

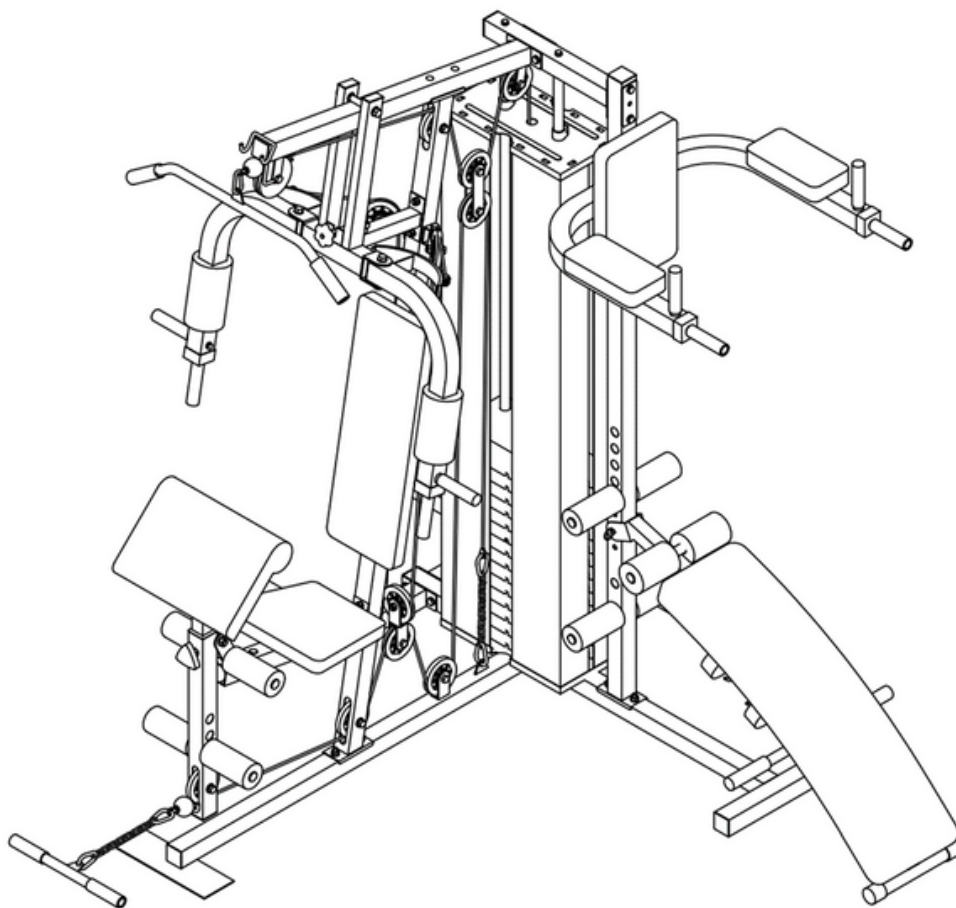
BEHUMAX

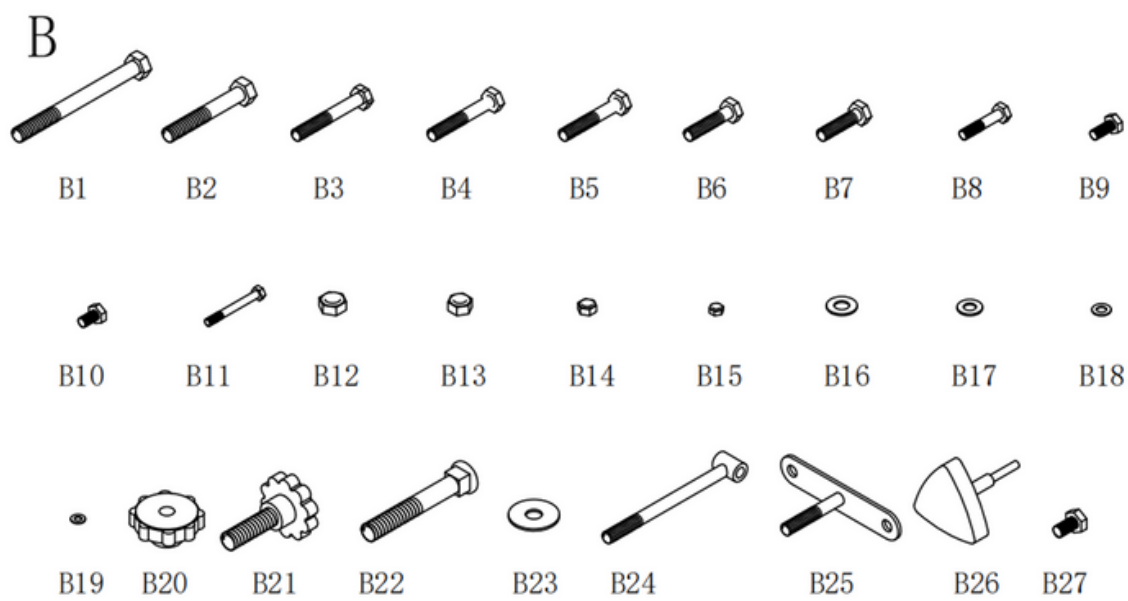
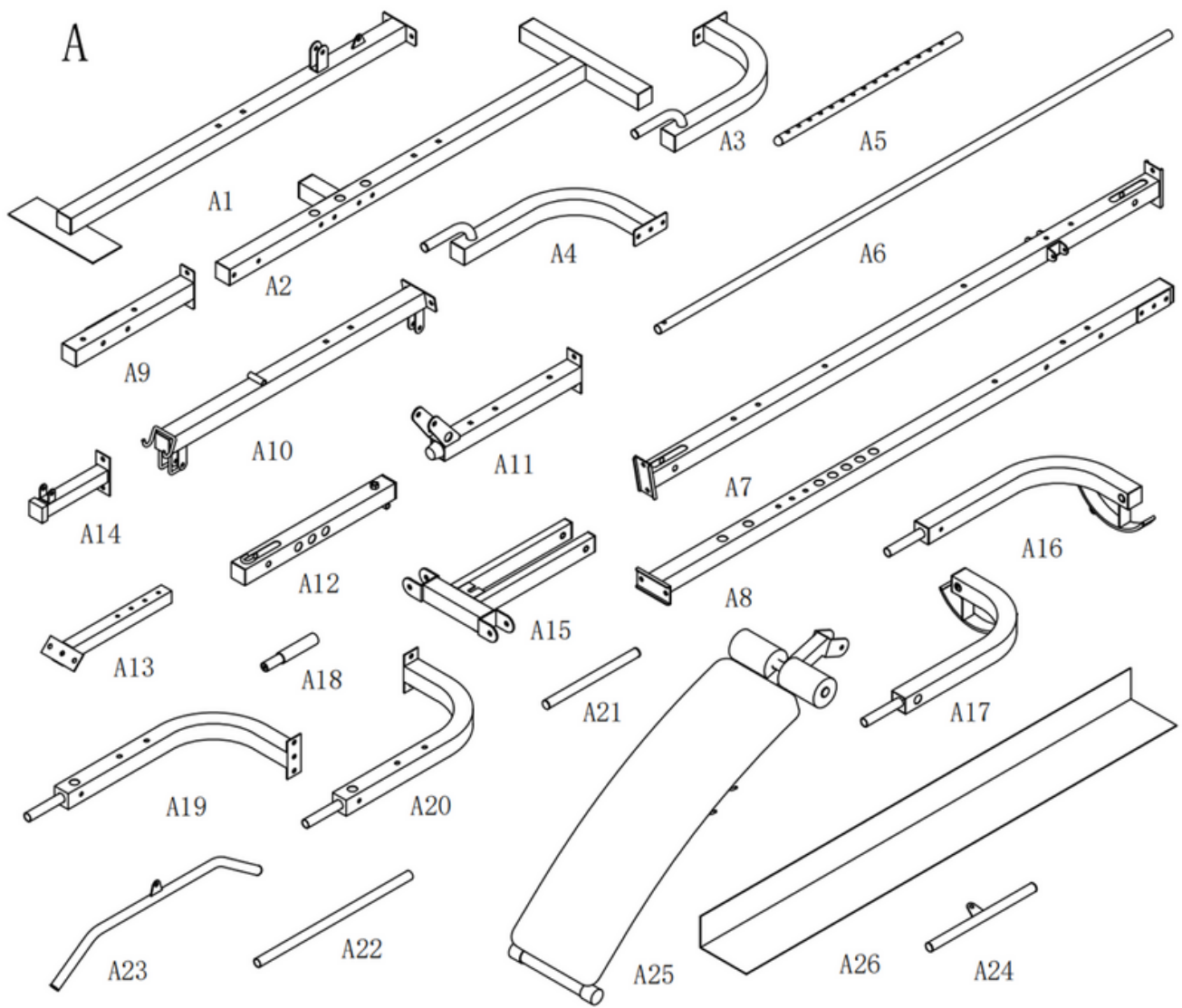
FITNESS

Multigym 500

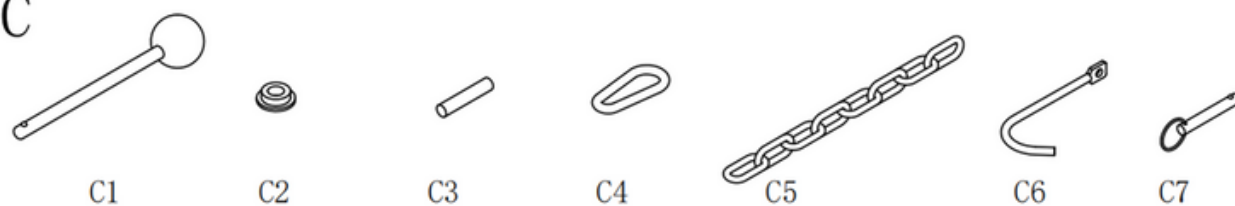


Multigym 500

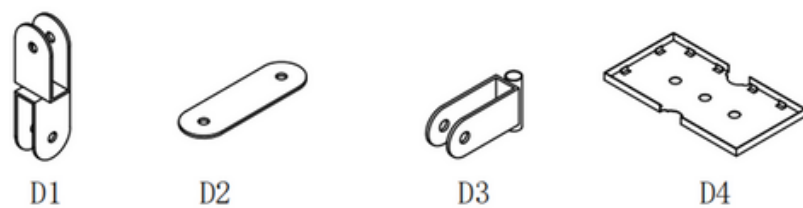




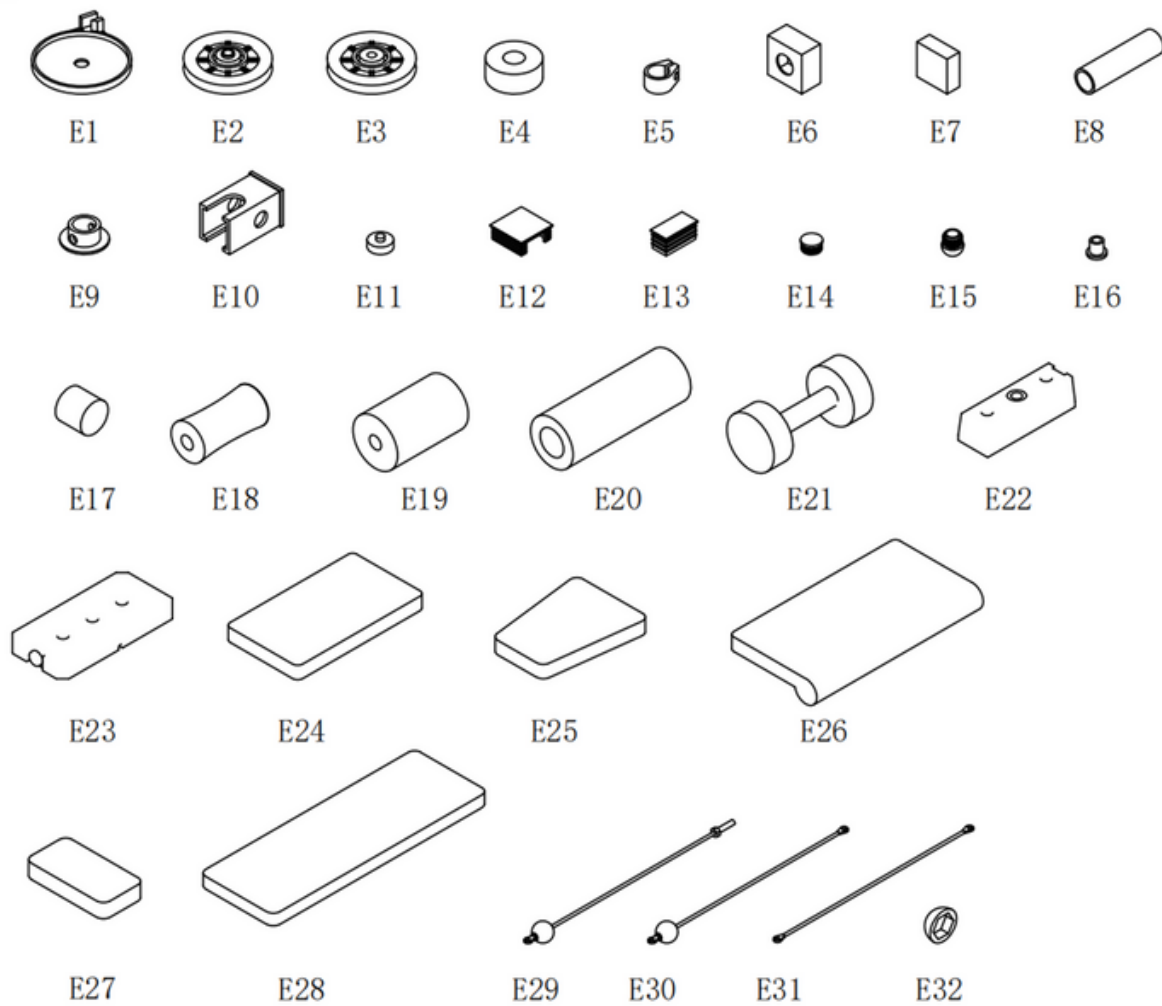
C



D



E



Lista de piezas

| Nº | Descripción | Cantidad | Nº | Descripción | Cantidad |
|-----|---|----------|-----|---------------------------|----------|
| A1 | Tubo recto de abajo | 1 | A2 | Tubo largo de abajo plano | 1 |
| A3 | Tubo de la esquina izquierda | 1 | A4 | Tubo inferior derecho | 1 |
| A5 | Selector de peso | 1 | A6 | Miembro de reacción | 2 |
| A7 | Soporte vertical | 1 | A8 | Poste de taco | 1 |
| A9 | Tubo de conexión superior | 1 | A10 | Soporte superior | 1 |
| A11 | Soporte de asiento | 1 | A12 | Tubo de patada | 1 |
| A13 | Soporte metálico para almohadilla de bíceps | 1 | A14 | Soporte de apoyo | 1 |
| A15 | Prensa de pecho | 1 | A16 | Brazo derecho | 1 |
| A17 | Brazo izquierdo | 1 | A18 | Empuñadura metálica | 4 |
| A19 | Brazo de soporte (R) | 1 | A20 | Brazo de soporte (L) | 1 |
| A21 | Tubo de espuma 350MM | 4 | A22 | Tubo de espuma 570MM | 4 |

| | | | | | |
|-----|---------------------------|---|-----|----------------------------|---|
| A23 | Barra para polea superior | 1 | A24 | Barra de tensión | 1 |
| A25 | Cojín tresero | 1 | A26 | Cubierta de red protectora | 4 |

| | | | | | |
|-----|-------------------------|----|-----|------------------------|----|
| B1 | M12×130mm perno roscado | 1 | B2 | M12×80mm perno roscado | 3 |
| B3 | M10×70mm perno roscado | 17 | B4 | M10×65mm perno roscado | 10 |
| B5 | M10×60mm perno roscado | 4 | B6 | M10×45mm perno roscado | 1 |
| B7 | M10×40mm perno roscado | 8 | B8 | M8×40mm perno roscado | 1 |
| B9 | M8×20 perno roscado | 6 | B10 | M8×15 perno roscado | 6 |
| B11 | M6×55mm perno roscado | 2 | B12 | M12 tuerca | 4 |
| B13 | M10 tuerca | 38 | B14 | M8 tuerca | 3 |
| B15 | M6 tuerca | 2 | B16 | Ø12 arandela | 8 |
| B17 | Ø10 arandela | 62 | B18 | Ø8 arandela | 10 |
| B19 | Ø6 arandela | 4 | B20 | M10 mando | 1 |

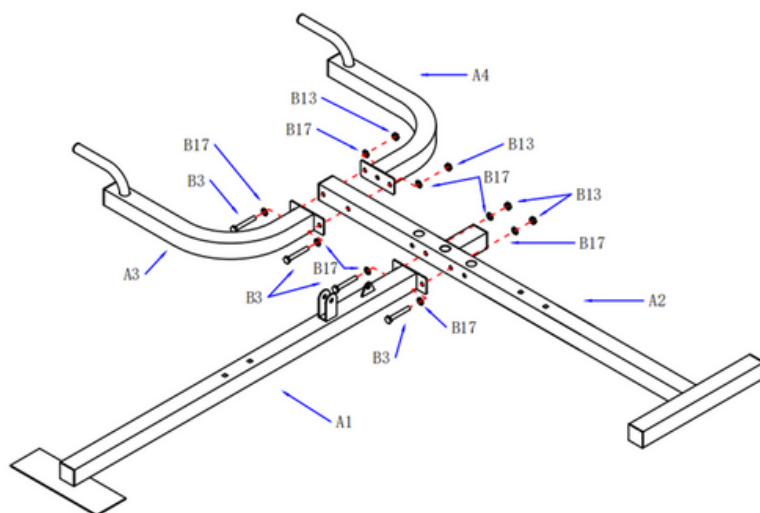
| | | | | | |
|-----|---|---|-----|----------------------------|---|
| B21 | Perilla de bloqueo | 1 | B22 | M10X65mm perno de carro | 4 |
| B23 | Ø12 junta grande | 2 | B24 | Tornillo de ajuste | 1 |
| B25 | El marco de conexión del cojín del asiento | 2 | B26 | Mando M12*35 | 1 |
| B27 | M10×15mm perno roscado | 2 | | | |

| | | | | | |
|----|---|---|----|----------------------------------|---|
| C1 | Pasador para selector de peso | 1 | C2 | Soporte Ø29×Ø21.5×Ø1 2.5×8 | 8 |
| C3 | Pasador para encaje de peso superior | 1 | C4 | Pinza de arnés | 5 |
| C5 | Cadena | 2 | C6 | Gancho | 4 |
| C7 | Pasador de bola 10×80mm | 1 | | | |

| | | | | | |
|----|---------------------|---|----|---|---|
| D1 | Soporte polea doble | 1 | D2 | Placa de conexión de polea | 2 |
| D3 | Soporte de polea | 2 | D4 | Marco de cubierta de red protectora | 2 |

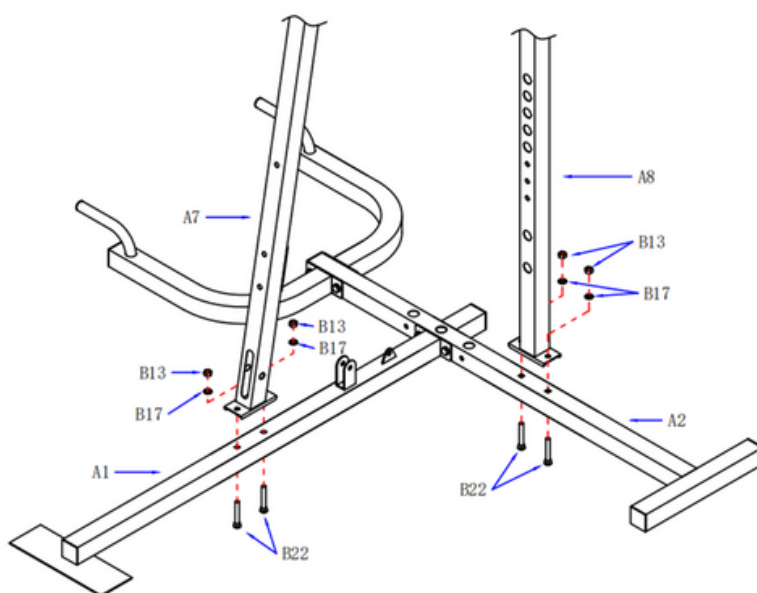
| | | | | | |
|-----|--------------------------------|----|-----|-----------------------------|----|
| E1 | Cubierta protectora de polea | 2 | E2 | Polea con punta convexa | 1 |
| E3 | Polea | 11 | E4 | Almohadilla | 2 |
| E5 | Anillo de posicionamiento | 2 | E6 | Cojinete Ø25*50 | 4 |
| E7 | 38 tapa cuadrada | 1 | E8 | Empuñadura | 14 |
| E9 | Carcasa de tubo | 1 | E10 | Cojinete 50*38 | 1 |
| E11 | Almohadilla | 2 | E12 | 50 tapa de extremo cuadrado | 4 |
| E13 | 25*50 tapa de extremo cuadrado | 2 | E14 | Ø25 tapa de tubo | 10 |
| E15 | Tapón de tubo semicircular 25 | 1 | E16 | Funda del eje | 6 |
| E17 | Funda exterior del pie Ø38 | 1 | E18 | Espuma de arco | 6 |
| E19 | Cilindros de espuma L-160 | 4 | E20 | Cilindros de espuma L-250 | 2 |
| E21 | Pesall | 2 | E22 | Pieza de contrapeso | 1 |
| E23 | Bloqueo de peso | 14 | E24 | Cojín de respaldo pequeño | 1 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|---|-----|----------------------|---|
| E25 | Cojín del asiento | 1 | E26 | Codera grande | 1 |
| E27 | Codera pequeña | 2 | E28 | Cojín de respaldo | 1 |
| E29 | Cable de la barra de selección | 1 | E30 | Cable polea inferior | 1 |
| E31 | Cable de brazos de mariposa | 1 | | | |



PASO 1

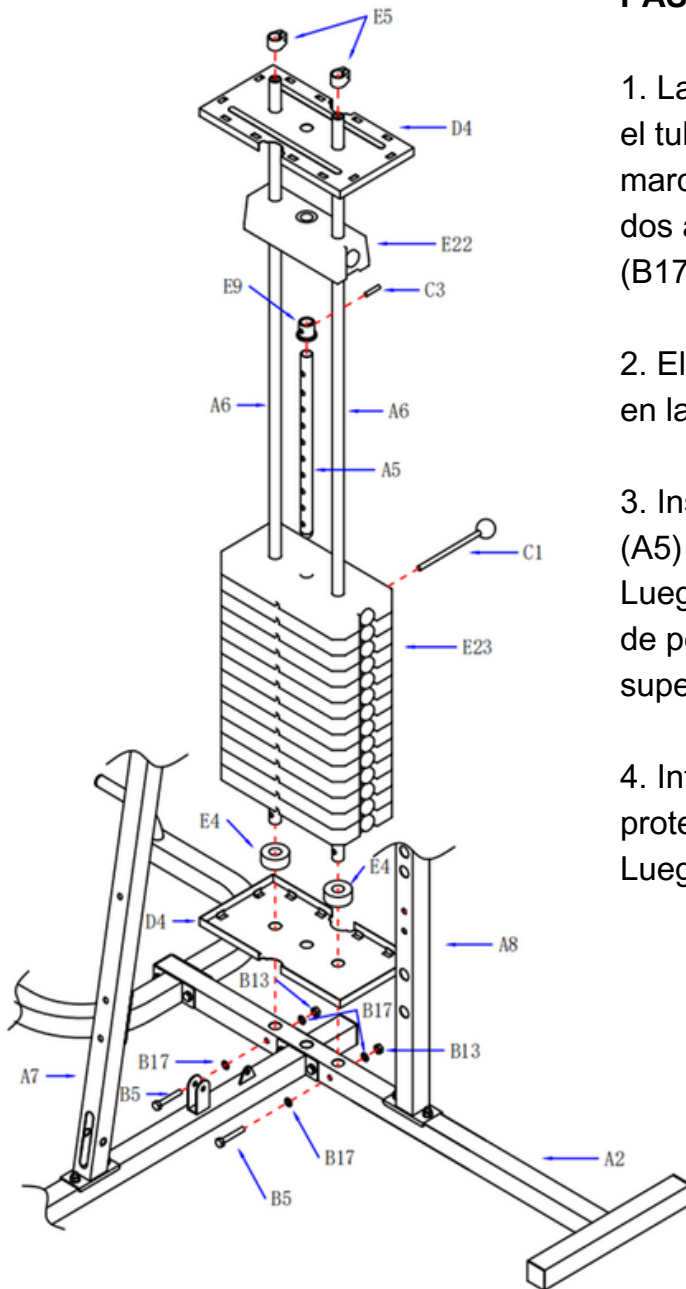
1. El tubo de fondo recto (A1) está conectado al tubo de fondo transversal (A2). Utilice el perno (B3), la arandela (B17) y la tuerca (B13).
2. El tubo acodado inferior izquierdo (A3) está conectado con el tubo inferior derecho (A4) al tubo inferior transversal (A2). Use arandela (B17), pernos (B3) y tuercas (B13).



PASO 2

1. Conexión de la columna central (A7) al tubo inferior recto (A1). Use arandela (B17), pernos (B22) y tuercas (B13).

2. Conecte el soporte lateral (A8) al tubo inferior transversal largo (A2). Use arandelas (B17), pernos (B22) y tuercas (B13).



PASO 3

1. Las dos varillas guía (A6) se insertan en el tubo inferior transversal (A2) a través del marco de la cubierta de red protectora. Use dos arandelas de goma (E4), arandelas (B17), pernos (B5) y tuercas (B13)

2. El bloque de contrapeso (E23) penetra en la varilla guía (A6)

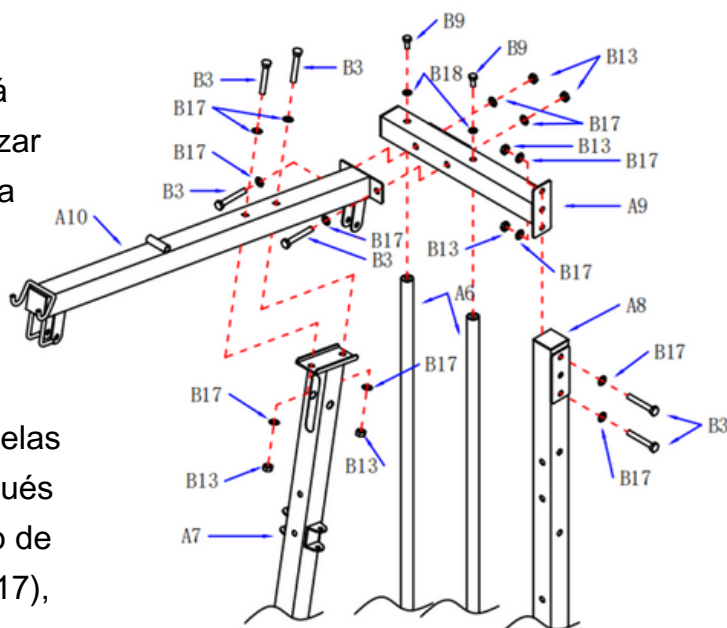
3. Inserte la palanca de selección de peso (A5) en el bloque de contrapeso (E23). Luego instale el pasador (C3) del manguito de posicionamiento (E9) y el bloque superior del contrapeso (E22)

4. Introduzca el marco de la cubierta de red protectora (D4) en la varilla guía (A6). Luego fije el anillo de ubicación (E5)

PASO 4

1. El tubo de conexión superior (A9) está instalado en las 2 varillas guía (A6). Utilizar arandela (B18) y perno (B9). Conectado a Ce Li zhu (A8), use arandela (B17), tornillos (B3) y tuercas (B13)

2. Instale el soporte superior (A10) en la columna intermedia (A7); utilice arandelas (B17), pernos (B3) y tuercas (B13). Después conecte el soporte superior (A10) al tubo de conexión superior (A9); use arandela (B17), pernos (B3) y tuercas (B13).



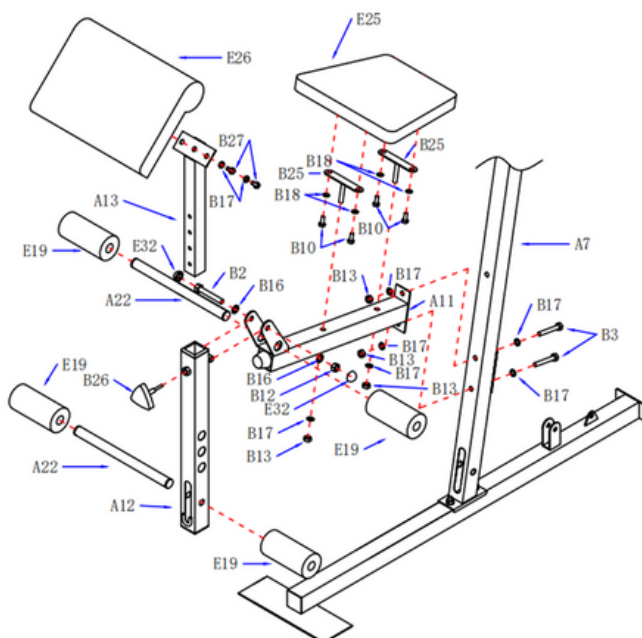
PASO 5

1. Instale el tubo del asiento (A11) en la columna (A7). Utilice arandelas (B17), pernos (B3) y tuercas (B13)

2. Instale el marco de conexión del cojín del asiento (B25) en el tubo del asiento (A11). Use arandela (B17) y tuerca (B13).

3. Instale el cojín del asiento (E25) en el marco de conexión (B25). Use arandela (B18) y perno (B10).

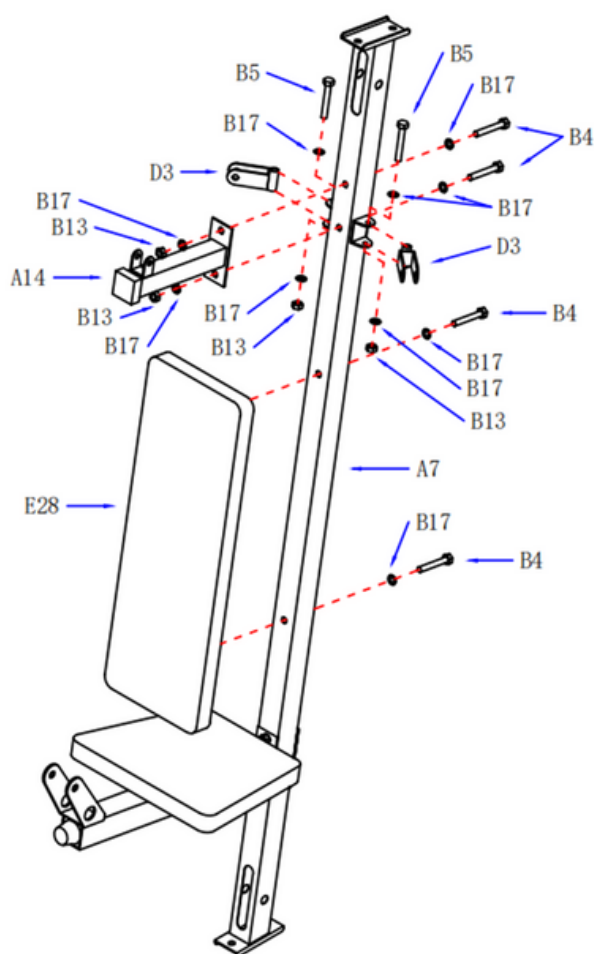
4. Insertar el tubo (A12) montado en el asiento (A11). Use arandela (B16), pernos (B2) y tuercas (B12).



5. Stent de metal con almohadilla muscular de dos cabezas (A13) insertado en el tubo del zócalo (A12) fijado con perilla (B26).

6. La almohadilla de dos cabezales (E26) está unida a los dos stent de metal con almohadilla para la cabeza (A13). Use perno(B17) y arandela (B27).

7. El tubo de espuma (A22) insertado en el tubo del asiento (A11) y (A12) en la patada delantera. Luego inserte las 4 espumas (E19).

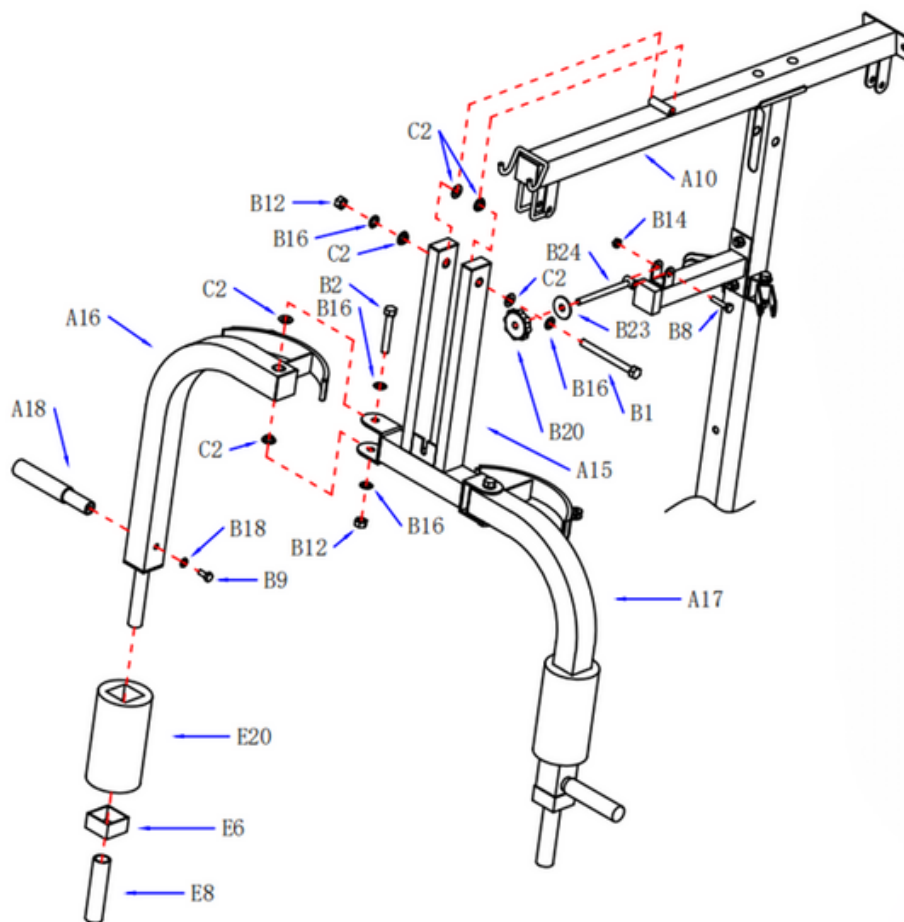


PASO 6

1. El pequeño soporte (A14) instalado en la columna central (A7). Utilice arandelas (B17), pernos (B4) y tuercas (B13).

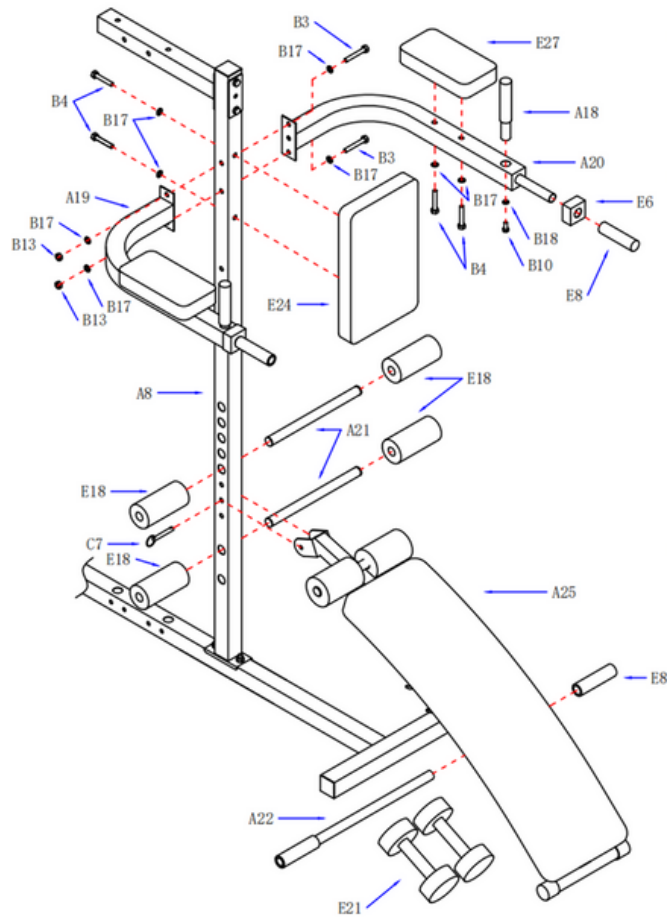
2. Instale el bloque de polea individual (D3) en la columna central (A7). Use arandelas (B17), pernos (B5) y tuercas (B13).

3. Instale la almohadilla trasera (E28) en la columna central (A7); use arandela (B17) y perno (B4).



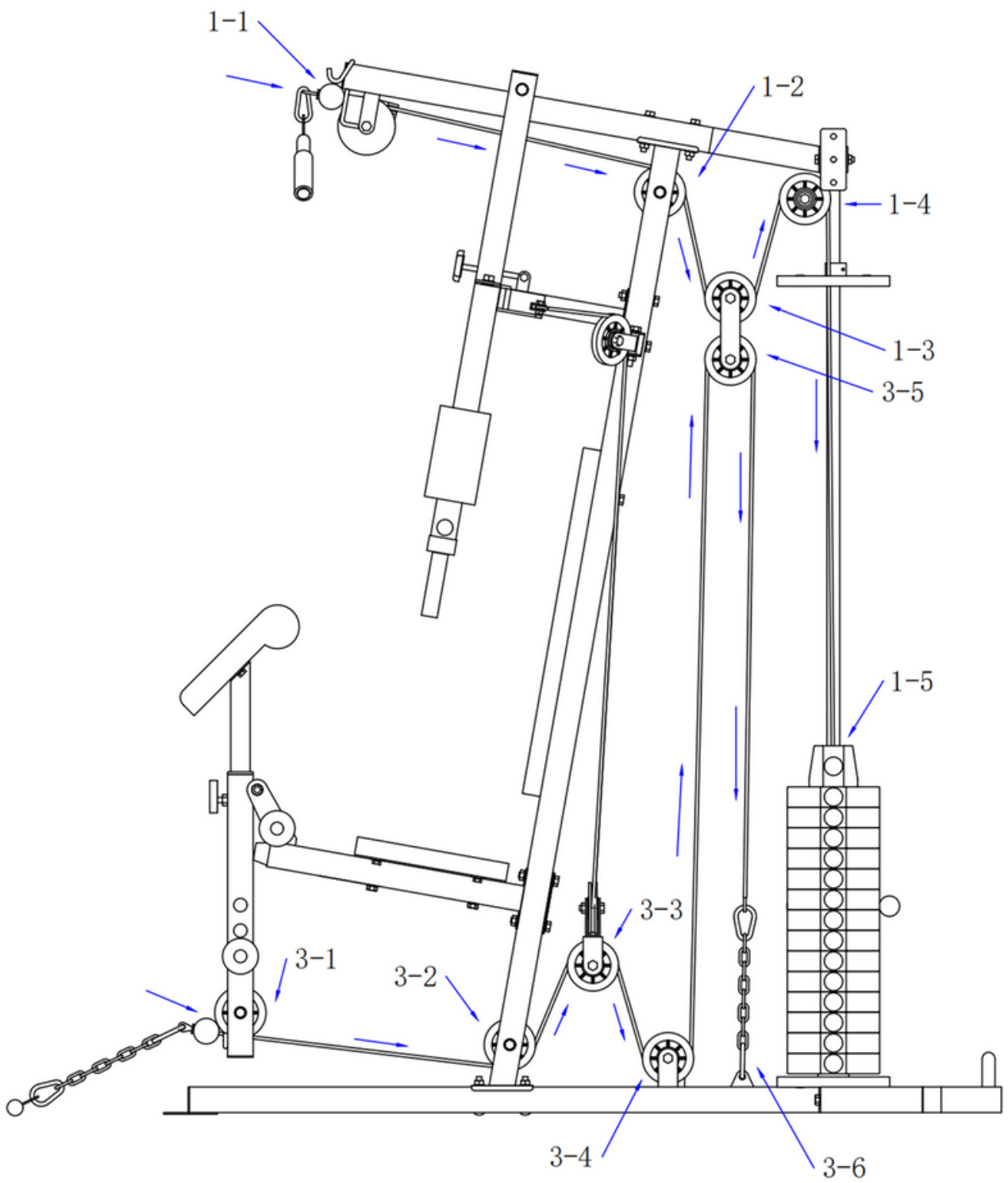
PASO 7

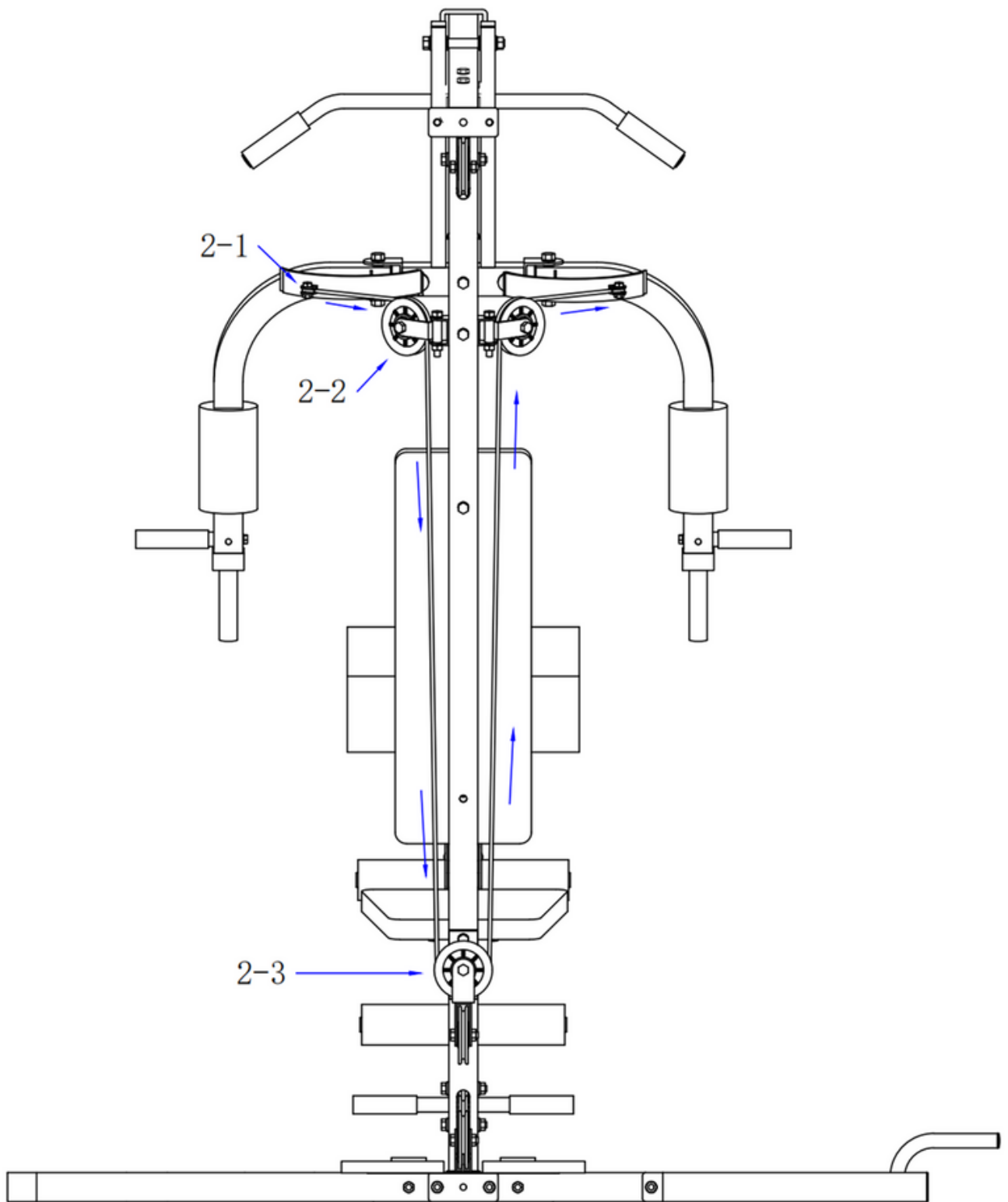
1. Instale la máquina de prensa de pecho (A15) en el soporte superior (A10). Después fije el anillo de ubicación (E5).
2. Instale el tornillo de ajuste (B24) en el travesaño de la columna central (A7). Use el tornillo (B8), la tuerca (B14), la arandela (B23) y la perilla (B20).
3. Instale el balancín (A16 y A17) en la máquina de prensa de pecho (A15). Use la arandela (B16), el cojinete (C2), el tornillo (B2) y la tuerca (B12).
4. El revestimiento de espuma (E20) (E6) (E8) y un manguito de mango balancín insertado en el tubo (A16 y A17).
5. Inserte las manijas (A18) en los tubos del balancín (A16 y A17). Use una arandela (B17) y un tornillo (B9).

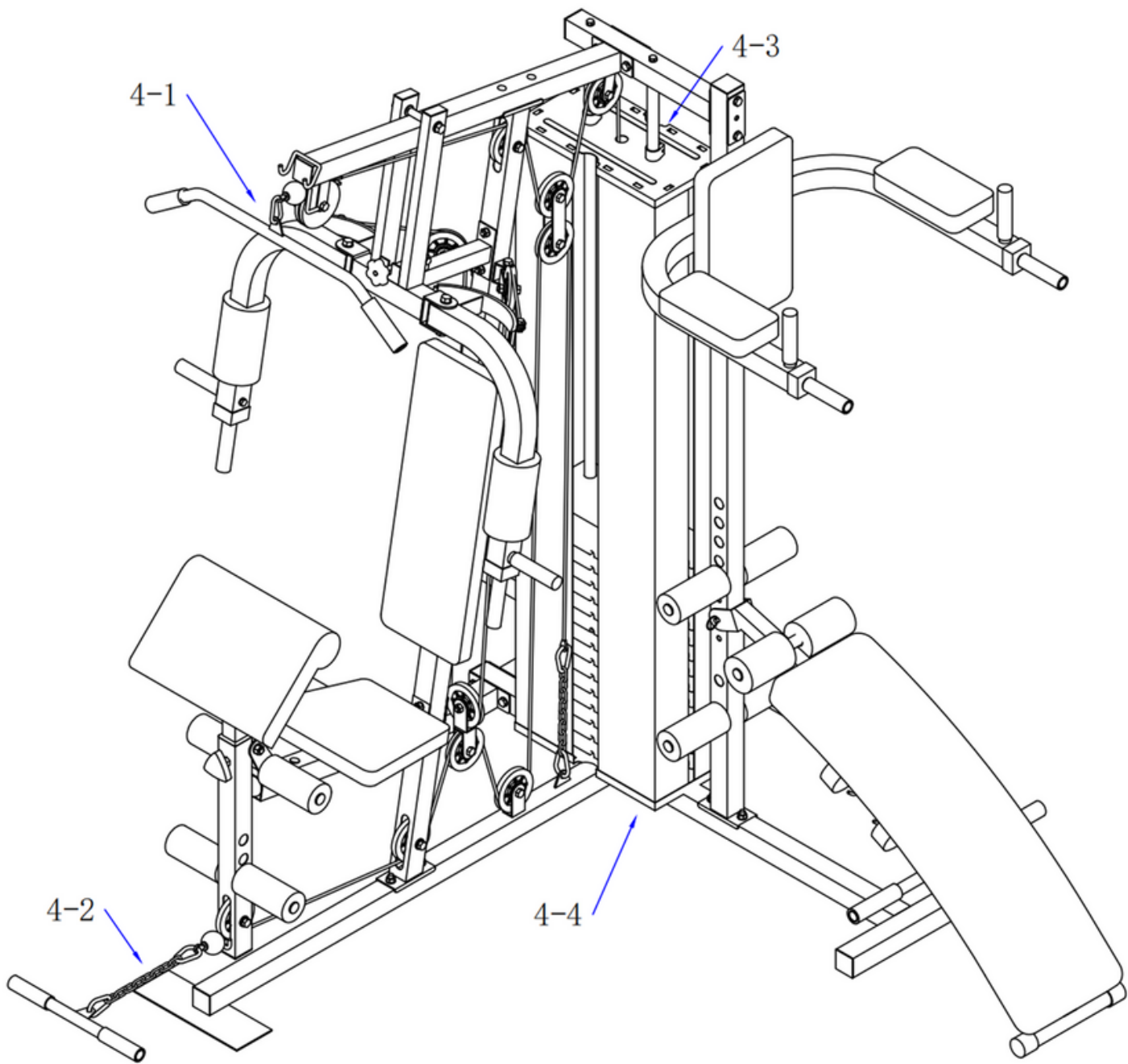


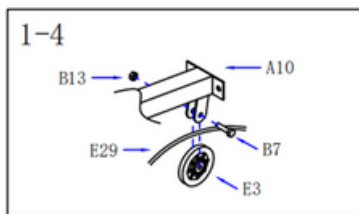
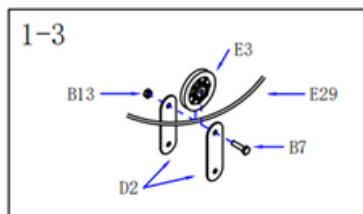
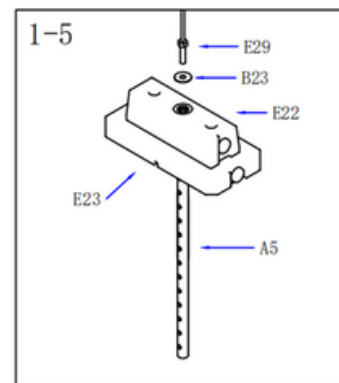
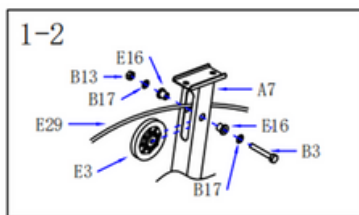
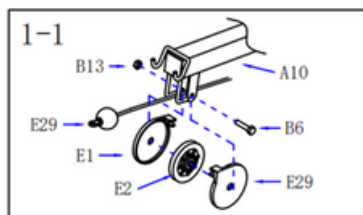
PASO 8

1. Conecte el brazo de soporte (A19 y A20) a Ce Lizhu (A8). Utilice arandelas (B17), pernos (B3) y tuercas (B13).
2. Instale la pequeña almohadilla trasera (E24) instalada en Ce Lizhu (A8). Utilice la arandela (B17) y el perno (B4).
3. Monta la codera (E27) en el brazo soporte (A19 y A20). Use arandela (B17) y perno (B4).
4. Inserte el mango (A18) en el brazo soporte (A19 y A20); use arandela (B18) y perno (B10). Luego instale el revestimiento (E6) y el mango (E8).
5. Conexión a bordo (A25) mediante pasador de bola (C7).
6. El tubo de espuma (A21) en la columna lateral (A8). Instale la espuma (E18).
7. Instale el tubo largo de espuma (A22) en posición supina (A25), luego instale la funda del mango (E8) y la pesa (E21).



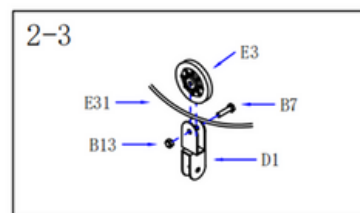
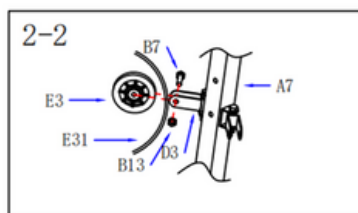
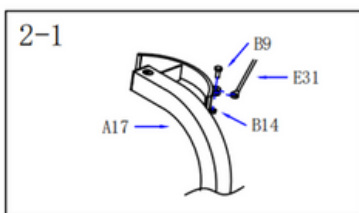






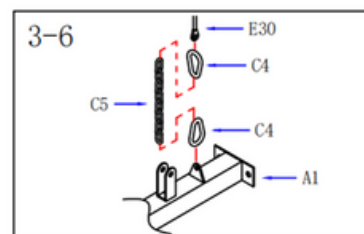
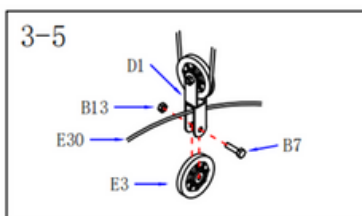
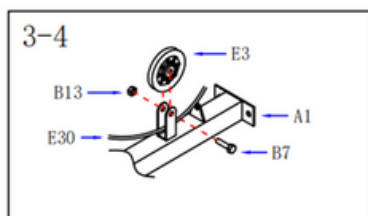
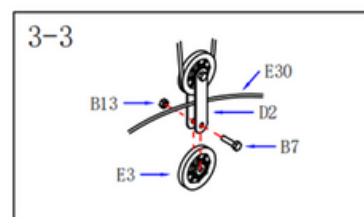
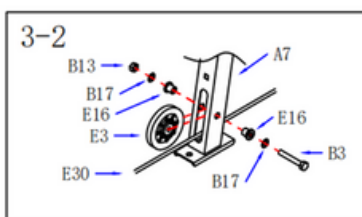
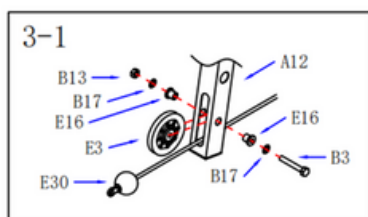
PASO 9

1. El cable superior (E29) a través de la polea 1-1. Instale la polea y la cubierta de la polea (E2) (E29.) Use el perno (B6) y la tuerca (B13).
2. Y luego a través del marco de la polea 1-2. Use la polea (E3) y el manguito (E16), arandela (B17), pernos (B3) y tuercas (B13).
3. Y luego a través del bloque de polea 1-3, instale y conecte el hierro (D2) y bloque (E3). Use pernos (B7) y tuercas (B13).
4. Y luego a través del marco de la polea 1-4. Use los pernos (B7) y las tuercas (B13) de la polea (E3).
5. Y luego instálelo en la combinación 1-5. Use la arandela (B23), el bloque superior del bloque de pesas (E22), el bloque de pesas (E23) y la palanca selectora (A5).



PASO 10

- 1.El cable de acero del brazo de mariposa (E31) se instala en la combinación 2-1 usando el perno (B9) y la tuerca (B14).
2. Y luego a través de la cremallera de polea 2-2, use el bloque de polea individual (D3), la polea (E3), el perno (B7) y la tuerca (B13).
- 3.Y luego a través del bloque de polea 2-3, usando la tuerca (B13), el perno (B7) y la polea (E3).
4. Y luego a través del marco de la polea 2-2, usando un bloque de polea simple (D3), polea (E3), perno (B7) y tuerca (B13) instalado en la combinación 2-1; use pernos (B9) y tuercas (B14).



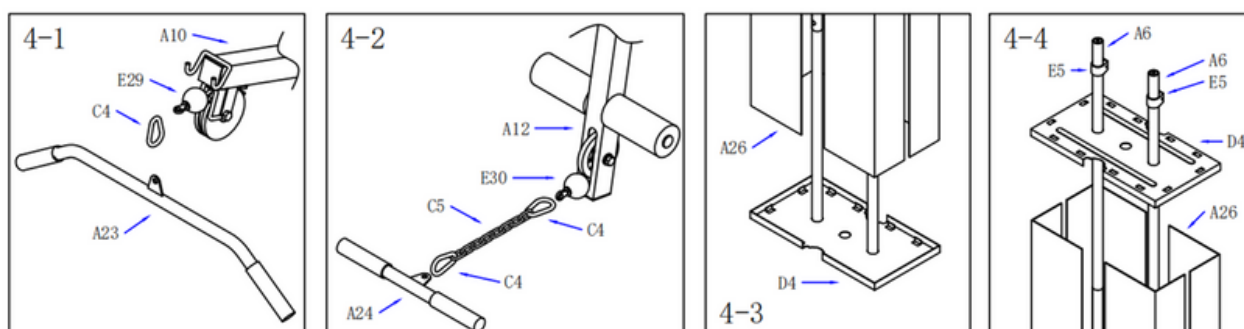
PASO 11

- 1.El cable de acero inferior (E30) a través de la polea 3-1. Use el manguito de la polea (E3), pernos (E16) (B3) y tuerca (B13).
- 2.Y luego a través de la polea 3-2, use el manguito de la polea (E3) (E16) (B3) y la tuerca del perno (B13).
- 3.Y luego a través del bloque de la polea 3-3, usando la tuerca (B13), el perno (B7) y la polea (E3).

4.Y luego a través del marco de polea individual 3-4, usando la tuerca (B13), el perno (B7) y la polea (E3).

5.Y luego a través del bloque de polea 3-5, usando polea (E3), perno (B7) y tuerca (B13).

6.Y luego instale la combinación 3-6, utilizando la cadena (C5) del clip del mazo de cables (C4).



PASO 12

1. Instale la barra de alta tensión (A23) en la combinación 4-1, usando el clip del arnés de los cables (C4).

2.La barra de seguridad inferior (A24) se instala en el conjunto 4-2 y se utiliza la cadena (C5) de la abrazadera del arnés de los cables (C4).

3.De acuerdo con la combinación 4-3, instale la cubierta de red (A26) en el marco de la cubierta de red (D4).

4.De acuerdo con 4-4, monte el marco de la cubierta de red protectora (D4) en la cubierta de red (A26), usando una fijación de ciclo límite (E5).