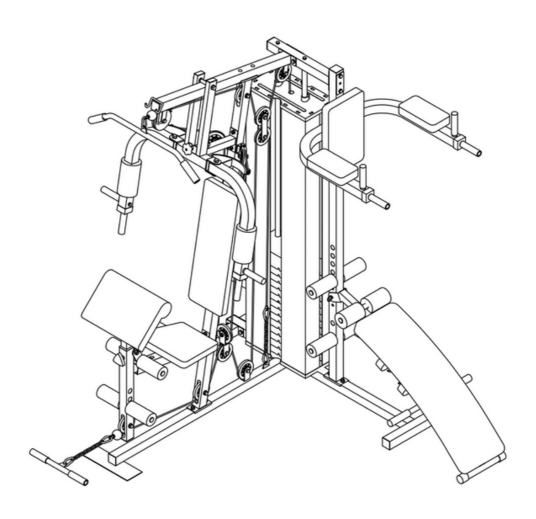
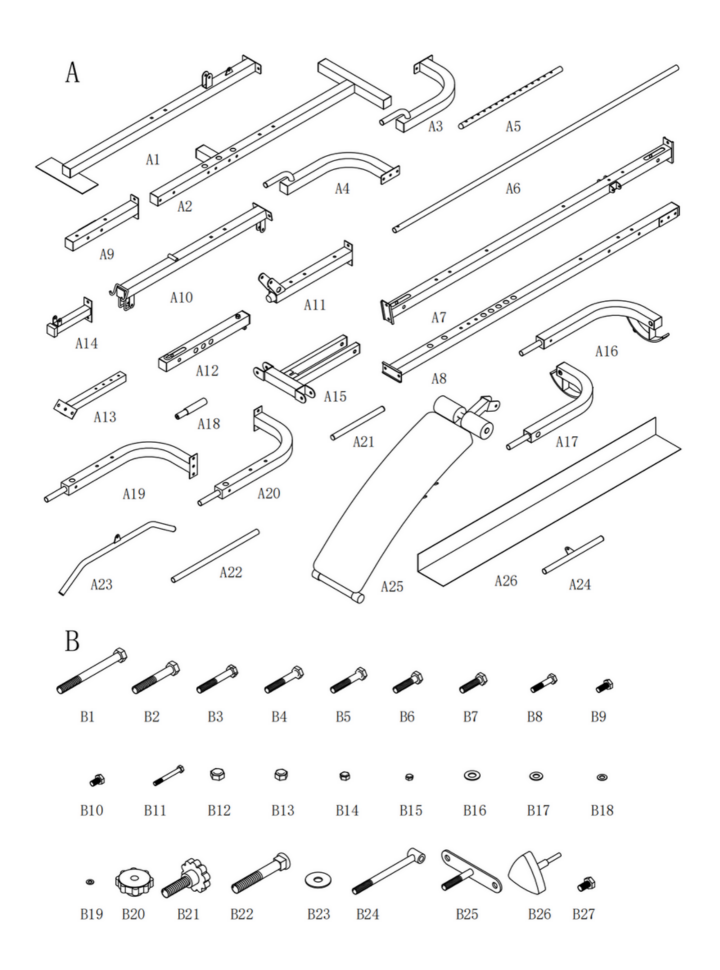


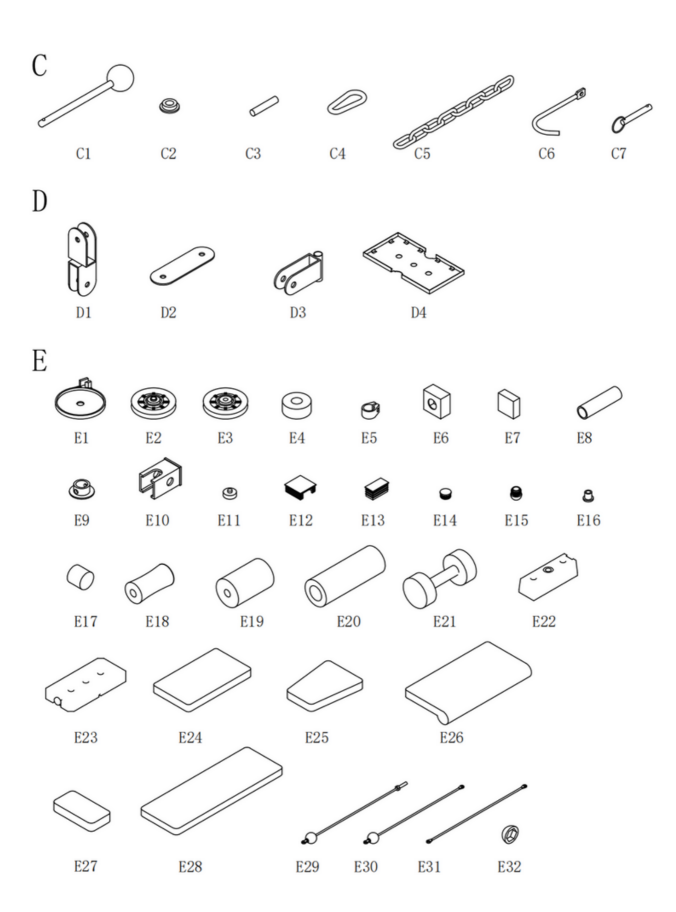
Multigym 500



Multigym 500







Lista de peças

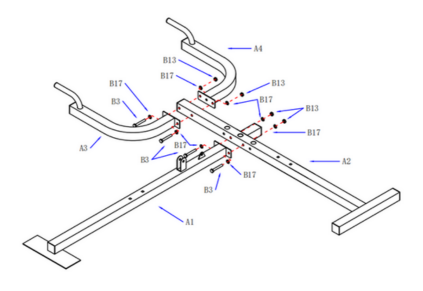
Nº	Descrição	Quantia	Nº	Descrição	Quantia
A1	Tubo reto abaixo	1	A2	Tubo de fundo plano longo	1
A3	Tubo de canto esquerdo	1	A4	Tubo inferior direito	1
A5	Seletor de peso	1	A6	Membro de reação	2
A7	Suporte vertical	1	A8	Postagem de sugestão	1
A9	Tubo de conexão superior	1	A10	Suporte superior	1
A11	Apoio de assento	1	A12	Tubo de chute	1
A13	Suporte de metal para almofada de bíceps	1	A14	Estande de apoio	1
A15	Pressão no peito	1	A16	Braço direito	1
A17	Braço esquerdo	1	A18	Aperto de metal	4
A19	Braço de Apoio (R)	1	A20	Braço de suporte (L)	1
A21	Tubo de espuma 350MM	4	A22	Tubo de espuma 570MM	4

A23	Barra de polia superior	1	A24	Barra de tensão	1
A25	Almofada traseira	1	A26	Capa de rede protetora	4
B1	M12×130mm perno roscado	1	B2	Parafuso roscado M12×80mm	3
В3	Parafuso roscado M10×70mm	17	B4	M10×65mm perno roscado	10
B5	Perno roscado M10×60mm	4	В6	Parafuso roscado M10×45mm	1
B7	Parafuso roscado M10×40mm	8	B8	Parafuso roscado M8 × 40mm	1
B9	Parafuso roscado M8 × 20	6	B10	Parafuso roscado M8 × 15	6
B11	Parafuso roscado M6 × 55mm	2	B12	Porca M12	4
B13	Porca M10	38	B14	Porca M8	3
B15	Porca M6	2	B16	Ø12 arruela	8
B17	Ø10 arruela	62	B18	Ø8 arruela	10
B19	Ø6 arruela	4	B20	Botão M10	1

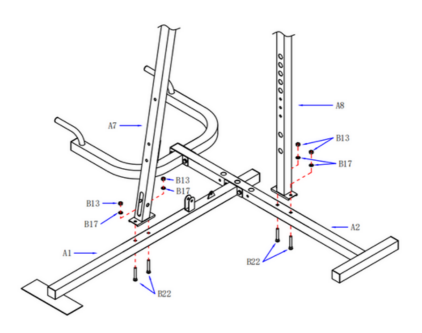
B21	Botão de bloqueio	1	B22	Parafuso carruagem M10X65mm	4	
B23	Ø12 junta grande	2	B24	Parafuso de ajuste	1	
B25	A estrutura de conexão da almofada do assento	2	B26	Botão M12*35	1	
B27	Parafuso roscado M10×15mm	2				
C1	Pino seletor de peso	1	C2	Suporte Ø29ר21,5ר1 2,5×8	8	
C3	Alfinete de renda de peso superior	1	C4	Clipe de arnês	5	
C5	Corrente	2	C6	Gancho	4	
C7	Pino esférico 10×80mm	1				
<u> </u>						
D1	Suporte de polia dupla	1	D2	Placa de conexão da polia	2	
D3	Suporte de polia	2	D4	Estrutura de cobertura de rede de proteção	2	

E1	Tampa protetora da polia	2	E2	Roldana de ponta convexa	1
E3	Polia	11	E4	Almofada	2
E5	Anel de posicionamento	2	E6	Rolamento Ø25*50	4
E7	38 tampo quadrado	1	E8	Lidar	14
E9	invólucro do tubo	1	E10	Rolamento 50*38	1
E11	Almofada	2	E12	Tampa de extremidade de 50 quadrados	4
E13	Tampa de extremidade quadrada 25*50	2	E14	Tampa do tubo Ø25	10
E15	Rolha de tubo semicircular 25	1	E16	Luva do eixo	6
E17	Cobertura exterior do pé Ø38	1	E18	Espuma de arco	6
E19	Cilindros de espuma L-160	4	E20	Cilindros de espuma L-250	2
E21	Peso	2	E22	Peça de contrapeso	1
E23	Bloqueio de peso	14	E24	Pequena almofada traseira	1

E25	Assento do banco	1	E26	Cotoveleira grande	1
E27	Cotoveleira pequena	2	E28	Almofada traseira	1
E29	Escolher fio de barra	1	E30	Cabo da polia inferior	1
E31	Cabo de braços de borboleta	1			



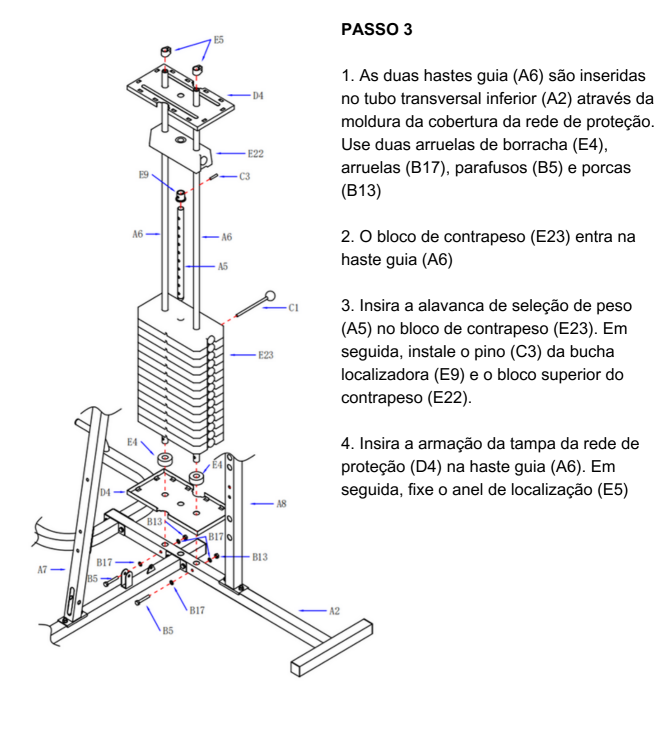
- 1. O tubo de fundo reto (A1) é conectado ao tubo de fundo cruzado (A2). Use parafuso (B3), arruela (B17) e porca (B13).
- 2. O tubo do cotovelo inferior esquerdo (A3) é conectado com o tubo inferior direito (A4) ao tubo transversal inferior (A2). Use arruela (B17), parafusos (B3) e porcas (B13).



PASSO 2

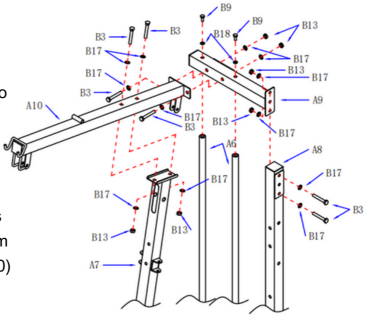
1. Conectando a coluna central (A7) ao tubo inferior reto (A1). Use arruela (B17), parafusos (B22) e porcas (B13).

2. Fixe o suporte lateral (A8) ao longo tubo transversal inferior (A2). Use arruelas (B17), parafusos (B22) e porcas (B13).

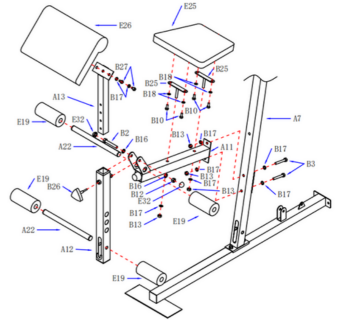


1. O tubo de ligação superior (A9) é instalado nas 2 hastes guia (A6). Use arruela (B18) e parafuso (B9). Conectado a Ce Li zhu (A8), uselavadora (B17), parafusos (B3) e porcas (B13)

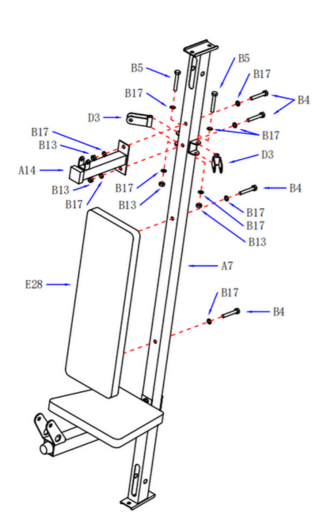
2.Instale o suporte superior (A10) em a coluna intermediária (A7); use arruelas (B17), parafusos (B3) e porcas (B13). Em seguida, conecte o suporte superior (A10) ao tubo de conexão superior (A9); use arruela (B17), parafusos (B3) e porcas (B13).



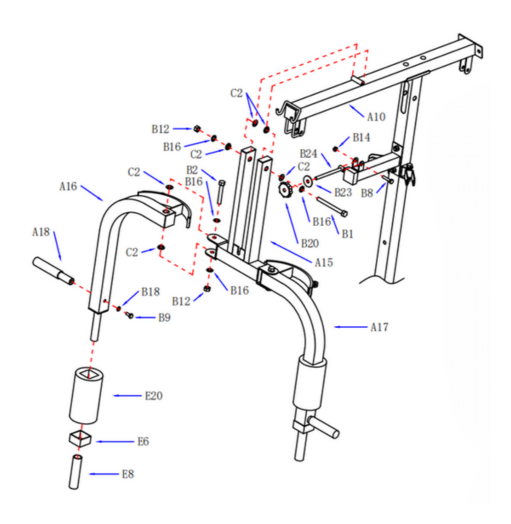
- 1.Instale o tubo do selim (A11) no espigão (A7). Use arruelas (B17), parafusos (B3) e porcas (B13)
- 2. Instale a estrutura de conexão da almofada do assento (B25) no tubo do assento (A11). Use arruela (B17) e porca (B13).
- 3. Instale a almofada do assento (E25) em a moldura de ligação (B25). Use arruela (B18) e parafuso (B10).
- 4. Insira o tubo (A12) montado na sede (A11). vestir arruela (B16), parafusos (B2) e porcas (B12).



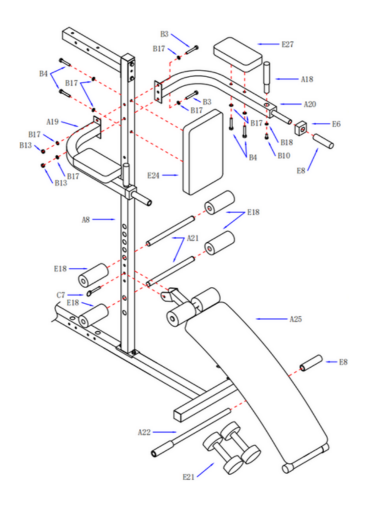
- 5. Stent de metal de almofada muscular de cabeça dupla (A13) inserido no tubo de soquete (A12) fixado com o botão (B26).
- 6. A Almofada de Cabeça Dupla (E26) é anexada aos dois Stents de Metal com Almofada de Cabeça (A13). Use o parafuso (B17) e a arruela (B27).
- 7. O tubo de espuma (A22) inserido no tubo do assento (A11) e (A12) no chute frontal. Em seguida, insira as 4 espumas (E19).



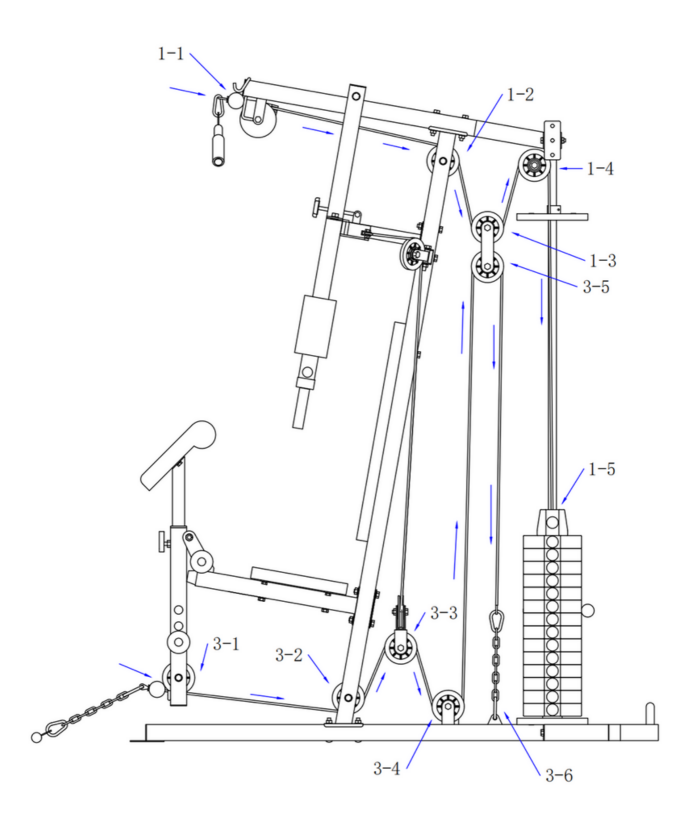
- 1. O pequeno suporte (A14) instalado na coluna central (A7). Use arruelas (B17), parafusos (B4) e porcas (B13).
- 2. Instale o bloco de polia simples (D3) no coluna central (A7). Use arruelas (B17), parafusos (B5) e nozes (B13).
- 3. Instale a almofada traseira (E28) na coluna central (A7); use arruela (B17) e parafuso (B4).

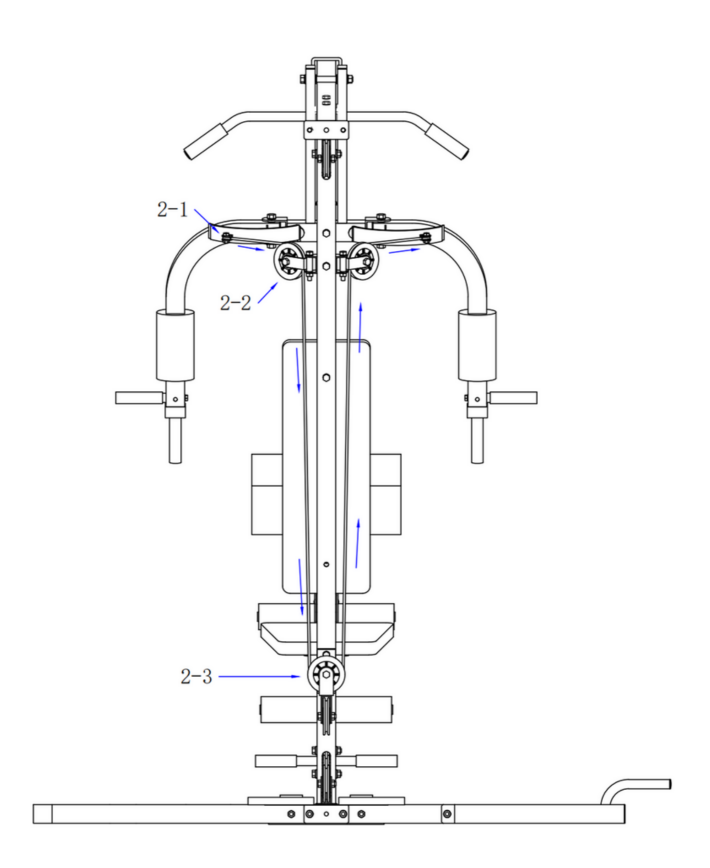


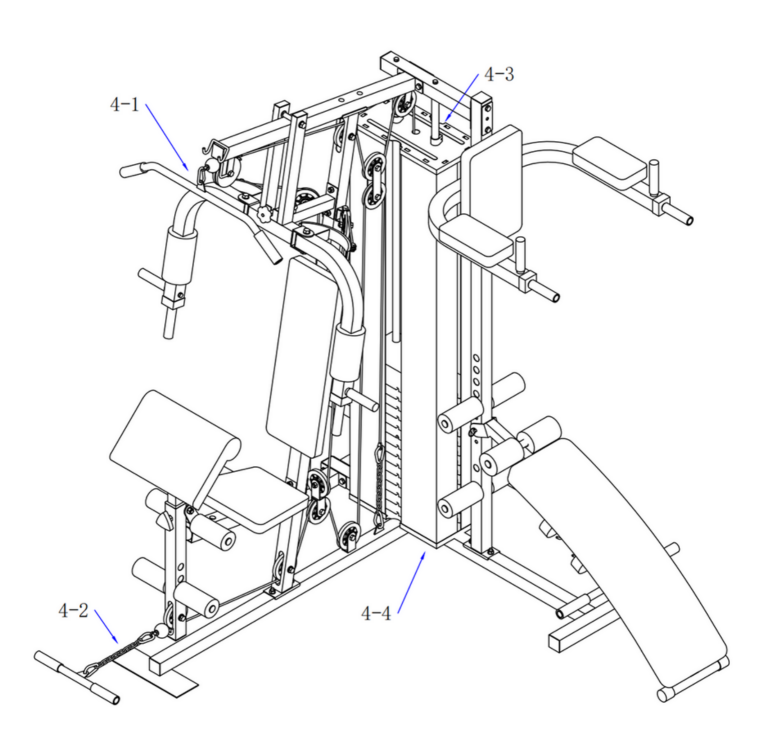
- 1.Instale a Máquina de Pressão Peitoral (A15) no Suporte Superior (A10). Em seguida, fixe o anel de localização (E5).
- 2.Instale o parafuso de fixação (B24) na travessa da coluna central (A7). Utilize o parafuso (B8), a porca (B14), a anilha (B23) e o manípulo (B20).
- 3. Instale o balancim (A16 e A17) na máquina de prensa peitoral (A15). Use arruela (B16), rolamento (C2), parafuso (B2) e porca (B12).
- 4. O forro de espuma (E20) (E6) (E8) e uma luva de balancim inseridos no tubo (A16 e A17).
- 5. Insira as alças (A18) nos tubos basculantes (A16 e A17). Use uma arruela (B17) e um parafuso (B9).

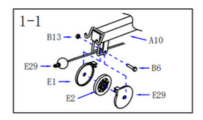


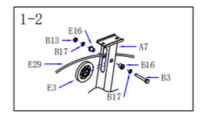
- 1. Conecte o braço de suporte (A19 e A20) a Ce Lizhu (A8). Use arruelas (B17), parafusos (B3) e porcas (B13).
- 2. Instale a pequena almofada traseira (E24) instalada em Ce Lizhu (A8). Use arruela (B17) e parafuso (B4).
- 3. Monte a cotoveleira (E27) no braço de suporte (A19 e A20). Use arruela (B17) e parafuso (B4).
- 4. Insira a alça (A18) no braço suporte (A19 e A20); use arruela (B18) e parafuso (B10). Em seguida, instale o liner (E6) e a alça (E8).
- 5. Conexão na placa (A25) por meio de pino esférico (C7).
- 6. O tubo de espuma (A21) na coluna lateral (A8). Instale a espuma (E18).
- 7. Instale o tubo longo de espuma (A22) na posição supina (A25) e, em seguida, instale a tampa da pega (E8) e o peso (E21).

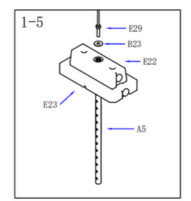


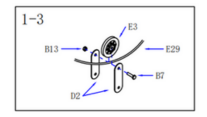


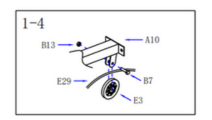




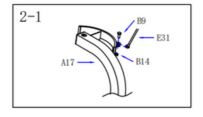


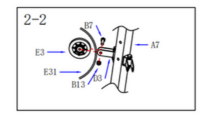


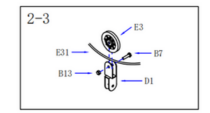




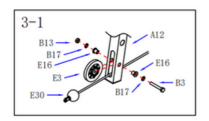
- 1. O cabo superior (E29) através da polia 1-1. Instale a polia e a tampa da polia (E2) (E29.) Use o parafuso (B6) e a porca (B13).
- 2. E então através da estrutura da polia 1-2. Use polia (E3) e luva (E16), arruela (B17), parafusos (B3) e porcas (B13).
- 3. Em seguida, através do bloco da polia 1-3, instale e conecte o ferro (D2) e o bloco (E3). Use parafusos (B7) e porcas (B13).
- 4. E então através da estrutura da polia 1-4. Utilize os parafusos (B7) e as porcas (B13) da polia (E3).
- 5. Em seguida, instale-o na combinação 1-5. Use arruela (B23), bloco superior do bloco de peso (E22), bloco de peso (E23) e alavanca seletora (A5).

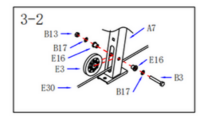


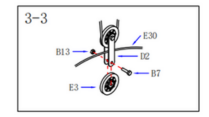


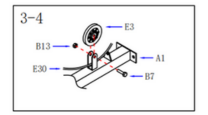


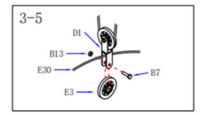
- 1. O cabo de aço do braço do acelerador (E31) é instalado na combinação 2-1 usando o parafuso (B9) e a porca (B14).
- 2. E então, através do rack de polias 2-2, use o bloco de polia simples (D3), polia (E3), parafuso (B7) e porca (B13).
- 3.E então através do bloco da polia 2-3, usando a porca (B13), parafuso (B7) e polia (E3).
- 4. E então através da estrutura da polia 2-2, usando um único bloco de polia (D3), polia (E3), parafuso (B7) e porca (B13) instalados na combinação 2-1; use parafusos (B9) e porcas (B14).

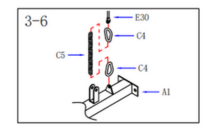






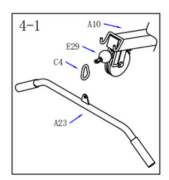


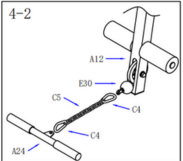


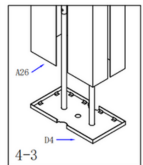


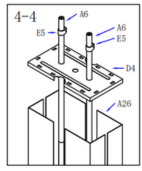
- 1.O cabo de aço inferior (E30) através da polia 3-1. Use a luva da polia (E3), parafusos (E16) (B3) e porca (B13).
- 2.E então através da polia 3-2, use a manga da polia (E3) (E16) (B3) e a porca do parafuso (B13).
- 3.E então através do bloco da polia 3-3, usando a porca (B13), parafuso (B7) e polia (E3).

- 4. E então através da estrutura de polia simples 3-4, usando a porca (B13), parafuso (B7) e polia (E3).
- 5.E então através do bloco de polias 3-5, usando polia (E3), parafuso (B7) e porca (B13).
- 6. Em seguida, instale a combinação 3-6, usando a corrente (C5) do clipe do chicote de fios (C4).









- 1. Instale a barra de alta tensão (A23) na combinação 4-1, utilizando a presilha do chicote (C4).
- 2. A barra de segurança inferior (A24) é instalada no conjunto 4-2 e é utilizada a corrente (C5) do grampo do chicote (C4).
- 3.De acordo com a combinação 4-3, instale a cobertura da rede (A26) no quadro da cobertura da rede (D4).
- 4.Conforme 4-4, monte a estrutura da cobertura da rede de proteção (D4) na cobertura da rede (A26), usando um prendedor de ciclo limite (E5).