

Catálogo

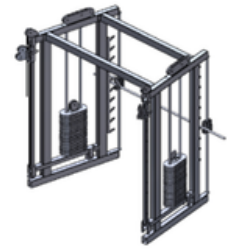
Academia Musculação

vendas@sdacademiaelazer.com.br
(47) 9700-8467 (47) 8813-0058



CROSS OVER SMITH COM BARRA GUIADA 200 KG

CONFECCIONADO: AÇO INOXIDÁVEL, 304, COM ESTRUTURA TUBULAR RETANGULAR DE 100 MM X 60 MM, 40 X 40, TUBOS REDONDO DE 25 MM E DE 50 MM, COM ESPESURA DE 2 MM ACABAMENTO POLIDO. ROLDANAS DE PLASTIDO, E CABO DE AÇO EM AÇO INOX. PLACA DE CARGA EM FERRO FUNDIDO COM REVESTIMENTO EM PLÁSTICO INJETADO E BARRA GUIADA COM MANCALIZAÇÃO. ESTRUTURA TODA EM AÇO INOX, MATERIAL COM LAUDO DE 1200 H DE ENSAIO DE EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA - SALT SPRAY - CONFORME A ISO 9227: 2022 E 1200 H DE ASTM B117 EMITIDO POR LADORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO



BARRA GUIADA

ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX 304 POLIDO 70 X 50 COM ACABAMENTO POLIDO, BARRA DE DIÂMETRO DE 25 MM E GUIAS ROLAMENTADAS. ALTURA 2M, LARGURA DA GAIOLA 2M, PROFUNDIDADE 1,1M. ESTRUTURA TODA EM AÇO INOX, MATERIAL COM LAUDO DE 1200 H DE ENSAIO DE EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA - SALT SPRAY - CONFORME A ISO 9227: 2022 E 1200 H DE ASTM B117 EMITIDO POR LADORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO



HACK DE ROSCA DIRETA

ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO INOX 304 POLIDO 70 X 50 COM ACABAMENTO POLIDO, BARRA DE DIÂMETRO DE 25 MM E GUIAS ROLAMENTADAS. ALTURA 2M, LARGURA DA GAIOLA 2M, PROFUNDIDADE 1,1M. ESTRUTURA TODA EM AÇO INOX, MATERIAL COM LAUDO DE 1200 H DE ENSAIO DE EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA - SALT SPRAY - CONFORME A ISO 9227: 2022 E 1200 H DE ASTM B117 EMITIDO POR LADORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO



HACK ROSCA APOIADA - CÓD 4600

ROSCA APOIADA/BANCO SCOTT- EM AÇO INOXIDÁVEL 304, COM ESTRUTURA TUBULAR RETANGULAR DE 100MM POR 60MM, COM ESPESURA DE 2MM. COM MANCAIS FABRICADOS EM MATERIAL REFORÇADO COM CARACTERÍSTICAS ANTIFUNGOS E BACTÉRIAS, COM ROLAMENTOS EM AÇO INOXIDÁVEL COM EIXOS EM AÇO INOX. ACABAMENTO EM CORVIM NAVAL. ESTRUTURA TODA EM AÇO INOX, MATERIAL COM LAUDO DE 1200 H DE ENSAIO DE EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA - SALT SPRAY - CONFORME A ISO 9227: 2022 E 1200 H DE ASTM B117 EMITIDO POR LADORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO.



SUPINO RETO

APARELHO SUPINO RETO, CONFECCIONADO: AÇO INOXIDÁVEL, 304, COM ESTRUTURA TUBULAR RETANGULAR DE 100 MM X 60 MM, COM ESPESURA DE 2 MM ACABAMENTO: POLIDO, BANCO [MATERIAL]: COMPENSADO NAVAL, ASSENTO EM ALMOFADA DE ESPESURA 0,4MM COM ACABAMENTO EM CORVIM NAVAL. ESTRUTURA TODA EM AÇO INOX, MATERIAL COM LAUDO DE 1200 H DE ENSAIO DE EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA - SALT SPRAY - CONFORME A ISO 9227: 2022 E 1200 H DE ASTM B117 EMITIDO POR LADORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO***NAO ACOMPANHA BARRA



SUPINO 30° - CÓD 7000

APARELHO SUPINO TRINTA, CONFECCIONADO: AÇO INOXIDÁVEL, 304, COM ESTRUTURA TUBULAR RETANGULAR DE 100 MM X 60 MM, COM ESPESURA DE 2 MM ACABAMENTO: POLIDO, BANCO [MATERIAL]: COMPENSADO NAVAL, ASSENTO EM ALMOFADA DE ESPESURA 0,4MM COM ACABAMENTO EM CORVIM NAVAL. ESTRUTURA TODA EM AÇO INOX, MATERIAL COM LAUDO DE 1200 H DE ENSAIO DE EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA - SALT SPRAY - CONFORME A ISO 9227: 2022 E 1200 H DE ASTM B117 EMITIDO POR LADORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO.***NAO ACOMPANHA BARRA



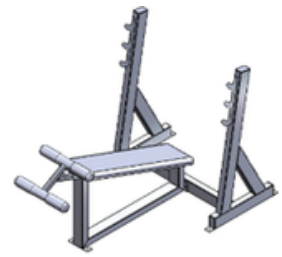
SUPINO REGULÁVEL INCLINADO E DECLINADO - 5400

EM AÇO INOXIDÁVEL 304, COM ESTRUTURA TUBULAR RETANGULAR DE 100 MM POR 60 MM, COM ESPESURA DE 2MM COM GUIAS EM INOX. ACABAMENTO DO ESTOFADO EM CORVIM NAVAL. REGULAGEM DE POSIÇÃO DE ENCOSTO COM 3 POSIÇÕES E REGULAGEM DO ACENTO COM 3 POSIÇÕES. ESTRUTURA TODA EM AÇO INOX, MATERIAL COM LAUDO DE 1200 H DE ENSAIO DE EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA - SALT SPRAY - CONFORME A ISO 9227: 2022 E 1200 H DE ASTM B117 EMITIDO POR LADORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO.***NAO ACOMPANHA BARRA



SUPINO DECLINADO

APARELHO, TIPO DECLINADO, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, 304, COM ESTRUTURA TUBULAR RETANGULAR DE 100 MM X 60 MM, COM ESPESSURA DE 2 MM ACABAMENTO: POLIDO, BANCO [MATERIAL]: COMPENSADO NAVAL, ASSENTO EM ALMOFADA DE ESPESSURA 0,4MM COM ACABAMENTO EM CORVIM NAVAL. ESTRUTURA TODA EM AÇO INOX, MATERIAL COM LAUDO DE 1200 H DE ENSAIO DE EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA - SALT SPRAY - CONFORME A ISO 9227: 2022 E 1200 H DE ASTM B117 EMITIDO POR LADORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO
***NAO ACOMPANHA BARRA



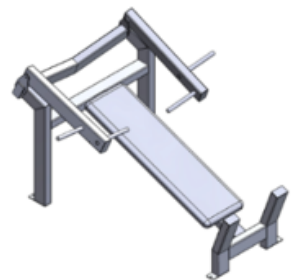
LEG PRESS 45 GRAUS - CÓD 1200

CONFECCIONADO AÇO INOX 304, COM ESTRUTURA TUBULAR RETANGULAR DE 100 MM X 60 MM, COM ESPESSURÁ DE 2 MM ACABAMENTO: POLIDO, BANCO [MATERIAL]: COMPENSADO NAVAL, ASSENTO EM ALMOFADA DE ESPESSURA 0,4MM COM ACABAMENTO EM CORVIM NAVAL. SISTEMA DE CARGA PROJETADO PARA 2 LOCAIS DE CARREGAMENTO EM ESTRUTURA TUBULAR 40 MM X 40 MM, COM ESPESSURA DE 2 MM, DESLIZAMENTO ATRAVÉS DE RODAS DE NYLON EM GUIA DE TUBO "U".ESTRUTURA TODA EM AÇO INOX, MATERIAL COM LAUDO DE 1200 H DE ENSAIO DE EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA - SALT SPRAY - CONFORME A ISO 9227: 2022 E 1200 H DE ASTM B117 EMITIDO POR LADORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO



MÁQUINA DE PEITO INCLINADO ARTICULADO - CÓD 1145

MÁQUINA DE PEITO EM AÇO INOXIDÁVEL 304, COM ESTRUTURA TUBULAR RETANGULAR DE 100MM POR 60MM, COM ESPESSURA DE 2MM. COM MANCAIS FABRICADOS EM MATERIAL REFORÇADO, COM ROLAMENTOS EM AÇO INOXIDÁVEL COM EIXOS EM AÇO INOX. ACABAMENTO EM CORVIM NAVAL.ESTRUTURA TODA EM AÇO INOX, MATERIAL COM LAUDO DE 1200 H DE ENSAIO DE EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA - SALT SPRAY - CONFORME A ISO 9227: 2022 E 1200 H DE ASTM B117 EMITIDO POR LADORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO.



CONJUGADO DE BARRA- APARELHO CONJUGADO- CÓD 2100

CONFECCIONADO AÇO INOX 304, COM ESTRUTURA TUBULAR RETANGULAR DE 100 MM X 60 MM, COM ESPESSURÁ DE 2 MM ACABAMENTO: POLIDO, BANCO [MATERIAL]: COMPENSADO NAVAL, ASSENTO EM ALMOFADA DE ESPESSURA 0,4MM COM ACABAMENTO EM CORVIM NAVAL. SISTEMA DE CARGA PROJETADO PARA 2 LOCAIS DE CARREGAMENTO EM ESTRUTURA TUBULAR 40 MM X 40 MM, COM ESPESSURA DE 2 MM, DESLIZAMENTO ATRAVÉS DE RODAS DE NYLON EM GUIA DE TUBO "U".ESTRUTURA TODA EM AÇO INOX, MATERIAL COM LAUDO DE 1200 H DE ENSAIO DE EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA - SALT SPRAY - CONFORME A ISO 9227: 2022 E 1200 H DE ASTM B117 EMITIDO POR LADORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO



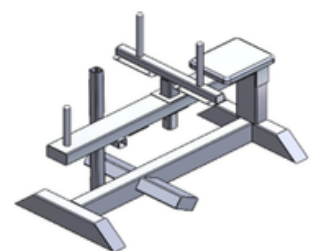
CADEIRA ABDUTORA EM AÇO INOX 304 - COD 40000

CONFECCIONADO: AÇO INOXIDÁVEL, 304, COM ESTRUTURA TUBULAR RETANGULAR DE 70 MM X 50 MM, COM ESPESSURA DE 2 MM ACABAMENTO: POLIDO, BANCO [MATERIAL]: COMPENSADO NAVAL, ASSENTO EM ALMOFADA DE ESPESSURA 0,4MM COM ACABAMENTO EM CORVIM NAVAL. MANCAL COM ROLAMENTO EM AÇO INOX. CABOS DE TRACÇÃO COM REVESTIMENTO, PLACA DE CARGA EM FERRO FUNDIDÓ.ESTRUTURA TODA EM AÇO INOX, MATERIAL COM LAUDO DE 1200 H DE ENSAIO DE EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA - SALT SPRAY - CONFORME A ISO 9227: 2022 E 1200 H DE ASTM B117 EMITIDO POR LADORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO.



PANTURRILHA SENTADA

APARELHO, TIPO: PANTURRILHA, CONFECCIONADO: AÇO INOXIDÁVEL, 304, COM ESTRUTURA TUBULAR RETANGULAR DE 100 MM X 60 MM, COM ESPESSURA DE 2 MM ACABAMENTO: POLIDO, BANCO [MATERIAL]: COMPENSADO NAVAL, ASSENTO EM ALMOFADA DE ESPESSURA 0,4MM COM ACABAMENTO EM CORVIM NAVAL. ESTRUTURA TODA EM AÇO INOX, MATERIAL COM LAUDO DE 1200 H DE ENSAIO DE EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA - SALT SPRAY - CONFORME A ISO 9227: 2022 E 1200 H DE ASTM B117 EMITIDO POR LADORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO



SUPINO DECLINADO

APARELHO, TIPO DECLINADO, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, 304, COM ESTRUTURA TUBULAR RETANGULAR DE 100 MM X 60 MM, COM ESPESSURA DE 2 MM ACABAMENTO: POLIDO, BANCO COMPENSADO NAVAL, ASSENTO EM ALMOFADA DE ESPESSURA 0,4MM COM ACABAMENTO EM CORVIM NAVAL. ESTRUTURA TODA EM AÇO INOX, MATERIAL COM LAUDO DE 1200 H DE ENSAIO DE EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA - SALT SPRAY - CONFORME A ISO 9227: 2022 E 1200 H DE ASTM B117 ÉMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO
***NAO ACOMPANHA BARRA



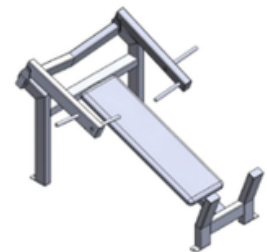
LEG PRESS 45 GRAUS - CÓD 1200

CONFECCIONADO: AÇO INOXIDÁVEL, 304, COM ESTRUTURA TUBULAR RETANGULAR DE 100 MM X 60 MM, COM ESPESSURA DE 2 MM ACABAMENTO: POLIDO, BANCO [MATERIAL]: COMPENSADO NAVAL, ASSENTO EM ALMOFADA DE ESPESSURA 0,4MM COM ACABAMENTO EM CORVIM NAVAL. SISTEMA DE CARGA PROJETADO PARA 2 LOCAIS DE CARREGAMENTO EM ESTRUTURA TUBULAR 40 MM X 40 MM, COM ESPESSURA DE 2 MM, DESLIZAMENTO ATRAVÉS DE RODAS DE NYLON EM GUIA DE TUBO "U". ESTRUTURA TODA EM AÇO INOX, MATERIAL COM LAUDO DE 200 H DE ENSAIO DE EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA - SALT SPRAY - CONFORME A ISO 9227: 2022 E 1200 H DE ASTM B117 ÉMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO.



MÁQUINA DE PEITO INCLINADO ARTICULADO - CÓD 1145

MÁQUINA DE PEITO EM AÇO INOXIDÁVEL 304, COM ESTRUTURA TUBULAR RETANGULAR DE 100MM POR 60MM, COM ESPESSURA DE 2MM. COM MANCAIS FABRICADOS EM MATERIAL REFORÇADO, COM ROLAMENTOS EM AÇO INOXIDÁVEL COM EIXOS EM AÇO INOX. ACABAMENTO EM CORVIM NAVAL. ESTRUTURA TODA EM AÇO INOX, MATERIAL COM LAUDO DE 1200 H DE ENSAIO DE EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA - SALT SPRAY - CONFORME A ISO 9227: 2022 E 1200 H DE ASTM B117 ÉMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO.



CONJUGADO DE BARRA- APARELHO CONJUGADO- CÓD 2100

APARELHO, TIPO: ALONGAMENTO E PARALELA, CONFECCIONADO: AÇO INOXIDÁVEL. ACABAMENTO: POLIDO, APOIO COM ESPUMA REVESTIDA EM CORVIM NAVAL. APARELHO PARA BARRA, ALONGAMENTO, PARALELA E ABDOMINAL. ESTRUTURA TUBULAR RETANGULAR DE 70 MM X 50 MM, COM ESPESSURA DE 2 MM, DISTÂNCIA MÍNIMA ENTRE AS LATERAIS DE 60 CM, PEGADAS EM BARRAS REDONDAS DE AÇO INOX DE 25 MM DE DIÂMETRO. ESTRUTURA FIXADA COM PARABOLTS. ESTRUTURA TODA EM AÇO INOX, MATERIAL COM LAUDO DE 1200 H DE ENSAIO DE EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA - SALT SPRAY - CONFORME A ISO 9227: 2022 E 1200 H DE ASTM B117 ÉMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO



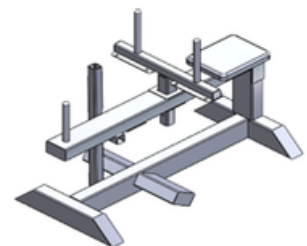
CADEIRA ABDUTORA EM AÇO INOX 304 - COD 40000

CONFECCIONADO: AÇO INOXIDÁVEL, 304, COM ESTRUTURA TUBULAR RETANGULAR DE 70 MM X 50 MM, COM ESPESSURA DE 2 MM ACABAMENTO: POLIDO, BANCO [MATERIAL]: COMPENSADO NAVAL, ASSENTO EM ALMOFADA DE ESPESSURA 0,4MM COM ACABAMENTO EM CORVIM NAVAL. MANCAL COM ROLAMENTO EM AÇO INOX. CABOS DE TRACÇÃO COM REVESTIMENTO, PLACA DE CARGA EM FERRO FUNDIDO. ESTRUTURA TODA EM AÇO INOX, MATERIAL COM LAUDO DE 1200 H DE ENSAIO DE EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA - SALT SPRAY - CONFORME A ISO 9227: 2022 E 1200 H DE ASTM B117 ÉMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO.



PANTURRILHA SENTADA

APARELHO, TIPO: PANTURRILHA, CONFECCIONADO: AÇO INOXIDÁVEL, 304, COM ESTRUTURA TUBULAR RETANGULAR DE 100 MM X 60 MM, COM ESPESSURA DE 2 MM ACABAMENTO: POLIDO, BANCO [MATERIAL]: COMPENSADO NAVAL, ASSENTO EM ALMOFADA DE ESPESSURA 0,4MM COM ACABAMENTO EM CORVIM NAVAL. ESTRUTURA TODA EM AÇO INOX, MATERIAL COM LAUDO DE 1200 H DE ENSAIO DE EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA - SALT SPRAY - CONFORME A ISO 9227: 2022 E 1200 H DE ASTM B117 ÉMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO



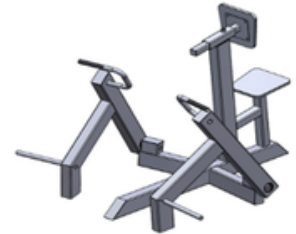
HACK E SUPORTE PARA DESENVOLVIMENTO – COD 3000

APARELHO PARA DESENVOLVIMENTO, CONFECCIONADO: AÇO INOXIDÁVEL, 304, COM ESTRUTURA TUBULAR RETANGULAR DE 100 MM X 60 MM, COM ESPESURA DE 2 MM ACABAMENTO: POLIDO, BANCO [MATERIAL]: COMPENSADO NAVAL, ASSENTO EM ALMOFADA DE ESPESURA 0,4MM COM ACABAMENTO EM CORVIM NAVAL. ESTRUTURA TODA EM AÇO INOX, MATERIAL COM LAUDO DE 1200 H DE ENSAIO DE EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA – SALT SPRAY – CONFORME A ISO 9227: 2022 E 1200 H DE ASTM B117 EMITIDO POR LADORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO.



REMADA SENTADA – MUSCULAÇÃO

EM AÇO INOXIDÁVEL 304, COM ESTRUTURA TUBULAR RETANGULAR DE 100MM POR 60MM, COM ESPESURA DE 2MM. COM MANCAIS FABRICADOS EM MATERIAL REFORÇADO COM CARACTERÍSTICAS ANTIFUNGOS E BACTÉRIAS, COM ROLAMENTOS EM AÇO INOXIDÁVEL COM EIXOS EM AÇO INOX. ACABAMENTO EM CORVIM NAVAL. ESTRUTURA TODA EM AÇO INOX, MATERIAL COM LAUDO DE 1200 H DE ENSAIO DE EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA – SALT SPRAY – CONFORME A ISO 9227: 2022 E 1200 H DE ASTM B117 EMITIDO POR LADORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO.



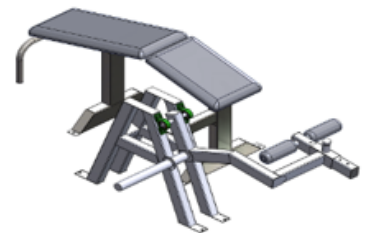
SUPORTE PARA AGACHAMENTO – CÓD 911

SUPORTE PARA AGACHAMENTO LIVRE, CONFECCIONADO AÇO INOXIDÁVEL, NORMA 304, ACABAMENTO POLIDO, ESTRUTURA TUBULAR RETANGULAR DE 100 MM POR 60 MM, COM ESPESURA DE 2 MM, NOVE OPÇÕES DE APOIOS PARA BARRA, QUATRO LOCAIS PARA FIXAÇÃO NO PISO COM BARRA CHATA. SUPORTES DE PARA GUARDA ANILHAS, TODOS OS TUBOS COM TAMPAS EM AÇO INOX SOLDADAS PARA ACABAMENTO. ESTRUTURA TODA EM AÇO INOX, MATERIAL COM LAUDO DE 1200 H DE ENSAIO DE EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA – SALT SPRAY – CONFORME A ISO 9227: 2022 E 1200 H DE ASTM B117 EMITIDO POR LADORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO



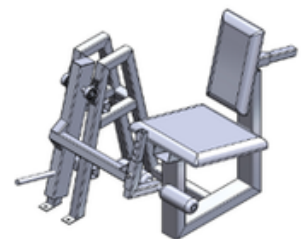
MESA FLEXORA – CÓD 3200

APARELHO, TIPO: MESA FLEXORA, CONFECCIONADO: AÇO INOXIDÁVEL, 304, COM ESTRUTURA TUBULAR RETANGULAR DE 100 MM X 60 MM, COM ESPESURA DE 2 MM ACABAMENTO: POLIDO, BANCO [MATERIAL]: COMPENSADO NAVAL, ASSENTO EM ALMOFADA DE ESPESURA 0,4MM COM ACABAMENTO EM CORVIM NAVAL. ESTRUTURA TODA EM AÇO INOX, MATERIAL COM LAUDO DE 1200 H DE ENSAIO DE EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA – SALT SPRAY – CONFORME A ISO 9227: 2022 E 1200 H DE ASTM B117 EMITIDO POR LADORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO.



CADEIRA EXTENSORA – INOX 304 – CÓD 2420

EQUIPAMENTO FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL 304, COM ESTRUTURA TUBULAR RETANGULAR DE 100MM POR 60MM, 50 X 50 COM ESPESURA DE 2MM. COM MANCAIS FABRICADOS EM MATERIAL REFORÇADO COM CARACTERÍSTICAS ANTIFUNGOS E BACTÉRIAS, COM ROLAMENTOS EM AÇO INOXIDÁVEL COM EIXOS EM AÇO INOX. ACABAMENTO EM CORVIM NAVAL. ESTRUTURA TODA EM AÇO INOX, MATERIAL COM LAUDO DE 1200 H DE ENSAIO DE EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA – SALT SPRAY – CONFORME A ISO 9227: 2022 E 1200 H DE ASTM B117 EMITIDO POR LADORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO.



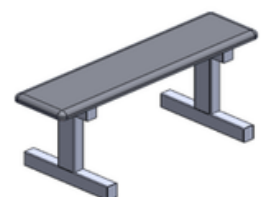
PRANCHA ABDOMINAL INOX – PRANCHA COM ALMOFADA – CÓD 2000

EM AÇO INOXIDÁVEL 304, COM ESTRUTURA TUBULAR RETANGULAR DE 100MM POR 60MM, COM ESPESURA DE 2MM. ASSENTO EM ALMOFADA COM ACABAMENTO EM CORVIM NAVAL. ESTRUTURA TODA EM AÇO INOX, MATERIAL COM LAUDO DE 1200 H DE ENSAIO DE EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA – SALT SPRAY – CONFORME A ISO 9227: 2022 E 1200 H DE ASTM B117 EMITIDO POR LADORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO.



BANCO RETO

BANCO, TIPO: RETO, CONFECCIONADO: AÇO INOXIDÁVEL, 304, COM ESTRUTURA TUBULAR RETANGULAR DE 100 MM X 60 MM, COM ESPESURA DE 2 MM ACABAMENTO: POLIDO, BANCO FABRICADO EM COMPENSADO NAVAL COM ASSENTO EM ALMOFADA DE ESPESURA 0,4MM COM ACABAMENTO EM CORVIM NAVAL. ESTRUTURA TODA EM AÇO INOX, MATERIAL COM LAUDO DE 1200 H DE ENSAIO DE EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA – SALT SPRAY – CONFORME A ISO 9227: 2022 E 1200 H DE ASTM B117 EMITIDO POR LADORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO.



BANCO 80°

CONFECCIONADO: AÇO INOXIDÁVEL, 304, COM ESTRUTURA TUBULAR RETANGULAR DE 100 MM X 60 MM, COM ESPESURA DE 2 MM ACABAMENTO: POLIDO, BANCO [MATERIAL]: COMPENSADO NAVAL, ASSENTO EM ALMOFADA DE ESPESURA 0,4MM COM ACABAMENTO EM CORVIM NAVAL. ESTRUTURA TODA EM AÇO INOX, MATERIAL COM LAUDO DE 1200 H DE ENSAIO DE EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA - SALT SPRAY - CONFORME A ISO 9227: 2022 E 1200 H DE ASTM B117 EMITIDO POR LADORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO



BANCO 30°

CONFECCIONADO: AÇO INOXIDÁVEL, 304, COM ESTRUTURA TUBULAR RETANGULAR DE 100 MM X 60 MM, COM ESPESURA DE 2 MM ACABAMENTO: POLIDO, BANCO FABRICADO EM COMPENSADO NAVAL COM ASSENTO EM ALMOFADA DE ESPESURA 0,4MM COM ACABAMENTO EM CORVIM NAVAL. ESTRUTURA TODA EM AÇO INOX, MATERIAL COM LAUDO DE 1200 H DE ENSAIO DE EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA - SALT SPRAY - CONFORME A ISO 9227: 2022 E 1200 H DE ASTM B117 EMITIDO POR LADORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO



BANCO REGULÁVEL – 5500

CONFECCIONADO: AÇO INOXIDÁVEL, 304, COM ESTRUTURA TUBULAR RETANGULAR DE 100 MM X 60 MM, COM ESPESURA DE 2 MM ACABAMENTO: POLIDO, BANCO FABRICADO EM COMPENSADO NAVAL COM ASSENTO EM ALMOFADA DE ESPESURA 0,4MM COM ACABAMENTO EM CORVIM NAVAL. ESTRUTURA TODA EM AÇO INOX, MATERIAL COM LAUDO DE 1200 H DE ENSAIO DE EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA - SALT SPRAY - CONFORME A ISO 9227: 2022 E 1200 H DE ASTM B117 EMITIDO POR LADORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO



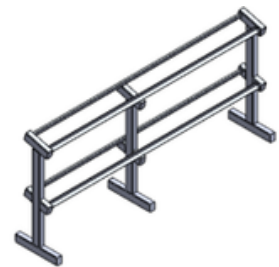
PUXADA ALTA PESO LIVRE (PULLEY) – CÓD 460

EQUIPAMENTO FABRICADO EM AÇO INOX 304. FABRICADO COM TUBOS DE DIMENSÕES DE 100 MM X 60 MM X 2 MM UTILIZADOS NAS COLUNAS, NO BRAÇO DE SUPORTE DA CARGA E SUPORTE DO BANCO, 50 MM X 50 MM X 2 MM, 40 MM X 40 MM X 2 MM NOS PONTOS DE APOIO E REGULAGEM DE ENCOSTO, CHAPAS DE SUPORTE E FIXAÇÃO DE ESPESURA 3MM, 4MM E 5MM, EIXOS MACIÇOS EM AÇO INOX NOS MANCAIS E SUPORTES DE CARGA. ESTRUTURA SOLDADA ATRAVÉS DO PROCESSO TIG. ESTOFAMENTO COM ESPESURA DE 40 MM COM REVESTIMENTO EM COURVIM NAVAL. EMPUNHADURA COM TUBOS DE 31 MM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE SEM COMPONENTES PLÁSTICOS DE BORRACHA OU SIMILARES. ENCOSTO PARA OS JOELHOS COM REGULAGEM DE ALTURA. ESTRUTURA TODA EM AÇO INOX, MATERIAL COM LAUDO DE 1200 H DE ENSAIO DE EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA - SALT SPRAY - CONFORME A ISO 9227: 2022 E 1200 H DE ASTM B117 EMITIDO POR LADORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO



ESTANTE ARMAZENAMENTO DE DUMBBLLS – CÓD 19200

ESTANTE, APLICAÇÃO: ARMAZENAMENTO DE DUMBBLLS, CONFECCIONADO: AÇO INOXIDÁVEL, 304, ACABAMENTO: POLIDO, ESTRUTURA: TUBO RETANGULAR, BASE: 3 PÉS, CONFECCIONADAS EM BARRA RETANGULAR, COM ESTRUTURA TUBULAR RETANGULAR DE 100 MM POR 60 MM, COM ESPESURA DE 2 MM, COM CANTONEIRAS DE SUPORTE, DE 2 X ¼ ' E A 118 MM DE DISTÂNCIA ENTRE ELAS. COMPRIMENTO DE 2M. ESTRUTURA TODA EM AÇO INOX, MATERIAL COM LAUDO DE 1200 H DE ENSAIO DE EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA - SALT SPRAY - CONFORME A ISO 9227: 2022 E 1200 H DE ASTM B117 EMITIDO POR LADORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO



ESPALDAR RETO EM AÇO INOX

FABRICADA EM TUBOS DE AÇO INOX 304 COM COLUNAS DE 100 X 50 X 2 MM, TUBOS DE Ø31,7 X 2, CHAPAS DE INOX DE 3 Á 4 MM. ACABAMENTO POLIDO. CHUMBADA ATRAVÉS DE CHUMBADOR PARABOLT DE AÇO INOX. ESTRUTURA TODA EM AÇO INOX, MATERIAL COM LAUDO DE 1200 H DE ENSAIO DE EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA - SALT SPRAY - CONFORME A ISO 9227: 2022 E 1200 H DE ASTM B117 EMITIDO POR LADORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO. 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.



SUPORE P/ HALTERES – COD 5205

FABRICAD EM AÇO INOXIDÁVEL 304 – CAPACIDADE 10 PARES (05 UNIDADES). ESTRUTURA TODA EM AÇO INOX, MATERIAL COM LAUDO DE 1200 H DE ENSAIO DE EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA – SALT SPRAY – CONFORME A ISO 9227: 2022 E 1200 H DE ASTM B117 EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO.

PORTA ANILHA (SUPORE ANILHAS)

PORTA ANILHA, CONFECCIONADO: AÇO INOXIDÁVEL, 304. ESTRUTURA TODA EM AÇO INOX, MATERIAL COM LAUDO DE 1200 H DE ENSAIO DE EXPOSIÇÃO A NÉVOA SALINA – SALT SPRAY – CONFORME A ISO 9227: 2022 E 1200 H DE ASTM B117 EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO

DUMBELLS EMBORRACHADOS

DUMBELLS EMBORRACHADOS – JOGO DE HALTERES 2 UNIDADES DE 2KG,4KG,6KG,8KG, 10KG, 12KG, 14 KG, 16KG, 18KGKG – TOTAL 180 KG

JOGO DE HALTERES

HALTERES, APLICAÇÃO: GINÁSTICA, CONFECCIONADO: AÇO, COBERTURA: BORRACHA, PESO [KG]: 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 E 20, COMPLEMENTO: CADA JOGO COMPOSTO POR 1 [UM] PAR DE CADA HALTERES, LOGO, CADA JOGO POSSUIRÁ UM TOTAL DE 20 UNIDADES.

JOGO DE ANILHAS

ANILHAS, EMBORRACHADAS, DIÂMETRO DO FURO DE [MM]: 25.COMPLEMENTO: CADA JOGO COMPOSTO POR 2 UND DE 2KG, 2 UND DE 3KG, 6 UND DE 5KG, 6 UND DE 10KG, 4 UND 15KG, 2 UND DE 20KG – TOTAL 200 KG

BARRA 1,8 M MACIÇA COM PEGADA RECARTILHADA EM INOX 304

BARRA 1,8 M MACIÇA COM PEGADA RECARTILHADA EM INOX 304

BARRA 1,2 M MACIÇA COM PEGADA RECARTILHADA EM INOX 304

BARRA 1,2 M MACIÇA COM PEGADA RECARTILHADA EM INOX 304

BARRA W 1,2M MACIÇA COM PEGADA RECARTILHADA EM INOX 304

BARRA W DE 1,2 M MACIÇA COM PEGADA RECARTILHADA EM INOX 304

