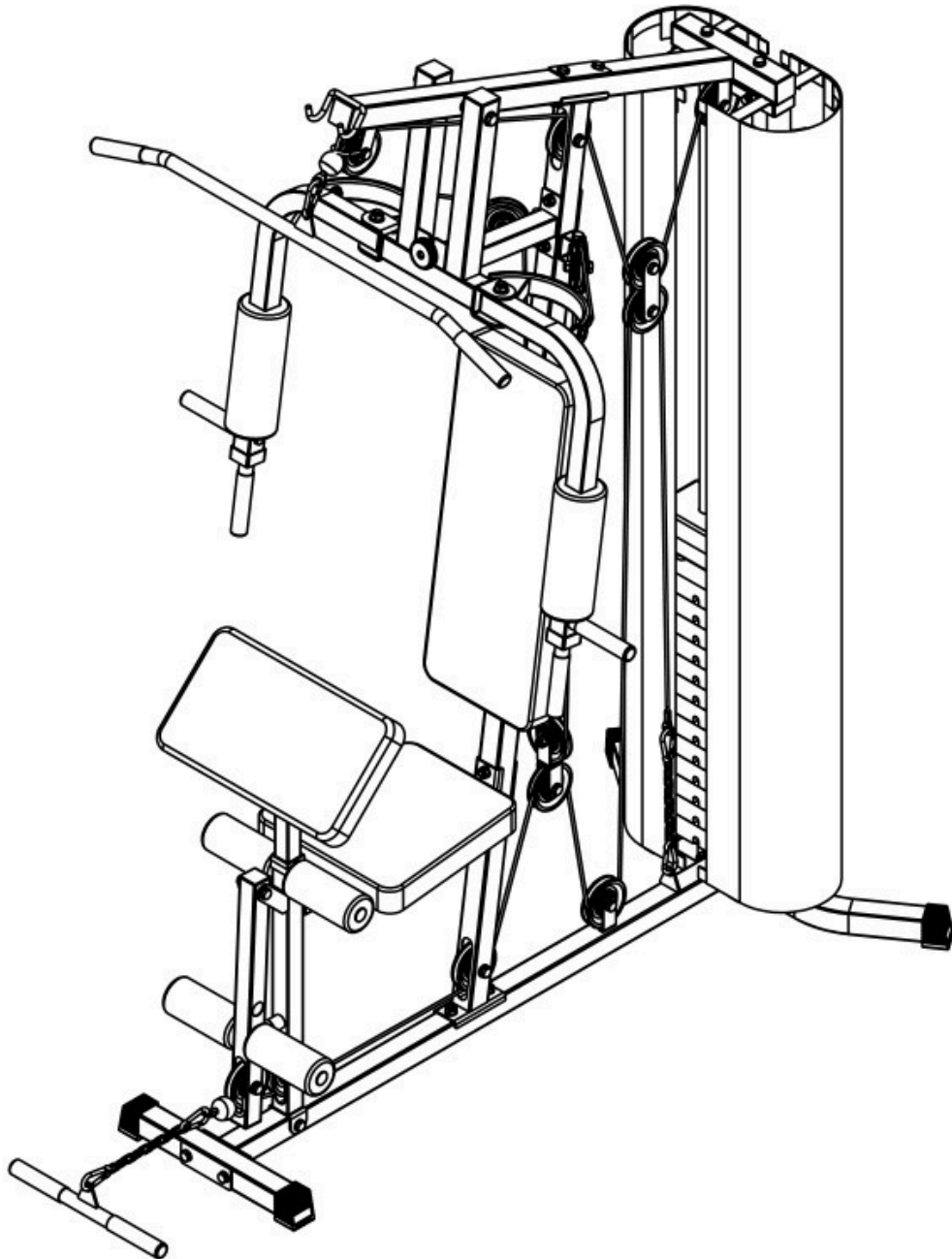


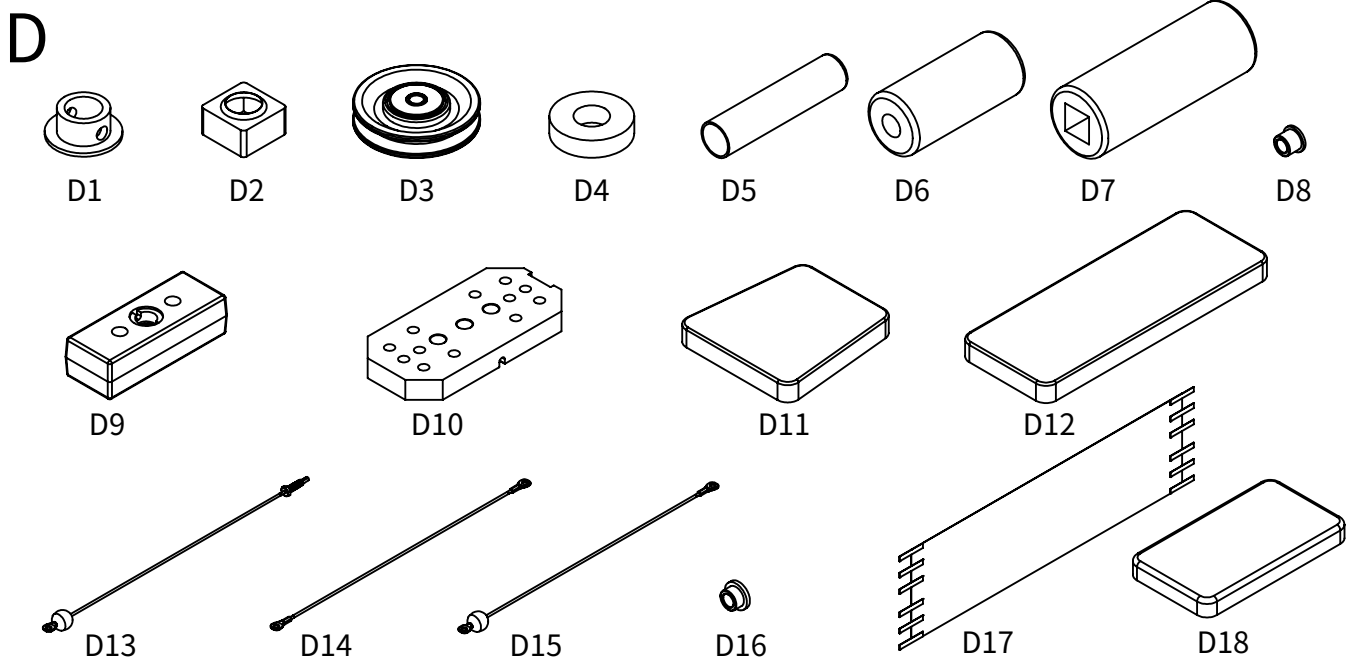
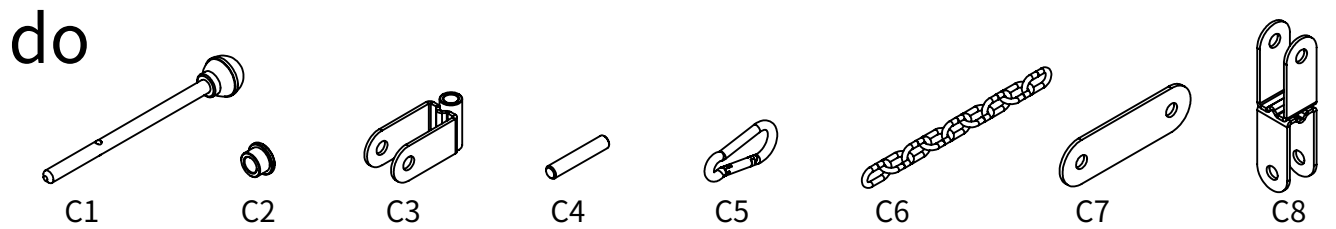
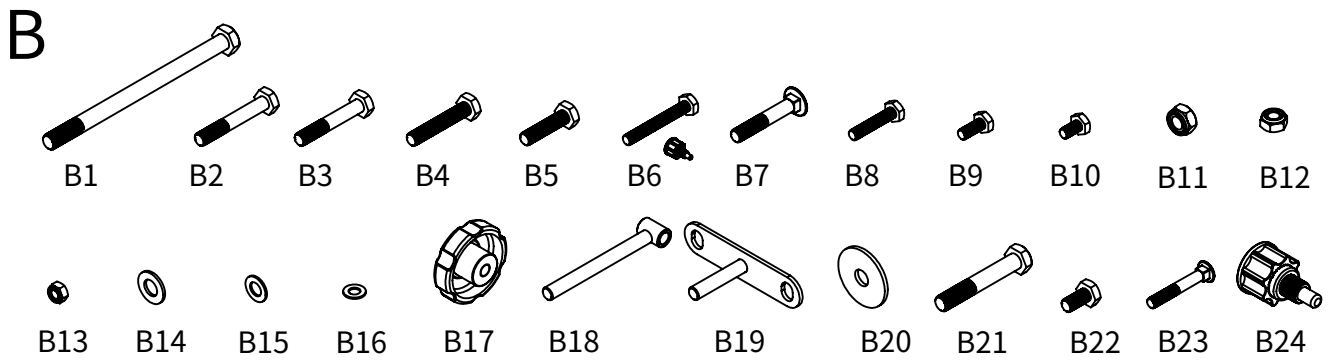
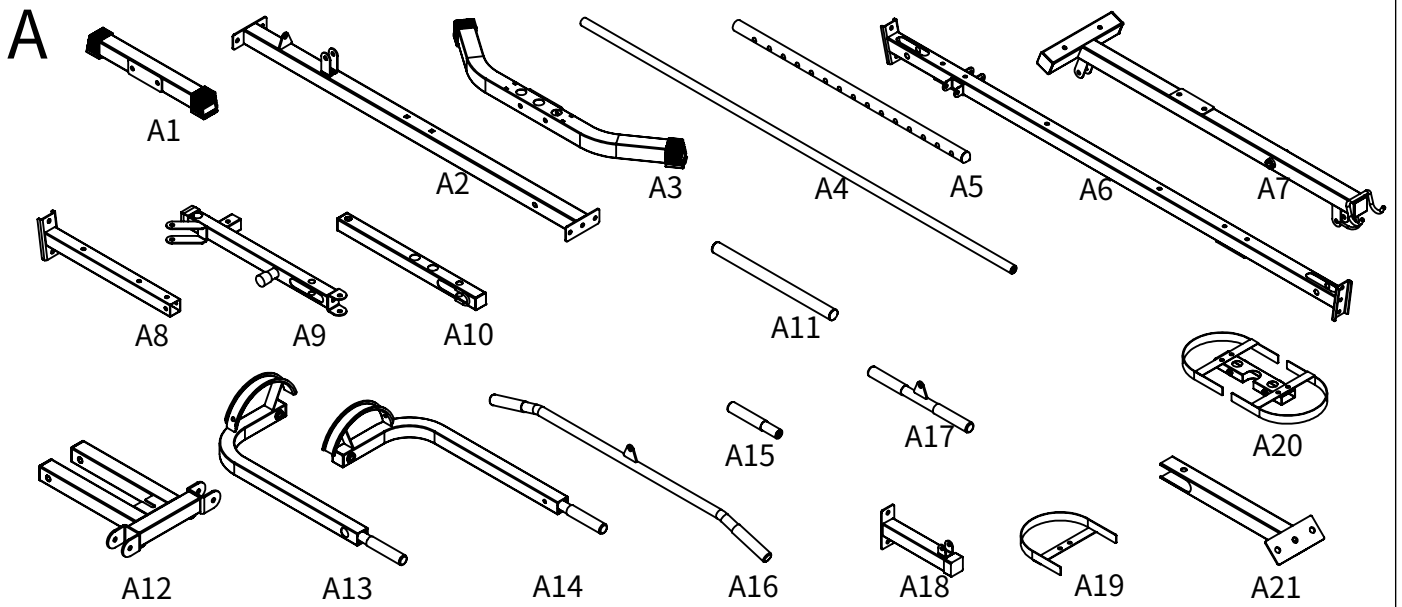
MANUAL DE USUARIO



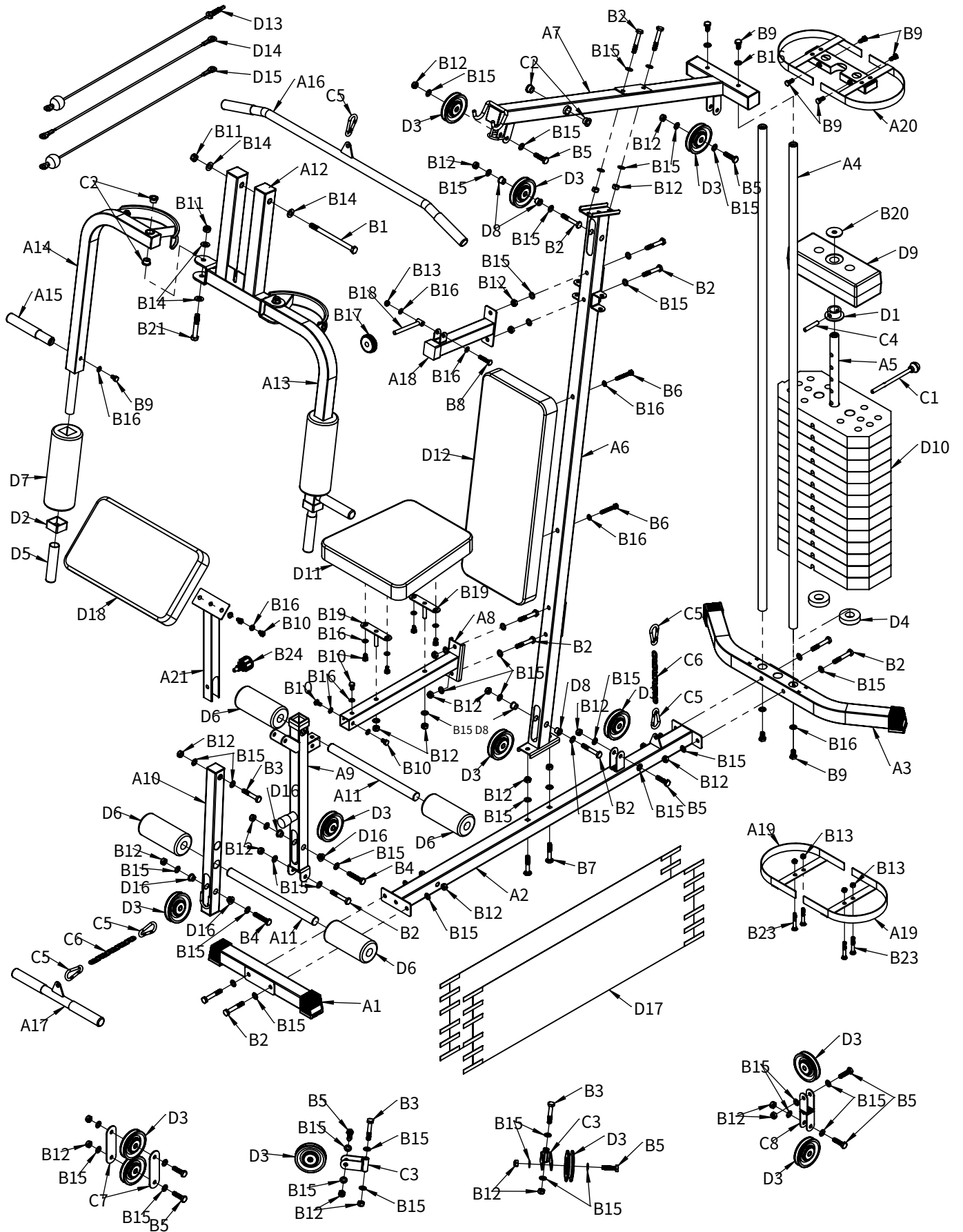
⚠ Antes de instalar y utilizar este producto, lea atentamente todas las instrucciones del manual.

LISTA DE PIEZAS

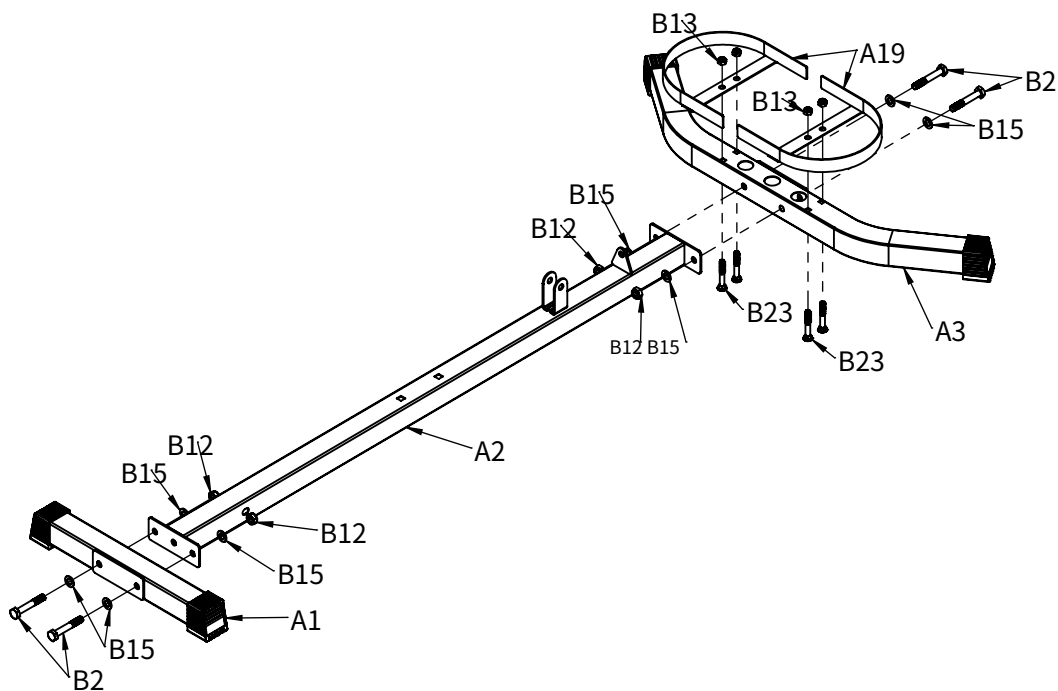
NO.	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO.	DESCRIPCION	CANTIDAD
A1	Tubo inferior delantero	1	A2	Tubo de fondo recto	1
A3	Canal basal posterior	1	A4	Varilla deslizante de peso	2
A5	selector de peso	1	A6	columna central	1
A7	Soporte superior	1	A8	Tubo del sillín	1
A9	Tubo de soporte delantero	1	A10	tubo de patadas	1
A11	Tubo de hierro colodión	2	A12	Soporte de brazo de mariposa	1
A13	brazo de mariposa izquierdo	1	A14	brazo de mariposa derecho	1
A15	Tubo de mango	2	A16	Varilla de tracción superior	1
A17	barra de tiro baja	1	A18	tubo limite	1
A19	Soporte de cubierta de menor peso	2	A20	Soporte de cubierta de peso superior	1
A21	flexión de brazos	1			
B1	Perno de tornillo M12X175mm	1	B2	Perno de tornillo M10X65mm	13
B3	Perno de tornillo M10X60mm	3	B4	Perno de tornillo M10X55mm	2
B5	Perno de tornillo M10X40mm	9	B6	Perno de tornillo M8X60mm	2
B7	Perno de carro M10X60mm	2	B8	Perno de tornillo M8X40mm	1
B9	Perno de tornillo M8X20mm	10	B10	Perno de tornillo M8X15mm	9
B11	Tuerca M12	3	B12	Tuerca M10	33
B13	Tuerca M8	5	B14	arandela Ø12	6
B15	Arandela Ø10	62	B16	Arandela Ø8	19
B17	Perilla M10	1	B18	Tornillo de ajuste	1
B19	Conector del cojín del asiento	2	B20	Ø12 Lavadora grande	1
B21	Perno de tornillo M12X75mm	2	B22	Perno de tornillo M10X20mm	2
B23	Perno de carro M8X55mm	4	B24	alfiler	1
C1	pasador selector	1	C2	Rodamiento de polvo	6
C3	Soporte de polea simple	2	C4	Pasador	1
C5	Gancho de seguridad	5	C6	Cadena de ajuste	2
C7	Placa de conexión de polea	2	C8	Soporte de doble polea	1
D1	Manguito de posicionamiento	1	D2	Manga hueca	2
D3	Polea	13	D4	Cojín de goma	2
D5	Manga del mango	2	D6	colodión pequeño	4
D7	Algodón de goma grande	2	D8	Manguito de rodamiento tipo T	4
D9	Cobertura de bloque de peso	1	D10	Bloque de menor peso	14
D11	COJÍN DE ASIENTO	1	D12	Cojín de respaldo	1
D13	Cable superior	1	D14	Cable de alambre con brazo de mariposa	1
D15	cable inferior	1	D16	Manguito de rodamiento tipo T	4
D17	Cubierta de malla	2	D18	Cojín para brazo	1



02/DIBUJO DESPIECE

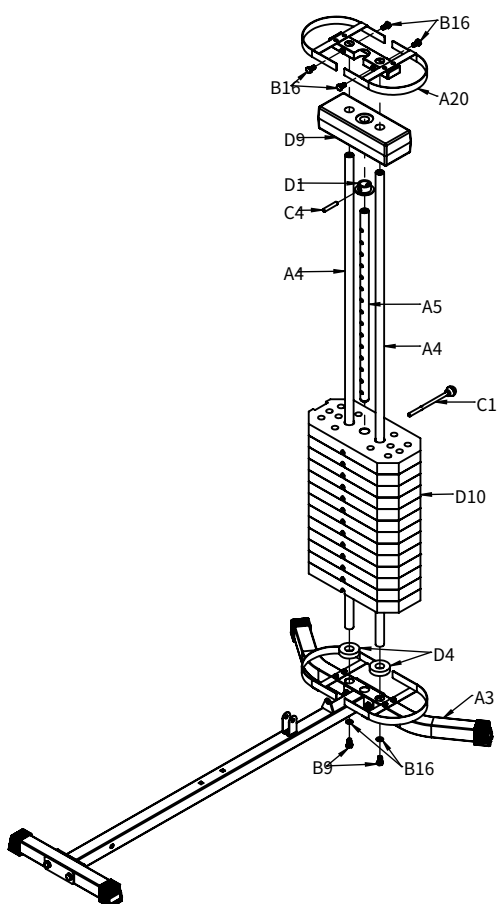


03/INSTRUCCIONES DE MONTAJE



PASO 1:

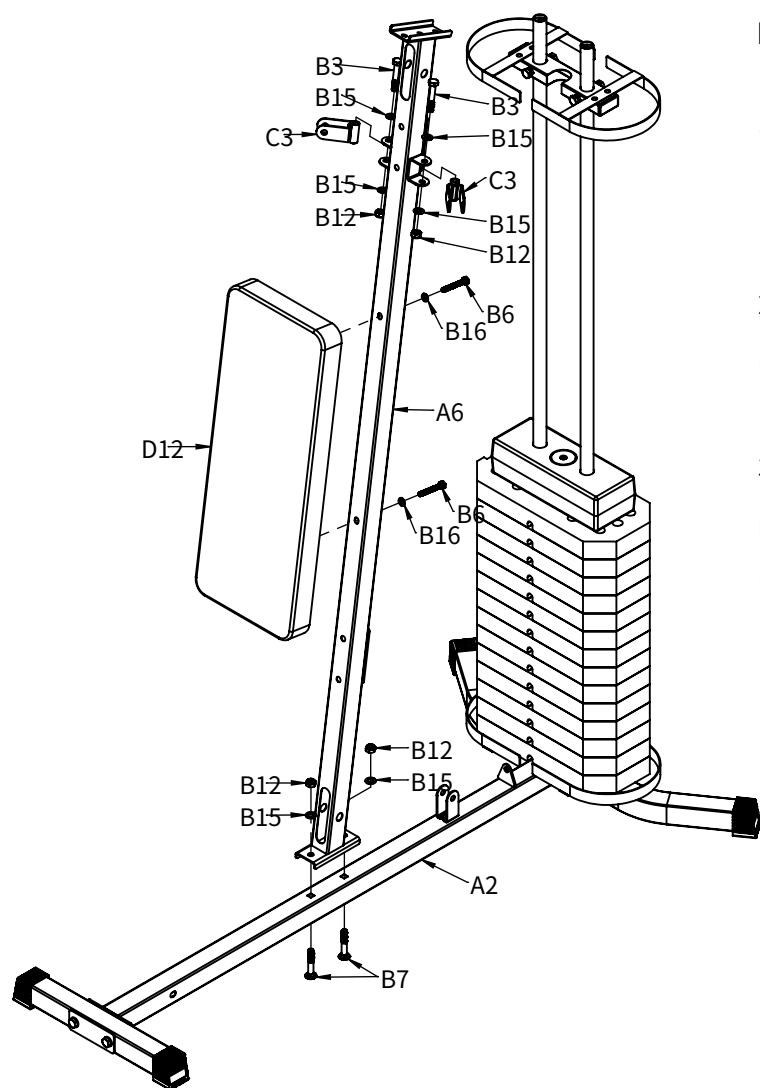
1. Conecte el tubo inferior recto (A2) al tubo inferior delantero (A1). Utilice arandelas (B15), pernos (B2) y tuercas (B12).
2. Conecte el tubo inferior recto (A2) al tubo inferior trasero (A3). Utilice pernos (B2) con arandela (B15) y tuercas (B12).
3. El soporte de la cubierta del peso inferior (A19) se ensambló en el canal basal posterior (A3) y M8X
Se utilizaron un perno de carro de 55 mm (B23) y una tuerca M8 (B13).



PASO 2:

1. Inserte dos varillas guía (A4) en el tubo inferior trasero (A3). Utilice dos pernos (B9) de arandelas (B16) de cojín de goma (D4).
2. Coloque el bloque de contrapeso (D10) en la varilla guía (A4).
3. Inserte la varilla de selección de peso (A5) en el bloque de contrapeso (D10).
Insertar pasador (C4) en Manguito de posicionamiento (D1) .
4. Inserte el pasador selector (C1) a través del bloque de peso (D10) en el orificio de la varilla de selección (A5).
5. Coloque la parte superior del bloque de peso (D9) en la varilla guía (A4).
6. Ensamble el soporte de la cubierta de pesas superior (A20) en la varilla deslizante de pesas (A4) con un perno roscado de M8x20 mm (B9).

03/INSTRUCCIONES DE MONTAJE



PASO 3:

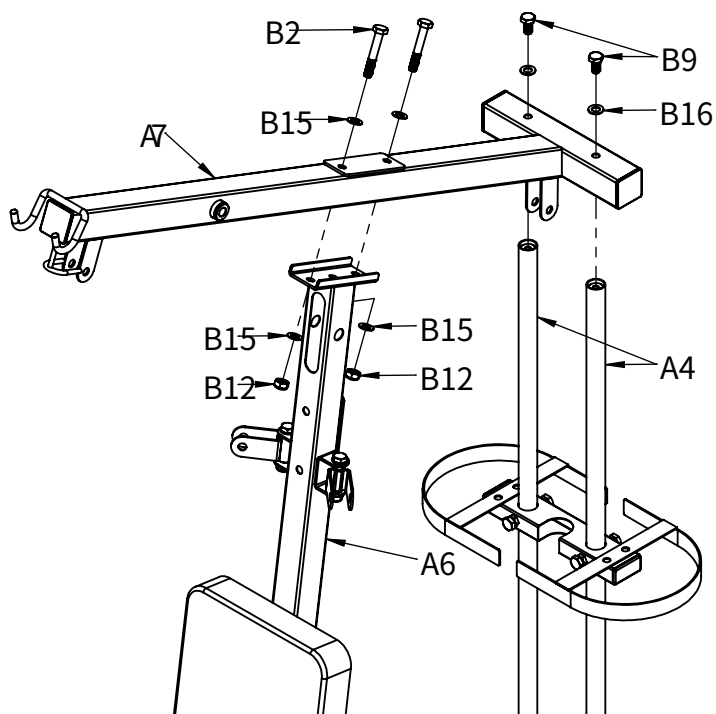
1. Conecte la columna neutra (A6) al tubo inferior recto (A2). Utilice arandelas (B15), pernos (B7) y tuercas (B12).

2. Cojín del respaldo (D12) montado en la columna neutra (A6). Utilice arandelas (B16) y pernos (B6).

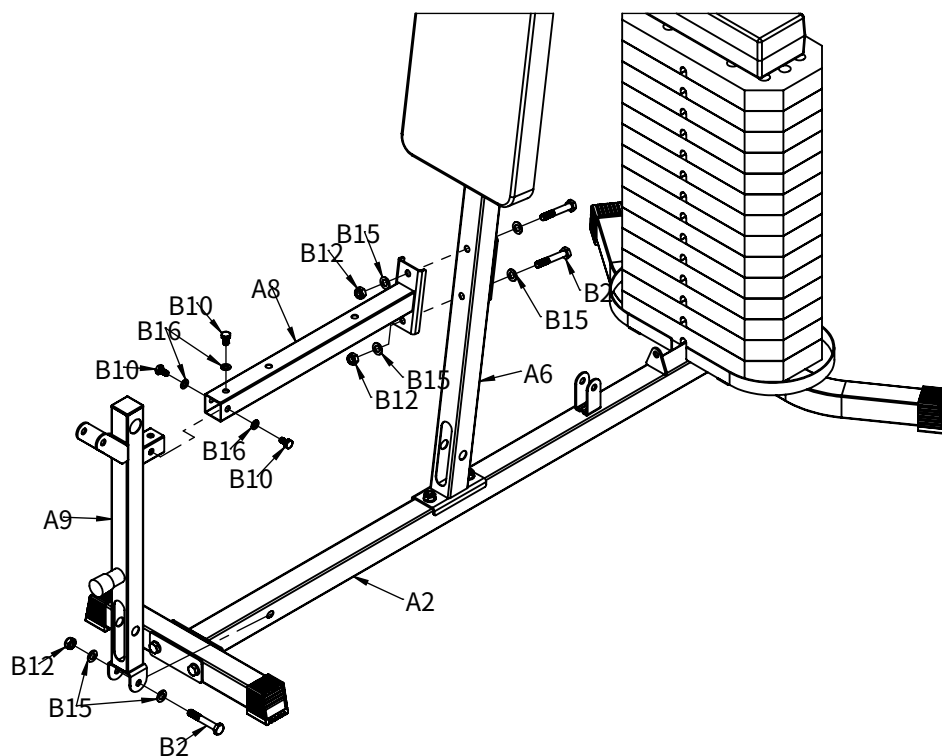
3. Soporte de polea simple (C3) montado en la columna neutra (A6). Utilice arandelas (B15), pernos (B3) y tuercas (B12).

PASO 4:

El soporte superior (A7) está montado en la columna neutra (A6) y la barra guía (A4). Utilice el perno (B2) de la arandela (B15, B16), B9) y la tuerca (B12) al mismo tiempo.

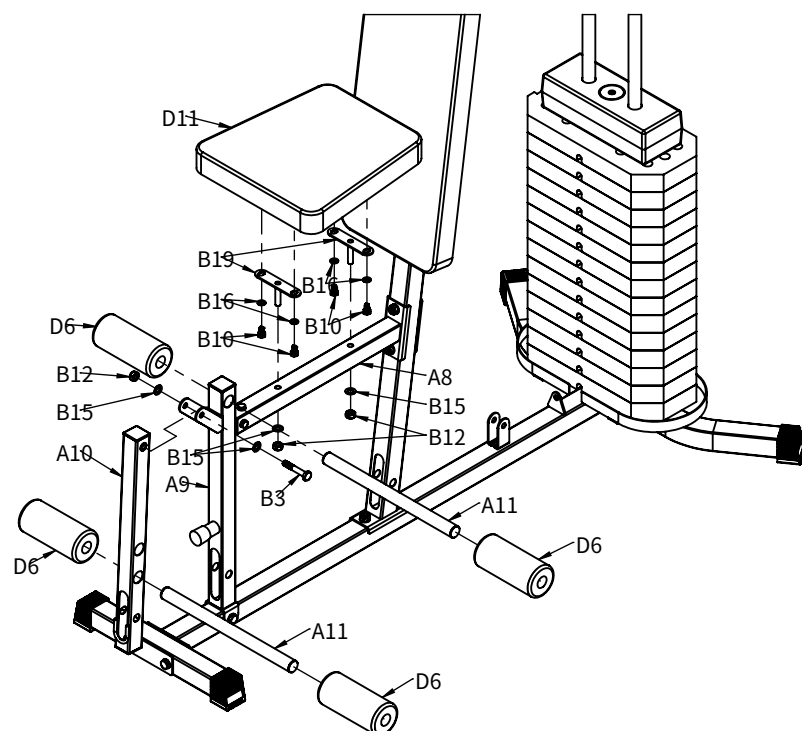


03/INSTRUCCIONES DE MONTAJE



PASO 5:

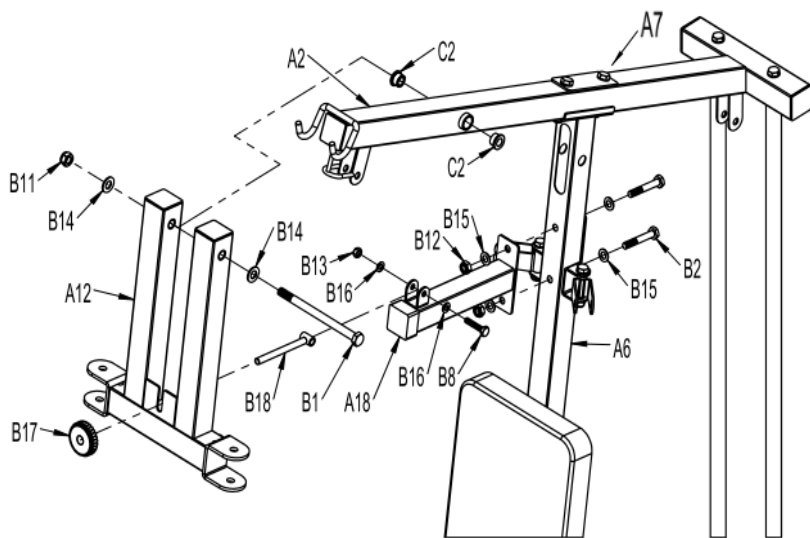
- 1.El tubo de amortiguación (A8) está montado en la columna neutra (A6). Utilice arandelas (B15), pernos (B2) y tuercas (B12).
- 2.Instale el tubo de soporte delantero (A9) en el tubo del cojín del asiento (A8), use juntas (B16) y pernos (B10). Luego, monte en el tubo inferior recto (A2), use arandela (B15), pernos (B2) y tuercas (B12).



PASO 6:

- 1.Fije el conector del cojín del asiento (B19) en el cojín del asiento (D11). Utilice juntas (B16) y pernos (B10).
2. Luego se instalan el cojín (D11) y el tubo del cojín (A8). Utilice la arandela (B15) y la tuerca (B12).
- 3.Conecte el tubo de patada delantero (A10) al tubo de soporte delantero (A9). Utilice la junta (B15), los pernos (B3) y las tuercas (B12).
- 4.Coloque el tubo de algodón de goma (A11) en el tubo de soporte frontal (A9). Luego instale el algodón de goma (D6).
- 5.Coloque el tubo de algodón de goma (A11) en el tubo de protección delantero (A10). Luego instale el algodón de goma (D6).

03/INSTRUCCIONES DE MONTAJE



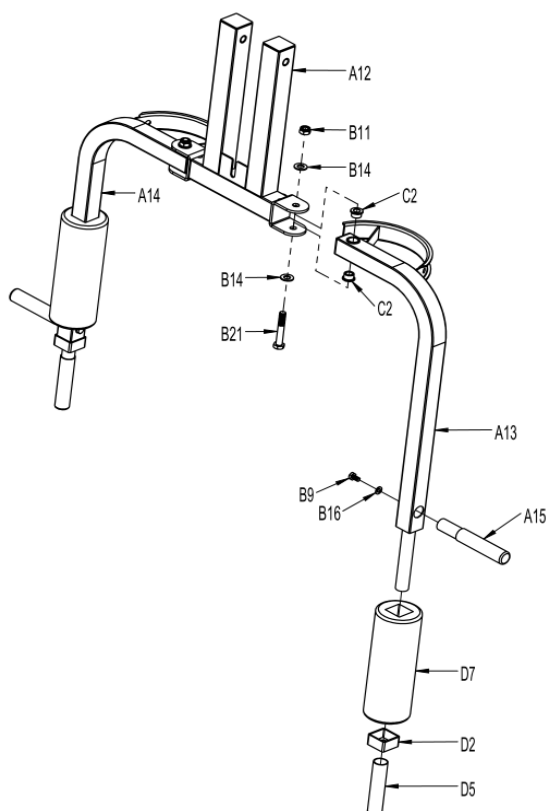
PASO 7:

1. Instale el soporte del brazo de mariposa (A12) en el soporte superior (A7). Utilice la arandela (B14), el perno (B1), el cojinete de polvo (C2) y la tuerca (B11).

2. Conecte el tubo límite (A18) a la columna central (A6). Utilice pernos con arandela (B15) (B2) y tuercas (B12).

3. Conecte el tornillo de ajuste (B18) al tubo de límite (A18). Utilice arandelas (B16), pernos (B8) y tuercas (B13).

4. Luego coloque el perno de ajuste (B18) en el soporte del brazo de mariposa (A12). Utilice la perilla (B17) para ajustar.



PASO 8:

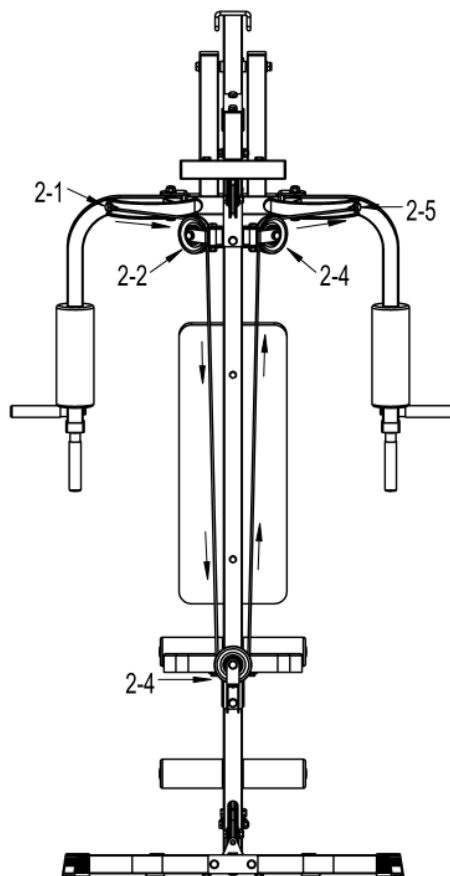
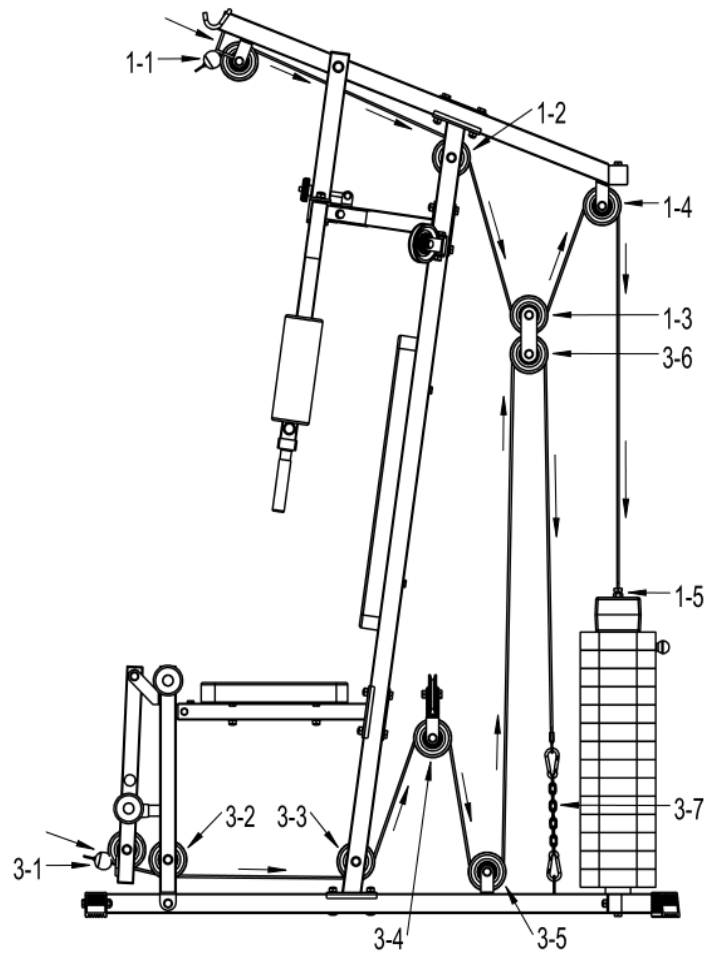
1. El brazo de mariposa izquierdo (A13) y el brazo de mariposa derecho (A14) están montados en el soporte del brazo de mariposa (A12). Utilice juntas (B14), cojinetes de polvo (C2), pernos (B21) y tuercas (B11).

2. Instale un algodón de goma grande (D7) en el brazo de mariposa izquierdo (A13) y en el brazo de mariposa derecho (A14).

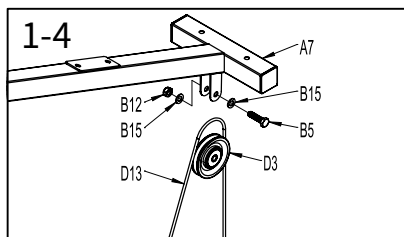
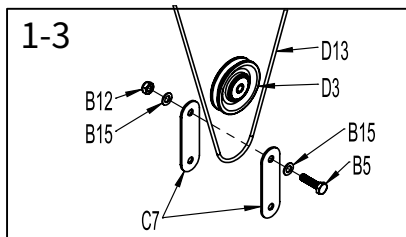
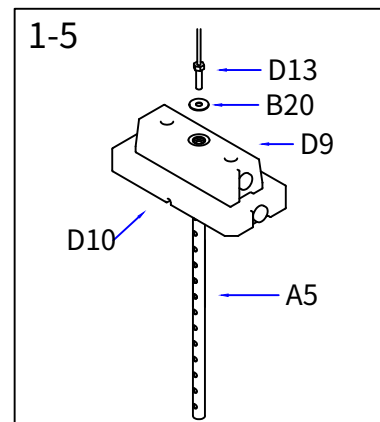
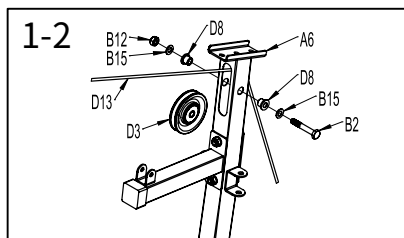
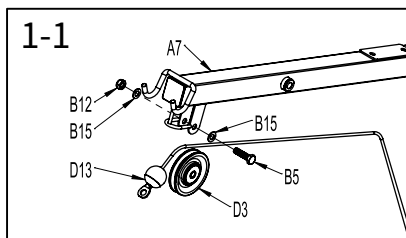
3. Inserte el tubo del mango (A15) en el brazo de mariposa izquierdo (A13) y en el brazo de mariposa derecho (A14). Utilice la arandela (B16) y el perno (B9).

4. Instale el manguito hueco (D2) y el manguito del mango (D5) en el brazo de mariposa izquierdo (A13) y el brazo de mariposa derecho (A14).

03/INSTRUCCIONES DE MONTAJE



03/INSTRUCCIONES DE MONTAJE



PASO 9:

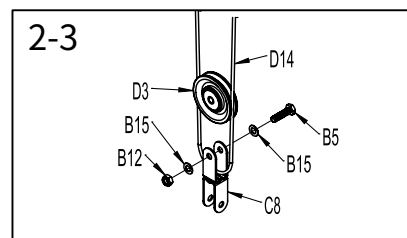
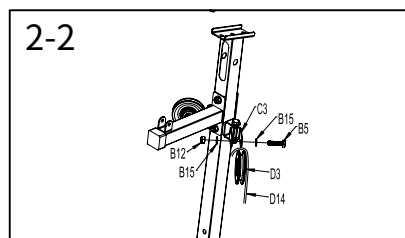
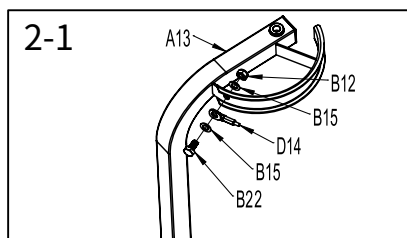
1-1. Tire del cable superior (D13) a través del marco de la polea frontal del soporte superior (A7), e instale la polea (D3). Utilice pernos (B5), arandelas (B15) y tuercas (B12).

1-2. Luego a través del marco de la polea de la columna neutra., instalación de la polea (D3). Utilice la arandela (B15), el perno (B2), el manguito en T (D8) y la tuerca (B12).

1-3. Luego, a través del bloque de poleas 1-3, la polea (D3) y la instalación de la lámina de hierro de conexión (C7). Utilice pernos (B5), arandelas (B15) y tuercas (B12).

1-4. Luego, a través del marco de la polea trasera del soporte superior (A7), instale la polea (D3). Utilice pernos (B5), arandelas (B15) y tuercas (B12).

1-5. Luego, el cable metálico (D13) se fija en la barra de selección (A5). Utilice la junta (B20).



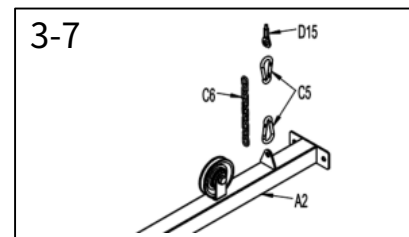
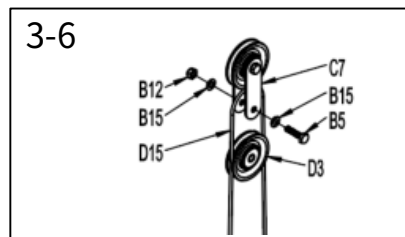
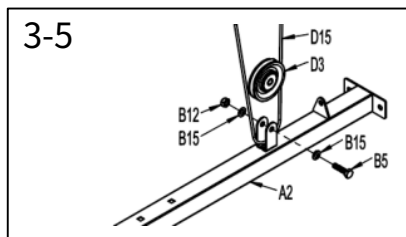
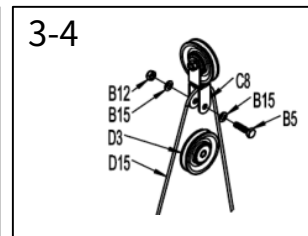
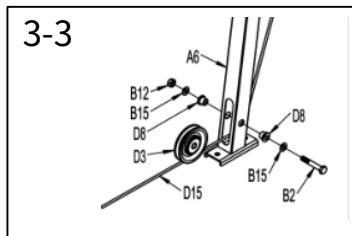
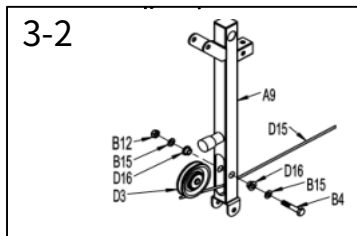
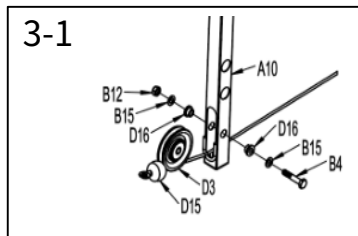
PASO 10:

2-1 2-5. Instale el cable metálico del brazo de mariposa (D14) en el brazo de mariposa izquierdo (A13) y en el brazo de mariposa derecho (A14). Utilice pernos (B22), arandelas (B15) y tuercas (B12).

2-2 2-4. Luego, a través del marco de la polea del soporte de la polea simple (C3), instale la polea (D3). Utilice el perno (B5), la arandela (B15) y la tuerca (B12).

2-3. Luego a través del soporte de doble polea (C8), instalación de la polea (D3). Utilice el perno (B5), la arandela (B15) y la tuerca (B12).

03/INSTRUCCIONES DE MONTAJE



PASO 11:

3-1. Instale el cable metálico inferior (D15) a través del marco de la polea del tubo de patada delantero (A10) y la polea (D3). Utilice la arandela (B15), el perno (B4), el manguito del cojinete en T (D16) y la tuerca (B12).

3-2. Luego, a través del marco de la polea del tubo de soporte delantero (A9), instale la polea (D3). Utilice la arandela (B15), el perno (B4), el manguito del cojinete en T (D16) y la tuerca (B12).

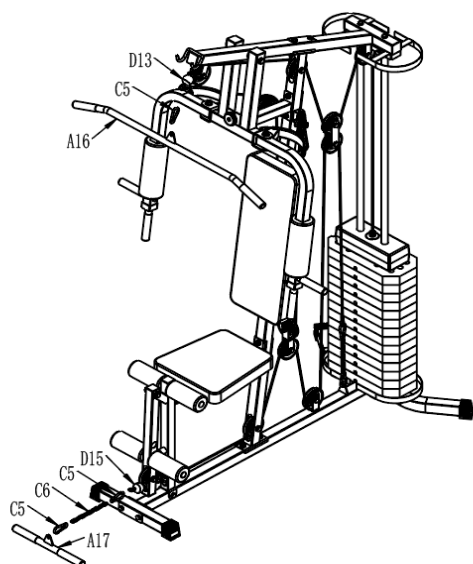
3-3. Luego, a través del marco de la polea de la columna neutra (A6), instale la polea (D3). Utilice la arandela (B15), el perno (B2), el manguito del cojinete en T (D8) y la tuerca (B12).

3-4. Luego a través del soporte de la polea doble (C8). Instalación de la polea (D3). Utilice el perno (B5), la arandela (B15) y la tuerca (B12).

3-5. Luego, a través del marco de la polea del tubo inferior recto (A2). Instalación de la polea (D3). Utilice pernos (B5), arandela (B15) y tuercas (B12).

3-6. Luego a través del bloque de poleas 3-5. Instalación de la polea (D3) y la chapa de hierro de conexión (C7). Utilice pernos (B5), arandelas (B15) y tuercas (B12).

3-7. Conecte el cable metálico (D15) al gancho de seguridad (C5) y a la cadena de ajuste (C6). Luego se fija al tubo inferior recto (A2).

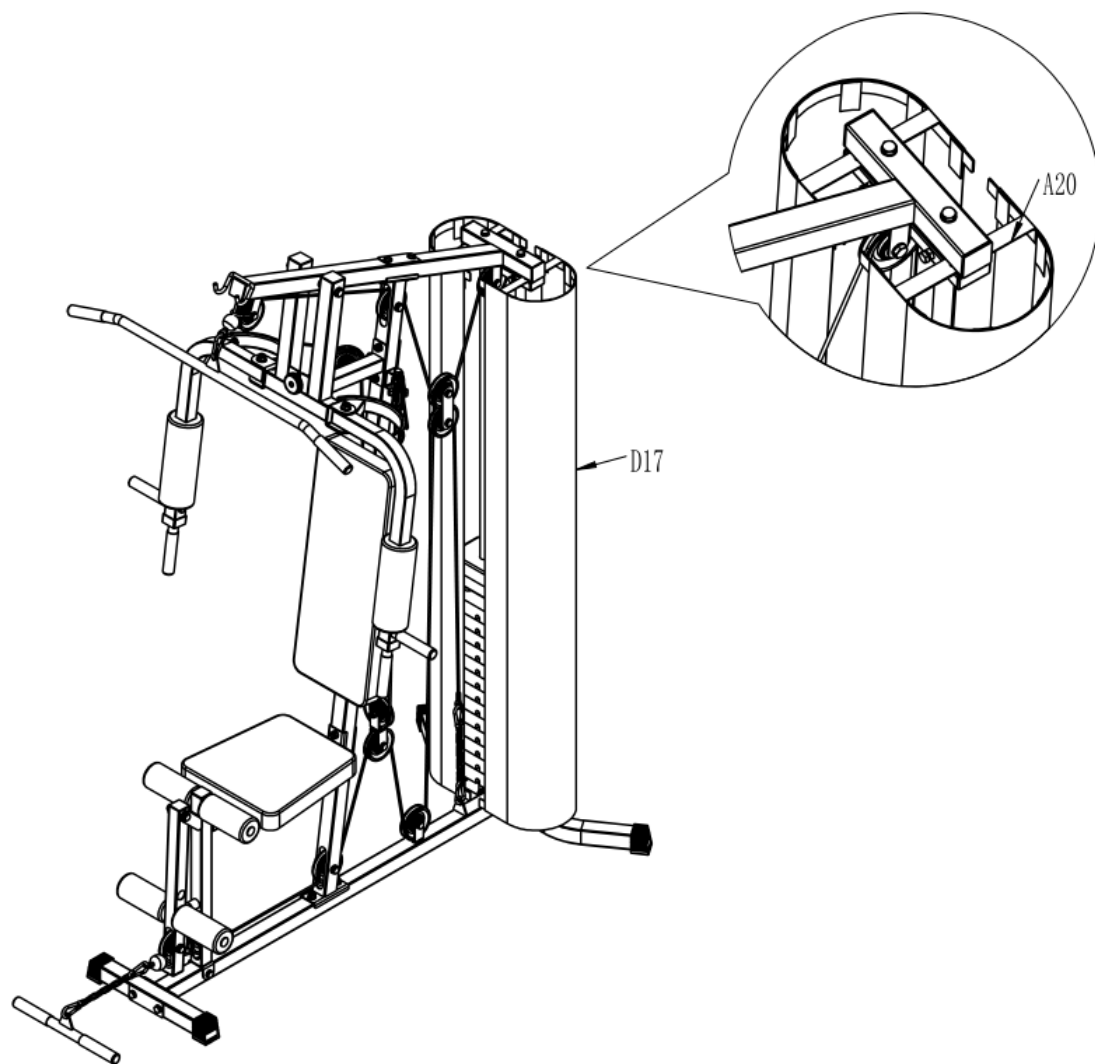
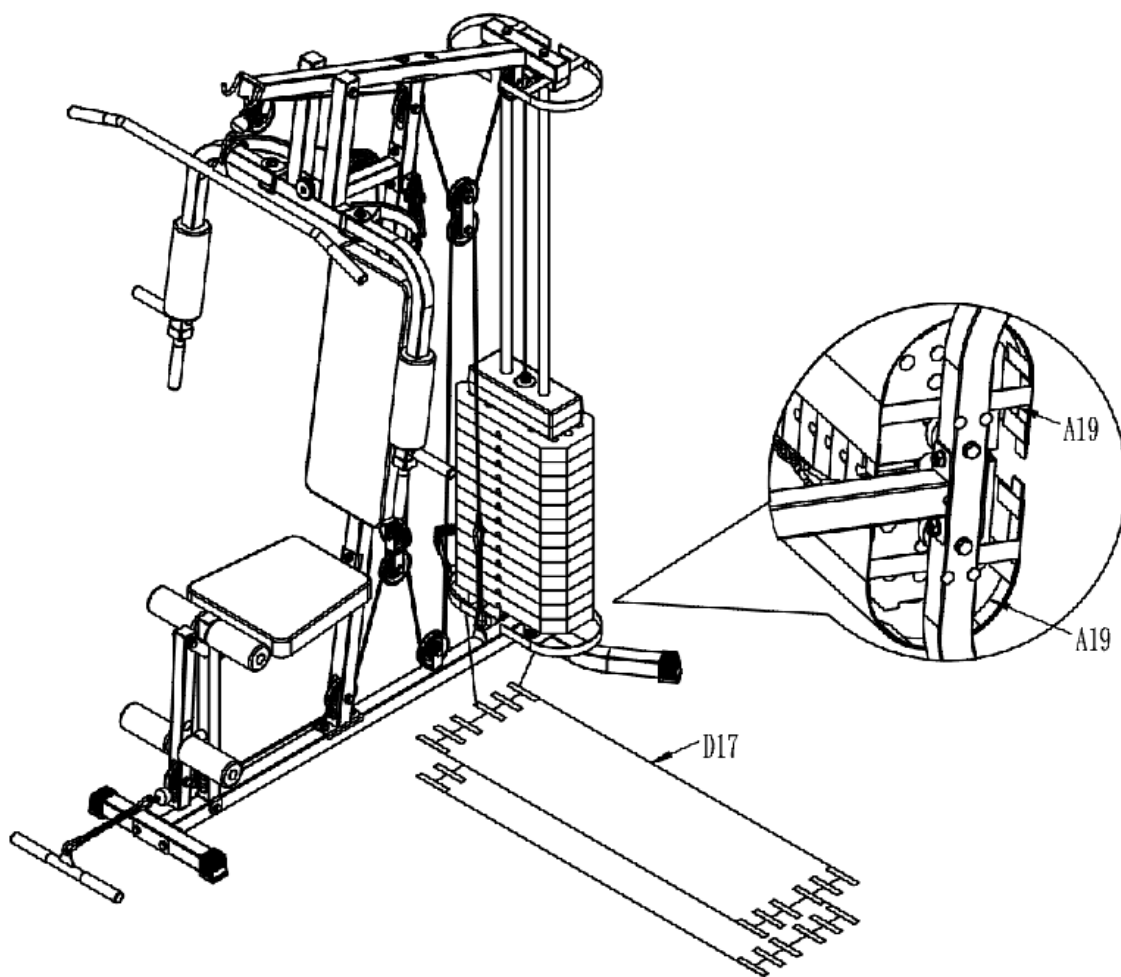


PASO 12:

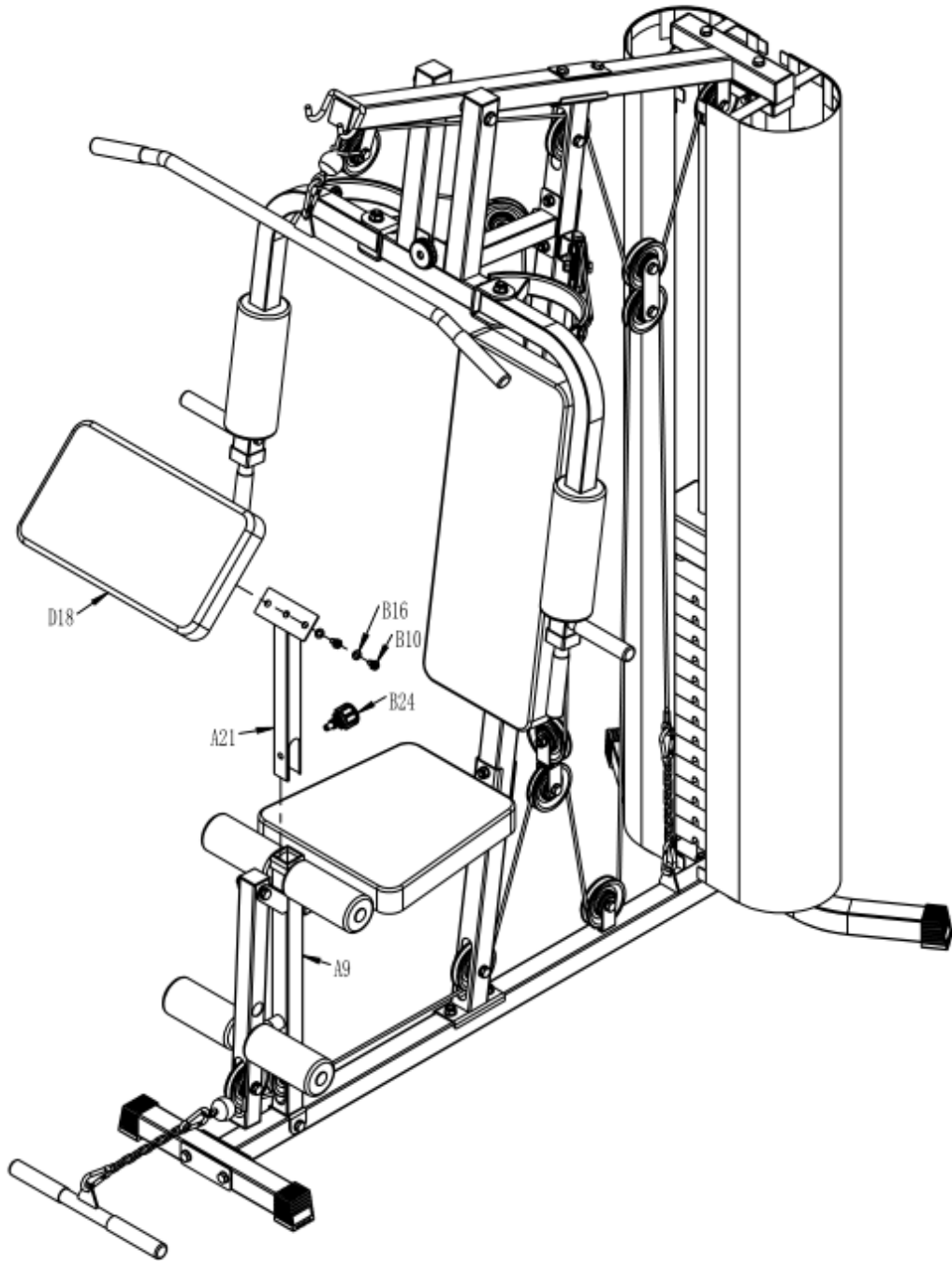
1. Conecte el tirante superior (A16) al cable superior (D13) y utilice el gancho de seguridad (C5).

2. Conecte la varilla de tracción baja (A17) al cable inferior (D15). Utilice el gancho de seguridad (C5) y la cadena de ajuste (C6).

PASO 13:



PASO 14:



1. Ensamble el brazo curvado (A21) en el tubo de soporte frontal (A9) y fíjelo con el pasador (B24).
2. Ensamble el cojín para brazo (D18) en el brazo curvado (A21) y use tornillos hexagonales M8 * 15 (B10). y ϕ 8W.fijación asher(B16).