



CATÁLOGO DE PRODUTOS

ESTAÇÕES



ESTAÇÃO DE MUSCULAÇÃO - AÇO INOX COM PRANCHA ABDOMINAL 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.

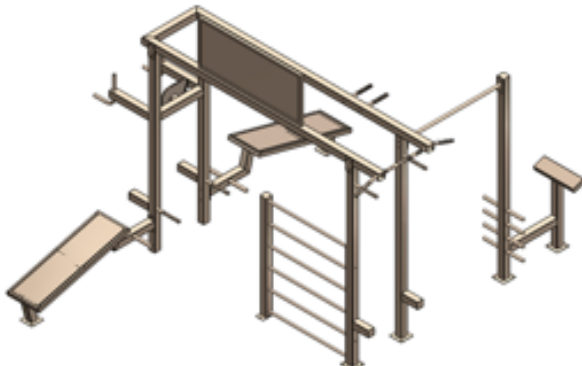
FUNÇÕES DISPONÍVEIS NO EQUIPAMENTO:

- 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. COMPRIMENTO: 5000 MM LARGURA 2200 MM

ESTAÇÃO MUSCULAÇÃO EM AÇO INOX (ESTAÇÃO CALISTENIA) - CÓD IN 100



EXERCÍCIOS QUE O EQUIPAMENTO DEVERÁ ATENDER:

- ABDOMINAL SUSPENSO
- BARRA FIXA HORIZONTAL
- BARRA FIXA CURVADA
- PRANCHA PARA EXERCÍCIOS DORSAL E ABDOMINAL
- APOIO PARA EXERCÍCIOS DORSAL E ABDOMINAL
- 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 NO MÍNIMO 80 X 80 MM # 2,00 MM, SENDO SEU APOIO NO SOLO EXECUTADO COM BLANCK 150 X 150 # 3,75 MM E CHUMBADORES PARA CONCRETO ½" X 4½", TUBOS RETANGULARES EM AÇO INOX 304 50 X 30 # 1,50 MM, TUBOS RETANGULARES EM AÇO INOX 304 150 X 50 # 1,50 MM, TUBOS REDONDOS DE AÇO INOX 304 COM 32 MM # 2,00 MM, 50 # 2,00 MM, AÇO INOX 5/16", TUBOS REDONDOS DE AÇO INOX 304 COM 50 # 1,50 MM E 75 # 1,50 MM. CHAPA DE AÇO INOX 304, ESPESSURA 3,00 MM, CHAPA XADREZ A-240 DIMENSÕES 1210 X 300 MM COM 100 MM DE ALTURA E ANGULAÇÃO 25° EM SUA PARTE DESCENDENTE. BARRA CHATA 3" X ¼". O APOIO DEVERÁ SER EXECUTADO COM TUBOS QUADRADOS E AÇO INOX. O APOIO PARA OS PÉS EM CHAPA XADREZ EM AÇO INOX COM BORDAS ARREDONDADAS. MANOPLAS EM BORRACHA PARA PEGA DAS MÃOS E APOIO PARA ABDOMINAL. A INSTALAÇÃO NÃO REQUERER SOLDAS E/OU PINTURAS, APENAS MONTAGEM DO EQUIPAMENTO. EQUIPAMENTO FABRICADO POR EMPRESA CREDENCIADA NO CREA COM ENGENHEIRO MECÂNICO RESPONSÁVEL E ATESTADO ERGONOMICAMENTE E BIOMECANICAMENTE POR FISIOTERAPEUTA DEVIDAMENTE CREDENCIADO AO CREFITO. ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA FORNECIDO DEVERÁ TER INFORMAÇÃO SUFICIENTE PARA COMPROVAÇÃO DA CAPACIDADE TÉCNICA.

ESTAÇÃO MUSCULAÇÃO EM AÇO INOX (ESTAÇÃO CALISTENIA - CÓD 145)



O EQUIPAMENTO COM ESPALDAR COM NO MÍNIMO 5 (CINCO) BARRAS PARA NÍVEIS DE ALTURA E PRANCHA ABDOMINAL.

EXERCÍCIOS QUE O EQUIPAMENTO DEVERÁ ATENDER:

ABDOMINAL SUSPENSO

BARRA FIXA HORIZONTAL

BARRA FIXA CURVADA

PRANCHA PARA EXERCÍCIOS DORSAL E ABDOMINAL

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 BLANCK 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 BIOMECHANICAMENTE POR FISIOTERAPEUTA E ERGONOMISTA DEVIDAMENTE CREDENCIADO AO CREFITO SEGUINDO A NORMA NR 17.

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

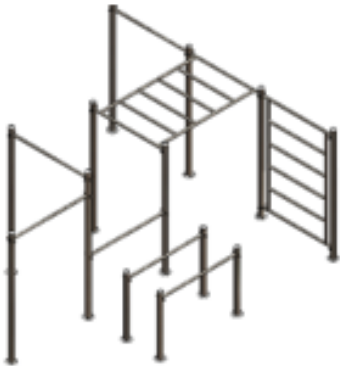
ESPALDAR COM CINCO NÍVEIS DE ALTURA

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 BLANCK 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 BIOMECHANICAMENTE POR FISIOTERAPEUTA E ERGONOMISTA DEVIDAMENTE CREDENCIADO AO CREFITO SEGUINDO A NORMA NR 17.

COMPRIMENTO: 3500 MM LARGURA 800 MM ALTURA 2200MM

**CONJUNTO PARALELAS /
EQUIPAMENTO PARA GINÁSTICA
AO AR LIVRE MULTI ESTAÇÃO
CALISTENIA – CÓD 2820**



**MULTI ESTAÇÃO CALISTENIA
SUPER - CÓD 2830**



**ESTAÇÃO MUSCULAÇÃO BASICA
– COD 1820**



O EQUIPAMENTO DEVE SER FABRICADO EM COLUNAS DE AÇO INOX, DE SEÇÃO QUADRADA DE 3 1/2" X 3 MM, PEGADAS EM TUBO DE AÇO INOX REDONDO DE 1 1/2" X 2 MM; 1" X 2 MM; TODOS OS COMPONENTES EM AÇO INOX 304. EQUIPAMENTO COM FUNÇÕES NÃO ARTICULADAS E FIXADO ATRAVÉS DE CHUMBADORES. DIMENSÕES APROXIMADAS 4,6M DE LARGURA X 5,5M DE COMPRIMENTO X 2,5M DE ALTURA.

COMPOSIÇÃO DOS MATERIAIS E QUANTITATIVO:

- TUBOS EM AÇO INOX 80X80X2MM PARA AS BASES DA ESTRUTURA;

- 03 BARRAS DE 2500 MM;

- 06 BARRAS DE 2300 MM;

- 04 BARRAS DE 1200MM;

- TUBO REDONDO DE 1 1/2 X 3MM PARA AS BARRAS DE EXERCÍCIOS;

- 01 BARRA DE 2300 MM;

- TUBO REDONDO DE 1 1/4 X 3MM PARA AS BARRAS DE EXERCÍCIO;

- 02 BARRAS DE 3000MM;

- 03 BARRAS DE 2000 MM; 02 BARRAS DE 1800MM;

- 02 BARRAS DE 1500MM;

- 14 BARRAS DE 1200MM;

CHAPAS DE 20X20X3MM PARA AS SAPATAS DAS BASES DA ESTRUTURA, COM QUATRO FUROS NAS EXTREMIDADES PARA FIXAÇÃO DA ESTRUTURA, 13 UNIDADE

CONSISTE EM 12 POSTES VERTICAIS, 5 BARRAS TRANSVERSAIS, 1 PAREDE SUECA E 2 BANCOS DE ABDOMINAIS INCLINADOS FABRICADOS EM MADEIRA DE LEI. ESTRUTURA: AÇO INOX COM ACABAMENTO POLIDO;

ABDOMINAIS EM MADEIRA DE LEI.

ESTRUTURAS QUE COMPOEM O EQUIPAMENTO:

ESCALADA HORIZONTAL

ESPALDAR

PRANCHAS ABDOMINAIS

BARRAS PARALELAS

BARRAS FIXA.

COMPRIMENTO: 6000 MM LARGURA 3000 MM

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

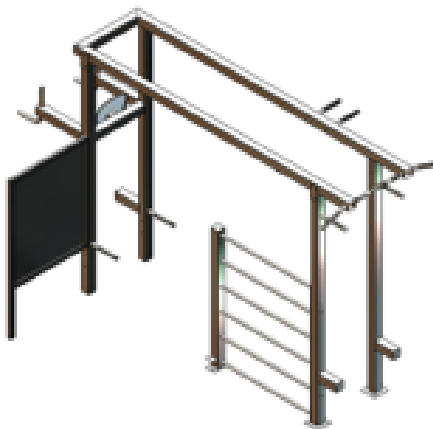
PUXADOR PARALELO

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 BLANCK 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.

ESTAÇÃO MUSCULAÇÃO EM AÇO INOX - N°. BR 20 2020 012979 7 CÓD IN 120



FABRICADO EM TUBOS DE AÇO INOX 304 DE SEÇÃO RETANGULAR DE 100 MM X 60 MM X 2 MM, TUBO REDONDO DE 1¹/₄ X 2MM; 1" X 2 MM; CHAPA DE 100 X 60 X 3/16", CORTES A LASER, EMPUNHADURA COM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE. ESTRUTURA COM ACABAMENTO POLIDO. EQUIPAMENTO COM FUNÇÕES NÃO ARTICULADAS. ACOMPANHA PAINEL INFORMATIVO COM UM LADO POSSUINDO INSTRUÇÕES DE USO E DO OUTRO LOCAL PARA PUBLICAÇÃO DE ANÚNCIOS E INFORMAÇÕES, COM ESTRUTURA EM AÇO INOX 304 COM PAINEL EM ACRÍLICO COM 80 CM DE LARGURA E 100 CM DE ALTURA E 6 MM DE ESPESSURA. LARGURA TOTAL DO PAINEL DE 10 CM. ESTRUTURA TODA EM AÇO INOX NÃO POSSUINDO COMPONENTES PLÁSTICOS EM SUA ESTRUTURA. EQUIPAMENTO COM FUNÇÕES NÃO ARTICULADAS E REQUER POUCA OU NENHUMA MANUTENÇÃO.

EXERCÍCIOS:

- BARRA FIXA HORIZONTAL (PEITORAL E OMBRO);
- BARRA FIXA CURVADA (OMBRO);
- BARRA PARALELA (FLEXÃO DE BRAÇO);
- BARRA PARALELA SUSPENSA (FLEXÃO DE BRAÇO);
- PUXADOR PARALELO (BRAÇOS); (PANTURRILHA, COXA).

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 DE AÇO INOX COM SISTEMA ANTIFURTO SD CVAM. APRESENTAR LAUDO DE ERGONOMIA E BIOMECÂNICA, CERTIFICADO POR FISIOTERAPEUTA DEVIDAMENTE CREDENCIADO AO CREFITO, COM FIRMA RECONHECIDA.

ESTAÇÃO COMPACTA PARA MUSCULAÇÃO EM AÇO INOX – COD 1802



O EQUIPAMENTO COM PRANCHA ABDOMINAL E 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
- PRANCHA PARA EXERCÍCIOS DORSAL E ABDOMINAL
- APOIO PARA EXERCÍCIOS DORSAL E ABDOMINAL
- 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 BLANCK 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. DIMENSÕES GAIOLA 2M DE COMPRIMENTO E 1,2 M DE LARGURA; DIMENSÕES CONJUNTO PRANCHA ABDOMINAL 2,5 M DE COMPRIMENTO E 0,5 M DE LARGURA;