

LOTE 01

1. ABDOMINAL MÁQUINA

Especificações:

- Equipamento com a base elevada do solo, estrutura do chassi e torre fabricados em aço com espessura mínima de 3mm, tubos redondos, oblongos, quadrados ou similar.
- Pintura eletrostática em poliéster com dupla camada e tratamento anticorrosivo.
- Guias em aço inox ou material de melhor qualidade.
- Cabo de aço entrelaçado revestido em nylon com espessura mínima de 4,7mm.
- Roldanas em PVC ou Polipropileno ou material de melhor qualidade com rolamento interno.
- Coluna de peso com conjunto de placas nos padrões de 5, 10 kg ou medida aproximada em libras.
- Tampas de acabamento injetadas em PVC flexível ou Polipropileno ou material de melhor qualidade.
- Manoplas emborrachadas, ou TPE, ou material similar ou de melhor qualidade.
- Carenagens traseira e frontal protetora de toda a coluna de pesos, incluindo tampa superior.
- Estofamento em espuma injetada de alta densidade, revestimento em material sintético de alta resistência, impermeável, antialérgico e lavável;
- Display digital acoplado ao equipamento com contador de repetições, tempo de execução e repouso.
- Pinos de ajuste com acabamento em alumínio e imantados.

Dimensões:

- Comprimento máximo 135 cm X Largura máxima 125 cm X Altura máxima 155 cm
- Comprimento mínimo 125 cm X Largura mínima 107 cm X Altura mínima 148 cm

Aspectos operacionais:

- Estrutura robusta, proporcionando estabilidade e segurança, independente do biótipo do usuário.
- Possuir adesivo com instrução de uso e grupos musculares ativados.
- Possuir pontos de ajuste sinalizados para regulagem da altura do banco de fácil acesso ao usuário.
- Possuir sistema de fracionamento de carga.

Garantia mínima: 1 ano.

A estrutura e estofados dos itens devem ser na cor preta.

Marca Referência	Modelo Referência	Equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.
Movement	Linha Idea +	
Life Fitness	Linha Insignia	
TRG	Linha Evoque	

2. BANCO EXTENSOR

Especificações:

- Equipamento com a base elevada do solo, estrutura do chassi e torre fabricados em aço com espessura mínima de 3mm, tubos redondos, oblongos, quadrados ou similar.
- Pintura eletrostática em poliéster com dupla camada e tratamento anticorrosivo.
- Guias em aço inox ou material de melhor qualidade.
- Cabo de aço entrelaçado revestido em nylon com espessura mínima de 4,7mm.
- Roldanas em PVC ou Polipropileno ou material de melhor qualidade com rolamento interno.
- Coluna de peso com conjunto de placas nos padrões de 5, 10 kg ou medida aproximada em libras.
- Tampas de acabamento injetadas em PVC flexível ou Polipropileno ou material de melhor qualidade.
- Manoplas emborrachadas, ou TPE, ou material similar ou de melhor qualidade.
- Carenagens traseira e frontal protetora de toda a coluna de pesos, incluindo tampa superior.

- Estofamento em espuma injetada de alta densidade, revestimento em material sintético de alta resistência, impermeável, antialérgico e lavável;
- Display digital acoplado ao equipamento com contador de repetições, tempo de execução e repouso.
- Pinos de ajuste com acabamento em alumínio e imantados.

Dimensões:

- Comprimento máximo 168 cm X Largura máxima 123 cm X Altura máxima 150 cm
- Comprimento mínimo 130 cm X Largura mínima 105 cm X Altura mínima 146 cm

Aspectos operacionais:

- Estrutura robusta, proporcionando estabilidade e segurança, independente do biótipo do usuário.
- Possuir adesivo com instrução de uso e grupos musculares ativados.
- Possuir pontos de ajuste sinalizados para regulagem da amplitude do movimento.
- Possuir sistema de ajuste da amplitude de movimento de fácil acesso ao usuário, mesmo sentado.
- Possuir sistema de fracionamento de carga.
- Possuir pegadas emborrachadas nas laterais da estrutura para auxiliar na execução dos movimentos.

Garantia mínima: 1 ano.

A estrutura e estofados dos itens devem ser na cor preta.

Marca Referência	Modelo Referência	Equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.
Movement	Linha Idea +	
Life Fitness	Linha Insignia	
TRG	Linha Evoque	

3. BANCO FLEXOR SENTADO

Especificações:

- Equipamento com a base elevada do solo, estrutura do chassi e torre fabricados em aço com espessura mínima de 3mm, tubos redondos, oblongos, quadrados ou similar.
- Pintura eletrostática em poliéster com dupla camada e tratamento anticorrosivo.
- Guias em aço inox ou material de melhor qualidade.
- Cabo de aço entrelaçado revestido em nylon com espessura mínima de 4,7mm.
- Roldanas em PVC ou Polipropileno ou material de melhor qualidade com rolamento interno.
- Coluna de peso com conjunto de placas nos padrões de 5, 10 kg ou medida aproximada em libras.
- Tampas de acabamento injetadas em PVC flexível ou Polipropileno ou material de melhor qualidade.
- Manoplas emborrachadas, ou TPE, ou material similar ou de melhor qualidade.
- Carenagens traseira e frontal protetora de toda a coluna de pesos, incluindo tampa superior.
- Estofamento em espuma injetada de alta densidade, revestimento em material sintético de alta resistência, impermeável, antialérgico e lavável;
- Display digital acoplado ao equipamento com contador de repetições, tempo de execução e repouso;
- Pinos de ajuste com acabamento em alumínio e imantados.

Dimensões:

- Comprimento máximo 160 cm X Largura máxima 124 cm X Altura máxima 155 cm
- Comprimento mínimo 110 cm X Largura mínima 100 cm X Altura mínima 145 cm

Aspectos operacionais:

- Estrutura robusta, proporcionando estabilidade e segurança, independente do biótipo do usuário.
- Possuir adesivo com instrução de uso e grupos musculares ativados.
- Possuir pontos de ajuste sinalizados para regulagem da amplitude do movimento.
- Possuir sistema de ajuste da amplitude de movimento de fácil acesso ao usuário, mesmo sentado.
- Possuir sistema de ajuste do encosto de apoio da coxa de fácil acesso ao usuário, mesmo sentado.
- Possuir sistema de fracionamento de carga.

Garantia mínima: 1 ano.

A estrutura e estofados dos itens devem ser na cor preta.



Marca Referência	Modelo Referência	Equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.
Movement	Linha Idea +	
Life Fitness	Linha Insignia	
TRG Fitness	Linha Evoque	

4. BANCO SÓLEO

Especificações:

- Equipamento com a base elevada do solo, estrutura em aço com espessura mínima de 3mm, tubos redondos, oblongos, quadrados ou similar.
- Pintura eletrostática em poliéster com dupla camada e tratamento anticorrosivo.
- Tampas de acabamento injetadas em PVC flexível ou Polipropileno ou material de melhor qualidade.
- Manoplas emborrachadas, ou TPE, ou material similar ou de melhor qualidade.
- Estofamento em espuma ortopédica injetada, revestimento em material sintético de alta resistência, impermeável, antialérgico e lavável.
- O equipamento deverá contar 80kg em anilhas dúcteis com furação de diâmetro compatível aos locais de fixação do equipamento. As anilhas deverão ter o peso distribuído da seguinte forma: 2 anilhas de 15kg, 4 anilhas de 10kg e 2 anilhas de 5 kg.

Dimensões:

- Comprimento máximo 158 cm X Largura máxima 75 cm X Altura máxima 110 cm
- Comprimento mínimo 107 cm X Largura mínima 53 cm X Altura mínima 85 cm

Aspectos operacionais:

- Estrutura robusta, proporcionando estabilidade e segurança, independente do biótipo do usuário.
- Possuir sistema de ajuste da altura do encosto de apoio na coxa de fácil acesso ao usuário.
- Possuir sistema de trava de destrava do equipamento de fácil acesso ao usuário, mesmo sentado.

Garantia mínima: 1 ano.

A estrutura e estofados dos itens devem ser na cor preta.

Marca Referência	Modelo Referência	Equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.
Movement	Linha FW	
Life Fitness	Linha Signature	
TRG	-	

5. CROSS OVER ANGULAR

Especificações:

- Equipamento com a base elevada do solo, estrutura do chassi e torre fabricados em aço com espessura mínima de 3mm, tubos redondos, oblongos, quadrados ou similar.
- Pintura eletrostática em poliéster com dupla camada e tratamento anticorrosivo.
- Guias em aço inox ou material de melhor qualidade.
- Cabo de aço entrelaçado revestido em nylon com espessura mínima de 4,7mm.
- Roldanas em PVC ou Polipropileno ou material de melhor qualidade com rolamento interno.
- Coluna de peso com conjunto de placas nos padrões de 5, 10 kg ou medida aproximada em libras.
- Tampas de acabamento injetadas em PVC flexível ou Polipropileno ou material de melhor qualidade.
- Manoplas emborrachadas, ou TPE, ou material similar ou de melhor qualidade.
- Carenagens traseira (obrigatória) e frontal (opcional) protetora da coluna de pesos, incluindo tampa superior.
- Pinos de ajuste com acabamento em alumínio e imantados.

Dimensões:

- Comprimento máximo 116 cm X Largura máxima 207 cm X Altura máxima 245 cm
- Comprimento mínimo 108 cm X Largura mínima 156 cm X Altura mínima 225 cm

Aspectos operacionais:

- Estrutura robusta, proporcionando estabilidade e segurança, independente do biótipo do usuário.
- Possuir adesivo com instrução de uso e grupos musculares ativados.
- Possuir pontos de ajuste sinalizados regulagem de altura do ponto de tração.
- Possuir sistema que possibilite a execução dos movimentos em todas as direções sem danificar os cabos de aço.
- Possuir sistema de fracionamento de carga.
- Possuir pegadas emborrachadas nas laterais da estrutura para auxiliar na execução dos movimentos.

Garantia mínima: 1 ano.

A estrutura e estofados dos itens devem ser na cor preta.

Marca Referência	Modelo Referência	Equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.
Movement	Linha Cable	
Life Fitness	Linha Signature	
TRG	Linha Vogue	

6. AGACHAMENTO GUIADO (SMITH)

Especificações:

- Equipamento com a base elevada do solo, estrutura em aço com espessura mínima de 3mm, tubos redondos, oblongos, quadrados ou similar.
- Pintura eletrostática em poliéster com dupla camada e tratamento anticorrosivo.
- Guias em aço inox ou material de melhor qualidade.
- Roldanas em PVC ou material similar ou de melhor qualidade com rolamento interno.
- Tampas de acabamento injetadas em PVC flexível ou Polipropileno ou material de melhor qualidade.
- Manoplas emborrachadas, ou TPE, ou material similar ou de melhor qualidade.
- O equipamento deverá contar 150kg em anilhas dúcteis com furação de diâmetro compatível aos locais de fixação do equipamento. As anilhas deverão ter o peso distribuído da seguinte forma: 2 anilhas de 20kg, 2 anilhas de 15kg, 6 anilhas de 10kg e 4 anilhas de 5 kg.

Dimensões:

- Comprimento máximo 251 cm X Largura máxima 210 cm X Altura máxima 245 cm
- Comprimento mínimo 122 cm X Largura mínima 131 cm X Altura mínima 216 cm

Aspectos operacionais:

- Estrutura robusta, proporcionando estabilidade e segurança, independente do biótipo do usuário.
- Possuir no mínimo cinco pontos de saída das barras na estrutura.
- Possuir no mínimo duas hastes em cada lateral da estrutura para anilhas.

Garantia mínima: 1 ano.

A estrutura e estofados dos itens devem ser na cor preta.

Marca Referência	Modelo Referência	Equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.
Movement	Linha Bolt	
Life Fitness	Linha Axiom Series	
TRG	Linha Premium	

7. SUPORTE PARA AGACHAMENTO (AGACHAMENTO LIVRE)

Especificações:

- Equipamento com a base elevada do solo, estrutura em aço com espessura mínima de 3mm, tubos redondos, oblongos, quadrados ou similar.
- Pintura eletrostática em poliéster com dupla camada e tratamento anticorrosivo.
- Tampas de acabamento injetadas em PVC flexível ou material similar ou de melhor qualidade.
- Manoplas emborrachadas, ou TPE, ou material similar ou de melhor qualidade.

Dimensões:

- Comprimento máximo 198 cm X Largura máxima 170 cm X Altura máxima 193 cm
- Comprimento mínimo 121 cm X Largura mínima 127 cm X Altura mínima 178 cm

Aspectos operacionais:

- Estrutura robusta, proporcionando estabilidade e segurança, independente do biótipo do usuário.
- Possuir no mínimo cinco pontos de saída das barras na estrutura.
- Possuir no mínimo duas hastes em cada lateral da estrutura para anilhas.

Garantia mínima: 1 ano.

A estrutura e estofados dos itens devem ser na cor preta.

Marca Referência	Modelo Referência	Equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.
Movement	Linha FW	
Life Fitness	Linha Signature	
TRG	-	

8. PEITORAL/DORSAL

Especificações:

- Equipamento com a base elevada do solo, estrutura do chassi e torre fabricados em aço com espessura mínima de 3mm, tubos redondos, oblongos, quadrados ou similar.
- Pintura eletrostática em poliéster com dupla camada e tratamento anticorrosivo.
- Guias em aço inox ou material de melhor qualidade.
- Cabo de aço entrelaçado revestido em nylon com espessura mínima de 4,7mm.
- Roldanas em PVC ou Polipropileno ou material de melhor qualidade com rolamento interno.
- Coluna de peso com conjunto de placas nos padrões de 5, 10 kg ou medida aproximada em libras.
- Tampas de acabamento injetadas em PVC flexível ou Polipropileno ou material de melhor qualidade.
- Manoplas emborrachadas, ou TPE, ou material similar ou de melhor qualidade.
- Carenagens traseira e frontal protetora de toda a coluna de pesos, incluindo tampa superior.
- Estofamento em espuma injetada de alta densidade, revestimento em material sintético de alta resistência, impermeável, antialérgico e lavável;
- Display digital acoplado ao equipamento com contador de repetições, tempo de execução e repouso.
- Pinos de ajuste com acabamento em alumínio e imantados.

Dimensões:

- Comprimento máximo 204 cm X Largura máxima 199 cm X Altura máxima 227 cm
- Comprimento mínimo 146 cm X Largura mínima 130 cm X Altura mínima 150 cm

Aspectos operacionais:

- Estrutura robusta, proporcionando estabilidade e segurança, independente do biótipo do usuário.
- Possuir adesivo com instrução de uso e grupos musculares ativados.
- Possuir pontos de ajuste sinalizados para regulação da amplitude do movimento de fácil acesso ao usuário.
- Possuir pontos de ajuste sinalizados para regulação da altura do banco de fácil acesso ao usuário.
- Possuir sistema de fracionamento de carga.

Garantia mínima: 1 ano.

A estrutura e estofados dos itens devem ser na cor preta.

Marca Referência	Modelo Referência	
------------------	-------------------	--

Movement	Linha Edge +	Equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.
Life Fitness	Linha Insignia	
TRG	Linha Evoque	

9. PULLEY (PUXADA ALTA/BAIXA)

Especificações:

- Equipamento com a base elevada do solo, estrutura do chassi e torre fabricados em aço com espessura mínima de 3mm, tubos redondos, oblongos, quadrados ou similar.
- Pintura eletrostática em poliéster com dupla camada e tratamento anticorrosivo.
- Guias em aço inox ou material de melhor qualidade.
- Cabo de aço entrelaçado revestido em nylon com espessura mínima de 4,7mm.
- Roldanas em PVC ou Polipropileno ou material de melhor qualidade com rolamento interno.
- Coluna de peso com conjunto de placas nos padrões de 5, kg ou medida aproximada em libras.
- Tampas de acabamento injetadas em PVC flexível ou Polipropileno ou material de melhor qualidade.
- Manoplas emborrachadas, ou TPE, ou material similar ou de melhor qualidade.
- Carenagens traseira e frontal protetora de toda a coluna de pesos, incluindo tampa superior.
- Estofamento em espuma injetada de alta densidade, revestimento em material sintético de alta resistência, impermeável, antialérgico e lavável;
- Pinos de ajuste com acabamento em alumínio e imantados.

Dimensões:

- Comprimento máximo 245 cm X Largura máxima 188 cm X Altura máxima 244 cm
- Comprimento mínimo 140 cm X Largura mínima 115 cm X Altura mínima 215 cm

Aspectos operacionais:

- Estrutura robusta, proporcionando estabilidade e segurança, independente do biótipo do usuário.
- Possuir adesivo com instrução de uso e grupos musculares ativados.
- Possuir pontos de ajuste sinalizados para regulagem da altura do rolo de apoio da coxa.
- Possuir sistema de fracionamento de carga.
- Possuir barra para Pulley Maciça, cromada, articulada e emborrachada de preto na pegada com comprimento mínimo de 115 cm

Garantia mínima: 1 ano.

A estrutura e estofados dos itens devem ser na cor preta.

Marca Referência	Modelo Referência	Equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.
Movement	Linha Edge +	
Life Fitness	Linha HD Elite	
TRG	Linha Evoque	

10. REMADA MÁQUINA

Especificações:

- Equipamento com a base elevada do solo, estrutura do chassi e torre fabricados em aço com espessura mínima de 3mm, tubos redondos, oblongos, quadrados ou similar.
- Pintura eletrostática em poliéster com dupla camada e tratamento anticorrosivo.
- Guias em aço inox ou material de melhor qualidade.
- Cabo de aço entrelaçado revestido em nylon com espessura mínima de 4,7mm.
- Roldanas em PVC ou Polipropileno ou material de melhor qualidade com rolamento interno.
- Coluna de peso com conjunto de placas nos padrões de 5, 10 kg ou medida aproximada em libras.
- Tampas de acabamento injetadas em PVC flexível ou Polipropileno ou material de melhor qualidade.
- Manoplas emborrachadas, ou TPE, ou material similar ou de melhor qualidade.
- Carenagens traseira e frontal protetora de toda a coluna de pesos, incluindo tampa superior.
- Estofamento em espuma injetada de alta densidade, revestimento em material sintético de alta resistência, impermeável, antialérgico e lavável;
- Display digital acoplado ao equipamento com contador de repetições, tempo de execução e repouso.

- Pinos de ajuste com acabamento em alumínio e imantados.



Dimensões:

- Comprimento máximo 164 cm X Largura máxima 145 cm X Altura máxima 185 cm
- Comprimento mínimo 124 cm X Largura mínima 118 cm X Altura mínima 145 cm

Aspectos operacionais:

- Estrutura robusta, proporcionando estabilidade e segurança, independente do biótipo do usuário.
- Possuir adesivo com instrução de uso e grupos musculares ativados.
- Possuir pontos de ajuste sinalizados para regulagem da altura do banco de fácil acesso ao usuário.
- Possuir pontos de ajuste sinalizados para regulagem da distância do encosto de apoio do peitoral de fácil acesso ao usuário, mesmo sentado.
- Possuir sistema de fracionamento de carga.

Garantia mínima: 1 ano.

A estrutura e estofados dos itens devem ser na cor preta.

Marca Referência	Modelo Referência	Equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.
Movement	Linha Idea +	
Life Fitness	Linha Insignia	
TRG	Linha Evoque	

11. BANCO ADUTOR / ABDUTOR

Especificações:

- Equipamento com a base elevada do solo, estrutura do chassi e torre fabricados em aço com espessura mínima de 3mm, tubos redondos, oblongos, quadrados ou similar.
- Pintura eletrostática em poliéster com dupla camada e tratamento anticorrosivo.
- Guias em aço inox ou material de melhor qualidade.
- Cabo de aço entrelaçado revestido em nylon com espessura mínima de 4,7mm.
- Roldanas em PVC ou Polipropileno ou material de melhor qualidade com rolamento interno.
- Coluna de peso com conjunto de placas nos padrões de 5, 10 kg ou medida aproximada em libras.
- Tampas de acabamento injetadas em PVC flexível ou Polipropileno ou material de melhor qualidade.
- Manoplas emborrachadas, ou TPE, ou material similar ou de melhor qualidade.
- Carenagens traseira e frontal protetora de toda a coluna de pesos, incluindo tampa superior.
- Estofamento em espuma injetada de alta densidade, revestimento em material sintético de alta resistência, impermeável, antialérgico e lavável;
- Pinos de ajuste com acabamento em alumínio e imantados.

Dimensões:

- Comprimento máximo 194 cm X Largura máxima 168 cm X Altura máxima 155 cm
- Comprimento mínimo 155 cm X Largura mínima 66 cm X Altura mínima 129 cm

Aspectos operacionais:

- Estrutura robusta, proporcionando estabilidade e segurança, independente do biótipo do usuário.
- Possuir adesivo com instrução de uso e grupos musculares ativados.
- Possuir pontos de ajuste sinalizados para regulagem da amplitude do movimento.
- Possuir sistema de ajuste da amplitude de movimento de fácil acesso ao usuário, mesmo sentado.
- Possuir sistema de fracionamento de carga.
- Possuir pegadas emborrachadas nas laterais da estrutura para auxiliar na execução dos movimentos.

Garantia mínima: 1 ano.

A estrutura e estofados dos itens devem ser na cor preta.

Marca Referência	Modelo Referência	Equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.
Movement	Linha New Edge +	

12. BANCO EXTENSOR / FLEXOR

Especificações:

- Equipamento com a base elevada do solo, estrutura do chassi e torre fabricados em aço com espessura mínima de 3mm, tubos redondos, oblongos, quadrados ou similar.
- Pintura eletrostática em poliéster com dupla camada e tratamento anticorrosivo.
- Guias em aço inox ou material de melhor qualidade.
- Cabo de aço entrelaçado revestido em nylon com espessura mínima de 4,7mm.
- Roldanas em PVC ou Polipropileno ou material de melhor qualidade com rolamento interno.
- Coluna de peso com conjunto de placas nos padrões de 5, 10 kg ou medida aproximada em libras.
- Tampas de acabamento injetadas em PVC flexível ou Polipropileno ou material de melhor qualidade.
- Manoplas emborrachadas, ou TPE, ou material similar ou de melhor qualidade.
- Carenagens traseira e frontal protetora de toda a coluna de pesos, incluindo tampa superior.
- Estofamento em espuma injetada de alta densidade, revestimento em material sintético de alta resistência, impermeável, antialérgico e lavável;
- Display digital acoplado ao equipamento com contador de repetições, tempo de execução e repouso.
- Pinos de ajuste com acabamento em alumínio e imantados.

Dimensões:

- Comprimento máximo 168 cm X Largura máxima 130 cm X Altura máxima 155 cm
- Comprimento mínimo 110 cm X Largura mínima 100 cm X Altura mínima 146 cm

Aspectos operacionais:

- Estrutura robusta, proporcionando estabilidade e segurança, independente do biótipo do usuário.
- Possuir adesivo com instrução de uso e grupos musculares ativados.
- Possuir pontos de ajuste sinalizados para regulagem da amplitude do movimento.
- Possuir sistema de ajuste da amplitude de movimento de fácil acesso ao usuário, mesmo sentado.
- Possuir sistema de fracionamento de carga.
- Possuir pegadas emborrachadas nas laterais da estrutura para auxiliar na execução dos movimentos.

Garantia mínima: 1 ano.

A estrutura e estofados dos itens devem ser na cor preta.

Marca Referência	Modelo Referência	Equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.
Movement	Linha Idea +	
Life Fitness	Linha Insignia	
TRG	Linha Evoque	

13. REMADA BAIXA MÁQUINA / POLIA INFERIOR

Especificações:

- Equipamento com a base elevada do solo, estrutura do chassi e torre fabricados em aço com espessura mínima de 3mm, tubos redondos, oblongos, quadrados ou similar.
- Pintura eletrostática em poliéster com dupla camada e tratamento anticorrosivo.
- Guias em aço inox ou material de melhor qualidade.
- Cabo de aço entrelaçado revestido em nylon com espessura mínima de 4,7mm.
- Roldanas em PVC ou Polipropileno ou material de melhor qualidade com rolamento interno.
- Coluna de peso com conjunto de placas nos padrões de 5, 10 kg ou medida aproximada em libras.

- Tampas de acabamento injetadas em PVC flexível ou Polipropileno ou material de melhor qualidade.
- Manoplas emborrachadas, ou TPE, ou material similar ou de melhor qualidade.
- Carenagens traseira e frontal protetora de toda a coluna de pesos, incluindo tampa superior.
- Estofamento em espuma injetada de alta densidade, revestimento em material sintético de alta resistência, impermeável, antialérgico e lavável;
- Display digital acoplado ao equipamento com contador de repetições, tempo de execução e repouso.
- Pinos de ajuste com acabamento em alumínio e imantados.

Dimensões:

- Comprimento máximo 220 cm X Largura máxima 110 cm X Altura máxima 220 cm
- Comprimento mínimo 165 cm X Largura mínima 80 cm X Altura mínima 155 cm

Aspectos operacionais:

- Estrutura robusta, proporcionando estabilidade e segurança, independente do biótipo do usuário.
- Possuir adesivo com instrução de uso e grupos musculares ativados.
- Possuir pontos de ajuste sinalizados para regulagem da altura do banco de fácil acesso ao usuário.
- Possuir pontos de ajuste sinalizados para regulagem da distância do encosto de apoio do peitoral de fácil acesso ao usuário, mesmo sentado.
- Possuir sistema de fracionamento de carga.

Garantia mínima: 1 ano.

A estrutura e estofados dos itens devem ser na cor preta.

Marca Referência	Modelo Referência	Equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.
Movement	Linha Idea +	
Life Fitness	Linha Insignia	
TRG Fitness	Linha Evoque	

14. ROSCA SCOTT MÁQUINA

Especificações:

- Equipamento com a base elevada do solo, estrutura do chassi e torre fabricados em aço com espessura mínima de 3mm, tubos redondos, oblongos, quadrados ou similar.
- Pintura eletrostática em poliéster com dupla camada e tratamento anticorrosivo.
- Guias em aço inox ou material de melhor qualidade.
- Cabo de aço entrelaçado revestido em nylon com espessura mínima de 4,7mm.
- Roldanas em PVC ou Polipropileno ou material de melhor qualidade com rolamento interno.
- Coluna de peso com conjunto de placas nos padrões de 5, 10 kg ou medida aproximada em libras.
- Tampas de acabamento injetadas em PVC flexível ou Polipropileno ou material de melhor qualidade.
- Manoplas emborrachadas, ou TPE, ou material similar ou de melhor qualidade.
- Carenagens traseira e frontal protetora de toda a coluna de pesos, incluindo tampa superior.
- Estofamento em espuma injetada de alta densidade, revestimento em material sintético de alta resistência, impermeável, antialérgico e lavável;
- Display digital acoplado ao equipamento com contador de repetições, tempo de execução e repouso.
- Pinos de ajuste com acabamento em alumínio e imantados.

Dimensões:

- Comprimento máximo 125 cm X Largura máxima 115 cm X Altura máxima 155 cm
- Comprimento mínimo 115 cm X Largura mínima 100 cm X Altura mínima 145 cm

Aspectos operacionais:

- Estrutura robusta, proporcionando estabilidade e segurança, independente do biótipo do usuário.
- Possuir adesivo com instrução de uso e grupos musculares ativados.
- Possuir pontos de ajuste sinalizados para regulagem da altura do banco de fácil acesso ao usuário.
- Possuir pontos de ajuste sinalizados para regulagem da distância do encosto de apoio do peitoral de fácil acesso ao usuário, mesmo sentado.
- Possuir sistema de fracionamento de carga.

Garantia mínima: 1 ano.

A estrutura e estofados dos itens devem ser na cor preta.

Marca Referência	Modelo Referência	Equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.
Movement	Linha Idea +	
Life Fitness	Linha Insignia	
TRG Fitness	Linha Evoque	

15. GRÁVITON

Especificações:

- Equipamento com a base elevada do solo, estrutura em aço com espessura mínima de 3mm, tubos redondos, oblongos ou similar.
- Pintura eletrostática em poliéster com dupla camada e tratamento anticorrosivo.
- Guias em aço inox ou material de melhor qualidade.
- Cabo de aço entrelaçado revestido em nylon com espessura mínima de 4,7mm.
- Roldanas em PVC ou Polipropileno ou material de melhor qualidade com rolamento interno.
- Coluna de peso com conjunto de placas nos padrões de 5, 10 kg ou medida aproximada em libras.
- Tampas de acabamento injetadas em PVC flexível ou Polipropileno ou material de melhor qualidade.
- Manoplas emborrachadas, ou material similar ou de melhor qualidade.
- Carenagens traseira e frontal protetora da coluna de pesos.
- Estofamento em espuma ortopédica injetada, revestimento em material sintético de alta resistência, impermeável, antialérgico e lavável.
- Pinos de ajuste com acabamento em alumínio e imantados.

Dimensões:

- Comprimento máximo 187 cm X Largura máxima 149 cm X Altura máxima 234 cm
- Comprimento mínimo 106 cm X Largura mínima 107 cm X Altura mínima 219 cm

Aspectos operacionais:

- Estrutura robusta, proporcionando estabilidade e segurança, independente do biótipo do usuário.
- Possuir adesivo com instrução de uso e grupos musculares ativados.
- Possuir sistema de fracionamento de carga.
- Possuir pegadas emborrachadas nas laterais da estrutura para auxiliar na execução dos movimentos.
- Possuir apoio para os pés nas laterais da estrutura para auxiliar o usuário na utilização do equipamento.

Garantia mínima: 1 ano.

A estrutura e estofados dos itens devem ser na cor preta.

Marca Referência	Modelo Referência	Equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.
Total Health	Linha RX Fit	
Movement	Linha RT	
Life Fitness	Linha Insignia	

LOTE 02

16. ESTEIRA ELÉTRICA PROFISSIONAL

Especificações:

- Display em LCD ou OLED ou TFT ou AMOLED com informações das funções velocidade, programas, distância percorrida, cronômetro, monitoramento cardíaco, calorias. Mínimo de 06 Programas de monitoramento; Sistema de controle de funções por Pannel de Botões.

SESC – Serviço Social do Comércio | Departamento Regional Minas Gerais | www.sescmg.com.br

Rua Tupinambás, 956 – Centro – Belo Horizonte/MG CEP: 30.120-906 TEL +55 31 3279 1500

- Motor: mínimo de 2HP/AC
- Sistema de Lubrificação: Manual ou dispensável de lubrificação
- Velocidade máxima: Mínimo de 16 km/h;
- Controle individual: em guidão específico, painel tátil ou sistema similar
- Monitoramento Cardíaco por handgrip ou handgrip e telemetria;
- Sistema de amortecimento com tripla célula em toda prancha, em borracha neoprene ou sistema equivalente.
- Sistema de Segurança através do botão de emergência ou similar;
- Área de Corrida mínima de 1,48 metros de comprimento x 0,50 metros de largura;
- Capacidade de utilização: Mínimo de 140 kg;
- Estrutura: Chassi fabricado em aço ou alumínio, pintura eletrostática, carenagem rotomoldada para circuitos e motor;
- Idioma do equipamento: português;
- Tensão 220 volts;

Dimensões:

- Comprimento máximo 241,5 cm X Largura máxima 115,5 cm X Altura máxima 178,5 cm
- Comprimento mínimo 200 cm X Largura mínima 82 cm X Altura mínima 138 cm

Aspectos operacionais:

- Estrutura robusta, proporcionando estabilidade e segurança, independente do biótipo do usuário.

Garantia mínima: 01 ano para todos os componentes

Marca Referência	Modelo Referência	Equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.
Movement	RT250 G3	
Total Health	RX10 S	

17. BICICLETA ELETROMAGNÉTICA HORIZONTAL PROFISSIONAL

Especificações:

- Display em LCD ou OLED ou AMOLED com identificação de velocidade, distância percorrida, resistência (carga), cronômetro, monitoramento de frequência cardíaca, gasto calórico;
- Monitoramento cardíaco por handgrip ou handgrip e telemetria;
- Capacidade de utilização mínima de 140 kg;
- Resistência eletromagnética com no mínimo 08 níveis de medida em watts.
- Selim anatômico em PU ou em gel de dupla densidade com rebaixo na região do períneo.
- Ajuste do assento em aço inox que dispensa pontos fixos de regulagem, permitindo ajuste de distância de forma simples e rápida;
- Estrutura: Equipamento em aço carbono oblongo, com no mínimo 2.5mm de parede interna, carenagem rotomoldada em polietileno e pintura eletrostática;
- Pés niveladores, rodizio para transporte e suporte de garrafa;
- Pedais com alça;
- Sistema eletromagnético
- Dispensa uso de energia elétrica.
- Idioma do equipamento: português;

Dimensões:

- Comprimento máximo 170 cm X Largura máxima 68 cm X Altura máxima 142 cm
- Comprimento mínimo 148 cm X Largura mínima 53 cm X Altura mínima 116 cm

Aspectos operacionais:

- Estrutura robusta, proporcionando estabilidade e segurança, independente do biótipo do usuário.

Garantia mínima: 01 ano para todos os componentes

Marca Referência	Modelo Referência	Equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.
Movement	RTR	
Total Health	RXH 1500	

18. BICICLETA ELETROMAGNÉTICA VERTICAL PROFISSIONAL



Especificações:

- Display em LCD ou OLED ou AMOLED com identificação de velocidade, distância percorrida, resistência (carga), cronômetro, monitoramento de frequência cardíaca, gasto calórico;
- Monitoramento cardíaco por handgrip ou handgrip e telemetria;
- Capacidade de utilização mínima de 140 kg;
- Resistência eletromagnética com no mínimo 08 níveis de medida em watts.
- Selim anatômico em PU ou em gel de dupla densidade com rebaixo na região do períneo.
- Ajuste do assento em aço inox com referência de posicionamento, com no mínimo 11 posições que permita regulagem simples e rápida;
- Estrutura: Equipamento em aço carbono oblongo, com no mínimo 2.5mm de parede interna, carenagem rotomoldada em polietileno e pintura eletrostática;
- Pés niveladores, rodizio para transporte e suporte para garrafa;
- Pedais com alça;
- Sistema eletromagnético
- Dispensa uso de energia elétrica.
- Idioma do equipamento: português;

Dimensões:

- Comprimento máximo 126 cm X Largura máxima 68 cm X Altura máxima 168 cm
- Comprimento mínimo 95 cm X Largura mínima 53 cm X Altura mínima 138 cm

Aspectos operacionais:

- Estrutura robusta, proporcionando estabilidade e segurança, independente do biótipo do usuário.

Garantia mínima: 01 ano para todos os componentes

Marca Referência	Modelo Referência	Equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.
Movement	RTU	
Total Health	RXV 1200	

19. ELÍPTICO PROFISSIONAL

Especificações:

- Movimento Sincronizado dos Membros Superiores e Inferiores;
- Braços revestidos em PVC ou material similar com no mínimo 04 pegadas;
- Mínimo de 7 Programas de treinamentos;
- Resistência eletromagnética com no mínimo 08 níveis de medida em watts;
- Display em LCD ou OLED ou AMOLED com informações das funções Velocidade, Resistência de Carga, Distância Percorrida, Cronômetro, Monitoramento Cardíaco e Calorias/Metz;
- Monitoramento de frequência cardíaca por handgrip ou handgrip e telemetria;
- Estrutura: equipamento em aço revestido com pintura eletrostática a pó e carenagem em plástico polietileno
- Capacidade de utilização mínima de 140 kg;
- Pés niveladores e rodas para transporte;
- Idioma do equipamento: português;

Dimensões:

- Comprimento máximo 241,5 cm X Largura máxima 97 cm X Altura máxima 184 cm
- Comprimento mínimo 184 cm X Largura mínima 56 cm X Altura mínima 147 cm

Aspectos operacionais:

- Estrutura robusta, proporcionando estabilidade e segurança, independente do biótipo do usuário.

Garantia mínima: 01 ano para todos os componentes

Marca Referência	Modelo Referência	Equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.
Total Health	EL-RXE 10	

LOTE 03

20. BANCO LIVRE REGULÁVEL

Especificações:

- Equipamento com a base elevada do solo, estrutura em aço com espessura mínima de 3mm, tubos redondos, oblongos, quadrados ou similar.
- Pintura eletrostática em poliéster com dupla camada e tratamento anticorrosivo.
- Tampas de acabamento injetadas em PVC flexível ou Polipropileno ou material de melhor qualidade.
- Manoplas emborrachadas, ou TPE, ou material similar ou de melhor qualidade.
- Estofamento em espuma ortopédica injetada, revestimento em material sintético de alta resistência, impermeável, antialérgico e lavável.

Dimensões:

- Comprimento máximo 140 cm X Largura máxima 83 cm X Altura máxima 46 cm
- Comprimento mínimo 116 cm X Largura mínima 41 cm X Altura mínima 41 cm

Aspectos operacionais:

- Estrutura robusta, proporcionando estabilidade e segurança, independente do biótipo do usuário.
- Possuir sistema de ajuste da inclinação do banco de fácil acesso ao usuário.

Garantia mínima: 1 ano.

A estrutura e estofados dos itens devem ser na cor preta.

Marca Referência	Modelo Referência	Equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.
Movement	Linha FW	
Life Fitness	Linha Signature	
TRG	-	

21. BANCO ABDOMINAL / PRANCHA

Especificações:

- Equipamento com a base elevada do solo, estrutura em aço com espessura mínima de 3mm, tubos redondos, oblongos, quadrados ou similar.
- Pintura eletrostática em poliéster com dupla camada e tratamento anticorrosivo.
- Tampas de acabamento injetadas em PVC flexível ou Polipropileno ou material de melhor qualidade.
- Manoplas emborrachadas, ou TPE, ou material similar ou de melhor qualidade.
- Estofamento em espuma ortopédica injetada, revestimento em material sintético de alta resistência, impermeável, antialérgico e lavável.

Dimensões:

- Comprimento máximo 165 cm X Largura máxima 92 cm X Altura máxima 110 cm
- Comprimento mínimo 110 cm X Largura mínima 45 cm X Altura mínima 45 cm

Aspectos operacionais:

- Estrutura robusta, proporcionando estabilidade e segurança, independente do biótipo do usuário.
- Possuir sistema de ajuste da inclinação do banco de fácil acesso ao usuário.
- Possuir pegadas emborrachadas na estrutura para auxiliar na execução dos movimentos.

Garantia mínima: 1 ano.

A estrutura e estofados dos itens devem ser na cor preta.

Marca Referência	Modelo Referência	Equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.
Movement	Linha FW	
Life Fitness	Linha Signature	
TRG	-	

ITENS

22. ELEVAÇÃO PELVICA MÁQUINA - ITEM

Especificações:

- Equipamento com a base elevada do solo, estrutura do chassi e torre fabricados em aço com espessura mínima de 3mm, tubos redondos, oblongos, quadrados ou similar.
- Pintura eletrostática em poliéster com dupla camada e tratamento anticorrosivo.
- Manoplas emborrachadas, ou TPE, ou material similar ou de melhor qualidade.
- Estofamento em espuma injetada de alta densidade, revestimento em material sintético de alta resistência, impermeável, antialérgico e lavável;

Dimensões:

- Comprimento máximo 180 cm X Largura máxima 180 cm X Altura máxima 171 cm
- Comprimento mínimo 120 cm X Largura mínima 95 cm X Altura mínima 90 cm

Aspectos operacionais:

- Estrutura robusta, proporcionando estabilidade e segurança, independente do biótipo do usuário.
- Possuir adesivo com instrução de uso e grupos musculares ativados.
- Possuir pontos de ajuste sinalizados para regulagem de fácil acesso ao usuário.

Garantia mínima: 1 ano.

A estrutura e estofados dos itens devem ser na cor preta.

Marca Referência	Modelo Referência	Equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.
TRG Fitness	Linha Articulados	
Origym		

23. REMO

Especificações:

- Estrutura em aço com pintura eletrostática e com trilhos em alumínio;
- Pedal com apoios ajustáveis para calcanhar,
- Painel em LED ou LCD, com autonomia de energia para o painel, com informações de tempo, frequência cardíaca, remadas/min, kcal, distância.
- Suportes para os pés devidamente dimensionados com acabamentos antiderrapante e cinta para firmar o pé.
- Resistência magnética e movimento bidirecional ou resistência pelo ar.
- Sistema motriz em Correia Poly-V com mola espiral ou similar.
- Guidão Ergonômico,

Dimensões:

- Comprimento máximo 250 cm X Largura máxima 65 cm X Altura máxima 113 cm
- Comprimento mínimo 191 cm X Largura mínima 50 cm X Altura mínima 45 cm

Aspectos operacionais:

- Estrutura robusta, proporcionando estabilidade e segurança, independente do biótipo do usuário;

Garantia mínima: 01 ano para todos os componentes

Marca Referência	Modelo Referência	Equivalente, ou similar ou de melhor qualidade
Movement	ROCK AIR ROWER	

24. ESTANTE DE 02 ANDARES PARA TORNOZELEIRAS

Especificações:

Suporte/estante de chão em dois andares para organização de tornozeleiras em metal.

A estrutura e o local de armazenamento das tornozeleiras devem ser em cor preta

Imagem Ilustrativa:

25. AIR BIKE

Especificações:

- Apresenta informações tempo, RPM, distância, watts, calorias e frequência cardíaca;
- Receptor de cinta torácica
- Resistência a ar com ventilador de no mínimo 25" de diâmetro
- Pintura Eletrostática a pó;
- Altura do assento com no mínimo 08 pontos de regulagem
- Display em LCD ou LED.
- Suportar no mínimo usuário com 136 kg

Dimensões:

- Comprimento máximo 140 cm X Largura máxima 78 cm X Altura máxima 134 cm
- Comprimento mínimo 125 cm X Largura mínima 57 cm X Altura mínima 120 cm

Aspectos operacionais:

- Aparelho para treinamento cardiovascular completo, alto gasto calórico;
- Permite treinos isolados para membros superiores, inferiores ou ambos de modo simultâneo.

Garantia mínima: 1 ano.

Marca Referência	Modelo Referência	Equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.
Movement	Airbike Classic	
Rino Force	Profissional	
Rope Store	Eko Bike Rope Store	

26. BANCO SISSY SQUAT

Especificações:

- Equipamento com estrutura do chassi e torre fabricados em aço com espessura mínima de 3mm, tubos redondos, oblongos, quadrados ou similar.
- Pintura eletrostática em poliéster com dupla camada e tratamento anticorrosivo.
- Manoplas emborrachadas, ou TPE, ou material similar ou de melhor qualidade.
- Estofamento em espuma injetada de alta densidade, revestimento em material sintético de alta resistência, impermeável, antialérgico e lavável;

Aspectos operacionais:

- Estrutura robusta, proporcionando estabilidade e segurança, independente do biótipo do usuário.
- Possuir adesivo com instrução de uso e grupos musculares ativados.
- Possuir pontos de ajuste sinalizados para regulagem de fácil acesso ao usuário.

Garantia mínima: 1 ano.

A estrutura e estofados dos itens devem ser na cor preta.

Marca Referência	Modelo Referência	Equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.
Total Health	-	

27. ESTANTE PARA COLCHONETES

Especificações:

- Suporte / Estante vertical para colchonetes com duas prateleiras.
- Deve comportar colchonetes: 90 x 45 x 5 cm, tamanhos especiais sob encomenda.
- Deve comportar no mínimo 20 colchonetes.

Garantia mínima: 1 ano

A estrutura deve ser na cor preta.

Imagem Ilustrativa:


28. RACK DE PAREDE CROSSFIT - 01 MÓDULO

Descrição do Rack:

Material: aço carbono, pintura eletrostática epóxi preta;

2 colunas em tubo quadrado de aço mínimo de 50x50mm, com espessura mínima de 2,5cm e furações mínimas de 05cm em 05cm para ajustes de altura da barra onde se realiza o exercício.

2 Suportes para barra olímpica com regulagem de altura.

2 Barras que ligam as colunas na parede.

1 Barras interligando as colunas, em aço, com comprimento de 130cm.

Kit Parafusos de Fixação (parede, chão e barras) para montagem plena do rack.

Dimensões do Rack:

Altura total:

- Mínimo: 240cm

- Máximo: 265cm

Profundidade da parede:

- Mínimo: 100cm

- Máximo: 140cm

Imagem Ilustrativa:

