

Voador Peitoral com Dorsal PCD

Função:

Fortalece as musculaturas do peito, costas e braço.

Estrutura metálica:

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" 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 para rolamentos duplos (Tipo ZZ).

Dimensões:

Altura: 1232,7 mm
Largura: 1005 mm
Profundidade: 1060 mm
Peso: 21,05 kg
Área: 1,07 m²

Pintura:

Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.

Solda:

Processo MIG.

Componentes:

Polipropileno e PVC Flexível

Cores:



*Cores personalizadas sob consulta.



Idade	Capacidade
	2 pessoas
Dimensões	Peso máximo
	 150 kg



Qualidade
certificada

Todo nosso processo de
produção tem um único
objetivo: seu bem-estar.



Maior garantia
do mercado

A qualidade que vai além:
2 anos juntos a você.

Musculatura desenvolvida



Utilização

