

Equipamentos para academias Ar Livre e Brinquedos para Playground: Todos os equipamentos são fixados com parafusos Parabolts (*fornecido junto com os aparelhos*), em piso de concreto.

Também disponível com chumbadores direto no concreto

Fabricamos qualquer modelo e tamanho de equipamento de ginástica, inclusive os tipo PNE que sejam solicitados pelas prefeituras, seguem modelos ilustrativos de projetos caso seja necessário verificar outros modelos e a capacidade técnica da empresa estamos a disposição para esclarecimentos e eventual visita técnica se necessário , a VAXX tem o maior prazer em recebê-los !



CATÁLOGO 2020



www.delva.com.br



delva@delva.com.br



47 3370 3794



Ficha técnica dos equipamentos descrito junto ao catálogo.

Os Aparelhos serão coloridos conforme solicitação cliente. .

Todos os equipamentos tem garantia de no mínimo 12 meses contra defeitos de fabricação.

Todos os equipamentos são fornecidos montados, acompanhado de manual de fixação através de fixadores modelo parabolts, anexado ao final desse catálogo.

“As dimensões apresentadas neste catálogo referem-se ao equipamento padrão, podendo os mesmos serem fabricados em medidas diversas por solicitação do cliente, desde que as medidas solicitadas atendam as normas técnicas de segurança.”



Prefeitura Municipal de Rio Grande - RS



Prefeitura Municipal de Xangrilá - RS



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

Simulador de caminhada

Fabricado com tubos de aço carbono de 2' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 2 mm. Chapas de aço carbono de 4,75 para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para chapa de apoio de pé. Tubo em aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (73 mm x 58,98 mm). Utilizar eixos maciços, rolamentos duplos, 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, chumbador parabolts de 3/8' x 2 ½', parafusos zincados; acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões

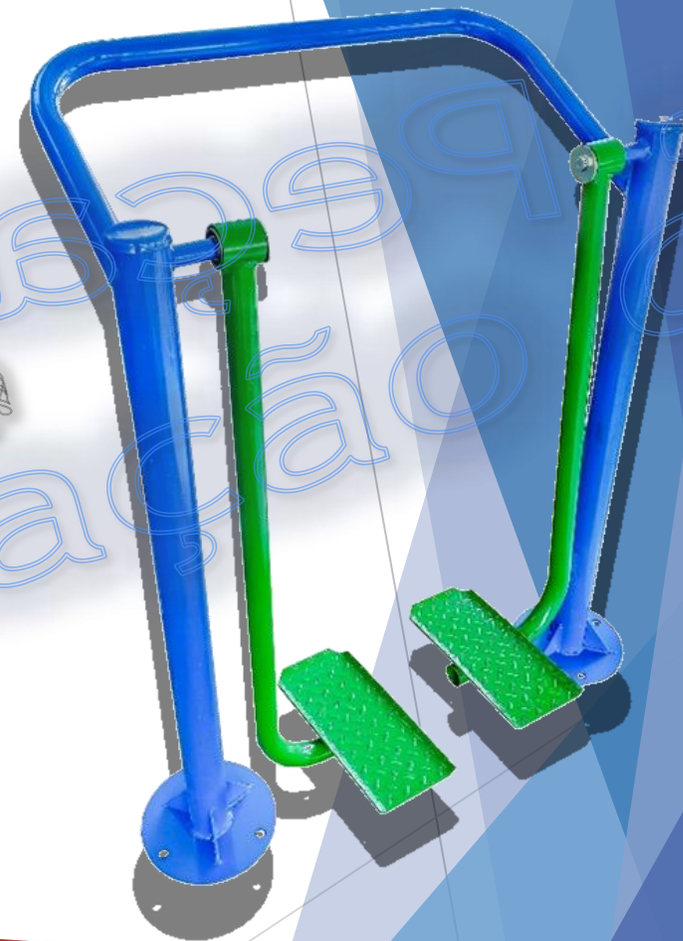
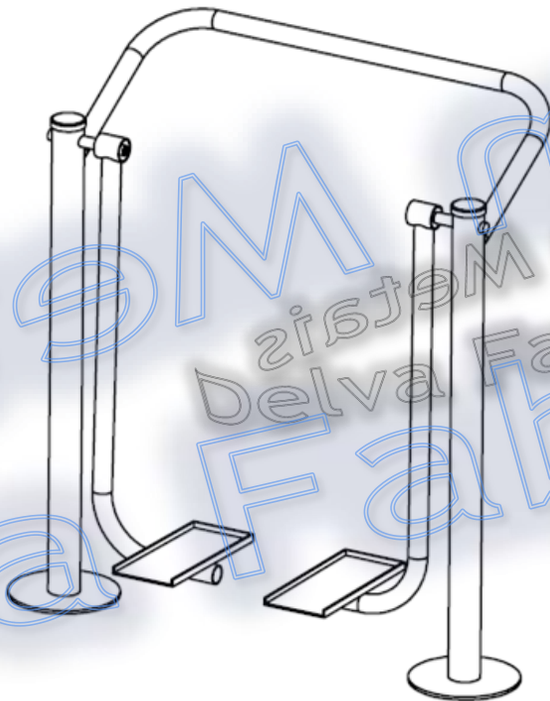
Altura: 1160 mm

Frente: 835 mm

Lateral: 600 mm

Área: 2m²

Peso: 30 kg



www.delva.com.br



delva@delva.com.br



47 3370 3794



Delva fabricação @delvafabrica

Simulador de caminhada duplo

Fabricado com tubos de aço carbono de 2' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 2 mm. Chapas de aço carbono de 4,75 para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para chapa de apoio de pé. Tubo em aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (73 mm x 58,98 mm). Utilizar eixos maciços, rolamentos duplos, 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, chumbador parabolts de 3/8' x 2 ½', parafusos zincados; acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões

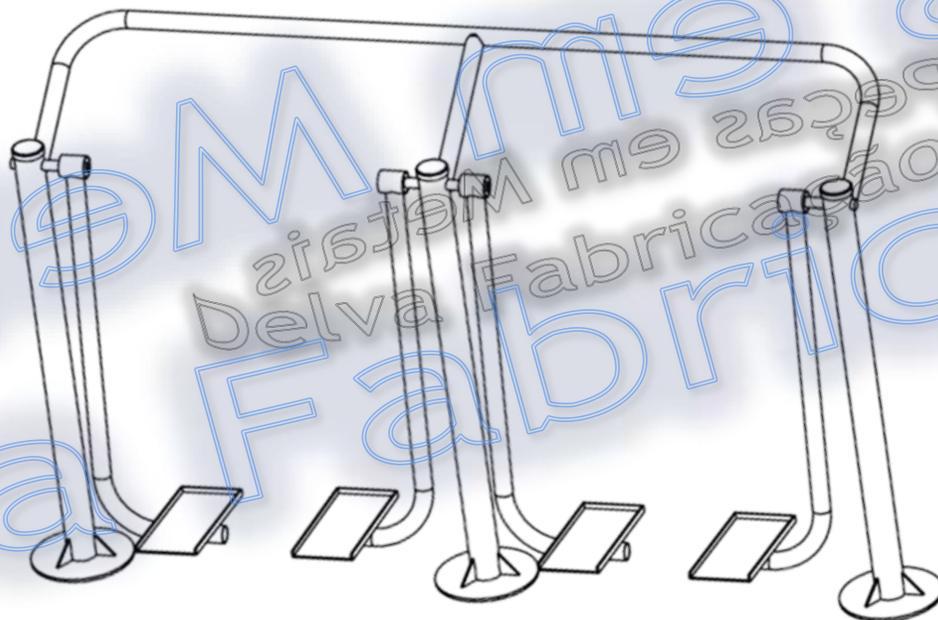
Altura: 1160 mm

Frente: 1750 mm

Lateral: 600 mm

Área: 2,2m²

Peso: 50 kg



www.delva.com.br



delva@delva.com.br



47 3370 3794



Delva fabricação @delvafabrica

vaxx fitness

Simulador de caminhada Triplo

Fabricado com tubos de aço carbono de 2' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 2 mm. Chapas de aço carbono de 4,75 para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para chapa de apoio de pé. Tubo em aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (73 mm x 58,98 mm). Utilizar eixos maciços, rolamentos duplos, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoadesivo colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, chumbador parabolts de 3/8' x 2 ½', parafusos zincados; acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões

Altura: 1160 mm
Frente: 2505 mm
Lateral: 600 mm
Área: 3,5 m²
Peso: 70 kg



www.delva.com.br



delva@delva.com.br



47 3370 3794



Delva fabricação @delvafabrica

vaxx fitness

Simulador de Cavalgada

Fabricado com tubos de aço carbono de 2.1/2" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1.1/2" x 3 mm; 1.1/2" x 2 mm; 1" x 2 mm. Barra chata de 2.1/2" x 1/4"; 3/16" x 1.1/4". Tubo de aço carbono trefilado 2" x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Chapas de aço carbono de 4,75 mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco estampado com bordas arredondadas. Utiliza-se eixos maciços, todos rolamentos duplos, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível, solda MIG, chumbador parabolts de 3/8" x 2.1/2", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampão em plástico injetado de 2.1/2" e 2". Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões

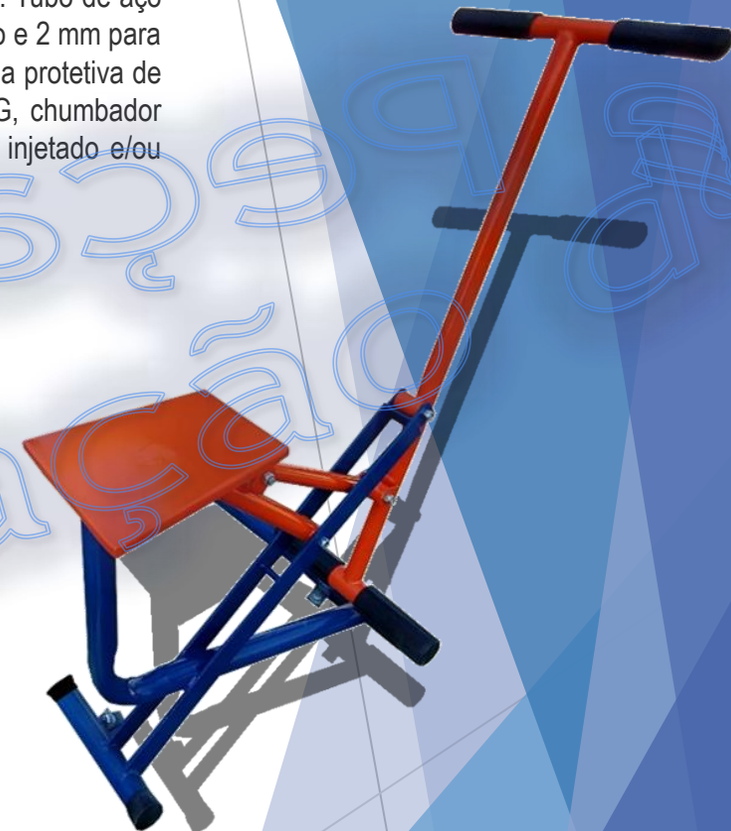
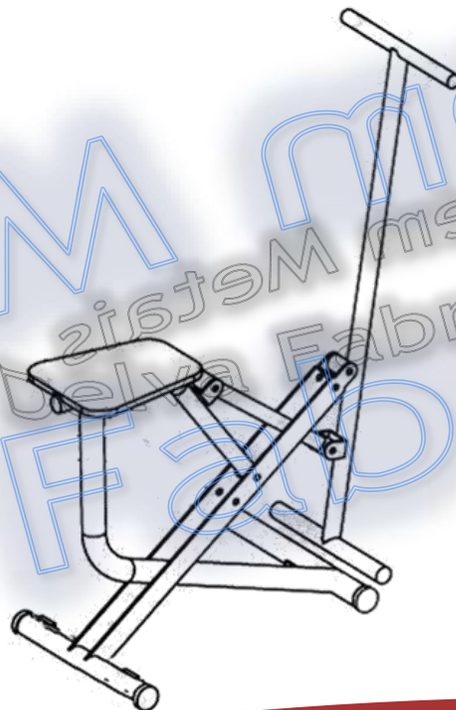
Altura: 1100 mm;

Frente: 800 mm;

Lateral: 1200 mm

Área: 2 m²

Peso: 33 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

Simulador de Cavalgada Duplo

Fabricado com tubos de aço carbono de 2.1/2" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1.1/2" x 3 mm; 1.1/2" x 2 mm; 1" x 2 mm. Barra chata de 2.1/2" x 1/4"; 3/16" x 1.1/4". Tubo de aço carbono treilado 2" x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Chapas de aço carbono de 4,75 mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco estampado com bordas arredondadas. Utiliza-se eixos maciços, todos rolamentos duplos, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível, solda MIG, chumbador parabolts de 3/8" x 2.1/2", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampão em plástico injetado de 2.1/2" e 2". Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões

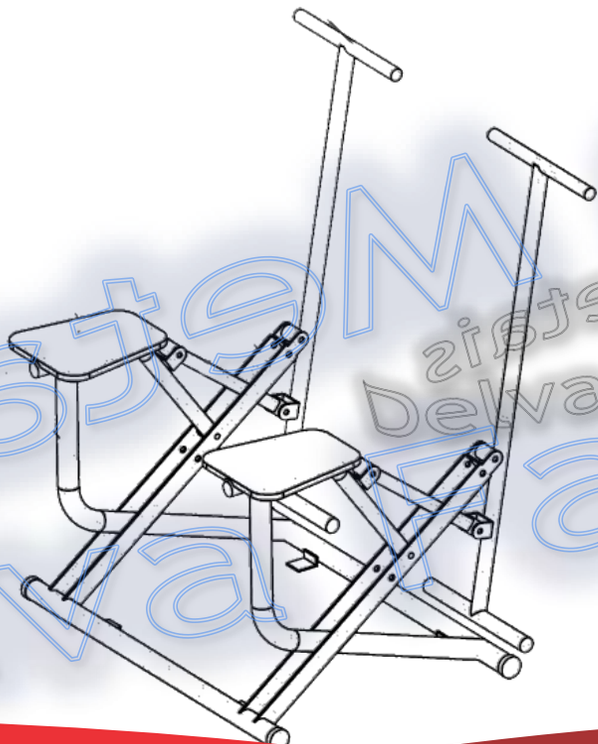
Altura: 1100 mm;

Frente: 1830 mm;

Lateral: 1200 mm

Área: 2,5 m²

Peso: 53 kg



www.delva.com.br



delva@delva.com.br



47 3370 3794



Delva fabricação @delvafabrica

vaxx fitness

Simulador de Cavalgada tripla

Fabricado com tubos de aço carbono de 2.1/2" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1.1/2" x 3 mm; 1.1/2" x 2 mm; 1" x 2 mm. Barra chata de 2.1/2" x 1/4"; 3/16" x 1.1/4". Tubo de aço carbono trefilado 2" x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Chapas de aço carbono de 4,75 mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco estampado com bordas arredondadas. Utiliza-se eixos maciços, todos rolamentos duplos, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível, solda MIG, chumbador parabolts de 3/8" x 2.1/2", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampão em plástico injetado de 2.1/2" e 2". Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões

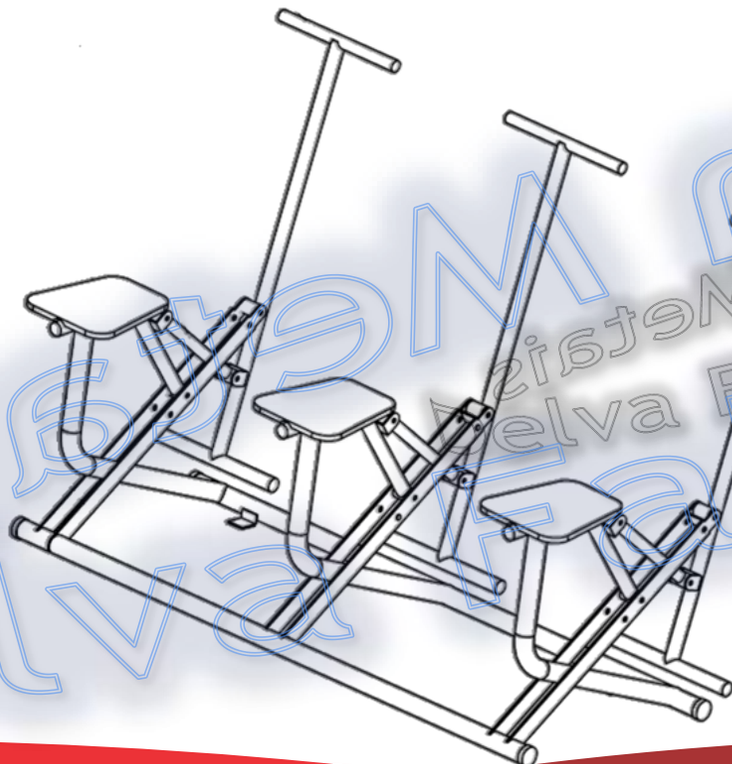
Altura: 1100 mm;

Frente: 2600mm

Lateral: 1200 mm

Área: 4m²

Peso: 85kg



www.delva.com.br



delva@delva.com.br



47 3370 3794



Delva fabricação @delvafabrica

vaxx fitness

Simulador de Remo

Fabricado com tubos de aço carbono de 2' x 2 mm; 1' ½ x 3 mm. Barra chata 3/16' x 1 ¼'. Tubo de aço carbono trefilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Chapas de aço carbono de 4,75mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Utiliza-se eixos maciços, todos rolamentos duplos, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível(53mm x 30mm), solda mig, chumbador parabolts de 3/8' x 2 ½', parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampão embutido interno em plástico injetado de 2'. Acabamentos em plástico injetado ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões:

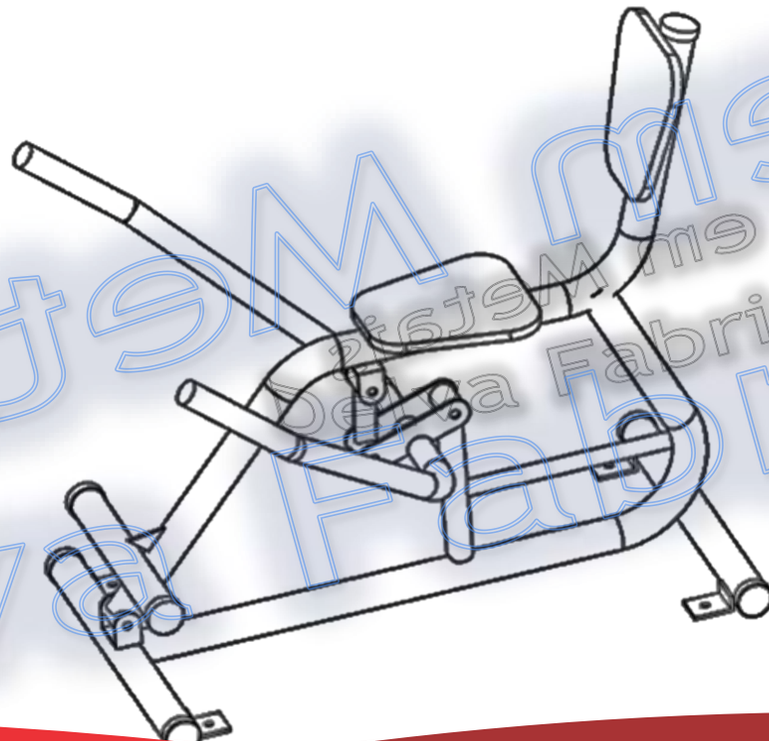
Altura: 830 mm

Frente: 800 mm

Lateral: 944 mm

Área: 1,3 m²

Peso: 32 kg



www.delva.com.br



delva@delva.com.br



47 3370 3794



Delva fabricação @delvafabrica

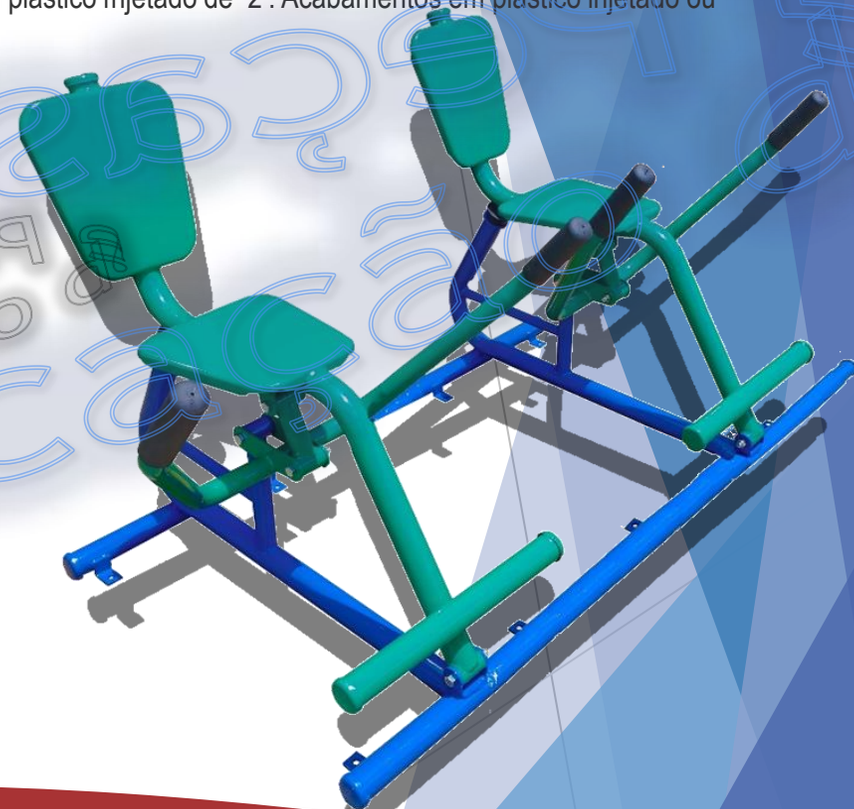
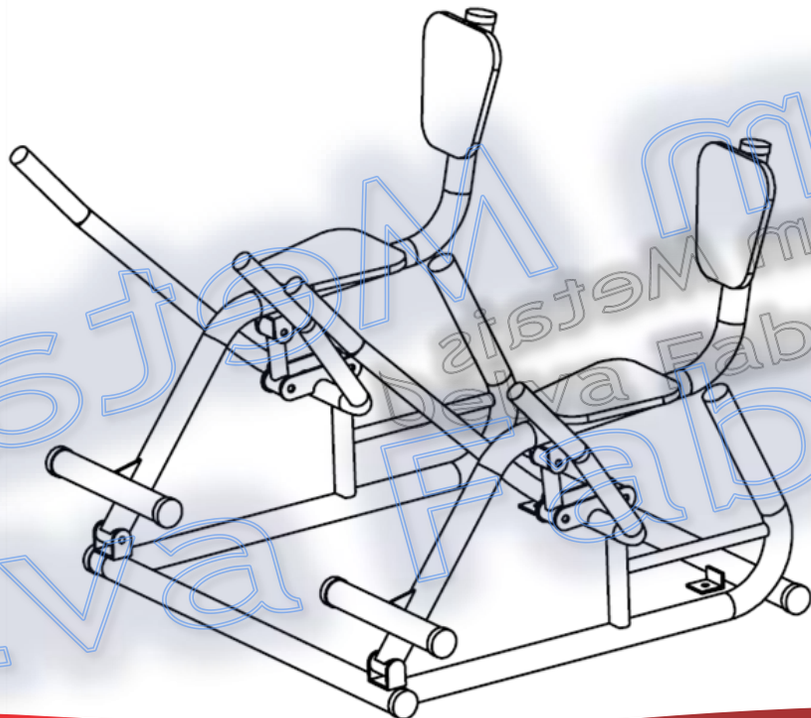
vaxx fitness

Simulador de Remo Duplo

Fabricado com tubos de aço carbono de 2' x 2 mm; 1' ½ x 3 mm. Barra chata 3/16' x 1 ¼'. Tubo de aço carbono trefilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Chapas de aço carbono de 4,75mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Utiliza-se eixos maciços, todos rolamentos duplos, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível(53mm x 30mm), solda mig, chumbador parabolts de 3/8' x 2 ½', parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampão embutido interno em plástico injetado de 2'. Acabamentos em plástico injetado ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões:

Altura: 830 mm
Frente: 1600 mm
Lateral: 944 mm
Área: 3,5 m²
Peso: 50 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



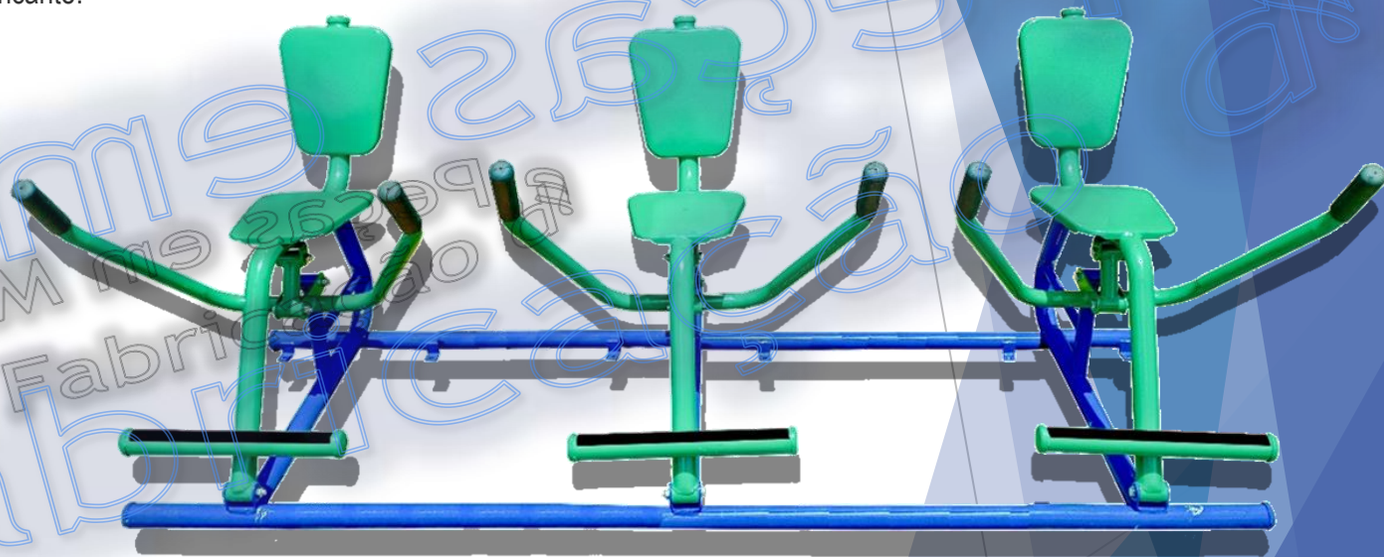
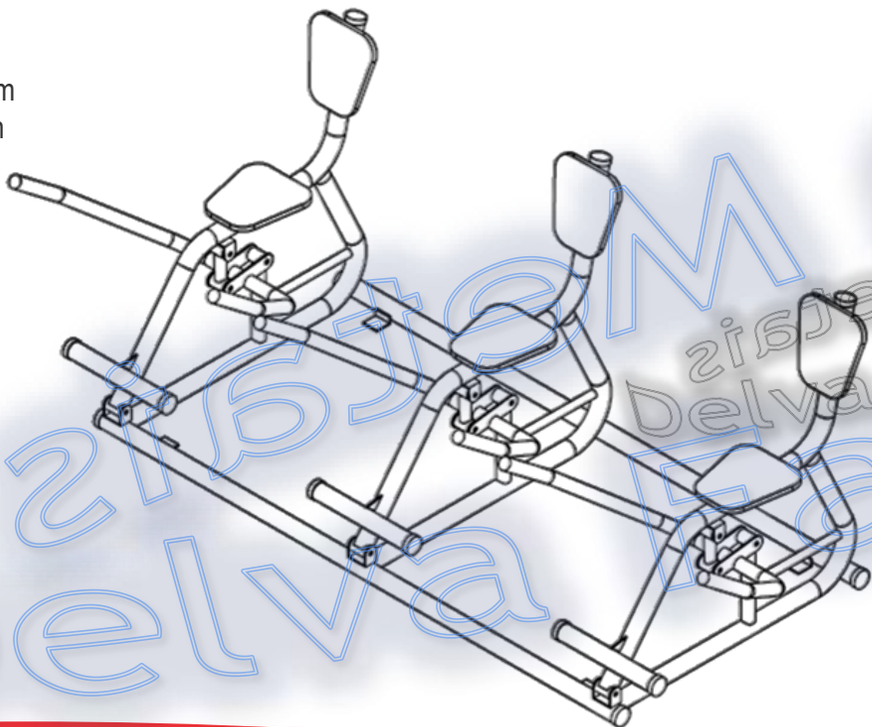
47 3370 3794

Simulador de Remo Triplo

Fabricado com tubos de aço carbono de 2' x 2 mm; 1' ½ x 3 mm. Barra chata 3/16' x 1 ¼'. Tubo de aço carbono trefilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Chapas de aço carbono de 4,75mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Utiliza-se eixos maciços, todos rolamentos duplos, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível(53mm x 30mm), solda mig, chumbador parabolts de 3/8' x 2 ½', parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampão embutido interno em plástico injetado de 2'. Acabamentos em plástico injetado ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões:

Altura: 830 mm
Frente: 2345 mm
Lateral: 944 mm
Área: 3,5 m²
Peso: 70 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

Rotação vertical dupla

Fabricado com tubos de aço carbono de 3' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' x 2 mm; ¾ x 2 mm. Tubo treilado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono; 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar eixos maciços, rolamentos duplos, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, chumbador com flange de 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8' x 1 ¼' e arruela zincada de 5/8', hastes de ferro maciço treilado de 3/8', parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampão embutido externo de 2' ¼' e tampão embutido interno em plástico injetado de 3' ½', Acabamentos em plástico injetado ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões

Altura: 1800 mm;

Frente: 850 mm;

Lateral: 400 mm

Área: 1 m²

Peso: 28 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica

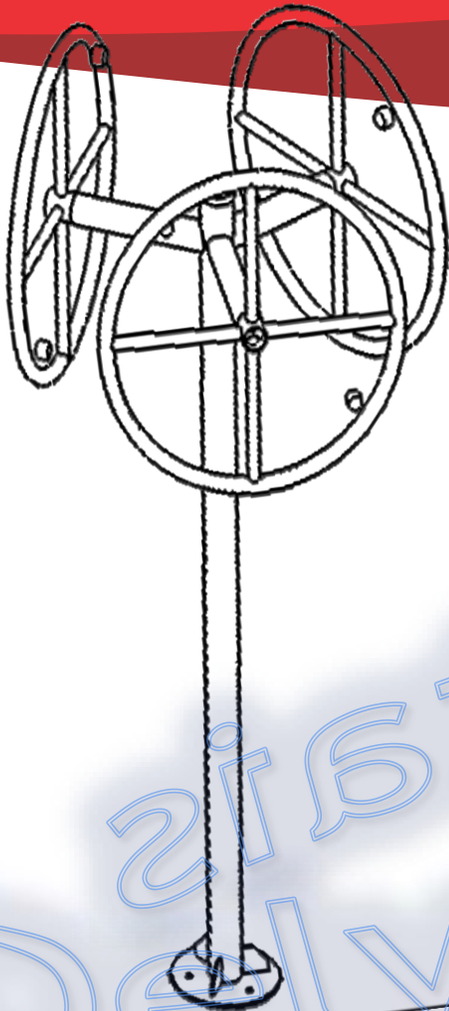


delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

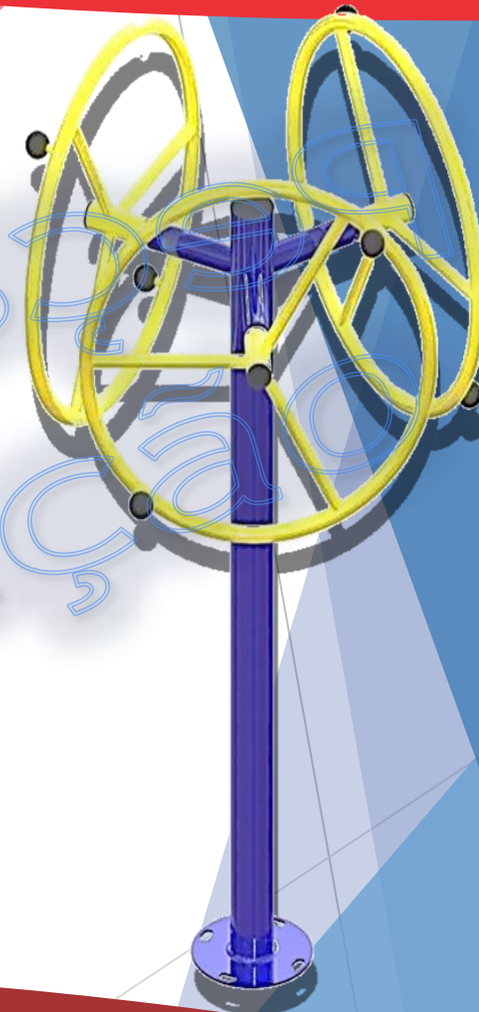


Rotação vertical dupla

Fabricado com tubos de aço carbono de 3' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' x 2 mm; ¾ x 2 mm. Tubo treliado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono; 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar eixos maciços, rolamentos duplos, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, chumbador com flange de 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de 5/8", hastes de ferro maciço treliado de 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampão embutido externo de 2' ¼" e tampão embutido interno em plástico injetado de 3' ½". Acabamentos em plástico injetado ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões

Altura: 1800 mm;
Frente: 1050 mm;
Lateral: 1050 mm
Área: 1 m²
Peso: 35 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

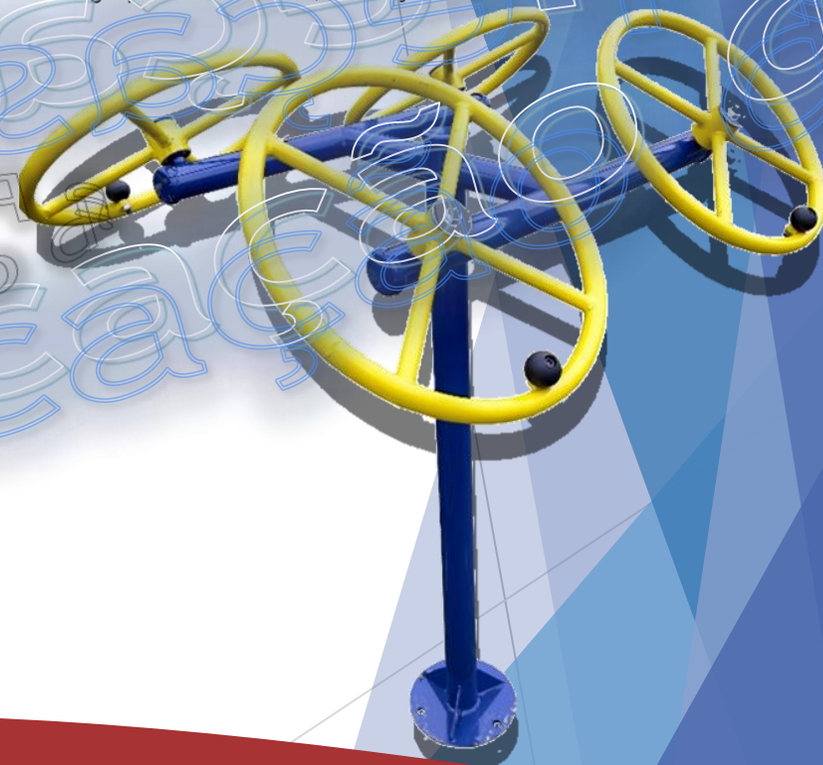
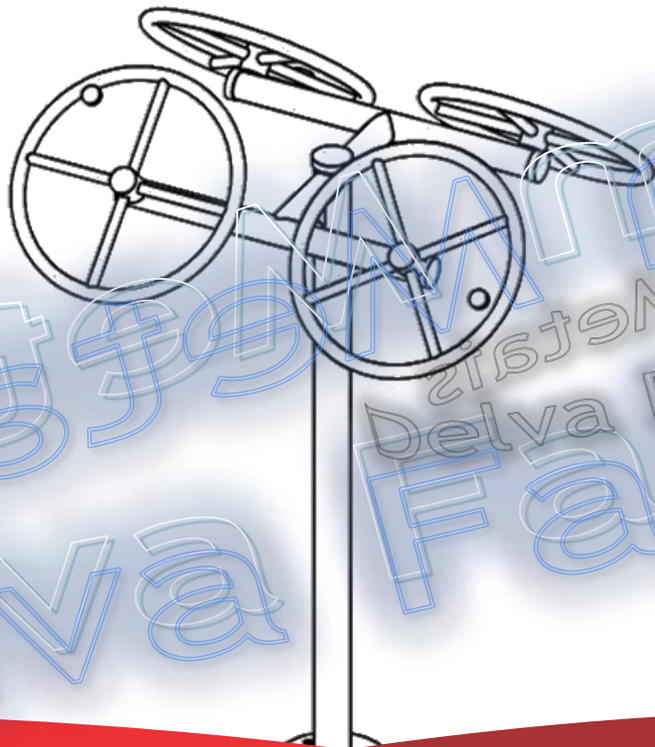
vaxx fitness

Rotação Diagonal Duplo

Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' x 2 mm; ¾ x 2 mm. Tubo trefilado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), 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, 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 ¼' e arruela zincada de no mínimo 5/8', hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8', parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampão embutido externo em metal de 2' ¼ e tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3' ½', ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo 3M de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões:

Altura: 1370 mm;
Frente: 1202 mm;
Lateral: 1128 mm;
Área: 1,5 m²;
Peso: 35 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

Rotação diagonal Dupla com vertical

Fabricado com tubos de aço carbono de 3' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' x 2 mm; ¾ x 2mm. Tubo trefilado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono; 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar eixos maciços, rolamentos duplos, 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, chumbador com flange de 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8' x 1 ¼' e arruela zincada de 5/8', hastes de ferro maciço trefilado de 3/8', parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampão embutido externo de 2' ¼ e tampão embutido interno em plástico injetado de 3' ½', Acabamentos em plástico injetado ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões

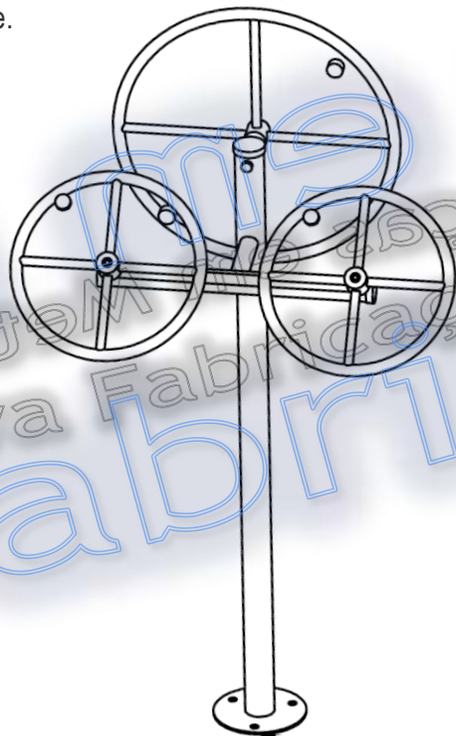
Altura: 1800 mm;

Frente: 980 mm

Lateral: 750 mm

Área: 1 m²

Peso: 31 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

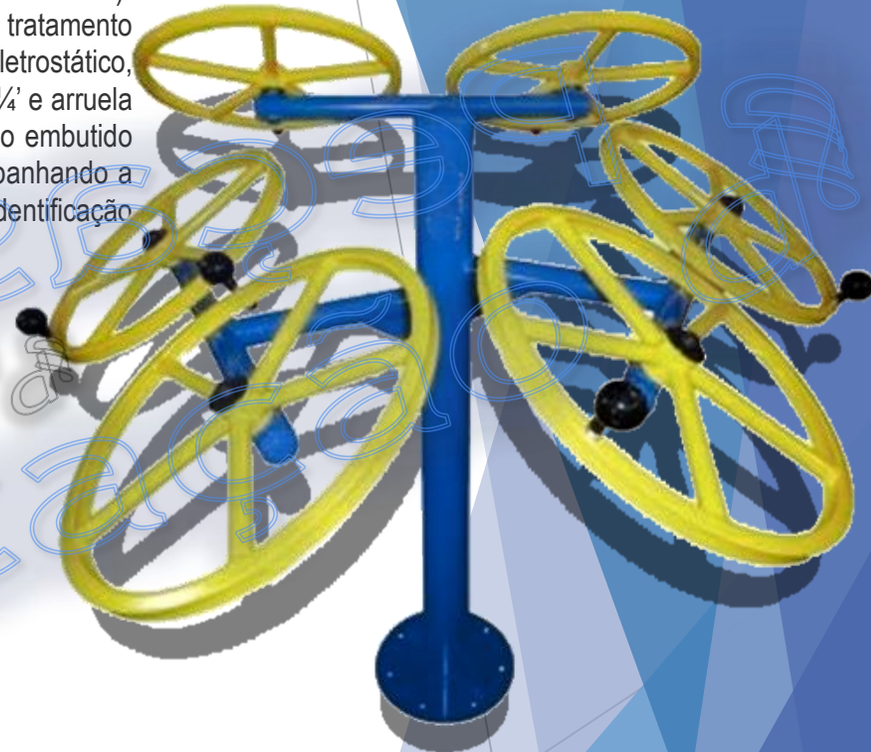
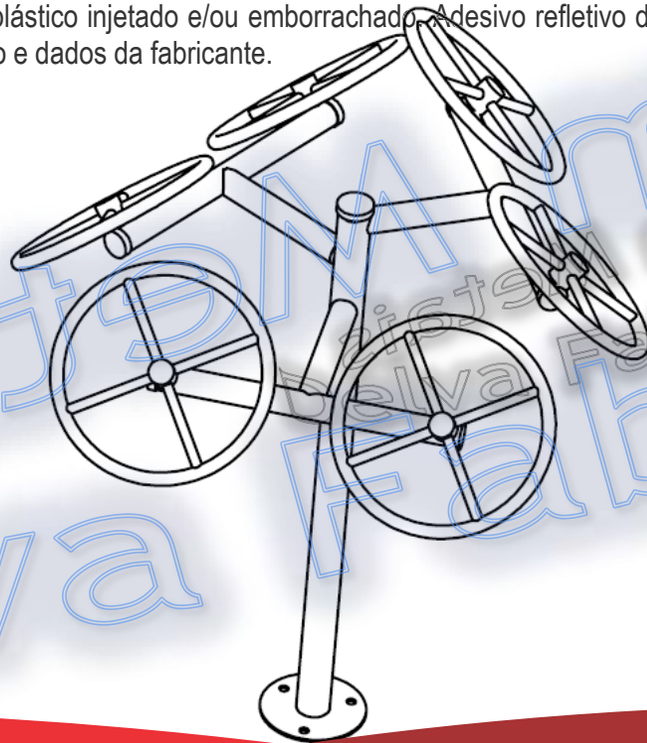
vaxx fitness

Rotação Diagonal tripla

Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' x 2 mm; ¾ x 2 mm. Tubo trefilado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), 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, 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 ¼' e arruela zincada de no mínimo 5/8', hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8', parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampão embutido externo em metal de 2' ¼ e tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3' ½', ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo 3M de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões:

Altura: 1370 mm:
Frente: 1202 mm:
Lateral: 1128 mm:
Área: 1,5 m²:
Peso: 52 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



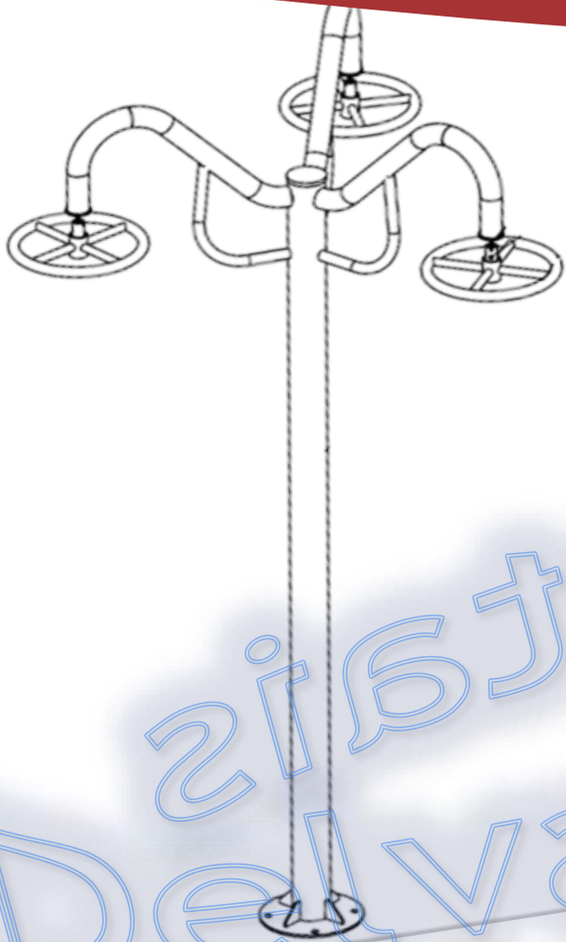
delva@delva.com.br



47 3370 3794



vaxx fitness



Alongador 3 Alturas

Fabricado com tubos de aço carbono de 4" x 3 mm; 3.1/2" x 3,75 mm; 2" x 2 mm; 1" x 2 mm; 3/4 x 2 mm. Barras chatas de 3/16" x 1.1/4". Chapas de aço carbono de 4,75 mm para ponto reforço da estrutura e 3 mm para fixação do conjunto do volante. Utilizar pinos maciços, 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. Chumbador com flange de 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1.1/4" e arruela zincada de 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de 3/8". Tampão embutido interno em plástico injetado de 3.1/2", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões

Altura: 2680 mm

Frente: 1400 mm

Lateral: 1400mm

Área: 2 m²

Peso: 40 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

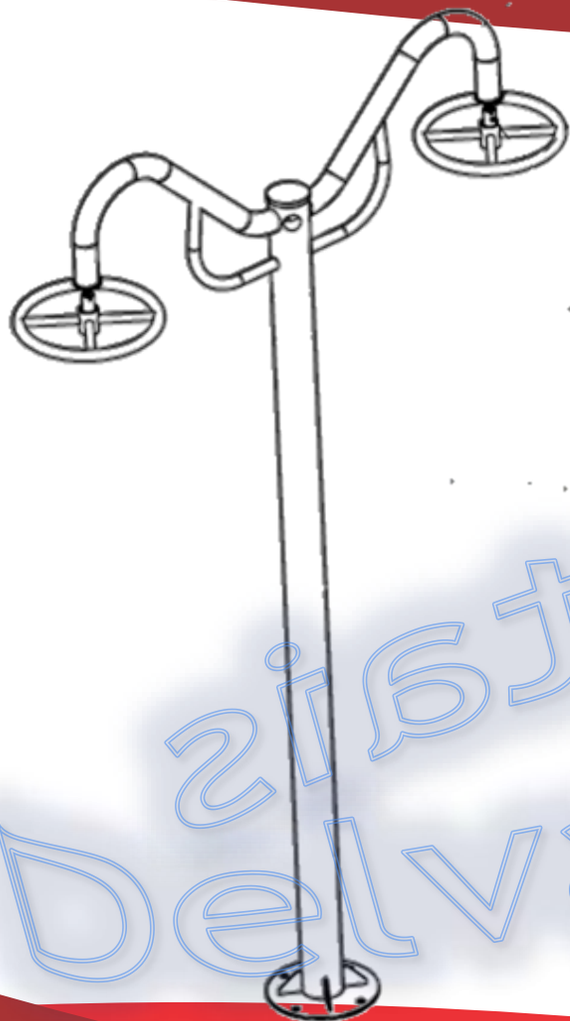
vaxx fitness

Alongador 2 Alturas

Fabricado com tubos de aço carbono de 4" x 3 mm; 3.1/2" x 3,75 mm; 2" x 2 mm; 1" x 2 mm; 3/4 x 2 mm. Barras chatas de 3/16" x 1.1/4". Chapas de aço carbono de 4,75 mm para ponto reforço da estrutura e 3 mm para fixação do conjunto do volante. Utilizar pinos maciços, 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. Chumbador com flange de 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1.1/4" e arruela zincada de 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de 3/8". Tampão embutido interno em plástico injetado de 3.1/2", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões

Altura: 2680 mm
Frente: 1400 mm
Lateral: 730mm
Área: 2 m²
Peso: 32 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

Barra Alta Giratória tripla

Fabricado com tubos de aço carbono de 4" x 3 mm; 3.1/2" x 3,75 mm; 2" x 2 mm; 1" x 2 mm; 3/4 x 2 mm. Barras chatas de 3/16" x 1.1/4". Chapas de aço carbono de 4,75 mm para ponto reforço da estrutura e 3 mm para fixação do conjunto do volante. Utilizar pinos maciços, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster term endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda MIG. Chumbador com flange de 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1.1/4" e arruela zincada de 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de 3/8". Tampão embutido interno em plástico injetado de 3.1/2", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Altura: 1700 mm
Frente: 1400 mm
Lateral: 1400mm
Área: 2 m²
Peso: 20 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

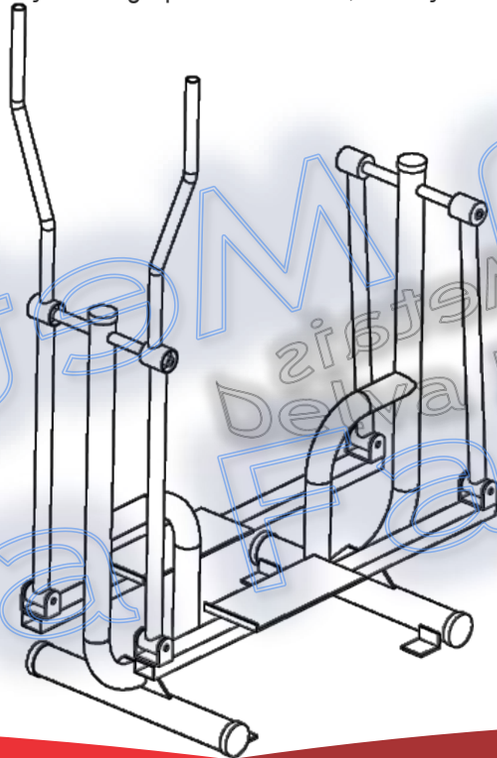
vaxx fitness

SIMULADOR DE ESQUI

Fabricado com tubos de aço carbono de 2' ½ x 2 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 2 mm; 1' x 2mm. Tubo de aço carbono trefilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Metalão de 30 mm x 50 mm x 2 mm, Chapa de aço carbono de 4.75 mm para ponto de fixação do equipamento e 1,9 mm para chapa de apoio de pé. Barra chata de 3/16' x 1 ¼'. Utiliza eixos maciços, todos rolamentos duplos, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível 53mm x 30m, solda mig, chumbador parabolts de 3/8' x 2' ½, parafusos zincados e porcas fixadoras; Tampão em plástico injetado de 2' ½. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões

Altura: 1542 mm
Frente: 900 mm
Lateral: 1250 mm
Área: 2 m²
Peso: 40,5 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

Simulador de Esqui Duplo

Fabricado com tubos de aço carbono de 2' ½ x 2 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 2 mm; 1' x 2mm. Tubo de aço carbono trefilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Metalão de 30 mm x 50 mm x 2 mm, Chapa de aço carbono de 4.75 mm para ponto de fixação do equipamento e 1,9 mm para chapa de apoio de pé. Barra chata de 3/16' x 1 ¼'. Utiliza eixos maciços, todos rolamentos duplos, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível 53mm x 30m, solda mig, chumbador parabolts de 3/8' x 2' ½, parafusos zincados e porcas fixadoras; Tampão em plástico injetado de 2' ½. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões

Duplo

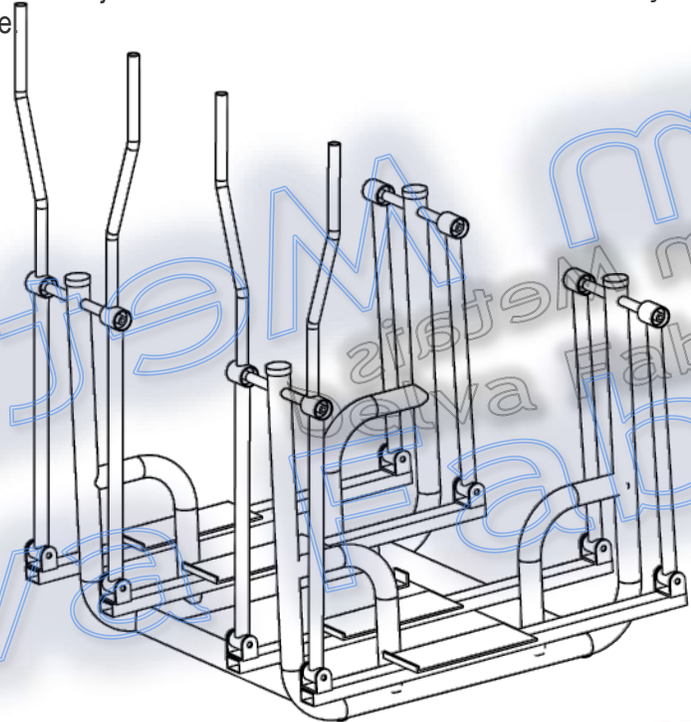
Altura: 1542 mm

Frente: 1300 mm

Lateral: 1250 mm

Área: 2,3 m²

Peso: 79 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

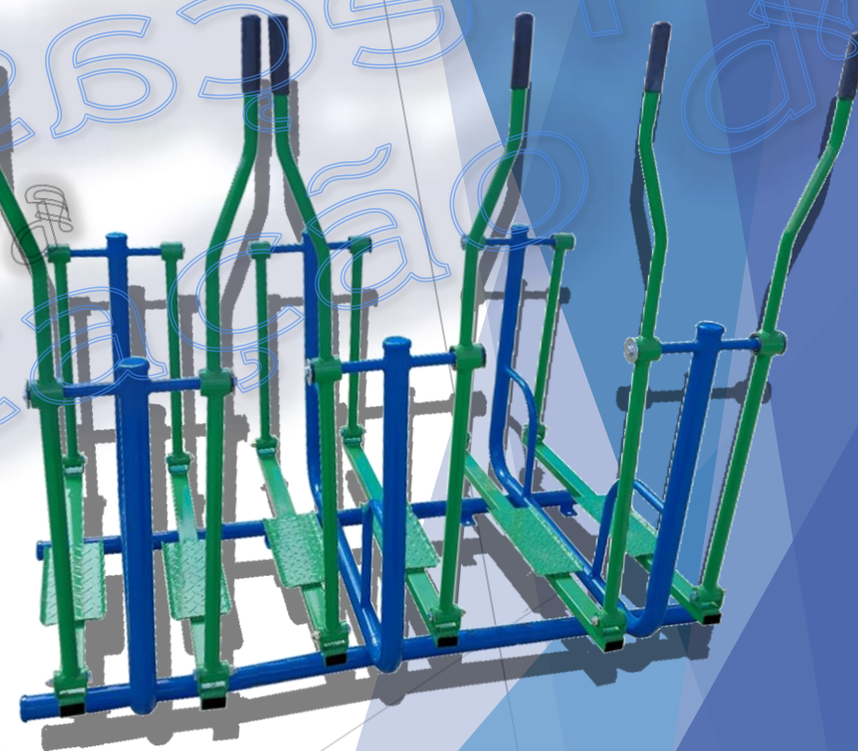
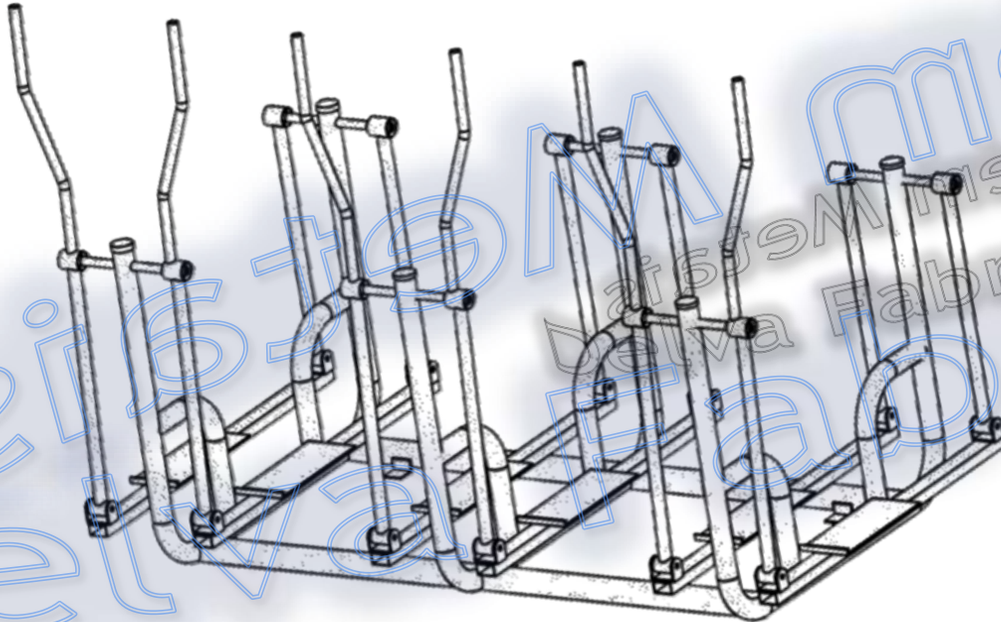
vaxx fitness

Simulador de Esqui Triplo

Fabricado com tubos de aço carbono de 2' ½ x 2 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 2 mm; 1' x 2mm. Tubo de aço carbono trefilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Metalão de 30 mm x 50 mm x 2 mm, Chapa de aço carbono de 4.75 mm para ponto de fixação do equipamento e 1,9 mm para chapa de apoio de pé. Barra chata de 3/16' x 1 ¼'. Utiliza eixos maciços, todos rolamentos duplos, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível 53mm x 30m, solda mig, chumbador parabolts de 3/8' x 2' ½, parafusos zincados e porcas fixadoras; Tampão em plástico injetado de 2' ½. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões

Altura: 1542 mm
Frente: 2000 mm
Lateral: 1250 mm
Área: 3,6 m²
Peso: 102 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

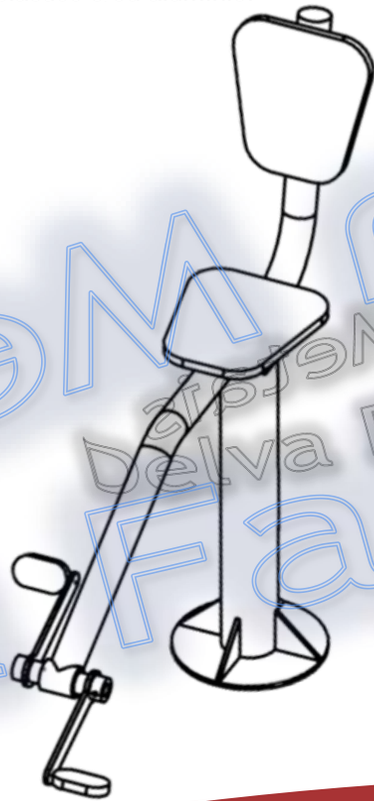
vaxx fitness

Bicicleta

Fabricado com tubos de aço carbono de 2' ½ x 2 mm; 2' x 3 mm. Chapas de aço carbono 4,75mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Chumbador parabolts de 3/8' x 2 ½'. Parafusos e porcas de fixação zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de 2' ½'. Utiliza-se 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, conjunto de pé de vela de ferro e/ou alumínio rolamento padrão com pedal de plástico e/ou alumínio.

Dimensões

Altura: 568mm
Frente: 720 mm
Lateral: 1300 mm
Área: 3 m²
Peso: 26Kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

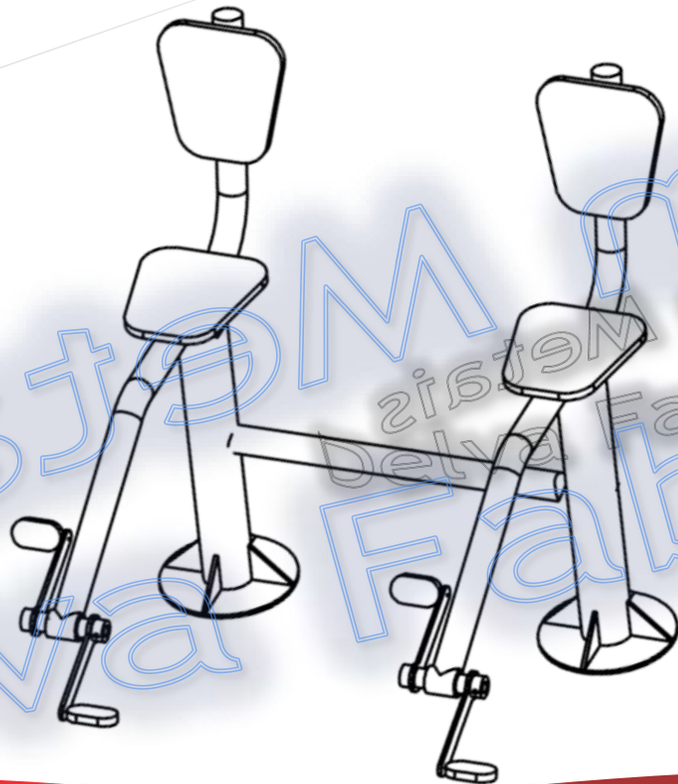
vaxx fitness

Bicicleta

Fabricado com tubos de aço carbono de 2' ½ x 2 mm; 2' x 3 mm. Chapas de aço carbono 4,75mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Chumbador parabolts de 3/8' x 2 ½'. Parafusos e porcas de fixação zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de 2' ½. Utiliza-se 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, conjunto de pé de vela de ferro e/ou alumínio rolamento padrão com pedal de plástico e/ou alumínio.

Dimensões

Altura: 568mm
Frente: 1650 mm
Lateral: 1300 mm
Área: 3 m²
Peso: 46Kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

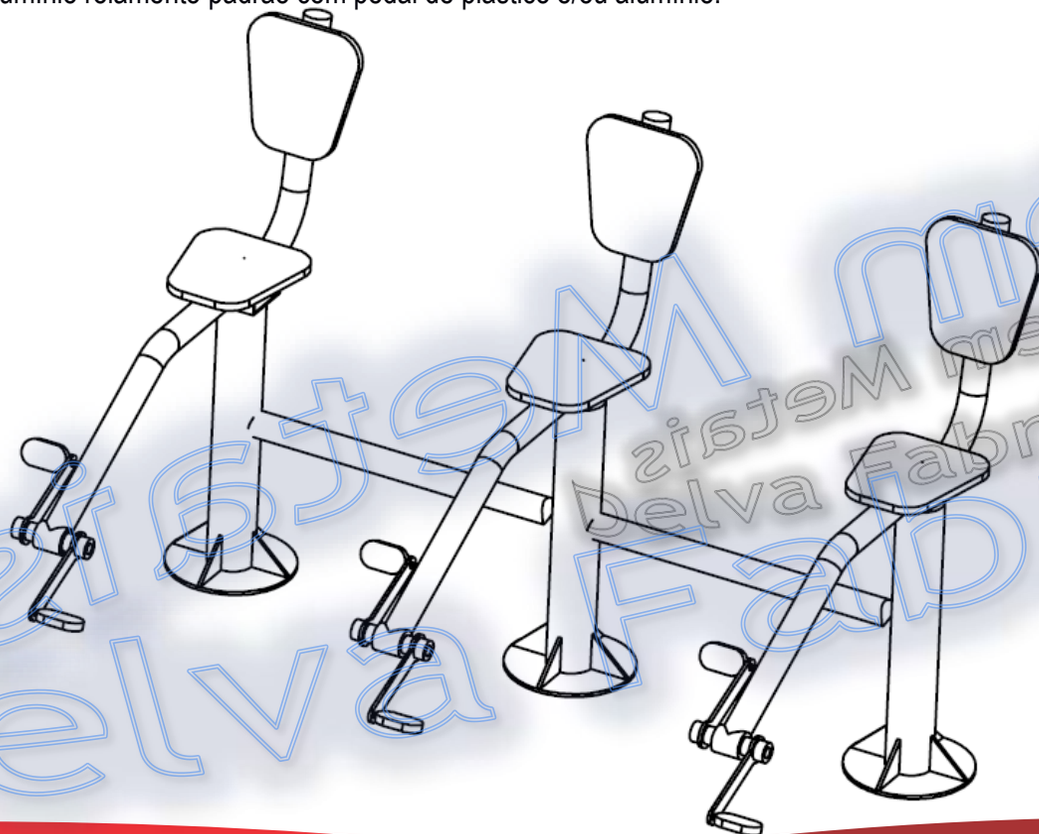
vaxx fitness

Bicicleta

Fabricado com tubos de aço carbono de 2' ½ x 2 mm; 2' x 3 mm. Chapas de aço carbono 4,75mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Chumbador parabolts de 3/8' x 2 ½'. Parafusos e porcas de fixação zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de 2' ½. Utiliza-se 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, conjunto de pé de vela de ferro e/ou alumínio rolamento padrão com pedal de plástico e/ou alumínio.

Dimensões

Altura: 568mm
Frente: 2350 mm
Lateral: 1300 mm
Área: 3,8 m²
Peso: 56Kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



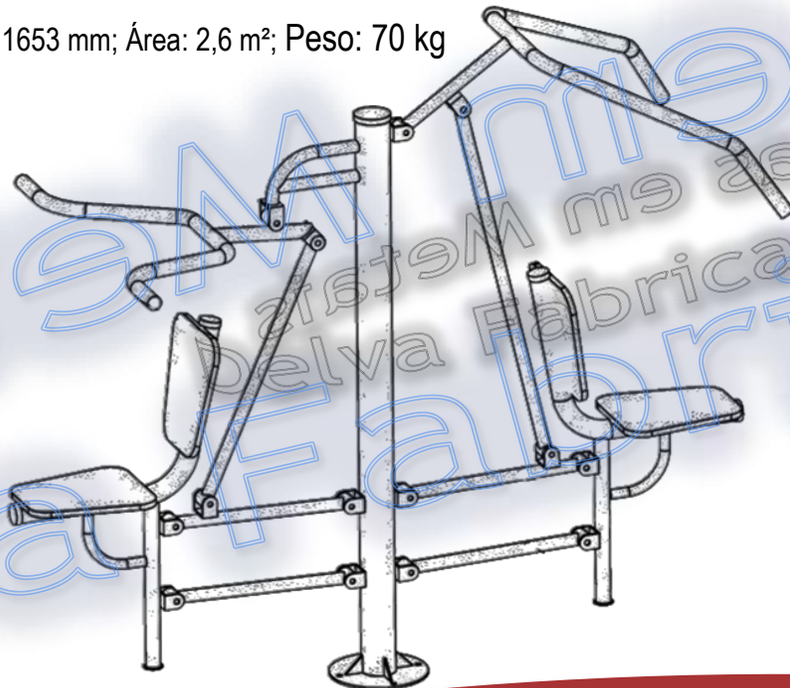
47 3370 3794

vaxx fitness

Peitoral com puxador

Fabricado com tubos de aço carbono de 3.½" × 3,75 mm; 2" × 2 mm; 2" × 3 mm; 2" × 5,5 mm; 1.½" × 2 mm; 1.½" × 2 mm; 1" × 2 mm. Articulação do equipamento fabricada com tubo de diâmetro de 114 mm com 7 mm de espessura. Chapas de aço carbono cortadas a laser com espessuras de 2 mm; ⅛", 3/16"; ¼". eixos maciço trefilado de ⅝" com parafusos de fixação zincados de ⅝" × 1.¼" e arruela zincada de ⅝". Utiliza-se rolamentos duplos, 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; tampão em embutido interno de plástico de 3.½" acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos de fixação galvanizados. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões. Altura: 1942 mm; Frente: 717 mm; Lateral: 1653 mm; Área: 2,6 m²; Peso: 70 kg



www.delva.com.br



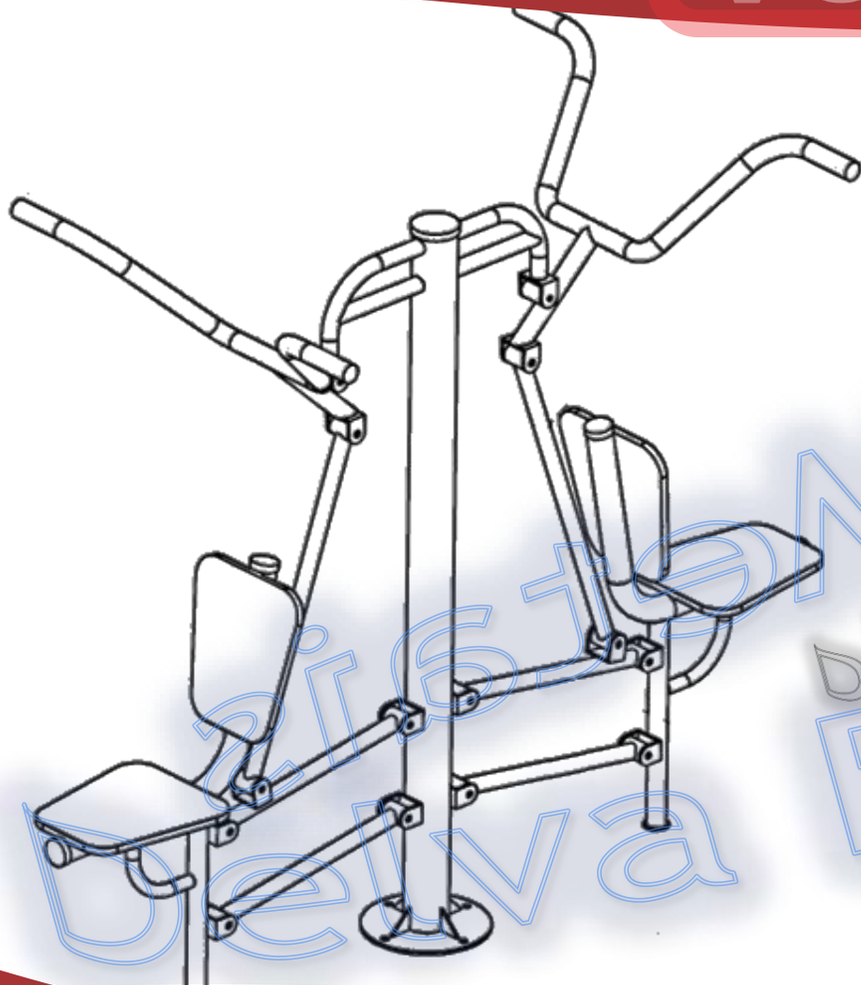
Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794



Puxador Duplo

Fabricado com tubos de aço carbono de 3.1/2" x 3,75 mm; 2" x 2 mm; 2" x 3 mm; 2" x 5,5 mm; 1.1/2" x 2 mm; 1.1/2" x 2 mm; 1" x 2 mm. Articulação do equipamento fabricada com tubo de diâmetro de 114 mm com 7 mm de espessura. Chapas de aço carbono cortadas a laser com espessuras de 2 mm; 1/8", 3/16", 1/4". eixos maciço trefilado de 3/8" com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1.1/4" e arruela zincada de 5/8". Utiliza-se rolamentos duplos, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda MIG, parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão em embutido interno de plástico de 3.1/2" acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos de fixação galvanizados. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões. Altura: 1942 mm; Frente: 717 mm; Lateral: 1653 mm; Área: 2,6 m²; Peso: 70 kg

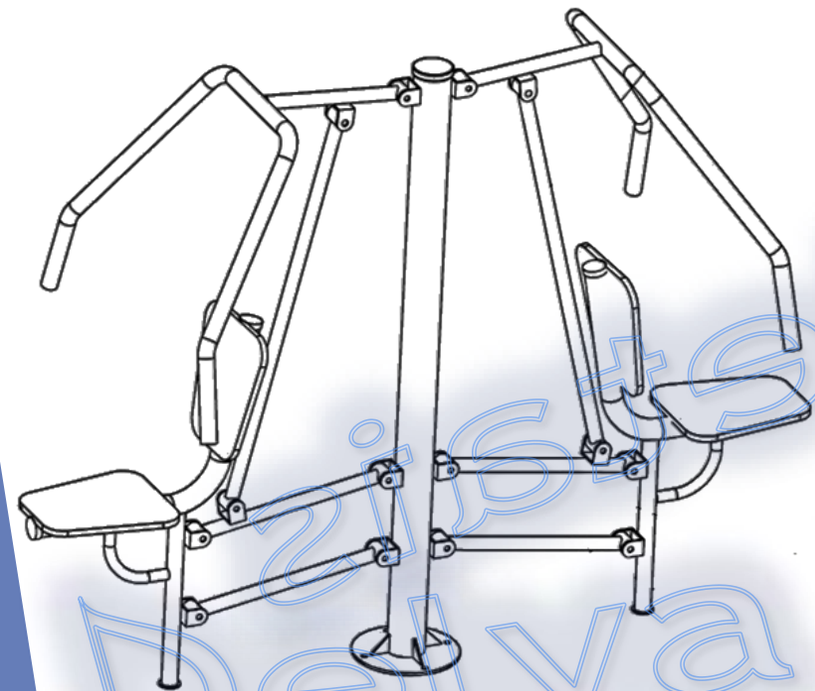


Peitoral Duplo

Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3.½" x 3,75 mm; 2" x 2 mm; 2" x 3 mm; 2" x 5,5 mm; 1.½" x 2 mm; 1.½" x 2 mm; 1" x 2 mm. Articulação do equipamento fabricada com tubo de diâmetro de 114 mm com 7 mm de espessura. Chapas de aço carbono cortadas a laser com espessuras de 2 mm; 1/8", 3/16"; ¼". Eixos maciço trefilado de 3/8" com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1.¼" e arruela zincada de 5/8". Utiliza-se rolamentos duplos, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível, parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão de plástico de 3.½", acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos de fixação galvanizado. Adesivo alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões:

Altura: 1942 mm
Frente: 717 mm
Lateral: 1653 mm
Área: 1,76 m²
Peso: 70 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

Jogo de barra duas alturas

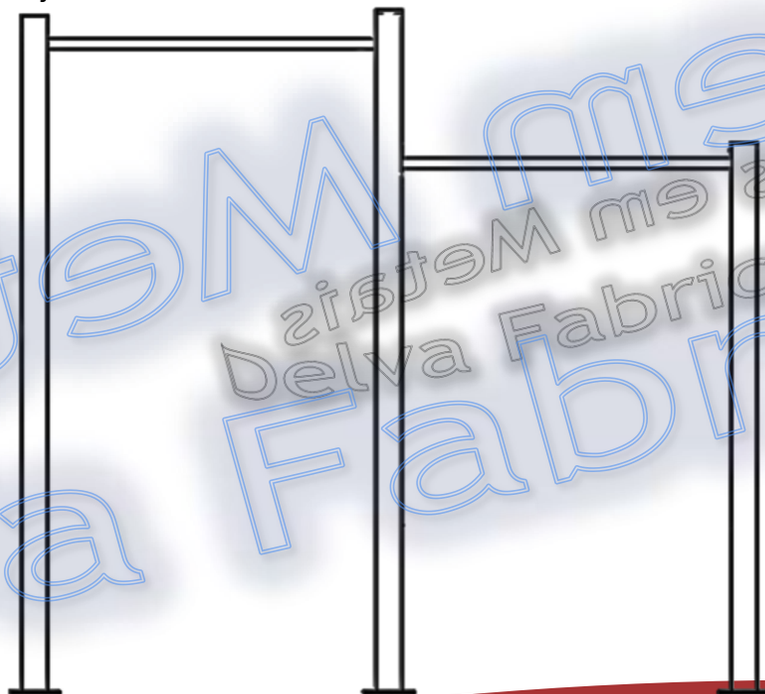
Fabricado com tubos de aço carbono de 3' ½ x 3,75 mm; 1' ½ x 3 mm; 1 ½ x 2 mm. Chapas de aço carbono com 4,75mm. Chumbador com flange de 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1 ¼", arruela zincada de 5/8", Eixos de ferro maciço trefilado de 3/8". Parafusos e porcas de fixação zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de 3' ½. Utiliza-se 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, acabamentos em plástico injetado ou emborrachados. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões

Altura: 2200 mm; Frente: 2500 mm

Lateral: 226 mm; Área: 5 m²

Peso: 450 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness



Estação para cadeirantes

Estação composta por: Supino, Remo, Desenvolvimento, Dorsal, rotação vertical e Rotação diagonal com vertical



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

Surf com Pressão de pernas

Fabricado com tubos de aço carbono de 3' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' x 2 mm; ¾ x 2 mm. Tubo treilado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono de 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar eixos maciços, todos rolamentos duplos, 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, chumbador com flange de 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8' x 1 ¼' e arruela zincada de 5/8', parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. tampão embutido interno em plástico injetado de 3' ½'. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

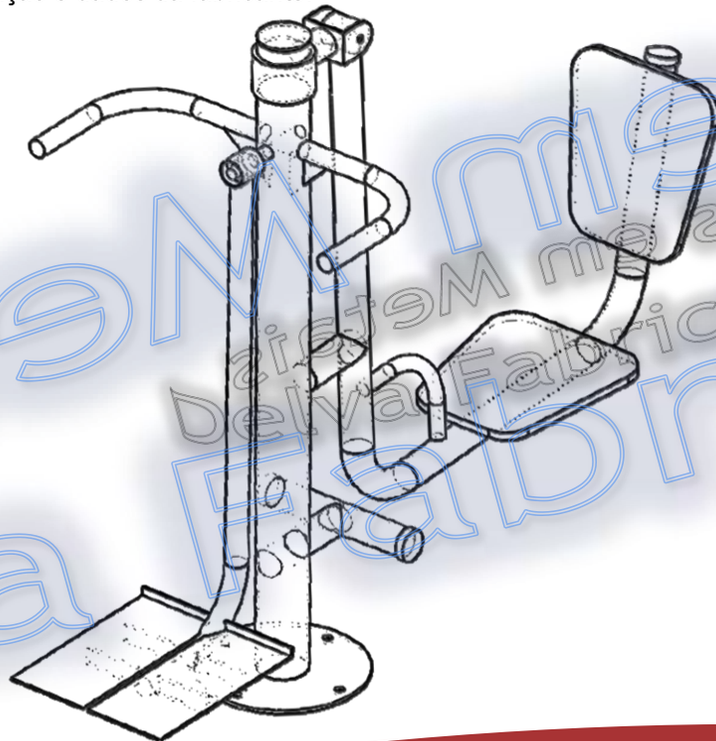
Dimensões:

Altura: 1540 mm

Frente: 850 mm

Lateral: 1140mm

Área: 1,6m² Peso: 22,5 kg



www.vaxx.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

Simulador de Surf Duplo

Fabricado com tubos de aço carbono de 3' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' x 2 mm; ¾ x 2 mm. Tubo trefilado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono de 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar eixos maciços, todos rolamentos duplos, 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, chumbador com flange de 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de 5/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. tampão embutido interno em plástico injetado de 3' ½". Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

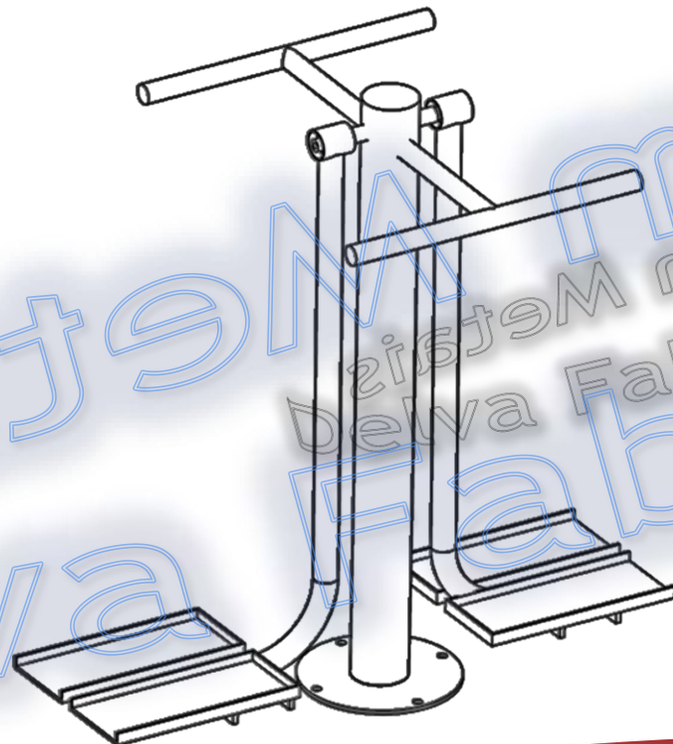
Dimensões:

Altura: 1380 mm

Frente: 850 mm

Lateral: 1105mm

Área: 1,6m² Peso: 22,5 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

PRESSÃO DE PERNAS

Fabricado com tubos de aço carbono de 4' x 3 mm; 3' ½ x 3,75; 2' x 2 mm; 2' x 3 mm; Chapas de aço carbono de 4,75 mm para reforço de estrutura do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Tubo de aço carbono trefilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm).

Utiliza-se eixos maciços, todos rolamentos duplos, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig, . Chumbador com flange de 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8' x 1 ¼' e arruela zincada de 5/8', eixos maciço trefilado de 3/8', parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão embutido 2', em plástico injetado de 3' ½', acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões

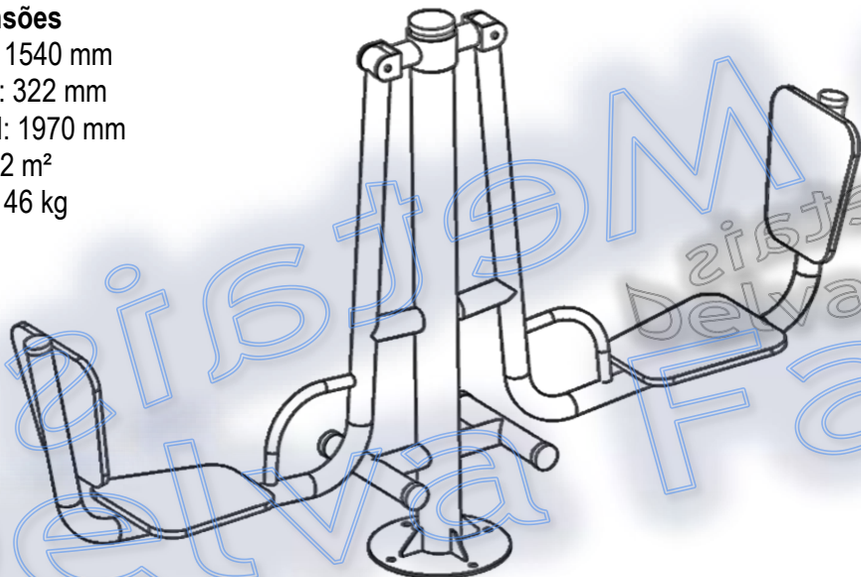
Altura: 1540 mm

Frente: 322 mm

Lateral: 1970 mm

Área: 2 m²

Peso: 46 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

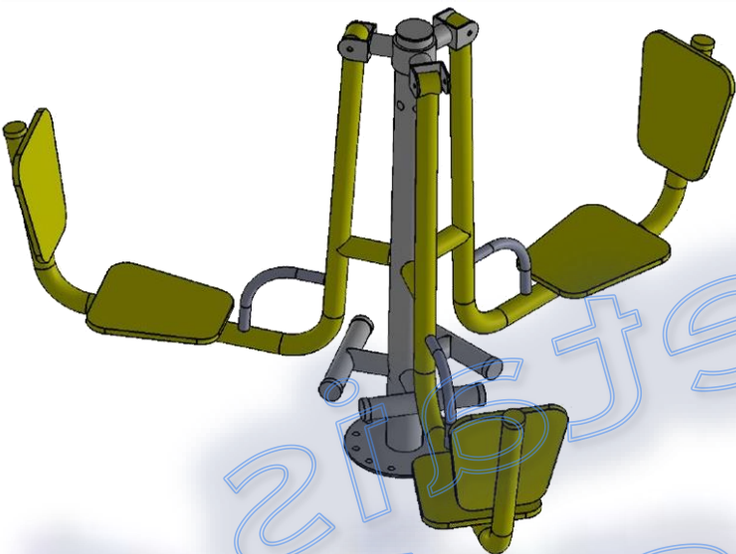
PRESSÃO DE PERNAS

Fabricado com tubos de aço carbono de 4' x 3 mm; 3' ½ x 3,75; 2' x 2 mm; 2' x 3 mm; Chapas de aço carbono de 4,75 mm para reforço de estrutura do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Tubo de aço carbono trefilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm).

Utiliza-se eixos maciços, todos rolamentos duplos, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig, . Chumbador com flange de 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8' x 1 ¼' e arruela zincada de 5/8', eixos maciço trefilado de 3/8', parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão embutido 2', em plástico injetado de 3' ½', acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões

Altura: 1540 mm
Frente: 1970mm
Lateral: 1970 mm
Área: 2 m²
Peso: 80 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica

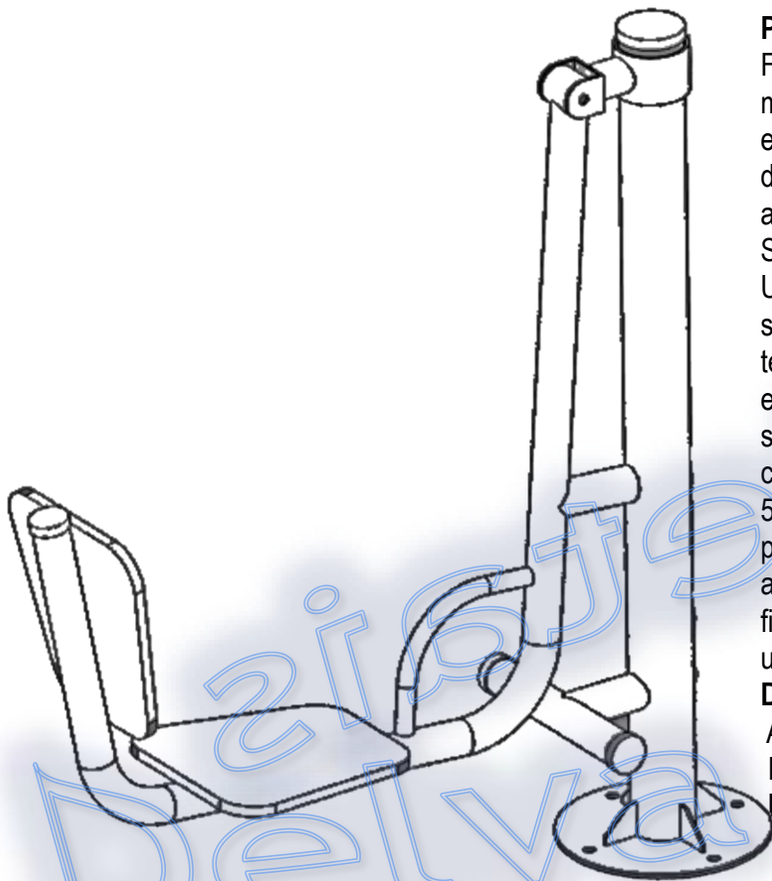


delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness



PRESSÃO DE PERNAS

Fabricado com tubos de aço carbono de 4' x 3 mm; 3' ½ x 3,75; 2' x 2 mm; 2' x 3 mm; Chapas de aço carbono de 4,75 mm para reforço de estrutura do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Tubo de aço carbono trefilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm).

Utiliza-se eixos maciços, todos rolamentos duplos, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig, . Chumbador com flange de 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8' x 1 ¼' e arruela zincada de 5/8', eixos maciço trefilado de 3/8', parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão embutido 2', em plástico injetado de 3' ½', acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões

Altura: 1540 mm
Frente: 322mm
Lateral: 1000 mm
Área: 1,5 m²
Peso: 30 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

Prancha Abdominal

Fabricado com tubos de aço carbono de 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 2mm; 1' x 2 mm. Oblongo de 20 mm x 48 mm x.2 mm. Chapas de aço carbono de 4,75mm. Barra chata de 2' ½ x ¼'. Chumbador com flange de 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de 5/8", eixos de ferro maciço trefilado de 3/8". Tampão embutido interno em plástico injetado de 3' ½. Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachados. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões

Dimensões

Altura: 660 mm

Frente: 1500mm

Lateral: 1700 mm

Área: 3 m²

Peso: 80 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

Prancha Abdominal

Fabricado com tubos de aço carbono de 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 2mm; 1' x 2 mm. Oblongo de 20 mm x 48 mm x.2 mm. Chapas de aço carbono de 4,75mm. Barra chata de 2' ½ x ¼'. Chumbador com flange de 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de 5/8", eixos de ferro maciço trefilado de 3/8". Tampão embutido interno em plástico injetado de 3' ½. Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachados. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões

Altura: 660 mm

Frente: 700mm

Lateral: 1700 mm

Área: 1,5 m²

Peso: 43 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

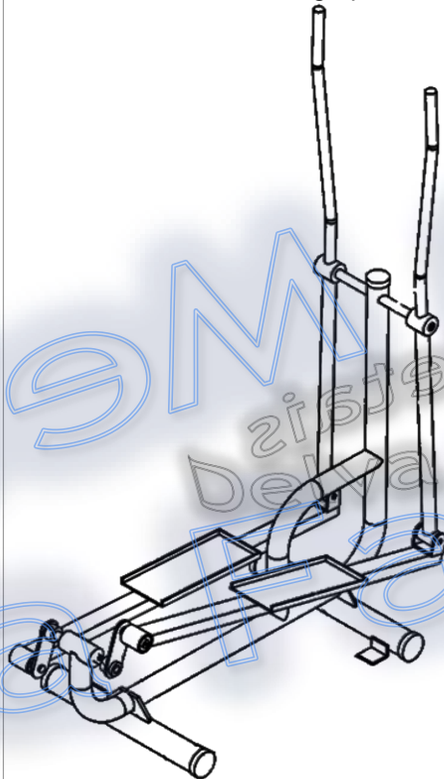
vaxx fitness

Elíptico Mecânico

Fabricado com tubos de aço carbono de 2.½" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1.½" x 3 mm; 1.½" x 2 mm; 1" x 2mm. Chapas de aço carbono de 1,90 mm; 4,75mm; Metalão de 30mm x 50mm x 2mm. Barra chata de ¾" x 1.¼". Tampão embutido interno em plástico injetado de 2.½". Chumbador com flange de 230 mm x ¾", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no ⅝" x 1.¼" e arruela zincada de no mínimo ⅝", hastes de ferro maciço trefilado de ¾". Parafusos e porcas de fixação zincadas. Utiliza-se eixos maciços. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões

Altura: 1650 mm
Frente: 675 mm
Lateral: 2060 mm
Área: 1,5 m²
Peso: 33 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

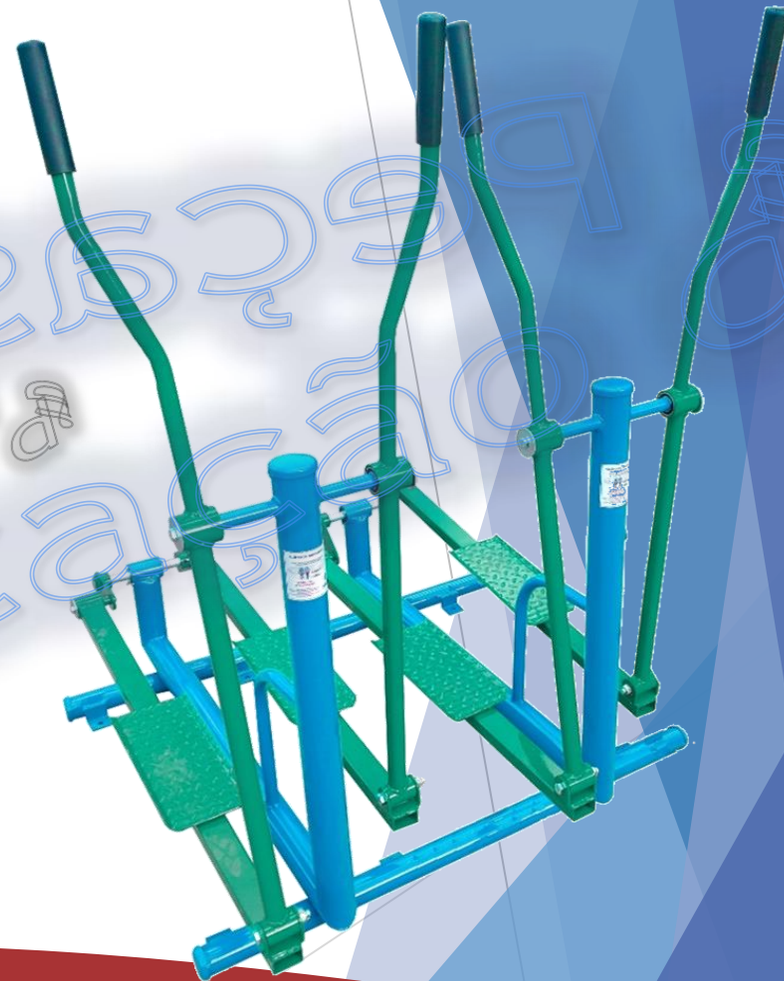
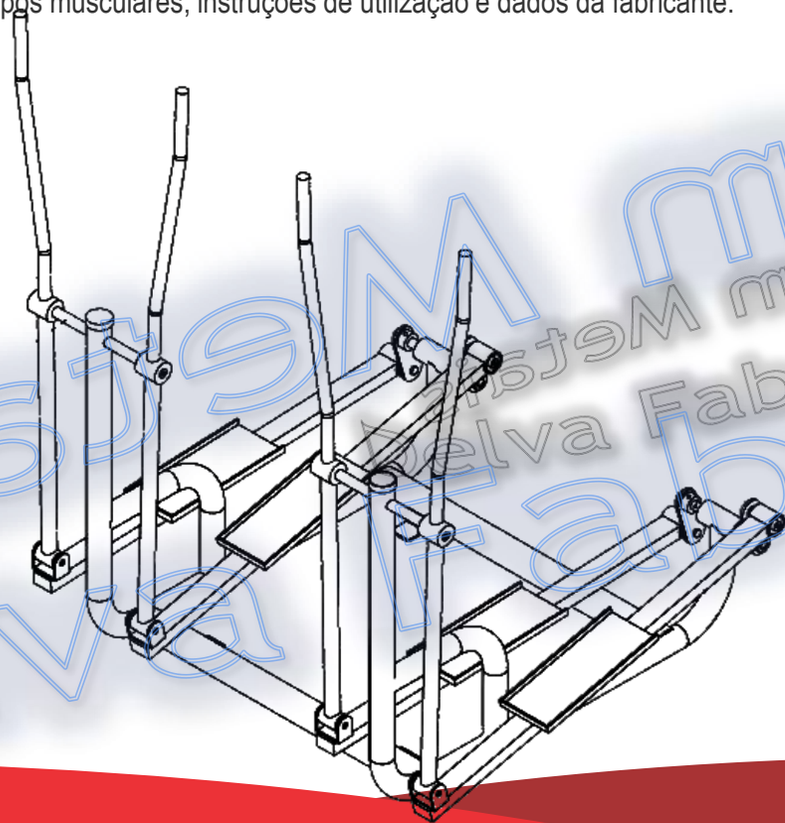
vaxx fitness

Elíptico Mecânico Duplo

Fabricado com tubos de aço carbono de 2.1/2" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1.1/2" x 3 mm; 1.1/2" x 2 mm; 1" x 2mm. Chapas de aço carbono de 1,90 mm; 4,75mm; Metalão de 30mm x 50mm x 2mm. Barra chata de 3/16" x 1.1/4". Tampão embutido interno em plástico injetado de 2.1/2". Chumbador com flange de 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no 5/8" x 1.1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de 3/8". Parafusos e porcas de fixação zincadas. Utiliza-se eixos maciços. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões

Altura: 1650 mm
Frente: 1230 mm
Lateral: 2060 mm
Área: 2,85 m²
Peso: 64,5 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

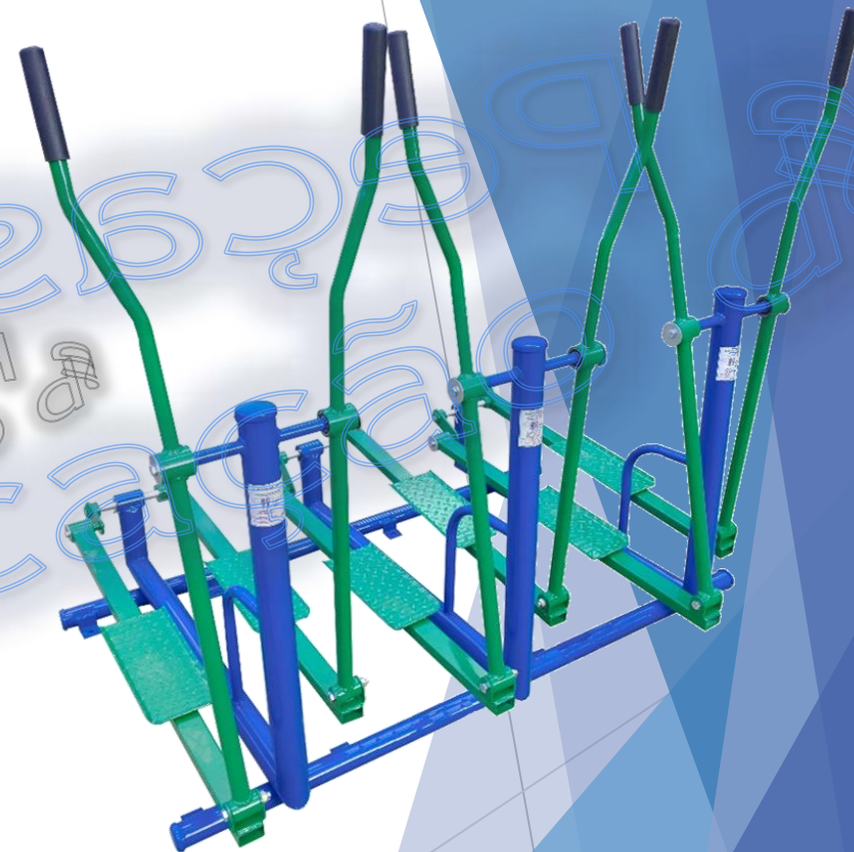
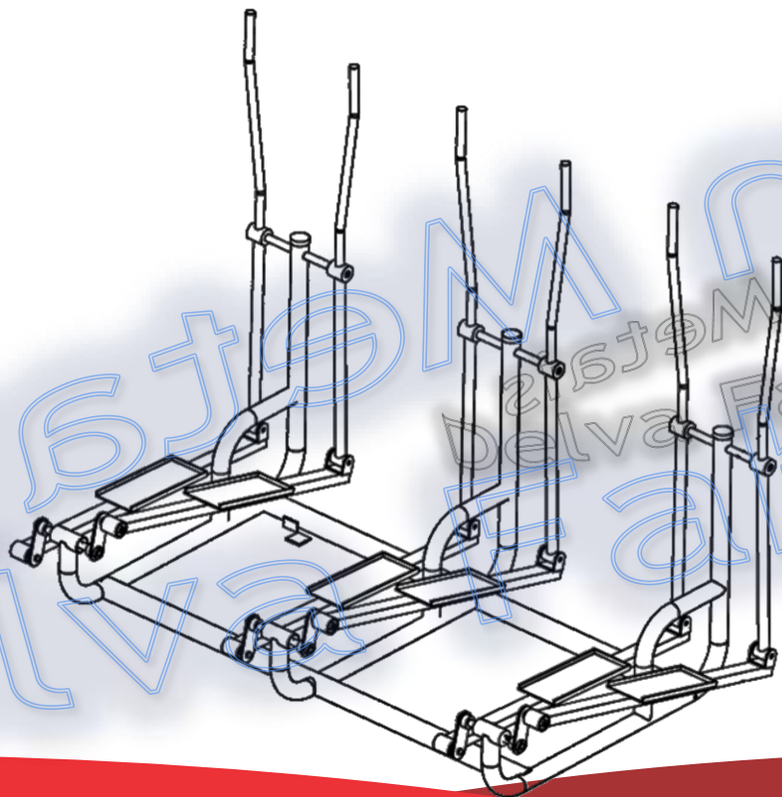
vaxx fitness

Elíptico Mecânico Triplo

Fabricado com tubos de aço carbono de 2.½" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1.½" x 3 mm; 1.½" x 2 mm; 1" x 2mm. Chapas de aço carbono de 1,90 mm; 4,75mm; Metalão de 30mm x 50mm x 2mm. Barra chata de ¾" x 1.¼". Tampão embutido interno em plástico injetado de 2.½". Chumbador com flange de 230 mm x ¾", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no ⅝" x 1.¼" e arruela zincada de no mínimo ⅝", hastes de ferro maciço trefilado de ⅜". Parafusos e porcas de fixação zincadas. Utiliza-se eixos maciços. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões

Altura: 1650 mm
Frente: 1970 mm
Lateral: 2060 mm
Área: 3 m²
Peso: 98 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br

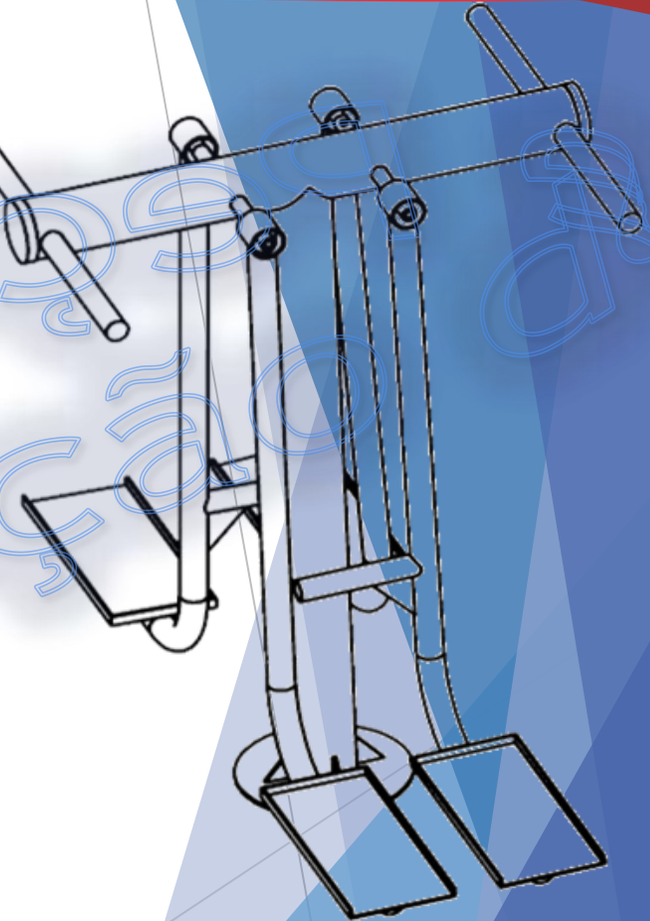
47 3370 3794

vaxx fitness

Adutor e abductor pernas

Fabricado com tubos de aço carbono de 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 2mm; 1' ½ x 1,50 mm; 1 x 2 mm. Tubo treilado SCHEDULE 80. Chapas de aço carbono com 4,75 mm; 1,90 mm. Tampões em chapa estampada de 2mm fixada com solda mig. Chumbador com flange de 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de 5/8", eixos de ferro maciço treilado de 3/8". Parafusos e porcas de fixação zincadas. Utiliza-se eixos maciços com rolamentos duplos, 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, batentes redondos de borracha 53mm x 30mm e acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachados. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Altura: 1300 mm
Frente: 850 mm
Lateral: 1200 mm
Área: 1,7m²
Peso: 48 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

Adutor e abductor de braços

Fabricado com tubos de aço carbono de 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 2mm; 1' ½ x 1,50 mm; 1 x 2 mm. Tubo trefilado SCHEDULE 80. Chapas de aço carbono com 4,75 mm; 1,90 mm. Tampões em chapa estampada de 2mm fixada com solda mig. Chumbador com flange de 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de 5/8", eixos de ferro maciço trefilado de 3/8". Parafusos e porcas de fixação zincadas. Utiliza-se eixos maciços com rolamentos duplos; 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, batentes redondos de borracha 53mm x 30mm e acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachados. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Altura: 1300 mm
Frente: 850 mm
Lateral: 1200 mm
Área: 1,7m²
Peso: 48 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

Flexor e extensor de pernas

Fabricado com tubos de aço carbono de 3' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' x 2 mm; ¾ x 2 mm. Tubo trefilado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono de 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar eixos maciços, todos rolamentos duplos, 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, chumbador com flange de 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de 5/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. tampão embutido interno em plástico injetado de 3' ½". Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

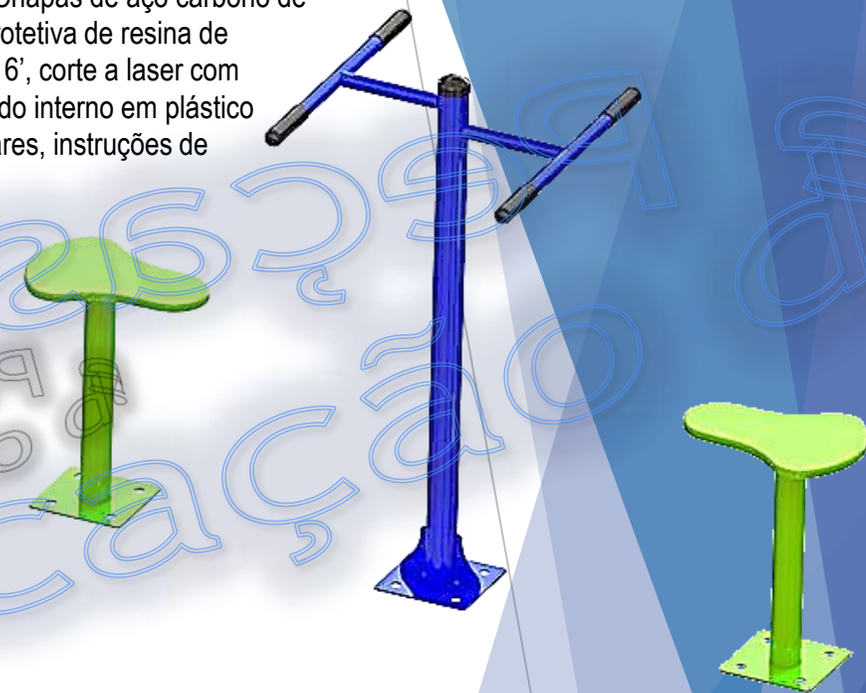
Dimensões:

Altura: 1380 mm

Frente: 850 mm

Lateral: 1805mm

Área: 1,6m² Peso: 22,5 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

Massageador de costas

Fabricado com tubos de aço carbono de 3' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' x 2 mm; ¾ x 2 mm. Tubo treilado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono de 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar eixos maciços, todos rolamentos duplos, 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, chumbador com flange de 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8' x 1 ¼' e arruela zincada de 5/8', parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. tampão embutido interno em plástico injetado de 3' ½'. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões:

Altura: 1410 mm

Frente: 480 mm

Lateral: 400mm

Área: 1m²

Peso: 18 kg



Delva Fabricação em aço carbono



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

Alongflex

Fabricado com tubos de aço carbono de 3' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' x 2 mm; ¾ x 2 mm. Tubo trefilado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono de 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar eixos maciços, todos rolamentos duplos, 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, chumbador com flange de 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8' x 1 ¼' e arruela zincada de 5/8', parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. tampão embutido interno em plástico injetado de 3' ½'. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões:

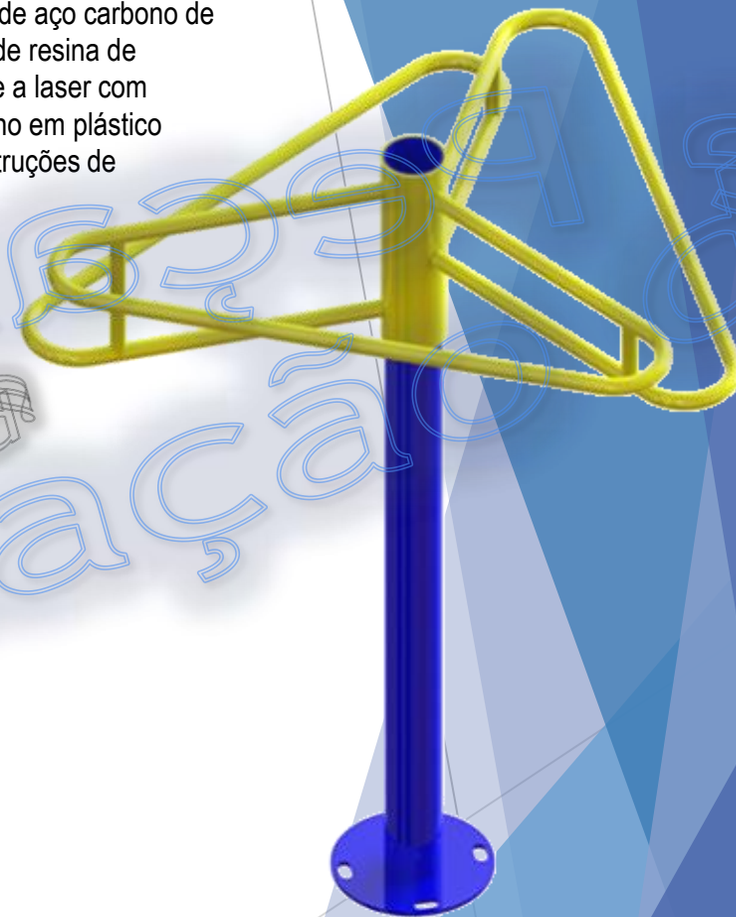
Altura: 1410 mm

Frente: 1100 mm

Lateral: 1000mm

Área: 1m²

Peso: 18 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



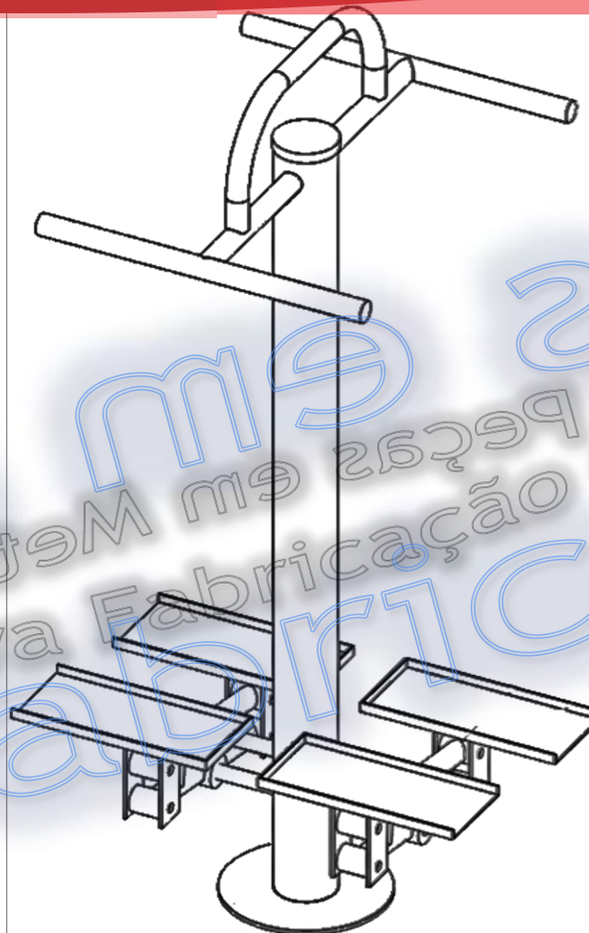
47 3370 3794

vaxx fitness

Simulador de Escada

Fabricado com tubos de aço carbono de $\frac{1}{2}$ x 3,75 mm; $2' \frac{1}{2}$ x 2mm; $1' \frac{1}{2}$ x 2 mm; 1 x 2 mm; $\frac{3}{4}$ x 3,00 mm. Tubo treilado SCHEDULE 80. Tubo treilado de 55,00 x 44,00 mm.. Chapas de aço carbono com 2 mm; 4,75mm. Barra chata de $\frac{3}{16}$ x $1' \frac{1}{4}$. Barra Redonda de $1' \frac{1}{4}$; $\frac{3}{4}$. Ferro redondo de $\frac{3}{8}$ ". Tampão em plástico injetado de $3' \frac{1}{2}$. Chumbador com flange de 230 mm x $\frac{3}{16}$ ", corte a laser com parafusos de fixação zincados de $\frac{5}{8}$ " x $1' \frac{1}{4}$ " e arruela zincada de $\frac{5}{8}$ ", reixos maciço treilado de $\frac{3}{8}$ ". Parafusos e porcas de fixação zincadas. Utiliza-se amortecedor hidráulico; 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, 2 rolamentos por bucha e acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachados. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Altura: 1410 mm
Frente: 1491 mm
Lateral: 670 mm
Área: 9,32 m²
Peso: 51 kg



www.delva.com.br



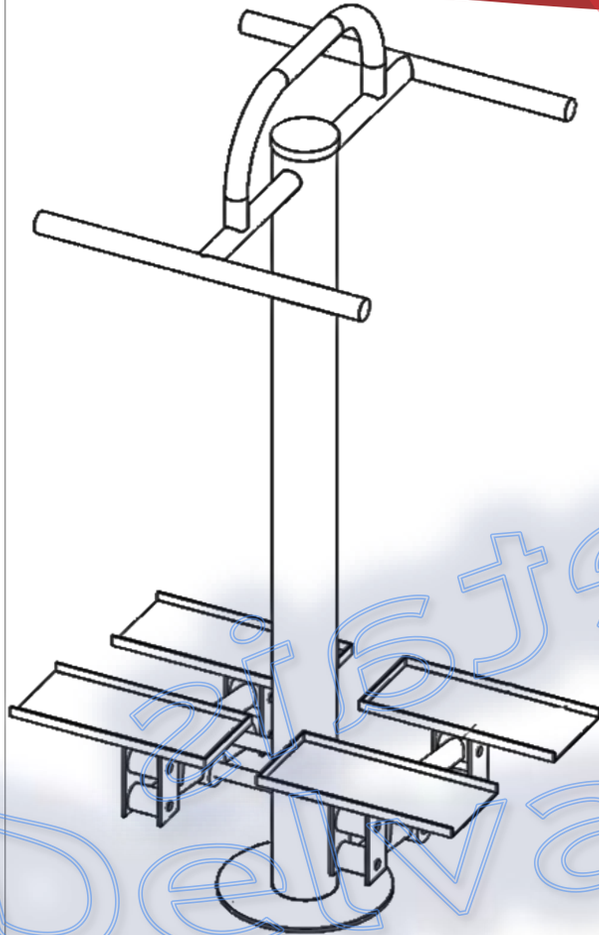
Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794



Simulador de Escada Duplo

Fabricado com tubos de aço carbono de $\frac{1}{2} \times 3,75$ mm; $2' \frac{1}{2} \times 2$ mm; $1' \frac{1}{2} \times 2$ mm; 1×2 mm; $\frac{3}{4} \times 3,00$ mm. Tubo trefilado SCHEDULLE 80. Tubo trefilado de $55,00 \times 44,00$ mm. Chapas de aço carbono com 2 mm; 4,75mm. Barra chata de $\frac{3}{16} \times 1' \frac{1}{4}$. Barra Redonda de $1' \frac{1}{4}$; $\frac{3}{4}$. Ferro redondo de $\frac{3}{8}$. Tampão em plástico injetado de $3' \frac{1}{2}$. Chumbador com flange de 230 mm x $\frac{3}{16}$, corte a laser com parafusos de fixação zincados de $\frac{5}{8} \times 1' \frac{1}{4}$ e arruela zincada de $\frac{5}{8}$, reixos maciço trefilado de $\frac{3}{8}$. Parafusos e porcas de fixação zincadas. Utiliza-se amortecedor hidráulico; 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, 2 rolamentos por bucha e acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachados. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Altura: 1410 mm
Frente: 1491 mm
Lateral: 1380 mm
Área: 2 m²
Peso: 59 kg



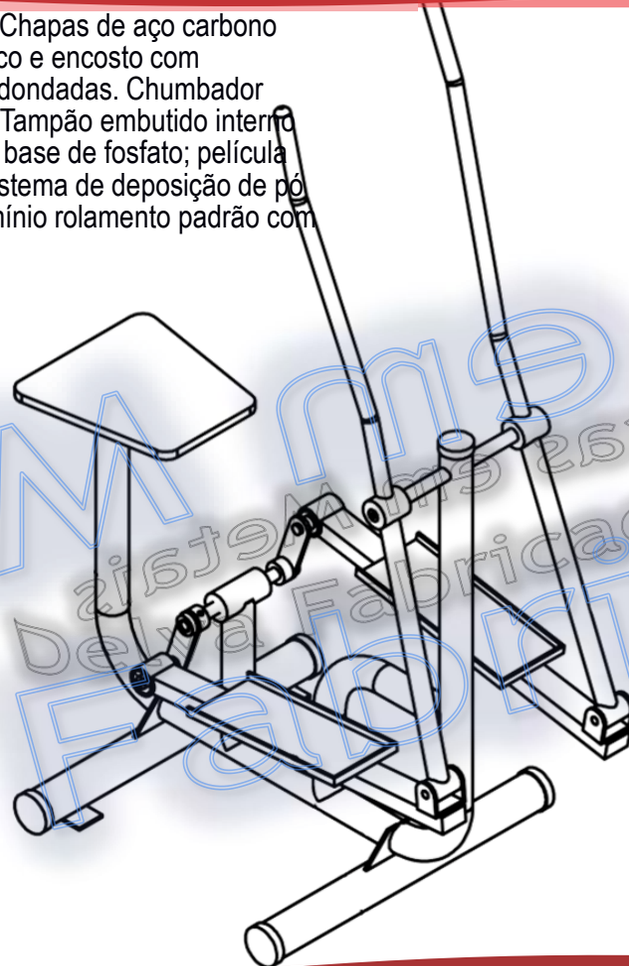
Bicicleta Elíptica

Disponível nos módulos Dupla e tripla

Fabricado com tubos de aço carbono de 2' ½ x 2 mm; 2' x 3 mm. Chapas de aço carbono 4,75mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Chumbador parabolts de 3/8' x 2 ½'. Parafusos e porcas de fixação zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de 2' ½. Utiliza-se 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, conjunto de pé de vela de ferro e/ou alumínio rolamento padrão com pedal de plástico e/ou alumínio.

Dimensões

Altura: 1030mm
Frente: 730mm
Lateral: 1100mm
Área: 2 m²
Peso: 27 Kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br

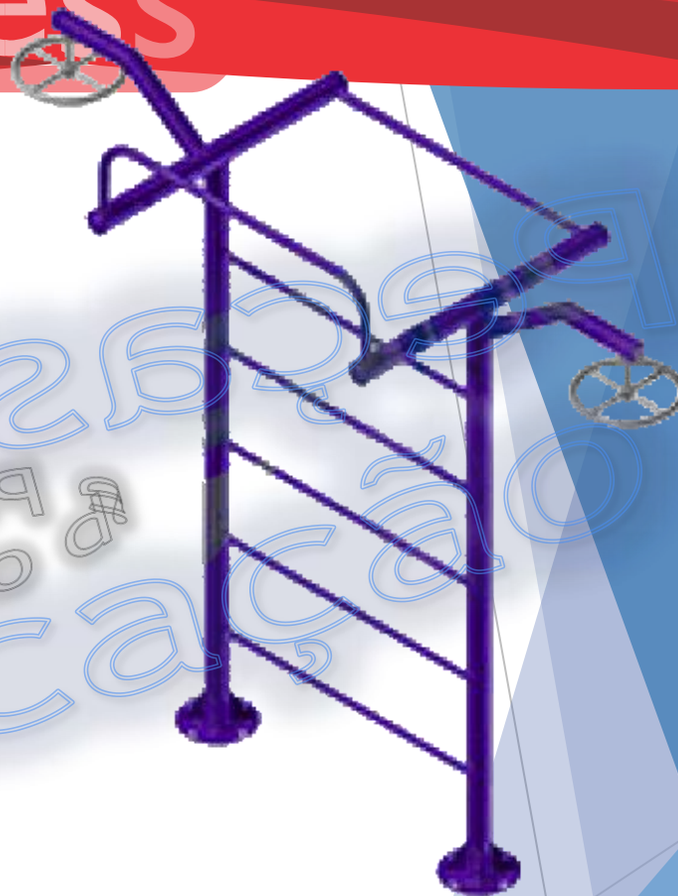


47 3370 3794

Espalдар com giratória

Fabricado com tubos de aço carbono de 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 3mm; 1' ½ x 2 mm. Chapas de aço carbono com 4,75mm. Chumbador com flange de 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de 5/8", eixo de ferro maciço trefilado de 3/8. Tampão embutido interno em plástico injetado de 3' ½. Utiliza-se 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. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Altura: 2300 mm
Frente: 950 mm
Lateral: 480 mm
Área: 6 m²
Peso: 33 kg



Delva Fabricação
Sistema em peças em aço



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica

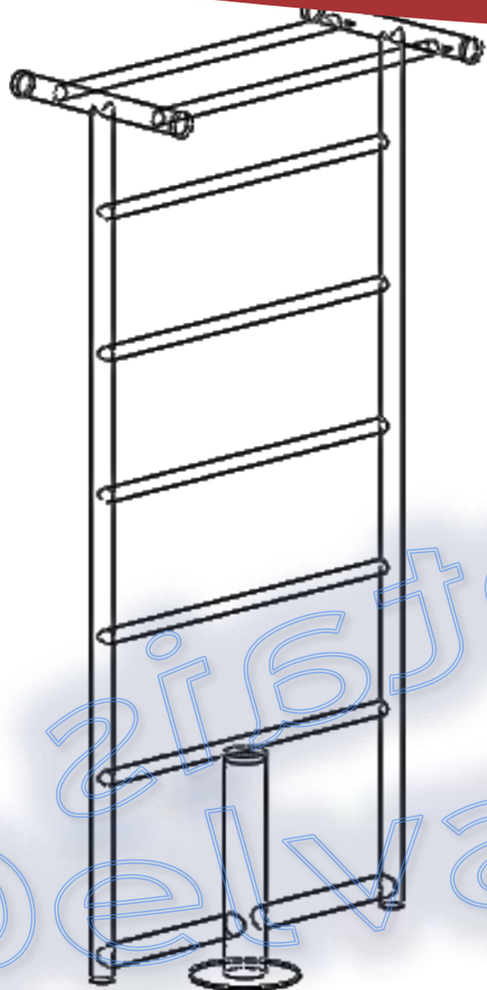


delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness



Espalдар

Fabricado com tubos de aço carbono de 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 3mm; 1' ½ x 2 mm. Chapas de aço carbono com 4,75mm. Chumbador com flange de 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de 5/8", eixo de ferro maciço trefilado de 3/8. Tampão embutido interno em plástico injetado de 3' ½. Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Altura: 2300 mm

Frente: 950 mm

Lateral: 480 mm

Área: 6 m²

Peso: 33 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

Barra Paralela

Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" 1/2, 1" e 3/16 com espessuras de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores blindadas em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água.

DIMENSÕES:

Altura: 1230 mm

Lateral: 690 mm

Frente: 1680 mm

Peso: 45 kg

Área: 1,5 m²



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

Labirinto

Fabricado com tubos de aço SAE 1020. Estrutura principal em tubo de diâmetro 1 1/4", espessura do aço de 2mm, estrutura secundária em tubo de diâmetro 1", espessura do aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes. Fabricado de acordo com a norma ABNT 16071/2012.

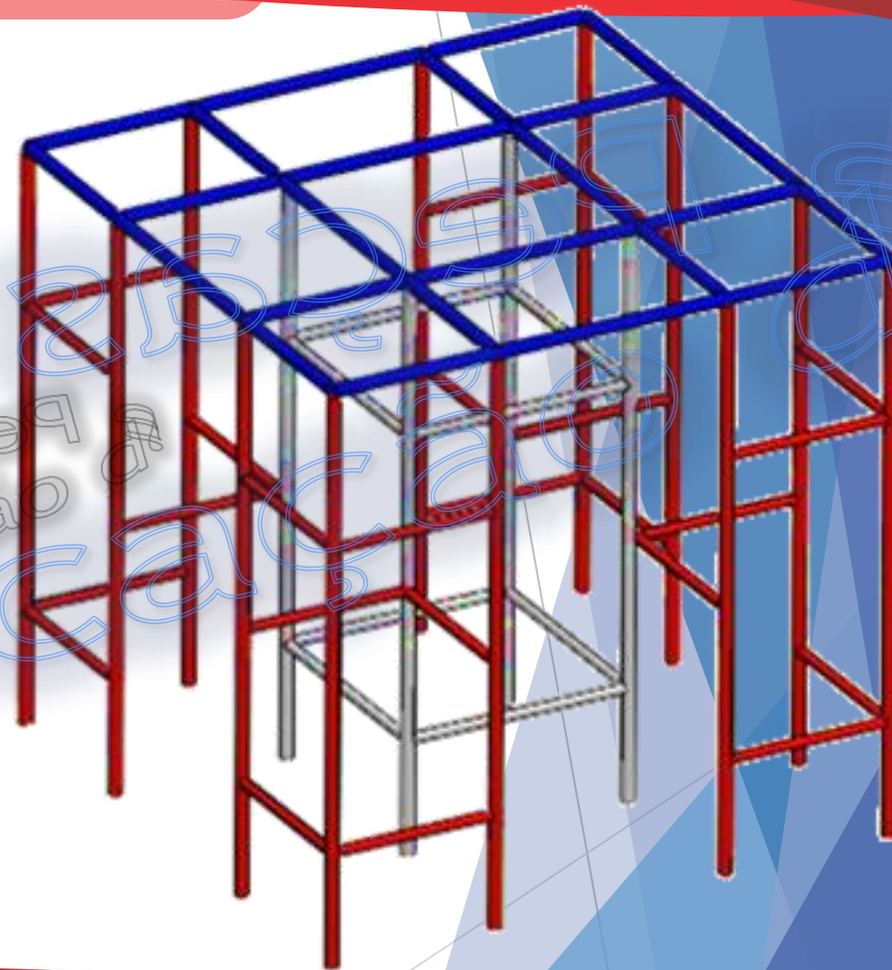
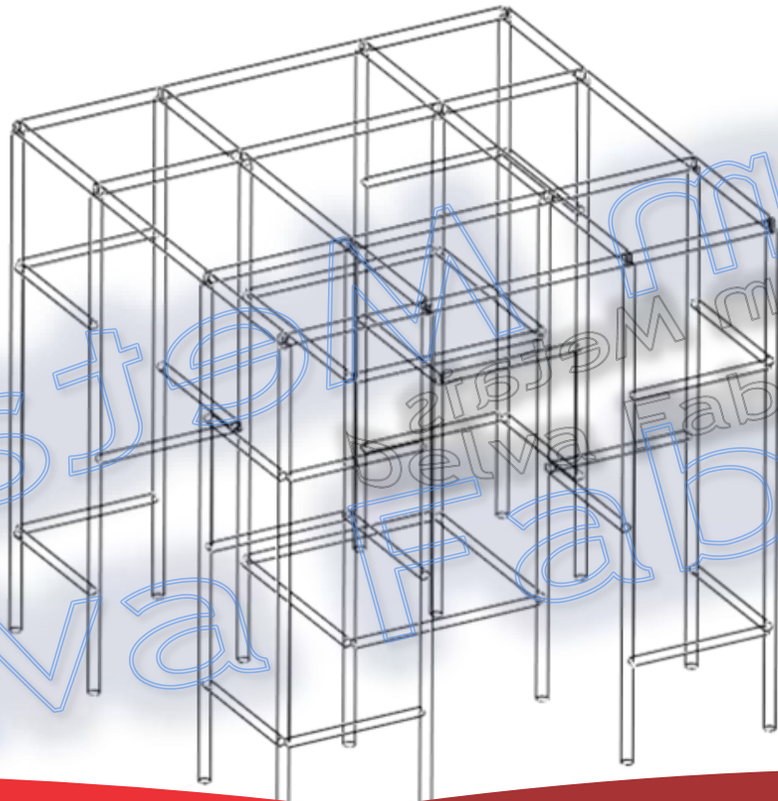
Dimensões

Altura: 2000 mm

Compr.: 1500 mm

Largura: 1500 mm

Peso: 87Kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba - PR



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica

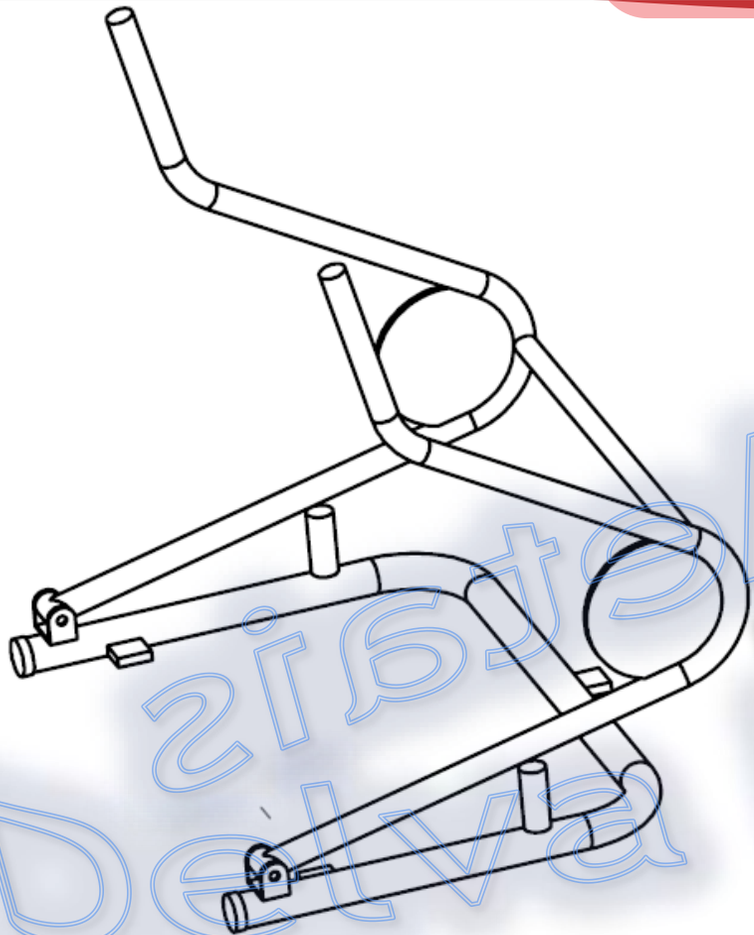


delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness



Supino PNE

Fabricado com tubos de aço carbono de $1/2" \times 2,0\text{mm}$; $2" \times 2,0\text{mm}$; $1".1/2" \times 2\text{mm}$; $1" \times 2\text{mm}$. Barra chata de $3/16" \times 1.1/4"$. Chapas de aço carbono de $1/4" \text{ mm}$; $3/16" \text{ mm}$; Chapa 14 (2,0mm) de espessura. 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, batentes redondos de borracha (53mm x 34mm), chumbador parabolts de $3/8"$. Tampão embutido interno em plástico injetado de $2".1/2"$, parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras, acabamento em plástico injetado ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

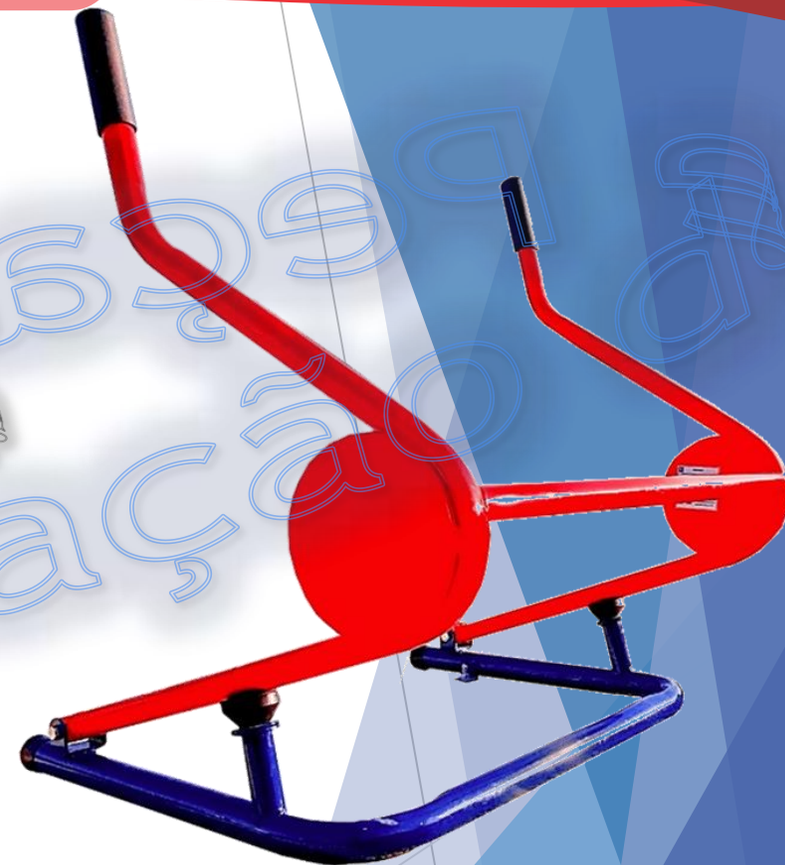
Altura: 1050 mm

Frente: 975 mm

Lateral: 943 mm

Área: 2 m²

Peso: 23,9 Kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



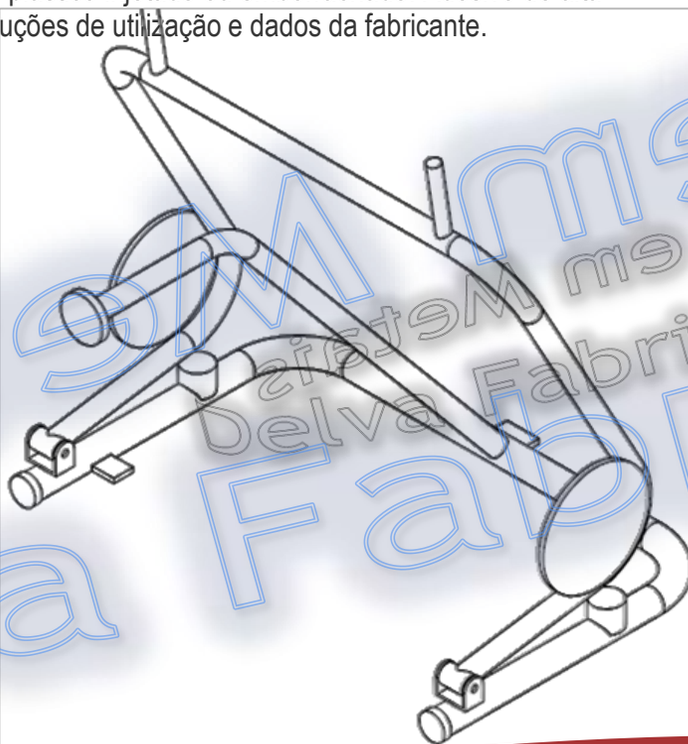
47 3370 3794

vaxx fitness

Remada PNE

Fabricado com tubos de aço carbono de 1/2" x 2,0mm; 2" x 2,0mm; 1" x 1/2" x 2mm; 1" x 2mm. Barra chata de 3/16" x 1.1/4". Chapas de aço carbono de 1/4" mm; 3/16" mm; Chapa 14 (2,0mm) de espessura. 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, batentes redondos de borracha (53mm x 34mm), chumbador parabolts de 3/8". Tampão embutido interno em plástico injetado de 2" x 1/2", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras, acabamento em plástico injetado ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Altura: 1050 mm
Frente: 975 mm
Lateral: 943 mm
Área: 2 m²
Peso: 32Kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br

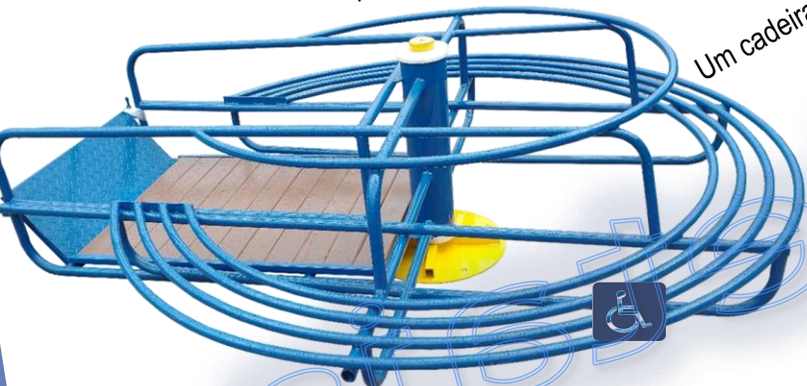


47 3370 3794

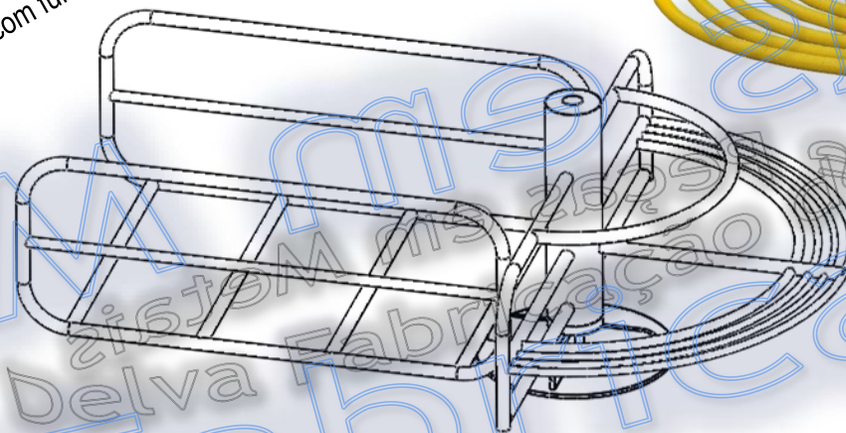
vaxx fitness



Dois cadeirante com chapa xadrez em Alumínio



Um cadeirante com fundo em madeira de lei



Um cadeirante com fundo em chapa espandida

Gira Gira Carrossel Adaptado

Fabricado com tubos de aço carbono de 3.½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1" x 2 mm. Eixo usinado de 3.½" x 5,50 mm. Chapas de aço carbono de 6,35 mm; 4,75 mm; 3/16" mm e 2 mm. Utiliza-se rolamento do tipo cônico com esferas, 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. Tampão embutido interno em plástico injetado de 3.½" e 2". Adesivo de alta fixação indicando dados do fabricante e advertências. O equipamento é fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR

Dimensões

Diâmetro: 1700 mm Altura: 1300 mm Altura do assento ao solo: 400 mm, (recomendado)



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

Gira Gira Carrossel (disponível em 6 e oito lugares)

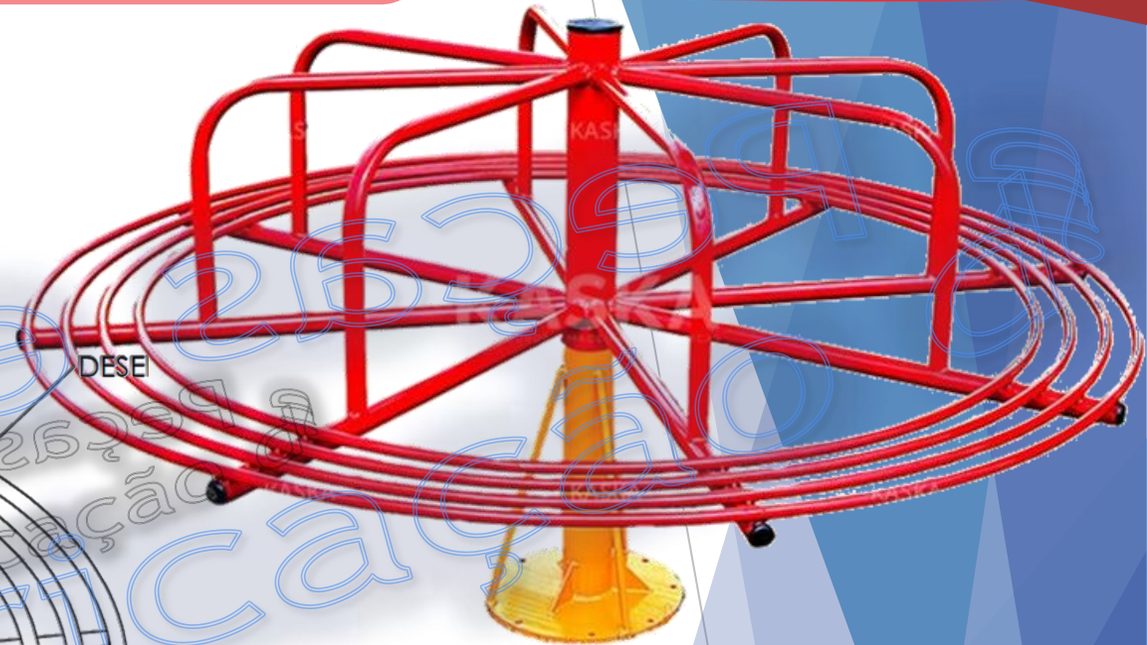
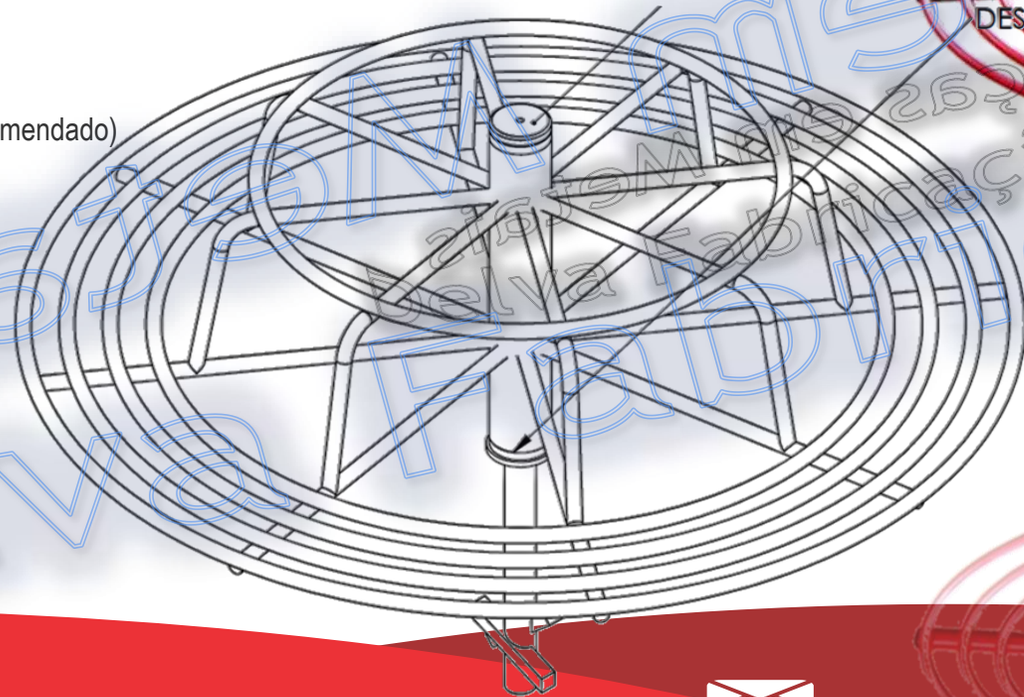
Fabricado com tubos de aço carbono de 3.½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1" x 2 mm. Eixo usinado de 3.½" x 5,50 mm. Chapas de aço carbono de 6,35 mm; 4,75 mm; 3/16" mm e 2 mm. Utiliza-se rolamento do tipo cônico com esferas, tratamento de superfície a base de fosfato, película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda MIG. Tampão embutido interno em plástico injetado de 3.½" e 2" . Adesivo de alta fixação indicando dados do fabricante e advertências. O equipamento é fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR

Dimensões

Diâmetro: 1700 mm

Altura: 1300 mm

Altura do assento ao solo: 400 mm, (recomendado)



www.vaxx.com.br



vaxx@vaxx.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

Balanço especial para usuários cadeirantes

Também Disponíveis nos módulos/: cadeirante e mais 1 e 2 usuário não cadeirante

Fabricado em Tubos de aço carbono de no mínimo 2^{1/2} x 2mm,, 1 1/4 x 2,00 mm, 1 1/2 x 3,00 mm, 1 1/2 x 2mm, 1 x 3,00 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 2 mm, 5 mm, Chapa xadrez (chapa piso) e ou (madeira de lei), utiliza hastes garantindo maior segurança no balanço do cadeirante e corrente zincada para os balanços secundários. soldagem tipo Mig, assentos dos balanços não cadeirante emborrachados. Porcas e Parafusos em aço zincado. Rolamentos duplos e blindados, Pintura Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. Placa de identificação com advertências para o uso adequado tanto cadeirantes com não cadeirantes, com dados do fabricante.

Dimensões

Altura: 2100 mm; Frente: 3100 mm; Lateral: 1900 mm

Peso:160 KG



www.vaxx.com.br



vaxx@vaxx.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

Escada torcida

Fabricado com tubos de aço carbono de 3' ½ x 2 mm; 1' ½ x 2 mm; 1' x 2 mm. Barra chata de 2' ½ x ¼'. Utiliza-se 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. Adesivo de alta fixação indicando dados do fabricante e advertências. fabricante e advertências.

Fabricado de acordo com a norma ABNT 16071/2012

Dimensões

Altura: 2.632 mm

Diâmetro: 5000 mm

Peso: 69 Kg



Delva Fabricação



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

Gira Gira Planeta Terra

Fabricado com tubos de aço carbono de 2" x 2 mm. Metalão de aço carbono de 30 mm x 50 mm x 2 mm e chapa de aço carbono de 2mm. Utiliza-se 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 e rolamentos. Chumbador com flange de 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de 3/8". Adesivo alta fixação indicando dados do fabricante e advertências. Fabricado de acordo com a norma ABNT 16071/2012.

Altura: 1600 mm

Frente: 1500 mm

Lateral: 1500 mm

Área: 2 m²



Delva Fabricação
Sistema em Metal
Delva Fabricação de Peças em Metal



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

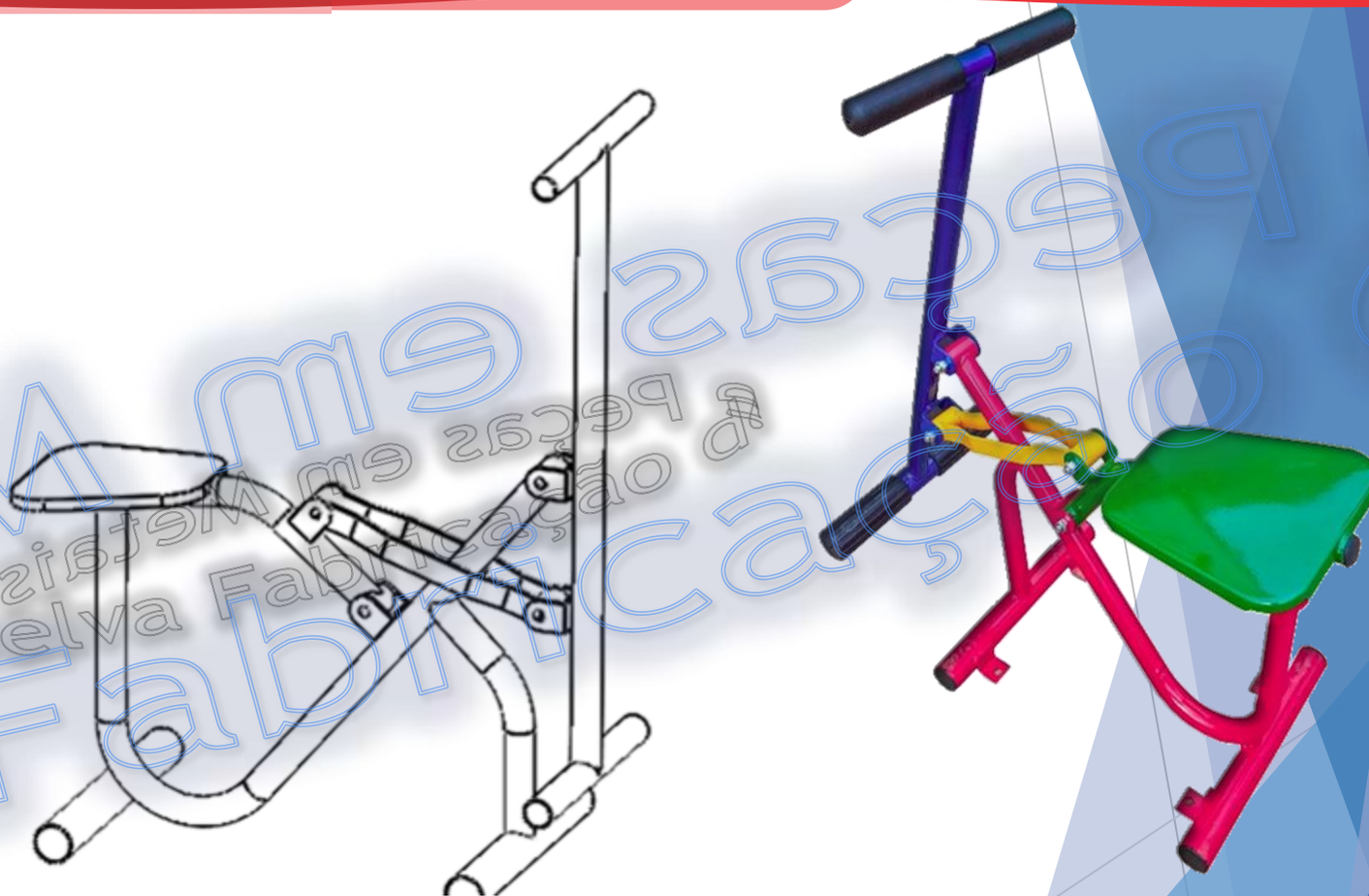
vaxx fitness

Cavalgada Infantil

Fabricado com tubos de aço carbono de 2.½" × 2 mm; 2" × 2 mm; 1.½" × 3 mm; 1.½" × 2 mm; 1" × 2 mm. Barra chata de 2.½" × ¼"; 3/16" × 1.¼". Tubo de aço carbono trefilado 2" × 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30 mm × 49,22 mm). Chapas de aço carbono de 4,75 mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco estampado com bordas arredondadas. Utiliza-se eixos maciços, todos rolamentos duplos, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível, solda MIG, chumbador parabolts de ¾" × 2.½", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampão em plástico injetado de 2.½" e 2". Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares

Dimensões

Altura: 885 mm; Frente: 690 mm; Lateral: 1189 mm; Área: 2,2 m²
Peso: 21 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



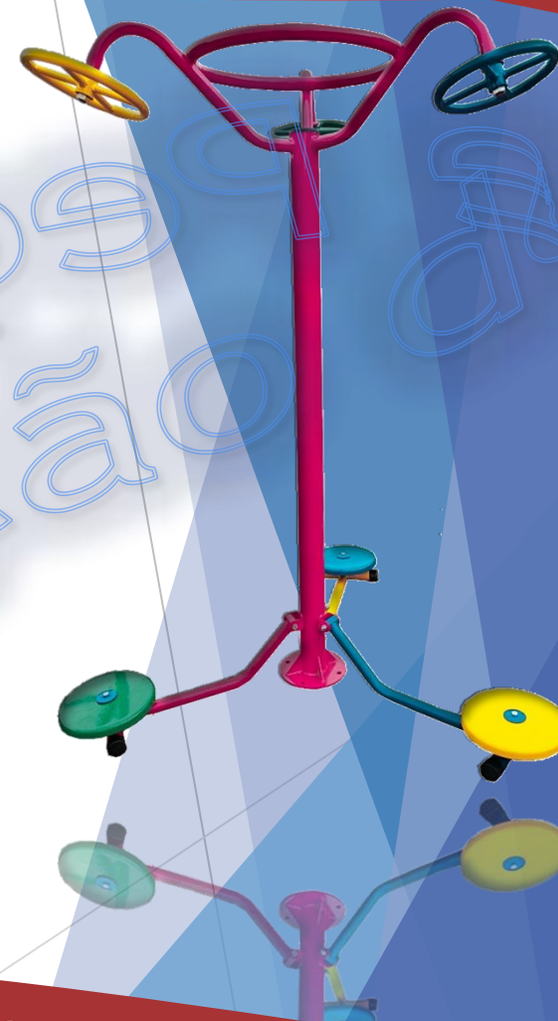
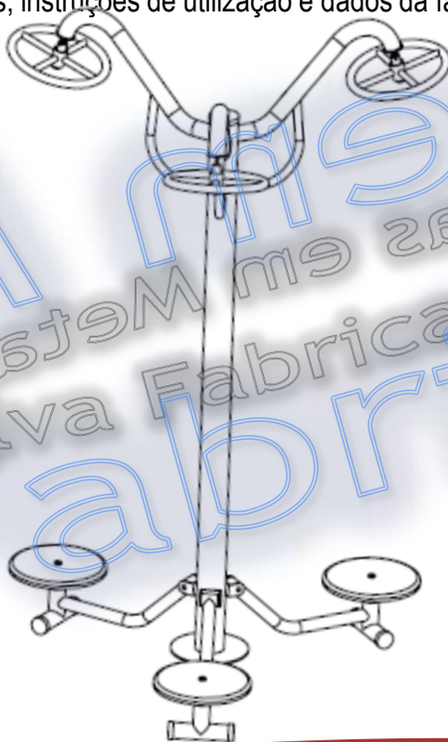
47 3370 3794

vaxx fitness

Twister com tornado Triplo

Fabricado com tubos de aço carbono de 4" x 3 mm; 3" ½ x 3,75 mm; 2" x 2 mm; 1" ½ x 2 mm. Chapas de aço carbono de 4,75mm; 3 mm; 1,90 mm. Barra chata de 3/16" x 1" ¼. Tubo trefilado DIN 2393. Chumbador com flange de 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1" ¼" e arruela zincada de 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de 3/8". Tampão em plástico injetado de 3"1/2; 2". Parafusos e porcas de fixação zincadas. Utiliza-se eixos maciços, todos rolamentos duplos; 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, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachados. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Altura: 1820 mm
Frente: 1700 mm
Lateral: 1700 mm
Área: 3 m²
Peso: 55 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

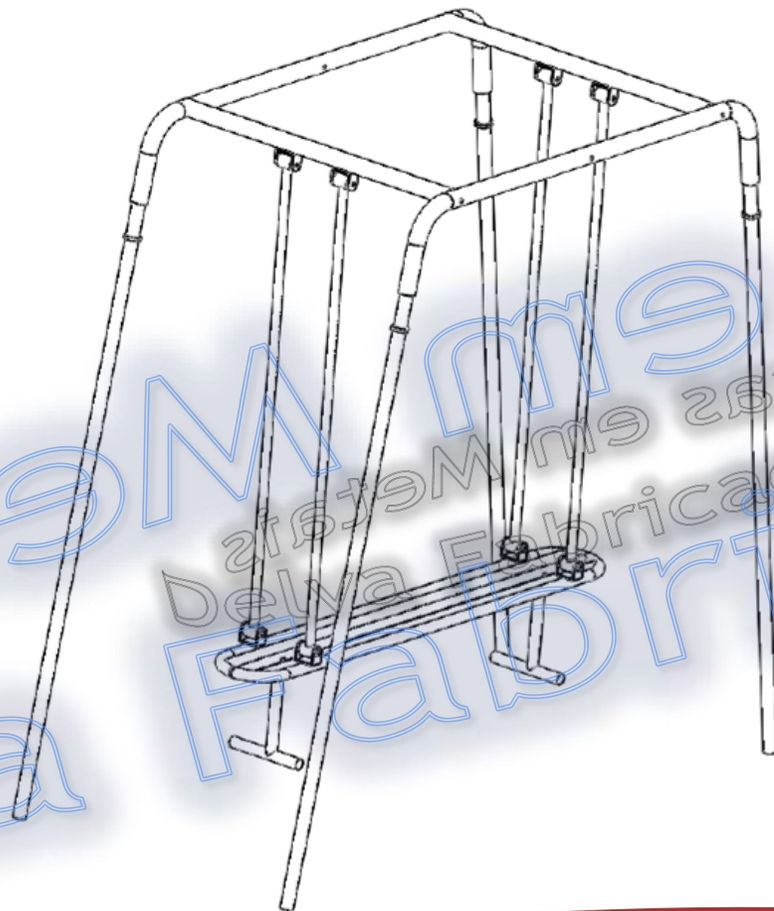
Balanço Tipo Lambreta

Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço SAE 1020. Estrutura principal em tubo de diâmetro 2,5", espessura do aço de 2mm, estrutura secundária e acessórios com tubo de diâmetro 1", espessura do aço de 2mm, diâmetro 1/4", espessura do aço de 2mm, espessura das chapas de 3mm, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990). Parafusos e porcas (zincados) antioxidantes.

Fabricado de acordo com a norma ABNT 16071/2012.

Dimensões

Altura: 2150 mm
Compr.: 3200 mm
Largura: 1750 mm
Peso: 68Kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



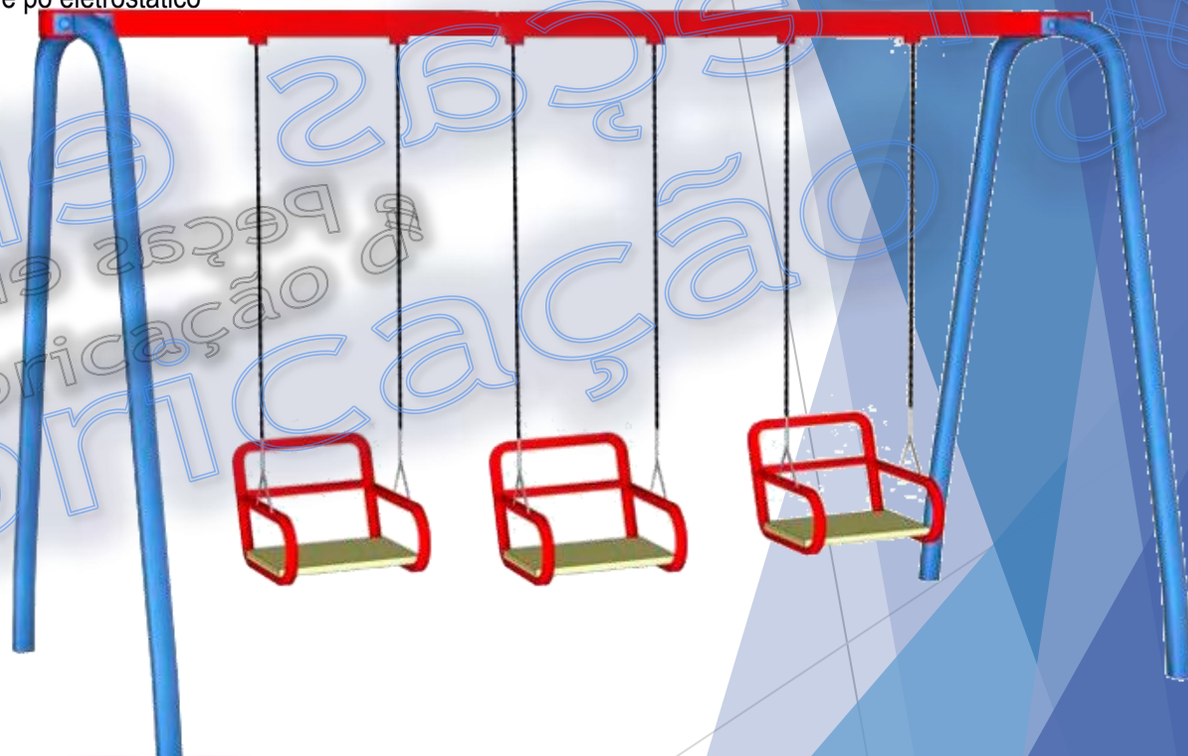
47 3370 3794

vaxx fitness

Balanço 3 lugares

Estrutura do cavalete confeccionada com tubo de 2" x 2mm, Travessas com tubo de 2" x 2mm, com reforço tipo mão francesa em tubos de 2" x 2mm, correntes galvanizadas com elos de 5/16", assentos confeccionados conforme solicitação do cliente (madeira de lei, borracha, metal, Alumínio e ou rotomoldado) com tratamento antiferrugens Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático

Altura: 1000 mm
Frente: 4000mm
Lateral: 2000mm
Área: 6m²
Peso: 97 Kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



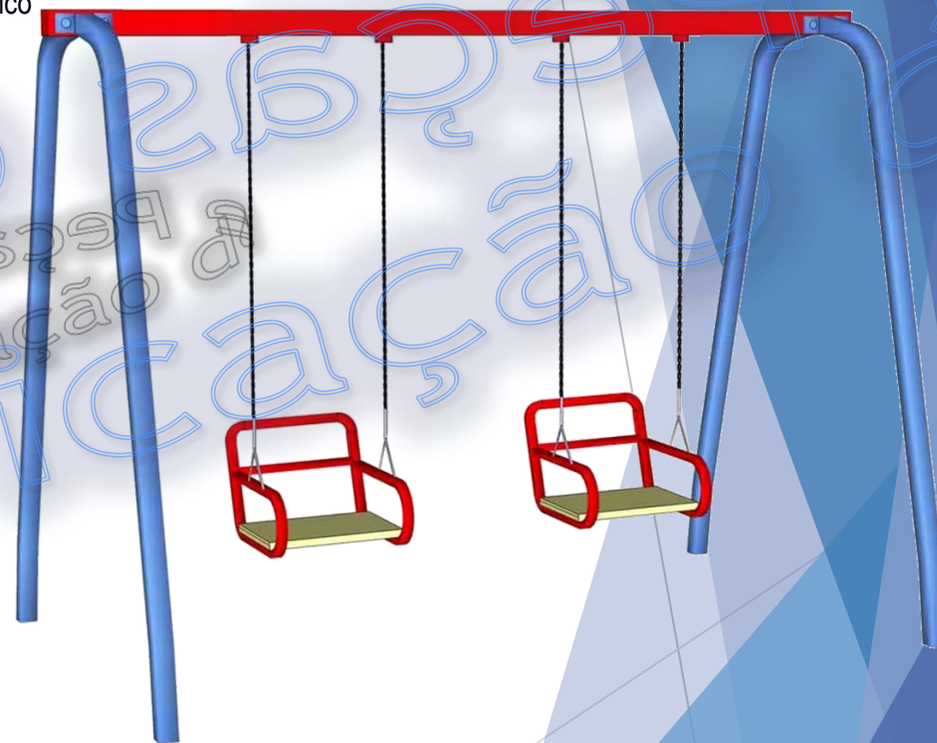
47 3370 3794

vaxx fitness

Balanço 3 lugares

Estrutura do cavalete confeccionada com tubo de 2" x 2mm, Travessas com tubo de 2" x 2mm, com reforço tipo mão francesa em tubos de 2" x 2mm, correntes galvanizadas com elos de 5/16", assentos confeccionados conforme solicitação do cliente (madeira de lei, borracha, metal, Alumínio e ou rotomoldado) com tratamento antiferrugens Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático

Altura: 1000 mm
Frente: 3000mm
Lateral: 2000mm
Área: 6m²
Peso: 97 Kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br

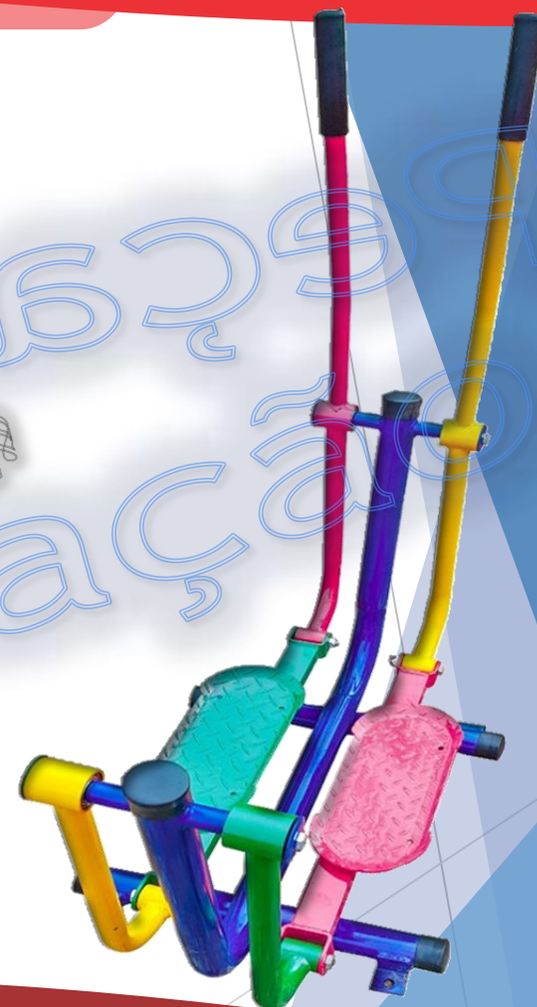
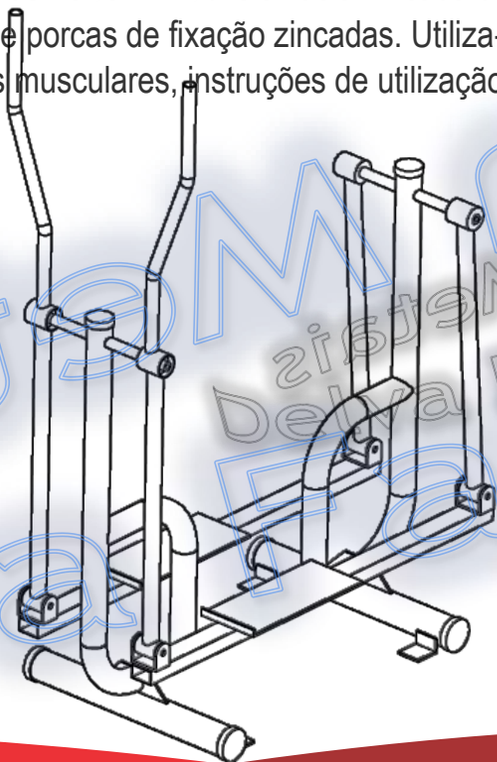


47 3370 3794

Elíptico Mecânico Infantil

Fabricado com tubos de aço carbono de 2.½" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1.½" x 3 mm; 1.½" x 2 mm; 1" x 2mm. Chapas de aço carbono de 2 mm; 4,75 mm; Metalão de 30mm x 50mm x 2mm. Barra chata de 3/16" x 1.¼". Tampão embutido interno em plástico injetado de 2.½". Chumbador com flange de 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no 5/8" x 1.¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de 3/8". Parafusos e porcas de fixação zincadas. Utiliza-se eixos maciços. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Altura: 1100 mm
Frente: 600 mm
Lateral: 1050 mm
Área: 1,3 m²
Peso: 16 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br

47 3370 3794

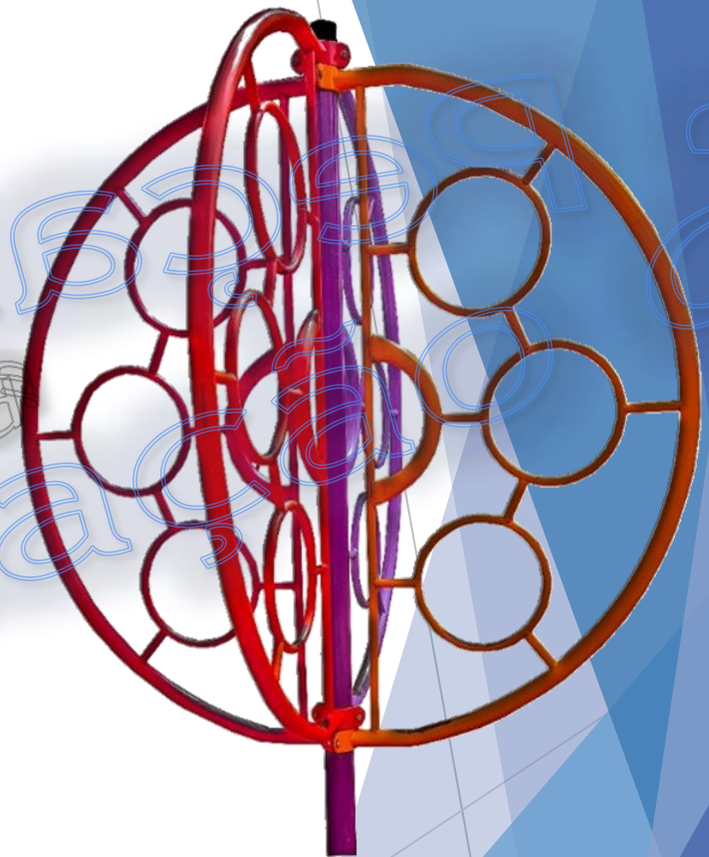
vaxx fitness

Escalada Meia Lua

Fabricado com tubos de aço carbono de 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 1,50 mm; 1'x 2 mm; 1'x 2 mm.. Barra chata de 2' ½ x ¼'. Chapa de aço carbono de 4,75 mm, Chapa de aço carbono de 4,75 mm. Utiliza-se 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. Tampão em plástico injetado de 3' ½. Parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Adesivo de alta fixação indicando dados do fabricante e advertências. O equipamento é fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2012.

Dimensões

Altura: 2500 mm
Frente: 2000 mm
Lateral: 2020 mm
Área: 15m²
Peso: 80 Kg



Delva Fabricação
sistema em peças de aço



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

Escada Horizontal com laterais vertical.

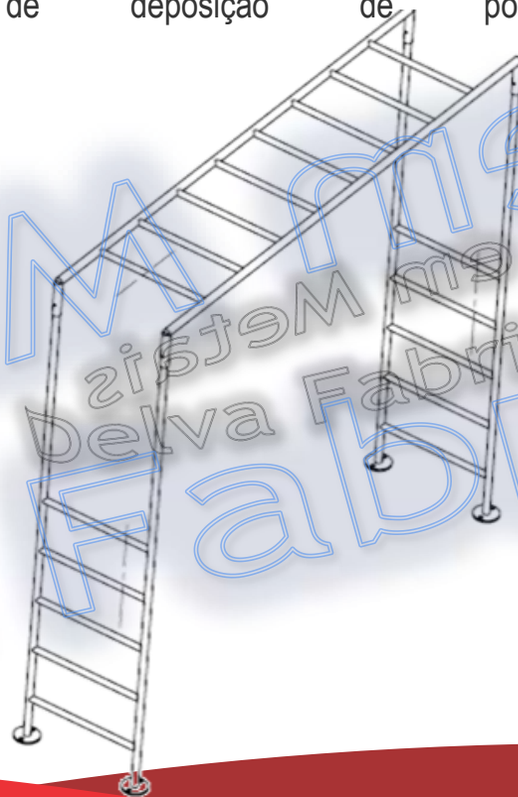
Fabricado com tubos de aço carbono de 2" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" x 2 mm. Chapas de aço carbono com 6 mm. Metalão 30mm x 50mm x 2mm; Chumbador com flange de 260 mm x 1/4", corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de 5/8", .Parafusos e porcas de fixação zincadas. Tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda MIG.

Altura: 2200 mm

Frente: 500 mm

Lateral: 3200 mm

Área: 40 m²



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica

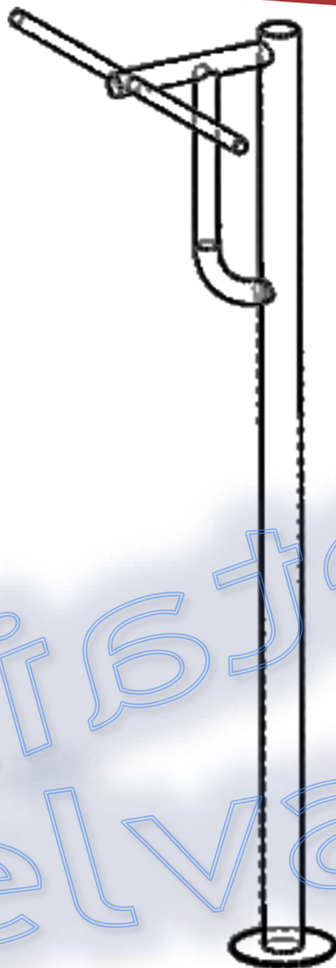


delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness



Barra Fixa

Fabricado com tubos de aço carbono de 4" x 3 mm; 3.1/2" x 3,75 mm; 2" x 2 mm; 1" x 2 mm; 3/4 x 2 mm. Barras chatas de 3/16" x 1.1/4". Chapas de aço carbono de 4,75 mm para ponto reforço da estrutura e 3 mm para fixação do conjunto do volante. Utilizar pinos maciços, 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. Chumbador com flange de 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1.1/4" e arruela zincada de 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de 3/8". Tampão embutido interno em plástico injetado de 3.1/2", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Altura: 2150mm

Frente: 1400 mm

Lateral: 1400mm

Área: 1 m²

Peso: 28 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

Jogo de Barra em nível

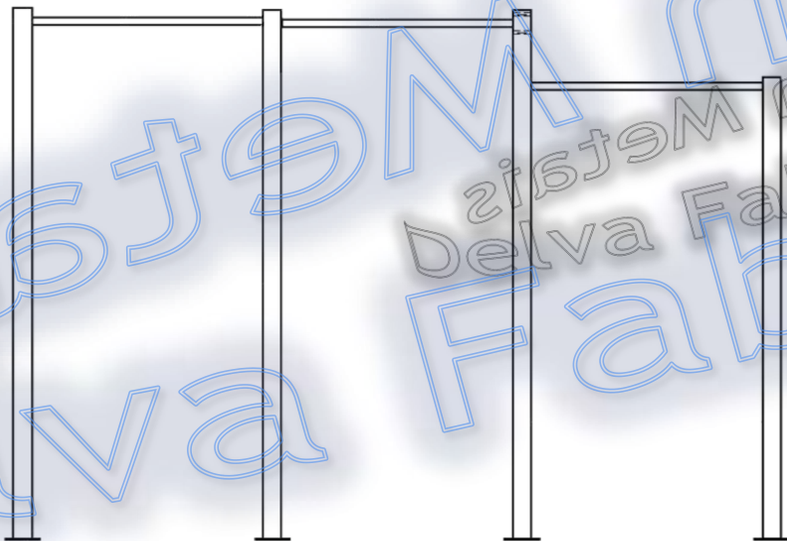
Fabricado com tubos de aço carbono de 3' ½ x 3,75 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 2 mm. Chapas de aço carbono com 4,75mm. Chumbador com flange de 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1 ¼" , arruela zincada de 5/8", Eixos de ferro maciço trefilado de 3/8". Parafusos e porcas de fixação zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de 3' ½. Utiliza-se 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, acabamentos em plástico injetado ou emborrachados. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões

Altura: 2200 mm; Frente: 3500 mm

Lateral: 226 mm; Área: 5 m²

Peso: 60 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

Barra Fixa

Equipamento fabricado com tubos e chapas em aço carbono de 3" ½ e 1" ½ com espessuras de 2,00 mm; orifícios tubulares blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; Solda: Processo MIG; Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epóxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização; Componentes: Polipropileno; Parafusos: Aço Zincado.

Dimensões:

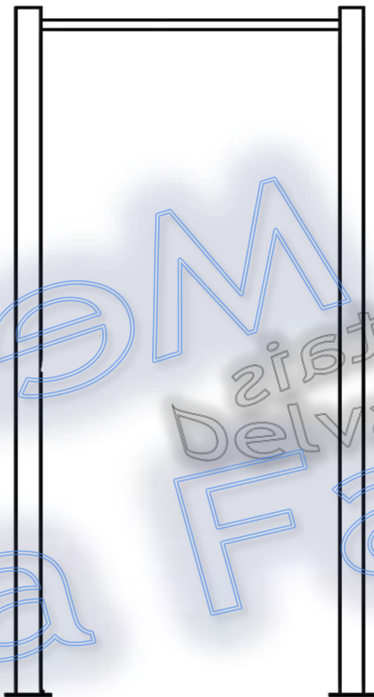
Altura: 2330mm;

Largura: 228mm;

Profundidade: 1089 mm;

Área: 0,25 m²

Peso: 24,71 kg.



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

Playground em Tubos de Aço

Fabricado a partir de tubos e chapas em aço carbono , sob dimensões de 3" ½, 2", 1" ½, 1" e 3/16 com espessuras 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, eliminando a penetração de água, Solda MIG; Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epóxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização; Componentes: Polipropileno, PVC Flexível e Corrente Zincada; Parafusos: Aço Zincado.

Dimensões: Altura: 2000mm

Largura: 3300 mm

Profundidade: 3500 mm

Área: 10 m².

Peso: 98 kg

R\$ 6.280,00



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

Gangorra 4 Lugares

Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" 1/2, 2", 1" 1/2, 1/4 e 3/16 com espessuras de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ); Solda: Processo MIG; Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epóxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização; Componentes: Polipropileno e PVC Flexível; Parafusos: Aço Zincado.

Dimensões:

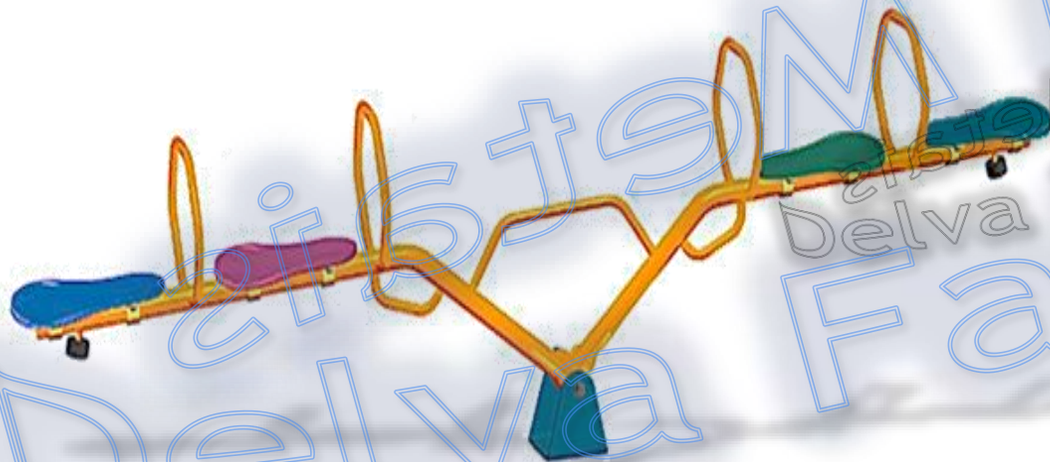
Altura: 1000 mm;

Largura: 300 mm;

Profundidade: 2850 mm;

Área: 1m².

Peso: 30 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

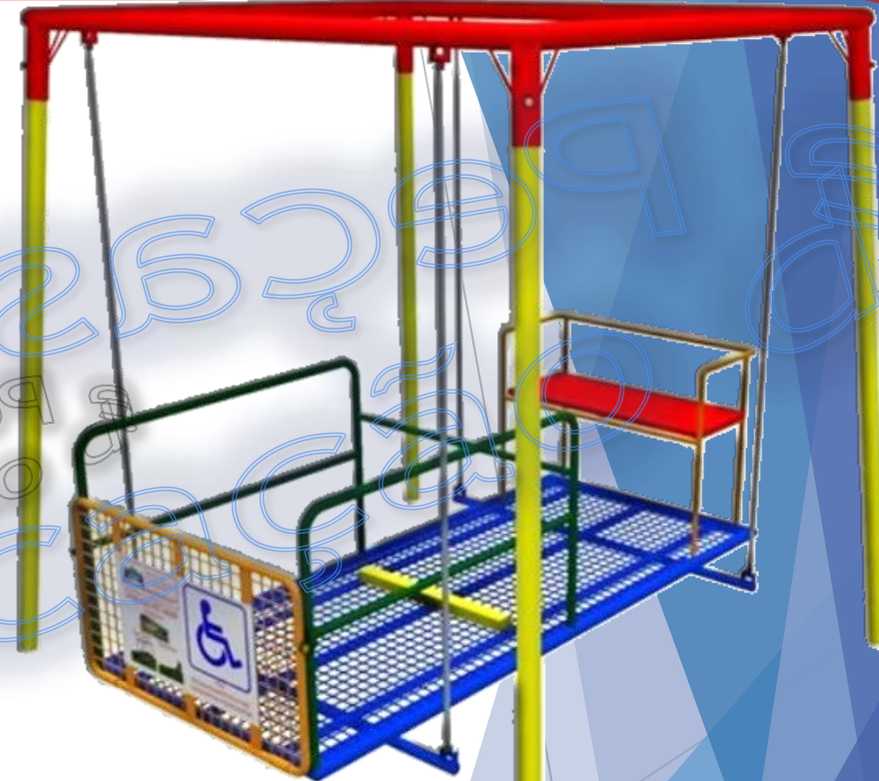
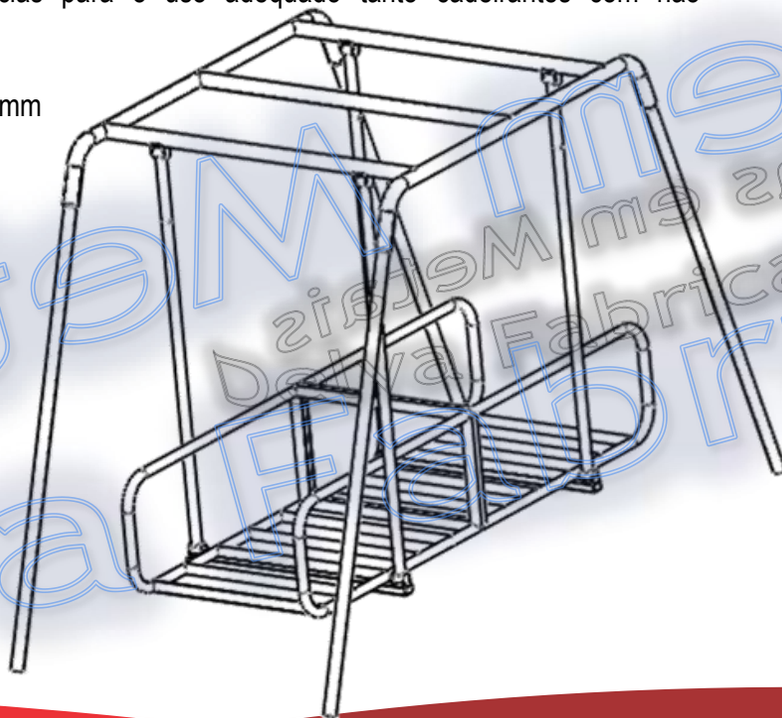
Balço Vai e vem

Fabricado em Tubos de aço carbono de 2"1/2 x 2mm., 1 1/4 x 2,00 mm, 1 1/2 x 3,00 mm, 1 1/2 x 2 mm, 1 x 3 mm. Chapas de aço carbono com 2 mm, 5 mm, Chapa xadrez (chapa piso) e ou (madeira de lei), utiliza hastes garantindo maior segurança no balanço do cadeirante. soldagem tipo Mig, Porcas e Parafusos em aço zincado. Rolamentos duplos e blindados, Pintura Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. Placa de identificação com advertências para o uso adequado tanto cadeirantes com não cadeirantes, com dados do fabricante.

Dimensões

Altura: 2100 mm; Frente: 3100 mm; Lateral: 1900 mm

Peso:160 KG



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br

47 3370 3794

vaxx fitness

Gangorra em desnível

Fabricado com tubos de aço carbono de 3.½" x 2,00 mm; 2" x 3,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1" ¾ x 2,00 mm; 1" x 2 mm;. Chapa de aço carbono de 4,75 mm; 3,00 mm; 2,00 mm de espessura. Tratamento de superfície a base de fosfato, película protetora de resina de poliéster termo-endurecível colorida com sistema de deposição de pó eletrostático, solda MIG. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3.½" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação indicando dados do fabricante e advertências. Acabamentos e proteções em plástico injetado ou borracha. O equipamento é fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2012.

Dimensões

Frente: 1962 mm

Largura: 1290 mm

Altura: 1065 mm



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

Gangorra 2 Pranchas

Disponível nos módulos 1 e 3 pranchas

Estrutura do cavalete confeccionada com tubo de 2"x 3mm, chapa 3 mm para reforços, gangorra feita com tubo 1 ¼", com reforço embaixo chapa de 3mm, com tratamento antiferrugens Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático

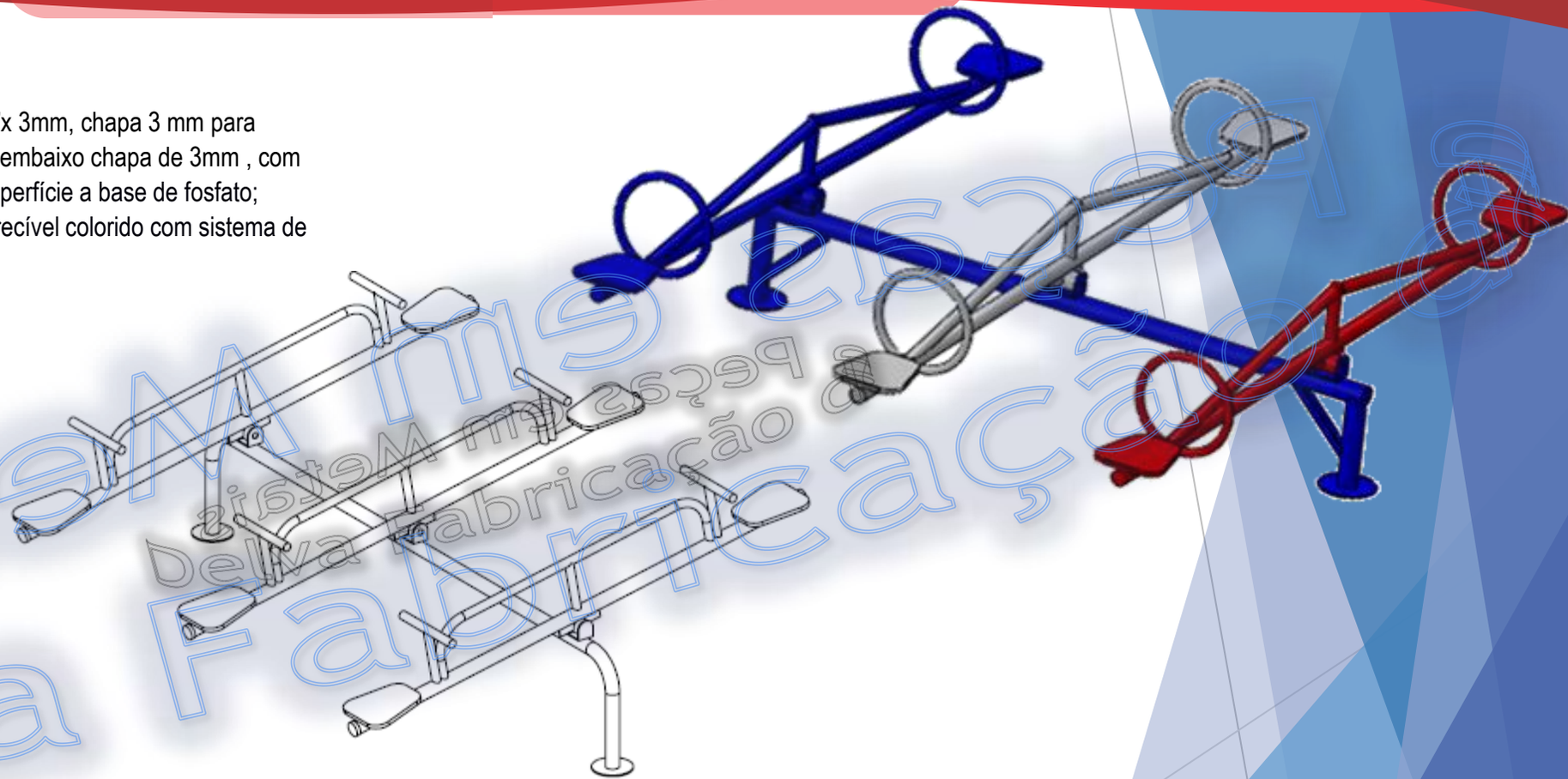
Altura: 1000 mm

Frente: 2000mm

Lateral: 2500mm

Área: 5m²

Peso: 65Kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

Gangorra 2 Pranchas

Disponível nos módulos 1 e 3 pranchas

Estrutura do cavalete confeccionada com tubo de 2"x 3mm, chapa 3 mm para reforços, gangorra feita com tubo 1 ¼ , com reforço embaixo chapa de 3mm , com tratamento antiferrugens Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático

Dimensões

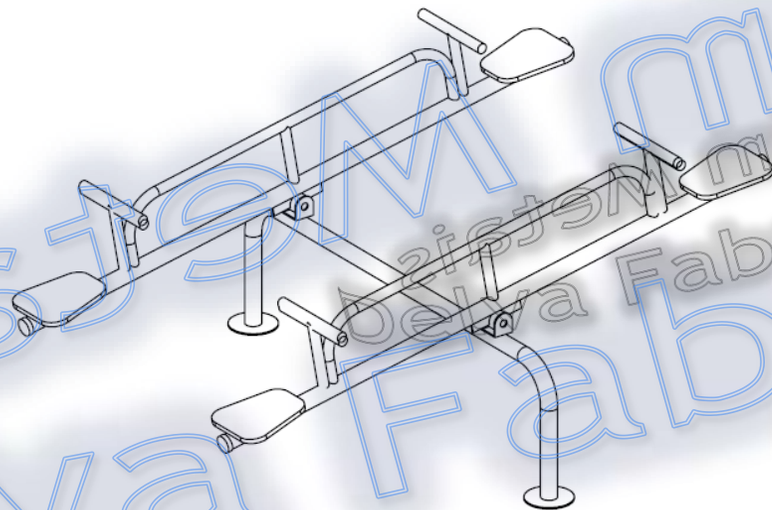
Altura: 1000 mm

Frente: 2000mm

Lateral: 2500mm

Área: 5m²

Peso: 65Kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

Mult estação Infantil

Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2", 1" ½, 1", ¾ e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados zincados em preto e rolamentos duplos

DIMENSÕES:

Altura: 2200 mm

Largura: 2600 mm

Profundidade: 7000 mm

Área: 15m²

Peso: 152kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br

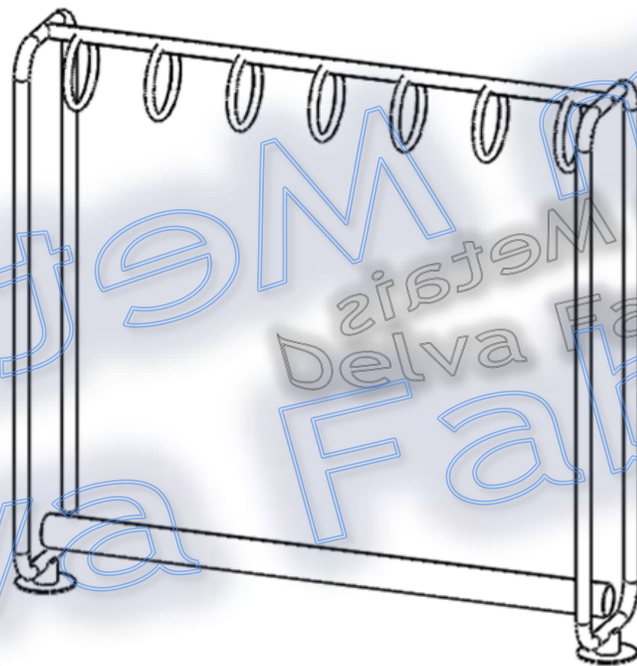


47 3370 3794

Ponte de corrente com argolas

Fabricado com tubos de aço carbono de 5' x 2 mm ; 3' ½ x 3,75 mm; 2' ½ x 2mm; 1'1/2 x 2 mm. Barra chata de 2' ½ x ¼'. Chapas de aço carbono de 4,75 mm. Barra redonda maciça de ¼'. Utiliza-se 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. Corrente de elos de aço carbono de 6 mm. Adesivo refletivo alta fixação indicando dados do fabricante e advertências. Adesivo refletivo alta fixação indicando dados do fabricante e advertências. Fabricado de acordo com a norma ABNT 16071/2012.

Altura: 2000 mm
Frente: 1010 mm
Lateral: 3200 mm
Área: 16 m²
Peso: 80 Kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

Gangorra Adaptada PNE

Fabricado com tubos de aço carbono de 1" x 2 mm , 2" x 2mm Chapa de aço carbono cortadas de 1/8"; 2 mm de espessura. Barra chata de 3/16" x 1.1/4". Acento opcional em aço e ou madeira. Tratamento de superfície a base de fosfato, película protetora de resina de poliéster termo-endurecível colorida com sistema de deposição de pó eletrostático, solda MIG. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo de alta fixação indicando dados do fabricante e advertências. Acabamentos e proteções em plástico injetado ou borracha. Fabricado de acordo com a norma ABNT 16071/2012.



Delva Fabricação
sistema em peças de
Delva Fabricação



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

Gangorra PNE e 1 usuário não cadeirante

Fabricado com tubos de aço carbono de 1" x 2 mm , 2" x 2mm Chapa de aço carbono cortadas de 1/8"; 2 mm de espessura. Barra chata de 3/16" x 1.1/4". Acento opcional em aço e ou madeira. Tratamento de superfície a base de fosfato, película protetora de resina de poliéster termo-endurecível colorida com sistema de deposição de pó eletrostático, solda MIG. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo de alta fixação indicando dados do fabricante e advertências. Acabamentos e proteções em plástico injetado ou borracha. Fabricado de acordo com a norma ABNT 16071/2012.



Delva Fabricação



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br

47 3370 3794

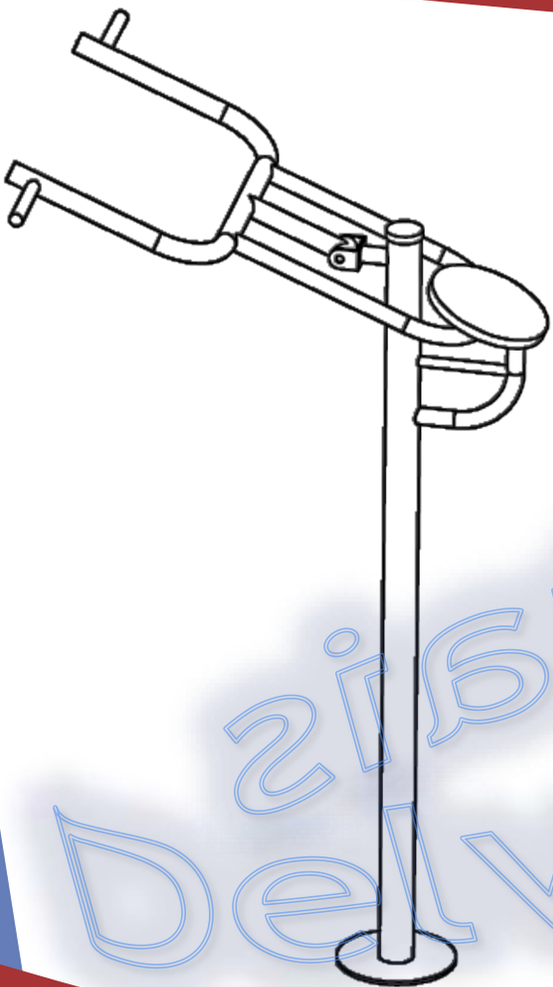
vaxx fitness

Puxada Alta Cadeira:

Fabricado com tubos de aço carbono de 3".½ x 2,0mm; 1".½ x 2mm; 1".½ x 3,0mm; 1" x 2mm; ¾" x 2mm. Barra chata de 3/16" x 1.¼". Chapas de aço carbono 3/8"; 3/16"; 1/8" de espessura. 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, batentes de borracha, Chumbador com flange de 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1.¼" e arruela zincada de 5/8", eixo de ferro maciço de 3/8". Tampões estampado em chapa de aço e soldado, impedindo a penetração de água. , parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras, acabamento em plástico injetado ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões

Altura: 1500 mm
Frente: 815 mm
Lateral: 760 mm
Área: 1 m²
Peso: 18,5 Kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

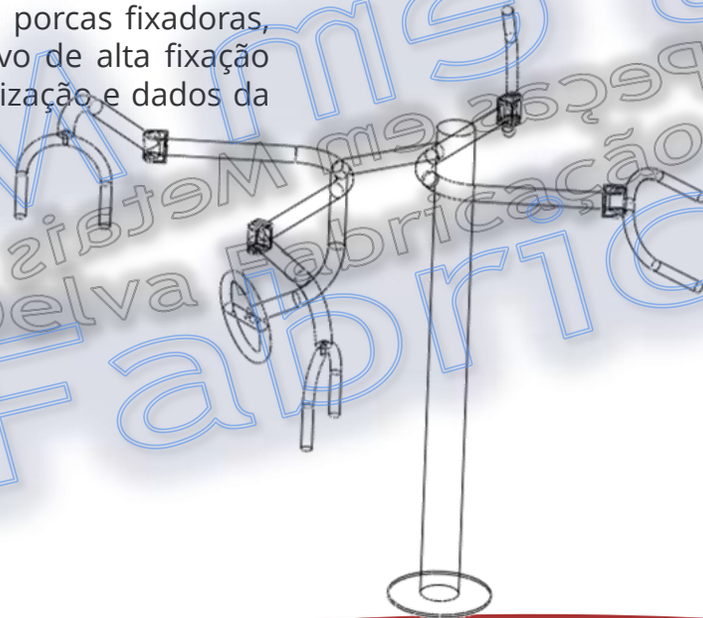
vaxx fitness

Voador Peitoral com Dorsal cadeirante

Fabricado com tubos de aço carbono de 3".½ x 2,0 mm; 2" x 2,0 mm; 1".½" x 2 mm; 1" x 2mm Chapas de aço carbono de 3/16" e Chapa 2,0mm de espessura. Utiliza-se eixos maciços rolamentos duplos - com dupla blindagem, 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, Tubo de aço carbono trefilado 2" x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Chumbador com flange de 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1.¼" e arruela zincada de 5/8", eixo de ferro maciço trefilado de 3/8". Tampões estampado em chapa de aço e fixado com solda Mig. Parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras, acabamento em plástico injetado ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões

Altura: 1415 mm
Frente: 850 mm
Lateral: 1200 mm
Área: 2 m²
Peso: 20,8 Kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

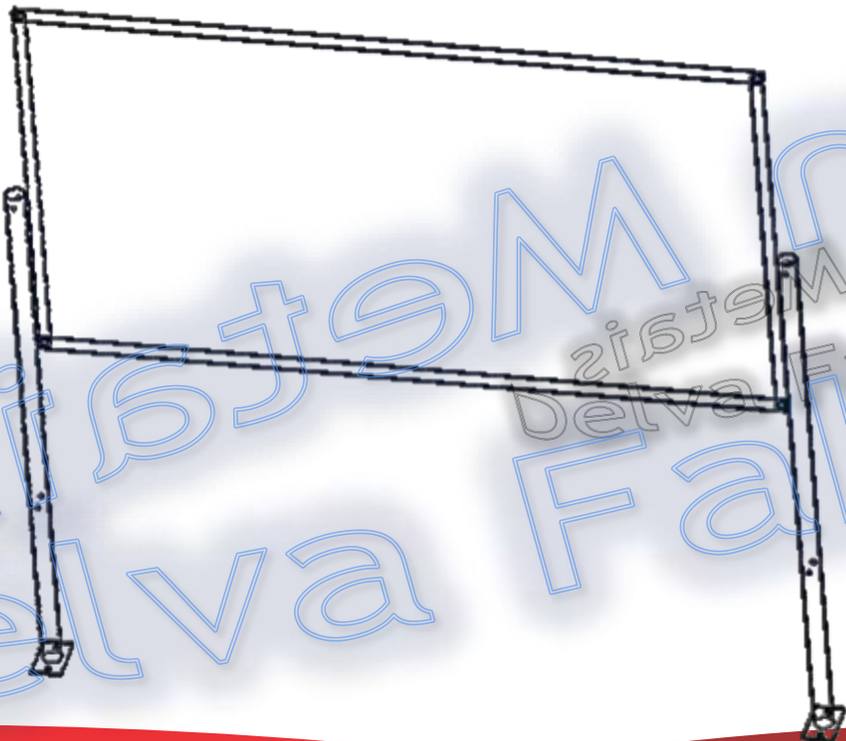
vaxx fitness

Placa Orientativa

Fabricada com tubo de aço carbono de 3' x 2; 2' x 2 mm, Chapa de aço carbono de 1,5 mm; 4,75 mm. Utiliza-se 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 de fixação modelo parabolts zincados de 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de 5/8", parafusos zincados e arruelas fixadoras, Tampão embutido externo em metal de 3'. Adesivada frente e verso e a logo da empresa.

Dimensões

Altura: 2200 mm
Frente: 2180 mm
Lateral: 100 mm
Área: 2,2 m²
Peso: 40 Kg



www.vaxx.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



vaxx@vaxx.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness



Secretaria do Esporte do Estado do Paraná



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794



Balanço Rema Rema

Fabricado com tubo de 2" x 2mm, Travessas com tubo de 2" x 2mm, com reforço tipo mão francesa em tubos de 2" x 2mm, Hastes com tubos de 1" 1/4, assentos confeccionados com tubo 1" 1/2 com tratamento antiferrugens. Chumbador com flange de 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de 5/8". Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático.

Dimensões

Altura: 2000mm

Frente: 1250mm

Lateral : 1200mm

Área: 4m²

Peso Aproximado: 92 Kg



Barra Marinheiro

Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 1" 1/2 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares blindados em chapa 14, 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; Parafusos: Aço Zincado.

Dimensões:

Altura: 340 mm;

Largura: 540 mm;

frente: 90 mm;

Área: 1 m².

Peso: 5 kg.



vaxx fitness



Balço namoradeira

Fabricado com tubo de 2" x 2mm, Travessas com tubo de 2" x 2mm, com reforço tipo mão francesa em tubos de 2" x 2mm Hastes com tubos de 1" 1/4, assentos confeccionados com tubo 1" 1/2 (madeira de lei opcional) com tratamento antiferrugens. Chumbador com flange de 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1" 1/4" e arruela zincada de 5/8", Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático

Dimensões

Altura: 2000mm

Frente: 1250mm

Lateral : 1200mm

Área: 4m²

Peso Aproximado: 92 Kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

Extensor Lombar

Disponíveis nos módulos Individual e Duplo

Fabricado com tubos de aço carbono de 3/4", 1", 4" x 2mm e tubo retangular de 50x30mm, pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção, plaqueta em poliéster com especificação dos músculos trabalhados. Parafusos e porcas antioxidantes.

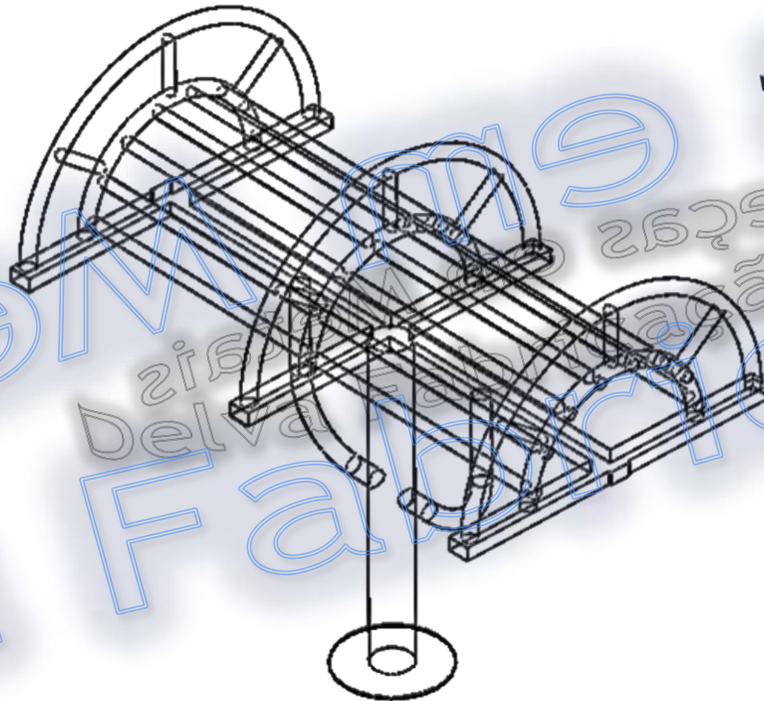
Dimensões

Altura: 1200mm

frente: 1360mm

Lateral: 750mm

Peso: 41kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



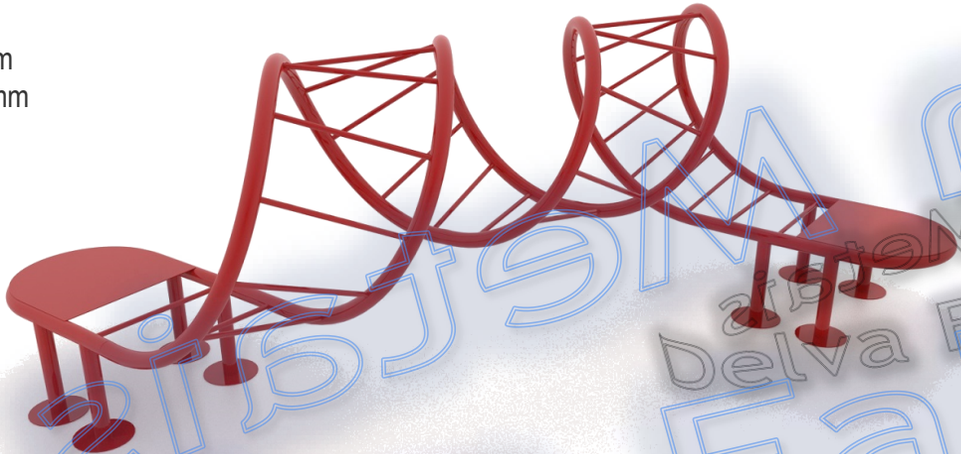
47 3370 3794

Escalada tipo DNA

Fabricado com tubos de aço carbono de 3' ½ x 2 mm; 1' ½ x 2 mm; 1' x 2 mm. Barra chata de 2' ½ x ¼'. Utiliza-se 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. Adesivo de alta fixação indicando dados do fabricante e advertências. fabricante e advertências. Fabricado de acordo com a norma ABNT 16071/2012

Dimensões

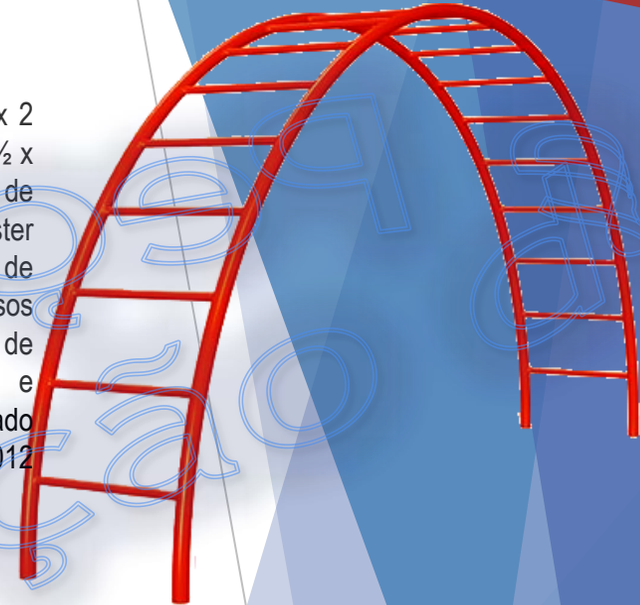
Altura: 1900 mm
Diâmetro: 5,5 mm
Peso: 130 Kg



Escalada tipo U ao contrario

Fabricado com tubos de aço carbono de 3' ½ x 2 mm; 1' ½ x 2 mm; 1' x 2 mm. Barra chata de 2' ½ x ¼'. Utiliza-se 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. Adesivo de alta fixação indicando dados do fabricante e advertências. fabricante e advertências. Fabricado de acordo com a norma ABNT 16071/2012

Altura: 2.632 mm
Diâmetro: 5000 mm
Peso: 69 Kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

Giro Punhos cadeirante

Fabricado com tubos de aço carbono de 3 ½" x 3 mm; 2" x 2 mm; 1" x 2 mm; Tubo de aço carbono trefilado 1"1/4' x 3,56 mm 42,3 x 35,18 mm; chapas de aço carbono 4,75 mm; 3 mm Tampões estampado em chapa de aço e fixado com solda Mig.. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, 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 parabol 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

Altura: 1020 mm;

frente: 1300 mm.

Lateral: 1300mm

Peso: 22 kg.



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

Banco de praças e ou área de lazeres

Fabricado com tubos de aço carbono de 1' ½ x 2 mm; ¾ x 2 mm; 1 ½ x 2 mm. Chapas de aço carbono de 3 mm; 2 mm. Utiliza-se 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. Chumbador parabolts de 3/8'x 2 ½' e acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Tampão de plástico de 1 ½'.

Altura: 1050mm
Frente: 1600 mm
Lateral: 752 mm
Área: 2,5m²
Peso: 35Kg



Delva Fabricação



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica

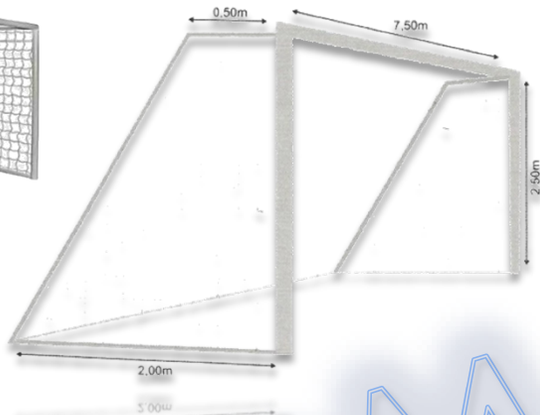
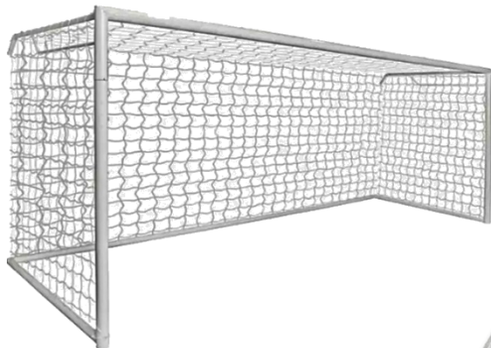


delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness



Par de Rede de Gol para Futebol de Campo Fio 4mm 100% Nylon

Tamanho Oficial

Trave de futebol de campo :

Fabricado em medidas oficiais confeccionada em aço SAE 1020 4" x 3mm ,
acabamento com anticorrosivo e pintura epóxi



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

Banco de praças e ou área de lazeres

Fabricado com tubos de aço carbono de 1 ½ x 2 mm; ¾ x 2 mm; 1 ½ x 2 mm. Chapas de aço carbono de 3 mm; 2 mm. Utiliza-se 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. Chumbador parabolts de 3/8'x 2 ½' e acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Tampão de plástico de 1 ½'.

Altura: 1050mm
Frente: 1600 mm
Lateral: 752 mm
Área: 2,5m²
Peso: 35Kg



Delva Fabricação em aço



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794



vaxx fitness



Lixeiras para Academia Ar Livre e praças

Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2.½" x 2 mm. Chapa de aço carbono de no mínimo 2 mm. Utiliza-se 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 e solda ponto, parafusos zincados, arruelas e porca rebite de 10 mm. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2.½" com acabamento esférico e paralelo a parede externa do tubo.

Disponível também 1, 3 e 4 cestos

Altura: 1500 mm

Frente: 1000 mm

Lateral: 365 mm

Área: 0,4 m²

Peso: 19 Kg

Capacidade Volumétrica: 50 litros



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

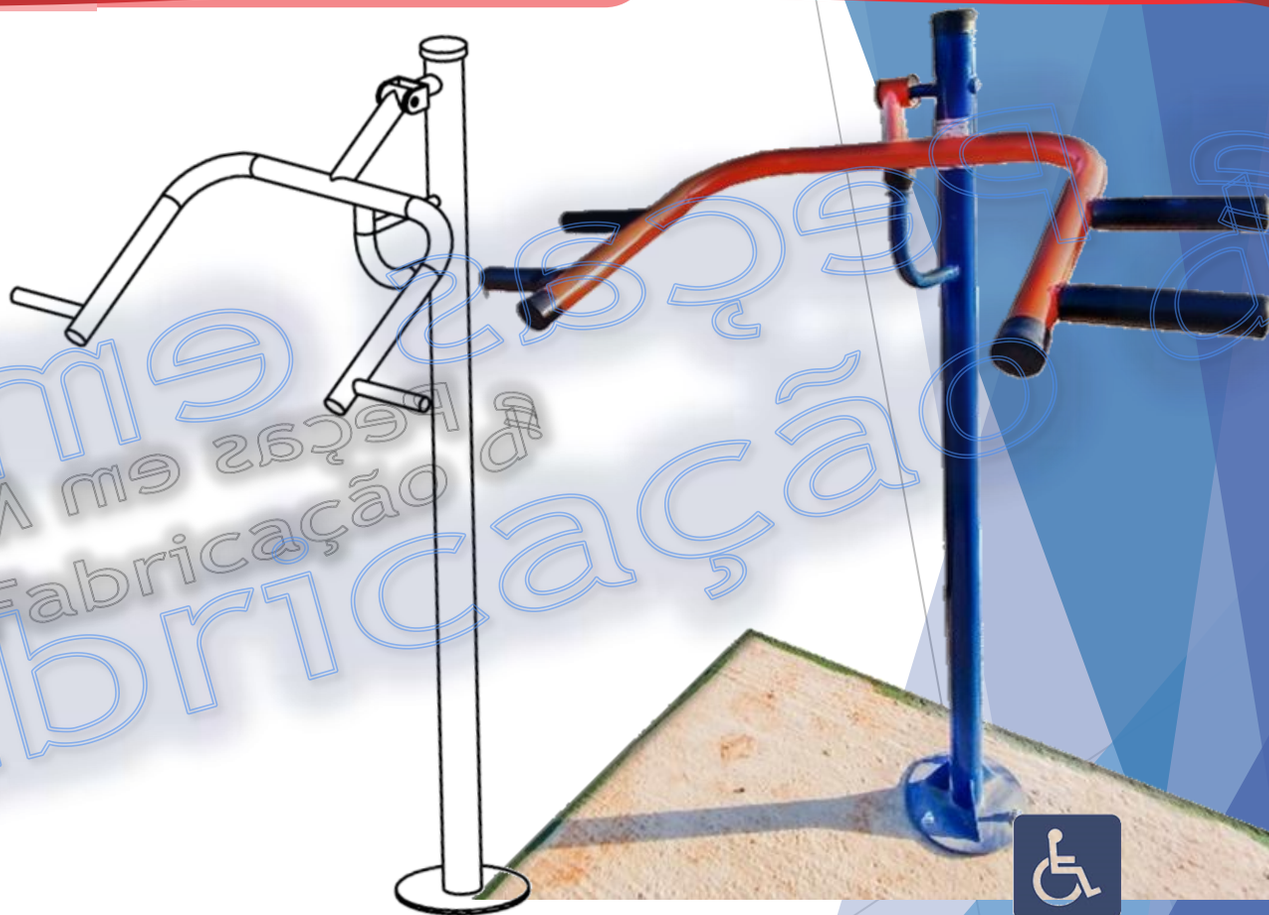


vaxx fitness

Desenvolvimento PNE

Fabricado com tubos de aço carbono do 3".½ x 2,0mm; 2".½ x 2,0mm; 1". ½ x 2mm; 1" x 2mm. Chapas de aço carbono de 3/16"; 1/8" de espessura. Utiliza-se eixos maciços rolamentos duplo 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, batentes redondos de borracha (53mm x 34mm). Tubo de aço carbono trefilado 2" x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Chumbador com flange de 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no 5/8" x 1".¼" e arruela zincada de 5/8", heixo de ferro maciço trefilado de 3/8". Tampão embutido interno em plástico injetado de 3".½, parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras, acabamento em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Altura: 1550 mm
Frente: 830 mm
Lateral: 735 mm
Área: 7,74 m²
Peso: 21 Kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica

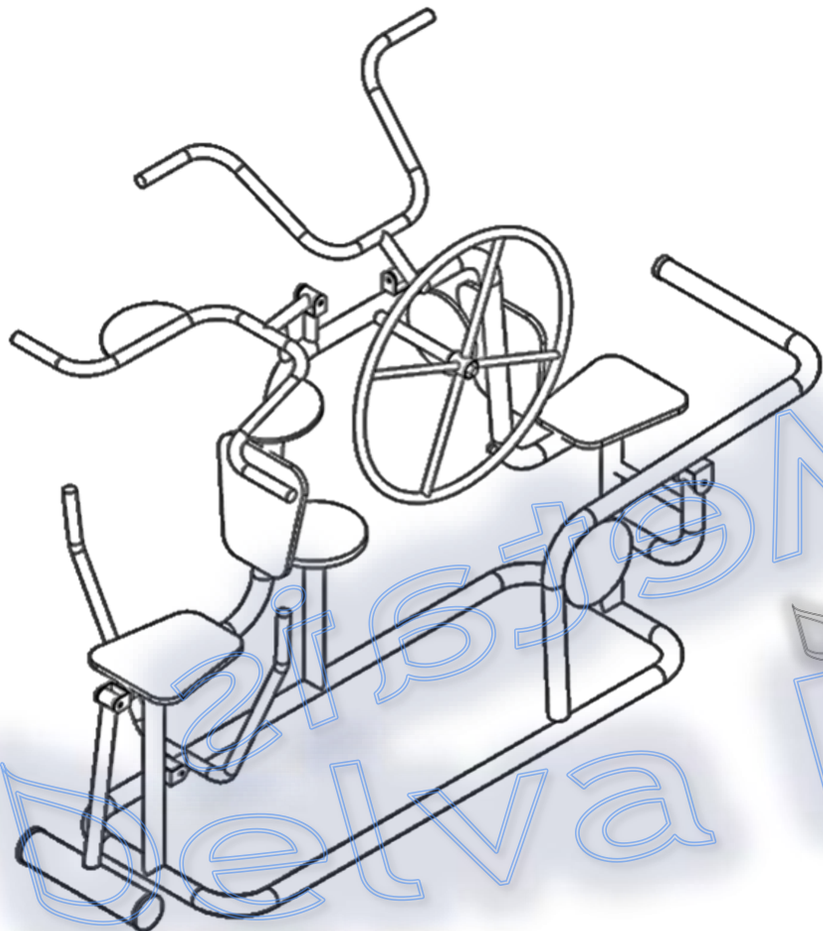


delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness



Multiexercícios 6 Funções

1°) Flexor de Pernas; 2°) Extensor de Pernas; 3°) Supino reto Sentado; 4°) Supino inclinado Sentado; 5°) Rotação Vertical Individual; 6°) Puxada Alta.

Fabricado com tubos de aço-carbono de 2" ½x2mm; 2"x 2mm; 1"½ x 3mm; 1"½ x 1,50mm; 1"x

1,50mm ¾ x 3,00; ¾" x 1,20; oblongo de 20mm x 48mm x 1,20mm. Barra redonda ¼". Chapas de aço carbono de 9,52mm; 6,35mm; 4,75mm; 3mm; 1,90mm. Barra chata 3/16"x1¼"; 1/8"x

¾". Tubo de aço carbono trefilado 2"x5,50mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22).

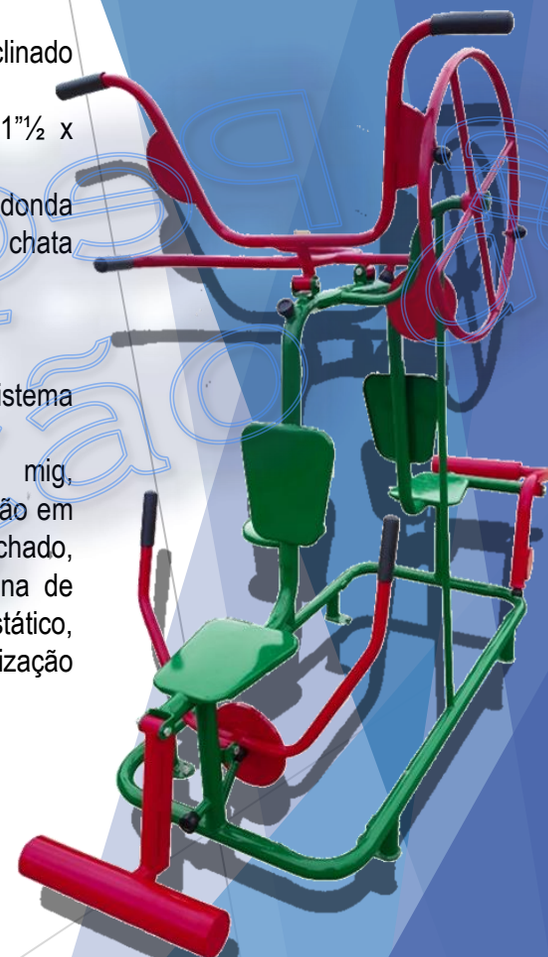
Eixos maciços, todos rolamentos duplos, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó

eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53mmx30mm), solda mig, chumbador parabolts de 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão em embutido externo de metade 2"¼ acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado.

Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões:

Altura: 1942mm Frente: 800mm Lateral: 1750mm Área: 2,7m² Peso: 70kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

Gira Gira Cogumelo

Fabricado com tubos de aço carbono de 3.½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1" x 2 mm. Eixo usinado de 3.½" x 5,50 mm. Chapas de aço carbono de 6,35 mm; 4,75 mm; 3/16" mm e 2 mm. Utiliza-se rolamento do tipo cônico com esferas, 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. Tampão embutido interno em plástico injetado de 3.½" e 2" . Adesivo de alta fixação indicando dados do fabricante e advertências. O equipamento é fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR

Dimensões

Diâmetro: 1700 mm

Altura: 1800 mm



Delva

Delva Fabricação



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

MULTI-ESTAÇÃO

Equipamento fabricado com tubos e chapas em aço carbono de 2" ½, 2", 1" ½, 1" e 3/16 com espessuras de 2mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas em chapa 14 evitando penetração de água, pintura a base de tratamento especial de superfície para o método eletrostático epóxi acabamentos em Polipropileno e PVC Flexível fixação com parafusos modelo parabolts Aço Zincado.

DIMENSÕES:

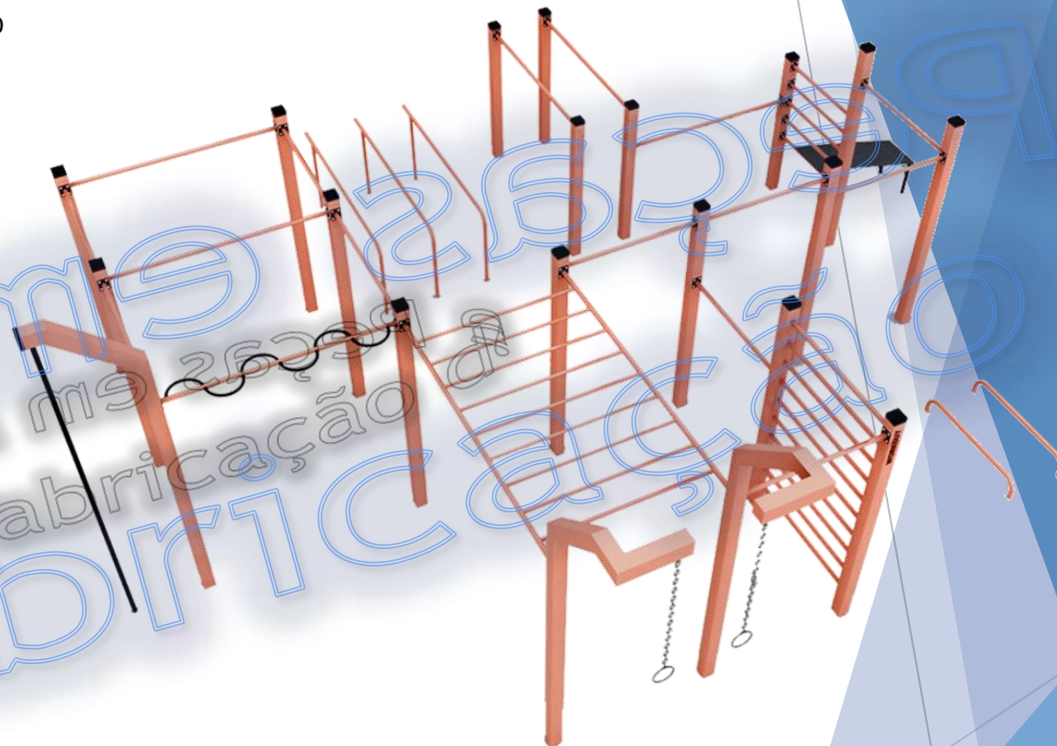
Altura: 2250 mm

Largura: 5300mm

Profundidade: 7000 mm

Peso: 205 kg

Área: 37m²



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

Multi estação 7 em 1

Fabricado com tubos de aço carbono de 1", 1 ¼", 2", 4", tubo quadrado 50x50mm. Utilizar eixos maciços, todos rolamentos duplos, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, chumbador com flange de 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de 5/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. tampão embutido interno em plástico injetado de 3' ½". Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões:

Altura: 2300mm,
frente 1800mm,
Lateral: 1900mm
Área: 4,5m²
Peso: 83kg.



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

BALANÇO COM BEBÊ:

Opcional com balanço paralelo

fabricado com tubos de aço carbono de 3. ½ x 3,75 mm 3. ½ x 2,00 mm no travessão de apoio dos balanços; 1. ½ x 5,50 mm nas buchas de articulação com rolamentos; 1. ½ x 2,00 mm para o balanço; barra redonda em ferro maciço de no mínimo. chapas de aço carbono cortadas a laser de no mínimo 3/16 e ¼ de espessura. rolamentos para as articulações blindados. tratamento de superfície a base de fosfato, película protetora de resina de poliéster termo-endurecível colorida com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig. esferas em plástico injetado na junção dos tubos. corrente em aço. assentos do balanço em chapa metálica com borracha vulcanizada. parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. acabamento e proteções em plástico ou borracha.

dimensões

altura: 2100 mm;
frente: 3100 mm;
lateral: 1900 mm
peso:65 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br

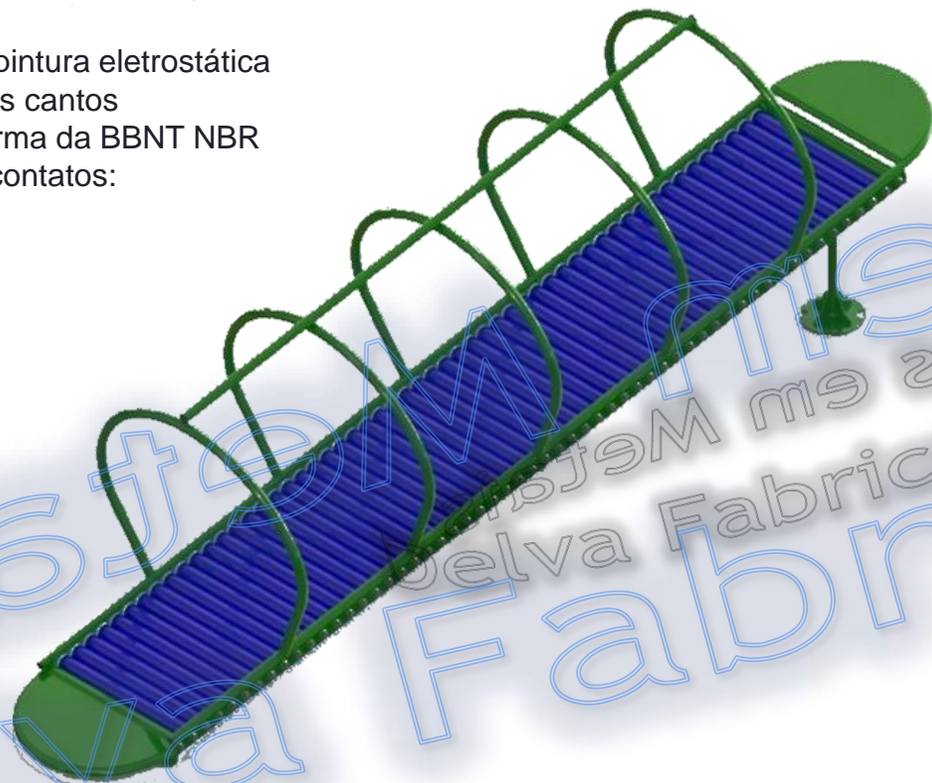


47 3370 3794

Escorregador de Rolete!!

Estimula a interação, cooperação e faz com que as crianças adquiram noção de velocidade, tempo e altura.

Fabricado em tubo de aço e pintura eletrostática a pó, o brinquedo possuem os cantos arredondados e atende a Norma da BBNT NBR 16071: 2012, segue nossos contatos: 3M



Pontos de Equilíbrio

Brinquedo auxilia o desenvolvimento de noção de espaço, saltando nos pontos distribuídos de forma aleatória.

Fabricado com aço carbono 2' x 2mm, chapa de 2mm, tratamento a base de fosfato colorido com disposição de tinta a pó eletrostática, solda mig.

Fixação com chumbadores no concreto,



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

Gangorra Cruzada

Fabricado com tubos de aço carbono de 3' ½ x 3,75 mm; 2 ½ X 2mm; 1' x 1,50 mm. Chapas de aço carbono 4,75mm; 2 mm. Utiliza-se 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. Tampão embutido interno Em plástico injetado de no mínimo 3' ½ com acabamento Blindado batentes redondos de borracha (53mm x 30mm), Parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Adesivo refletivo de alta fixação indicando dados do Fabricante e advertências. O equipamento é fabricado de Acordo com a norma da abnt nbr 16071:2012



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

Cesto Giratorio

Fabricado com tubos de aço carbono de 3' ½ x 3,75 mm; 3/4" x 1,20 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75mm. Utiliza eixos maciços, rolamentos dupos. Chumbador com flange de 240 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8' x 1 ¼' e arruela zincada de 5/8', hastes de ferro maciço trefilado 3/8'. Adesivo 3M de alta fixação indicando dados do fabricante e advertências. O equipamento é fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2012.

Dimensões

Altura: 600 mm
Frente: 590 mm
Lateral: 590 mm
Área: 1,5 m²
Peso: 18 Kg

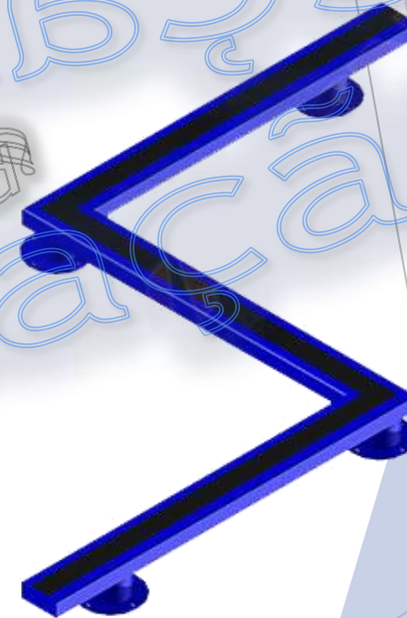


Barra em S de equilíbrio

Fabricado com tubos de aço SAE 1020 de diâmetro 3 ½" e tubo quadrado de 50 x 50mm, 3mm, , 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, chumbador parabolts de 3/8' x 2 ½', parafusos zincados

Dimensões

Altura: 240mm
Frente.: 2400mm
Lateral: 300mm
Área: 5m²
Peso: 20Kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

Escorregador

Fabricado com tubos de aço carbono de 1" x 2 mm. Chapa de aço carbono cortadas de 1/8"; 2 mm de espessura. Barra chata de 3/16" x 1.1/4". Tratamento de superfície a base de fosfato, película protetora de resina de poliéster termo-endurecível colorida com sistema de deposição de pó eletrostático, solda MIG. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo de alta fixação indicando dados do fabricante e advertências. Acabamentos e proteções em plástico injetado ou borracha. Fabricado de acordo com a norma ABNT 16071/2012.

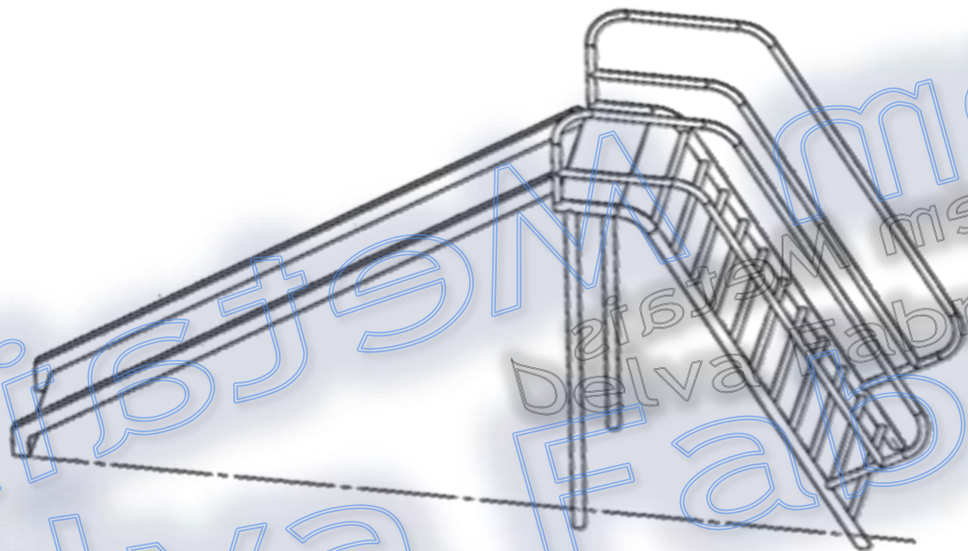
Dimensões

Altura: 2300mm

Frente: 615mm

Lateral: 3200mm

Peso: 70 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

Gira Gira da turminha

Fabricado com tubos de aço carbono de 3.½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1" x 2 mm. Eixo usinado de 3.½" x 5,50 mm. Chapas de aço carbono de 6,35 mm; 4,75 mm; 3/16" mm e 2 mm. Utiliza-se rolamento do tipo cônico com esferas, 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. Tampão embutido interno em plástico injetado de 3.½" e 2". Adesivo de alta fixação indicando dados do fabricante e advertências. O equipamento é fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR

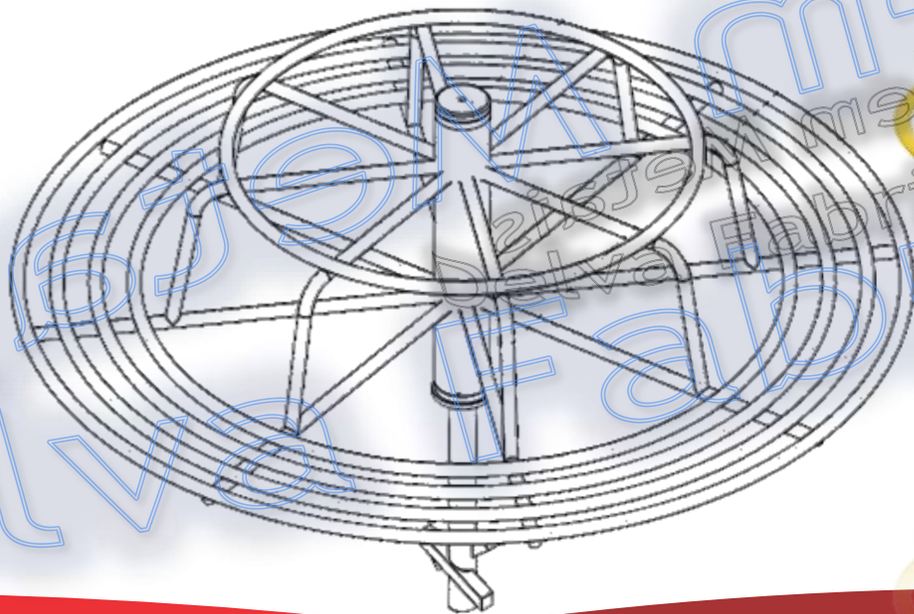
Dimensões

Diâmetro: 1700 mm

Altura: 1300 mm

Altura do assento ao solo: 400 mm, (recomendado)

R\$1.980,00



www.vaxx.com.br



vaxx@vaxx.com.br



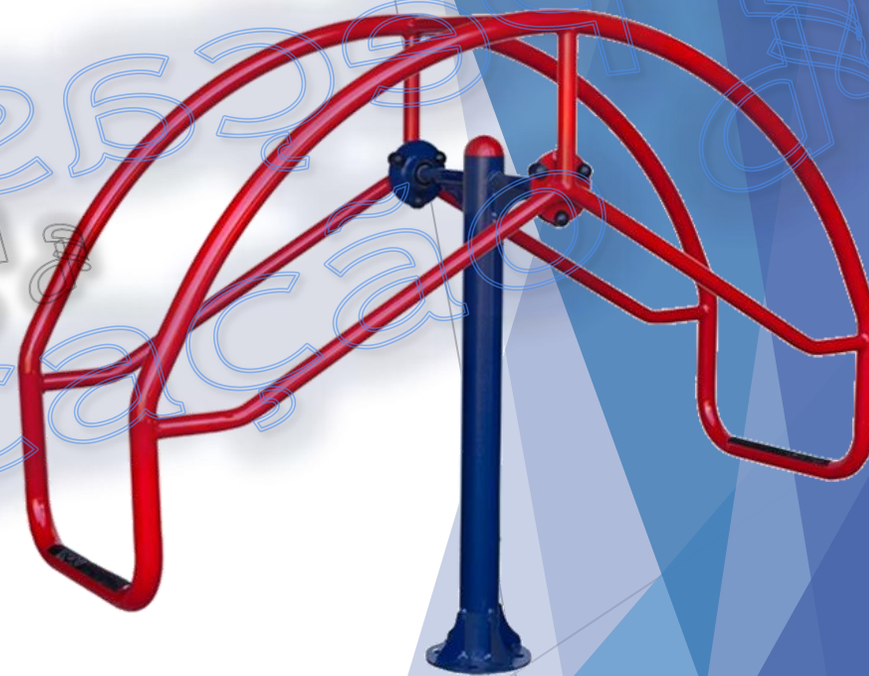
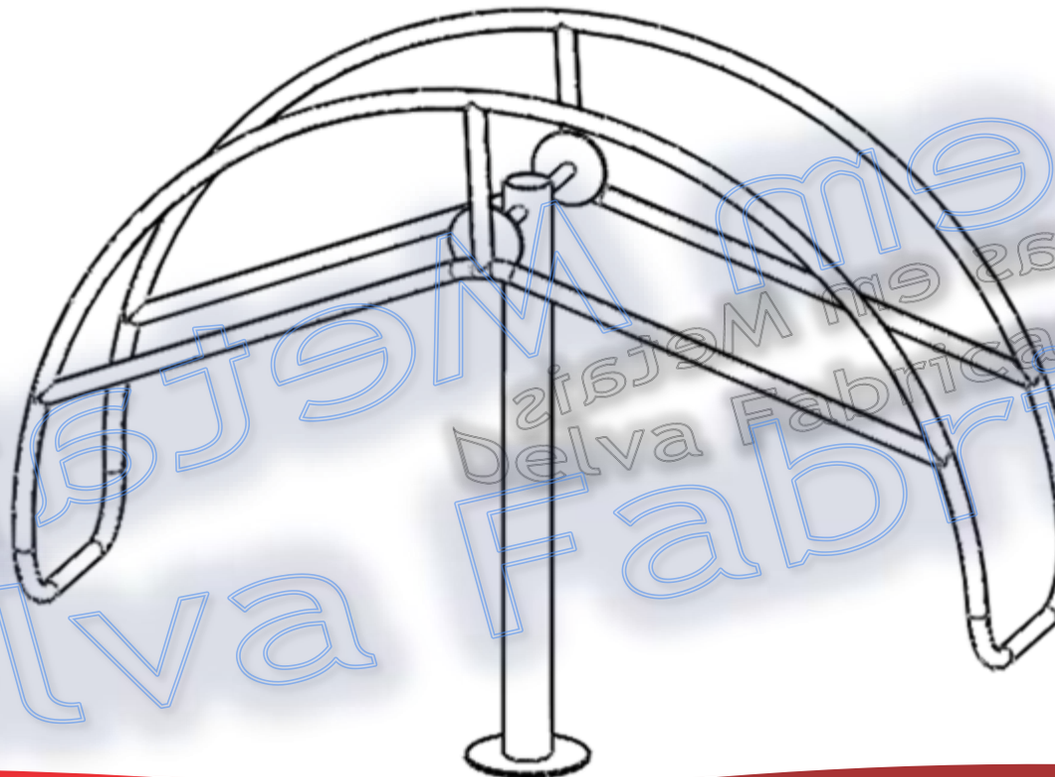
47 3370 3794

vaxx fitness

Gangorra em pé inquilibrista

Fabricado com tubos de aço 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 2; 1' ½ x 2 mm; tubos de aço 2' ½ x 7 mm. Chapas de aço carbono de 4,75 mm. Utiliza-se eixos maciços rolamentos duplo, 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. Chumbador com flange de no 240 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8' x 1 ¼' e arruela zincada de 5/8', hastes de ferro maciço trefilado de 3/8'. Tubos vedado com tampa estampada , Parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Adesivo de alta

Altura: 1500 mm
Frente: 500 mm
Lateral: 2100 mm
Área: 2m²
Peso: 52 Kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



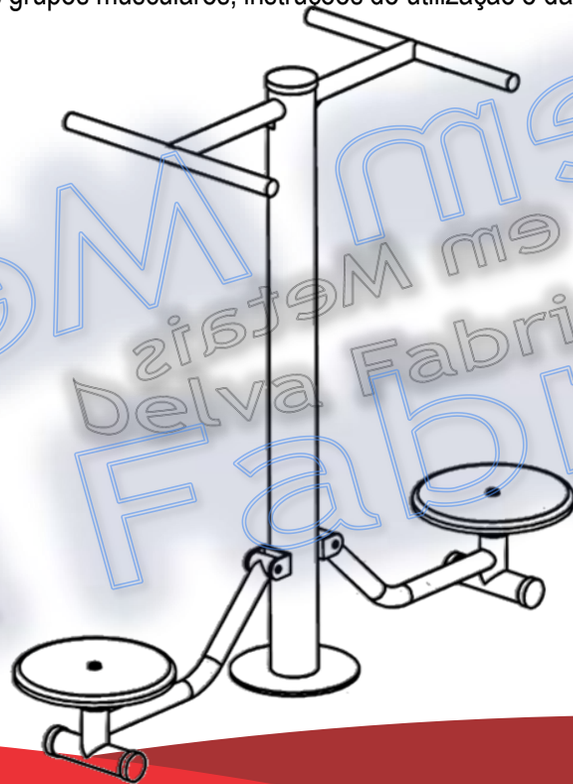
47 3370 3794

vaxx fitness

Twister Duplo

Fabricado com tubos de aço carbono de 4' x 3 mm; 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 2 mm. Chapas de aço carbono de 4,75mm; 3 mm; 1,90 mm. Barra chata de 3/16' x 1' ¼. Tubo treilado DIN 2393. Chumbador com flange de 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de 5/8", hastes de ferro maciço treilado de 3/8". Tampão em plástico injetado de 3'1/2; 2'. Parafusos e porcas de fixação zincadas. Utiliza-se eixos maciços, todos rolamentos duplos; 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, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachados. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Altura: 1820 mm
Frente: 1700 mm
Lateral: 1700 mm
Área: 4 m²
Peso: 35 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



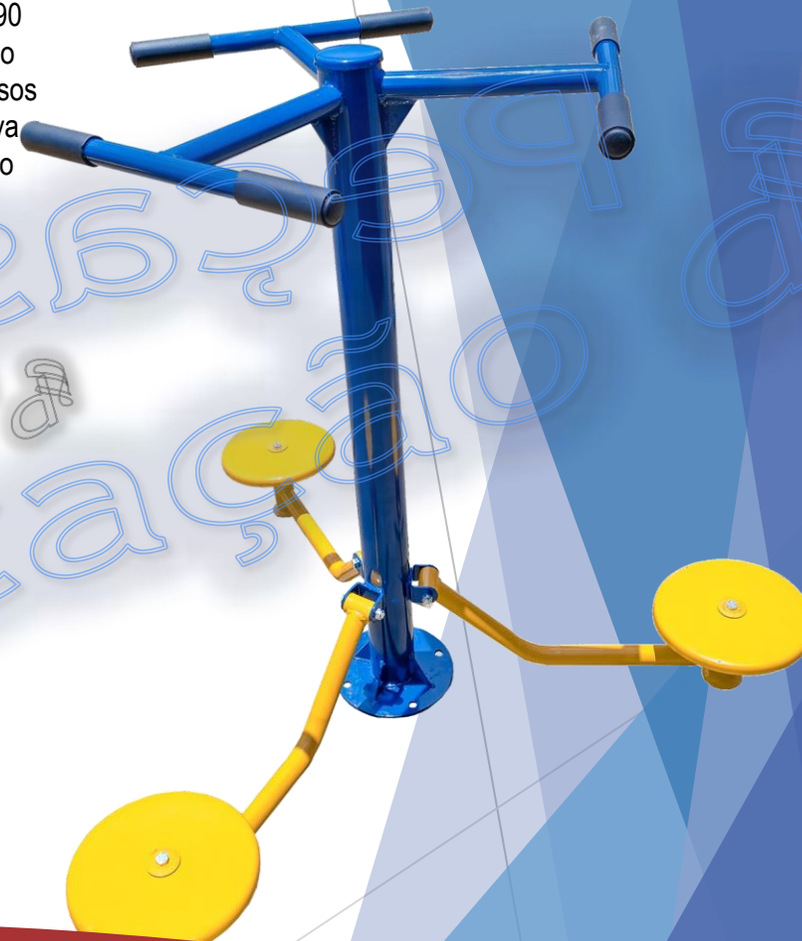
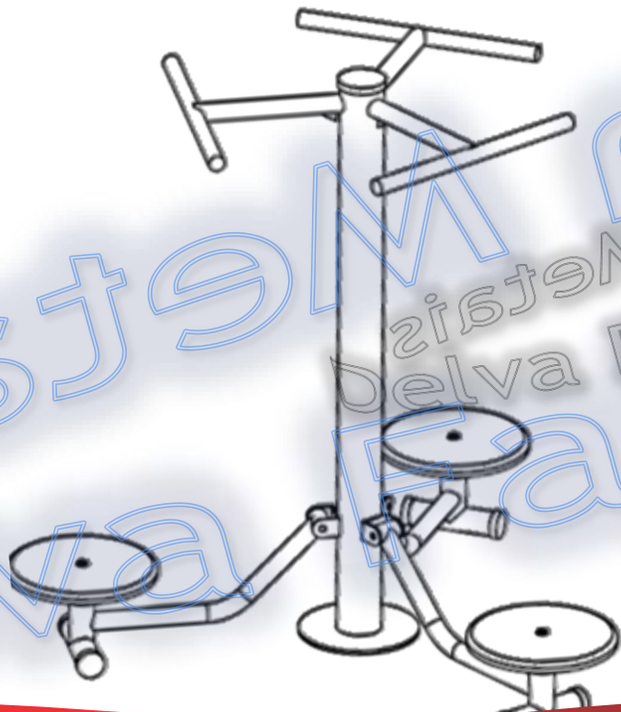
47 3370 3794

vaxx fitness

Twister Duplo

Fabricado com tubos de aço carbono de 4' x 3 mm; 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 2 mm. Chapas de aço carbono de 4,75mm; 3 mm; 1,90 mm. Barra chata de 3/16' x 1' ¼. Tubo treilado DIN 2393. Chumbador com flange de 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de 5/8", hastes de ferro maciço treilado de 3/8". Tampão em plástico injetado de 3'1/2; 2'. Parafusos e porcas de fixação zincadas. Utiliza-se eixos maciços, todos rolamentos duplos; 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, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachados. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Altura: 1820 mm
Frente: 1700 mm
Lateral: 1700 mm
Área: 4 m²
Peso: 35 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

Jogo de Barra com espadar

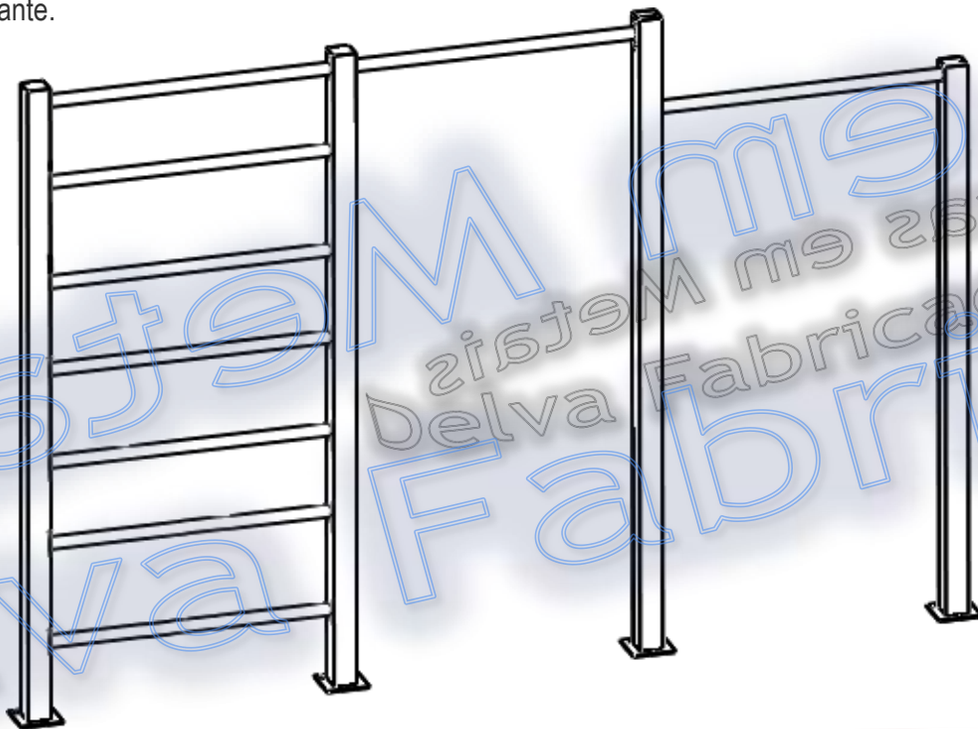
Fabricado com tubos de aço carbono de 3' 1/2 x 3,75 mm; 1' 1/2 x 3 mm; 1' 1/2 x 2 mm. Chapas de aço carbono com 4,75mm. Chumbador com flange de 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1 1/4", arruela zincada de 5/8", Eixos de ferro maciço trefilado de 3/8". Parafusos e porcas de fixação zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de 3' 1/2. Utiliza-se 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, acabamentos em plástico injetado ou emborrachados. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Dimensões

Altura: 2200 mm; Frente: 3500 mm

Lateral: 226 mm; Área: 12 m²

Peso: 84 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

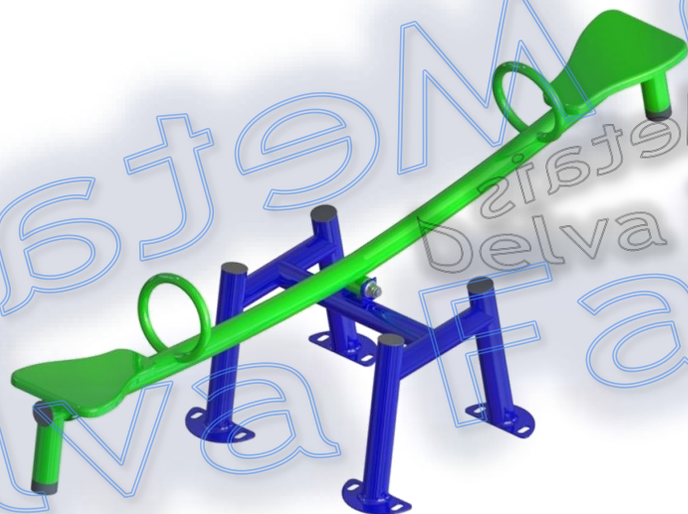
vaxx fitness

Gangorra em nível

Fabricado com tubos de aço carbono de 2' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 2' x 3 mm; 1' x 2 mm; 1' x 1,50 mm. Chapa de aço carbono de 8 mm; 4,75 mm; 3,75 mm; 3 mm; 2 mm. Utiliza-se eixos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos). Tubo treilado de aço carbono 2' x 5,50 mm SCHEDULE (60,30x49,22). 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. Chumbador com flange de 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada 5/8", hastes de ferro maciço treilado de no mínimo 3/8". Parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Batentes redondos de borracha (53mm x 30mm). Adesivo refletivo destrutivo 3M de alta fixação indicando dados do fabricante e advertências. O equipamento é fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2012.

Dimensões

Altura: 768 mm
Comprimento: 3.889 mm
Largura: 324 mm
Área: 1,14 m²
Peso: 42 Kg



Brinquedo Pá carregadeira

Fabricado com tubos de aço carbono de 2' ½ x 2 mm; 1' ½ x 2 mm; 1' x 2 mm. Chapas de aço carbono de 4,75 mm; 2 mm; 2 mm. Utiliza eixos maciços, rolamentos duplos e blindados, 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, chumbador parabolts de no mínimo 3/8", parafusos zincados; acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo de alta fixação indicando dados do fabricante e advertências. O equipamento é fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2012.

Dimensões

Altura: 900 mm
Frente: 405 mm
Lateral: 1143 mm
Área: 2 m²
Peso: 26 Kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

Blumerangue Equilibrista

Fabricado em tubo de aço mínimo 2x 2,00 mm, metalão de aço de carbono de no mínimo 30mm x 50 mm x 2 mm, utiliza-se 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.

Atende 1 criança por vez.



Casinha do Tarzan - Descrição Técnica: Fabricado com tubo redondo de aço carbono sob dimensões de 3/4", 1", 1 1/4", 3", viga "u" 2", ferro maciço em 3/8" e tubo retangular de 40x20mm e 40x40mm, com espessuras mínimas de 1,5mm, processo de solda mig, peças de corte à laser, eixos maciços e usinados, bancos, encostos estampados, tela moeda em aço carbono, assoalho em compensado naval ou chapa xadrez, telhado em polipropileno, parafusos auto brocante, corrente de solda zincada, chapa lisa em aço carbono, rolamentos tipo 2RS, manoplas emborrachadas, batentes emborrachados, porcas e parafusos antioxidantes, acabamentos em plástico injetado, tampas em aço carbono para proteção dos rolamentos tornando-o insensível a penetração de água. Tratamento especial de superfície, pintura eletrostática em pó, resistente ao intemperismo. Etiquetas em poliéster escovado com as musculaturas trabalhadas em destaque. Instalação: Grapa (peça de metal com uma parte fendida e encurtada em direções opostas, que se chumba na alvenaria como ponto de fixação). Contem um balanço duplo, escada com guarda corpo, escorregador e uma rampa de escalada, parte oposta da rampa fechada com guarda corpo.



www.vaxx.com.br



vaxx@vaxx.com.br



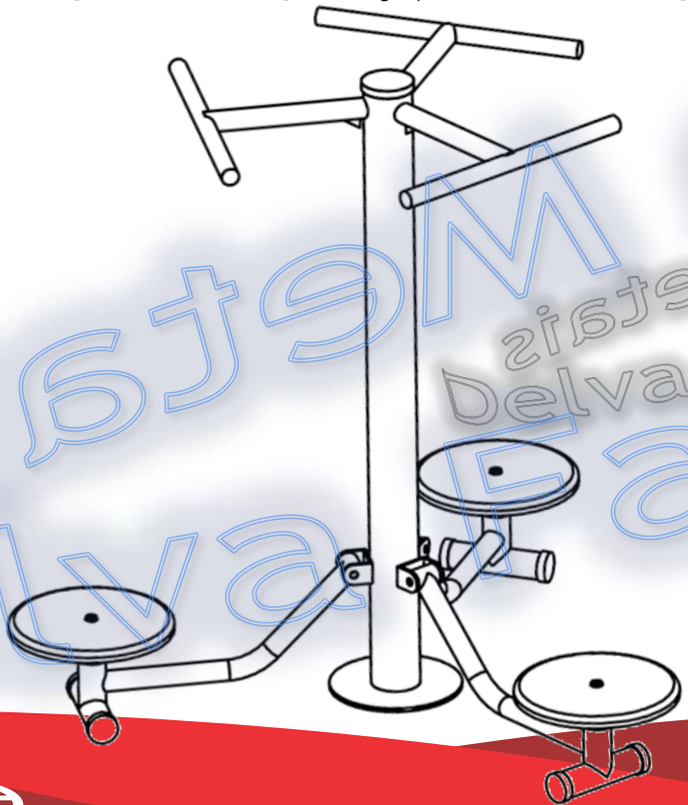
47 3370 3794

vaxx fitness

Twister Duplo

Fabricado com tubos de aço carbono de 4' x 3 mm; 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 2 mm. Chapas de aço carbono de 4,75mm; 3 mm; 1,90 mm. Barra chata de 3/16' x 1' ¼. Tubo treilado DIN 2393. Chumbador com flange de 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de 5/8", hastes de ferro maciço treilado de 3/8". Tampão em plástico injetado de 3'1/2; 2'. Parafusos e porcas de fixação zincadas. Utiliza-se eixos maciços, todos rolamentos duplos; 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, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachados. Adesivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Altura: 1820 mm
Frente: 1700 mm
Lateral: 1700 mm
Área: 4 m²
Peso: 35 kg



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness

Esguiche d'água para praças e parques aquáticos



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794

vaxx fitness



Prefeitura
Municipal de
Cianorte Paraná



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br

47 3370 3794

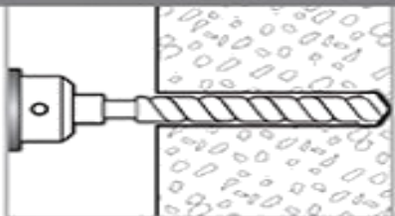
vaxx fitness



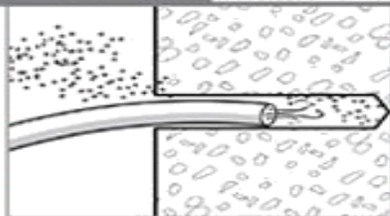
Prefeitura Municipal de Cianorte - Paraná

Manual de instalação

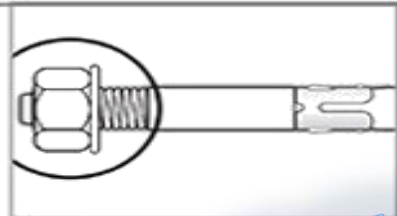
MÉTODO DE APLICAÇÃO



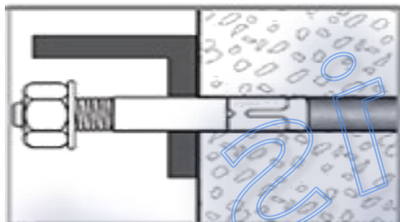
Faça o furo com diâmetro e profundidade indicados.



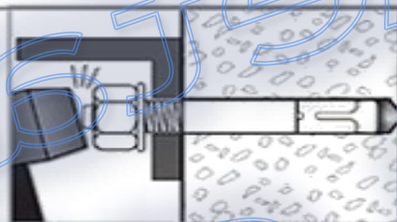
Limpe o furo.



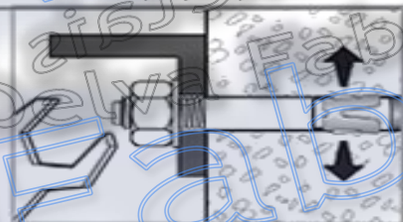
Coloque a porca e arruela na extremidade do chumbador.



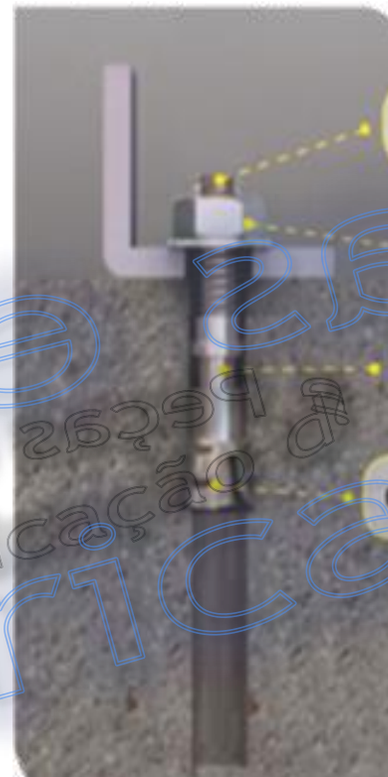
Posicione a peça a fixar e introduza o chumbador.



Com auxílio de marreta introduza o chumbador no furo.



Aperte a porca provocando a expansão concluindo a fixação.



Parafuso

Porca+Arruela

Jaqueta

Cone/Cunha

Funcionamento do Parabolt

O Parabolt 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 Parabolts 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.



www.delva.com.br



Delva fabricação @delvafabrica



delva@delva.com.br



47 3370 3794