

## Adução e Abdução de Braços

Adutor e Abdutor de Braços

### Função:

Atua para os movimentos de coordenação motora para braços e grupos musculares de ombros e costas.

### Estrutura metálica:

O Equipamento é produzido a partir de tubos em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 1/2", 2" e 1 1/4" com espessuras mínimas de 2,00 mm, e chapas de aço carbono com espessura de 3 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando-o insensível a penetração de água.

### Dimensões:

Altura: 1165 mm  
Largura: 520 mm  
Profundidade: 725 mm  
Peso: 16,5 kg  
Área: 0,4 m<sup>2</sup>

### 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:

Ponteira de polipropileno,  
Rolamento tipo ZZ e amortecedor de borracha

### Cores:



\*Cores personalizadas sob consulta.

Idade



+12 anos

Capacidade



1 pessoa

Dimensões



520x1165x725mm  
(LxAxP)

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

