

MULTI-STATION

BY RIGHETTO

STRENGTH SYSTEMS

MS4000

A solução profissional para pequenos espaços

- Para 4 pessoas simultaneamente (4 baterias de peso com 87 kg cada)
- Mais de 35 variações de exercícios
- Dimensões (comprimento 3,34m, largura 3,16m, altura 2,14m)

O Multi Station MS4000 é o equipamento multifuncional da Righetto Fitness Equipment, desenvolvido para academias, hotéis, condomínios, clubes, pousadas, enfim, um equipamento completo para lugares em que o espaço precisa ser melhor otimizado.

O MS4000 foi projetado com a biomecânica ideal para oferecer conforto e segurança com a mais alta tecnologia. E como em todos os equipamentos Righetto, o padrão de qualidade é item de série.



Estações que compõem o equipamento:



Abdominal



Supino vertical



Peitoral



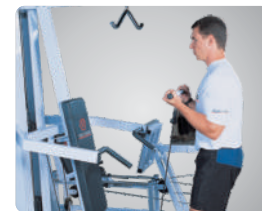
Polia superior



Flexão



Leg press



Polia inferior



Desenvolvimento



Polia p/ tríceps



Extensão

MS1000

A sua academia em casa

Equipamentos que compõem o MS1000

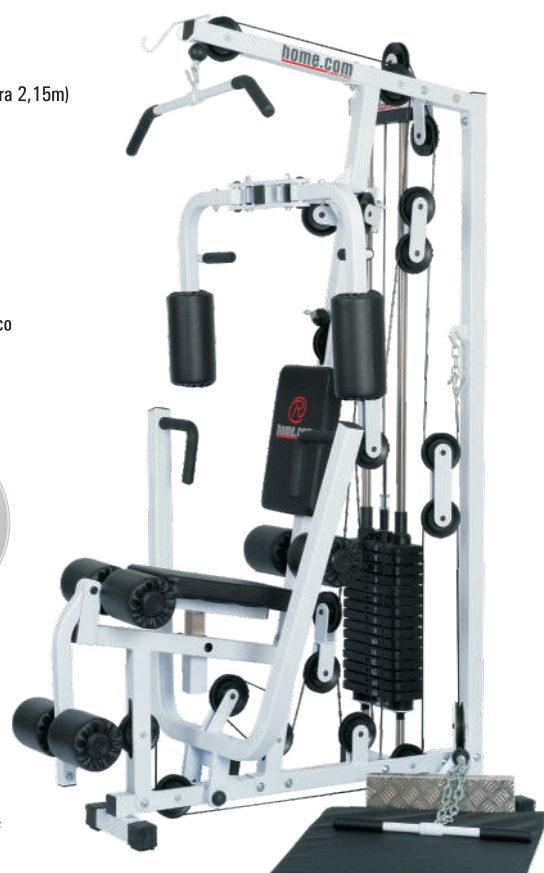
- Supino Vertical
- Peitoral
- Polia Inferior
- Extensor
- Flexor Vertical
- Polia para Abdominal
- Polia Superior

Acessórios inclusos

- 1 Barra da Polia Superior
- 1 Barra da Polia Inferior
- 1 Colchonete
- 2 Mosquetões para engate rápido
- 1 Corrente para extensão de saída
- 1 Correia

Características

- Mais de 35 variações de exercícios
- Dimensões (comprimento 1,40m, largura 1,05m, altura 2,15m)
- Pintura eletrostática a pó
- Polias com rolamentos blindados embutidos
- Estrutura em aço carbono com parede de 3 mm
- Partes móveis com duplo rolamento
- Cabo de aço plastificado com alta resistência
- Punhos em borracha vulcanizada
- Estofamento em espuma automotiva
- Guias da bateria de peso em aço inox
- Regulagem do banco em inox e bucha de termoplástico
- Carga com 80 kg



Algumas possibilidades de exercícios:



Flexão



Extensão



Adução



Abdução



Glúteo



Peitoral



Dorsal 1



Dorsal 2



Remada Sentada



Remada Inversa



Remada em Pé



Supino 1



Supino 2



Tríceps



Bíceps



Antebraço



Abdominal