

#### NOME DO EQUIPAMENTO:

Prancha Abdominal Duplo Vaxx

#### Descrição:

- **Inclinação Variável** Permite desde o fortalecimento leve (plano) até o treinamento avançado de hipertrofia abdominal (inclinado).
- **Isolamento de Core** O apoio fixo das pernas permite focar a contração inteiramente no reto abdominal e oblíquos.
- **Estabilidade Pélvica** Fundamental para o fortalecimento da base, refletindo diretamente na melhora da postura e na performance no pedal.
- **Versatilidade Funcional** Pode ser utilizada para abdominais tradicionais, elevação de pernas ou exercícios de rotação com carga livre.

**Mecânica:** Cadeira Prancha para abdominal.

**Acabamento:** tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático.

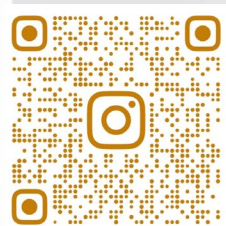
**Fixação:** Flange com reforço em aço com diâmetro de 200mm e parafusos modelo parabolts.

#### Itens incluídos:

Tampões de aço, adesivos de instruções dos grupos musculares e parabolts para fixação.

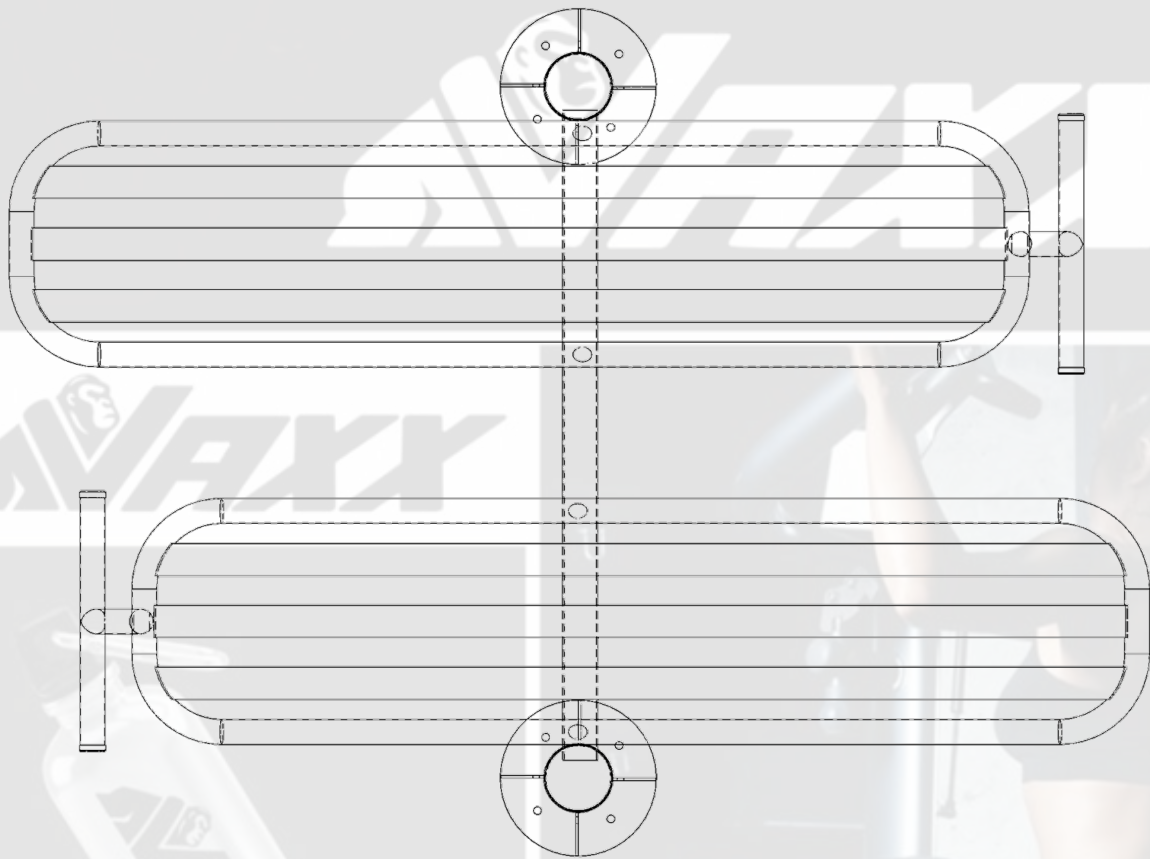
#### Ficha Dimensional:

ATRIBUTO	MEDIDA
Altura	660 mm
Frente	1500 mm
Lateral	1700 mm
Área Ocupada	3 m <sup>2</sup>
Peso Total	28KG

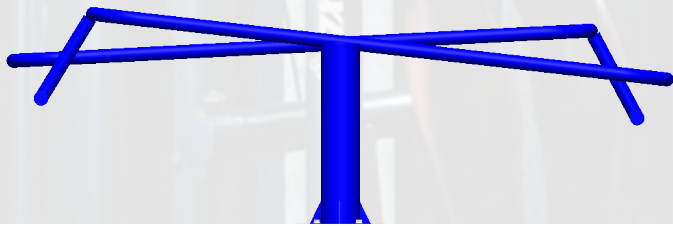
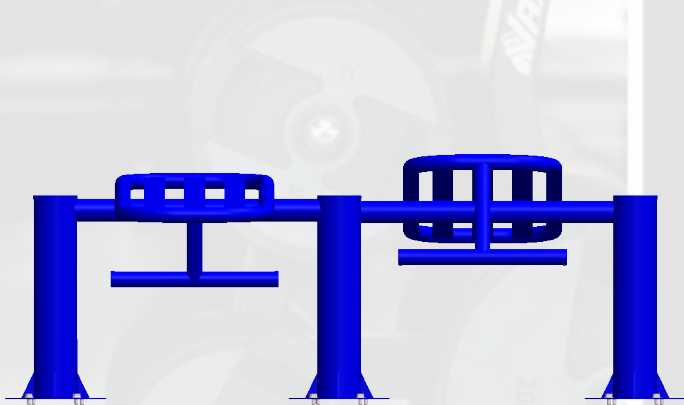


@DELVAFABRICA





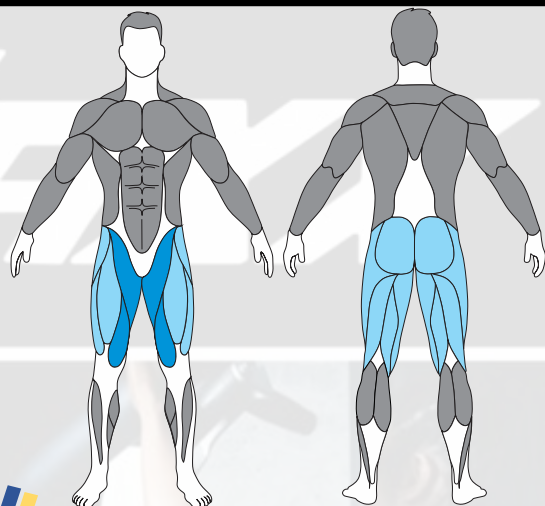
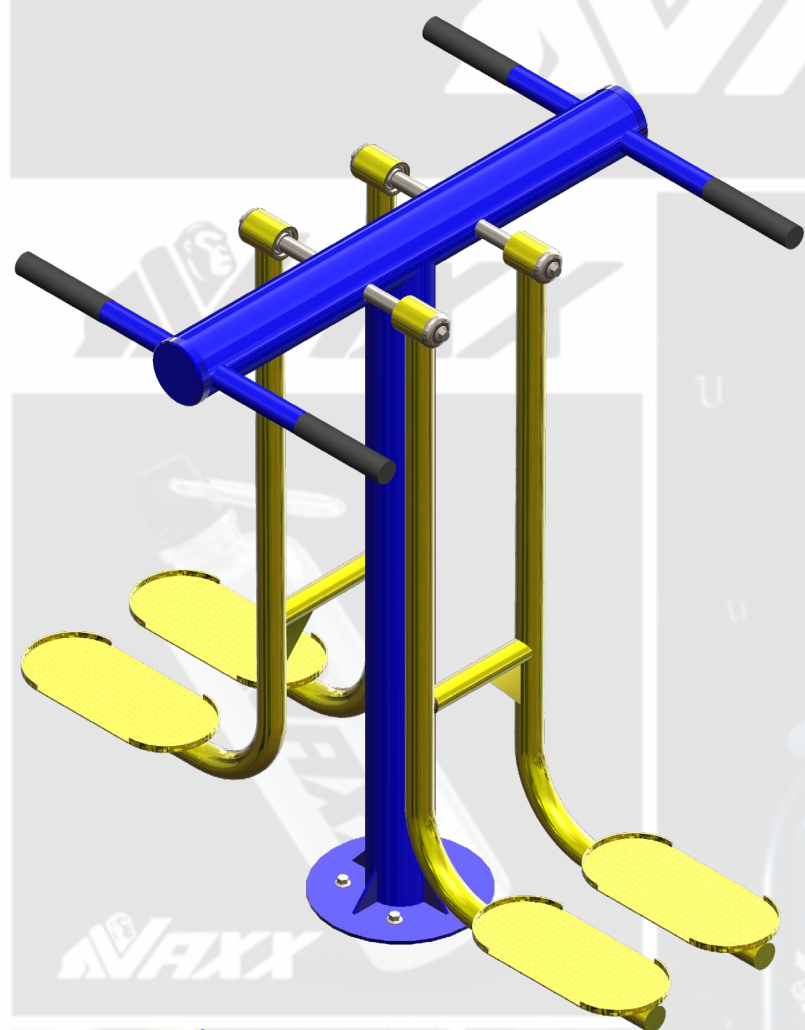
ABDOMINAL DUPLO - ACADEMIA AO AR LIVRE FABRICADO EM AÇO CARBONO DE ALTA RESISTÊNCIA, EM TUBO DE AÇO DE 2½", 1 ½" E 1 ¼" COM ESPESSURAS MÍNIMAS DE 2,00 MM. TUBO DE AÇO CARBONO, OBLONGO NO MÍNIMO 16X30X1,5MM. TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE A BASE DE FOSFATO; PELÍCULA PROTETIVA DE RESINA DE POLIÉSTER TERMO - ENDURECÍVEL COLORIDO COM SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PÓ ELETROSTÁTICO, SOLDA MIG. PARAFUSOS ZINCADOS, ARRUELAS E PORCAS FIXADORAS. ACABAMENTOS EM PLÁSTICOS INJETADO E/OU EMBORRACHADO. ADESIVO DE ALTA FIXAÇÃO COM IDENTIFICAÇÃO DOS GRUPOS MUSCULARES, INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E DADOS DA FABRICANTE. INSTALAÇÃO POR MEIO DE CHUMBADOR PARABOLT DE NO MÍNIMO 3/8' × 2½'. ADESIVO DE ALTA FIXAÇÃO COM IDENTIFICAÇÃO DOS GRUPOS MUSCULARES, INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E DADOS DA FABRICANTE. EQUIPAMENTO CHUMBADO EM PLATAFORMA RADIER EM CONCRETO. DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA 550MM; LARGURA 900MM; PROFUNDIDADE 1100MM; PESO 28KG



INFOMRAÇÕES	
Garantia	12 meses: Defeitos de Fabricação
Capacidade de Carga Recomendada	150Kg
Faixa Etária	Uso Adulto







### NOME DO EQUIPAMENTO:

Adução/Abdução Pernas Duplo Vaxx

### Descrição:

- **Adução (Fechar)** Adutores da Coxa Estabilidade pélvica e fortalecimento da base (essencial para ciclistas e corredores).
- **Abdução (Abrir)** Glúteo Médio e TFL Melhora o alinhamento do joelho e previne síndromes de dor patelofemoral.

**Itens incluídos:** Tampões de aço, adesivos de instruções dos grupos musculares e parabolts para fixação.

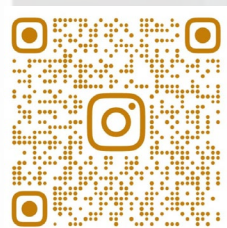
**Mecânica:** Eixos maciços, rolamentos duplos e blindados para durabilidade, pisante em chapa xadrez antiderrapante.

**Acabamento:** tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático.

**Fixação:** Flange com reforço em aço com diâmetro de 200mm e parafusos modelo parabolts.

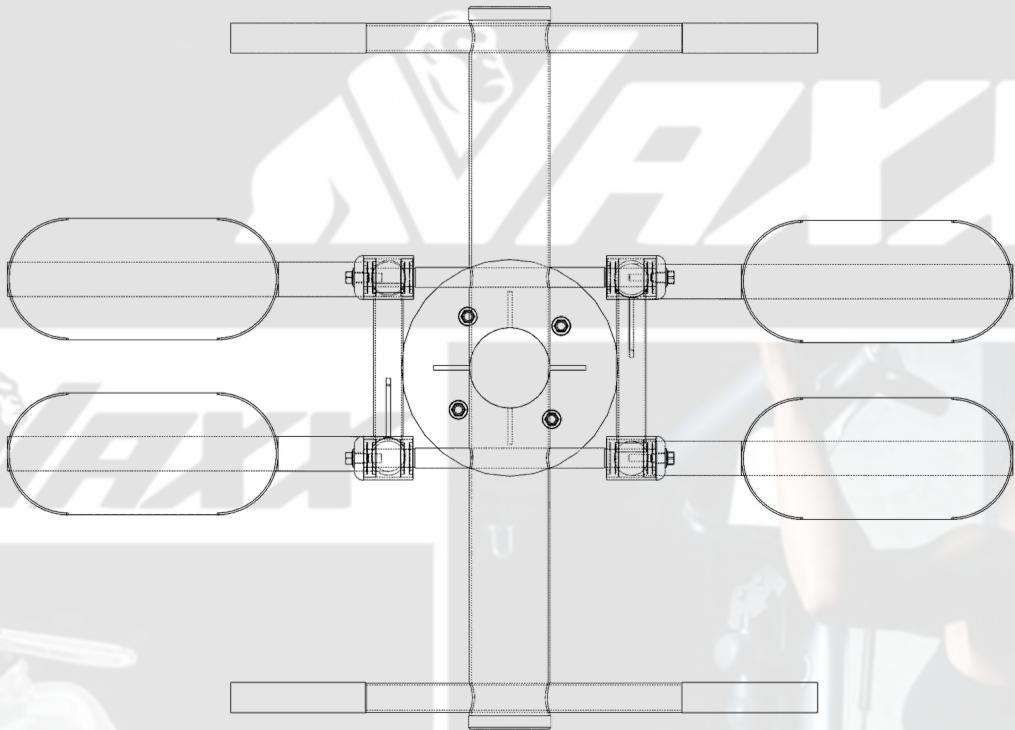
### Ficha Dimensional:

ATRIBUTO	MEDIDA
Altura	1300 mm
Frente	850 mm
Lateral	1200 mm
Área Ocupada	1,5 m <sup>2</sup>
Peso Total	35 KG

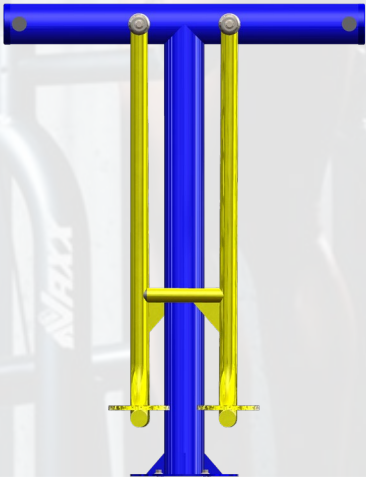
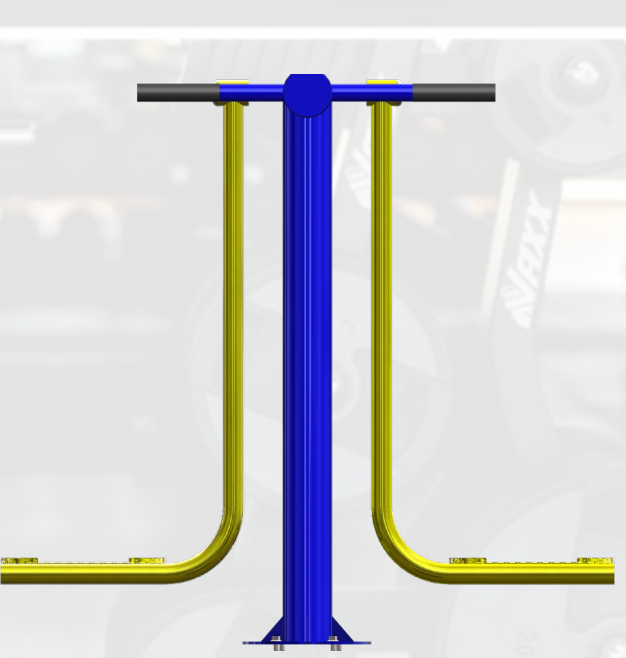


@DELVAFABRICA





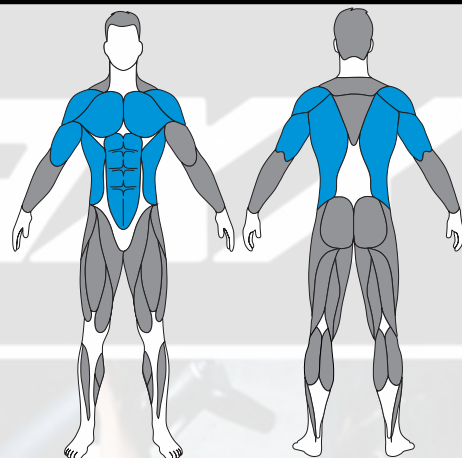
ADUCAO E ABDUCAO DE PERNAS DUPLO- ACADEMIA AO AR LIVRE FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3 ½" X 2 MM; 2" X 2 MM; 1"½ X 2 MM; 1" X 1,5 MM; TUBO DE AÇO CARBONO TREFILADO 2" X 5,54 MM SCHEDULE 80 (60,3 X 49,22 MM); CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 6,35 MM; 3 MM; PISANTES FABRICADOS EM CHAPA DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2 MM ESTAMPADO, COM CANTOS ARREDONDADOS, TAMPAS ESFÉRICAS EM PLÁSTICO INJETADO PARA PROTEÇÃO DOS ROLAMENTOS, TAMPAS ESFÉRICAS EM PLÁSTICO INJETADO ACOMPANHANDO A DIMENSÃO EXTERNA DO TUBO. UTILIZA EIXOS MACIÇOS, COM ROLAMENTOS DUPLOS, PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER, SOLDA MIG, ACABAMENTO EMBORRACHADO. PERMITE A UTILIZAÇÃO DE 2 (DOIS) USUÁRIOS E OFERECE TOTAL SEGURANÇA. INSTALAÇÃO EM ÁREAS FECHADAS OU AO AR LIVRE, RESISTENTE ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS. FIXAÇÃO DO APARELHO AO SOLO ATRAVÉS DE CHUMBADOR PARABOLT OU CHUMBADOR COM FLANGE. ADESIVO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MÚSCULOS EXERCITADOS E DICAS PARA USO E FUNÇÕES DO APARELHO, DADOS DO FABRICANTE E CONTATO PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA. DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA 1220 MM; LARGURA:700 MM; PROFUNDIDADE: 1137 MM; PESO 35KG



INFOMRAÇÕES	
Garantia	12 meses: Defeitos de Fabricação
Capacidade de Carga Recomendada	150 Kg
Faixa Etária	Uso Adulto







**NOME DO EQUIPAMENTO:**  
Barra Marinheiro Vaxx

**Descrição:**

- **Tração Vertical (Pull-up)** O melhor exercício para largura de costas e força de preensão manual (grip).
- **Estabilização de Tronco** Exige o controle abdominal para evitar o balanço das pernas, fortalecendo a coordenação de tronco.
- **Saúde dos Ombros** Promove a descompressão vertebral e o fortalecimento dos depressores da escápula.
- **Versatilidade de Pegada** Permite variações pronadas, supinadas e neutras (conforme o modelo) para atingir diferentes fibras musculares.

**Mecânica:** Calistenia.

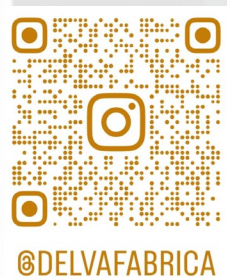
**Acabamento:** tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático.

**Fixação:** Flange com reforço em aço com diâmetro de 200mm e parafusos modelo parabolts.

**Itens incluídos:** Tampões de aço, adesivos de instruções dos grupos musculares e parabolts para fixação.

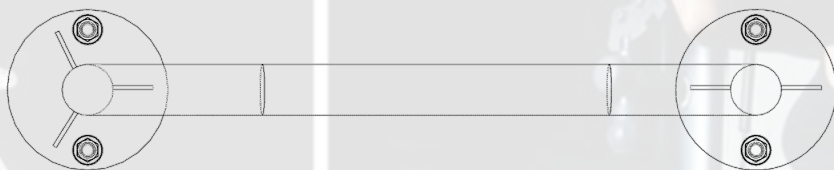
**Ficha Dimensional:**

ATRIBUTO	MEDIDA
Altura	342 mm
Frente	590 mm
Lateral	970 mm
Área Ocupada	1m <sup>2</sup>
Peso Total	8 KG



@DELVAFABRICA





BARRA DE MARINHEIRO - ACADEMIA AO AR LIVRE FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 1.1/2" X 2 MM; CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3 MM. PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER. PERMITE A UTILIZAÇÃO DE 1 (UM) USUÁRIO E OFERECE TOTAL SEGURANÇA. INSTALAÇÃO EM ÁREAS FECHADAS OU AO AR LIVRE, RESISTENTE ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS. FIXAÇÃO DO APARELHO AO SOLO ATRAVÉS DE CHUMBADOR PARABOLT. ADESIVO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MÚSCULOS EXERCITADOS E DICAS PARA USO E FUNÇÕES DO APARELHO, DADOS DO FABRICANTE E CONTATO PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA. DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA: 342 MM; LARGURA: 550 MM; PROFUNDIDADE: 970MM; PESO: 8,00 KG

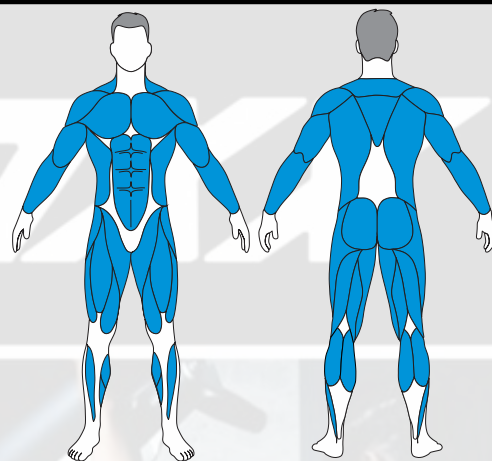


#### INFOMRAÇÕES

Garantia	12 meses: Defeitos de Fabricação
Capacidade de Carga Recomendada	150 Kg
Faixa Etária	Uso Adulto







## NOME DO EQUIPAMENTO:

Jogo de Barras Paralelas Vaxx

## Descrição:

- **Descompressão de Coluna** Permite o alívio imediato da pressão intervertebral, ideal para pós-treinos pesados ou após longos períodos de pedal.
- **Suporte para FNP** Âncora perfeita para elásticos e cabos, facilitando a execução de diagonais de Kabat e rotações duplas.
- **Versatilidade de Carga** Suporta o uso de fitas de suspensão (estilo TRX), expandindo as opções de treino de força.
- **Correção Postural** Ferramenta essencial para exercícios de mobilidade de ombro e abertura de peitoral.
- **Barra** Estabilidade e Flexibilidade Flexões inclinadas, alongamento de cadeia posterior e exercícios de core.

**Mecânica:** Equipamentos para uso tipo calistenia.

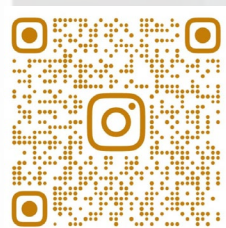
**Acabamento:** tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático.

**Fixação:** Flange com reforço em aço com diâmetro de 200mm e parafusos modelo parabolts.

**Itens incluídos:** Tampões de aço, adesivos de instruções dos grupos musculares e parabolts para fixação.

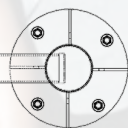
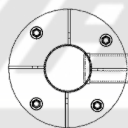
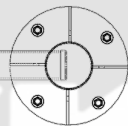
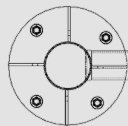
## Ficha Dimensional:

ATRIBUTO	MEDIDA
Altura	1230 mm
Frente	690 mm
Lateral	1680 mm
Área Ocupada	4 m <sup>2</sup>
Peso Total	35 KG

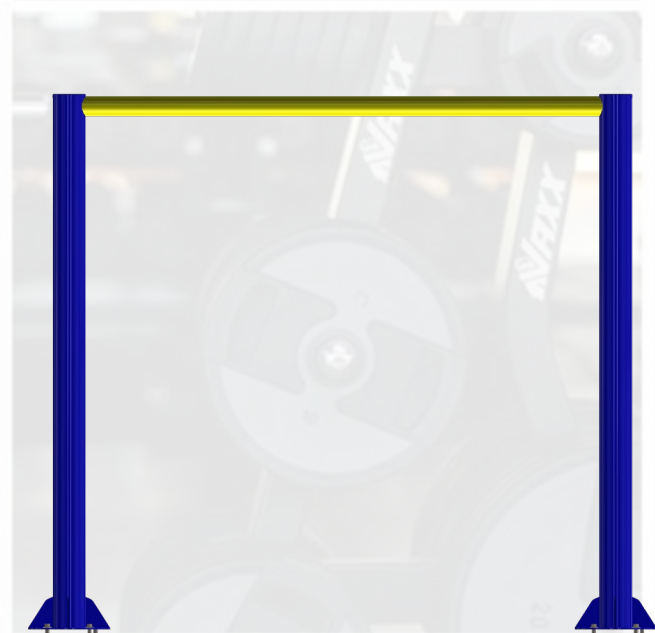


@DELVAFABRICA





BARRA PARALELA DUPLA- ACADEMIA AO AR LIVRE FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3 ½" X 2 MM; 1" ½ X 1,5 MM; CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 6,35 MM; 3 MM. PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER, TAMPAS ESFÉRICAS EM PLÁSTICO INJETADO ACOMPANHANDO A DIMENSÃO EXTERNA DO TUBO, SOLDA MIG. PERMITE A UTILIZAÇÃO DE 2 (DOIS) USUÁRIOS SIMULTÂNEOS E OFERECE TOTAL SEGURANÇA. INSTALAÇÃO EM ÁREAS FECHADAS OU AO AR LIVRE, RESISTENTE ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS. FIXAÇÃO DO APARELHO AO SOLO ATRAVÉS DE CHUMBADOR PARABOLT OU CHUMBADOR COM FLANGE. ADESIVO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MÚSCULOS EXERCITADOS E DICAS PARA USO E FUNÇÕES DO APARELHO, DADOS DO FABRICANTE E CONTATO. DIMENSÕES MÍNIMAS: LARGURA: 742MM; PROFUNDIDADE: 1183 MM; PESO: 25,20 KG

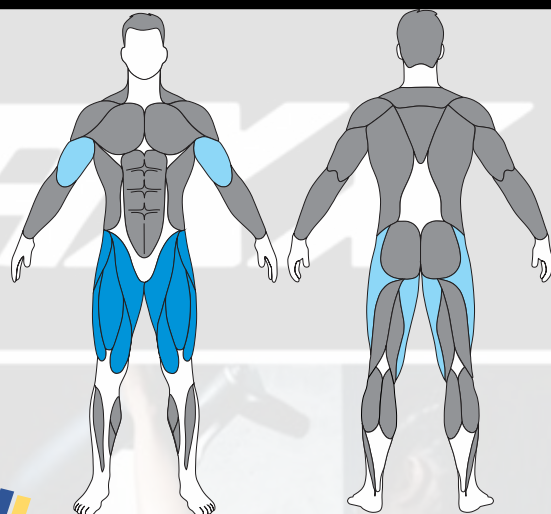
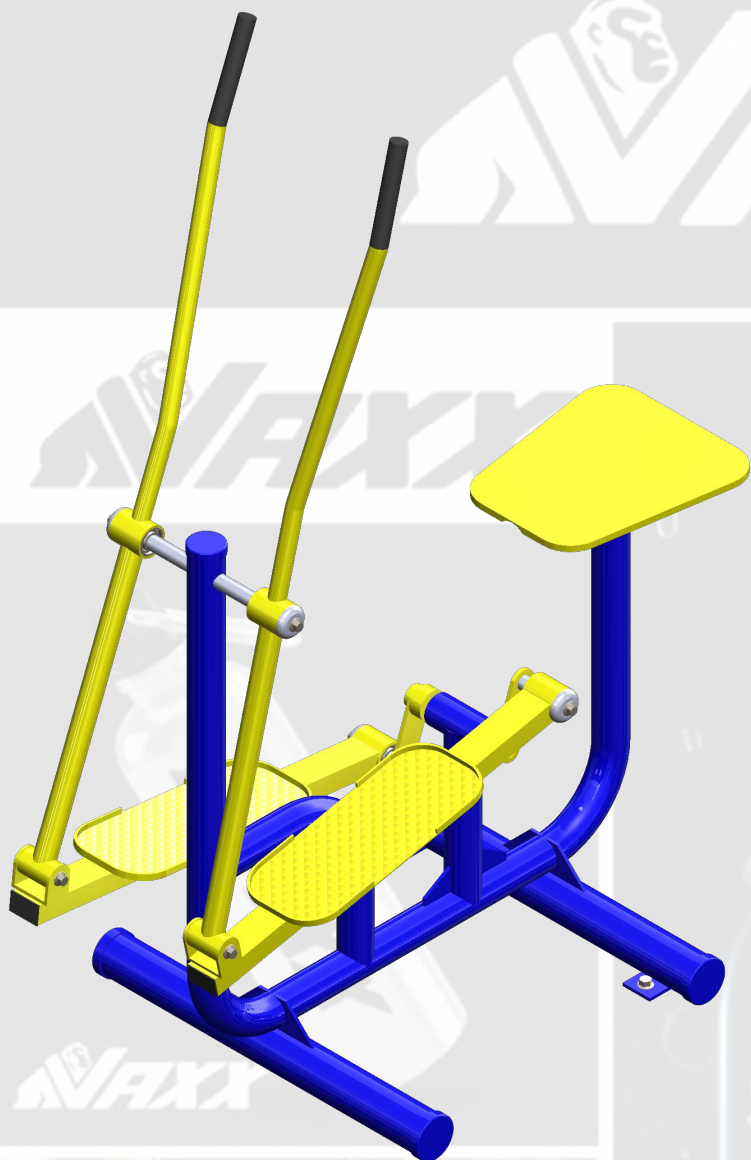


#### INFOMRAÇÕES

Garantia	12 meses: Defeitos de Fabricação
Capacidade de Carga Recomendada	150 Kg
Faixa Etária	Uso Adulto







### NOME DO EQUIPAMENTO:

Simulador de Bike Elíptica Vaxx

### Descrição:

- **Proteção Articular Total** O pé nunca retira o contato da plataforma, eliminando o impacto de fase aérea comum em esteiras.
- **Recrutamento de Corpo Inteiro** Ação coordenada de empurre e puxada com os braços, elevando o gasto calórico por minuto.
- **Trabalho de Core Dinâmico** Exige estabilização constante do tronco para manter o equilíbrio durante a alternância de membros.
- **Versatilidade de Intensidade** Permite desde um giro de recuperação ativa até treinos de potência para ganho de resistência.

**Itens incluídos:** Tampões de aço, adesivos de instruções dos grupos musculares e parabolts para fixação.

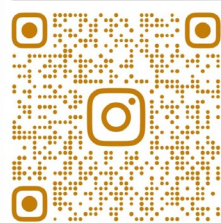
### Ficha Dimensional:

ATRIBUTO	MEDIDA
Altura	1375 mm
Frente	730 mm
Lateral	1100 mm
Área Ocupada	1,5m <sup>2</sup>
Peso Total	33 KG

**Mecânica:** Eixos maciços, rolamentos duplos e blindados para durabilidade bancos estampados com bordas arredondadas., Pisantes em chapa xadrez ante derrapante

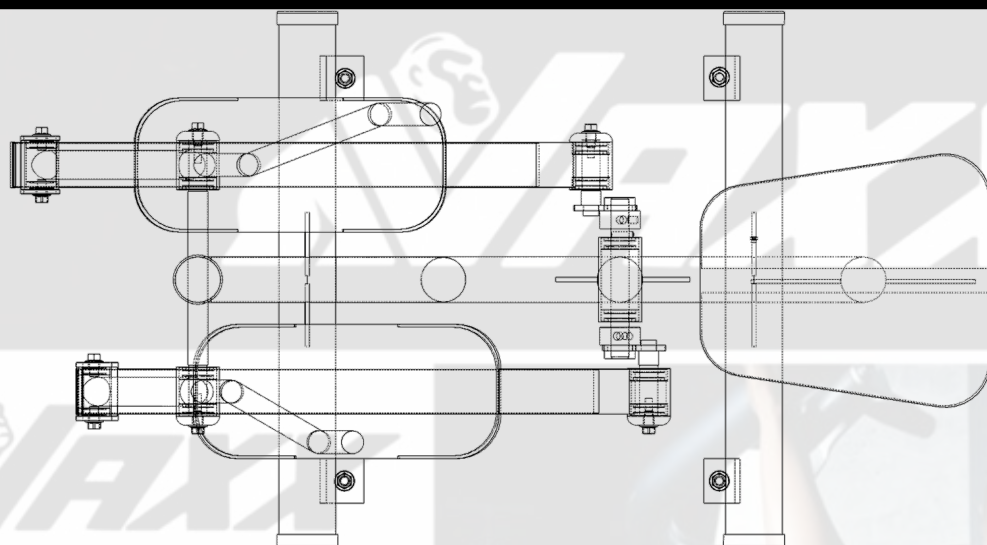
**Acabamento:** tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático.

**Fixação:** Flange com reforço em aço com diâmetro de 200mm e parafusos modelo parabolts.

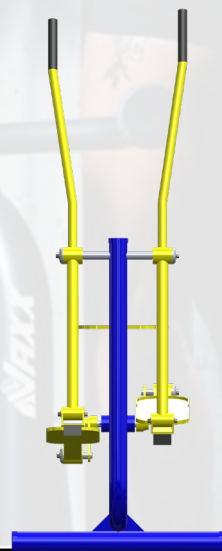
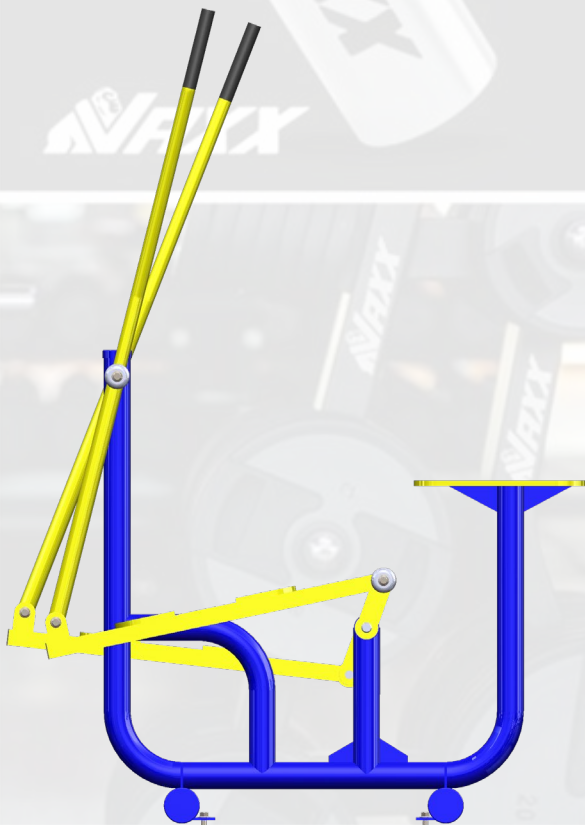


@DELVAFABRICA





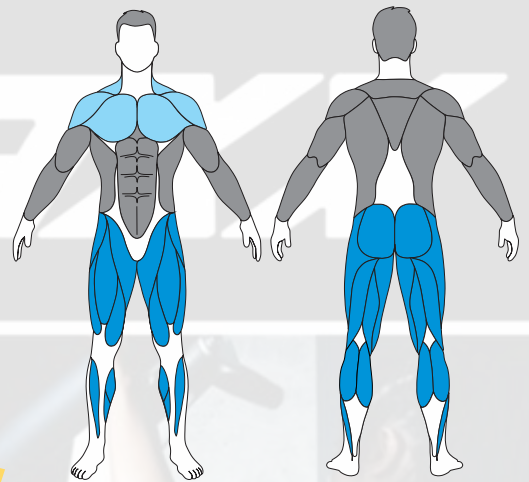
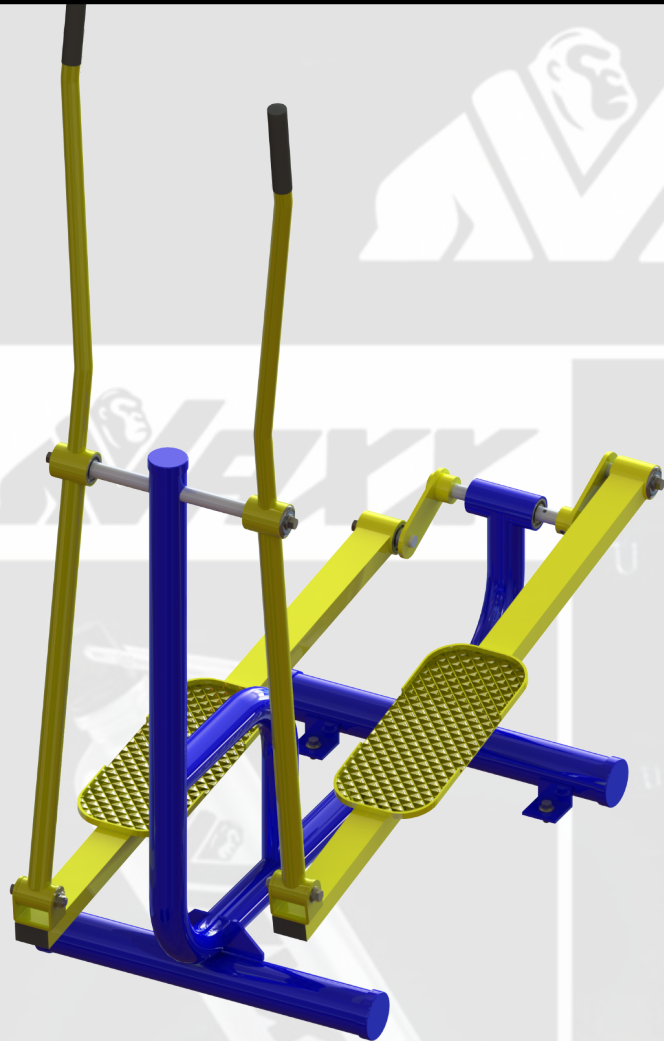
BICICLETA ELIPTICA INDIVIDUAL - ACADEMIA AO AR LIVRE FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2 ½" X 2 MM; 2" X 2 MM; 1"½ X 2 MM; 1" X 1,5 MM; TUBO DE AÇO CARBONO TREFILADO 1"1/4' X 3,56 MM SCHEDULE 40 (42,3 X 35,18 MM); 2" X 5,54 MM SCHEDULE 80 (60,3 X 49,22 MM); METALÃO DE NO MÍNIMO 30 X 50 X 1,2 MM; CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 6,35 MM; 3,00 MM; 1,9 MM; PISANTES FABRICADOS EM CHAPA DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2 MM ESTAMPADO, COM CANTOS ARREDONDADOS, ASSENTO FABRICADO EM CHAPA DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 240 X 340 X 2 MM ESTAMPADO, COM CANTOS ARREDONDADOS, TAMPAS ESFÉRICAS EM PLÁSTICO INJETADO PARA PROTEÇÃO DOS ROLAMENTOS. UTILIZA EIXOS MACIÇOS, COM ROLAMENTOS DUPLOS, PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER, TAMPAS ESFÉRICAS EM PLÁSTICO INJETADO ACOMPANHANDO A DIMENSÃO EXTERNA DO TUBO, SOLDA MIG, ACABAMENTO EMBORRACHADO. PERMITE A UTILIZAÇÃO DE 1 (UM) USUÁRIO E OFERECE TOTAL SEGURANÇA. INSTALAÇÃO EM ÁREAS FECHADAS OU AO AR LIVRE, RESISTENTE ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS FIXAÇÃO DO APARELHO AO SOLO ATRAVÉS DE CHUMBADOR PARABOLT. ADESIVO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MÚSCULOS EXERCITADOS E DICAS PARA USO E FUNÇÕES DO APARELHO, DADOS DO FABRICANTE E CONTATO PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA. DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA 1375MM, LARGURA 513 MM, PRODUNDIDADE 1059 MM; PESO: 32,54 KG



INFOMRAÇÕES	
Garantia	12 meses: Defeitos de Fabricação
Capacidade de Carga Recomendada	130 Kg
Faixa Etária	Uso Adulto







**NOME DO EQUIPAMENTO:**  
Elíptico individual Vaxx

**Descrição:**

- **Condicionamento Total** Ativação simultânea de quadríceps, isquiotibiais, glúteos, peito, costas e braços.
- **Proteção Articular** Ideal para usuários em reabilitação ou que buscam treinos longos sem desgaste de cartilagem.
- **Saúde Cardiovascular** Melhora a capacidade aeróbica com menor percepção de esforço comparado à corrida.
- **Estabilidade de Core** A alternância de membros opostos exige uma ativação constante do abdômen e paravertebrais.

**Itens incluídos:** Tampões de aço, adesivos de instruções dos grupos musculares e parabolts para fixação

**Ficha Dimensional:**

ATRIBUTO	MEDIDA
Altura	1650 mm
Frente	675 mm
Lateral	1250 mm
Área Ocupada	1,5m <sup>2</sup>
Peso Total	31 KG

**Mecânica:** Eixos maciços, rolamentos duplos e blindados para durabilidade, pisante em chapa xadrez antiderrapante.

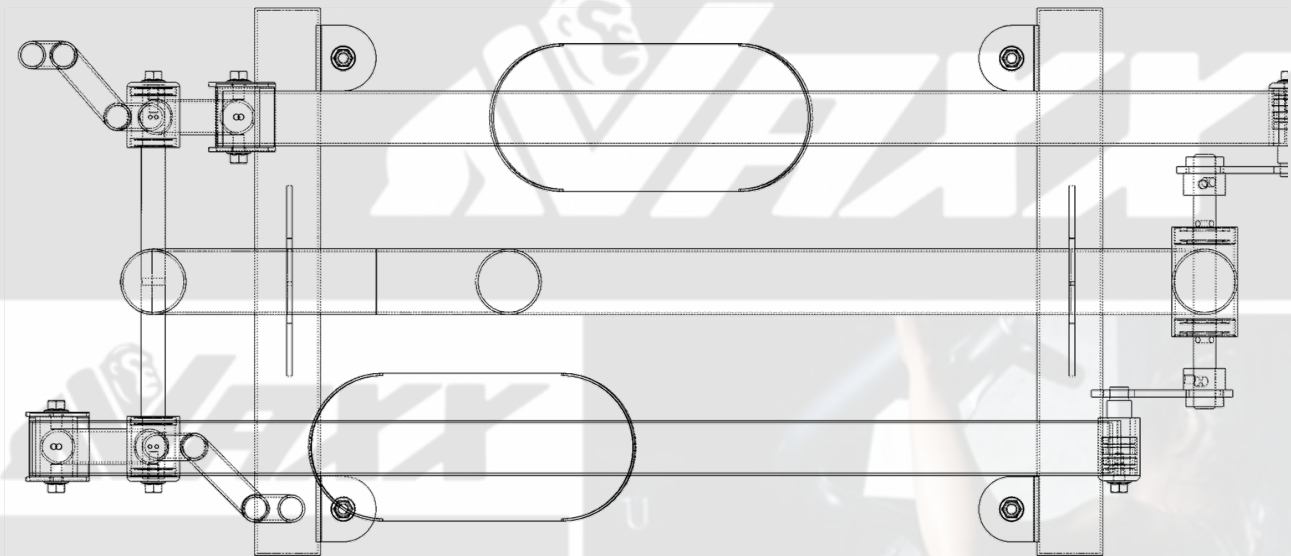
**Acabamento:** tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático.

**Fixação:** Base flangeada com parafusos modelo parabolts.

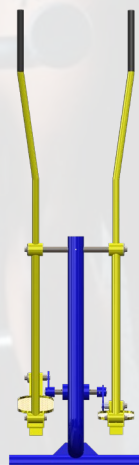


@DELVAFABRICA





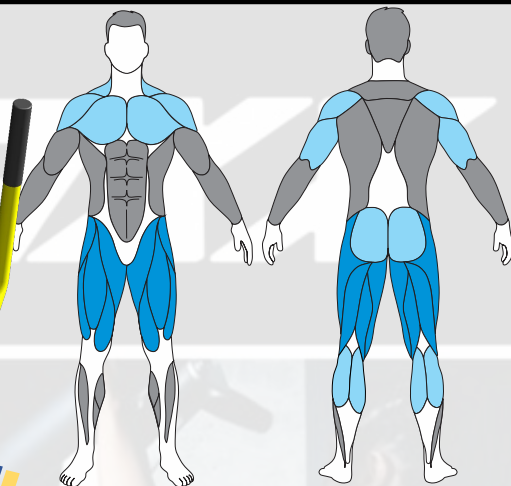
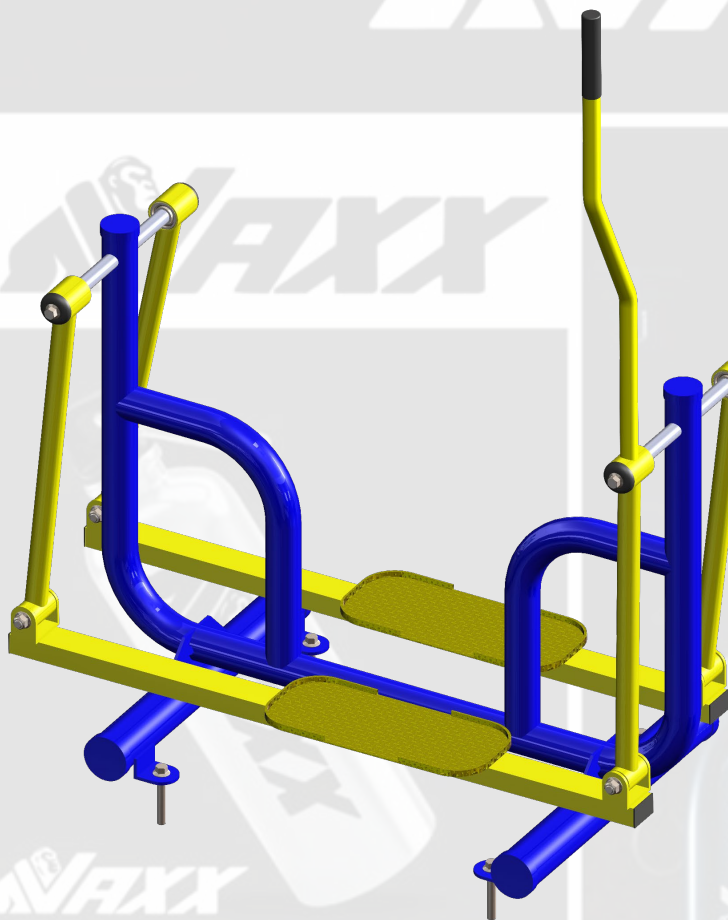
ELIPTICO INDIVIDUAL - ACADEMIA AO AR LIVRE EQUIPAMENTO PRODUZIDO A PARTIR DE TUBOS AÇO CARBONO, SOB DIMENSÕES MÍNIMAS DE 2" ½ X 2 MM, 1" ½ X 2MM, 1" ½ X 1,5 MM. TUBO DE AÇO CARBONO TREFILADO SCHEDULE 80 (60,30MMX49,22). CHAPA DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2MM.; EXTREMIDADES SUPERIORES, INFERIORES E MÓVEIS BLINDADOS EM CHAPA 14 NO MÍNIMO, TORNANDO-O INSENSÍVEL A PENETRAÇÃO DE ÁGUA; UTILIZANDO EIXOS MACIÇOS E USINADOS PARA ROLAMENTOS DUPLOS (TIPO ZZ). SOLDA MIG. PINTURA: SUBMETIDO A TRATAMENTO ESPECIAL DE SUPERFÍCIE PARA O MÉTODO ELETROSTÁTICO EPOX UTILIZANDO MISTURAS DE RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA A METEORIZAÇÃO COMPONENTES: POLIPROPILENO E PVC FLEXÍVEL. CHUMBADOR COM FLANGE DE NO MÍNIMO 230 MM x 3/16", CORTE A LASER COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO ZINCADOS DE NO MÍNIMO 5/8" x 1.1?4" E ARRUELA ZINCADA DE NO MÍNIMO 5/8", HASTES DE FERRO MACIÇO TREFILADO DE NO MÍNIMO 3/8", PARAFUSOS ZINCADOS, ARRUELAS E PORCAS FIXADORAS. DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA: 1215MM. LARGURA: 597MM. PROFUNDIDADE: 956MM. PESO: 30,60KG. ADESIVO DE ALTA FIXAÇÃO COM IDENTIFICAÇÃO DOS GRUPOS MUSCULARES, INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E DADOS DA FABRICANTE. EQUIPAMENTO CHUMBADO EM PLATAFORMA RADIER EM CONCRETO.



INFOMRAÇÕES	
Garantia	12 meses: Defeitos de Fabricação
Capacidade de Carga Recomendada	130 Kg
Faixa Etária	Uso Adulto







### NOME DO EQUIPAMENTO:

Simulador de Esqui Individual Vaxx

### Descrição:

- **Baixo Impacto Articular** O movimento pendular elimina o choque nos joelhos e tornozelos, sendo excelente para todas as idades.
- **Coordenação Intermembros** Exige a sincronia entre braços e pernas, melhorando a agilidade e o controle motor.
- **Condicionamento Aeróbico** Eleva a frequência cardíaca de forma gradual e segura, ideal para queima calórica ao ar livre.
- **Interação Social** O design triplo incentiva a prática coletiva, tornando o exercício uma atividade comunitária prazerosa.

### Itens incluídos:

Tampões de aço, adesivos de instruções dos grupos musculares e parabolts para fixação.

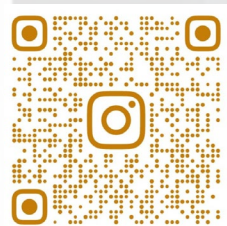
### Ficha Dimensional:

ATRIBUTO	MEDIDA
Altura	1540 mm
Frente	900 mm
Lateral	1250 mm
Área Ocupada	2 m <sup>2</sup>
Peso Total	36,5KG

**Mecânica:** Eixos maciços, rolamentos duplos e blindados para durabilidade, pisante chapa xadrez.

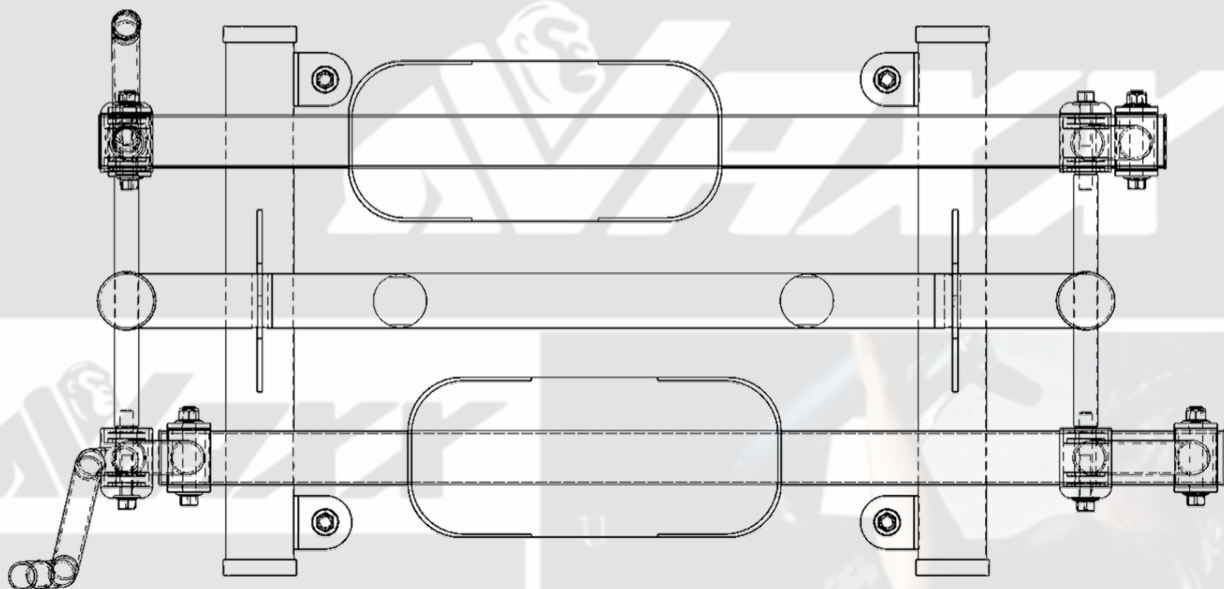
**Acabamento:** tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático.

**Fixação:** Sistema de fixação flangeado com parabolts.

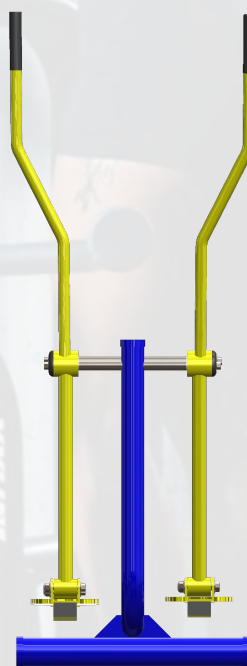


@DELVAFABRICA





ESQUI INDIVIDUAL - ACADEMIA AO AR LIVRE PRODUZIDO EM AÇO CARBONO DE ALTA RESISTÊNCIA, EM TUBO SOB DIMENSÕES MÍNIMAS DE 2" ½ X 2 MM, 1" ½ X 2MM, 1" ½ X 1,5 MM. TUBO DE AÇO CARBONO TREFILADO SCHEDULE 80 (60,30MMX49,22). METALÃO 30X50X1,5MM. CHAPA DE AÇO CARBONO MÍNIMO 3,00 MM E 1,90 MM; ORIFÍCIOS TUBULARES: EXTREMIDADES SUPERIORES BLINDADAS, TORNANDO-O INSENSÍVEL A PENETRAÇÃO DE ÁGUA. SOLDA: PROCESSO MIG. PINTURA: SUBMETIDO A TRATAMENTO ESPECIAL DE SUPERFÍCIE PARA O MÉTODO ELETROSTÁTICO EPOX UTILIZANDO MISTURAS DE RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA A METEORIZAÇÃO. COMPONENTES: POLIPROPILENO E PVC FLEXÍVEL, PARAFUSOS DE AÇO ZINCADO. DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA: 1380 MM. LARGURA: 590 MM. PROFUNDIDADE: 1140 MM. PESO: 36,12 KG. TAMPÃO EMBUTIDO EXTERNO EM METAL DE 3', ADESIVADA FRENTE E VERSO. EQUIPAMENTO CHUMBADO EM PLATAFORMA RADIER EM CONCRETO.

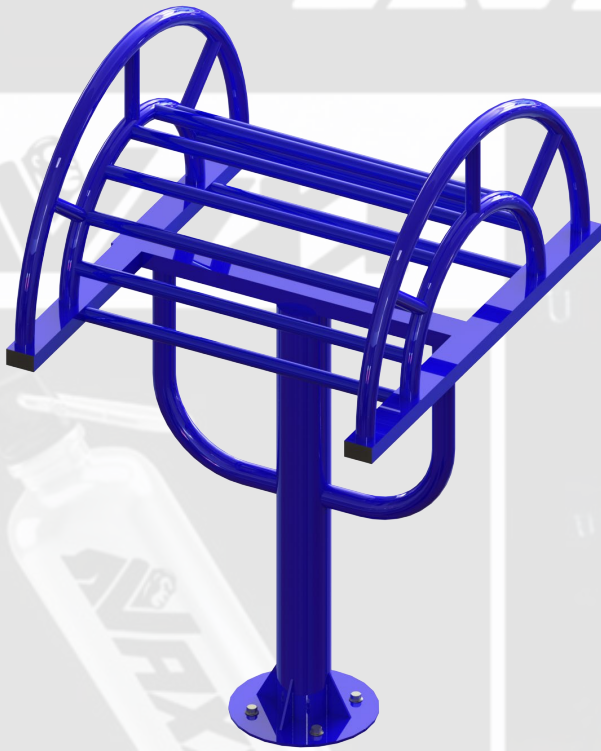
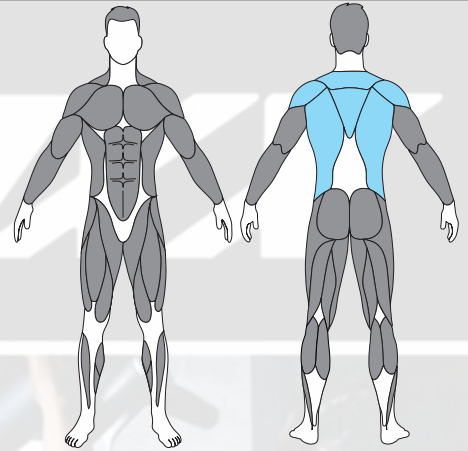


#### INFOMRAÇÕES

Garantia	12 meses: Defeitos de Fabricação
Capacidade de Carga Recomendada	130 Kg
Faixa Etária	Uso Adulto







**NOME DO EQUIPAMENTO:**  
Extensor Lombar Individual Vaxx

**Descrição:**  
**Extensão de Tronco** Eretores da Espinha, Fortalecimento da região lombar e melhora da postura ereta.

**Extensão de Quadril** Glúteo Máximo, Aumento da potência de arranque em sprints e saltos.

**Estabilização Isométrica** Core e Multifídeos, Prevenção de lesões discais através de uma coluna mais resiliente.

**Mecânica:** Estrutura robusta com pegadores lateral.

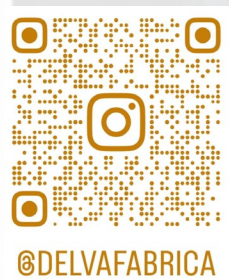
**Acabamento:** tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático.

**Fixação:** Flange com reforço em aço com diâmetro de 200mm e parafusos modelo parabolts.

**Itens incluídos:** Tampões de aço, adesivos de instruções dos grupos musculares e parabolts para fixação.

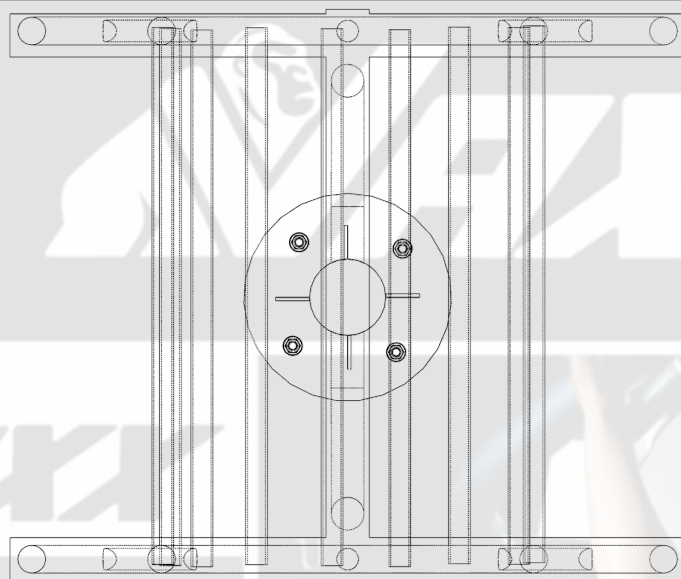
**Ficha Dimensional:**

ATRIBUTO	MEDIDA
Altura	1200 mm
Frente	850 mm
Lateral	780 mm
Área Ocupada	1m <sup>2</sup>
Peso Total	30KG

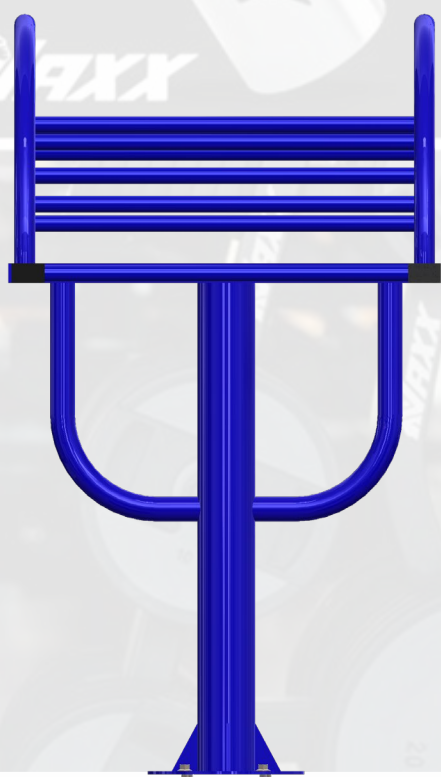


@DELVAFABRICA





EXTENSOR LOMBAR - ACADEMIA AO AR LIVRE FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3 ½" X 3 MM; 1" X 1,5 MM; ¾" X 1,5 MM; METALÃO DE NO MÍNIMO 30 X 50 X 2 MM; CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 6,35 MM; 3 MM. PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER, SOLDA MIG. PERMITE A UTILIZAÇÃO DE 1 (UM) USUÁRIO E OFERECE TOTAL SEGURANÇA. INSTALAÇÃO EM ÁREAS FECHADAS OU AO AR LIVRE, RESISTENTE ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS. FIXAÇÃO DO APARELHO AO SOLO ATRAVÉS DE CHUMBADOR PARABOLT OU CHUMBADOR COM FLANGE. ADESIVO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MÚSCULOS EXERCITADOS E DICAS PARA USO E FUNÇÕES DO APARELHO, DADOS DO FABRICANTE E CONTATO PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA. DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA: 1174 MM; LARGURA: 660 MM; PROFUNDIDADE: 780 MM; PESO: 20,48 KG



#### INFORMRAÇÕES

Garantia	12 meses: Defeitos de Fabricação
Capacidade de Carga Recomendada	150 Kg
Faixa Etária	Uso Adulto







**NOME DO EQUIPAMENTO:**  
Jogo de Barras Assimétrico Vaxx

**Descrição:**

Nível de Altura	Foco Principal	Aplicação Técnica
Barra Alta	Descompressão e Tração	<i>Pull-ups</i> , suspensão total e descompressão da coluna pós-treino.
Barra Média	Diagonais e Rotações	Execução de <b>Diagonais de Kabat</b> assistidas e alongamento de peitoral/ombro.
Barra Baixa	Estabilidade e Flexibilidade	Flexões inclinadas, alongamento de cadeia posterior e exercícios de core.

**Itens incluídos:** Tampões de aço, adesivos de instruções dos grupos musculares e parabolts para fixação.

**Ficha Dimensional:**

ATRIBUTO	MEDIDA
Altura	2350 mm
Frente	2900 mm
Lateral	250 mm
Área Ocupada	5 m <sup>2</sup>
Peso Total	60 KG

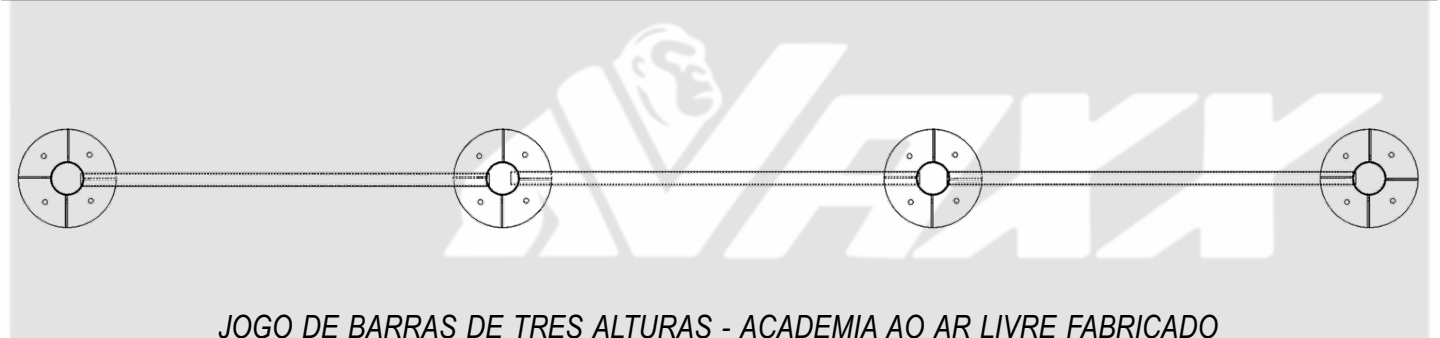
**Mecânica:** Equipamentos para uso tipo calistenia.

**Acabamento:** tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático.

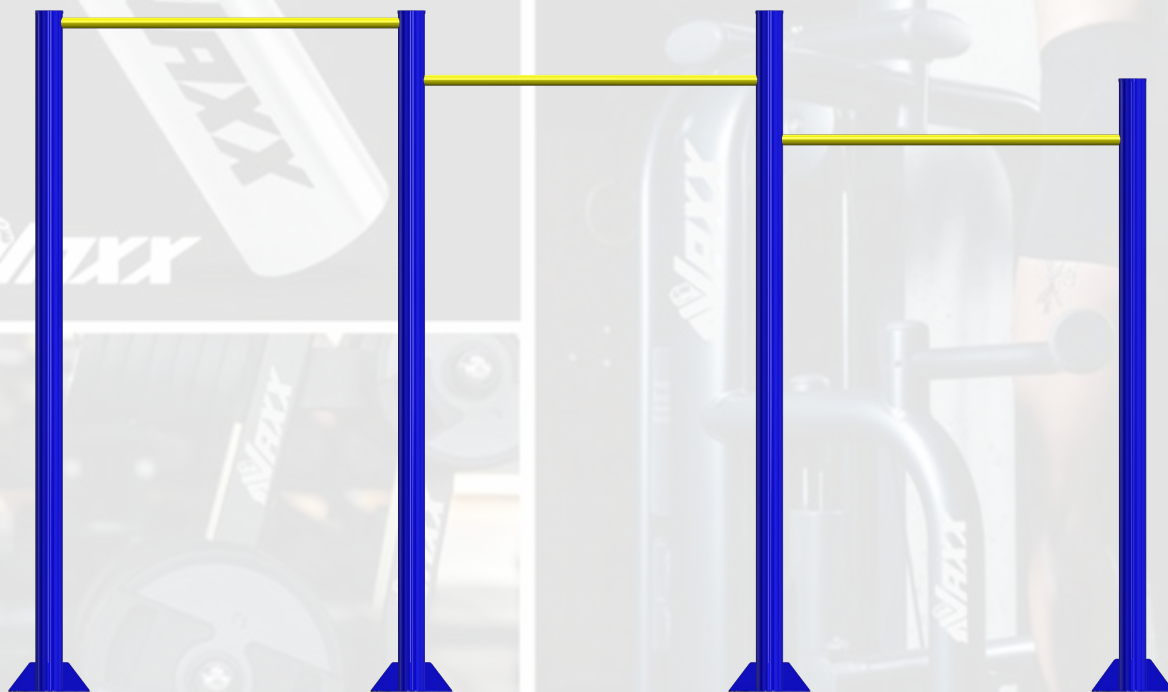
**Fixação:** Flange com reforço em aço com diâmetro de 200mm e parafusos modelo parabolts.

@DELVAFABRICA





JOGO DE BARRAS DE TRES ALTURAS - ACADEMIA AO AR LIVRE FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3 ½" X 2 MM; 1" ½ X 1,5 MM; CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 4,75 MM; 3 MM. PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER, TAMPAS ESFÉRICAS EM PLÁSTICO INJETADO ACOMPANHANDO A DIMENSÃO EXTERNA DO TUBO, SOLDA MIG. PERMITE A UTILIZAÇÃO DE 3 (TRÊS) USUÁRIOS SIMULTÂNEOS E OFERECE TOTAL SEGURANÇA. INSTALAÇÃO EM ÁREAS FECHADAS OU AO AR LIVRE, RESISTENTE ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS. FIXAÇÃO DO APARELHO AO SOLO ATRAVÉS DE CHUMBADOR PARABOLT NO MÍNIMO 3/8 X 2½" ADESIVO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MÚSCULOS EXERCITADOS E DICAS PARA USO E FUNÇÕES DO APARELHO, DADOS DO FABRICANTE E CONTATO PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA. DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA: 2350MM; LARGURA: 2900MM; PROFUNDIDADE:18

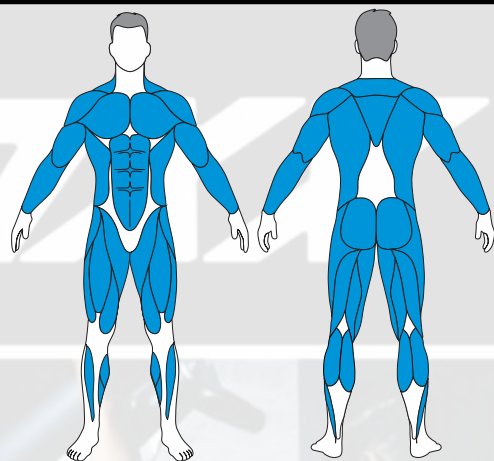
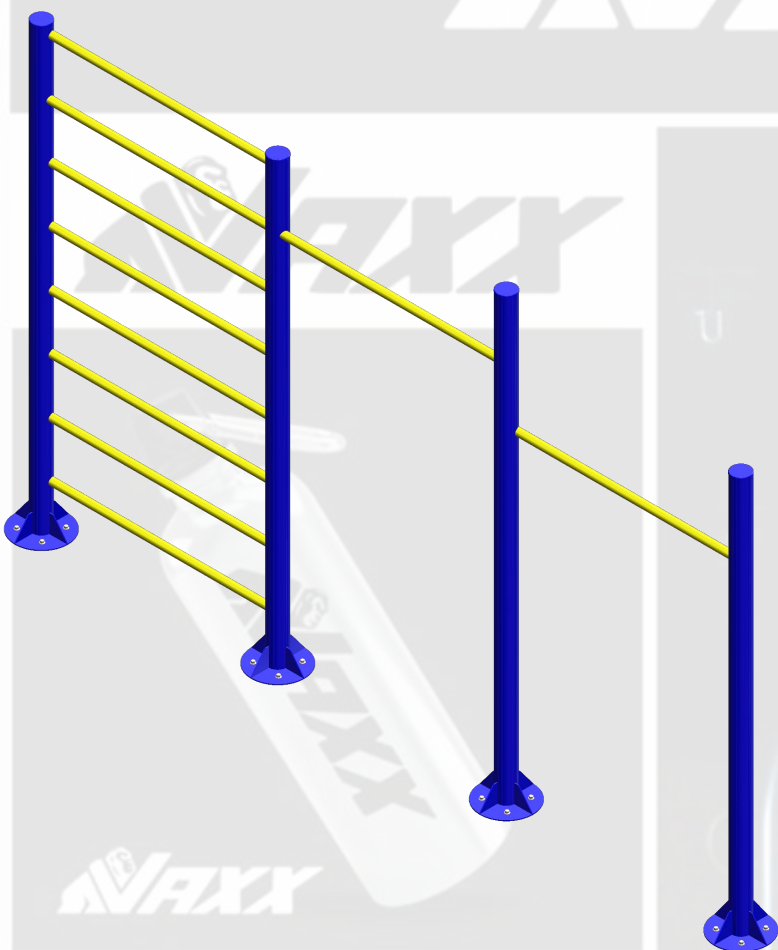


#### INFOMRAÇÕES

Garantia	12 meses: Defeitos de Fabricação
Capacidade de Carga Recomendada	150 Kg
Faixa Etária	Uso Adulto







**NOME DO EQUIPAMENTO:**  
Jogo de Barras Assimétrico com Espalдар Vaxx

**Descrição:**

- **Descompressão de Coluna** Permite o alívio imediato da pressão intervertebral, ideal para pós-treinos pesados ou após longos períodos de pedal.
- **Suporte para FNP** Âncora perfeita para elásticos e cabos, facilitando a execução de **diagonais de Kabat** e rotações duplas.
- **Versatilidade de Carga** Suporta o uso de fitas de suspensão (estilo TRX), expandindo as opções de treino de força.
- **Correção Postural** Ferramenta essencial para exercícios de mobilidade de ombro e abertura de peitoral.
- **Barra Alta** Descompressão e Tração *Pull-ups*, suspensão total e descompressão da coluna pós-treino.
- **Barra Média** Diagonais e Rotações Execução de **Diagonais de Kabat** assistidas e alongamento de peitoral/ombro.
- **Barra Baixa** Estabilidade e Flexibilidade Flexões inclinadas, alongamento de cadeia posterior e exercícios de *core*.

**Mecânica:** Equipamentos para uso tipo calistenia.

**Acabamento:** tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático.

**Fixação:** Flange com reforço em aço com diâmetro de 200mm e parafusos modelo parabolts.

**Itens incluídos:** Tampões de aço, adesivos de instruções dos grupos musculares e parabolts para fixação.

**Ficha Dimensional:**

ATRIBUTO	MEDIDA
Altura	2400 mm
Frente	2900 mm
Lateral	250 mm
Área Ocupada	5 m <sup>2</sup>
Peso Total	60 KG

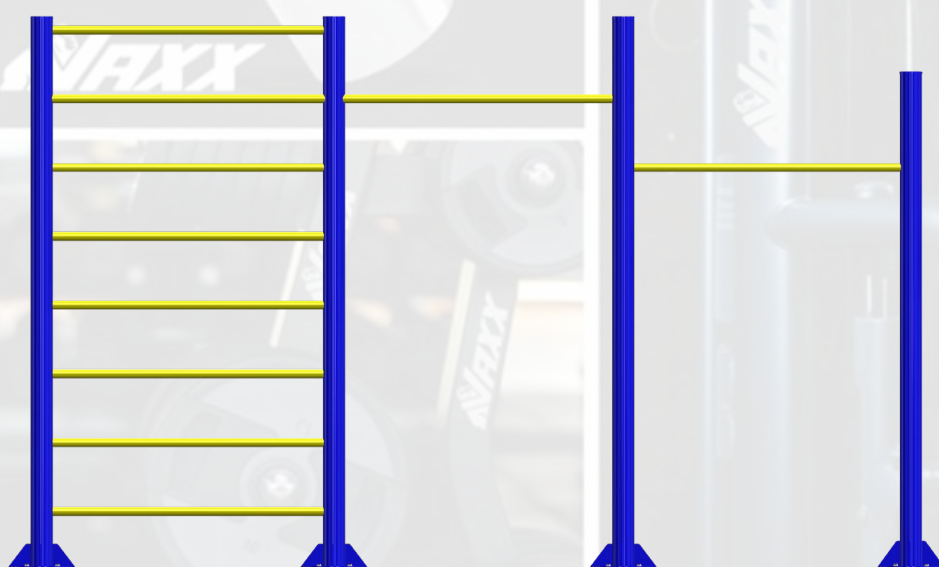


@DELVAFABRICA





JOGOS DE BARRAS COM ESPALMAR - ACADEMIA AO AR LIVRE FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3 ½" X 2 MM; 1" ½ X 1,5 MM; CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 4,75 MM; 3 MM. PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER, TAMPAS ESFÉRICAS EM PLÁSTICO INJETADO ACOMPANHANDO A DIMENSÃO EXTERNA DO TUBO, SOLDA MIG. PERMITE A UTILIZAÇÃO DE 3 (TRÊS) USUÁRIOS SIMULTÂNEOS E OFERECE TOTAL SEGURANÇA. INSTALAÇÃO EM ÁREAS FECHADAS OU AO AR LIVRE, RESISTENTE ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS. FIXAÇÃO DO APARELHO AO SOLO ATRAVÉS DE CHUMBADOR PARABOLT OU CHUMBADOR COM FLANGE. ADESIVO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MÚSCULOS EXERCITADOS E DICAS PARA USO E FUNÇÕES DO APARELHO, DADOS DO FABRICANTE E CONTATO PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA. DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA: 2400MM; LARGURA: 2900 MM; PROFUNDIDADE: 190 MM; PESO: 55,02 KG

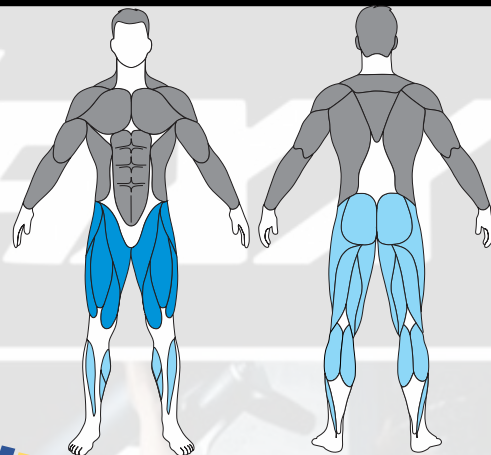
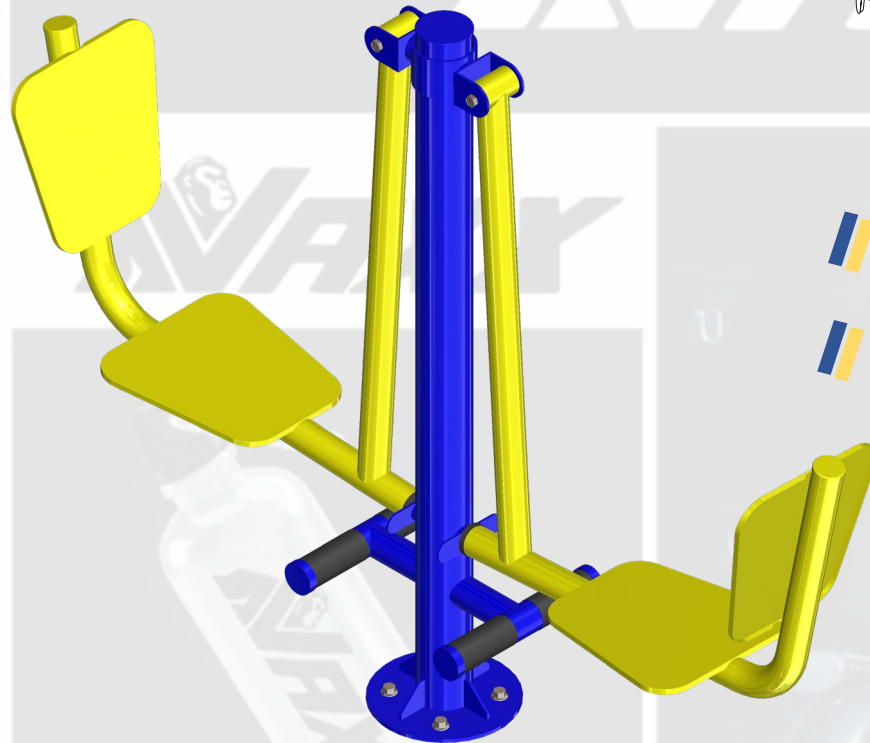


#### INFOMRAÇÕES

Garantia	12 meses: Defeitos de Fabricação
Capacidade de Carga Recomendada	150 Kg
Faixa Etária	Uso Adulto







**NOME DO EQUIPAMENTO:**  
Pressão de Pernas Duplo Vaxx

**Descrição:**

- **Propriocepção Avançada** Treina o sistema nervoso para reagir a instabilidades, prevenindo entorses de tornozelo e joelho.
- **Ativação do Core** Força uma contração constante dos abdominais e paravertebrais para manter o equilíbrio.
- **Coordenação Motora** Melhora a conexão mente-músculo, integrando o movimento do tronco com os membros inferiores.
- **Fortalecimento Leve e Reabilitativo** Ideal para fortalecer os ligamentos e tendões das articulações de suporte sem carga axial excessiva.
- **Biomecânica Assistida** Ângulo de pressão calculado para proteger as articulações do joelho, mesmo em terrenos irregulares.
- **Fortalecimento Leve e Funcional** Ideal para manutenção da massa muscular e saúde articular de usuários de todas as idades.
- **Acessibilidade Universal** Design intuitivo que permite o uso por iniciantes e idosos com total segurança.
- **Prevenção de Lesões** Excelente para o fortalecimento do quadríceps, fundamental para a estabilidade da patela.

**Itens incluídos:**

Tampões de aço, adesivos de instruções dos grupos musculares e parabolts para fixação.

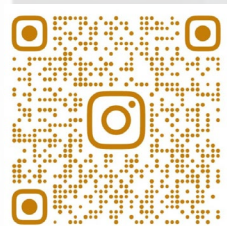
**Ficha Dimensional:**

ATRIBUTO	MEDIDA
Altura	1540 mm
Frente	420 mm
Lateral	2080 mm
Área Ocupada	2,2 m <sup>2</sup>
Peso Total	35KG

**Mecânica:** Eixos maciços, rolamentos duplos e blindados para durabilidade bancos e Tampas em aço estampado.

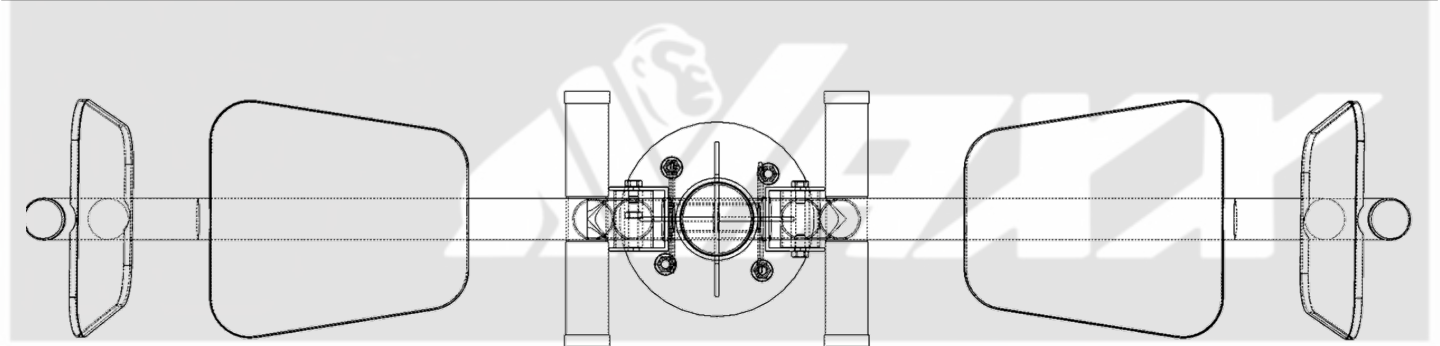
**Acabamento:** tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático.

**Fixação:** Flange com reforço em aço com diâmetro de 200mm e parafusos modelo parabolts.

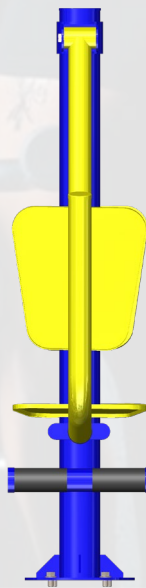


@DELVAFABRICA





PRESSAO DE PERNAS DUPLO - ACADEMIA AO AR LIVRE  
FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3 ½" X 2 MM; 2" X 2 MM; 1.1/2" X 3 MM; 1" X 1,5 MM; TUBO DE AÇO CARBONO TREFILADO 1"1/4' X 3,56 MM SCHEDULE 40 (42,3 X 35,18 MM); CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 6,35 MM; 4,75 MM; 3 MM; ASSENTO E ENCOSTO FABRICADOS EM CHAPA DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 330 X 3315 X 2 MM ESTAMPADO, COM CANTOS ARREDONDADOS. UTILIZA EIXOS MACIÇOS, COM ROLAMENTOS DUPLOS, PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER, BATENTES DE BORRACHA, TAMPAS ESFÉRICAS EM PLÁSTICO INJETADO ACOMPANHANDO A DIMENSÃO EXTERNA DO TUBO, SOLDA MIG, ACABAMENTO EMBORRACHADO. PERMITE A UTILIZAÇÃO DE 1 (UM) USUÁRIO E OFERECE TOTAL SEGURANÇA. INSTALAÇÃO EM ÁREAS FECHADAS OU AO AR LIVRE, RESISTENTE ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS. FIXAÇÃO DO APARELHO AO SOLO ATRAVÉS DE CHUMBADOR PARABOLT OU CHUMBADOR COM FLANGE. ADESIVO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MÚSCULOS EXERCITADOS E DICAS PARA USO E FUNÇÕES DO APARELHO, DADOS DO FABRICANTE E CONTATO PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA. DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA: 1540 MM; LARGURA: 420 MM; PROFUNDIDADE: 2080 MM; PESO: 35,00KG

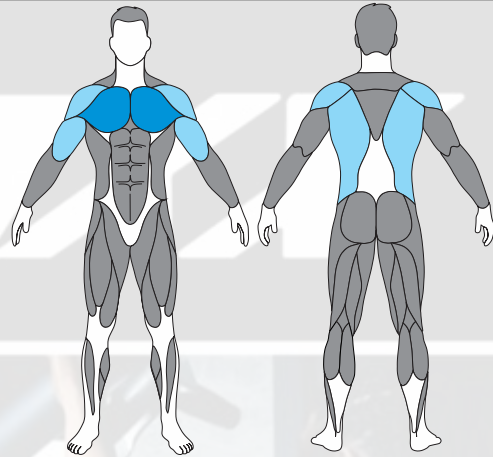
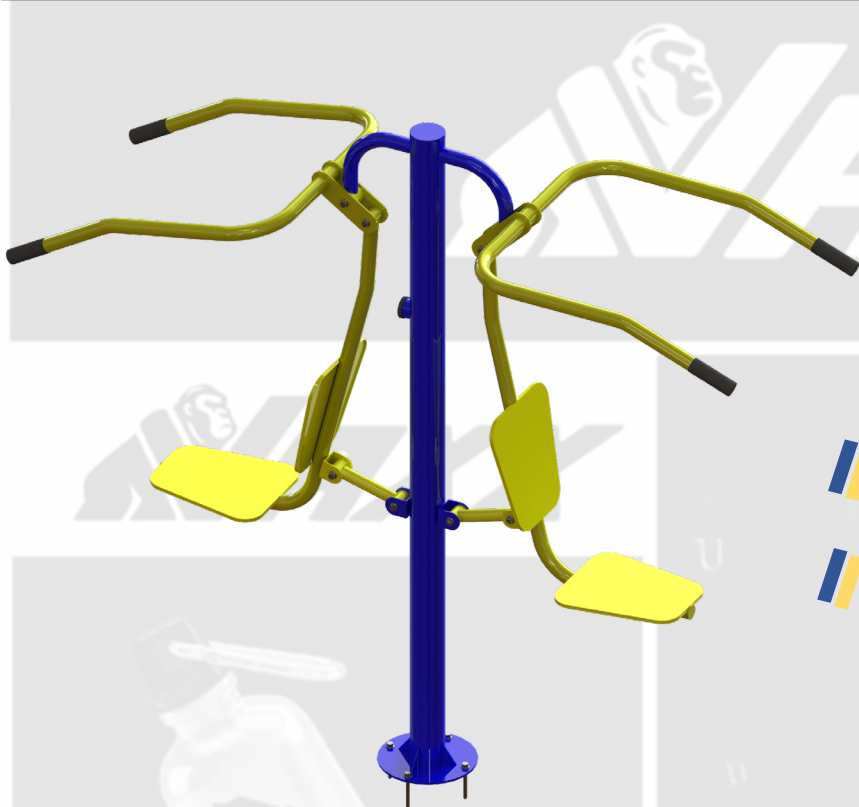


INFOMRAÇÕES

Garantia	12 meses: Defeitos de Fabricação
Capacidade de Carga Recomendada	150 Kg
Faixa Etária	Uso Adulto







#### NOME DO EQUIPAMENTO:

Peitoral Duplo Vaxx



#### Descrição:

- **Isolamento de Peitoral** Elimina a fadiga precoce do tríceps (comum no supino), permitindo levar o peitoral até a falha.
- **Expansão Torácica** O design permite um alongamento seguro, melhorando a flexibilidade da cadeia anterior.
- **Segurança Biomecânica** Trajetória circular controlada que evita o "estiramento" excessivo da cápsula anterior do ombro.
- **Definição e Densidade** Ideal para a fase de "lapidação" muscular e fortalecimento da linha média do esterno

**Mecânica:** Eixos maciços, rolamentos duplos e blindados para durabilidade bancos estampados com bordas arredondadas.

**Acabamento:** tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático.

**Fixação:** Flange com reforço em aço com diâmetro de 200mm e parafusos modelo parabolts.



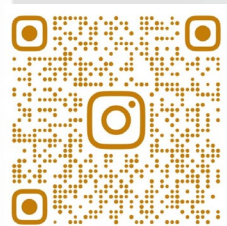
#### Itens incluídos:

Tampões de aço, adesivos de instruções dos grupos musculares e parabolts para fixação.



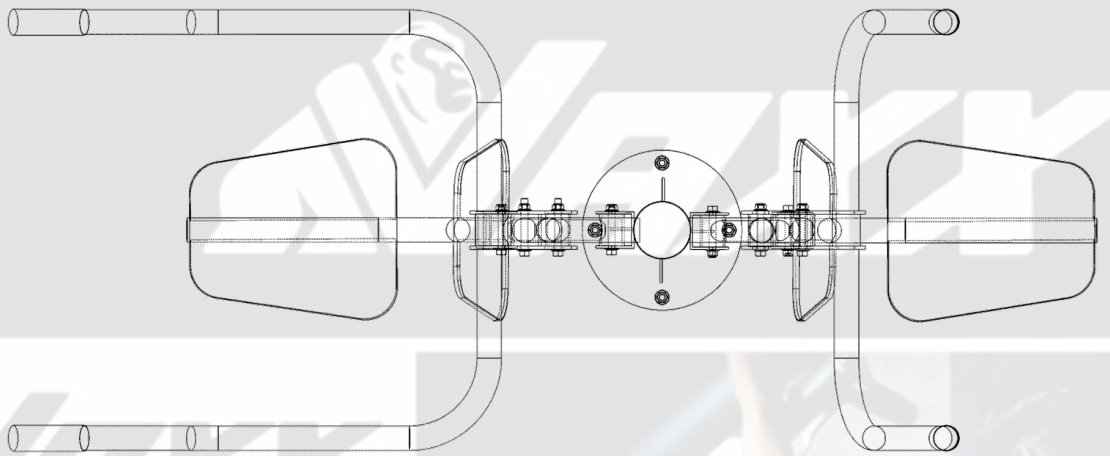
#### Ficha Dimensional:

ATRIBUTO	MEDIDA
Altura	1940 mm
Frente	717 mm
Lateral	1650 mm
Área Ocupada	2,6 m <sup>2</sup>
Peso Total	45KG

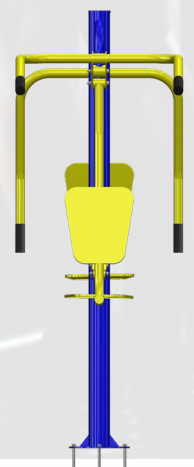
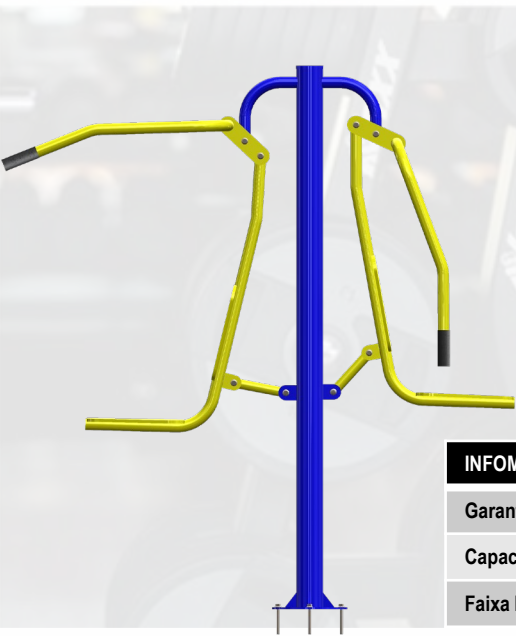


@DELVAFABRICA





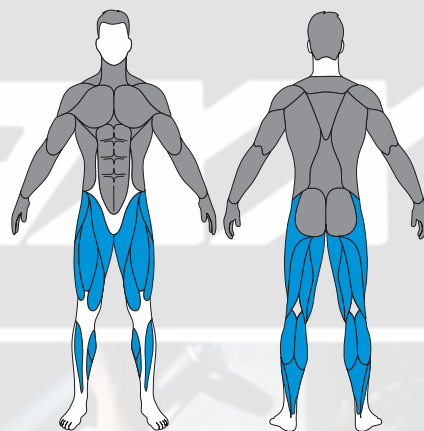
PEITORAL DUPLO - ACADEMIA AO AR LIVRE EQUIPAMENTO PRODUZIDO A PARTIR DE TUBOS E CHAPAS EM AÇO CARBONO DE ALTA RESISTÊNCIA, SOB DIMENSÕES MÍNIMAS DE 3" ½, 2MM, 1" ½ MM; CHAPA DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 6,35 MM; 4,75 MM E 2,00 MM. ORIFÍCIOS TUBULARES: EXTREMIDADES SUPERIORES, INFERIORES E MÓVEIS BLINDADOS EM CHAPA 14 NO MÍNIMO, TORNANDO - O INSENSÍVEL A PENETRAÇÃO DE ÁGUA; UTILIZANDO EIXOS MACIÇOS E USINADOS PARA ROLAMENTOS DUPLOS (TIPO ZZ). SOLDA MIG. PINTURA: SUBMETIDO A TRATAMENTO ESPECIAL DE SUPERFÍCIE PARA O MÉTODO ELETROSTÁTICO EPOX UTILIZANDO MISTURAS DE RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA A METEORIZAÇÃO COMPONENTES: POLIPROPILENO E PVC FLEXÍVEL. CHUMBADOR COM FLANGE DE NO MÍNIMO 230 MM × 3/16", CORTE A LASER COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO ZINCADOS DE NO MÍNIMO 5/8" × 1.1/4" E ARRUELA ZINCADA DE NO MÍNIMO 5/8", HASTES DE FERRO MACIÇO TREFILADO DE NO MÍNIMO 3/8", PARAFUSOS ZINCADOS, ARRUELAS E PORCAS FIXADORAS. DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA: 1850 MM. LARGURA: 708 MM. PROFUNDIDADE: 1360 MM. PESO: 42 KG. ÁREA: 0,581M². ADESIVO DE ALTA FIXAÇÃO COM IDENTIFICAÇÃO DOS GRUPOS MUSCULARES, INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO



INFORMAÇÕES	
Garantia	12 meses: Defeitos de Fabricação
Capacidade de Carga Recomendada	150 Kg
Faixa Etária	Uso Adulto







**NOME DO EQUIPAMENTO:**  
Simulador de Caminhada Individual  
Vaxx.

**Descrição:**

- **Baixo Impacto:** Ideal para quem tem dores nos joelhos ou articulações.
- **Cárdio:** Eficiente para queima calórica e aumento da resistência cardiovascular.
- **Versatilidade:** Permite variações de postura para focar mais em glúteos ou coxas.

**Itens incluídos:** Tampões de aço, adesivos de instruções dos grupos musculares e parabolts para fixação.

**Mecânica:** Eixos maciços, rolamentos duplos e blindados para durabilidade. Pisantes em chapa xadrez antiderrapante.

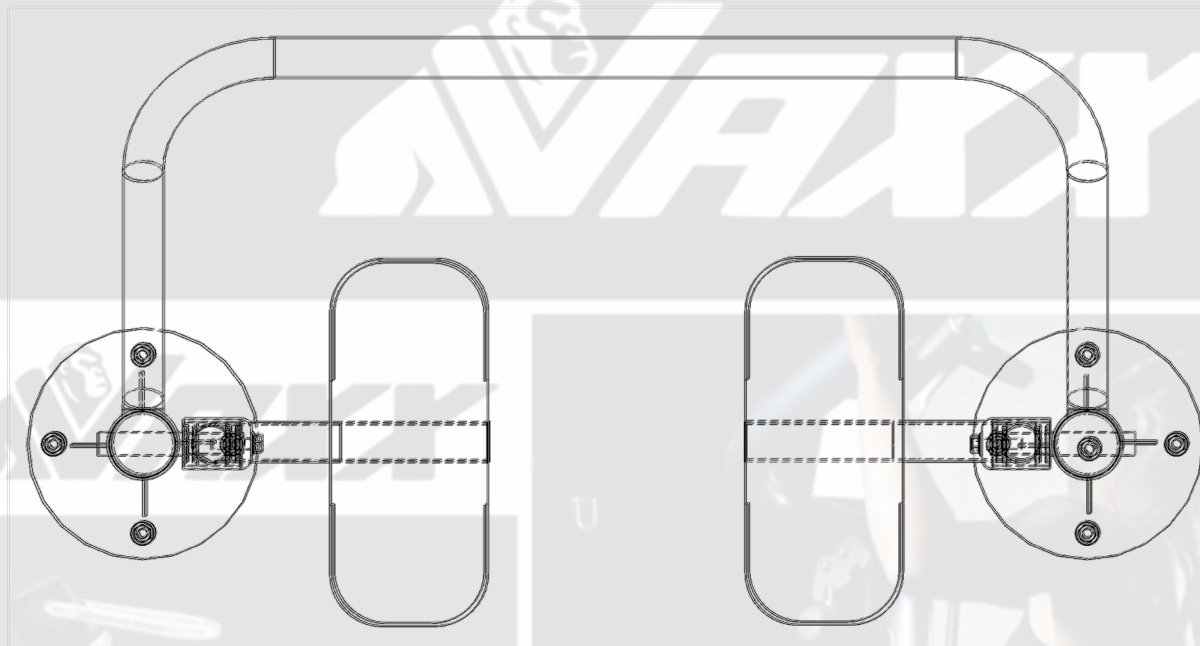
**Acabamento:** tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático.

**Fixação:** Flange em aço com diâmetro de 200mm e parafusos modelo parabolts.

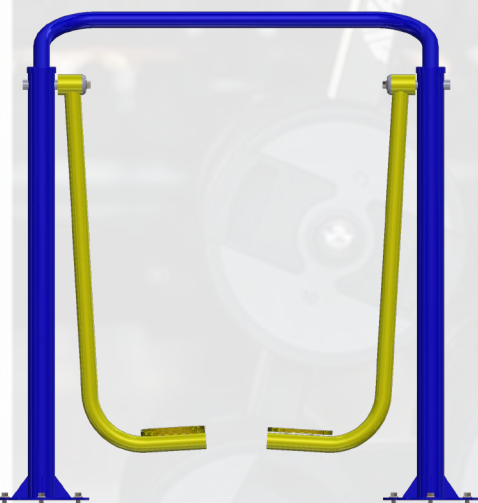
**Ficha Dimensional:**

ATRIBUTO	MEDIDA
Altura	1160 mm
Frente	835 mm
Lateral	2490 mm
Área Ocupada	2m <sup>2</sup>
Peso Total	55 KG





SIMULADOR DE CAMINHADA INDIVIDUAL - ACADEMIA AO AR LIVRE FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2 ½" X 2 MM; 2" X 2 MM; 1" ½ X 1,5 MM; TUBO DE AÇO CARBONO TREFILADO 2" X 5,54 MM SCHEDULE 80 (60,3 X 49,22 MM) MÍNIMO; CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3 MM; PISANTES FABRICADOS EM CHAPA DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 1,90 MM ESTAMPADO, COM CANTOS ARREDONDADOS, TAMPAS ESFÉRICAS EM PLÁSTICO INJETADO PARA PROTEÇÃO DOS ROLAMENTOS. UTILIZA EIXOS MACIÇOS, COM ROLAMENTOS DUPLOS, PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER, SOLDA MIG. PERMITE A UTILIZAÇÃO DE 1 (UM) USUÁRIO E OFERECE TOTAL SEGURANÇA. INSTALAÇÃO EM ÁREAS FECHADAS OU AO AR LIVRE, RESISTENTE ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS. FIXAÇÃO DO APARELHO AO SOLO ATRAVÉS DE CHUMBADOR PARABOLT. ADESIVO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MÚSCULOS EXERCITADOS E DICAS PARA USO E FUNÇÕES DO APARELHO, DADOS DO FABRICANTE E CONTATO PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA. DIMENSÕES MÍNIMAS: 1115 MM DE ALTURA, 530 MM DE LARGURA E 2490 MM DE COMPRIMENTO, PESANDO 55KG, E QUE SUPORTE MAIORES 1,4M DE ALTURA OU 12 ANOS DE IDADE, COM SUPORTE DE UMA PESSOA DE ATÉ 150 KG.

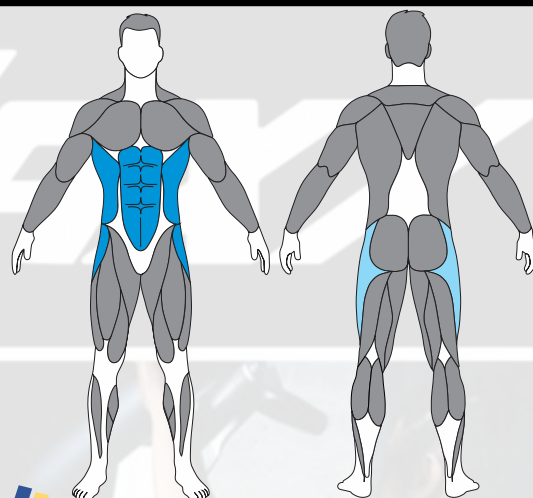


#### INFOMRAÇÕES

Garantia	12 meses: Defeitos de Fabricação
Capacidade de Carga Recomendada	100 Kg
Faixa Etária	Uso Adulto







#### NOME DO EQUIPAMENTO:

Simulador de Surf Duplo Vaxx

#### Descrição:

- **Propriocepção Avançada** Treina o sistema nervoso para reagir a instabilidades, prevenindo entorses de tornozelo e joelho.
- **Ativação do Core** Força uma contração constante dos abdominais e paravertebrais para manter o equilíbrio.
- **Coordenação Motora** Melhora a conexão mente-músculo, integrando o movimento do tronco com os membros inferiores.
- **Fortalecimento Leve e Reabilitativo** Ideal para fortalecer os ligamentos e tendões das articulações de suporte sem carga axial excessiva.

**Itens incluídos:** Tampões de aço, adesivos de instruções dos grupos musculares e parabolts para fixação

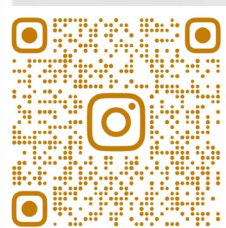
#### Ficha Dimensional:

ATRIBUTO	MEDIDA
Altura	1380 mm
Frente	850 mm
Lateral	1100 mm
Área Ocupada	1,5 m <sup>2</sup>
Peso Total	28 KG

**Mecânica:** Eixos maciços, rolamentos duplos e blindados para durabilidade, pisante em chapa xadrez antiderrapante.

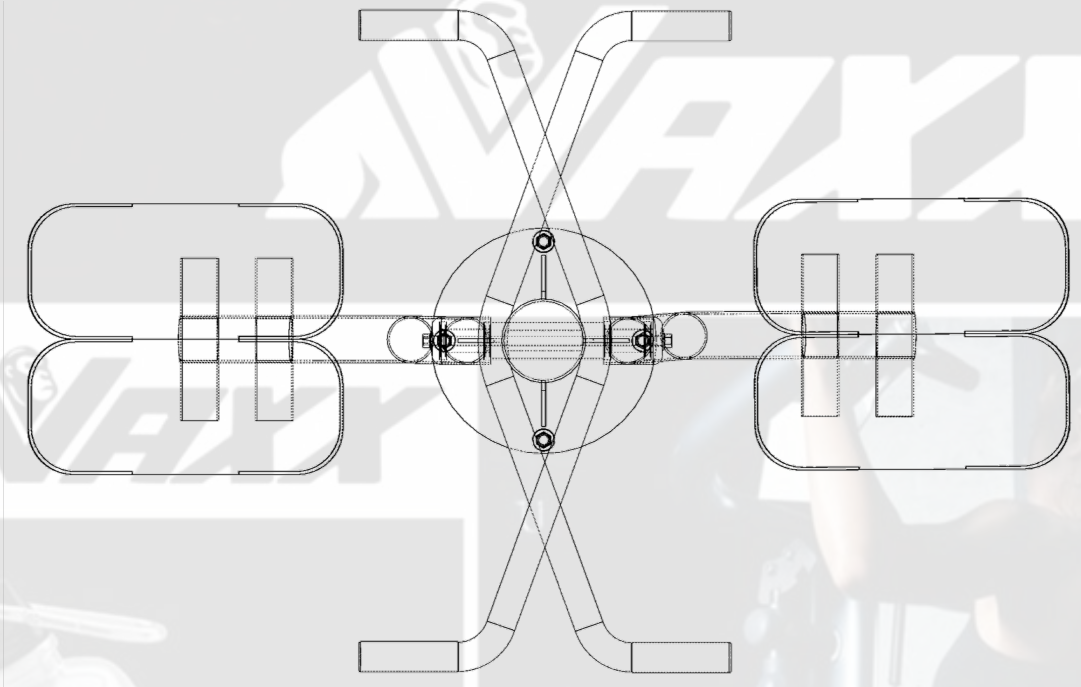
**Acabamento:** tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático.

**Fixação:** Flange com reforço em aço com diâmetro de 200mm e parafusos modelo parabolts.

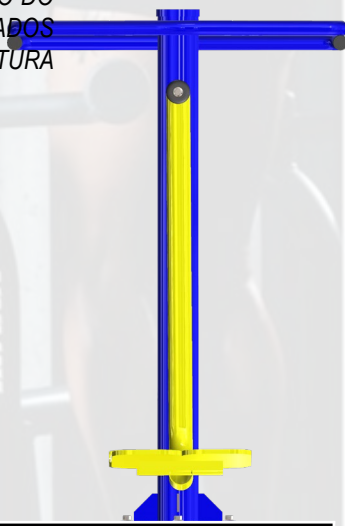
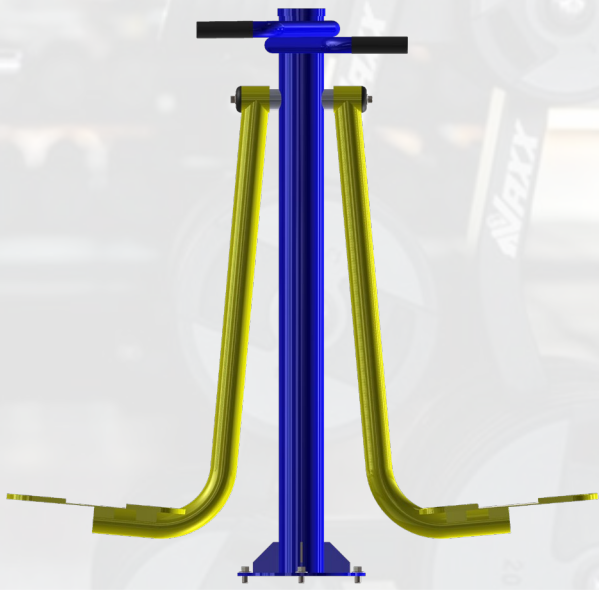


@DELVAFABRICA





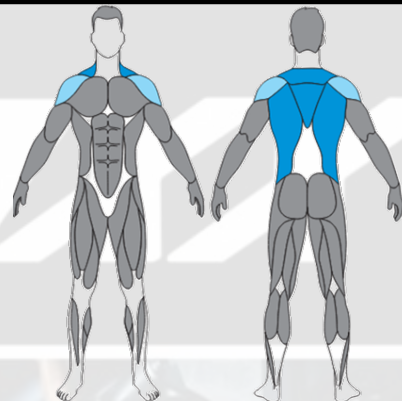
**SURF DUPLO - ACADEMIA AO AR LIVRE** FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2 ½" X 2 MM; 2" X 2 MM; 1" ½ X 1,5 MM; TUBO DE AÇO CARBONO TREFILADO 2" X 5,54 MM SCHEDULE 80 (60,3 X 49,22 MM); CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3,75 MM; 1,90 MM; PISANTES FABRICADOS EM CHAPA DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2 MM ESTAMPADO, COM CANTOS ARREDONDADOS, TAMPAS ESFÉRICAS EM PLÁSTICO INJETADO PARA PROTEÇÃO DOS ROLAMENTOS, TAMPAS ESFÉRICAS EM PLÁSTICO INJETADO ACOMPANHANDO A DIMENSÃO EXTERNA DO TUBO. UTILIZA EIXOS MACIÇOS, COM ROLAMENTOS DUPLOS, PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER, SOLDA MIG, ACABAMENTO EMBORRACHADO. PERMITE A UTILIZAÇÃO DE 2 (DOIS) USUÁRIOS SIMULTÂNEOS E OFERECE TOTAL SEGURANÇA. INSTALAÇÃO EM ÁREAS FECHADAS OU AO AR LIVRE, RESISTENTE ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS. FIXAÇÃO DO APARELHO AO SOLO ATRAVÉS DE CHUMBADOR PARABOLT OU CHUMBADOR COM FLANGE. ADESIVO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MÚSCULOS EXERCITADOS E DICAS PARA USO E FUNÇÕES DO APARELHO, DADOS DO FABRICANTE E CONTATO PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA. DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA 1249 MM; LARGURA 650 MM; LARGURA 699 MM; PROFUNDIDADE 1000 MM; PESO 2500 MM



INFOMRAÇÕES	
Garantia	12 meses: Defeitos de Fabricação
Capacidade de Carga Recomendada	130 Kg
Faixa Etária	Uso Adulto







**NOME DO EQUIPAMENTO:**  
Simulador de Remo Individual Vaxx.

**Descrição:**

- **Treino Cardiovascular Eficiente:** Melhora a saúde do coração e a capacidade respiratória, sendo considerado uma via aeróbica importante.
- **Baixo Impacto Articular:** Menos estressante para joelhos e tornozelos comparado à corrida, sendo seguro para diversas idades.
- **Queima de Calorias e Emagrecimento:** Pode queimar muitas calorias (até 1000 por hora em alta intensidade).
- **Fortalecimento e Postura:** Fortalece a musculatura das costas e core, auxiliando no alinhamento da coluna.
- **Tonificação Muscular:** Desenvolve resistência e tônus muscular geral.

**Mecânica:** Eixos maciços, rolamentos duplos e blindados para durabilidade, Bancos estampados com cantos arredondados.

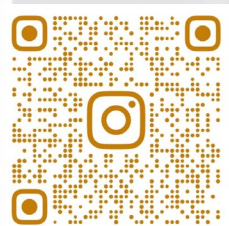
**Acabamento:** tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático.

**Fixação:** através de parafusos modelo parabolts de ½".

**Itens incluídos:** Tampões de aço, adesivos de instruções dos grupos musculares e parabolts para fixação.

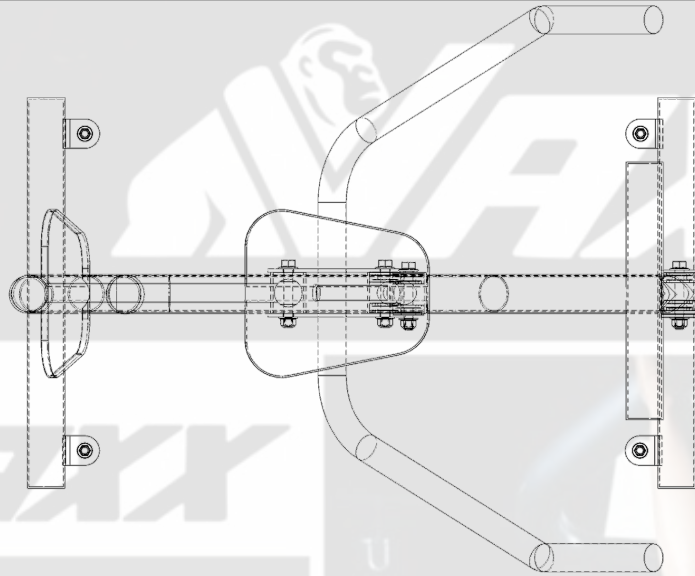
**Ficha Dimensional:**

ATRIBUTO	MEDIDA
Altura	900 mm
Frente	850mm
Lateral	1100 mm
Área Ocupada	1,3m <sup>2</sup>
Peso Total	26 KG

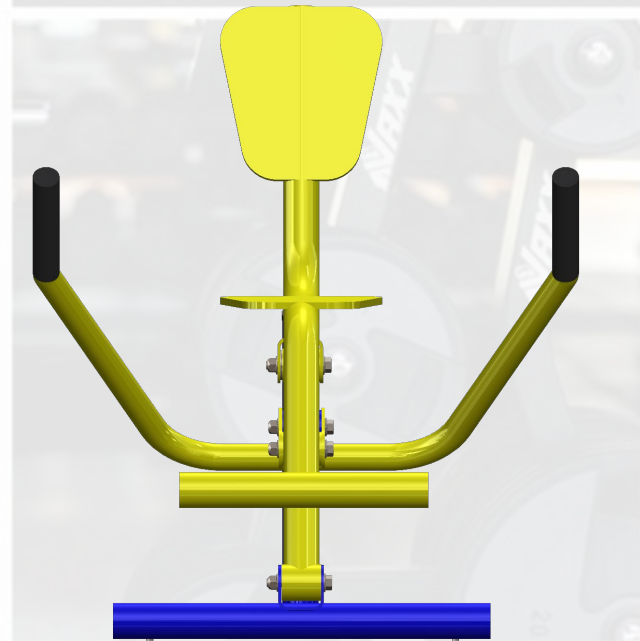


@DELVAFABRICA



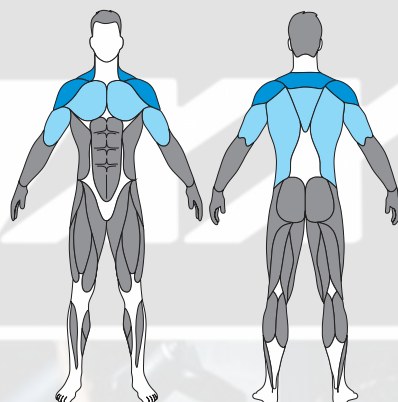
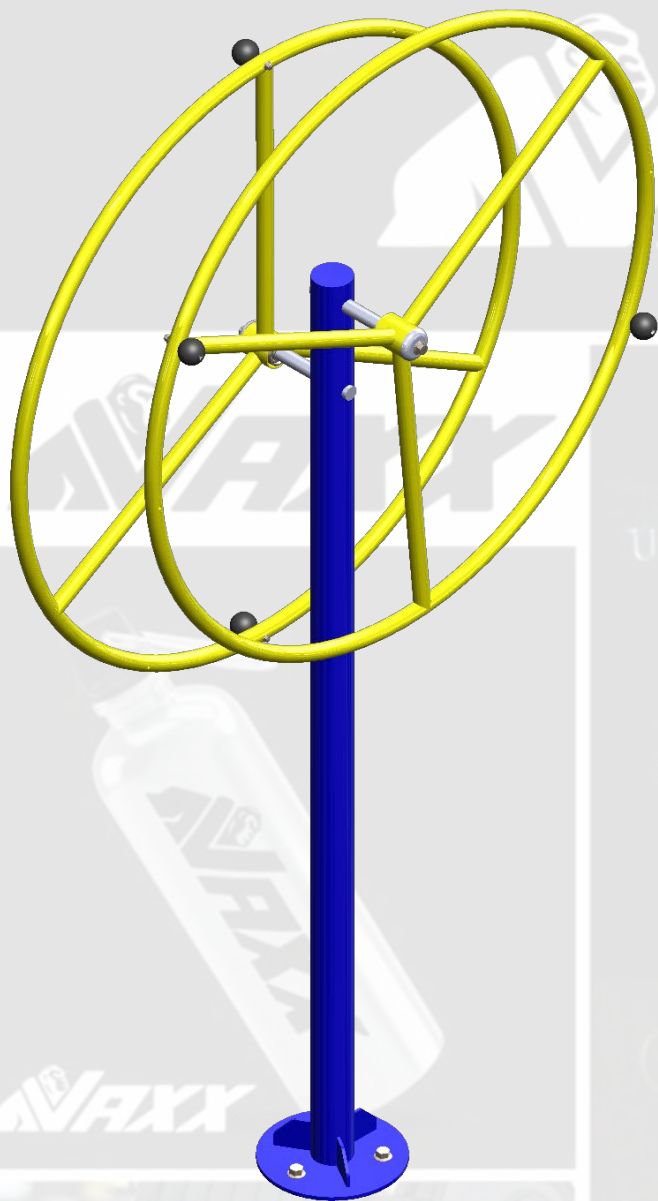


SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL – FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2 ½" X 2 MM; 2" X 2 MM; 1" ½ X 2 MM; 1" X 1,5 MM; TUBO DE AÇO CARBONO TREFILADO 1"1/4' X 3,56 MM SCHEDULE 40 (42,3 X 35,18 MM); CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 6,35 MM; 4,75 MM; 3 MM; ASSENTO E ENCOSTO FABRICADO EM CHAPA DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 330 X 300 X 1,90 MM ESTAMPADO, COM CANTOS ARREDONDADOS. UTILIZA EIXOS MACIÇOS, COM ROLAMENTOS DUPLOS, PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER, BATENTES DE BORRACHA, TAMPAS ESFÉRICAS EM PLÁSTICO INJETADO ACOMPANHANDO A DIMENSÃO EXTERNA DO TUBO, SOLDA MIG, ACABAMENTO EMBORRACHADO. PERMITE A UTILIZAÇÃO DE 1 (UM) USUÁRIO E OFERECE TOTAL SEGURANÇA. INSTALAÇÃO EM ÁREAS FECHADAS OU AO AR LIVRE, RESISTENTE ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS. FIXAÇÃO DO APARELHO AO SOLO ATRAVÉS DE CHUMBADOR PARABOLT. ADESIVO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MÚSCULOS EXERCITADOS E DICAS PARA USO E FUNÇÕES DO APARELHO, DADOS DO FABRICANTE E CONTATO PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA. DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA 900 MM; LARGURA 830 MM; PROFUNDIDADE 1000 MM; PESO 23,00 KG.



INFORMAÇÕES	
Garantia	12 meses: Defeitos de Fabricação
Capacidade de Carga Recomendada	130 Kg
Faixa Etária	Uso Adulto





**NOME DO EQUIPAMENTO:**  
Rotação Vertical Dupla Vaxx

**Descrição:**

- **Mobilidade do Ombro:** Aumenta a flexibilidade e melhora a amplitude de movimento da articulação, sendo ideal para quem sente rigidez.
- **Fortalecimento Leve:** Proporciona fortalecimento muscular de baixa intensidade.
- **Coordenação Motora:** Aumenta a coordenação entre os braços e o tronco.

**Prevenção de Lesões:** Ajuda na saúde articular do ombro.

**Itens incluídos:** Tampões de aço, adesivos de instruções dos grupos musculares e parabolts para fixação.

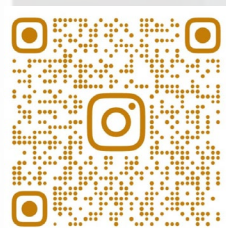
**Ficha Dimensional:**

ATRIBUTO	MEDIDA
Altura	1700 mm
Frente	800 mm
Lateral	200 mm
Área Ocupada	1m <sup>2</sup>
Peso Total	19 KG

**Mecânica:** Eixos maciços, rolamentos duplos e blindados para durabilidade.

**Acabamento:** tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático.

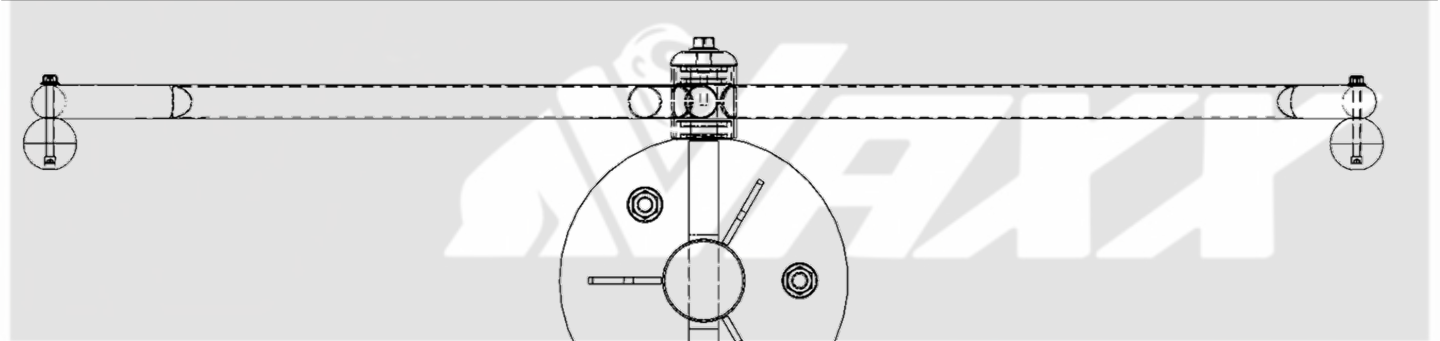
**Fixação:** Flange com reforço em aço com diâmetro de 200mm e parafusos modelo parabolts.



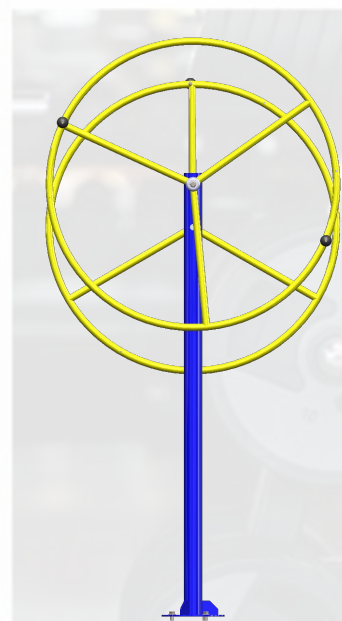
@DELVAFABRICA







ROTACAO VERTICAL DUPLO - ACADEMIA AO AR LIVRE FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3 ½" X 2 MM; 2" X 2 MM; 1" X 1,5 MM; ¾" X 1,2 MM; TUBO DE AÇO CARBONO TREFILADO 2" X 5,50 MM SCHEDULE 80 (60,3 X 49,22 MM); CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 6,35 MM; 3 MM. UTILIZA EIXOS MACIÇOS, COM ROLAMENTOS DUPLOS, PINTURA A PÓ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER, SOLDA MIG, MANÍPULOS DE BAQUELITE, TAMPAS ESFÉRICAS EM PLÁSTICO INJETADO PARA PROTEÇÃO DOS ROLAMENTOS, TAMPAS ESFÉRICAS EM PLÁSTICO INJETADO ACOMPANHANDO A DIMENSÃO EXTERNA DO TUBO. PERMITE A UTILIZAÇÃO DE 1 (UM) USUÁRIO E OFERECE TOTAL SEGURANÇA. INSTALAÇÃO EM ÁREAS FECHADAS OU AO AR LIVRE, RESISTENTE ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS. FIXAÇÃO DO APARELHO AO SOLO ATRAVÉS DE CHUMBADOR PARABOLT OU CHUMBADOR COM FLANGE. ADESIVO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MÚSCULOS EXERCITADOS E DICAS PARA USO E FUNÇÕES DO APARELHO, DADOS DO FABRICANTE E CONTATO PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA. DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA 1800 MM; LARGURA: 840 MM; PROFUNDIDADE: 340 MM; PESO 16,00 KG



INFOMRAÇÕES	
Garantia	12 meses: Defeitos de Fabricação
Faixa Etária	Uso Adulto









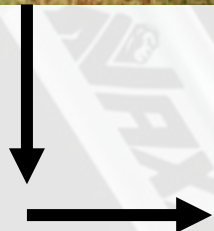


# Manual de instalação

Preparação do solo



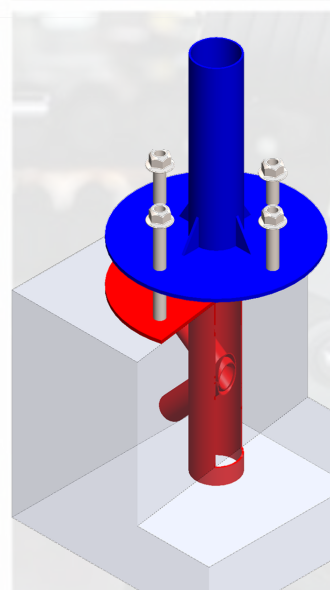
Base pronta para instalação



Malha de ferro sobre lastro de brita



Instalação tipo parabolts  
O aparelho é fixado direto  
na base de concreto



## Instalação tipo cadeirinha

No método cadeirinha a flange de fixação é instalado junto com a fabricação da base de concreto e fica pronto para receber o aparelho.

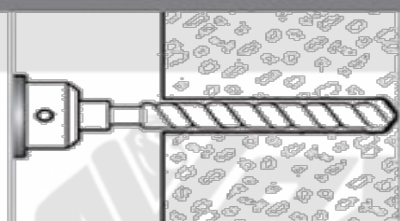




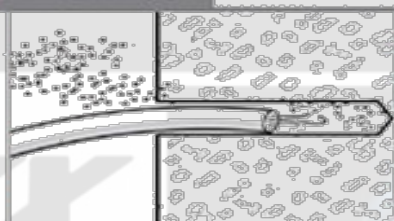


# Manual de Instalação

## MÉTODO DE APLICAÇÃO



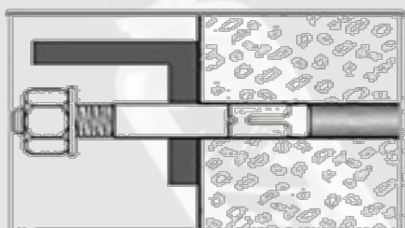
Faça o furo com diâmetro e profundidade indicados.



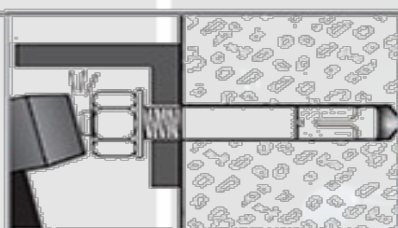
Limpe o furo.



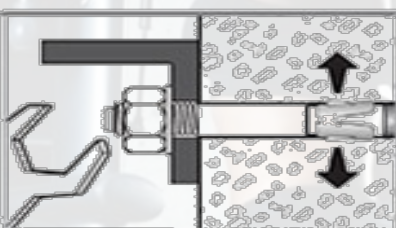
Coloque a porca e arruela na extremidade do chumbador.



Posicione a peça a fixar e introduza o chumbador.



Com auxílio de marreta introduza o chumbador no furo.



Aperte a porca provocando a expansão concluindo a fixação.



### Funcionamento do Parabolite

O Parabolite é um chumbador mecânico expansivo, composto por parafuso, arruela, jaqueta — que também pode ser chamado capa, cápsula ou camisa — e um cone, também conhecido como cunha. Para a aplicação, primeiramente é necessário conferir se o sistema está montado (parafuso, arruela, jaqueta e cone). Em seguida, é feito um furo no lugar desejado, respeitando o diâmetro e o comprimento do chumbador. Posteriormente, o Parabolite é colocado completo no furo realizado, com o auxílio de um martelo. É necessário bater com o martelo até o sistema estar completamente dentro do furo. Após isso, com o auxílio de uma chave de aperto, deve-se apertar a porca. À medida que a porca é apertada, a cunha/cone sobe e expande a jaqueta, que aumenta seu diâmetro e proporciona a ancoragem no concreto.

