

## Placa Orientativa Vertical 2000x1000

### Função:

Placa orientativa que descreve o modo de utilização dos aparelhos, o alongamento adequado a ser realizado antes e depois dos exercícios e diversas outras informações importantes.

### Estrutura metálica:

Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 1" 1/2 e 1" com espessuras mínimas de 2,00 mm; moldura em chapa 18; orifícios tubulares: extremidade superior blindada em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água.

### Dimensões:

Altura: 3100mm  
Largura: 101mm  
Profundidade: 1186mm  
Peso: 37,35kg  
Área: 0,12m<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:

Polipropileno, PVC Flexível, adesivo em impressão digital de alta fixação.

### Cores:



\*Cores personalizadas sob consulta.

### Parafusos:

Aço zincado.

Idade

+12 anos

Capacidade

4 pessoas

Dimensões

101x3100x1186mm  
(LxAxP)

Altura do solo

513mm



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.

