

Carrossel oitavado assento em Madeira itauba Com a estrutura principal confeccionada em tubo galvanizado de 1"1/4xCH14, 1"xCH16.

Tam. aprox. Diam.1,80mxCirc.5,65mxA.0,80m.
eixo tubo carbono Skeduli 2"1/2xCH9, 1"1/2xCH9, c/ rolamento 30.210.

Aplicação de desengraxante, decapante, fosfatizante.

Pintura eletrostática.



Labirinto Quadrado 2,00 x 2,00m Tam. aprox. C.2,00mxL.2,00mxA.2,20m Com estrutura principal confeccionada em tubo de aço galvanizado, de 1"xCH16.

Aplicação de desengraxante, decapante, fosfatizante.

Pintura eletrostática.





Escorregador de Ferro Grande – Produzido com chapa n°. 18, soldado com solda MIG, para maior durabilidade e resistência do produto. Com pés, corrimão em tubo, cintas de reforço com barra chara, escada em tubo metalon. Pintura em esmalte industrial e fundo anti-corrosivo, cor a ser definida no ato da compra. O escorregador deve conter as seguintes dimensões: • Dimensões Totais: (AxLxC) 1,60 m x 0,40 m x 2,50 m • Material: Ferro • Idade Recomendada: Até 12 anos • Garantia de 03 meses contra qualquer defeito de fabricação.



Gangorra Assentos Madeira 6 lugares Tam. aprox.

C.2,50mxL.1,80mxA.0,40m. Com a estrutura principal confeccionada tubo de aço galvanizado e os assentos em madeira de itaúba, tabuas de 3,5cmx0,20cmx2,50m, suporte em tubo de aço carbono 2"1/2xCH14, 2"1/2xCH16 eixo tubo 2"xCH14. Parafusos em aço galvanizado, porcas sext. a/trav. Aplicação de desengraxante, decapante, fosfatizante. Pintura eletrostática do cavalete e em esmalte sintético nas madeiras.





SIMULADOR DE ESQUI — aparelho para trabalho aeróbico para aumentar o condicionamento físico e melhora da força, flexibilidade e mobilidade dos membros inferiores e superiores. Aparelhos em aço, tubo redondo 2.1/2" x 3 mm, 2" x 2.65 mm, 1".1/4" x 2 mm, flange de fixação 200x4mm com 4 furos ovalizados 30x20mm, reforço triangular, pisante vazado, tampa externa 2", cubo torneado de 2", eixo barra redonda trefilada 19,05, rolamentos duplos, manoplas de plástico, pintura eletrostática/epóxi, solda mig. Identificação dos produtos com material anti-vandalismo adesivo, com marca, modelo, controle de qualidade e etiqueta com mês/ano, número de série e demais informação do fabricante.





SIMULADOR DE CAMINHADA - Este aparelho realiza trabalho aeróbico para aumentar o condicionamento físico e melhora da força, flexibilidade e mobilidade dos membros inferiores. Aparelhos em aço, tubo redondo 2.1/2" x 3 mm, 2" x 2.65 mm, 1".1/4" x 2 mm, flange de fixação 200x4mm com 4 furos ovalizados 30x20mm, reforço triangular, pisante vazado, tampa externa 2", cubo torneado de 2", eixo barra redonda trefilada 19,05, rolamentos duplos, pintura eletrostática/epóxi, solda mig. Identificação dos produtos com material anti-vandalismo adesivo, com marca, modelo, controle de qualidade e etiqueta com mês/ano, número de série e demais informação do fabricante.





SIMULADOR DE REMADA - Este aparelho trabalha o equilíbrio e coordenação, fortalece os membros superiores, inferiores e aumenta a capacidade cardiorrespiratória. Estrutura Principal com Aço Carbono 2.1/2", parede com 3mm, assento e acessórios em aço, com pintura eletrostática a pó. Aparelhos em aço, tubo redondo 2.1/2" x 3 mm, 2" x 2.65 mm, 1".1/4" x 2 mm, barra chata flange de fixação 200x4mm com 4 furos ovalizados 30x20mm, reforço triangular, assento estanpado, tampa externa 2", cubo torneado de 2", eixo barra redonda trefilada 19,05, rolamentos duplos, manoplas de borracha, pintura eletrostática/epóxi, solda mig. Identificação dos produtos com material anti-vandalismo adesivo, com marca, modelo, controle de qualidade e etiqueta com mês/ano, número de série e demais informação do fabricante.



- \* IMAGENS ILUSTRATIVAS
- \* FABRICAÇÃO DE ACORDO COM A NECESSIDADE DO CLIENTE