possuir placa de identificação com imagem dos músculos trabalhados, instrução de utilização e fone de emergência.



PUXADOR DE COSTAS COM PEITORAL EM AÇO INOX 304 CÓD 1100

A pratica de exercícios com este equipamento fortalece as musculaturas do peito, costas e braços.

Aparelho fabricado com tubos de aço inox 304 com \varnothing 2.1/2" x 2,00 mm; \varnothing 2" x 2,00 mm; \varnothing 1" x 1.50 mm; chapas de espessura 4 mm. Assentos estampados, tampão de metal arredondado; equipamento montado através do processo de soldagem tig com acabamento polido. Equipamento fixado ao solo por meio de chumbador parabolt. Equipamento fabricado por empresa credenciada no crea com engenheiro responsável e atestado ergonomicamente e biomecanicamente por fisioterapeuta devidamente credenciado ao crefito.



REMADA SENTADA INDIVIDUAL CÓD 6030 REMADA SENTADA DUPLA CÓD 6035 REMADA SENTADA TRIPLA CÓD 6027 EM AÇO INOX 304

A pratica de exercícios com este equipamento fortalece a musculatura das costas e ombros.

Aparelho fabricado com tubos de aço inox 304 com \varnothing 2.1/2" x 2,00 mm; \varnothing 2" x 2,00 mm; \varnothing 1" x 1.50 mm; chapas de espessura 4 mm. Assentos estampados, tampão de metal arredondado; equipamento montado através do processo de soldagem tig com acabamento polido. Equipamento fixado ao solo por meio de chumbador parabolt. Equipamento fabricado por empresa credenciada no crea com engenheiro responsável e atestado ergonomicamente e biomecanicamente por fisioterapeuta devidamente credenciado ao crefito



ROTAÇÃO DIAGONAL EM AÇO INOX 304 CÓD 4016

A prática de exercícios com este equipamento aumenta a mobilidade das articulações dos ombros e dos cotovelos.

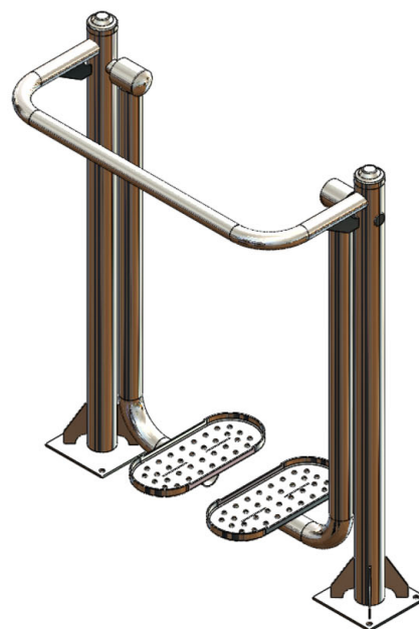
Aparelho fabricado com tubos de aço inox 304 com \varnothing 2.1/2" x 2,00 mm; \varnothing 2" x 2,00 mm; \varnothing 1" x 1.50 mm; chapas de espessura 4 mm. Tampão de metal arredondado; equipamento montado através do processo de soldagem tig com acabamento polido. Equipamento fixado ao solo por meio de chumbador parabol. Equipamento fabricado por empresa credenciada no crea com engenheiro responsável e atestado ergonomicamente e biomecanicamente por fisioterapeuta devidamente credenciado ao crefito.



SIMULADOR DE CAMINHADA INDIVIDUAL CÓD 245 SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO CÓD 224 SIMULADOR DE CAMINHADA TRIPLO CÓD 236 EM AÇO INOX 304

A prática de exercícios com este equipamento aumenta a mobilidade dos membros inferiores, proporciona melhoria na capacidade cardiovascular, equilíbrio e desenvolve coordenação motora.

Aparelho fabricado com tubos de aço inox 304 com \varnothing 3.1/2" x 2,00 mm; \varnothing 2" x 2,00 mm; \varnothing 1" x 1.50 mm; chapas de espessura 4 mm. Pisante estampado, tampão de metal arredondado; equipamento montado através do processo de soldagem tig com acabamento polido. Equipamento fixado ao solo por meio de chumbador parabol. Equipamento fabricado por empresa credenciada no crea com engenheiro responsável e atestado ergonomicamente e biomecanicamente por fisioterapeuta devidamente credenciado ao crefito.





ROTAÇÃO VERTICAL COM ROTAÇÃO DIAGONAL EM AÇO INOX 304 CÓD 2906

A prática de exercícios com este equipamento fortalece os membros superiores, melhorando a coordenação motora e a mobilidade das articulações e cotovelos.

Aparelho fabricado com tubos de aço inox 304 com \varnothing 2.1/2" x 2,00 mm; \varnothing 2" x 2,00 mm; \varnothing 1" x 1.50 mm; chapas de espessura 4 mm. Tampão de metal arredondado; equipamento montado através do processo de soldagem tig com acabamento polido. Equipamento fixado ao solo por meio de chumbador parabol. Equipamento fabricado por empresa credenciada no crea com engenheiro responsável e atestado ergonomicamente e biomecanicamente por fisioterapeuta devidamente credenciado ao crefito.



ROTAÇÃO VERTICAL DUPLA CÓD 1200 ROTAÇÃO VERTICAL TRIPLA CÓD 1210 EM AÇO INOX 304

A prática de exercícios com este equipamento fortalece os membros superiores e melhora a flexibilidade das articulações dos ombros.

Aparelho fabricado com tubos de aço inox 304 com \varnothing 2.1/2" x 2,00 mm; \varnothing 2" x 2,00 mm; \varnothing 1" x 1.50 mm; chapas de espessura 4 mm. Tampão de metal arredondado; equipamento montado através do processo de soldagem tig com acabamento polido. Equipamento fixado ao solo por meio de chumbador parabol. Equipamento fabricado por empresa credenciada no crea com engenheiro responsável e atestado ergonomicamente e biomecanicamente por fisioterapeuta devidamente credenciado ao crefito.



PRANCHA ABDOMINAL EM AÇO INOX 304 CÓD 3100

A prática de exercícios com este equipamento permite a prática de atividades dos grupos musculares do abdômen.

Aparelho fabricado com tubos de aço inox 304 com \varnothing 2.1/2" x 2,00 mm; \varnothing 2" x 2,00 mm; \varnothing 1" x 1.50 mm; chapas de espessura 4 mm. Tampão de metal arredondado; equipamento montado através do processo de soldagem tig com acabamento polido. Equipamento fixado ao solo por meio de chumbador parabol. Equipamento fabricado por empresa credenciada no crea com engenheiro responsável e atestado ergonomicamente e biomecanicamente por fisioterapeuta devidamente credenciado ao crefito.



PRANCHA LATERAL (SURF) EM AÇO INOX 304 **CÓD 1000**

A prática de exercícios com este equipamento melhora a flexibilidade e agilidade dos membros inferiores, quadris e região lombar e fortalece a musculatura das coxas e quadris.

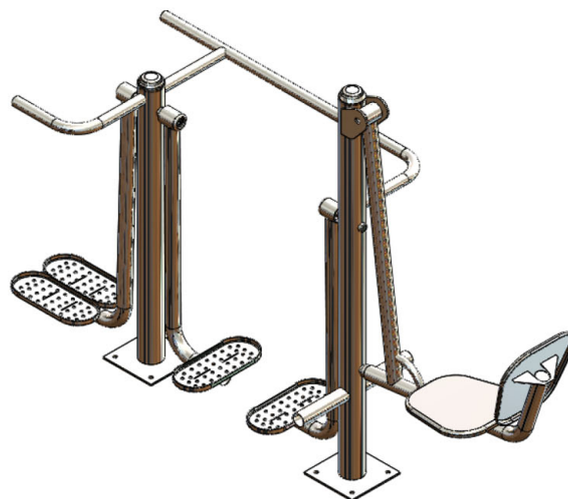
Aparelho fabricado com tubos de aço inox 304 com \varnothing 2.1/2" x 2,00 mm; \varnothing 2" x 2,00 mm; \varnothing 1" x 1.50 mm; chapas de espessura 4 mm. pisante estampado, tampão de metal arredondado; equipamento montado através do processo de soldagem tig com acabamento polido. Equipamento fixado ao solo por meio de chumbador parabolt. Equipamento fabricado por empresa credenciada no crea com engenheiro responsável e atestado ergonomicamente e biomecanicamente por fisioterapeuta.



CONJUGADO CAMINHADA/ SURF/ LEG EM AÇO INOX 304 **CÓD 16906**

A prática de exercícios com este equipamento melhora a flexibilidade e agilidade dos membros inferiores, quadris e região lombar e fortalece a musculatura das coxas e quadris. Proporciona melhoria na capacidade cardiovascular, equilíbrio e desenvolve coordenação motora.

Aparelho fabricado com tubos de aço inox 304 com \varnothing 2.1/2" x 2,00 mm; \varnothing 2" x 2,00 mm; \varnothing 1" x 1.50 mm; chapas de espessura 4 mm. Assentos estampados, tampão de metal arredondado; equipamento montado através do processo de soldagem tig com acabamento polido. Equipamento fixado ao solo por meio de chumbador parabolt. Equipamento fabricado por empresa credenciada no crea com engenheiro responsável e atestado ergonomicamente e biomecanicamente por

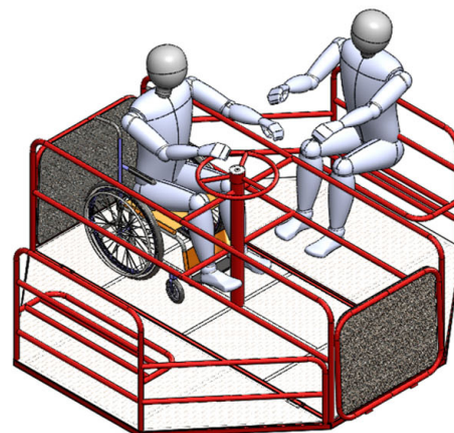




CARROSSEL ADAPTADO **CÓD 17000**

Brinquedo fabricado em tubos de seção retangular de 30x40x2, $\varnothing 31 \times 2$, $\varnothing 25,4 \times 2$. Com acabamento em pintura eletrostática. Chapas antiderrapantes e assentos em metal, diâmetro aproximado de 2450 mm.

-Travas para que o usuário não se desloque durante o uso, rampas de acesso para o usuário cadeirante.
Observações: capacidade para até seis usuários sendo dois cadeirantes e quatro pessoas não cadeirantes.



BALANÇO INFANTIL ADAPTADO PARA CADEIRANTES **CÓD 17400**

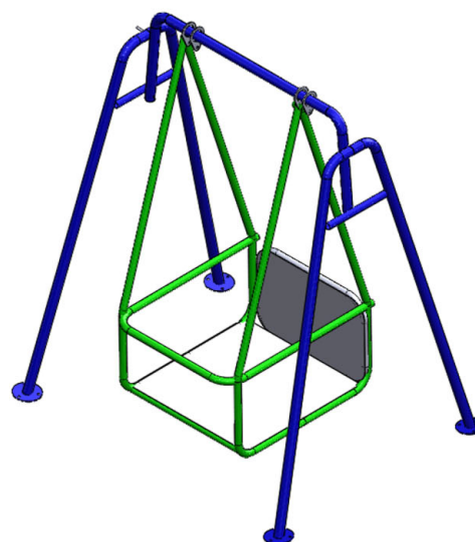
Fabricada em tubos de $\varnothing 2'' \times 2$ mm, $\varnothing 1 1/4'' \times 2$ mm; chapa piso de alumínio; articulações com rolamentos duplos, plataforma de entrada articulada. Equipamento montado através do processo de soldagem mig, e possui os componentes metálicos revestidos com pintura a pó eletrostática.



BALANÇO ADAPTADO SIMPLES **CÓD 19812**

Fabricada em aço carbono de $\varnothing 2'' \times 2$ mm, $\varnothing 1 1/2'' \times 2$ mm; chapa piso de alumínio; articulações com rolamentos duplos, plataforma de entrada articulada. Equipamento montado através do processo de soldagem mig, e possui os componentes metálicos revestidos com pintura a pó eletrostática. capacidade de carga 150 kg.

- Largura da plataforma 80 cm;
- Comprimento da plataforma 80 cm;
- Dimensões total do balanço:
Largura 1,70 metros | Comprimento 1,30 metros
- Altura 2,0 metros.

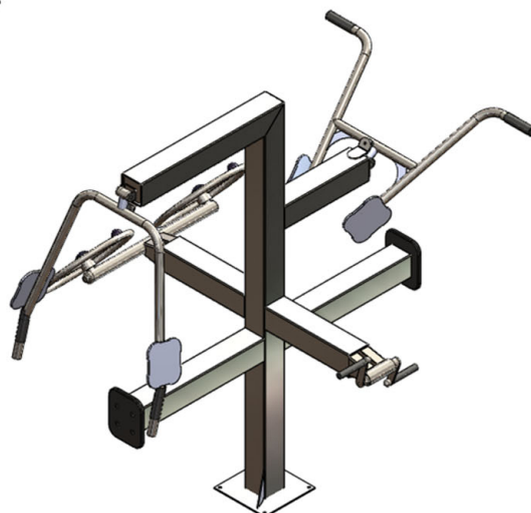




ESTAÇÃO APE- ESTAÇÃO CADEIRANTE EM AÇO INOX 304 CÓD 14010

A prática de exercícios com este equipamento aumenta a mobilidade das articulações dos ombros e dos cotovelos. Fortalece as articulações dos punhos, fortalece as musculaturas do peito, costas e braços. Estação multi exercitador de academia ao ar livre para deficientes físicos.

Tubo inox 304 de secção quadrada 100mm x 100mm, com 2mm de espessura aproximadamente. Assento e costas em chapa de inox com formado anatomico. 4 pesos de 10kg aproximadamente. Rolamentos em tubo mecânico de aço inox304 secção circular de 60mm com 6mm de espessura aproximadamente. 2 volantes em tubo de aço com manoplas em polietileno. \” pedaleira\” manual com pedais em polietileno. Placa informativa com informação gravada



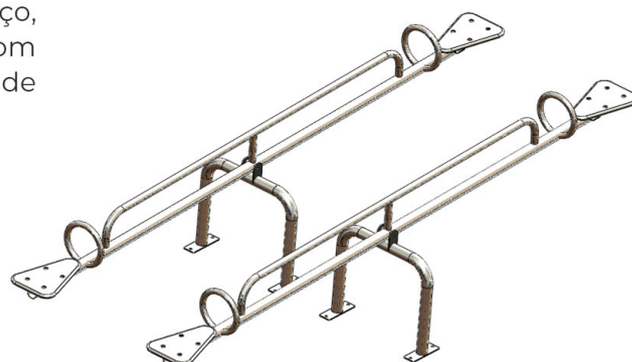
BALANÇO DE 2 LUGARES CÓD 16302

Estrutura metálica fabricada com tubos de aço inox 304 com acabamento polido. Assentos plástico ou borracha, correntes em aço galvanizado. Parafusos e porcas em aço inox. Estrutura fixada através de chumbador de aço inox.



GANGORRA CÓD 16200

Estrutura metálica fabricada com tubos de aço, assentos em chapa. Parafusos e porcas com acabamento antioxidantes. Estrutura fixada através de chumbadores ou diretamente ao solo.

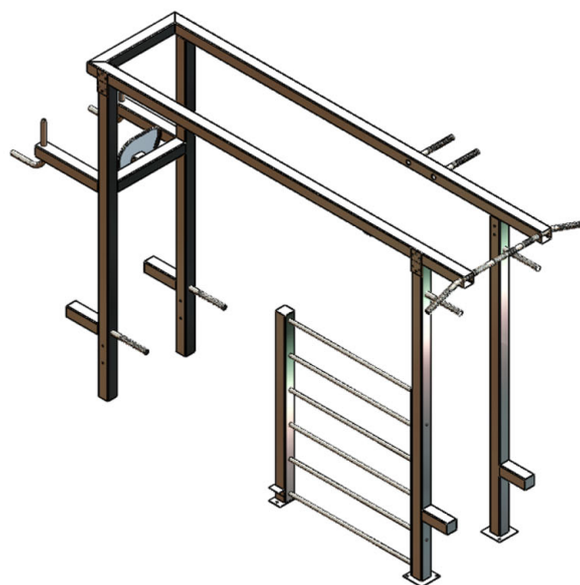


ESTAÇÃO MUSCULAÇÃO EM AÇO INOX CÓD IN 120

O equipamento com espaldar com no mínimo 5 (cinco) barras para níveis de altura.

Exercícios que o equipamento deverá atender: abdominal suspenso, barra fixa horizontal, barra fixa curvada, barra paralela com apoio das pernas, barra paralela suspensa, barra paralela fixa, puxador paralelo, espaldar com cinco níveis de altura, panturrilha e parte posterior da coxa.

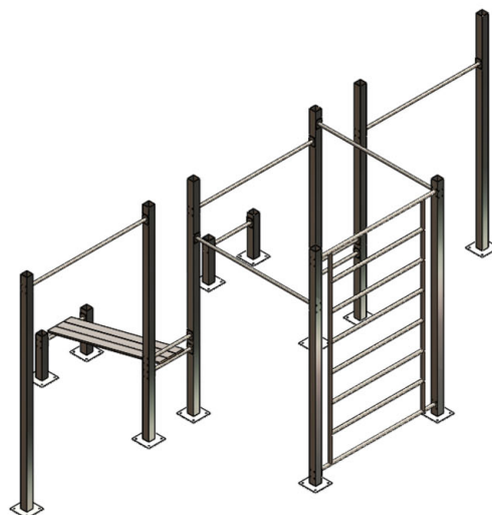
O equipamento deve ser fabricado com os pilares principais de apoio (barras verticais) em tubo quadrado de aço inox 304 de 80 x 80 mm, sendo seu apoio no solo executado com blanch 150 x 150 chumbadores para concreto 3/8" x 4", tubos retangulares em aço inox 50 x 30, tubos redondos de aço inox com 32 mm # 2,00 mm, 50 # 2,00 mm, aço inox 5/16", tubos redondos de aço inox com 50 # 1,50 mm. Equipamento fabricado por empresa credenciada no crea com engenheiro mecânico responsável, cat e atestado ergonomicamente e biomecanicamente por fisioterapeuta e ergonômista devidamente credenciado ao crefito seguindo a norma nr 17.



MULTI ESTAÇÃO CALISTENIA SUPER CÓD 2830

Consiste em 12 postes verticais, 5 barras transversais, 1 parede sueca e 2 bancos de abdominais inclinados fabricados em madeira de lei com certificação Ibama.

Estrutura: aço carbono com tratamento anticorrosivo com pranchas abdominais em madeira de lei. Pintura: eletrostática a pó na cor verde. Dimensões: largura 2720 mm, altura 2650 mm, comprimento 5248 mm, peso 409Kg. Permite o exercício de quadríceps, isquiotibiais, abdominais, bíceps, tríceps, músculos das costas, tórax, ombros, pescoço, panturrilha e extensão do punho.

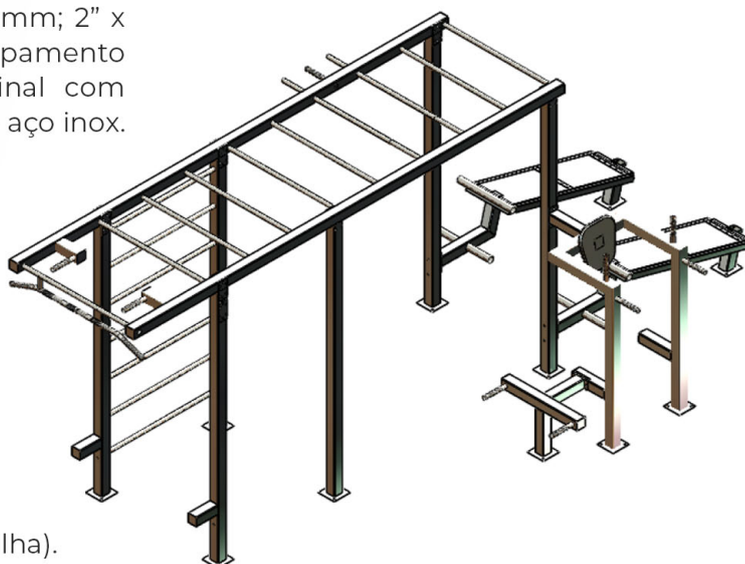


ESTAÇÃO DE MUSCULAÇÃO COM PRANCHA ABDOMINAL EM AÇO INOX CÓD 1700

Equipamento fabricado em tubos quadrados de aço inox 304 de 80mm x 80mm x 2mm; 50mm x 30mm x 2 mm; tubo redondo em aço inox de 1.1/4" x 2mm; 2" x 2mm; chapa lisa de 3 mm; 4mm e 2mm. Equipamento com acabamento polido. Prancha abdominal com estrutura tubular e fechamento em chapa de aço inox.

Funções disponíveis no equipamento:

- Barra fixa horizontal (peitoral e ombro);
- Barra fixa curvada (ombro);
- Dorsal e abdominal (costas e abdômen);
- Barra paralela (flexão de braço);
- Barra paralela suspensa (flexão de braço);
- Barra paralela fixa (peitoral);
- Pranchas abdominais (abdômen);
- Puxador paralelo (braços);
- Escada horizontal (braços);
- Espaldar (panturrilha, coxa, ombro, panturrilha).



Com a utilização deste equipamento o usuário consegue exercitar todos os grupos musculares ao executar variações de séries e rotinas no equipamento. Equipamento fixado ao solo por meio de chumbador parabolt de aço inox.

Equipamento fabricado por empresa credenciada no CREA com engenheiro mecânico responsável e atestado ergonomicamente e biomecanicamente por fisioterapeuta e ergonomista devidamente credenciado ao CREFITO seguindo a norma nr 17.



Os equipamentos deste catálogo podem ser fabricados tanto em aço inoxidável ou em aço carbono podendo atender a projetos diversificados, customizado e personalizados.



**ESSA FOI UMA BREVE APRESENTAÇÃO DE NOSSOS PRODUTOS.
PARA MAIORES INFORMAÇÕES E COTAÇÕES, FALE CONOSCO.**

(47) 99700-8467 | (47) 98813-0058
vendas@sdacademiaelazer.com.br

DESDE JÁ AGRADECEMOS POR SEU CONTATO.

 **SD CVAM**
ACADEMIAS AO AR LIVRE
EM AÇO INOX E AÇO CARBONO