

movement



FITNESS EQUIPMENT | 2015 FORÇA

A woman with long dark hair, wearing a bright green sports bra, is shown in profile from the waist up. She is holding a yellow dumbbell in her right hand, performing a bicep curl. The background is dark, and the lighting highlights her muscular physique.

NÓS SOMOS A MARCA QUE MAIS ENTENDE DE FITNESS NO BRASIL

A Movement desenvolve e fabrica há mais de 30 anos, equipamentos fitness com tecnologia, qualidade, robustez e design mais do que premiado, numa busca constante pela saúde e bem estar.

Todo mundo já sabe que Movement é a marca mais confiável do universo fitness.

E todo o mercado comprova isso! Você sabia que 48% das academias do Brasil* possuem pelo menos 1 equipamento Movement?

Bom pra quem quer ter uma vida saudável, melhor ainda pra quem investe em fitness e saúde.

* Segundo pesquisa instituto Data2Mkt - Janeiro 2014



ÍNDICE

- 06** Linha do tempo
- 08** Vantagens
- 10** Parcerias e conquistas
- 14** Inovações
- 18** Linha EDGE
- 44** Linha RT Força
- 68** Multiestação
- 70** Linha Bolt
- 76** Pesos livres

SOMOS A MARCA QUE ESTÁ EM CONSTANTE MOVIMENTO



NÓS OFERECEMOS MAIS VANTAGENS

Nenhuma marca oferece mais diversidade de produtos e robustez de equipamentos como a Movement.

Nossas instalações contam com processos modernos e automatizados, que desenvolvem equipamentos que têm a menor depreciação do mercado, garantindo ótimo retorno sobre o investimento e o melhor valor de revenda do Brasil.

Além do mais, a maior rede de atendimento, revendas e assistências técnicas autorizadas, espalhadas por todo o Brasil, que garantem máxima agilidade e cobertura.

Por isso, os produtos Movement atendem a todos os tamanhos de academias, estúdios, condomínios, clubes, hotéis, clínicas e residências.

Parque industrial Pompéia e Manaus



Parque Industrial Pompéia



Parque Industrial Manaus

Os complexos industriais Movement em Pompéia (SP) e Manaus (AM) são estruturados com algumas das mais modernas metodologias de produção, como o conceito de sistema produtivo puxado LEAN - praticamente sem desperdícios, pois a produção de peças, partes e conjuntos é realizada sob demanda de uma programação antecipada nas linhas de montagem.

Com técnicas produtivas avançadas - curvamento CNC de tubos, células robotizadas de soldagem, banhos químicos de pintura eletrostática e corte de tubos a laser em 3D, que garante precisão e encaixe perfeito de peças - o parque tecnológico Movement é, sem dúvida, o mais avançado do mercado fitness nacional.

NÓS TEMOS OS MELHORES PARCEIROS

Universidade de São Paulo

O Laboratório de Biomecânica da Escola de Educação Física e Esportes da USP, apoiado pela Movement, desenvolve pesquisas e estudos completos de ergonomia e fisiologia do exercício.

Os resultados aparecem em novidades tecnológicas, como por exemplo o sistema Shock Absorber Control, que absorve até 45% de impactos nas esteiras. Ou ainda, na ergonomia superior das linhas de força RT e EDGE.



Indio da Costa A.U.D.T.

Uma das mais renomadas equipes de designers e arquitetos do Brasil desenvolve, junto a Movement, os mais belos e funcionais equipamentos de cardio e de musculação do país. Projetos com traços arrojados e inovadores, que unem estética, conforto e desempenho.

Prêmios



International Forum Design Award



Fibo Innovation Award
Linha Next – Nomeação



reddot design award
Linha E – Participação
do Hall of Fame of Design



MUSEU
DA CASA
BRASILEIRA
Linha E – 1º Lugar Prêmio Design



INTERNATIONAL DESIGN
EXCELLENCE AWARDS
Linha Next – Nomeação



idea BRASIL
o melhor do design brasileiro
Edição Nacional do Idea Awards
Linha Next – 1º Lugar – Ouro

Ampla rede de Atendimento

São mais de 300 revendas e assistências técnicas espalhadas pelo país, que atendem a qualquer tipo de ocorrência ou reparo em um equipamento Movement, mesmo os modelos mais antigos ou que já estejam fora de linha.

Por isso, nenhuma outra marca inspira mais confiança e segurança do que Movement.



Serviços financeiros

Só a Movement disponibiliza tantas opções exclusivas de financiamento para seus equipamentos. Taxas reduzidas, prazos de pagamento mais extensos e ideais para quem quer renovar a academia ou fitness center. É única a oferecer Finame-BNDES tanto para equipamentos Cardio como para equipamentos de Força.

Os financiamentos são aprovados por instituições financeiras credenciadas (em geral bancos de grande porte) ao BNDES, e é concedido à empresa arrendadora para aquisição dos bens.

Quem pode solicitar? Empresas sediadas no Brasil que atuam direta ou indiretamente no segmento fitness, como academias, clínicas, hotéis e empresas.

Confira no website Movement, ou junto ao BNDES, todas as condições necessárias para usufruir destes benefícios.



NÓS INVESTIMOS MAIS

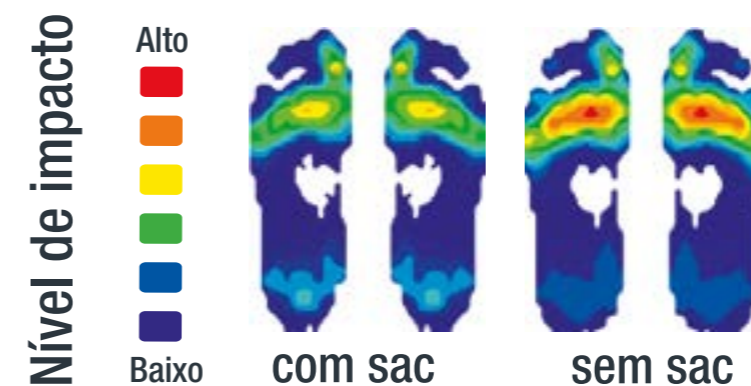
Nenhuma marca nacional investe mais em pesquisas e novas tecnologias que a Movement.



SAC - Shock Absorber Control

45% SHOCK ABSORBER CONTROL
DE REDUÇÃO DE IMPACTO *movement*

Sistema exclusivo que reduz em até 45% o impacto nas articulações em nossas esteiras. Uma tecnologia desenvolvida em parceria com o Laboratório de Biomecânica da Escola de Educação Física e Esportes da USP, é ideal para promover mais atividade física a terceira idade, obesos, atletas em recuperação e corredores que buscam exercícios em um nível ideal de absorção de impactos.



* Fonte: Laboratório de Biomecânica - EEF/USP



Volta ao Mundo

Corra em Nova York, Paris ou Tóquio sem sair do lugar! As esteiras Movement reproduzem com fidelidade os mais variados percursos. São maratonas, corridas e parques de várias partes do mundo, para um treinamento indoor seguro e muito confortável.

Com diferentes níveis de dificuldade, monitoramento de dados sobre a performance, opção de TV e ainda disponibiliza um relatório final de desempenho.



IMPE - Instituto Movement de Pesquisa e Educação

Só quem mais investe em soluções fitness, se preocupa em formar e reciclar conhecimentos de gestores de academias em todo o Brasil! O Instituto Movement de Pesquisa e Educação é um espaço para treinar e capacitar líderes de academias através de variados temas de gestão como finanças, liderança, marketing e atendimento.

Linha **EDGE**

Design ao extremo para um treinamento de força perfeito!
A mais nova linha de equipamentos de musculação Movement, que alia a mais avançada biomecânica a soluções práticas de ajustes e uso. O resultado? Treinos mais eficientes e seguros, em um ambiente contemporâneo.



Design elevado ao extremo!
A linha EDGE foi premiada com o iF Design Award – Alemanha 2015, o Oscar do design mundial, como referência na categoria Fitness and Leisure.

Biomecânica perfeita, para um treino muito mais eficiente. Garantia de conforto e segurança. Os modelos unem convergência/divergência e movimentos unilaterais, simulando o movimento de maneira natural para resultados superiores.

Disponível em duas versões Edge / Edge+. A linha de equipamentos para treinamento de força, conta com diferenciais estéticos e funcionais para diferentes perfis de público.





EDGE EXTENSORA | FLEXORA LELC +

CARGA MÁXIMA	127,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	461 kg
COMPRIMENTO	157,8 cm
LARGURA	142,6 cm
ALTURA	170,6 cm

EDGE EXTENSORA | FLEXORA LELC

CARGA MÁXIMA	105 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	425 kg
COMPRIMENTO	157,8 cm
LARGURA	142,6 cm
ALTURA	170,6 cm



EDGE MULTI PRESS MUPR+

CARGA MÁXIMA	117,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	380 kg
COMPRIMENTO	209,3 cm
LARGURA	158,2 cm
ALTURA	170,6 cm

EDGE MULTI PRESS MUPR

CARGA MÁXIMA	82,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	345 kg
COMPRIMENTO	209,3 cm
LARGURA	158,2 cm
ALTURA	170,6 cm

|| Linha EDGE



EDGE PUXADA ALTA GUIADA FPD+

CARGA MÁXIMA	117,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	348 kg
COMPRIMENTO	158,9 cm
LARGURA	168,8 cm
ALTURA	188,6 cm

EDGE PUXADA ALTA GUIADA FPD

CARGA MÁXIMA	82,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	310 kg
COMPRIMENTO	158,9 cm
LARGURA	168,8 cm
ALTURA	188,6 cm

|| Linha EDGE



EDGE BÍCEPS | TRÍCEPS BCTR+

CARGA MÁXIMA	117,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	266 kg
COMPRIMENTO	155,8 cm
LARGURA	133,9 cm
ALTURA	170,6 cm

EDGE BÍCEPS | TRÍCEPS BCTR

CARGA MÁXIMA	82,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	222 kg
COMPRIMENTO	155,8 cm
LARGURA	133,9 cm
ALTURA	170,6 cm

|| Linha EDGE



EDGE PUXADA ALTA | BAIXA LPLR+

CARGA MÁXIMA	117,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	303 kg
COMPRIMENTO	210,9 cm
LARGURA	118 cm
ALTURA	225,1 cm

EDGE PUXADA ALTA | BAIXA LPLR

CARGA MÁXIMA	82,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	265 kg
COMPRIMENTO	210,9 cm
LARGURA	118 cm
ALTURA	225,1 cm

|| Linha EDGE



EDGE ABDUTOR | ADUTOR ADAB+

CARGA MÁXIMA	117,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	316 kg
COMPRIMENTO	192,6 cm
LARGURA	105,6 cm
ALTURA	170,6 cm

EDGE ABDUTOR | ADUTOR ADAB

CARGA MÁXIMA	82,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	276 kg
COMPRIMENTO	192,6 cm
LARGURA	105,6 cm
ALTURA	170,6 cm

|| Linha EDGE



EDGE LEG PRESS LGP+

CARGA MÁXIMA	235 kg
FRAÇÃO CARGA	5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	419 kg
COMPRIMENTO	233,2 cm
LARGURA	139,5 cm
ALTURA	215,6 cm

EDGE LEG PRESS LGP

CARGA MÁXIMA	165 kg
FRAÇÃO CARGA	5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	380 kg
COMPRIMENTO	233,2 cm
LARGURA	139,5 cm
ALTURA	215,6 cm

|| Linha EDGE



EDGE GLÚTEO GLU+

CARGA MÁXIMA	117,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	335 kg
COMPRIMENTO	150,7 cm
LARGURA	132,9 cm
ALTURA	170,6 cm

EDGE GLÚTEO GLU

CARGA MÁXIMA	82,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	300 kg
COMPRIMENTO	150,7 cm
LARGURA	132,9 cm
ALTURA	170,6 cm



EDGE PECK FLY-REAR DELT PFRD+

CARGA MÁXIMA	152,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	349 kg
COMPRIMENTO	159,6 cm
LARGURA	140,6 cm
ALTURA	201,7 cm

EDGE PECK FLY-REAR DELT PFRD

CARGA MÁXIMA	120 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	310 kg
COMPRIMENTO	159,6 cm
LARGURA	140,6 cm
ALTURA	201,7 cm



EDGE ABDOMINAL ABM+

CARGA MÁXIMA	117,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	316 kg
COMPRIMENTO	147,5 cm
LARGURA	117,8 cm
ALTURA	170,6 cm

EDGE ABDOMINAL ABM

CARGA MÁXIMA	82,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	280 kg
COMPRIMENTO	147,5 cm
LARGURA	117,8 cm
ALTURA	170,6 cm

|| Linha EDGE



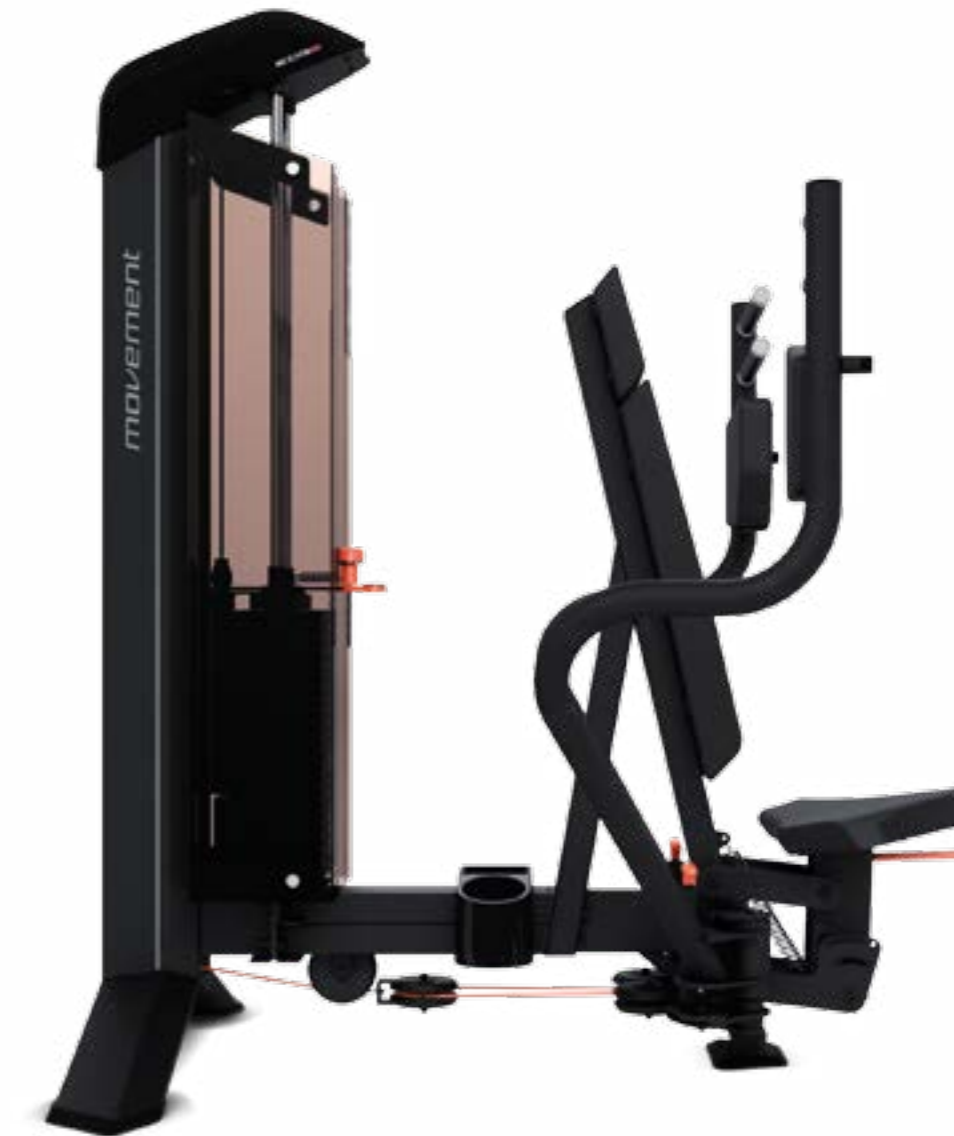
EDGE ADUTOR ADD+

CARGA MÁXIMA	117,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	225 kg
COMPRIMENTO	192,6 cm
LARGURA	105,6 cm
ALTURA	170,6 cm

EDGE ADUTOR ADD

CARGA MÁXIMA	82,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	195 kg
COMPRIMENTO	192,6 cm
LARGURA	105,6 cm
ALTURA	170,6 cm

|| Linha EDGE



EDGE PEITORAL PFY+

CARGA MÁXIMA	117,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	260 kg
COMPRIMENTO	145 cm
LARGURA	124 cm
ALTURA	170,6 cm

EDGE PEITORAL PFY

CARGA MÁXIMA	82,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	225 kg
COMPRIMENTO	145 cm
LARGURA	124 cm
ALTURA	170,6 cm

|| Linha EDGE



EDGE ABDUTOR ABD+

CARGA MÁXIMA	112,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	225 kg
COMPRIMENTO	191,9 cm
LARGURA	105,5 cm
ALTURA	170,6 cm

EDGE ABDUTOR ABD

CARGA MÁXIMA	82,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	195 kg
COMPRIMENTO	191,9 cm
LARGURA	105,5 cm
ALTURA	170,6 cm

|| Linha EDGE



EDGE BÍCEPS BCC+

CARGA MÁXIMA	117,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	249 kg
COMPRIMENTO	149 cm
LARGURA	131 cm
ALTURA	170,6 cm

EDGE BÍCEPS BCC

CARGA MÁXIMA	82,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	229 kg
COMPRIMENTO	149 cm
LARGURA	131 cm
ALTURA	170,6 cm



EDGE EXTENSORA LEX+

CARGA MÁXIMA	127,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	299 kg
COMPRIMENTO	138,8 cm
LARGURA	130,4 cm
ALTURA	170,6 cm

EDGE EXTENSORA LEX

CARGA MÁXIMA	105 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	282,5 kg
COMPRIMENTO	138,8 cm
LARGURA	130,4 cm
ALTURA	170,6 cm



EDGE FLEXORA SLC+

CARGA MÁXIMA	127,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	305 kg
COMPRIMENTO	161,3 cm
LARGURA	130,4 cm
ALTURA	170,6 cm

EDGE FLEXORA SLC

CARGA MÁXIMA	105,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	288,5 kg
COMPRIMENTO	161,3 cm
LARGURA	130,4 cm
ALTURA	170,6 cm

|| Linha EDGE



EDGE FLEXORA DEITADA HLC+

CARGA MÁXIMA	127,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	293 kg
COMPRIMENTO	163,4 cm
LARGURA	126,9 cm
ALTURA	170,6 cm

EDGE FLEXORA DEITADA HLC

CARGA MÁXIMA	105,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	276,5 kg
COMPRIMENTO	163,4 cm
LARGURA	126,9 cm
ALTURA	170,6 cm

|| Linha EDGE



EDGE LEG PRESS COMP. LPCE+

CARGA MÁXIMA	235 kg
FRAÇÃO CARGA	5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	315 kg
COMPRIMENTO	206,1 cm
LARGURA	131 cm
ALTURA	215,7 cm

EDGE LEG PRESS COMP. LPCE

CARGA MÁXIMA	165 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	277,5 kg
COMPRIMENTO	206,1 cm
LARGURA	131 cm
ALTURA	215,7 cm



EDGE PUXADA ALTA LPA+

CARGA MÁXIMA	117,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	231 kg
COMPRIMENTO	144 cm
LARGURA	118 cm
ALTURA	225 cm

EDGE PUXADA ALTA LPA

CARGA MÁXIMA	82,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	189 kg
COMPRIMENTO	144 cm
LARGURA	118 cm
ALTURA	225 cm



EDGE PUXADA BAIXA LPB+

CARGA MÁXIMA	117,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	247 kg
COMPRIMENTO	217 cm
LARGURA	105,6 cm
ALTURA	215,6 cm

EDGE PUXADA BAIXA LPB

CARGA MÁXIMA	82,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	207 kg
COMPRIMENTO	217 cm
LARGURA	105,6 cm
ALTURA	215,6 cm

|| Linha EDGE



EDGE SHOULDER SHP+

CARGA MÁXIMA	117,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	292 kg
COMPRIMENTO	156 cm
LARGURA	163 cm
ALTURA	170,6 cm

EDGE SHOULDER SHP

CARGA MÁXIMA	82,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	252,5 kg
COMPRIMENTO	156 cm
LARGURA	163 cm
ALTURA	170,6 cm

|| Linha EDGE



EDGE SUPINO CHP+

CARGA MÁXIMA	117,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	266 kg
COMPRIMENTO	127 cm
LARGURA	158 cm
ALTURA	170,6 cm

EDGE SUPINO CHP

CARGA MÁXIMA	82,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	235 kg
COMPRIMENTO	127 cm
LARGURA	158 cm
ALTURA	170,6 cm



EDGE TRÍCEPS TRX+

CARGA MÁXIMA	117,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	240 kg
COMPRIMENTO	122 cm
LARGURA	132 cm
ALTURA	170,6 cm

EDGE TRÍCEPS TRX

CARGA MÁXIMA	82,5 kg
FRAÇÃO CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	220 kg
COMPRIMENTO	122 cm
LARGURA	132 cm
ALTURA	170,6 cm

Customizações

Linha EDGE disponível em 3 variações.



Sem Carenagem



Carenagem Transparente



Carenagem Fumê

Linha **RT** Força

A tradição em durabilidade e desempenho que fez da linha Cardio a mais presente nas academias brasileiras, agora conta também com um mix completo de equipamentos de força. Com biomecânica perfeita e práticos recursos de ajustes, a Linha RT de força foi projetada para total segurança do aluno, praticidade ao treinador e rentabilidade ao investidor.



Desenvolvida em parceria com o laboratório de Biomecânica da EEFE / USP a linha RT conta com um rigoroso estudo de cargas que garantem um recrutamento muscular eficiente para resultados rápidos de maneira segura.



O prático sistema de seleção de carga conta com o exclusivo Step Loader, que garante um incremento de 2,5kg permitindo uma evolução gradativa do treinamento.



|| Linha RT Força



CROSSOVER

CARGA MÁXIMA	120 kg (cada torre)
FRAÇÃO DE CARGA	-
PESO DO EQUIPAMENTO	752 kg
COMPRIMENTO	340,5 cm
LARGURA	77,5 cm
ALTURA	226 cm

|| Linha RT Força



CROSSOVER 45°

CARGA MÁXIMA	120 kg (cada torre)
FRAÇÃO DE CARGA	-
PESO DO EQUIPAMENTO	455 kg
COMPRIMENTO	164,5 cm
LARGURA	125 cm
ALTURA	227,5 cm

|| Linha RT Força



PUXADA ALTA

CARGA MÁXIMA	107,5 kg
FRAÇÃO DE CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	231 kg
COMPRIMENTO	121,5 cm
LARGURA	181 cm
ALTURA	230 cm

|| Linha RT Força



PUXADA BAIXA

CARGA MÁXIMA	117,5 kg
FRAÇÃO DE CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	242 kg
COMPRIMENTO	209,5 cm
LARGURA	77,5 cm
ALTURA	206 cm

|| Linha RT Força



DESENVOLVIMENTO

CARGA MÁXIMA	107,5 kg
FRAÇÃO DE CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	263 kg
COMPRIMENTO	169 cm
LARGURA	143,5 cm
ALTURA	145,5 cm

|| Linha RT Força



SUPINO

CARGA MÁXIMA	107,8 kg
FRAÇÃO DE CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	234 kg
COMPRIMENTO	109,5 cm
LARGURA	131 cm
ALTURA	145,5 cm

|| Linha RT Força



FLEXORA

CARGA MÁXIMA	127,5 kg
FRAÇÃO DE CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	292 kg
COMPRIMENTO	149 cm
LARGURA	97 cm
ALTURA	145,5 cm

|| Linha RT Força



EXTENSORA

CARGA MÁXIMA	127,5 kg
FRAÇÃO DE CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	281 kg
COMPRIMENTO	120 cm
LARGURA	97 cm
ALTURA	145,5 cm

|| Linha RT Força



ABDUTOR

CARGA MÁXIMA	127,5 kg
FRAÇÃO DE CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	280 kg
COMPRIMENTO	153 cm
LARGURA	75 cm
ALTURA	145,5 cm

|| Linha RT Força



ADUTOR

CARGA MÁXIMA	127,5 kg
FRAÇÃO DE CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	276 kg
COMPRIMENTO	153 cm
LARGURA	75 cm
ALTURA	145,5 cm

|| Linha RT Força



BÍCEPS

CARGA MÁXIMA	107,5 kg
FRAÇÃO DE CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	221 kg
COMPRIMENTO	124 cm
LARGURA	97,5 cm
ALTURA	145,5 cm

|| Linha RT Força



TRÍCEPS

CARGA MÁXIMA	107,5 kg
FRAÇÃO DE CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	232 kg
COMPRIMENTO	133,5 cm
LARGURA	91,5 cm
ALTURA	145,5 cm

|| Linha RT Força



PEITORAL

CARGA MÁXIMA	127,5 kg
FRAÇÃO DE CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	271 kg
COMPRIMENTO	129 cm
LARGURA	103 cm
ALTURA	148 cm

|| Linha RT Força



GRAVITON

CARGA MÁXIMA	150 kg
FRAÇÃO DE CARGA	-
PESO DO EQUIPAMENTO	440 kg
COMPRIMENTO	187 cm
LARGURA	108 cm
ALTURA	234 cm

|| Linha RT Força



FLEXORA DEITADA

CARGA MÁXIMA	107,5 kg
FRAÇÃO DE CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	230 kg
COMPRIMENTO	150 cm
LARGURA	88 cm
ALTURA	145 cm

|| Linha RT Força



ABDOMINAL

CARGA MÁXIMA	107,5 kg
FRAÇÃO DE CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	230 kg
COMPRIMENTO	148 cm
LARGURA	86 cm
ALTURA	145,5 cm

|| Linha RT Força



REMADA

CARGA MÁXIMA	97,5 kg
FRAÇÃO DE CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	240 kg
COMPRIMENTO	147,5 cm
LARGURA	115 cm
ALTURA	145,5 cm

|| Linha RT Força



LEG PRESS

CARGA MÁXIMA	207,5 kg
FRAÇÃO DE CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	512 kg
COMPRIMENTO	220,2 cm
LARGURA	111,1 cm
ALTURA	204 cm

|| Linha RT Força



GLÚTEO

CARGA MÁXIMA	97,5 kg
FRAÇÃO DE CARGA	2,5 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	265 kg
COMPRIMENTO	180 cm
LARGURA	83 cm
ALTURA	145,5 cm

|| Linha RT Força

CARACTERÍSTICAS RT	
ESTRUTURA	Tubular com espessura de 3 a 6 mm. Chapas de aço com espessura de 3 a 8 mm. Sistema robotizado com corte a laser.
PINTURA	Tratamento de superfície com 8 banhos (desengraxante, decapante, ativador/refinador, fosfato de zinco e passivador). Pintura eletrostática a pó com espessura de 110 un. Cura feita em forno de dois estágios a 235 °C.
SOLDA	TIG / MIG robotizada que garante qualidade em aparência e resistência.
ASSENTOS	Encostos e assentos com espuma injetada de poliuretano expandido com densidade controlada para garantir conforto e durabilidade. Encosto com formato anatômico que estabiliza a coluna durante o exercício. Revestimento em couro ecológico e costura reforçada.
COURO ECOLÓGICO	Superfície impermeável (exceto na costura). Tratamento UV para maior vida útil. Espessura: 1 mm. Tensão de ruptura longitudinal: 436 N / 5 cm. Tensão de ruptura transversal: 233 N / 5 cm. Resistência ao rasgo longitudinal: 44 N. Resistência ao rasgo transversal: 30 N. Flamabilidade: auto-extinguível.
CARGA	Torre de carga composta por placas de pesos com 10 kg. Sistema de carga adicional fracionada que permite incrementos de 2,5 kg, 5 kg ou 7,5 kg (exceto Graviton, Cross45 e Crossover). Ideal para treinamentos iniciantes, reabilitação, idosos e alto rendimento.
HASTE SELETORA DE CARGA (FLAUTA)	Barra em aço com revestimento anti-oxidante.
GUIA DOS PESOS	Guia das torres de pesos em aço inox. Sistema flexível de auto-alinhamento das hastes que garante facilidade de montagem e evita travamento dos pesos. Buchas deslizantes em polímero com aditivo em teflon garante um movimento agradável.

CARACTERÍSTICAS RT	
CABO DE AÇO	Com espessura de 6 mm. Acabamento com proteção termoplástica em nylon 6,6 na cor preta de alta durabilidade. Cabo de aço com limite de ruptura de 1500 kg.
ACABAMENTO / ENCOSTO	Carenagem traseira do encosto com alta resistência mecânica em Polietileno Rotomoldado.
SISTEMA DE AJUSTE	Sistema de ajuste e regulagem bem sinalizado, de fácil identificação e manuseio. Sistema de seleção de carga bem identificado em alumínio anodizado imantado. Limitador de pino em cabo elástico em espiral que evita perda do pino de seleção. Regulagem com numeração.
	Sistema de porca-garra de fácil ajuste e alta resistência.
MANOPLAS	Manoplas anatômicas em borracha que garantem um toque macio.
APOIO PARA PÉS	Base de apoio para os pés em aço, com cobertura em chapa alumínio e com textura anti-derrapante para maior segurança.
FACILIDADES	Porta-objetos com amplo espaço (510 mm x 130 mm x 45 mm [CxLxA]) para armazenar objetos como: celular, Ficha de Treino, Chaves e MP3 Player. Porta-squeeze / Coqueteleira. Porta Higienizador.
INSTRUÇÕES	Adesivos bem localizados com instruções de utilização e músculos recrutados.
CORES	Duas opções de cores de estrutura metálica: Prata gead e Preto. Duas opções de cores para encostos e assentos: Preto e Cinza. Três opções de cores da carenagem de torre: Preto, Translúcido e Cinza.

Linha **RT** Força

Customizações

Linha RT Força disponível em 6 variações.



Chassi **PRETO**
Carenagem **TRANSLÚCIDA**
Estofamento **PRETO**



Chassi **PRETO**
Carenagem **TRANSLÚCIDA**
Estofamento **CINZA CHUMBO**



Chassi **PRATA**
Carenagem **TRANSLÚCIDA**
Estofamento **CINZA CHUMBO**



Chassi **PRATA**
Carenagem **CINZA CHUMBO**
Estofamento **CINZA CHUMBO**



Chassi **PRETO**
Carenagem **CINZA CHUMBO**
Estofamento **CINZA CHUMBO**



Chassi **PRETO**
Carenagem **PRETO**
Estofamento **PRETO**

|| Multiestação

W45

CARGA MÁXIMA	50 kg (cada lado)
FRAÇÃO DE CARGA	-
PESO DO EQUIPAMENTO	200 kg
COMPRIMENTO	90,2 cm
LARGURA	162 cm
ALTURA	227 cm
ACOMPANHA	2 puxadores de manopla 2 puxadores para tornozelo



|| Multiestação

W45 PLUS

CARGA MÁXIMA	50 kg (cada lado)
FRAÇÃO DE CARGA	-
PESO DO EQUIPAMENTO	200 kg
COMPRIMENTO	90,2 cm
LARGURA	162 cm
ALTURA	227 cm
ACOMPANHA	2 puxadores de manopla 2 puxadores para tornozelo 1 banco ajustável 1 puxador em corda



Linha **BOLT**

Desenvolvida para treinos de cargas elevadas. Sua biomecânica garante conforto superior em todas as fases dos exercícios, gerando resultados rápidos e seguros.



Biomecânica perfeita, que permite movimentos convergentes/divergentes, unilaterais para uma sensação superior de conforto e segurança durante todo o treino.



Robustez reconhecida, projetada para treinamentos de cargas elevadas. Acabamento confortável e sofisticado.



Ajustes de saídas complementares, que permitem diferentes estratégias de treinamento em um mesmo equipamento.





REMADA

CARGA MÁXIMA	100 kg (por braço)
PESO DO EQUIPAMENTO	153 kg
COMPRIMENTO	125 cm
LARGURA	162 cm
ALTURA	144 cm



PUXADA ALTA

CARGA MÁXIMA	100 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	130 kg
COMPRIMENTO	126 cm
LARGURA	179,7 cm
ALTURA	190 cm



SHOULDER

CARGA MÁXIMA	100 kg (por braço)
PESO DO EQUIPAMENTO	144 kg
COMPRIMENTO	152,5 cm
LARGURA	160,5 cm
ALTURA	29 cm



SUPINO RETO

CARGA MÁXIMA	100 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	137 kg
COMPRIMENTO	118 cm
LARGURA	168 cm
ALTURA	187 cm



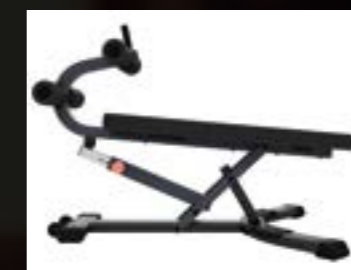
SUPINO INCLINADO

CARGA MÁXIMA	100 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	135 kg
COMPRIMENTO	124 cm
LARGURA	168 cm
ALTURA	187 cm



Pesos Livres

Solução completa de bancos e suportes projetados para treinos avançados com total conforto e estabilidade. Sua estrutura compacta harmoniza com o ambiente, promovendo um uso racional do espaço, ideal para qualquer área de treinamento, de todos os tamanhos e formatos.



Estrutura robusta com assentos e apoios bem dimensionados, que garantem maior estabilidade mesmo em cargas elevadas.



Adaptável a qualquer ambiente, sua estrutura com rodas facilita o transporte e garante pleno aproveitamento do espaço.



Ajustes práticos e intuitivos que permitem um set-up perfeito aos mais diversos perfis de usuários.

|| Pesos Livres



BANCO RETO

CARGA MÁXIMA	225 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	20 kg
COMPRIMENTO	121,9 cm
LARGURA	61 cm
ALTURA	43,2 cm

|| Pesos Livres



BANCO 90

CARGA MÁXIMA	225 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	20,9 kg
COMPRIMENTO	61 cm
LARGURA	61 cm
ALTURA	88,9 cm



BANCO ABDOMINAL

CARGA MÁXIMA	135 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	20 kg
COMPRIMENTO	111,8 cm
LARGURA	61 cm
ALTURA	45,7 cm



BANCO BÍCEPS

CARGA MÁXIMA	235 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	33 kg
COMPRIMENTO	106,7 cm
LARGURA	61 cm
ALTURA	86,4 cm



BANCO AJUSTÁVEL

CARGA MÁXIMA	225 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	31,8 kg
COMPRIMENTO	137,2 cm
LARGURA	73,7 cm
ALTURA	43,2 cm



BANCO ROMANO

CARGA MÁXIMA	135 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	28 kg
COMPRIMENTO	137,2 cm
LARGURA	61 cm
ALTURA	86,4 cm



BANCO PANTURRILHA

CARGA MÁXIMA	235 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	51,4 kg
COMPRIMENTO	139,9 cm
LARGURA	61 cm
ALTURA	86,4 cm



BANCO LOMBAR

CARGA MÁXIMA	135 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	44,1 kg
COMPRIMENTO	121,9 cm
LARGURA	88,9 cm
ALTURA	114,3 cm

|| Pesos Livres



Adaptador olímpico não incluso.

LEG PRESS 45°

CARGA MÁXIMA	720 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	365 kg
COMPRIMENTO	270 cm
LARGURA	150 cm
ALTURA	195 cm

|| Pesos Livres



PRANCHA ABDOMINAL

CARGA MÁXIMA	135 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	41,8 kg
COMPRIMENTO	132,1 cm
LARGURA	91,4 cm
ALTURA	109,2 cm



Adaptador olímpico e anilhas não inclusos.

HACK 45°

CARGA MÁXIMA	360 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	288 kg
COMPRIMENTO	239 cm
LARGURA	96 cm
ALTURA	148 cm



Adaptador olímpico não incluso.

SMITH MACHINE

CARGA MÁXIMA	360 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	280 kg
COMPRIMENTO	250 cm
LARGURA	131 cm
ALTURA	242,5 cm

|| Pesos Livres



Adaptador olímpico não incluso.

SUPINO DECLINADO

CARGA MÁXIMA	250 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	70 kg
COMPRIMENTO	179 cm
LARGURA	174,5 cm
ALTURA	134 cm



Adaptador olímpico não incluso.

SUPINO INCLINADO

CARGA MÁXIMA	250 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	70 kg
COMPRIMENTO	143 cm
LARGURA	174,5 cm
ALTURA	134 cm

|| Pesos Livres



Adaptador olímpico não incluso.

SUPINO RETO

CARGA MÁXIMA	250 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	70 kg
COMPRIMENTO	148,5 cm
LARGURA	174,5 cm
ALTURA	134 cm



GRAVITON LIVRE

CARGA MÁXIMA	135 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	41,8 kg
COMPRIMENTO	116,8 cm
LARGURA	111,8 cm
ALTURA	91,4 cm

|| Pesos Livres



SUPORTE DUMBBELLS

CARGA MÁXIMA	125 kg (cada prateleira)
PESO DO EQUIPAMENTO	45 kg
COMPRIMENTO	132,1 cm
LARGURA	66 cm
ALTURA	91,4 cm

|| Pesos Livres



SUPORTE ANILHAS AJUSTÁVEL

CARGA MÁXIMA	-
PESO DO EQUIPAMENTO	20,9 kg
COMPRIMENTO	96,5 cm
LARGURA	71,1 cm
ALTURA	124,5 cm



Adaptador olímpico não incluso.

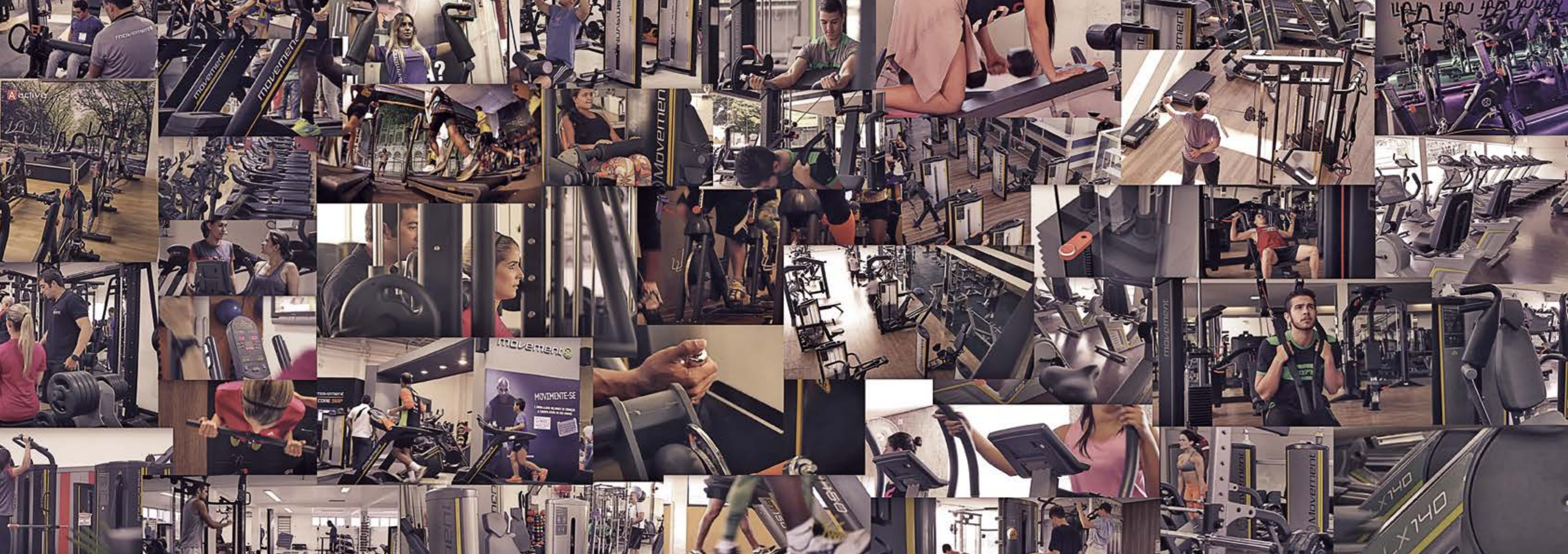
SUPORTE AGACHAMENTO

CARGA MÁXIMA	135 kg
PESO DO EQUIPAMENTO	90,9 kg
COMPRIMENTO	162,6 cm
LARGURA	127 cm
ALTURA	182,9 cm



SUPORTE HALTERES

CARGA MÁXIMA	-
PESO DO EQUIPAMENTO	54,5 kg
COMPRIMENTO	94 cm
LARGURA	73,7 cm
ALTURA	99,1 cm



09/2015



MovementFitnessBr

0800 772 4080



@Movement_Brasil

www.movement.com.br



MovementFitness

Imagens meramente ilustrativas.

A movement se reserva no direito de alterar seus produtos sem prévio aviso. Confira as condições de garantia do manual de instruções.

movement 