

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 !

vaxx fitness

CATÁLOGO 2024



www.delva.com.br



delva@delva.com.br



47 3370 3794

Rua Domingos Samson numero 150 área 9, Jaraquá do Sul – SC cep 89256180



Delva fabricação
@delvafabrica

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."

* Todos os equipamentos também estão disponíveis em aço inox.



Delva fabricação
@delvafabrica



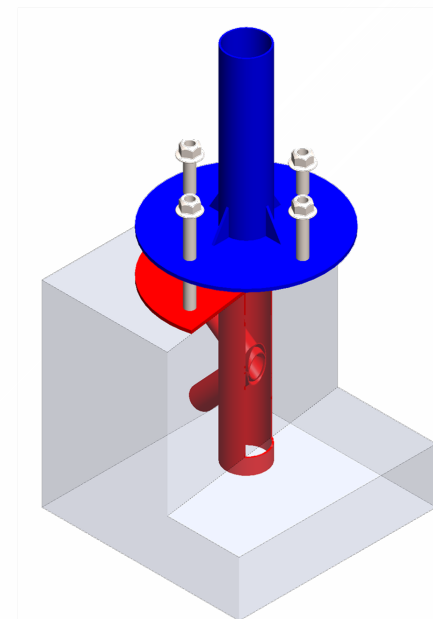
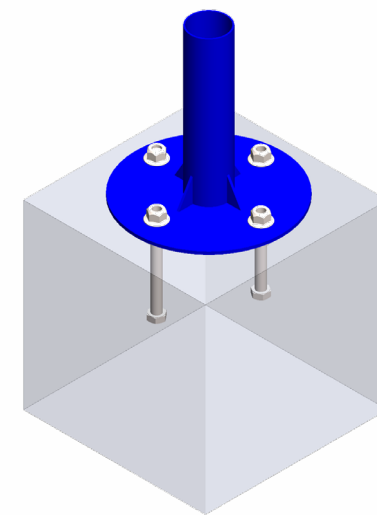
delva@delva.com.br

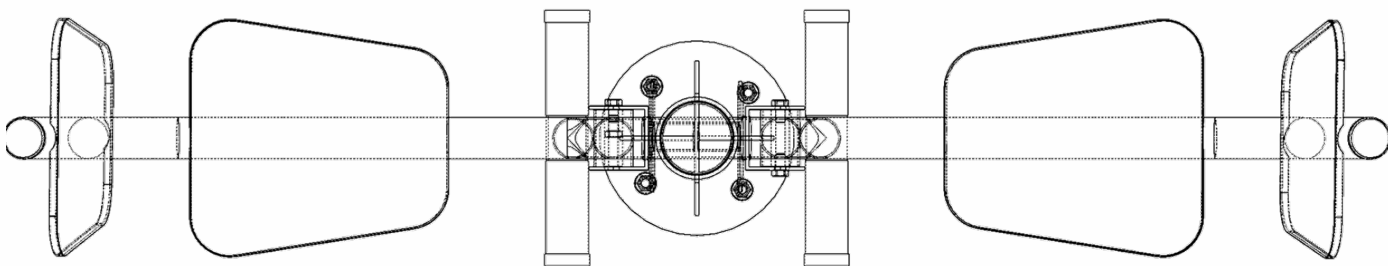


47 3370 3794

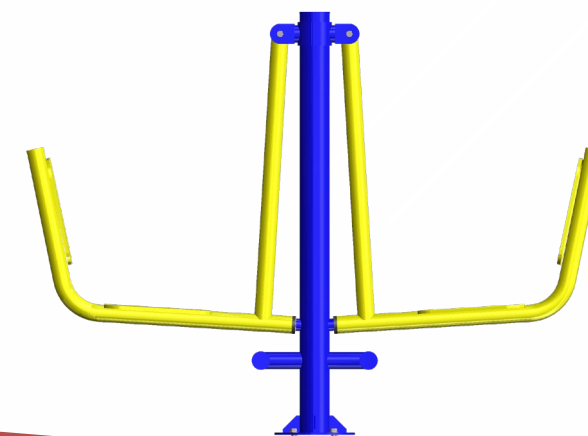
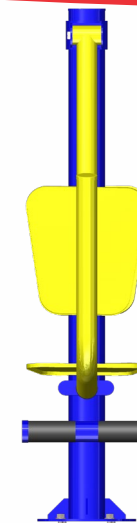
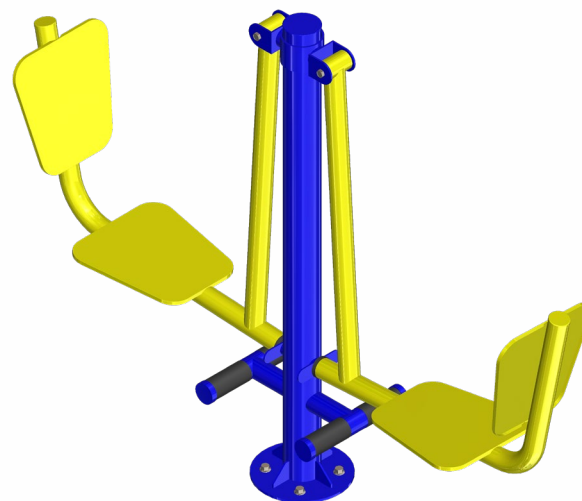
www.delva.com.br

Manual de instalação





Pressão de pernas Fabricado com tubos de aço carbono, possuir acabamento em pintura eletrostática – equipamento de ginástica para Academia ao Ar Livre



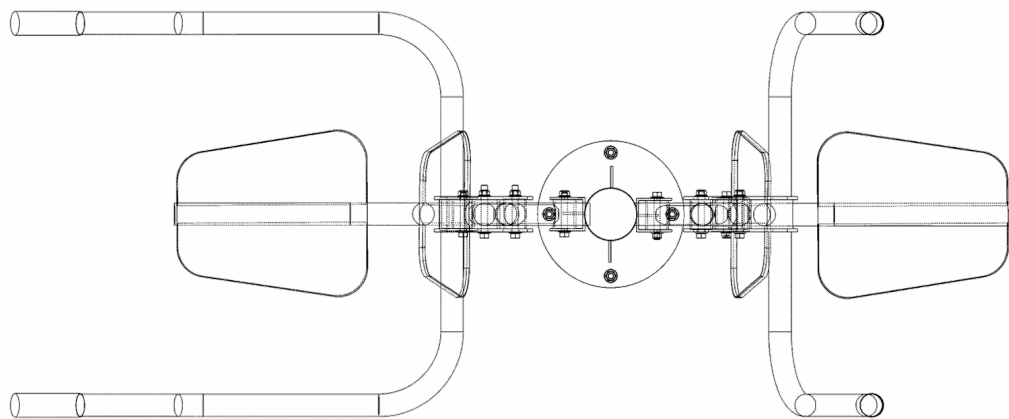
www.delva.com.br



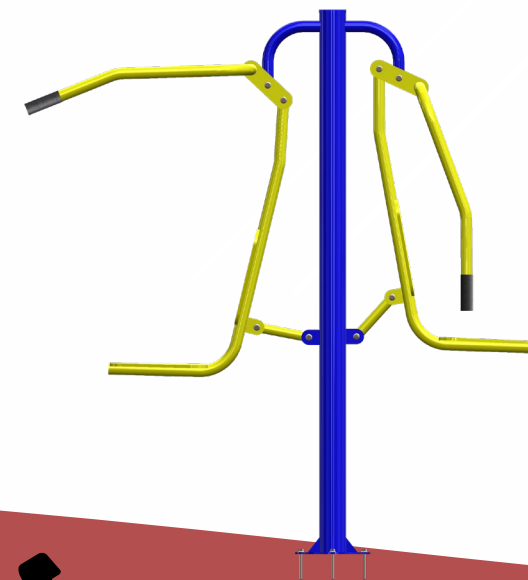
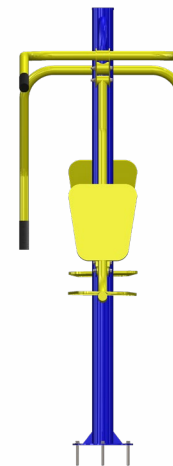
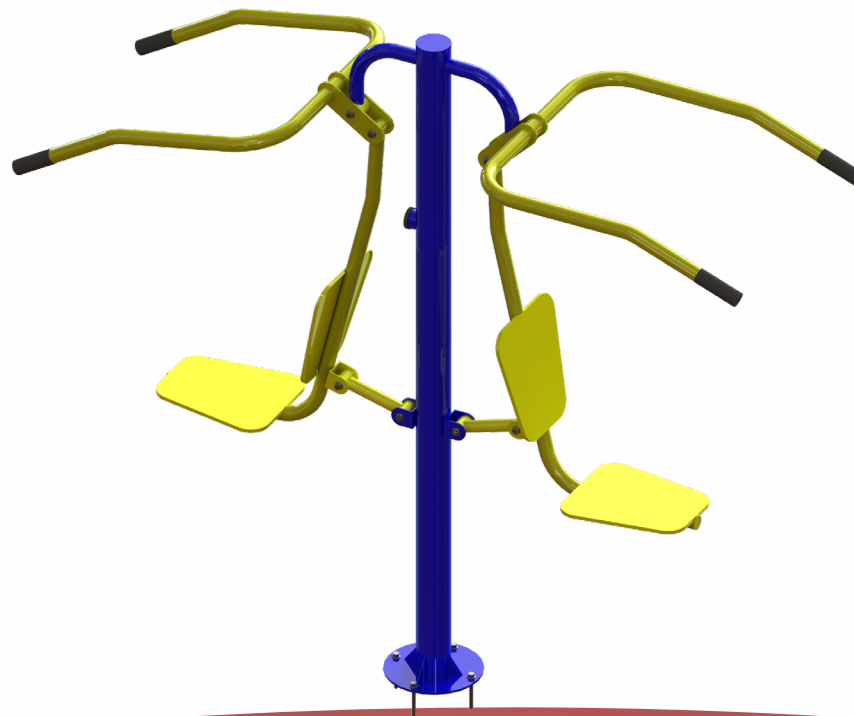
delva@delva.com.br

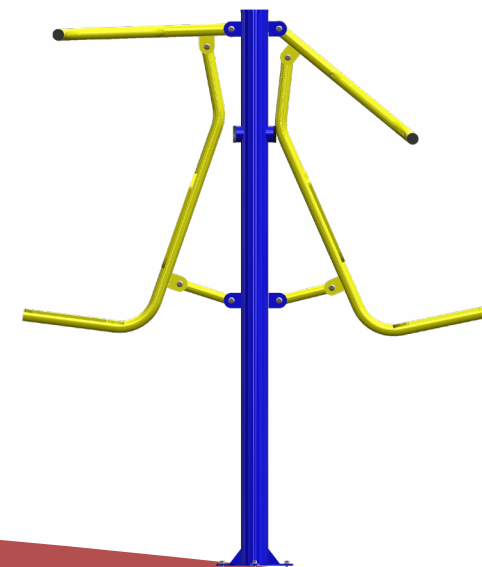
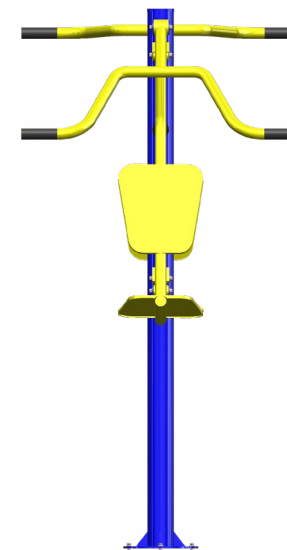
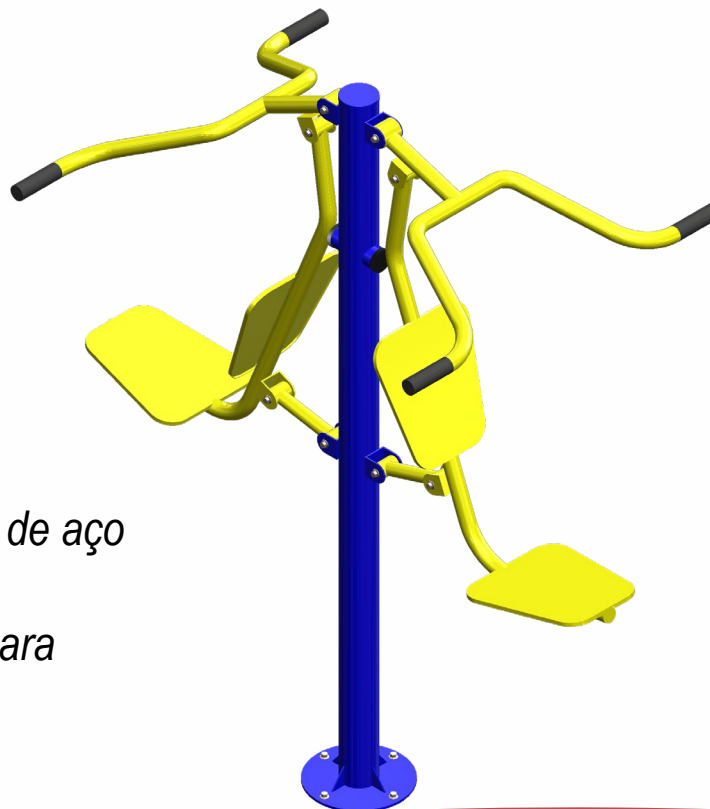
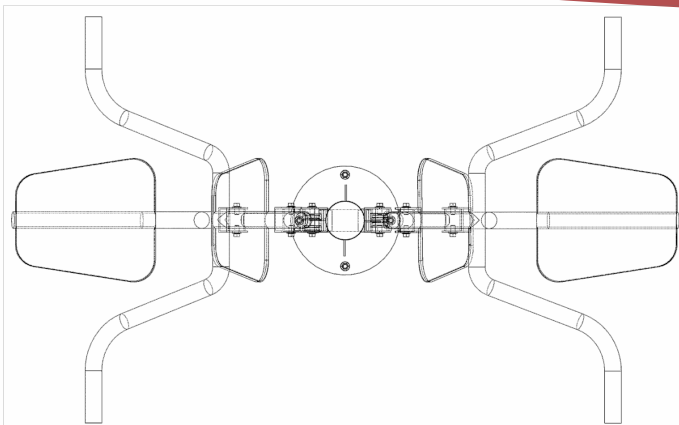


47 33703794



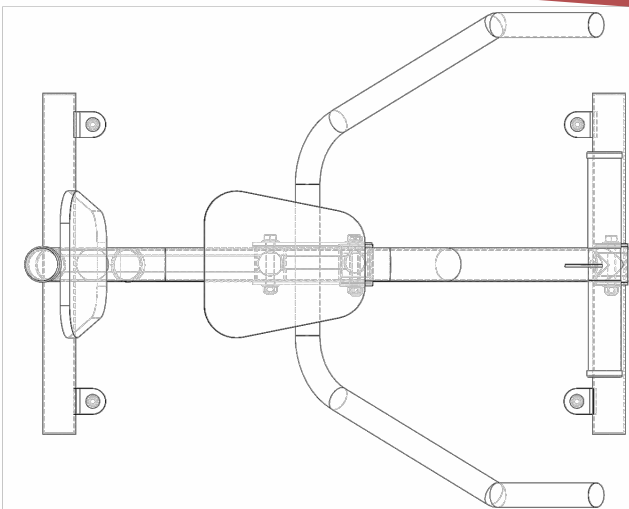
Peitoral Duplo Fabricado com tubos de aço carbono, possuir acabamento em pintura eletrostática – equipamento de ginástica para Academia ao Ar Livre



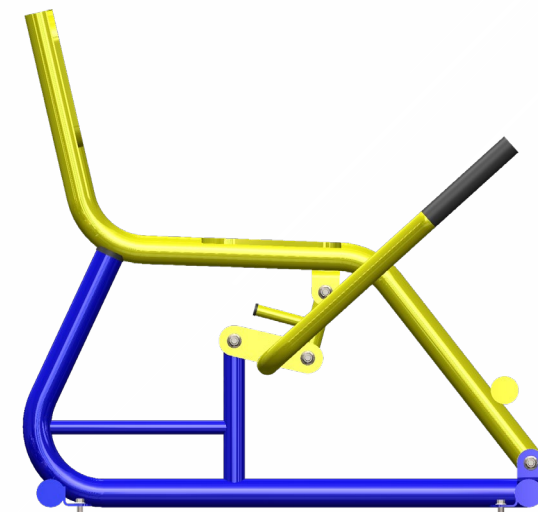
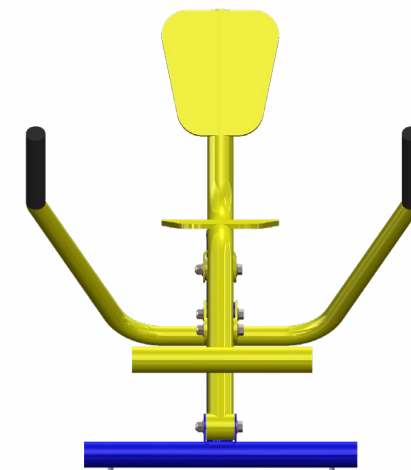
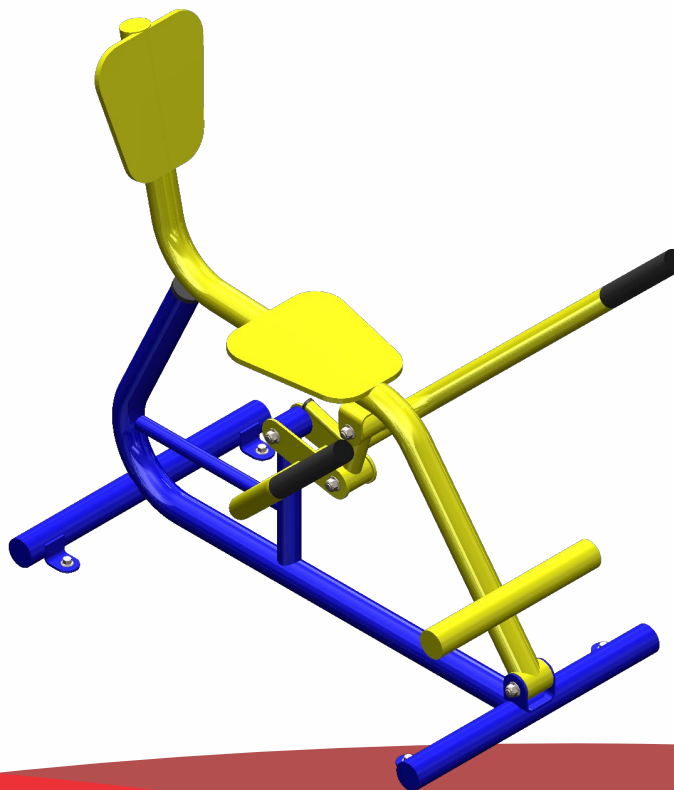


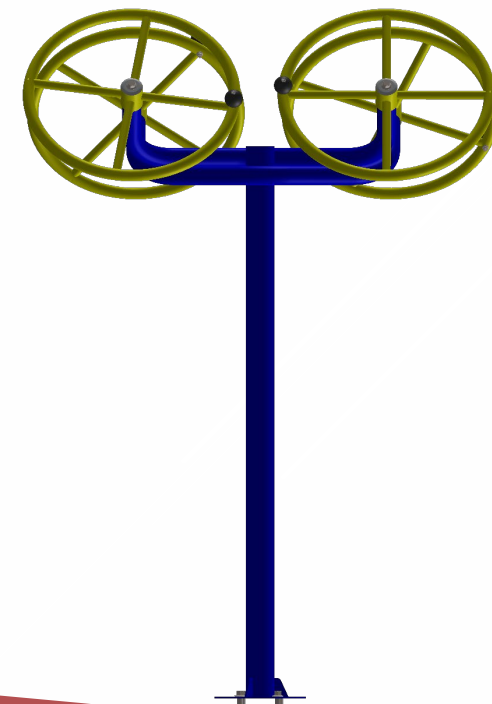
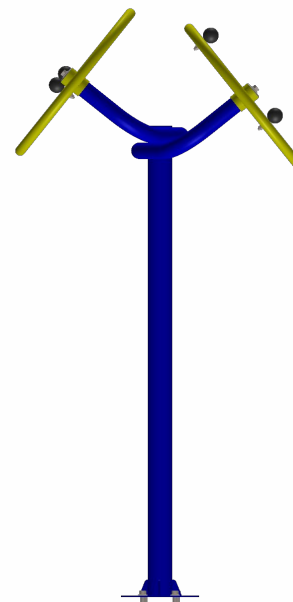
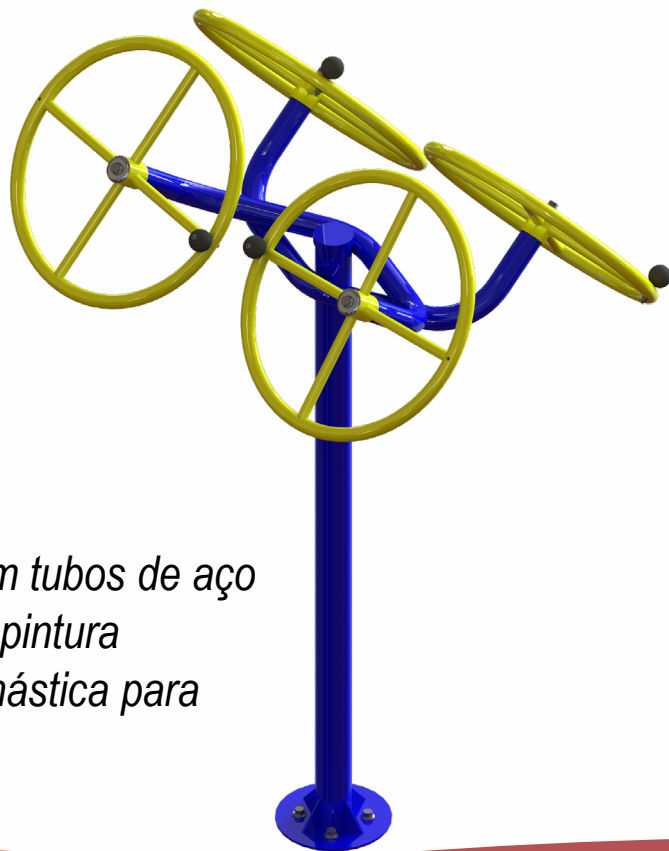
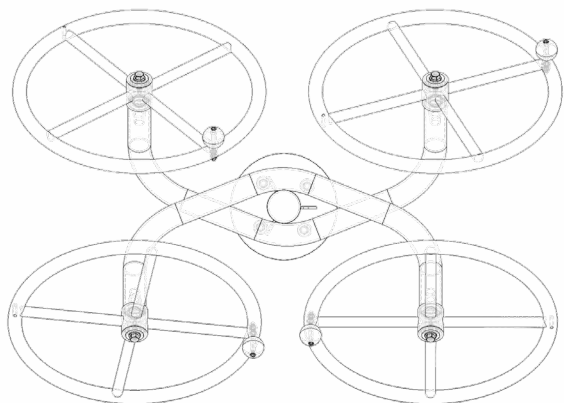
Puxada Alta Dupla Fabricado com tubos de aço carbono, possuir acabamento em pintura eletrostática – equipamento de ginástica para Academia ao Ar Livre





Simulador de Remo Fabricado com tubos de aço carbono, possuir acabamento em pintura eletrostática – equipamento de ginástica para Academia ao Ar Livre





Rotação Diagonal Fabricado com tubos de aço carbono, possuir acabamento em pintura eletrostática – equipamento de ginástica para Academia ao Ar Livre



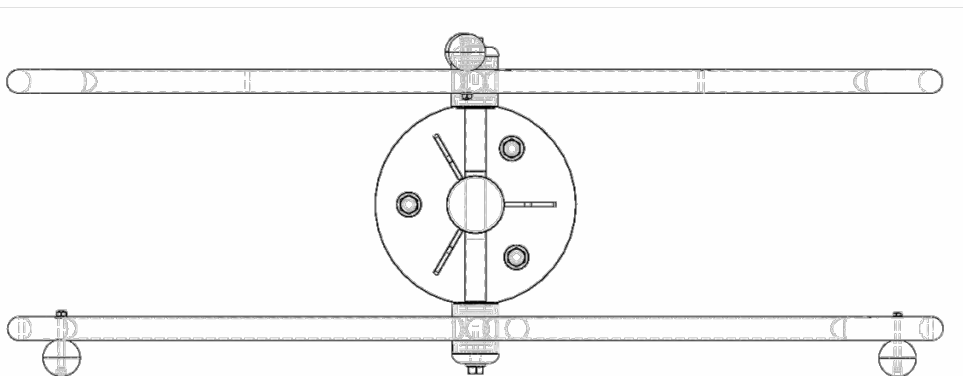
www.delva.com.br



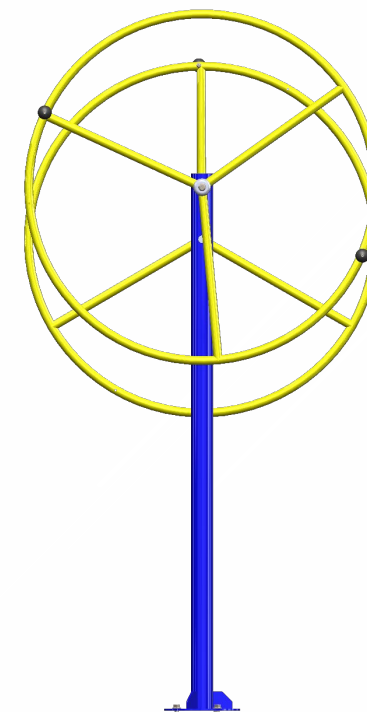
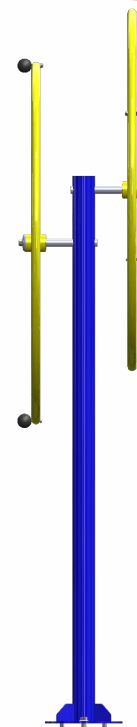
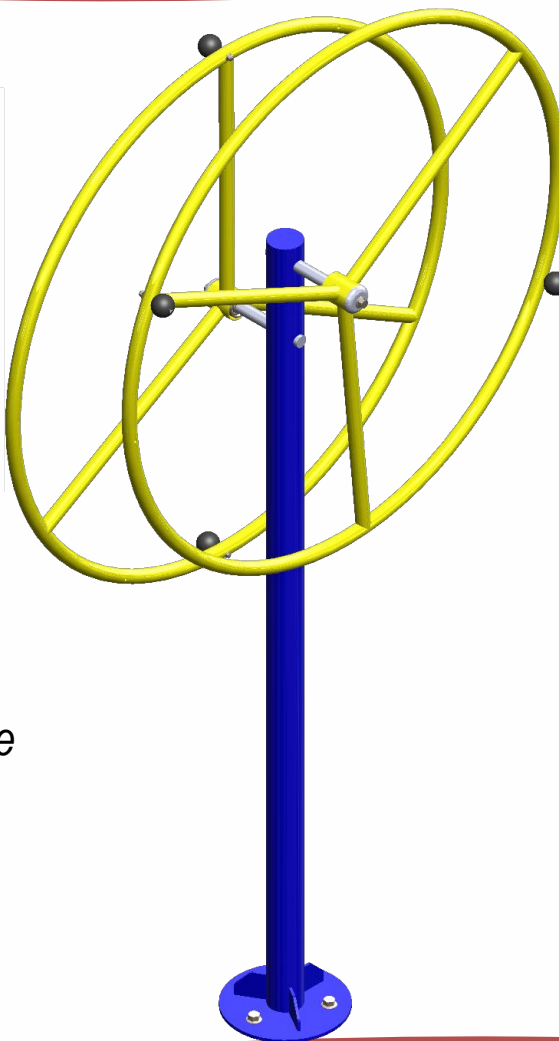
delva@delva.com.br

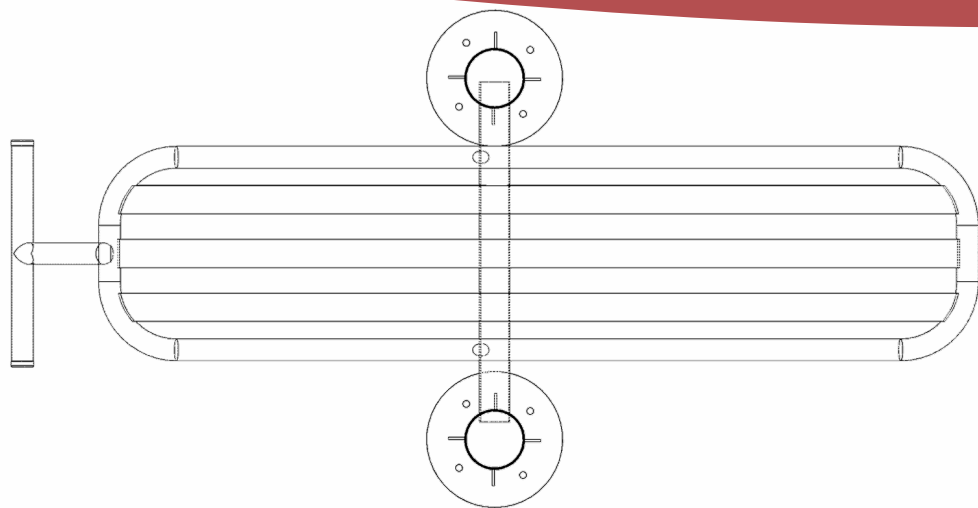


47 33703794

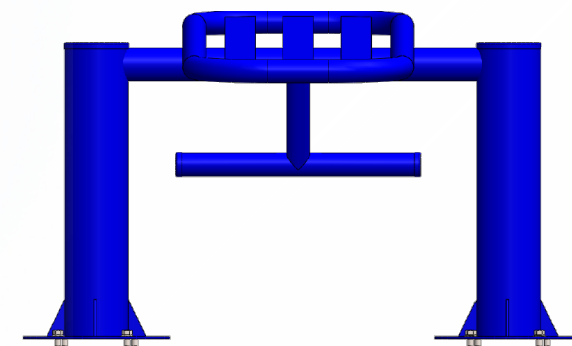
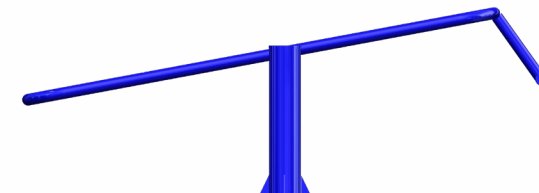
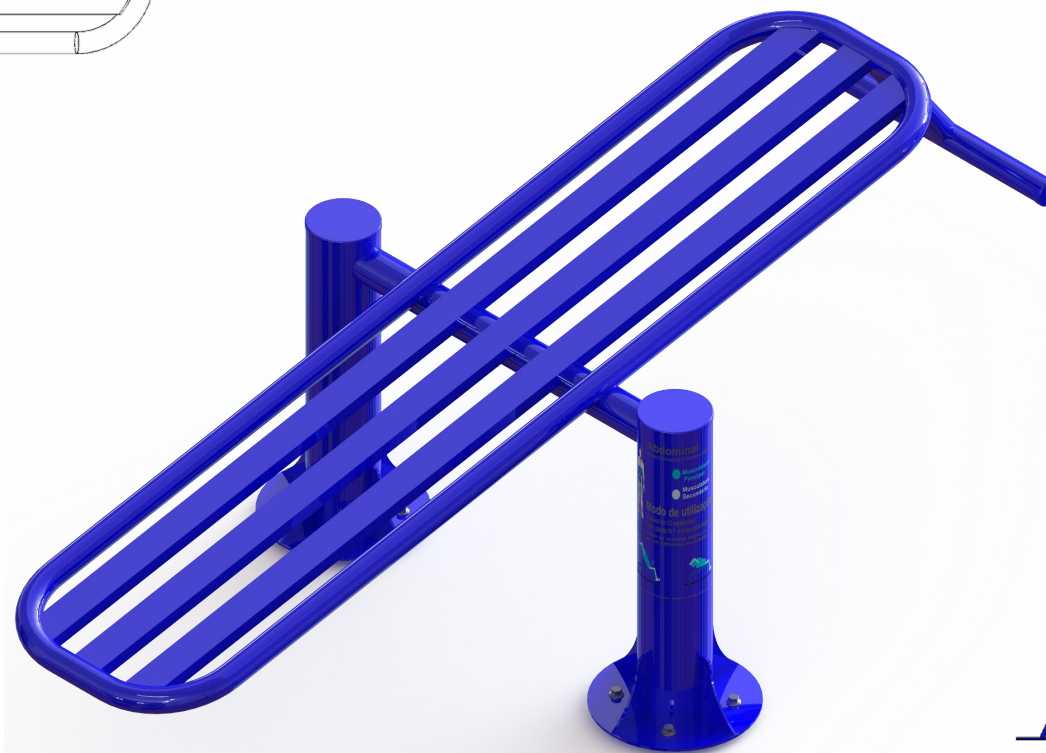


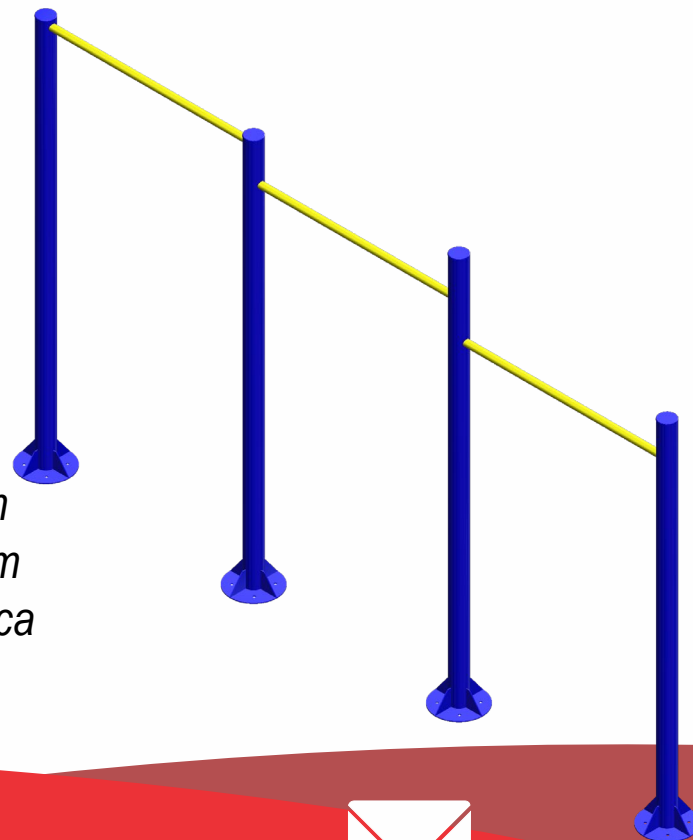
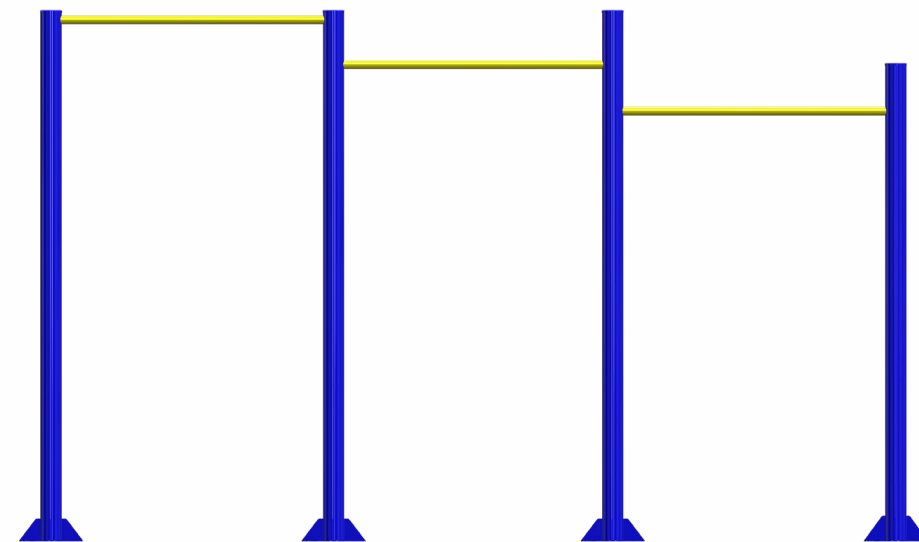
Rotação Vertical duplo Fabricado com tubos de aço carbono, possuir acabamento em pintura eletrostática – equipamento de ginástica para Academia ao Ar Livre





Prancha Abdominal Fabricado com tubos de aço carbono, possuir acabamento em pintura eletrostática – equipamento de ginástica para Academia ao Ar Livre





Jogo de Barras Três Alturas Fabricado com tubos de aço carbono, possuir acabamento em pintura eletrostática – equipamento de ginástica para Academia ao Ar Livre



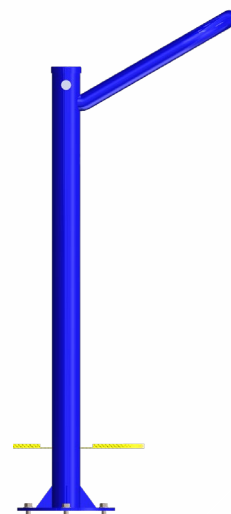
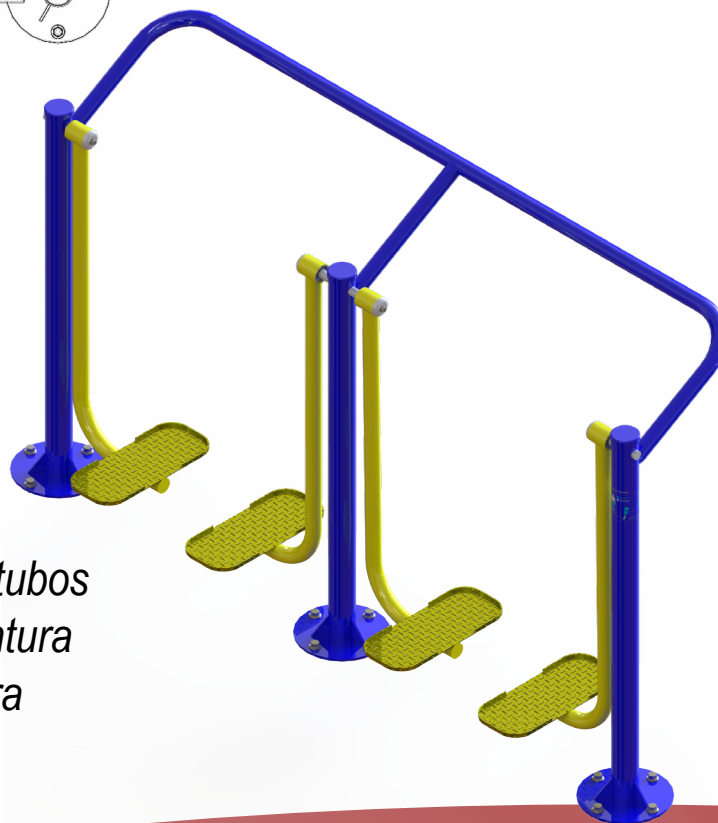
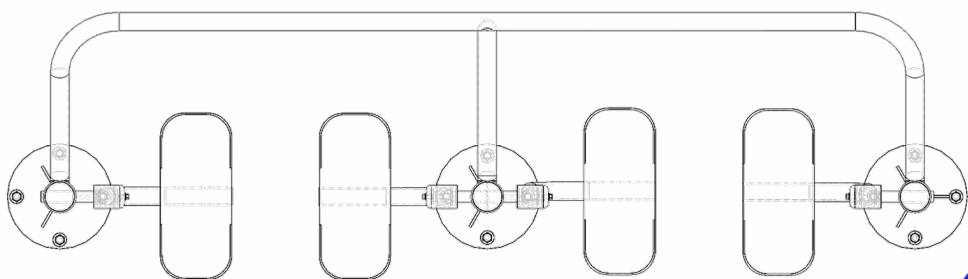
www.delva.com.br



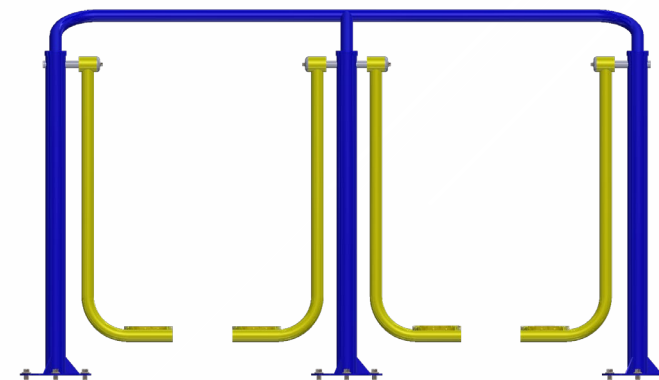
delva@delva.com.br

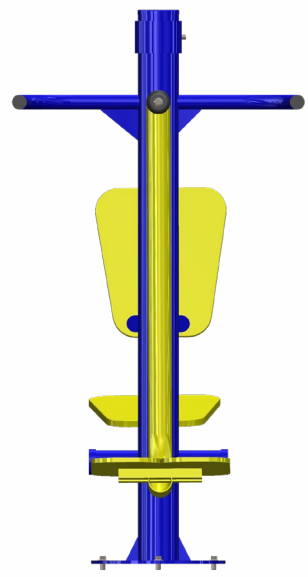
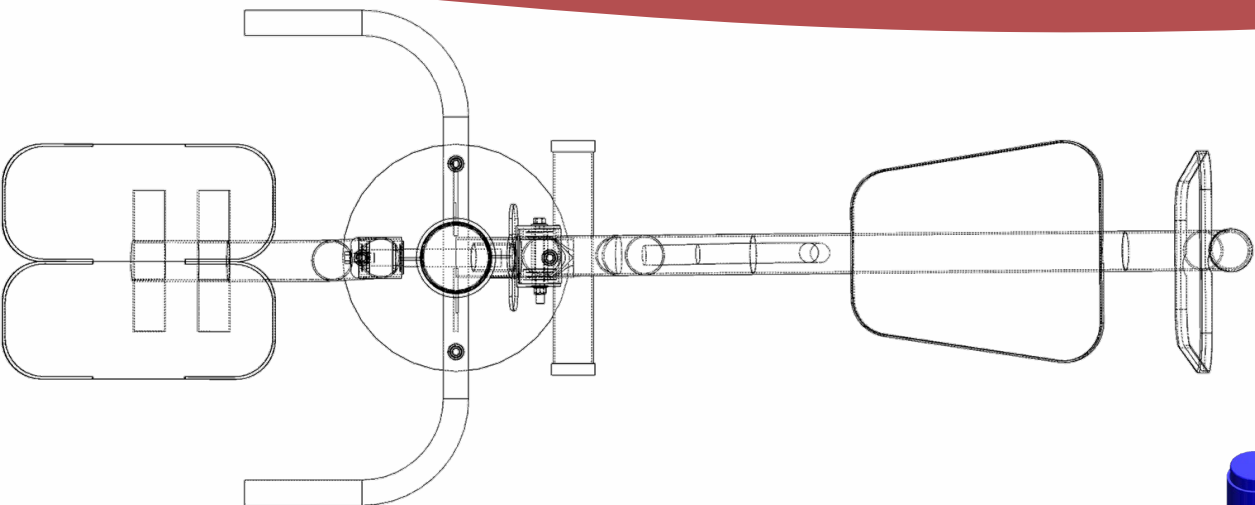


47 33703794

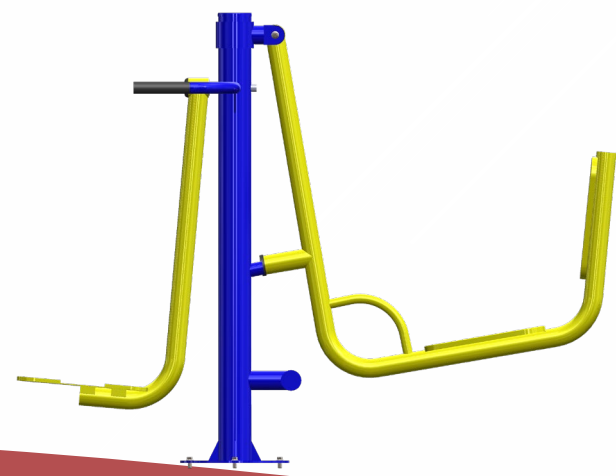
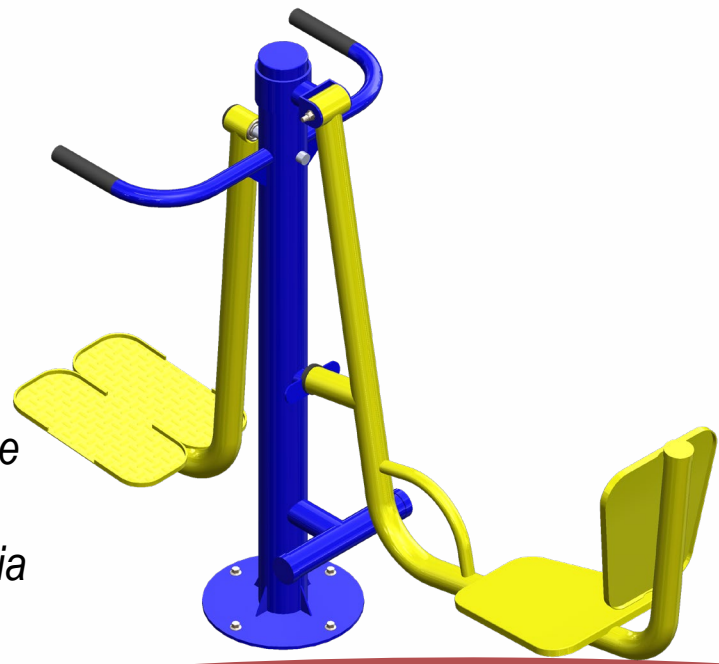


Simulador de Caminhada Fabricado com tubos de aço carbono, possuir acabamento em pintura eletrostática – equipamento de ginástica para Academia ao Ar Livre





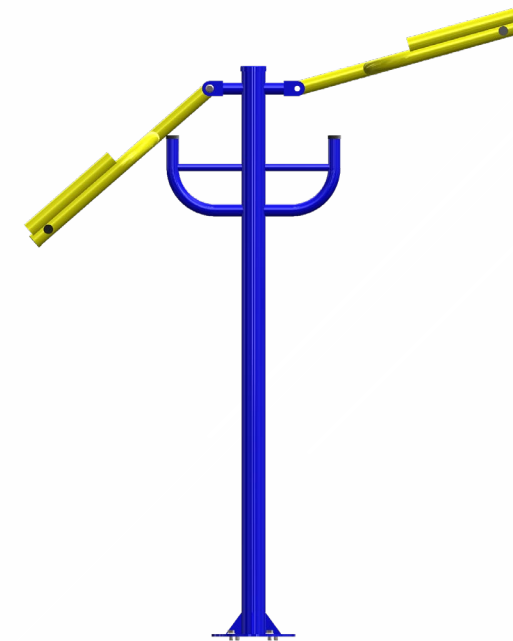
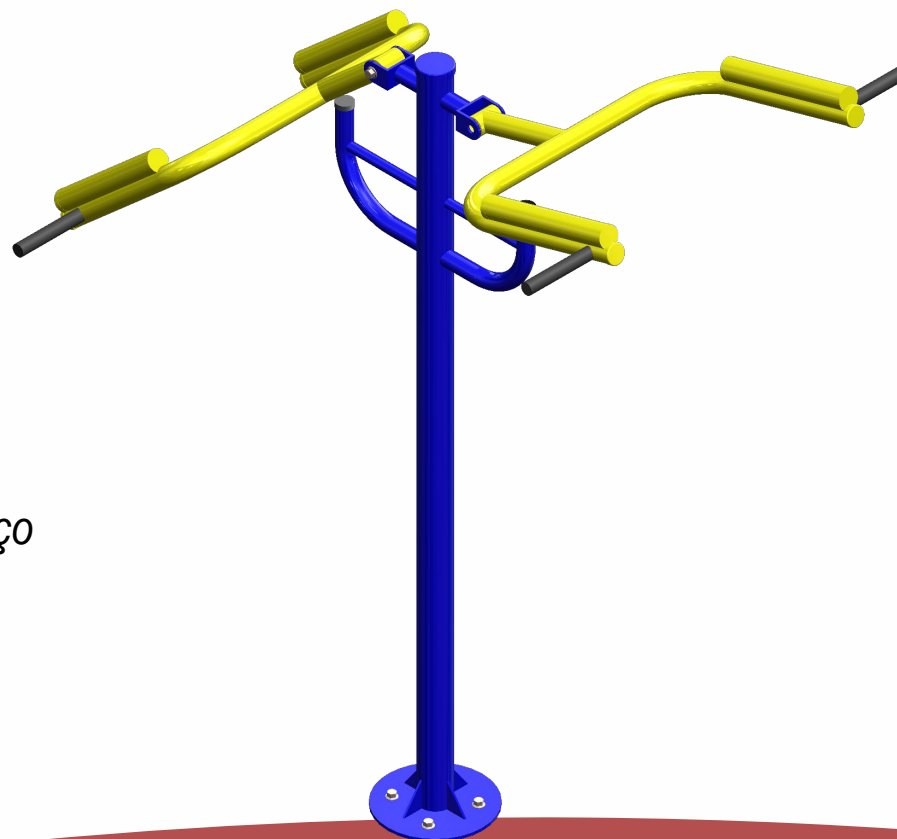
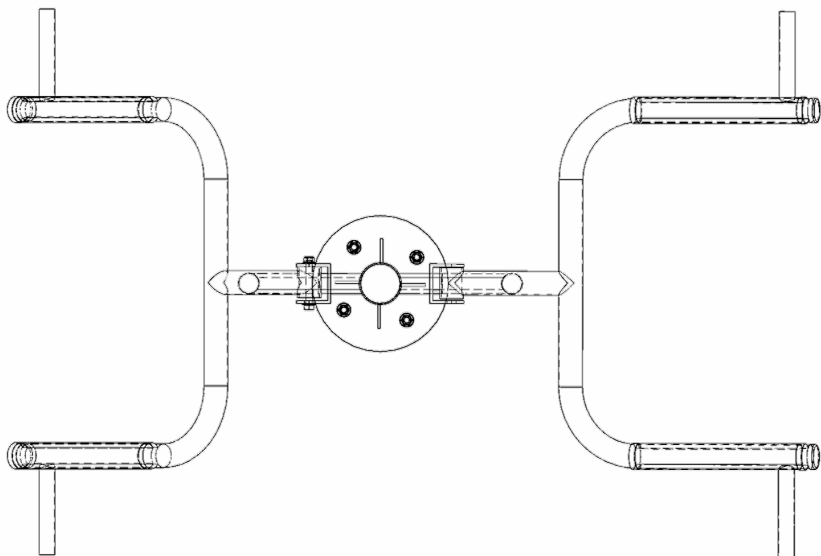
Surf com pressão de pernas Fabricado com tubos de aço carbono, possuir acabamento em pintura eletrostática – equipamento de ginástica para Academia ao Ar Livre



www.delva.com.br

delva@delva.com.br

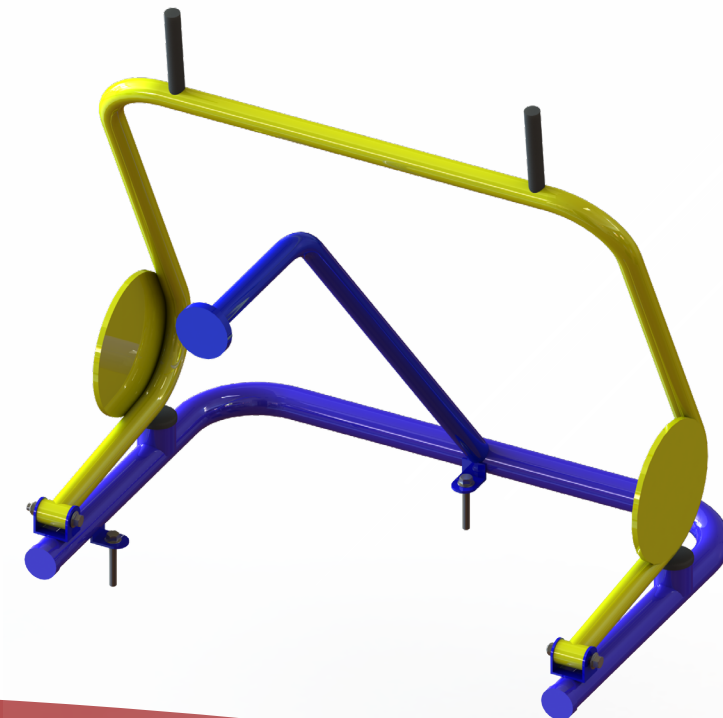
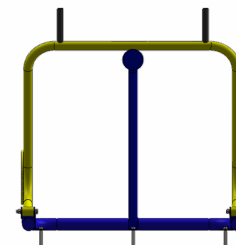
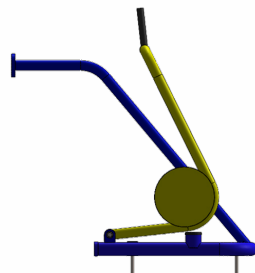
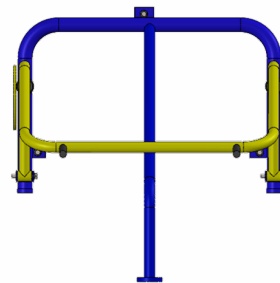
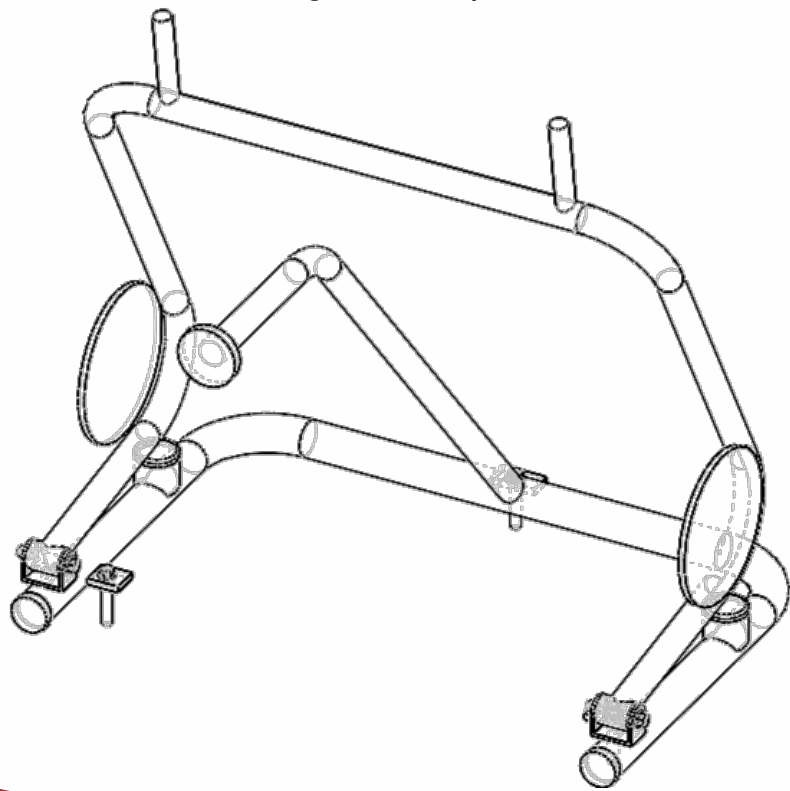
47 33703794

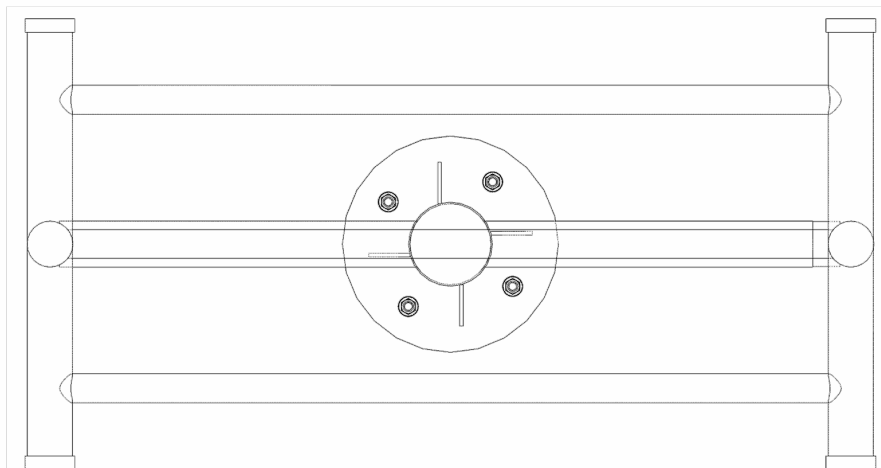


Puxada alta – PCD Fabricado com tubos de aço carbono, possuir acabamento em pintura eletrostática – equipamento de ginástica para Academia ao Ar Livre

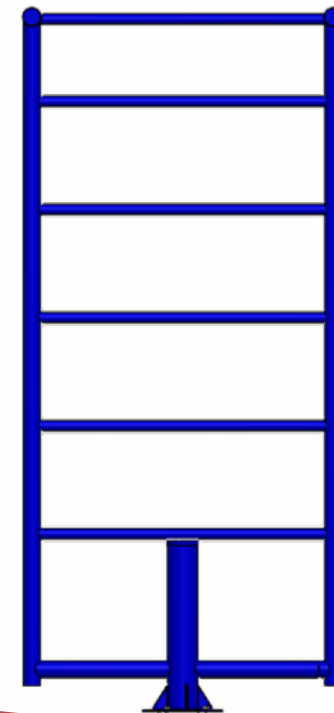
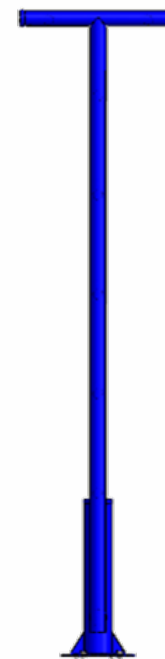
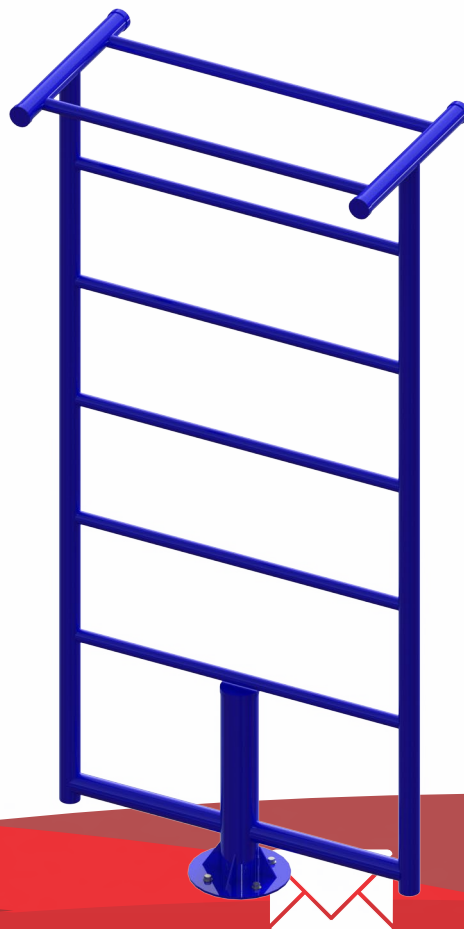


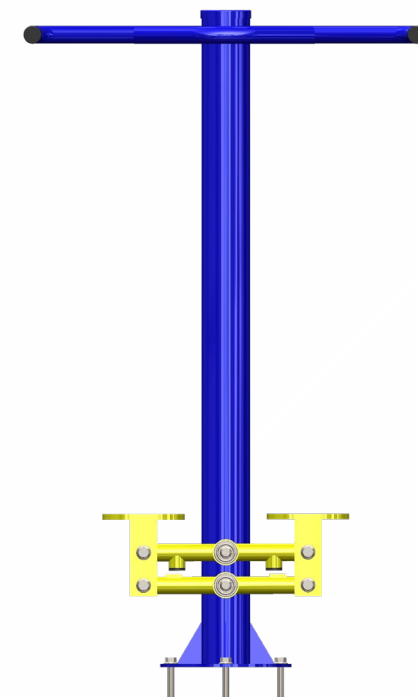
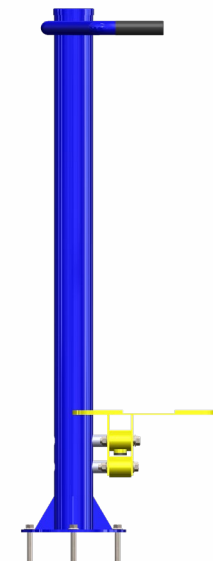
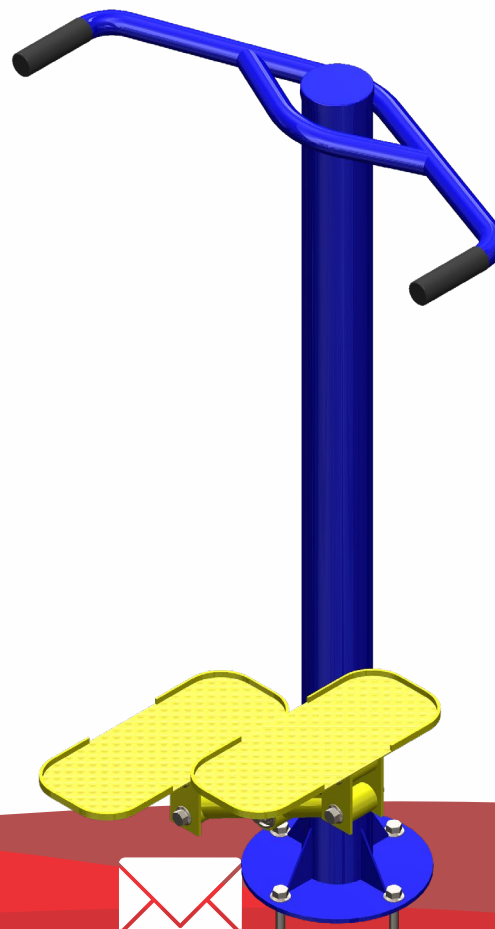
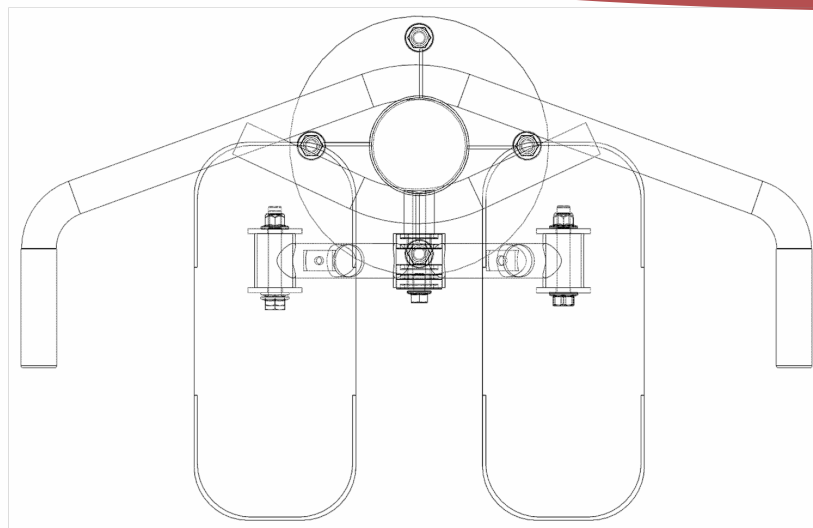
Simulador de Remo – PCD Fabricado com tubos de aço carbono, possuir acabamento em pintura eletrostática – equipamento de ginástica para Academia ao Ar Livre





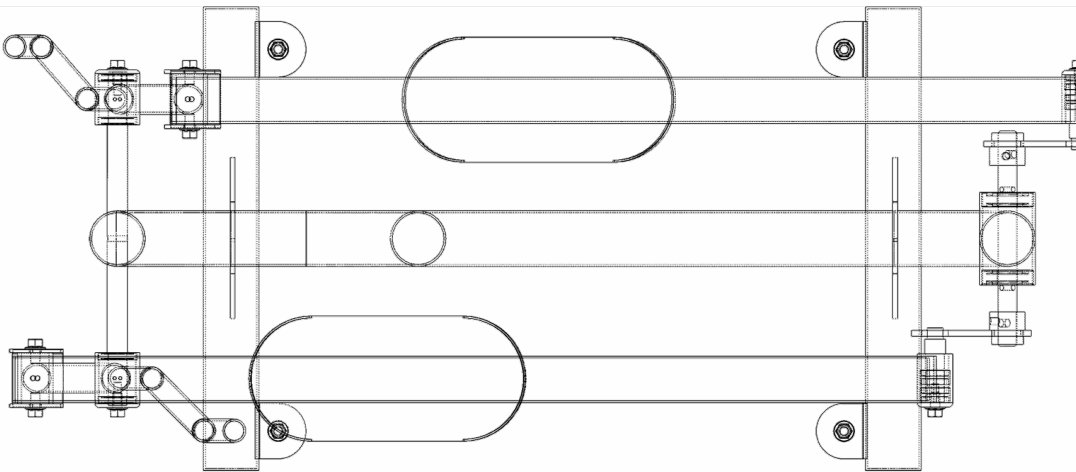
Espaldar: Fabricado com tubos de aço carbono, possuir acabamento em pintura eletrostática – equipamento de ginástica para Academia ao Ar Livre



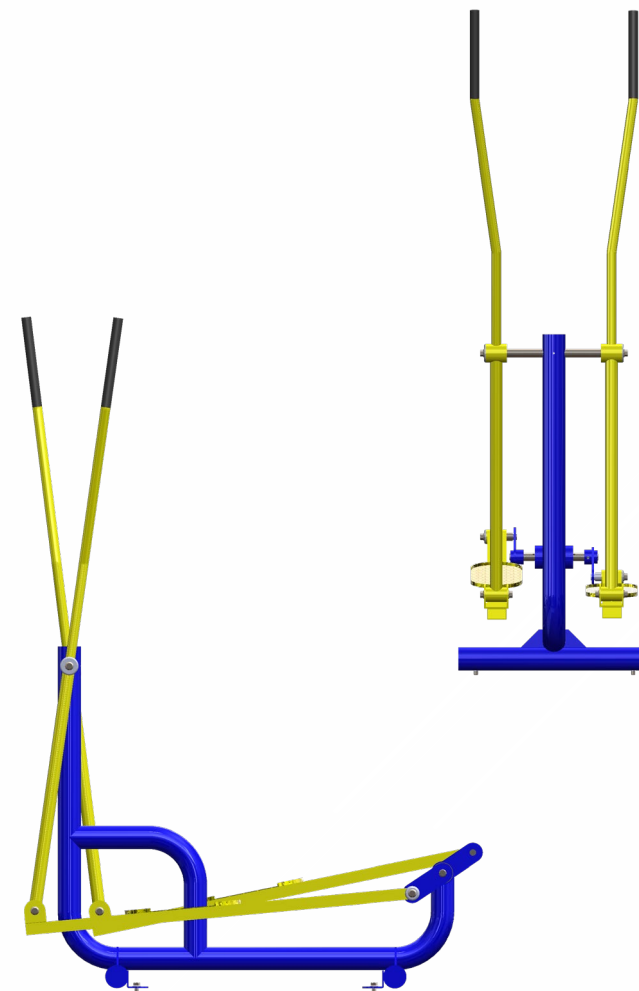
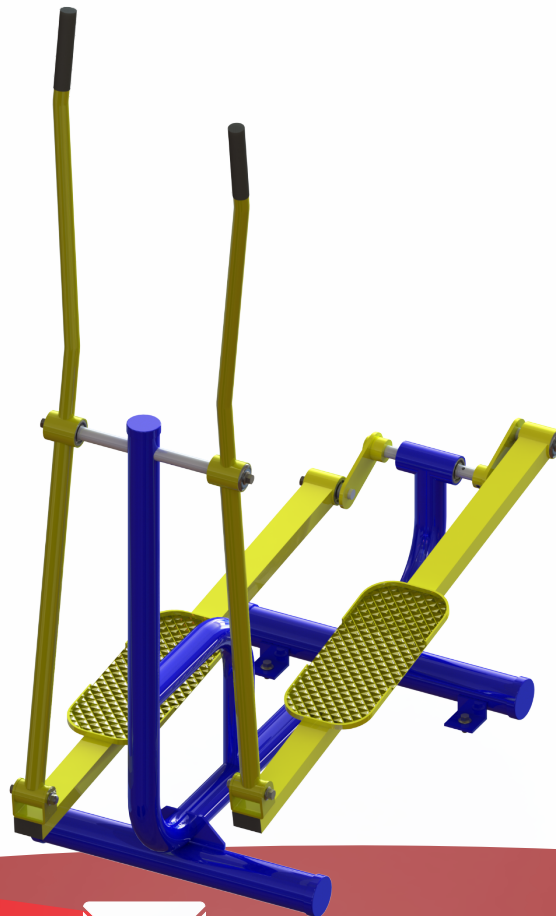


Simulador de Escada Fabricado com tubos de aço carbono, possuir acabamento em pintura eletrostática – equipamento de ginástica para Academia ao Ar Livre



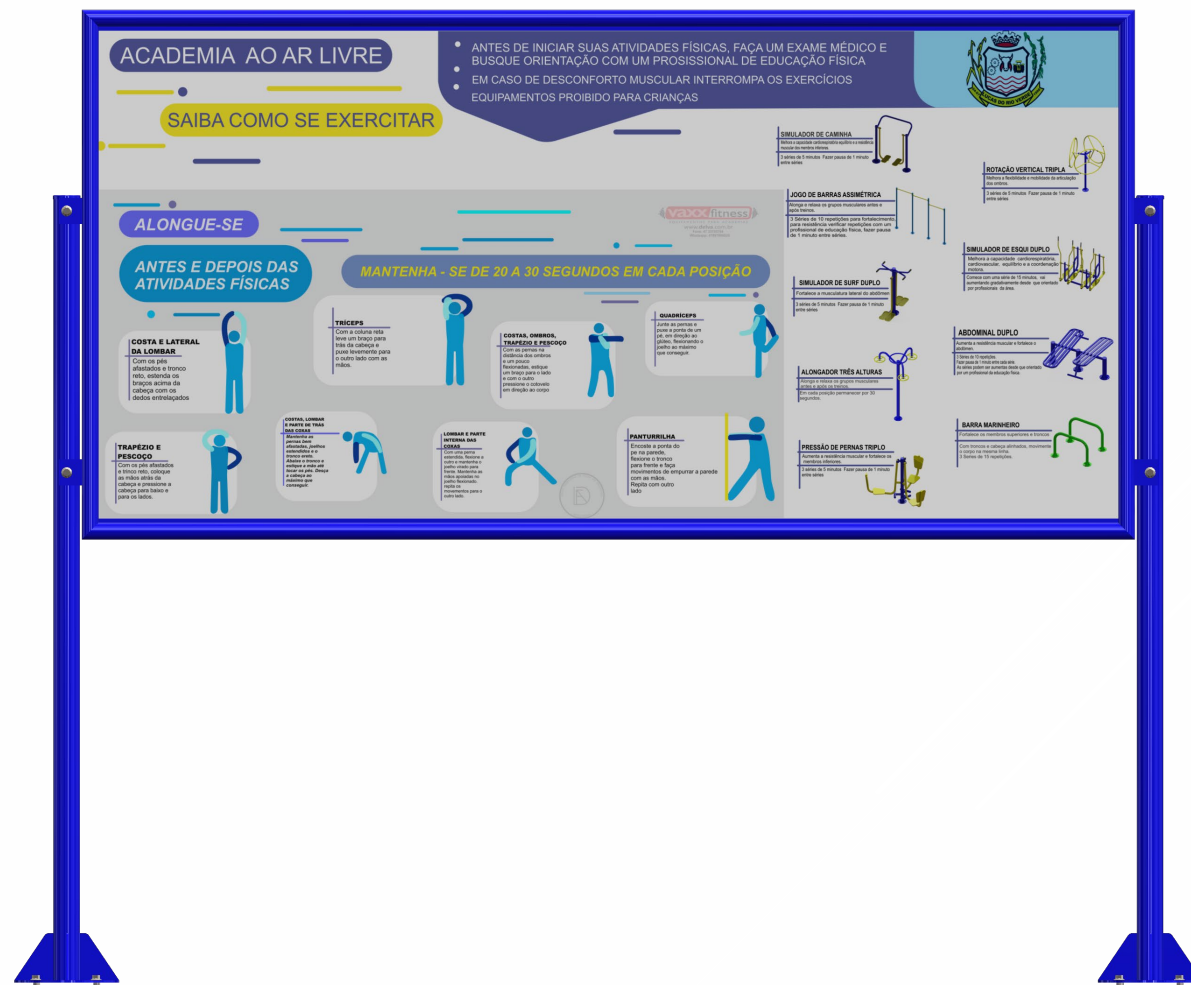


Bicicleta elíptica: Fabricado com tubos de aço carbono, possuir acabamento em pintura eletrostática – equipamento de ginástica para Academia ao Ar Livre





Placa Orientativa de Exercícios para academia ao ar livre: possuir adesivo refletivo com alta fixação identificando os grupos musculares, instruindo sobre como utilizar os equipamentos e dados do fabricante



VaXXfitness



www.delva.com.br



delva@delva.com.br



47 33703794



Preparação do solo



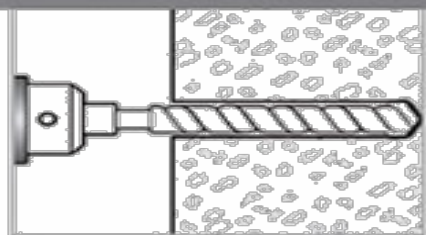
Malha de ferro Sobre
camada de brita



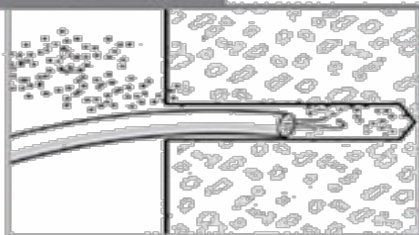
Base pronta para
instalação



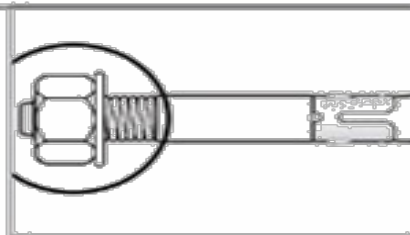
MÉTODO DE APLICAÇÃO



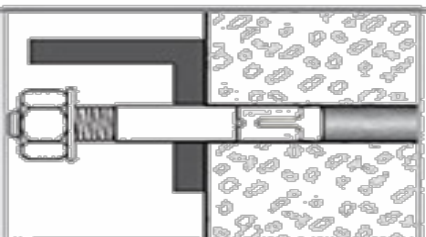
Faça o furo com diâmetro e profundidade indicados.



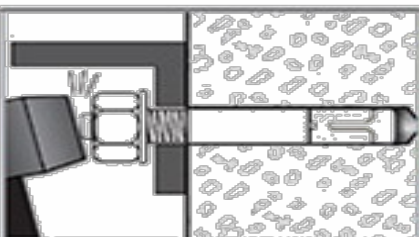
Limpe o furo.



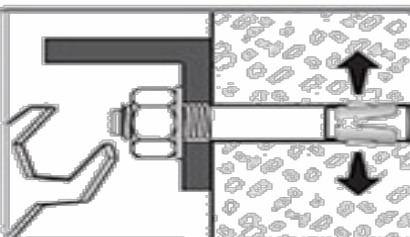
Coloque a porca e arruela na extremidade do chumbador.



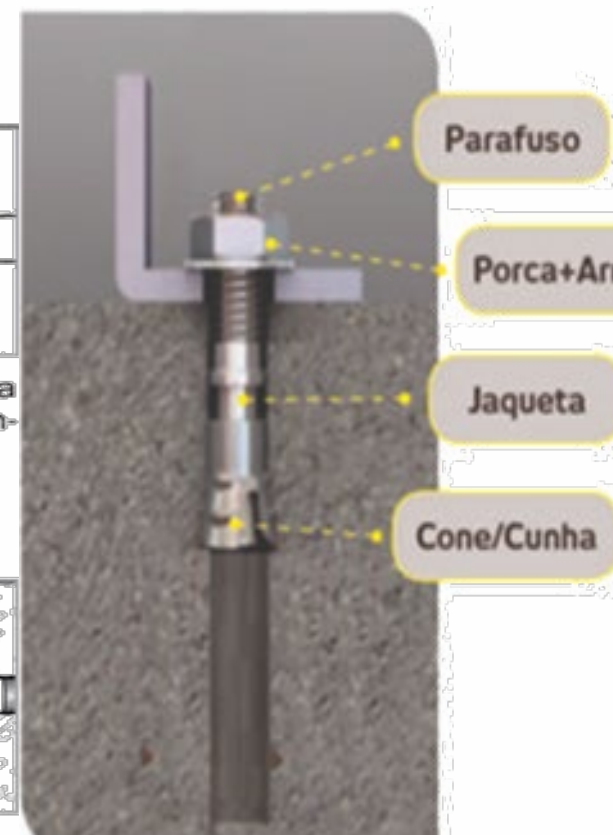
Posicione a peça a fixar e introduza o chumbador.



Com auxílio de marreta introduza o chumbador no furo.



Aperte a porca provocando a expansão concluindo a fixação.



Funcionamento do 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 Parabolt 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.

