



Mobiliário Urbano: Fixação com parafusos Parabolts (*fornecido junto com os Mobiliário*), em piso de concreto.

Ficha técnica descrito junto ao catálogo.

Os mobiliário serão coloridos conforme solicitação do cliente.

Os mobiliário são fornecidos montados, acompanhado de manual de fixação através de fixadores modelo parabolts, anexado ao final desse catálogo

Opcional também para chumbamento direto o concreto e ou com abraçadeiras em postes.

"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 Caçador - SC



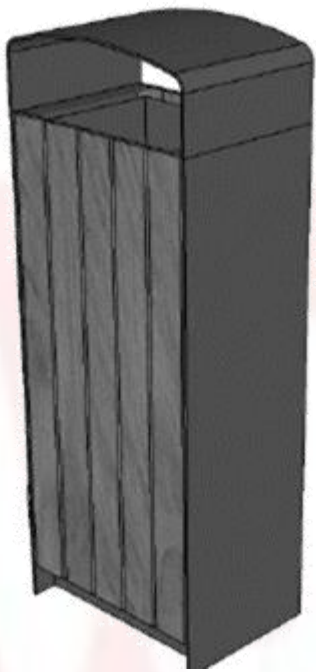
Imagens Meramente Ilustrativas

Mobiliário

VaXX

Urbano
Fitness





Lixeiras em barra de aço galvanizada ligada às placas de madeira por meio de parafusos de aço inoxidável (ABNT316). Fixação ao piso ou a uma base de concreto por meio de barras roscadas M12 e parafusos de aço inoxidável ABNT316 conforme especificação no item 4.

Material:

- Madeira Tropical Jatobá (ou similar) certificada.
- Estrutura de aço galvanizada, ligada às placas de madeira por meio de parafusos de aço inoxidável (ABNT316). Soldadura de queimaduras dobradas de chapa de aço com espessura de 4mm, perfis "L" 70mm × 50mm × 6mm e 30mm × 20mm × 2mm e barras planas 30mm × 5mm e 40mm × 5mm
- Pintura eletrostática a pó.
- Porta: 5 à 6 ripas de madeira de madeira maciça de perfil quadrado 50mm × 10mm × 745mm sobre uma estrutura de aço pendurada nas dobradiças, parte de trás 5 à 6 ripas de madeira maciça de perfil quadrado 50mm × 10mm × 745mm sobre uma estrutura de aço ligada à estrutura principal, com chave
- Recipiente lixeira: Chapa de aço galvanizado com espessura de 0,8 mm, volume de 45 l.

Lixeiras para Academia Ar Livre

Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2.½" × 1,50 mm. Chapa de aço carbono de no mínimo 1,20 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.vaxx.com.br





Contêiner Metálico para Resíduos em Geral

Contêiner metálico com tampa bipartida para limpeza urbana, industrial e comercial, fabricado com chapa de aço #14 (1,90 mm), toda a estrutura em chapa dobrada garantindo maior resistência com solda pelo processo MIG e pintura epóxi;

Pode ser fabricado em rodízios fixo e ou giratórios, base para fixação em concreto e ou apenas pé.

* Todas as medidas e ou modelos podem ser ajustados de acordo com a necessidade de cada cliente. A fabricação segue as Norma ABNT NBR 13334

Dimensões

Altura: 1225mm

Frente: 1900mm

Lateral:1000mm

Área: 3m²

Peso:200 kg

Capacidade volumétrica: 1200L

Capacidade carga:805kg

Contentor Metálico para Resíduos em Geral

Contentor metálico para limpeza urbana, industrial e comercial, fabricado com chapa de aço 2mm, colunas em cotoneiras, chapas dobradas em U garantindo maior resistências solda pelo processo MIG e pintura epóxi;

Pode ser fabricado com rodízios fixo ou giratórios, base para fixação em concreto, apenas pé, disponível também todos os modelos com encaixe para empilhamento e içamento.

* Todas as medidas e ou modelos podem ser ajustados de acordo com a necessidade de cada cliente. A fabricação segue as Norma ABNT NBR 13334

Dimensões

Altura: 1225mm

Frente: 1900mm

Lateral:1000mm

Área: 3m²

Peso:200 kg

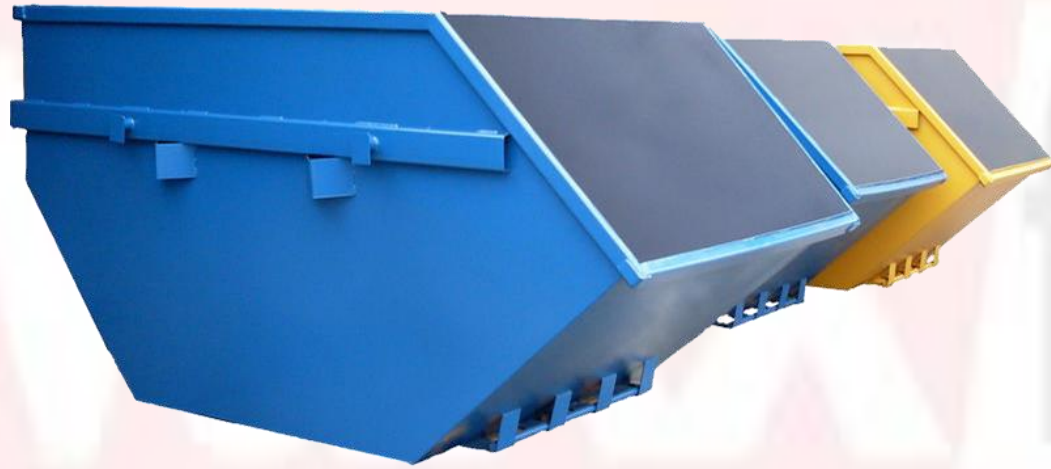
Capacidade volumétrica: 1200L

Capacidade carga:805kg



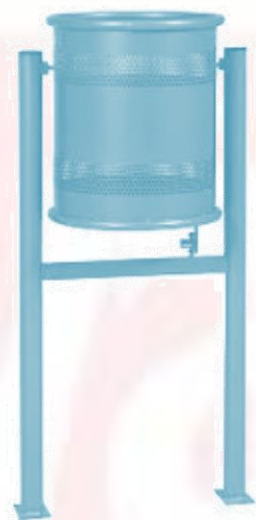
Caçambas estacionaria para transportes de resíduos

A caçamba estacionária também conhecida como “caçamba de entulho” é muito utilizada para armazenar o material de obras e construções. fabricada conforme a ABNT NBR 14728:2005.



EQUIPAMENTOS PARA ACADEMIAS

www.vaxx.com.br



Lixeira Publica

Lixeira tubular, fabricada em aço carbono, cesto em chapa perfurada, medidas estimadas mínimas de 430x360mm e capacidade mínima de 43L, com suporte para fixação no solo. Pintada na cor cinza, com pintura eletrostática.



Lixeira Publica

Lixeira tubular, fabricada em aço carbono, cesto em chapa moeda, medidas estimadas base com 1000 de altura e cesto capacidade 45L, chumbado ao concreto e ou com parabolts



BALIZADORES

Balizador em aço galvanizado e acabamento em pintura eletrostática a pó. Fixação chumbamento no concreto e ou modelos com Flange para fixação com parabolts e ou chumbador no concreto.

Medidas: 1000 mm altura

76 mm de diâmetro.

* O balizadores podem ser produzido sob medidas, e ou modelo solicitado pelo cliente.



BICICLETÁRIOS

Bicicletário em aço galvanizado com pintura eletrostática a pó opção inclinada ou reta (imagem abaixo), com sistema para fixação à uma base de concreto abaixo do piso conforme especificação no item 4, por meio de barras rosçadas M12 e parafusos em aço inoxidável ABNT 316. As peças devem vir prontas para serem fixadas pela contratante.

Material: Estrutura de aço galvanizado soldada em posição inclinada ou reta, de tubos com perfil retangular e fita de borracha especial. Acabamento pintura eletrostática a pó na cor grafite.

As partes do corpo dos tubos em aço devem ser soldados em corte transversal retangular 40x20x2mm e queimaduras de chapa de aço com espessura de 10mm complementado por uma fita de borracha que impede danos do quadro da bicicleta encostada

Medidas: 1035 mm (altura) x 50 mm (largura)

www.vaxx.com.br



Banco Com Encosto

Bancos com estrutura em aço galvanizado e pintura eletrostática a pó, acento e encosto com madeira tropical Jatobá ou (similar) certificada, fixos por parafusos de aço inoxidável. Fixação ao subsolo a uma base de concreto por meio de barras roscadas M8 conforme especificação no item 4. Modelo similar à imagem abaixo.

Material:

- Madeira Tropical Jatobá (ou similar) certificada
- Estrutura em aço galvanizado e pintura eletrostática a pó, ligado às placas de madeira por parafusos de aço inoxidável. Duas laterais soldadas de tubos de aço de perfil quadrado 40mm x 40mm e 20mm x 20mm e queimaduras de chapa de aço com espessura de 5 mm
- Assento: 03 placas de madeira maciça de corte transversal retangular (110mm x 33 mm), comprimento de 1718mm
- Encosto: 02 placas de madeira maciça de corte transversal retangular (110mm x 33mm), comprimento de 1800mm



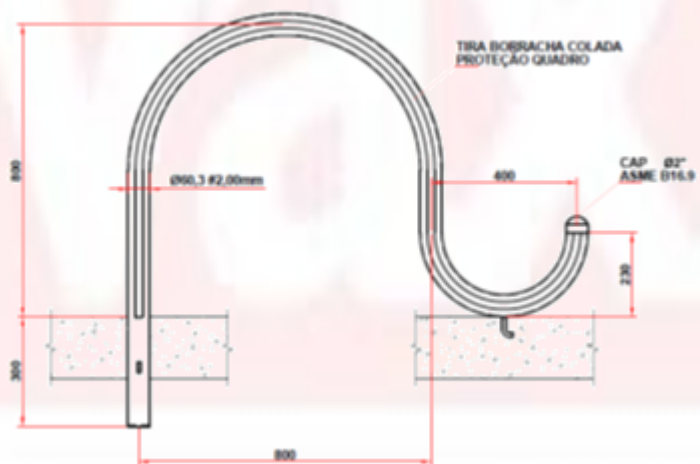
Banco sem Encosto

Fabricado com tubos de aço carbono de 1' ½ x 1,50 mm; ¾ x 1,20 mm; 1 ½ x 0,9 mm. Chapas de aço carbono de 3 mm; 2 mm. Metalão de 30 mm 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. Chumbador parabolts de 3/8' x 2 ½' e acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Tampão de plástico de 1 ½'.

Altura: 520mm
Frente: 1600 mm
Lateral: 352 mm
Área: 8,9 m²
Peso: 17Kg



Bicicletários



www.vaxx.com.br



Bicicletário Modelo R

Fabricado em tubo de aço carbono galvanizado, tubo 1 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, Fixado com parafusos modelo Parabolts de 3/8' x 2 1/2'.

Bicicletário Modelo R

Fabricado em tubo de aço carbono galvanizado, tubo 1 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, Fixado com parafusos modelo Parabolts de 3/8' x 2 1/2'.



Bicicletário Modelo U invertido

Fabricado em tubo de aço carbono galvanizado, tubo 1 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, Fixado com parafusos modelo Parabolts de 3/8' x 2 1/2'.

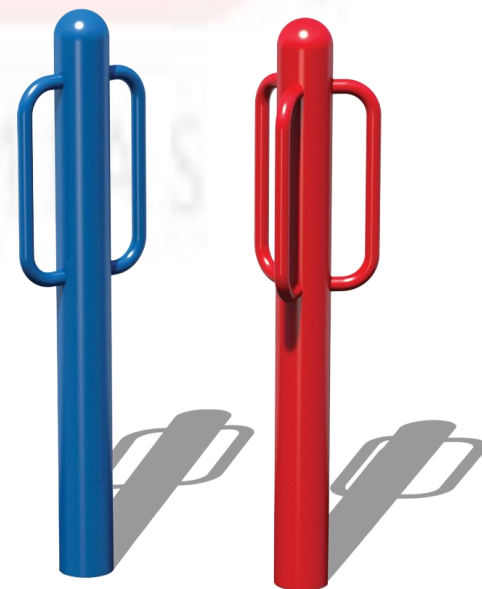
Bicicletário Modelo R

Fabricado em tubo de aço carbono galvanizado, tubo 1 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, Fixado com chumbamento em concreto





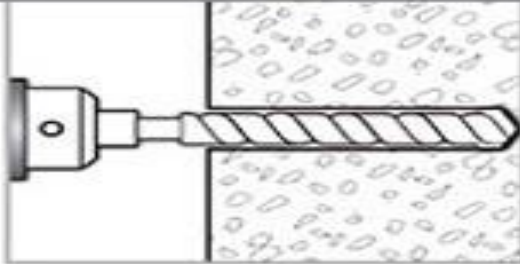
Modelos de Bicicletários



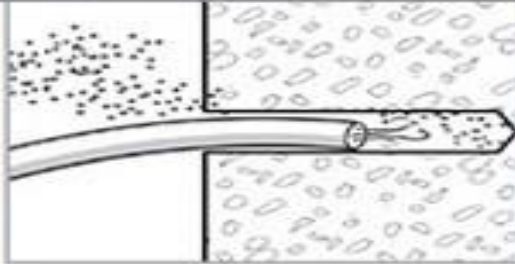
EQUIPAMENTOS PARA ACADEMIAS
www.vaxx.com.br

Manual de fixação dos equipamentos com fixadores modelo Parabolts.

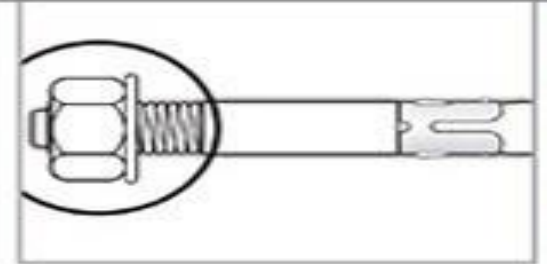
MÉTODO DE APLICAÇÃO



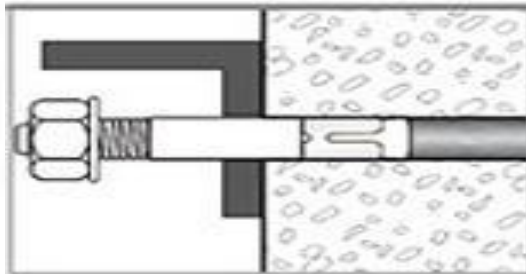
Faça o furo com diâmetro e profundidade indicados.



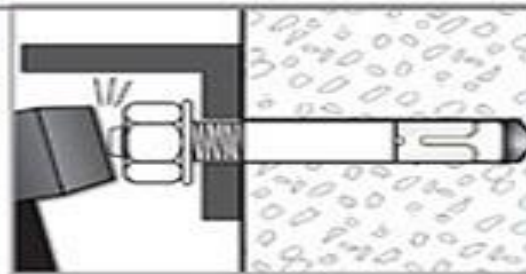
Limpe o furo.



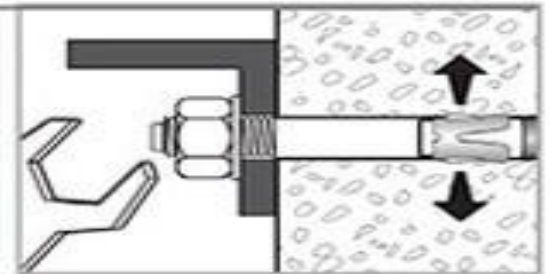
Coloque a porca e arruela na extremidade do chumbador.



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.