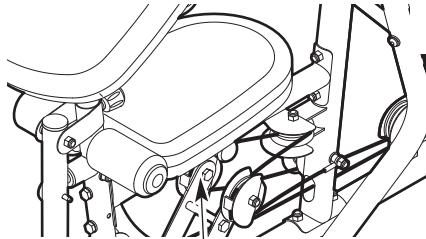


WEIDER® PRO 5500

Núm. de Modelo WEEVSY2996.0

Núm. de Serie _____

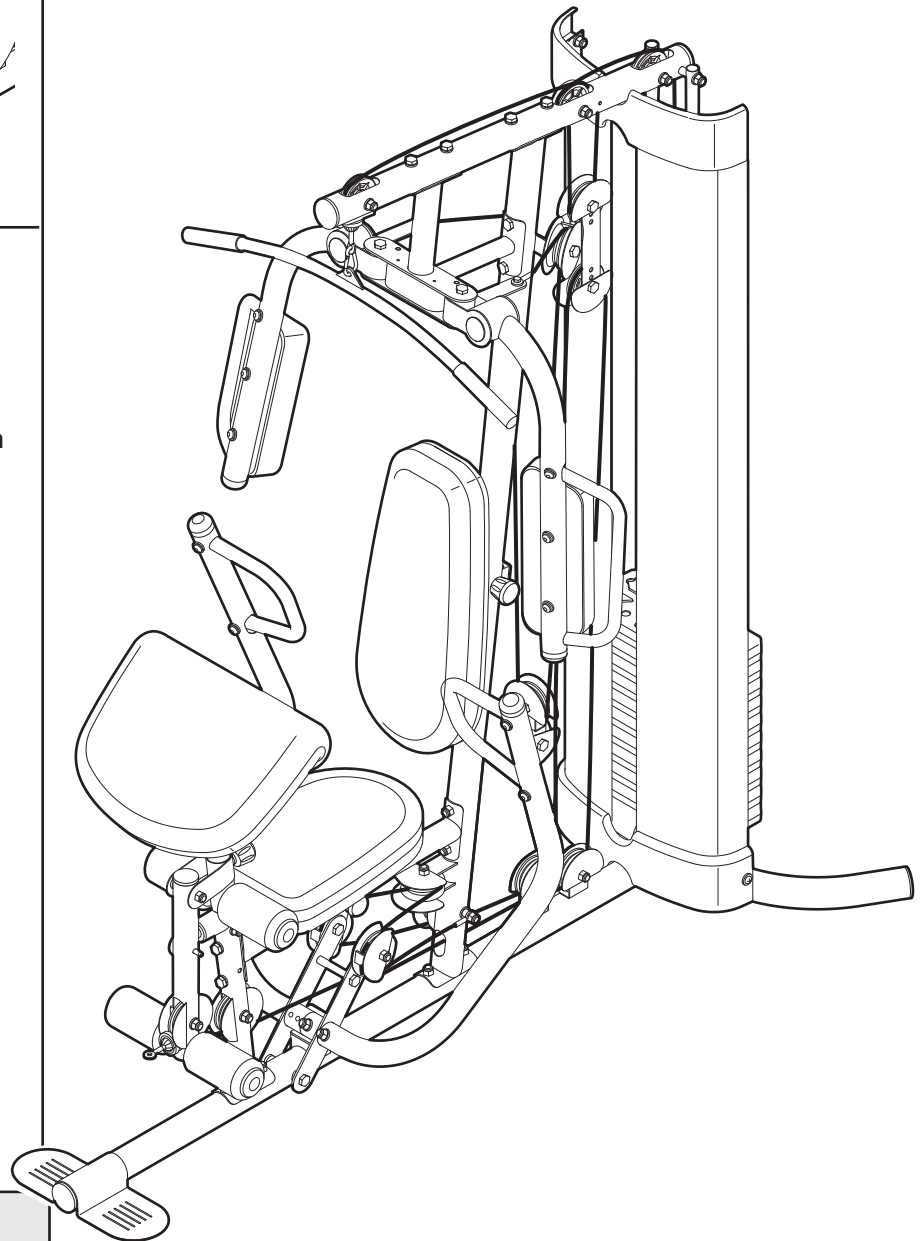
Escriba el número de serie en el espacio de arriba para referencia.



Etiqueta con el Número de Serie
(abajo el asiento)

¿PREGUNTAS?

Como fabricante, nosotros estamos cometidos a proveer satisfacción completa al cliente. Si tiene alguna pregunta, o si faltan piezas, por favor llame el número de teléfono en la tarjeta de garantía que acompaña este manual.



PRECAUCIÓN

Antes de usar el equipo, lea cuidadosamente todas las advertencias y precauciones importantes de este manual. Guarde el manual para futuras referencias.



Página de internet

www.iconeurope.com

CONTENIDO

PRECAUCIONES IMPORTANTES3
ANTES DE COMENZAR4
TABLA DE IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS5
MONTAJE8
AJUSTES25
TABLA DE RESISTENCIA DE PESAS27
DIAGRAMA DE LOS CABLES28
MANTENAMIENTO29
GUÍAS DE EJERCICIO30
LISTA DE LAS PIEZAS33
DIBUJO DE LAS PIEZAS34
COMO ORDENAR PIEZAS DE REPUESTOContraportada

COLOCACIÓN DE LAS CALCOMANÍAS

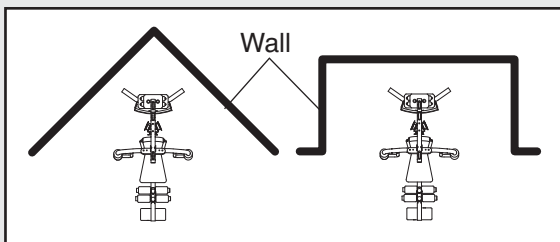
Localice la calcomanía de advertencia indicada en el sistema de pesas. Note que el texto en la calcomanía de advertencia está en inglés. Saque la calcomanía que está en español, presione la calcomanía de advertencia de tal manera que cubra la que está en inglés. Si no se incluye la calcomanía de advertencia, o no es legible, por favor vea la portada de este manual. Aplique la calcomanía en el lugar que se muestra.



PRECAUCIONES IMPORTANTES

⚠ AVISO: Para reducir el riesgo lesiones a personas, lea las siguientes precauciones importantes e información antes de usar el sistema de pesas.

1. Lea todas las instrucciones en este manual y todas las advertencias sobre el sistema de pesas antes de usar el sistema de pesas. Use el sistema de pesas solamente como se describe en este manual.
2. Es la responsabilidad del propietario asegurarse que todos los usuarios del sistema de pesas estén adecuadamente informados sobre todas las precauciones.
3. El sistema de pesas está diseñado para uso en casa solamente. No use el sistema de pesas en ningún lugar comercial, de renta o institucional.
4. Mantenga el sistema de pesas adentro, alejado de la humedad y el polvo. Instale el sistema de pesas en una superficie bien nivelada, con una alfombra debajo para proteger el piso o la alfombra permanente. Verifique que haya suficiente espacio alrededor del sistema de pesas, como para montar, desmontar y usar el sistema de pesas.
5. Este sistema de pesas tiene una pila de pesas abierta; la pila de pesas no debe ser accesible de ningún punto afuera del área de vista del usuario. Para prevenir acceso a la pila de pesas, coloque el sistema de pesas en una esquina o el intercolumnio de un dormitorio, como se muestra en el dibujo de abajo. No debe haber más de un metro (3 pies 4 pulgadas) de espacio entre el sistema de pesas y las paredes adyacentes.
6. Revise y apriete todas las piezas frecuentemente. Reemplace inmediatamente cualquier pieza que esté desgastada.
7. El sistema de pesas no se debe usar de personas que pesen más de 135 kg.
8. Mantenga a los niños menores de 12 años y animales domésticos lejos del sistema de pesas.
9. Mantenga las manos y los pies retirados de las piezas móviles.
10. Siempre use calzado de atletismo para protección de sus pies.
11. Asegúrese que el cable permanezca dentro de las poleas en todo momento. Si es que el cable se enreda o traba cuando esté haciendo ejercicios, deténgase inmediatamente y asegúrese que el cable esté en las poleas y que nada interfiera con el cable o las poleas. Reemplace todos los cables por lo menos cada dos años.
12. El sistema de pesas ha sido diseñado para ser usado solamente con las pesas que vienen incluidas. No use el sistema de pesas con otro tipo diferente de pesas para aumentar la resistencia.
13. Siempre verifique que el pasador de las pesas esté insertado completamente en la pila de pesas antes de ejercitar.
14. Si usted siente dolor o vértigo mientras hace los ejercicios, deténgase inmediatamente y empiece a enfriarse.
15. No use más de diez pesas en los brazos Mariposa.



⚠ AVISO: Antes de comenzar éste o cualquier programa de ejercicios, consulte a su médico. Esto es especialmente importante para personas mayores de 35 años o personas que han tenido problemas previos de salud. Lea todas las instrucciones antes de usar el producto. ICON no asume responsabilidad por lesiones personales o daño a propiedades sufrido por o a causa del uso de este producto.

ANTES DE COMENZAR

Gracias por seleccionar el versátil sistema de pesas de WEIDER™ PRO 5500. El sistema de pesas ofrece una variedad impresionante de estaciones de pesas diseñadas para desarrollar cada grupo mayor de músculos del cuerpo. Ya que su meta sea entonar su cuerpo, desarrollar dramáticamente la fuerza y tamaño de sus músculos, o mejorar su sistema cardiovascular, el sistema de pesas le ayudará a alcanzar los resultados específicos que usted quiera.

Para su beneficio, lea cuidadosamente este manual antes de usar el sistema de pesas. Si tiene pre-

guntas después de leer este manual, vea la portada de este manual. Para ayudarnos a darle un mejor servicio por favor anote el número del modelo de la máquina y el número de serie. El número del modelo es WEEVSY2996.0. El número de serie se puede encontrar en una etiqueta pegada al sistema de pesas (vea la portada de este manual del usuario).

Antes de seguir leyendo, por favor estudie el dibujo de abajo y familiarícese con las piezas y sus nombres.

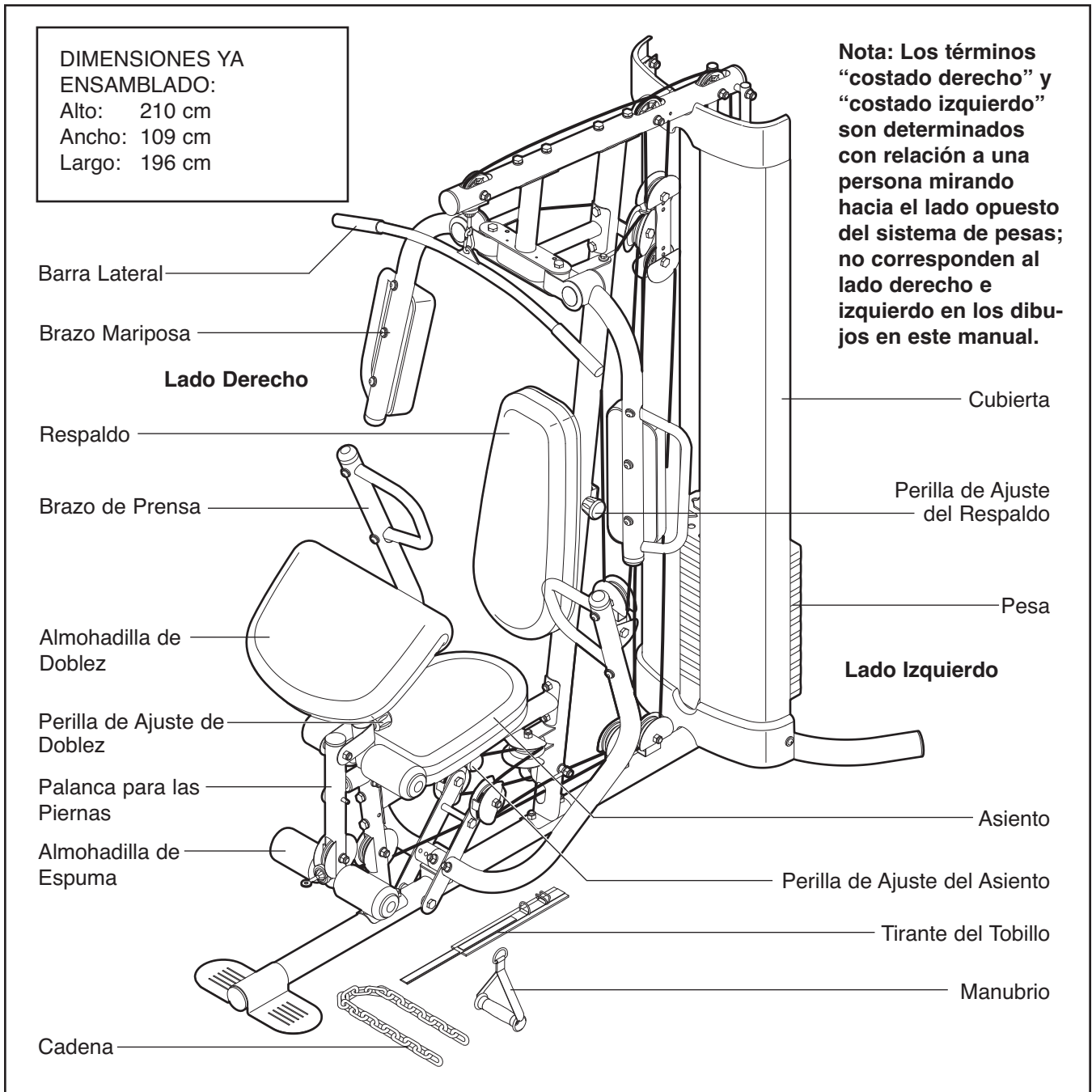


TABLA DE IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

Esta tabla se provee para ayudarle a usted a identificar las piezas pequeñas que se usan en el montaje. El número en paréntesis debajo de cada pieza, se refiere al número clave de cada pieza, de la Lista de Piezas en el centro de esta manual. **Nota: Algunas piezas pequeñas pueden haber sido armadas previamente para propósitos de envío. Si una pieza no se encuentra en la bolsa de las piezas, revise si ha sido armada previamente.**

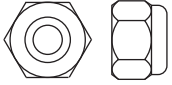
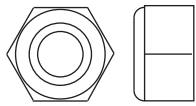
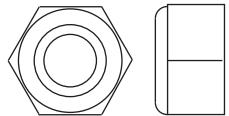
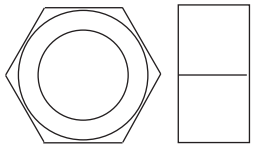

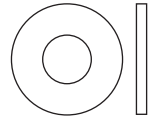
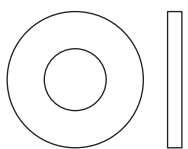
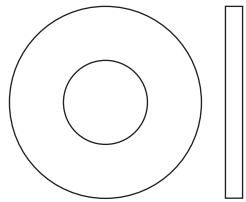
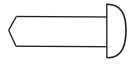
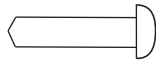
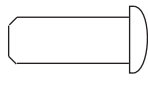
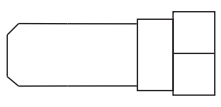
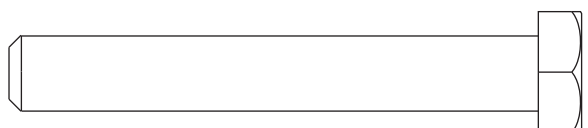
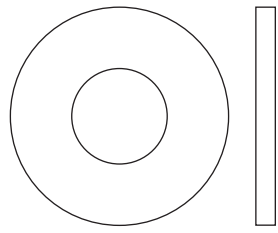
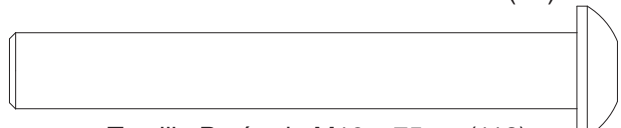

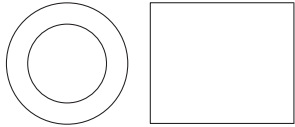

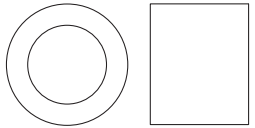
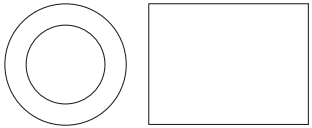
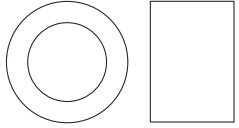
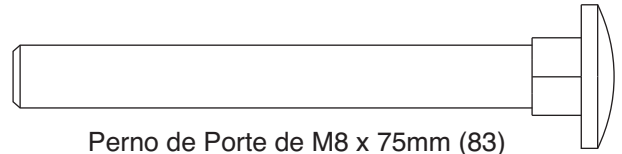
			
Contratuercas de Nylon de M6 (107)	Contratuercas de Nylon de M8 (78)	Contratuercas de Nylon de M10 (77)	Tuerca de M12 (112)
			
Arandela de M4 (104)	Arandela de M6 (114)	Arandela de M8 (103)	Arandela Grande de M10 (105)
			
Tornillo Taladro de M4 x 12mm (102)	Tornillo Taladro de M4 x 16mm (110)	Tornillo de M6 x 16mm (88)	Perno de Hombro de M8 x 22mm (90)
			Arandela Grande de M12 (98)
Perno de M10 x 70mm (113)		Tornillo Botón de M10 x 75mm(118)	
			
Espaciador de 90mm (59)	Espaciador de 19mm (67)		
			
Espaciador de 56,5mm (69)	Espaciador de Acero de 13mm (109)		
			
Espaciador de Acero de 21mm (108)	Espaciador de 11mm (99)		

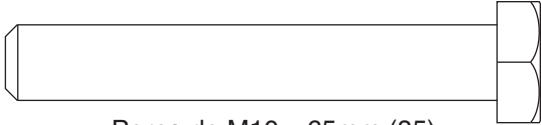
TABLA DE IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS



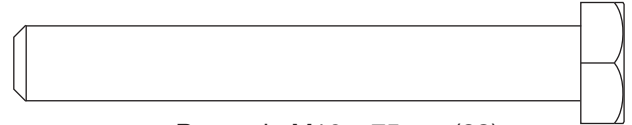
Perno de Hombro de M8 x 69mm (87)



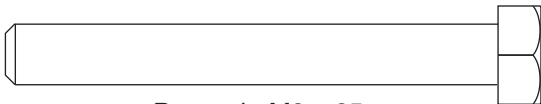
Perno de Porte de M8 x 75mm (83)



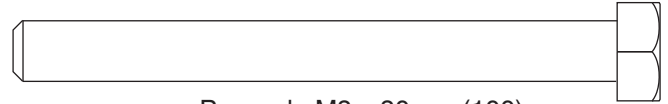
Perno de M10 x 65mm (85)



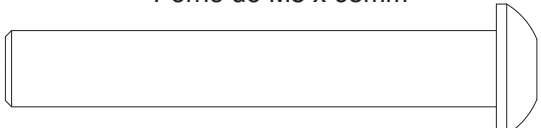
Perno de M10 x 75mm (82)



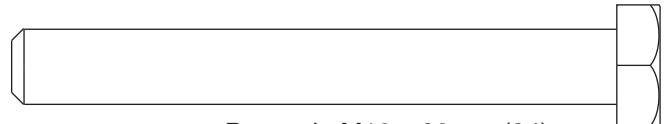
Perno de M8 x 65mm



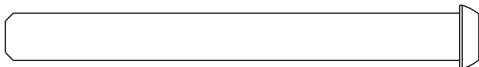
Perno de M8 x 80mm (100)



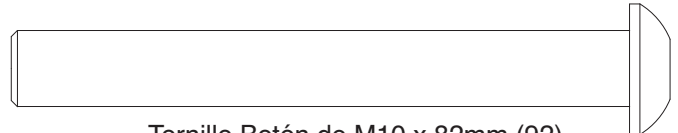
Perno Botón de M10 x 65mm (106)



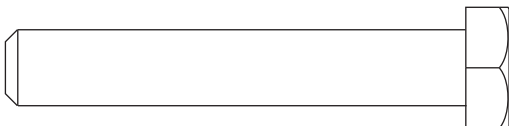
Perno de M10 x 80mm (84)



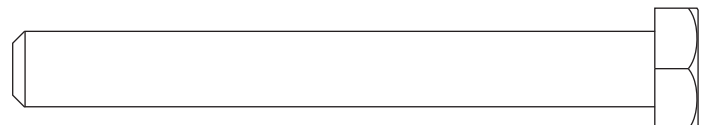
Tornillo Botón de M6 x 60mm (91)



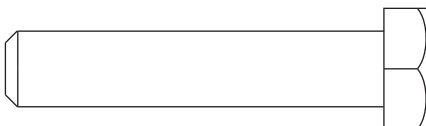
Tornillo Botón de M10 x 82mm (92)



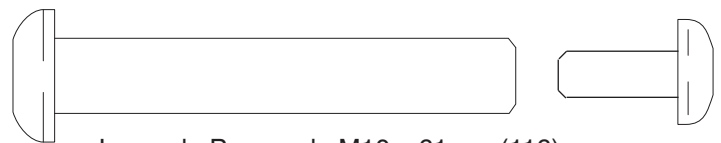
Perno de M10 x 60mm (79)



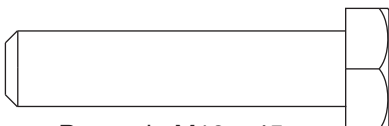
Perno de M10 x 85mm (81)



Perno de M10 x 50mm (97)



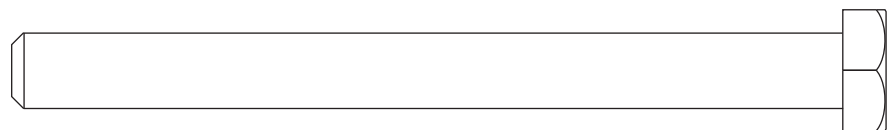
Juego de Pernos de M10 x 61mm (116)



Perno de M10 x 45mm



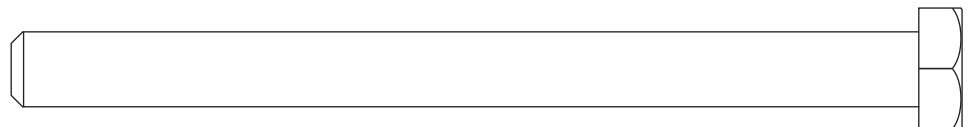
Tornillo de M6 x 32mm (89)



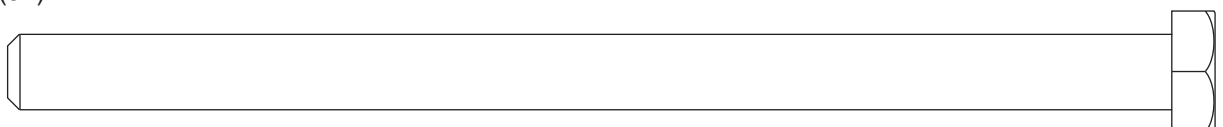
Perno de M10 x 110mm (93)



Perno de M6 x 28mm (94)

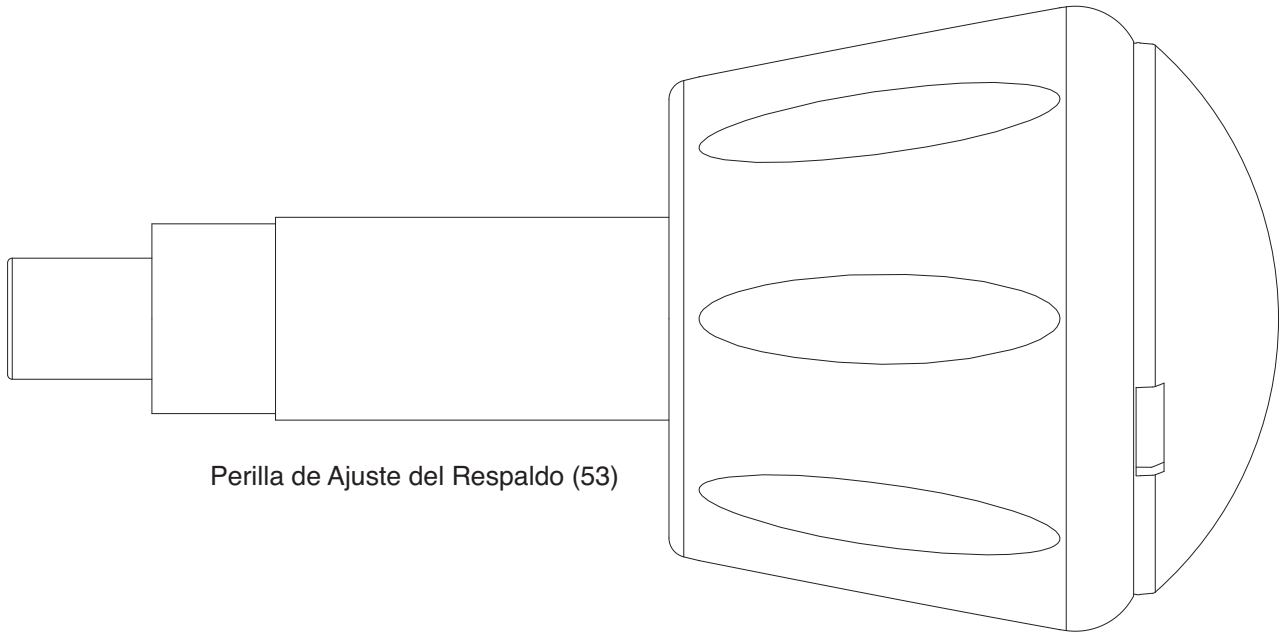


Perno de M10 x 120mm

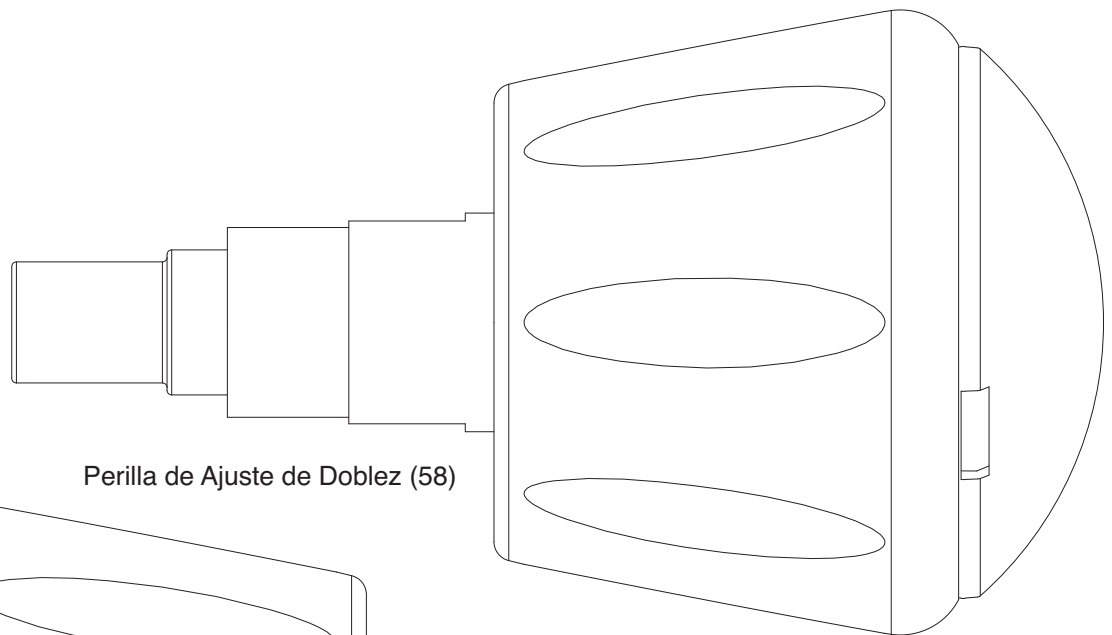


Perno de M10 x 155mm (96)

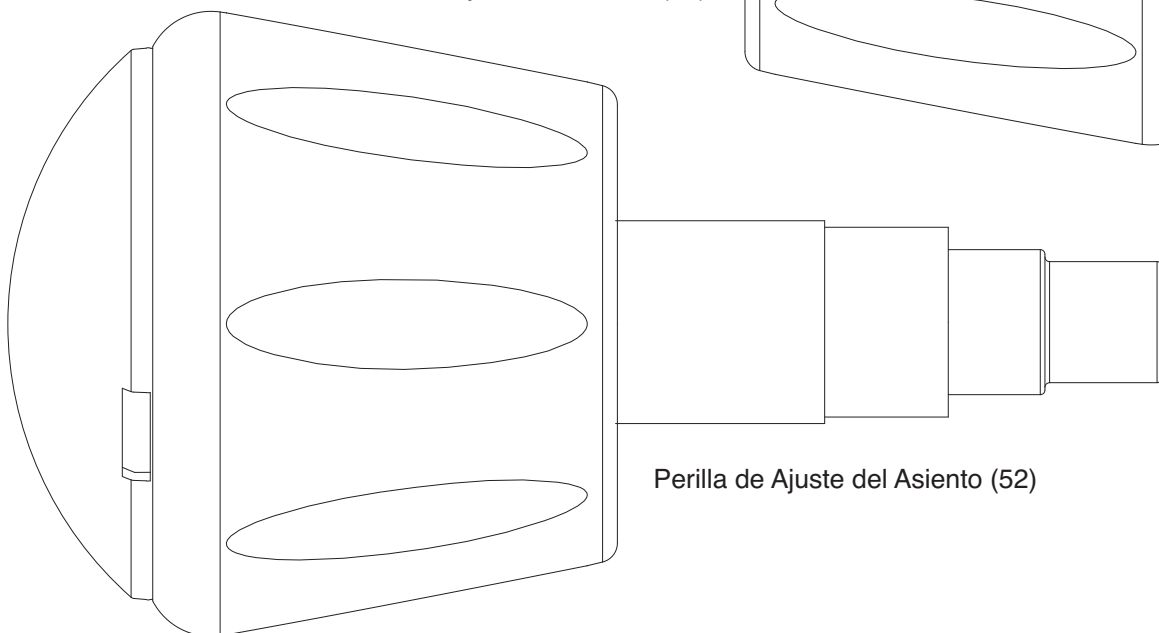
TABLA DE IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS



Perilla de Ajuste del Respaldo (53)



Perilla de Ajuste de Doble (58)



Perilla de Ajuste del Asiento (52)

MONTAJE

Haga el Montaje Más Fácil

Todo en este manual está diseñado para asegurarle que el sistema de pesas pueda ser ensamblado exitosamente por cualquier persona. **Antes de comenzar el montaje, asegúrese de leer la información en esta página. Esta breve información le ahorrará mucho mas tiempo de lo que le tomará en leerlo.**

El Montaje Requiere Dos Personas

Para su conveniencia y seguridad, ensamble el sistema de pesas con la ayuda de otra persona.

Aparte Suficiente Tiempo

A causa de muchas características del sistema de pesas, el proceso del montaje requerirá aproximadamente seis horas. Al apartar suficiente tiempo y al decidir disfrutar la tarea, el montaje irá suavemente. Es recomendable que deje por lo menos dos noches para ensamblar el sistema de pesas.

Seleccione un Lugar para el sistema de pesas

Por causa de su peso y tamaño, el sistema de pesas se debe ensamblar en el lugar a donde será usado. Asegúrese que haya suficiente espacio para caminar alrededor del sistema de pesas mientras que usted lo ensambla.

Como Desemplacar la Caja

Para hacer el montaje lo más fácil posible, tenemos que dividir el proceso del montaje entre cuatro etapas. Las piezas necesarias para cada etapa se encuentran en bolsas individuales. **Importante: Espere hasta que usted comience cada etapa para abrir la bolsa de piezas para esa etapa.** Coloque todas las piezas del sistema de pesas en un área despejada y quite los materiales de empaque. No se deshaga de los materiales de empaque hasta que el montaje se termine.

Asegúrese que tenga las siguiente herramientas:

- dos llaves de ajuste
- un desarmador estandard
- un desarmador de cruz
- un martillo de hule
- también necesitará grasa o vaselina, una cantidad pequeña de agua jabonosa, y cinta adhesiva clara o cinta adhesiva color crema.



Nota: El montaje será más conveniente si tiene un juego de casquillos, unas llaves con los extremos abiertos o con los extremos cerrados, o un juego de llaves de trinquete.

Como Identificar las Piezas

Para identificar las piezas pequeñas que se usan en el montaje, use la **TABLA DE IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS** localizada en medio de este manual. Ponga la tabla en el piso y usarlo para identificar las piezas durante cada paso de montaje. **Nota: Algunas piezas pequeñas pueden haber sido armadas previamente para propósitos de envío. Si una pieza no se encuentra en la bolsa de las piezas, revise si ha sido armada previamente.**

Como Orientar las Piezas

A medida que ensamble el sistema de pesas, asegúrese que todas las piezas estén orientadas como se muestra en los dibujos.

Apriete las Piezas

Apriete todas las piezas a medida de que las monte, a menos que se de instrucciones en otro sentido.

¿Preguntas?

Si tiene cualquier pregunta después de leer las instrucciones del montaje, por favor vea la portada de este manual.

Cuatro Pasos del Proceso de Montaje

Montaje de la Armadura—Comenzará el montaje ensamblando la base y los montantes verticales que forman el esqueleto del sistema de pesas.

Montaje de Brazos—Durante esta etapa ensamblará los brazos y la palanca de piernas.

Montaje de Cables—Durante esta etapa conectará los cables y las poleas que conectan los brazos a las pesas.

Montaje de Asientos—Durante la etapa final ensamblará los asientos y los respaldos.

Montaje de la Armadura

1. **Antes de comenzar el montaje, asegúrese que usted entienda toda la información en la página 8. Refiérase a la TABLA DE IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS en las página 5 y 6 de este manual para tener ayuda con la identificación de las piezas pequeñas.**

Inserte cuatro Pernos de Porte de M8 x 75mm (83) arriba por la Base (1). **Nota: Puede ser de ayuda colocar cinta sobre las cabezas de los pernos para sostenerlos en su lugar.**

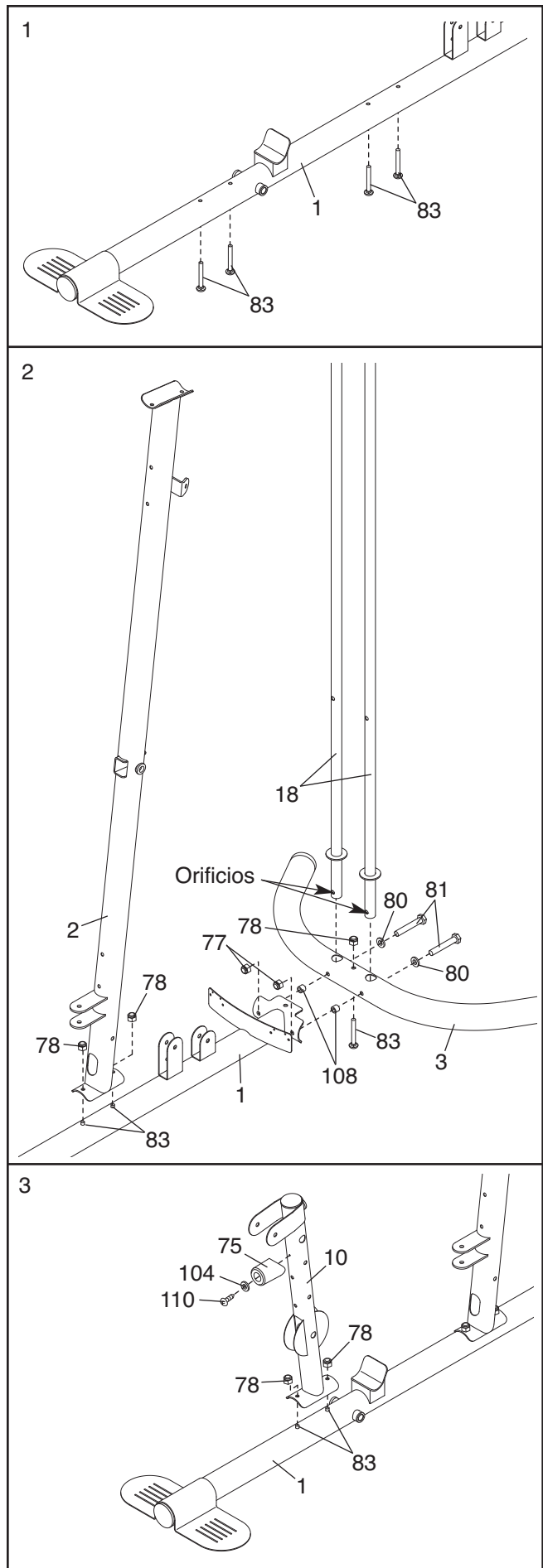
2. Inserte un Perno de Porte de M8 x 75mm (83) arriba por el Estabilizador (3).

Conecte la Base (1) y las dos Guías de Pesas (18) al Estabilizador (3) con dos Pernos de M10 x 85mm (81), dos Arandelas de M10 (80), dos Espaciadores de Acero de 21mm (108), dos Contratuercas de Nylon de M10 (77), y una Contratuerca de Nylon de M8 (78). **Verifique que los agujeros que se indican en las Guías de Pesas queden más cerca de la parte inferior. No apriete las Contratuercas de Nylon todavía.**

Conecte el Montante Vertical (2) a la Base (1) con los dos Pernos de Porte de M8 x 75mm (83) y dos Contratuercas de Nylon de M8 (78). **Todavía no apriete las Contratuercas de Nylon.**

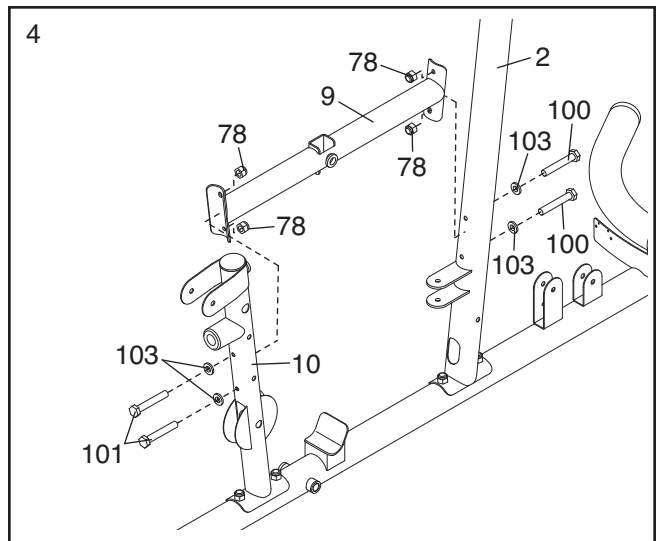
3. Conecte la Pata Delantera (10) a la Base (1) con los dos Pernos de Porte de M8 x 75mm (83) y dos Contratuercas de Nylon de M8 (78). **No apriete las Contratuercas de Nylon todavía.**

Conecte el Parachoques de la Pata (75) a la Pata Delantera (10) con un Tornillo Taladro de M4 x 16mm (110). **Asegúrese que el extremo del Parachoques esté apuntando hacia arriba.**

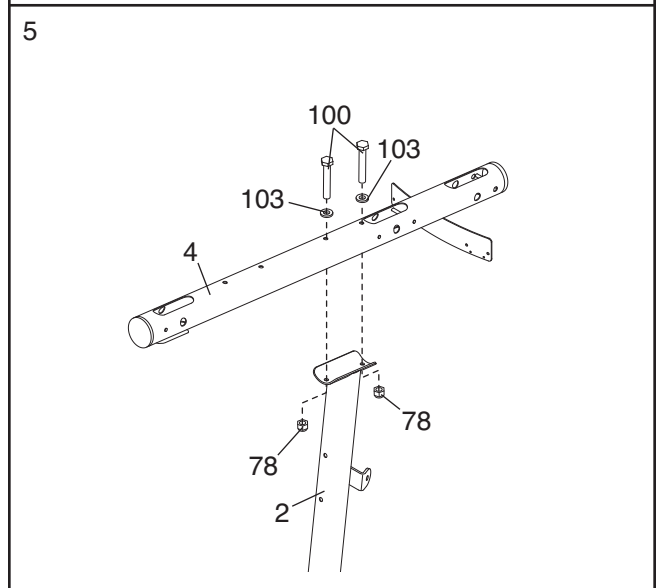


4. Conecte la Armadura (9) al Montante Vertical (2) con dos Pernos de M8 x 80mm (100), dos Arandelas de M8 (103), y dos Contratuercas de Nylon de M8 (78). **No apriete las Contratuercas de Nylon todavía.**

Conecte la Armadura (9) a la Pata Delantera (10) con dos Pernos de M8 x 65mm (101), dos Arandelas de M8 (103), y dos Contratuercas de Nylon de M8 (78). **No apriete las Contratuercas de Nylon todavía.**



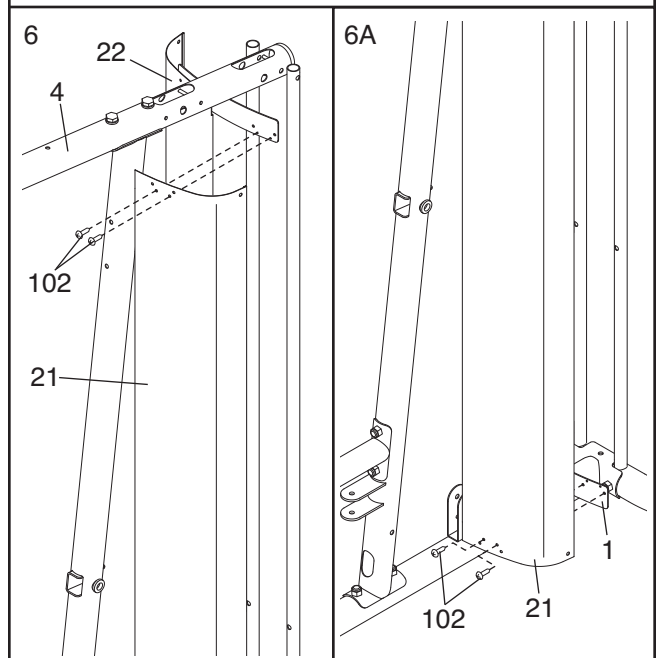
5. Conecte la Armadura Superior (4) al Montante Vertical (2) con dos Pernos de M8 x 80mm (100), dos Arandelas de M8 (103), y dos Contratuercas de Nylon de M8 (78). **No apriete las Contratuercas de Nylon todavía.**



6. Instale la Cubierta Izquierda (21) en la Armadura Superior (4) con dos Tornillos Taladro de M4 x 12mm (102).

Vea el dibujo 6A. Conecte la parte inferior de la Cubierta Izquierda (21) a la Base (1) con dos Tornillos Taladro de M4 x 12mm (102).

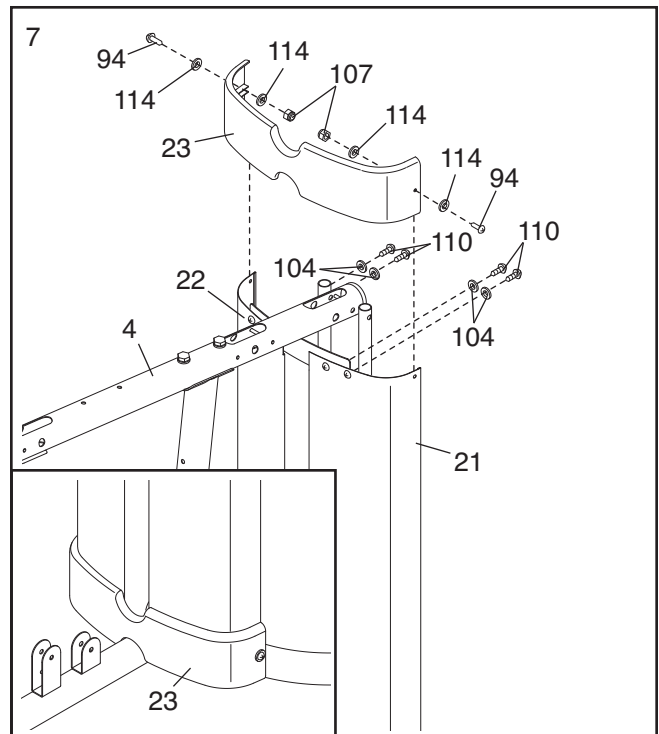
Repita este paso con la Cubierta Derecha (22).



7. Conecte la Tapa de la Cubierta (23) con las Cubiertas Izquierdas y Derechas (21, 22) con dos Pernos de M6 x 28mm (94), cuatro Arandelas de M6 (114), y dos Contratuercas de Nylon de M6 (107).

Conecte la Tapa de la Cubierta (23) a la Armadura Superior (4) con cuatro Tornillos Taladro de M4 x 16mm (110) y cuatro Arandelas de M4 (104).

Vea el dibujo interior y conecte la otra Tapa de la Cubierta (23) de la misma manera.



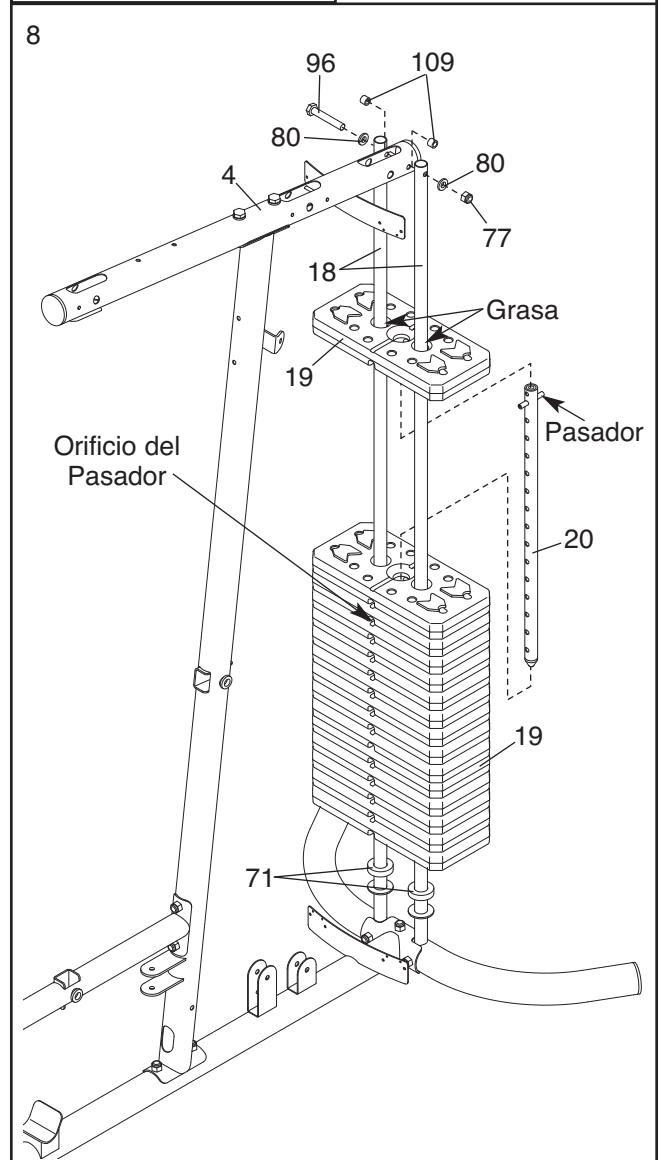
8. **Nota: Algunas piezas se han sacado para mostrar este paso más claramente.**

Deslice dos Parachoques de Pesas (71) a las Guías de Pesas (18). Oriente las catorce Pesas (19) con los orificios del pasador en el extremo inferior como se muestra. Deslice las Pesas a las Guías de Pesas.

Inserte el Tubo de Pesas (20) en las catorce Pesas (19). **Asegúrese que el pasador en el Tubo de Pesas quede orientado como se muestra.**

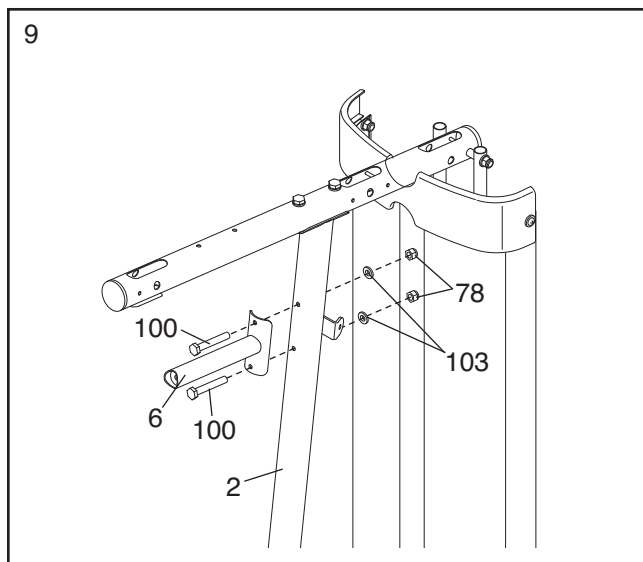
Lubrique los orificios que se indican en una Pesa (19) con la bolsa de grasa incluida. Deslice la Pesa a las Guías de Pesas (18).

Conecte las Guías de Pesas (18) a la Armadura Superior (4) con un Perno de M10 x 155mm (96), dos Arandelas de M10 (80), dos 13mm Esacadores de Acero (109), y una Contratuerca de Nylon de M10 (77).

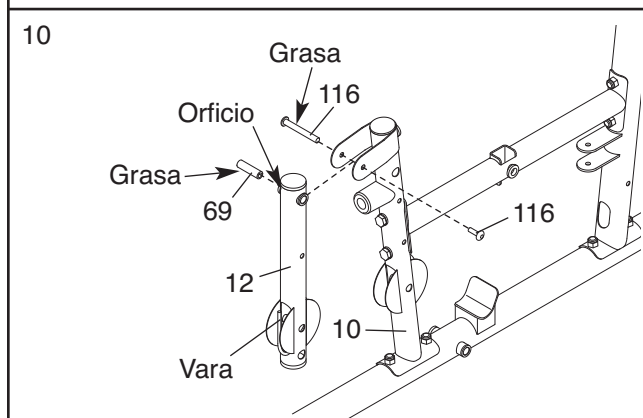


MONTAJE DE BRAZOS

9. Conecte la Abrazadera de la Armadura Mariposa (6) al Montante Vertical (2) con dos Pernos de M8 x 80mm (100), dos Arandelas de M8 (103), y dos Contratuercas de Nylon de M8 (78). **No apriete las Contratuercas de Nylon todavía.**

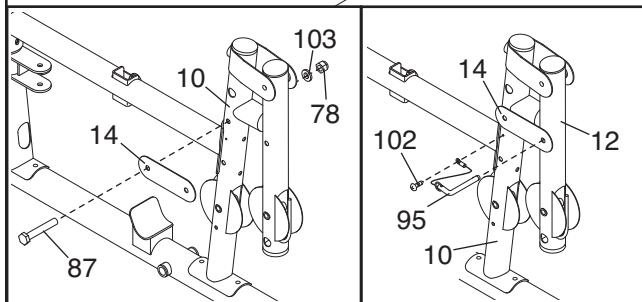


10. Aplique grasa en los lugares que se muestran. Inserte un Espaciador de 56,5mm (69) dentro del orificio indicado en la Palanca de Piernas (12). Conecte la Palanca para las Piernas a la Pata Delantera (10) con un Juego de Pernos de M10 x 61mm (116). **Verifique que la vara indicada quede orientada como se muestra.**



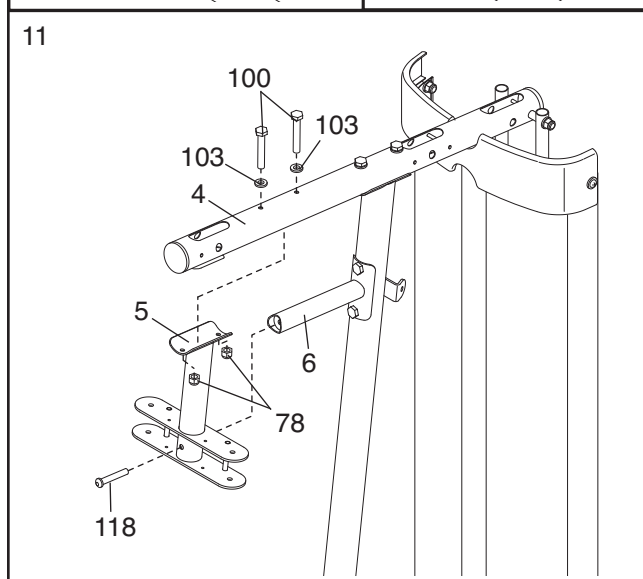
Vea el dibujo interior a la izquierda. Conecte la Placa de Seguridad (14) con la Pata Delantera (10) con un Perno de Hombro de M8 x 69mm (87), una Arandela de M8 (103), y una Contratuerca de Nylon de M8 (78).

Vea el dibujo interior derecho. Inserte el Pasador de la Placa de Seguridad (95) a través de la Placa de Seguridad (14) y la Palanca para las Piernas (12). Conecte el tirante en el Pasador de la Placa de Seguridad con la Pata Delantera (10) con un Tornillo Taladro de M4 x 12mm (102).



11. Conecte la Armadura Mariposa (5) a la Armadura Superior (4) con dos Pernos de M8 x 80mm (100), dos Arandelas de M8 (103), y dos Contratuercas de Nylon de M8 (78). **No apriete las Contratuercas de Nylon todavía.**

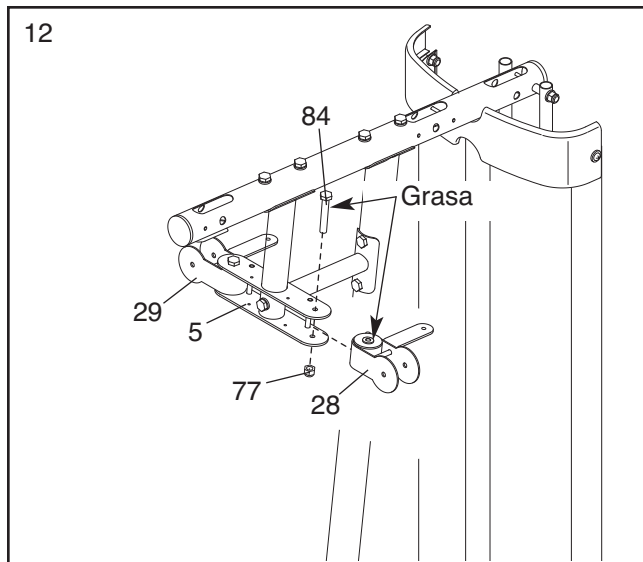
Conecte la Armadura Mariposa (5) con la Abrazadera de la Armadura Mariposa (6) con un Tornillo Botón de M10 x 75mm (118).



12. Aplique grasa en los lugares que se muestran y conecte la Abrazadera Mariposa Izquierda (28) a la Armadura Mariposa (5) con un Perno de M10 x 80mm (84) y una Contratuerca de Nylon de M10 (77).

Repita este paso con la Abrazadera Mariposa Derecha (29).

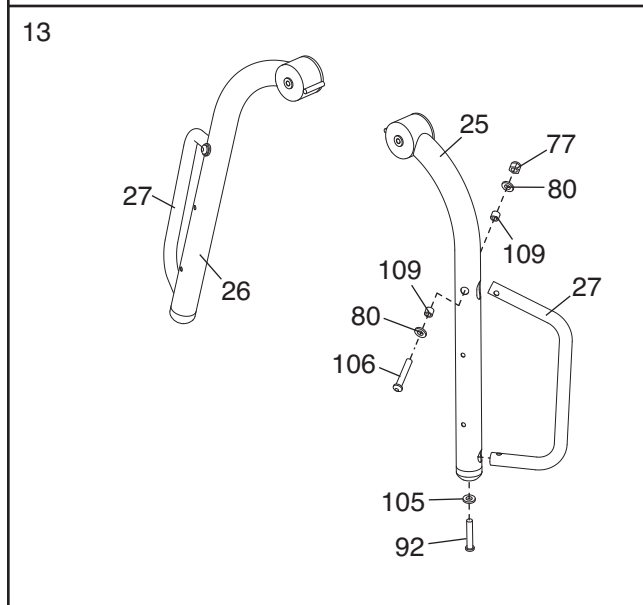
Apriete las Contratuercas de Nylon (77, 78, 107) que se usaron en los pasos del 2 al 12.



13. Conecte un Manubrio Mariposa (27) al Brazo Mariposa Izquierdo (25) con un Perno Botón de M10 x 65mm (106), dos Arandelas de M10 (80), dos Espaciadores de Acero de 13mm (109), y una Contratuerca de Nylon de M10 (77).

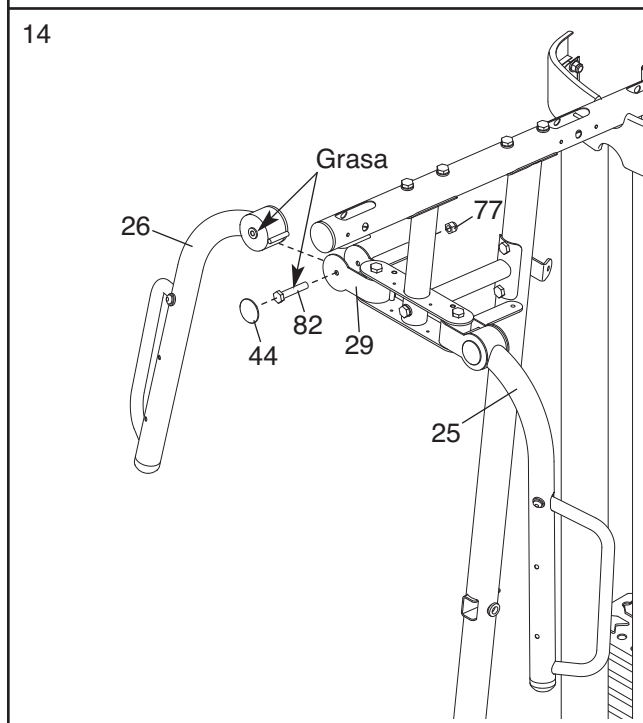
Asegure el Brazo Mariposa Izquierdo (25) con un Tornillo Botón de M10 x 82mm (92) y una Arandela Grande de M10 (105).

Repita este paso para el Brazo Mariposa Derecho y el Manubrio Mariposa (26, 27).



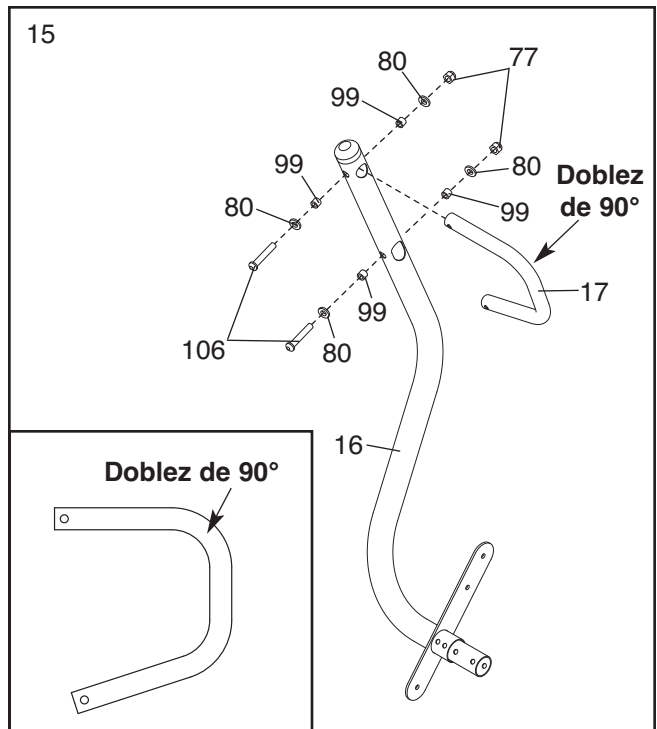
14. Aplique grasa en los lugares que se muestran y conecte el Brazo Mariposa Derecho (26) con la Abrazadera Mariposa (29) con un Perno de M10 x 75mm (82) y una Contratuerca de Nylon de M10 (77). Presione una Tapa del Perno (44) sobre el extremo del Perno. **No sobre apriete el Tornillo; el Brazo Mariposa debe poder pivotarse fácilmente.**

Repita este paso para el Brazo Mariposa Izquierdo (25).



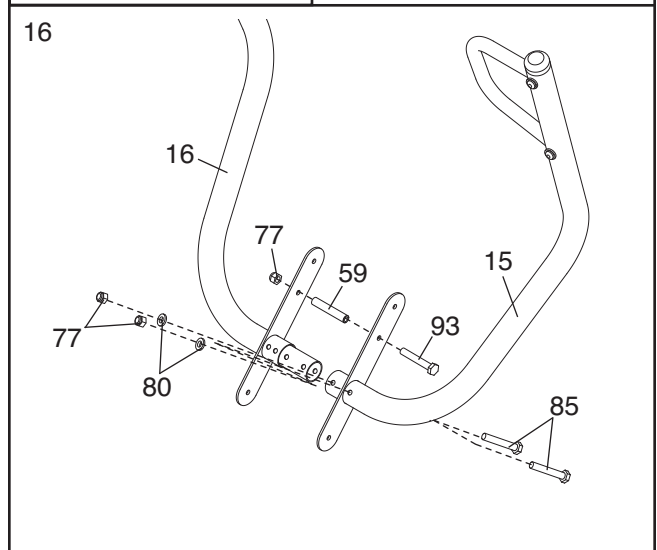
15. Oriente un Manubrio de Brazo de Prensa (17) con un dobléz de 90° en la parte superior como se muestra en el dibujo interior. Conecte un Manubrio de Brazo de Prensa (17) al Brazo de Prensa Derecho (16) con dos Pernos Botón de M10 x 65mm (106), cuatro Arandelas de M10 (80), cuatro Espaciadores de 11mm (99), y dos Contratuercas de Nylon de M10 (77).

Repita este paso para el Brazo de Prensa Izquierdo (como se muestra aquí).



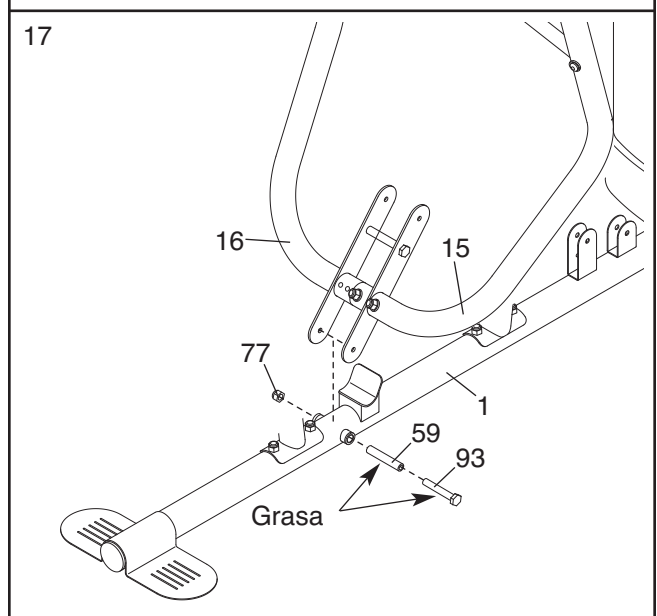
16. Conecte el Brazo de Prensa Izquierdo (15) con el Brazo de Prensa Derecho (16) con un Perno de M10 x 110mm (93), una Espaciador de 90mm (59) y una Contratuerca de Nylon de M10 (77).

Termine de conectar los Brazos de Prensa con dos Pernos de M10 x 65mm (85), dos Arandelas de M10 (80), y dos Contratuercas de Nylon de M10 (77). **No apriete las Contratuercas de Nylon todavía.**



17. Aplique grasa a un Perno de M10 x 110mm (93). Conecte los Brazos de Prensa Izquierdo y Derecho (15, 16) a la Base (1) con el Perno, un Espaciador de 90mm (59), y una Contratuerca de Nylon de M10 (77). **No sobre apriete la Contratuerca de Nylon; los Brazos de Prensa (15, 16) deben poder pivotarse fácilmente.**

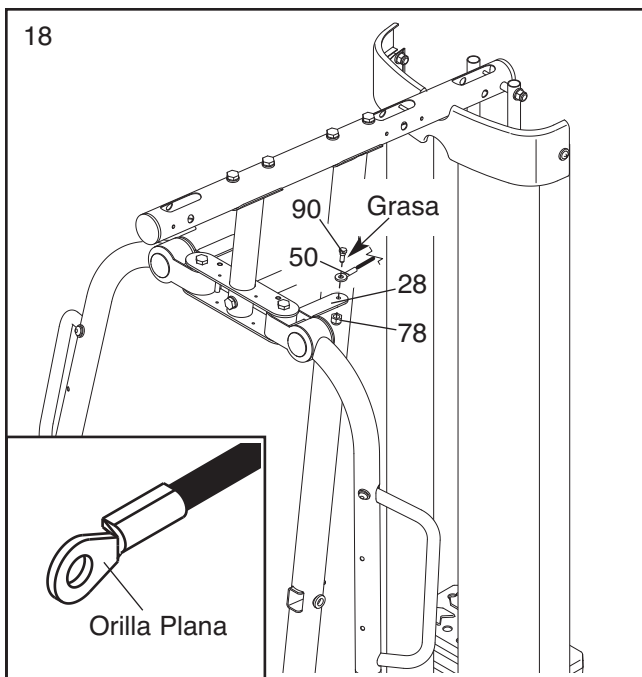
Apriete las Contratuercas de Nylon (77) que se usaron en el paso 16.



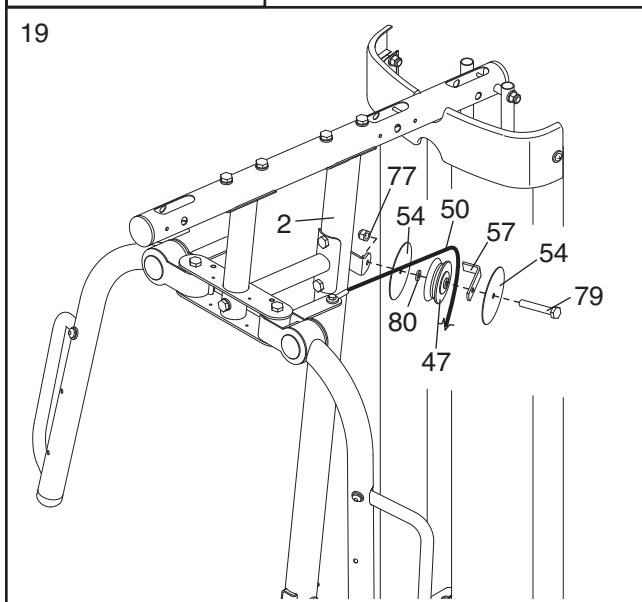
Montaje de Cables

18. Vea los **DIAGRAMAS DE CABLES** en la página 28 para identificar los cables durante el montaje del equipo.

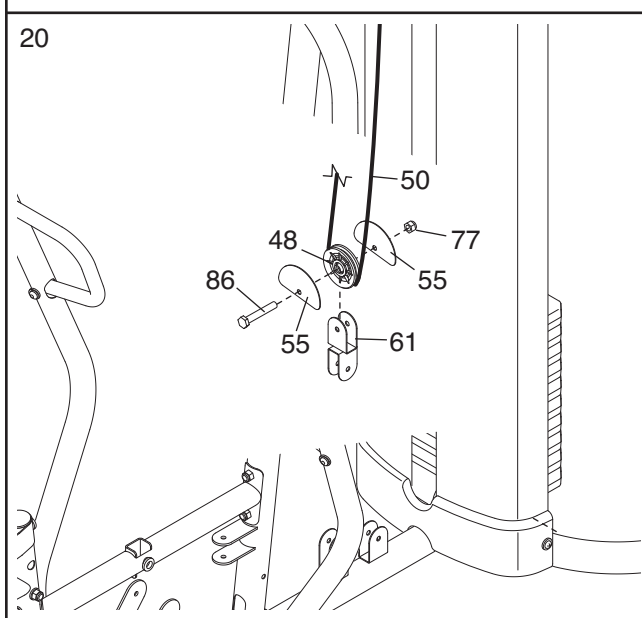
Identifique el Cable Mariposa (50). Engrase un Perno de Hombro de M8 x 22mm (90). Conecte el Cable al Soporte Mariposa Izquierdo (28) con el Perno de Hombro y una Contratuerca de Nylon de M8 (78). **Verifique la orilla plana del Cable quede en contra de la Abrazadera Mariposa. No sobre apriete el Perno de Hombro; el Cable debe poder pivotarse fácilmente.**



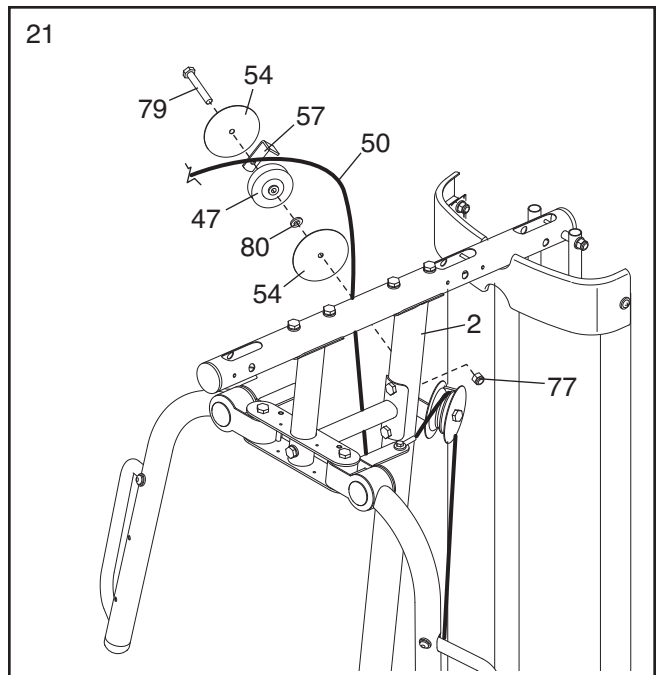
19. Envuelva el Cable Mariposa (50) sobre una Polea en "V" (47). Una la Polea en "V", una Trampa del Cable Grande (57), una Arandela de M10 (80), y dos Escudos de Protección (54) al Montante Vertical (2) con un Perno de M10 x 60mm (79) y una Contratuerca de Nylon de M10 (77).



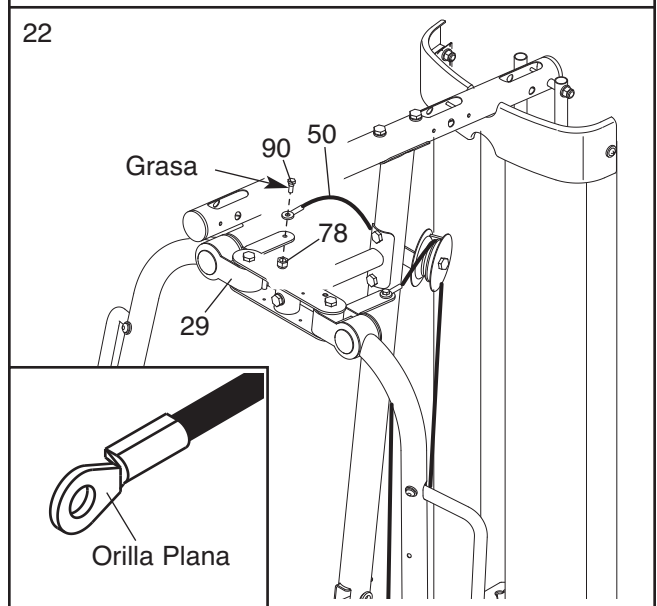
20. Envuelva el Cable Mariposa (50) por debajo de la Polea de 90mm (48). Conecte la Polea y dos Escudos de Protección Medios (55) al Soporte en "U" Doble (61) con un Perno de M10 x 45mm (86) y una Contratuerca de Nylon de M10 (77). **Verifique que los Escudos de Media queden orientados como de la manera que se muestra.**



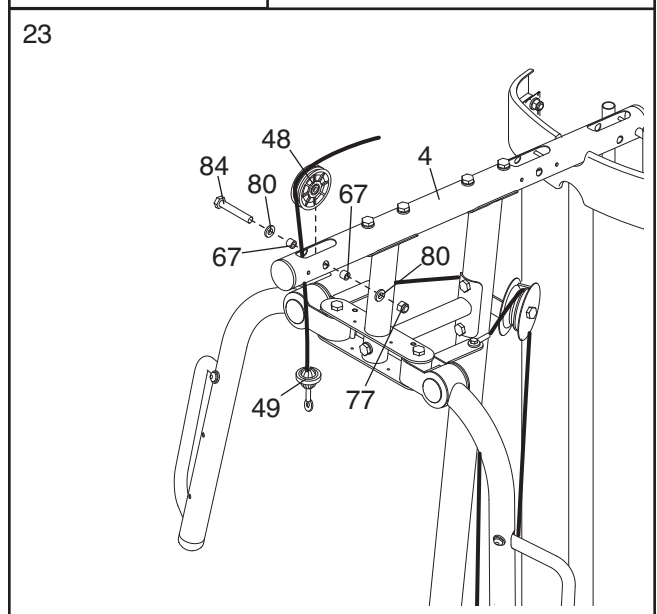
21. Envuelva el Cable Mariposa (50) sobre una Polea en "V" (47). Conecte Polea en "V", una Trampa del Cable Grande (57), una Arandela de M10 (80), y dos Escudos de Protección (54) al Montante Vertical (2) con un perno de M10 x 60mm (79) y una Contratuerca de Nylon de M10 (77).



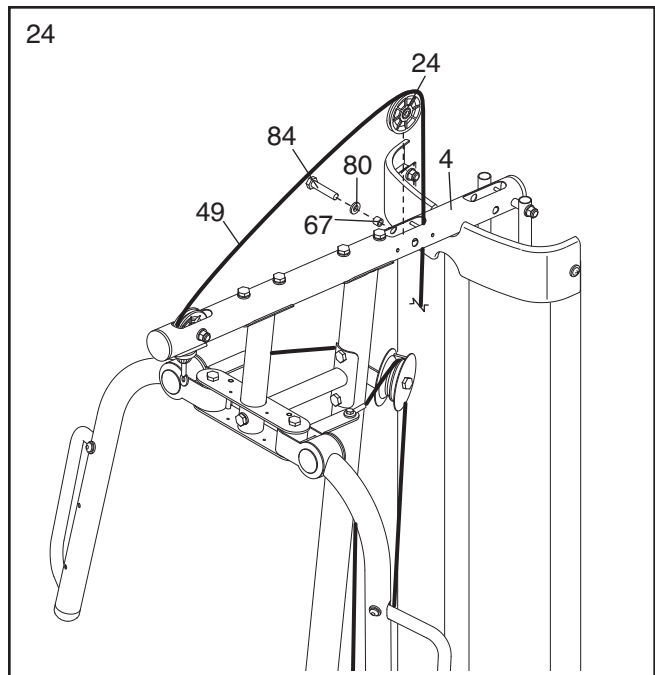
22. Engrase un Perno de Hombro de M8 x 22mm (90). Conecte el Cable Mariposa (50) al Brazo Mariposa Derecho (29) con el Perno de Hombro y una Contratuerca de Nylon de M8 (78). **Verifique que la orilla plana del Cable quede en contra de la Abrazadera Mariposa.**



23. **Identifique el Cable Lateral (49).** Dirija el Cable hacia arriba por la Armadura Superior (4) y sobre una Polea de 90mm (48). Conecte la Polea dentro de la Armadura Superior con un Perno de M10 x 80mm (84), dos Arandelas de M10 (80), dos Espaciadores de 19mm (67), y una Contratuerca de Nylon de M10 (77).

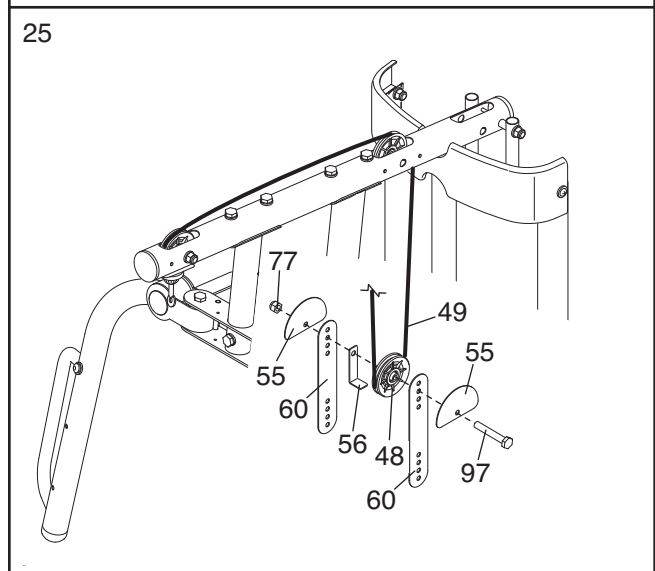


24. Pase el Cable Lateral (49) sobre una Polea Delgada (24) y hacia debajo mediante la Armadura Superior (4). Sostenga la Polea Delgada adentro de la Armadura Superior. Inserte un Perno de M10 x 80mm (84) por una Arandela de M10 (80), un Espaciador de 19mm (67) la Armadura Superior, y la Polea Delgada.



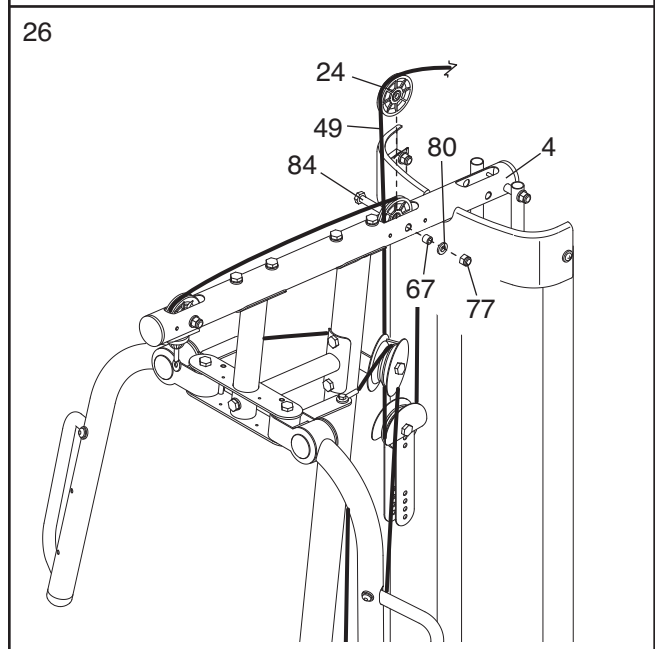
25. Enrolle el Cable Lateral (49) por debajo de una Polea de 90mm (48). Conecte la Polea, una Trampa del Cable (56), y dos Escudos de Protección de Media (55) en el segundo orificio desde la parte superior de las dos Placas de Polea (60) con un Perno de M10 x 50mm (97) y una Contratuerca de Nylon de M10 (77).

Verifique que la Trampa del Cable y Escudos de Protección de Media que queden orientados como se muestra.

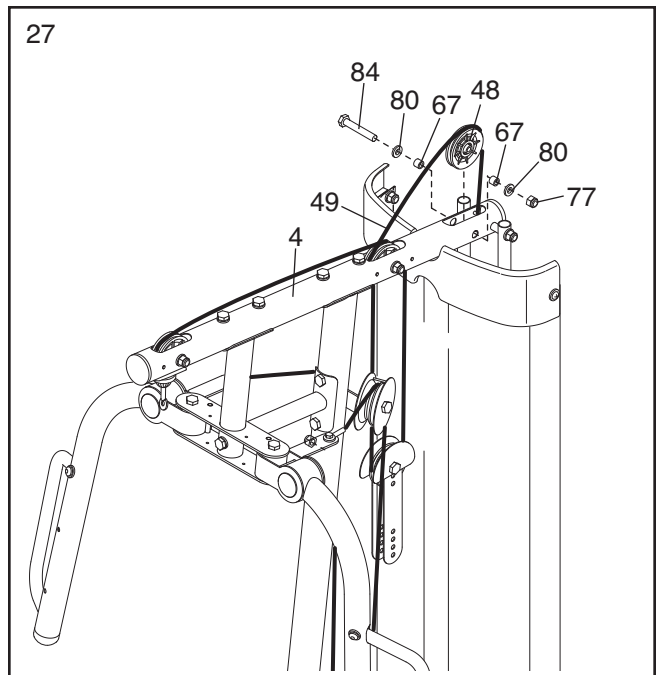


26. Pase el Cable Lateral (49) hacia arriba mediante la Armadura Superior (4) y envuelva el Cable sobre una Polea Delgada (24). Tire el Perno de M10 x 80mm (84) hacia fuera de la Armadura Superior hasta que quede a nivel con la primera Polea Delgada del paso 24. **No saque el Perno en forma completa de la Armadura Superior.**

Sostenga la segunda Polea Delgada (24) adentro de la Armadura Superior (4) y conectela con el Perno de M10 x 80mm (84), un Espaciador de 19mm (67), una Arandela de M10 (80), y una Contratuerca de Nylon de M10 (77).

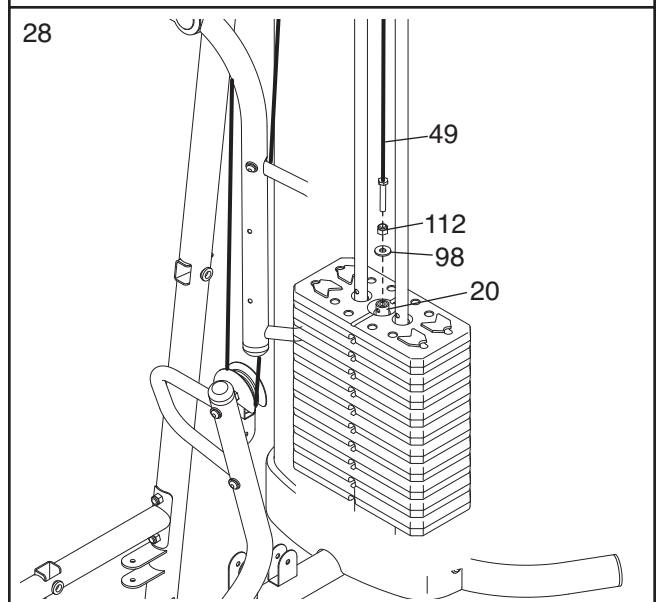


27. Envuelva el Cable Lateral (49) sobre una Polea de 90mm (48) y pase el Cable hacia abajo mediante la Armadura Superior (4). Conecte la Polea a la Armadura Superior con un Perno de M10 x 80mm (84), dos Arandelas de M10 (80), dos Espaciadores de 19mm (67), y dos Contratuercas de Nylon de M10 (77).



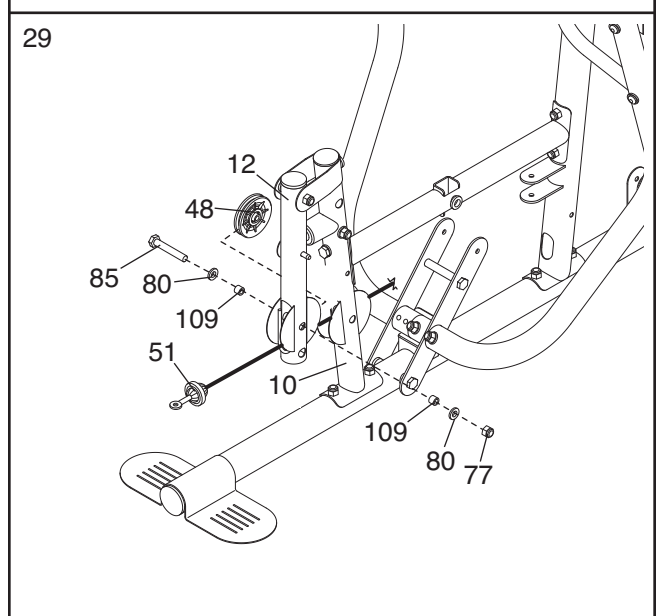
28. Coloque una Arandela Grande de M12 (98) sobre el Tubo de las Pesas (20). Enrosque la Tuerca de M12 (112) completamente al Cable Lateral (49).

Enrosque el Cable Lateral (49) en el Tubo de las Pesas (20) **dos vueltas**. Apriete la Tuerca de M12 (112) contra la Arandela Grande (98).

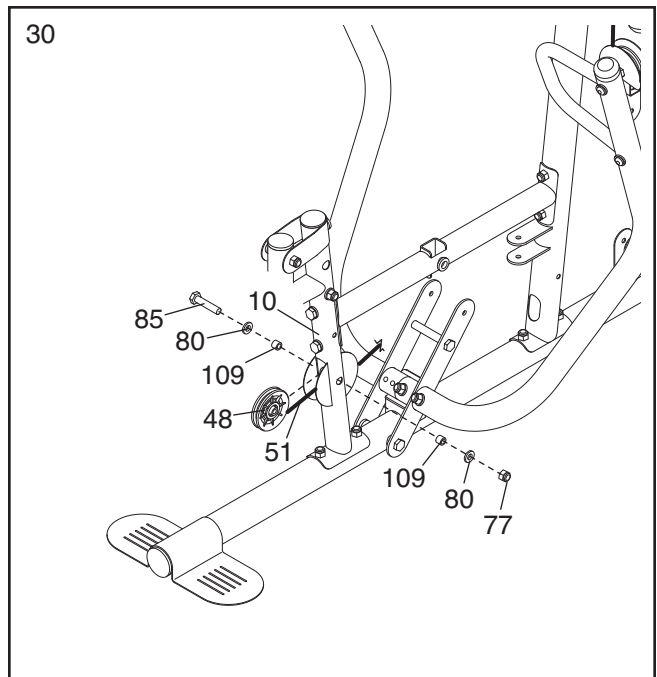


29. **Identifique el Cable de la Palanca para las Piernas (51).** Pase el Cable a través la Palanca para las Piernas (12) y la Pata Delantera (10).

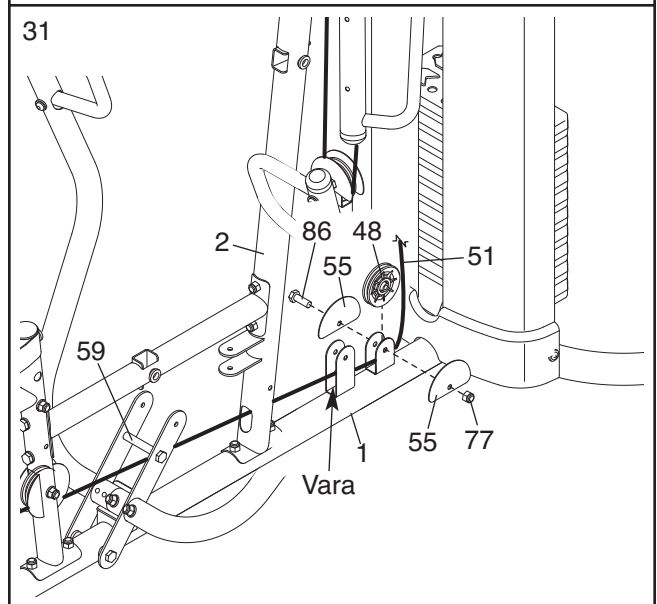
Inserte una Polea de 90mm (48) en la Palanca para las Piernas (12) desde atrás como se muestra. Conecte la Polea de 90mm con un Perno de M10 x 65mm (85), dos Arandelas de M10 (80), dos Espaciadores de Acero de 13mm (109), y una Contratuercas de Nylon de M10 (77)



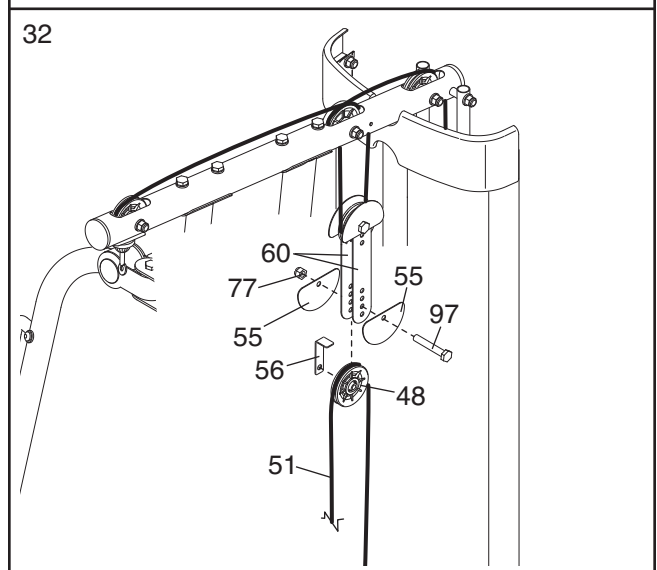
30. Conecte una Polea de 90mm (48) dentro de la Pata Delantera (10) con un Perno de M10 x 65mm (85), dos Arandelas de M10 (80), dos Espaciadores de Acero de 13mm (109), y una Contratuerca de Nylon de M10 (77). **Verifique que el Cable de la Palanca para las Piernas (51) quede debajo de la Polea.**



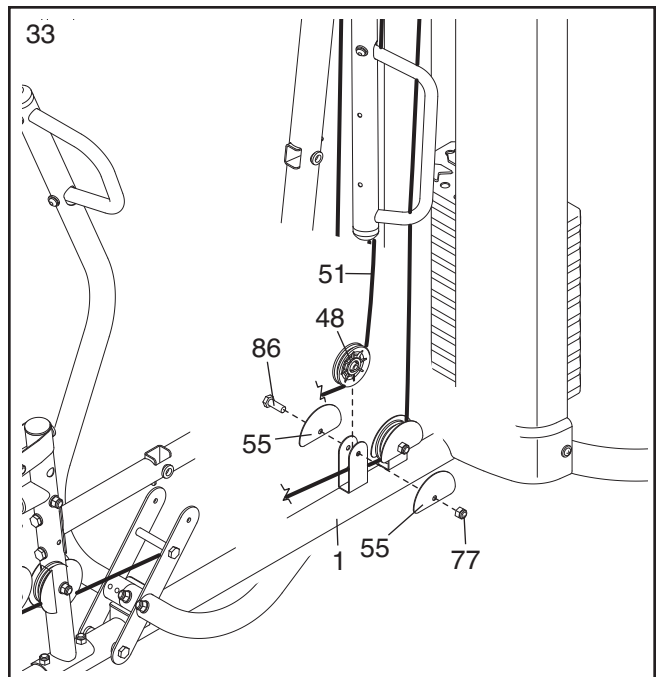
31. Pase el Cable de la Palanca para las Piernas (51) por debajo de un Espaciador de 89.5mm (59), a través del Montante Vertical (2), y por debajo de la vara que se indica en la Base (1). Envuelva el Cable de la Palanca para las Piernas por debajo de la Polea de 90mm (48). Conecte la Polea a la Base con un Perno de M10 x 45mm (86), dos Escudos de Protección Medios (55), y una Contratuerca de Nylon de M10 (77).



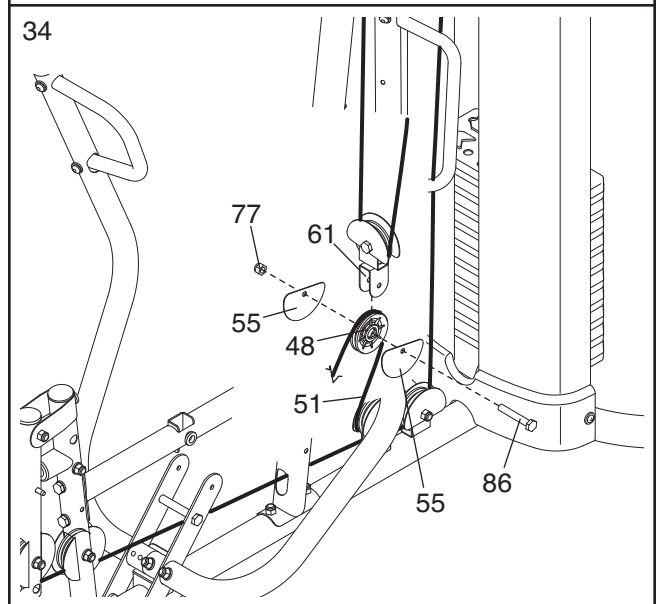
32. Envuelva el Cable de la Palanca para las Piernas (51) sobre una Polea de 90mm (48). Conecte la Polea, una Trampa del Cable (56), y dos Escudos de Protección de Media (55) con el segundo orificio de la parte inferior de las Placas de las Poleas (60) con un Perno de M10 x 50mm (97) y una Contratuerca de Nylon de M10 (77). **Verifique que la Trampa del Cable y los Escudos de Protección de Media queden orientados como se muestra.**



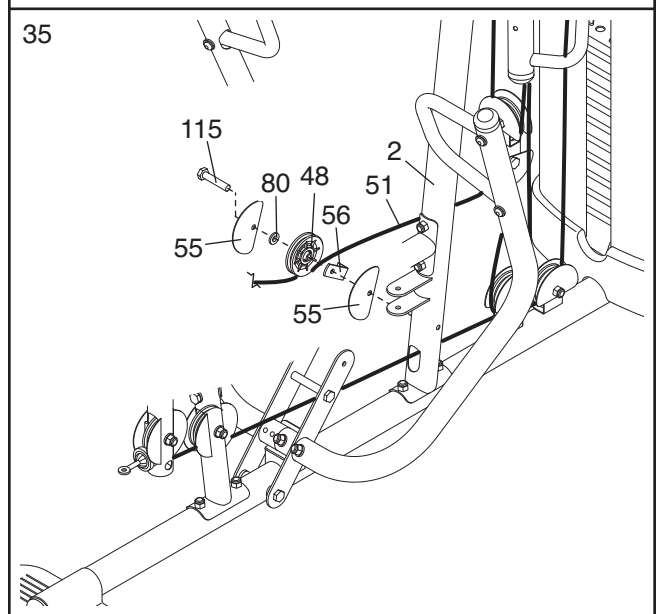
33. Envuelva un Cable de la Palanca para las Piernas (51) por debajo de una Polea de 90mm (48). Conecte la Polea a la Base (1) con un Perno de M10 x 45mm (86), dos Escudos de Protección Medios (55), y una Contratuerca de Nylon de M10 (77).



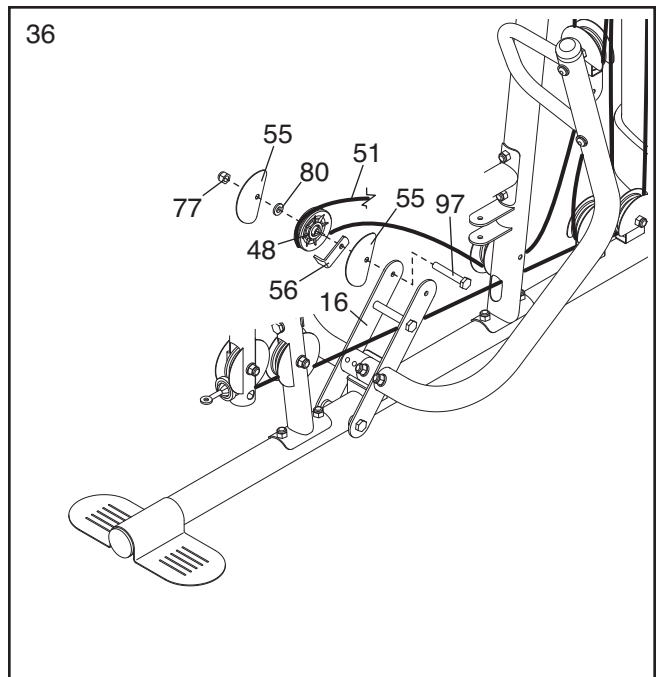
34. Envuelva un Cable de la Palanca para las Piernas (51) por encima de una Polea de 90mm (48). Conecte la Polea al Sujetador Doble en "U" (61) con un Perno de M10 x 45mm (86), dos Escudos de Protección Medios (55), y una Contratuerca de Nylon de M10 (77).



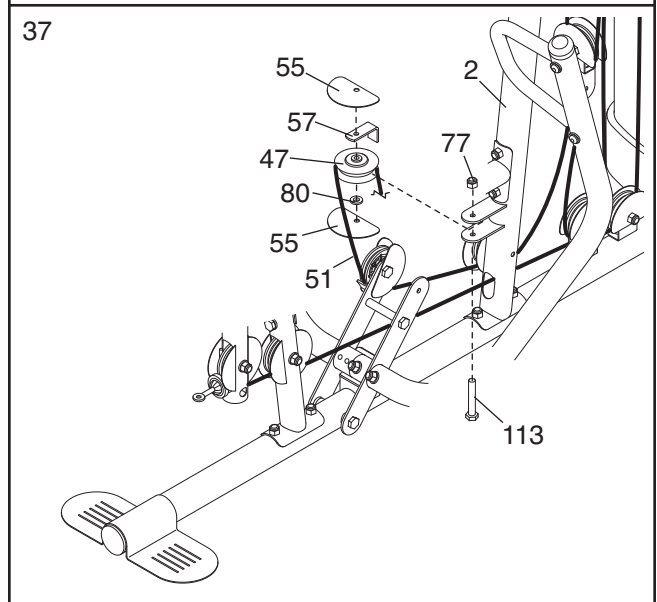
35. Envuelva un Cable de la Palanca para las Piernas (51) por debajo de una Polea de 90mm (48). Conecte la Polea al Montante Vertical (2) con un Perno de M10 x 120mm (115), dos Escudos de Protección Medios (55), una Arandela de M10 (80), y una Trampa del Cable (56).



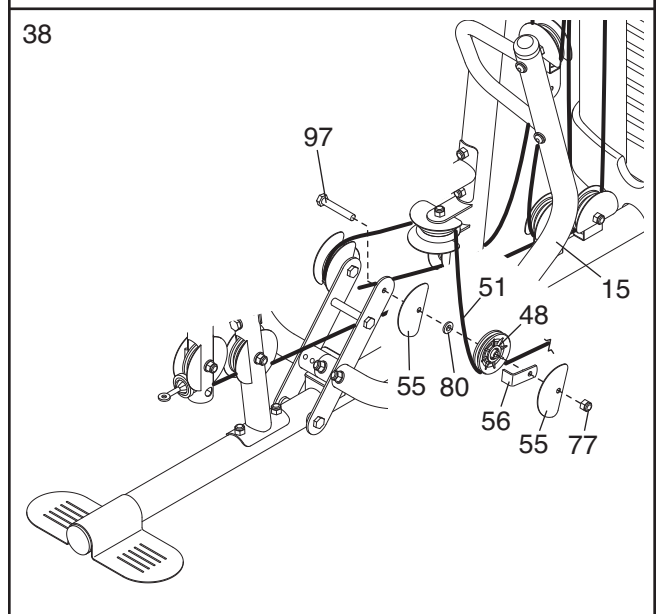
36. Envuelva el Cable de la Palanca para las Piernas (51) por debajo de una Polea de 90mm (48). Conecte la Polea al Brazo de Prensa Derecho (16) con un Perno de M10 x 50mm (97), dos Escudos de Protección Medios (55), una Trampa del Cable (56), una Arandela de M10 (80), una Contratuerca de Nylon de M10 (77). **Verifique que la Trampa del Cable y Escudos de Protección de Media queden orientados como se muestra aquí.**



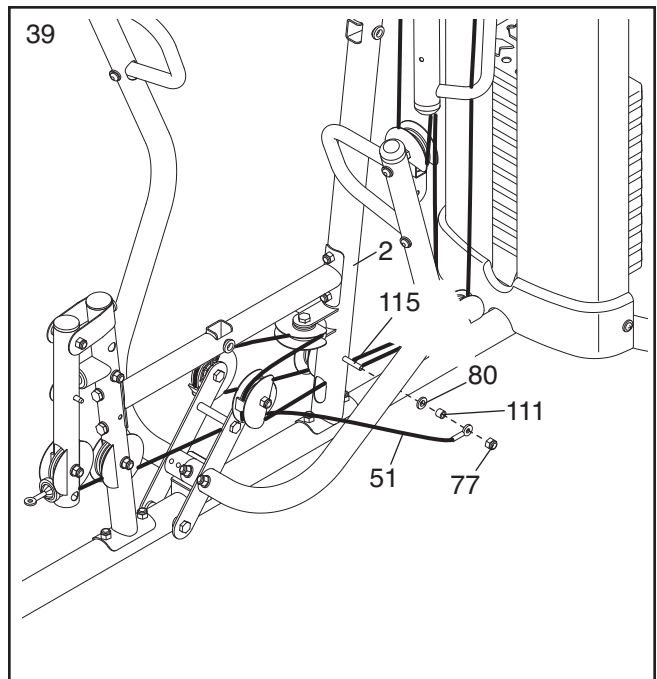
37. Envuelva un Cable de la Palanca para las Piernas (51) alrededor de una Polea en "V" (47). Conecte la Polea al Montante Vertical (2) con un Perno de M10 x 70mm (113), dos Escudos de Protección Medios (55), una Arandela de M10 (80), una Trampa del Cable Grande (57), y una Contratuerca de Nylon de M10 (77). **Verifique que la Trampa del Cable y Escudos de Protección de Media queden orientadas como se muestra aquí.**



38. Envuelva un Cable de la Palanca para las Piernas (51) por debajo de una Polea de 90mm (48). Conecte la Polea al Brazo de Prensa Izquierdo (15) con un Perno de M10 x 50mm (97), dos Escudos de Protección Medios (55), una Arandela de M10 (80), una Trampa del Cable (56) y una Contratuerca de Nylon de M10 (77). **Verifique que la Trampa del Cable y los Escudos de Protección de Media queden orientados como se muestra aquí.**



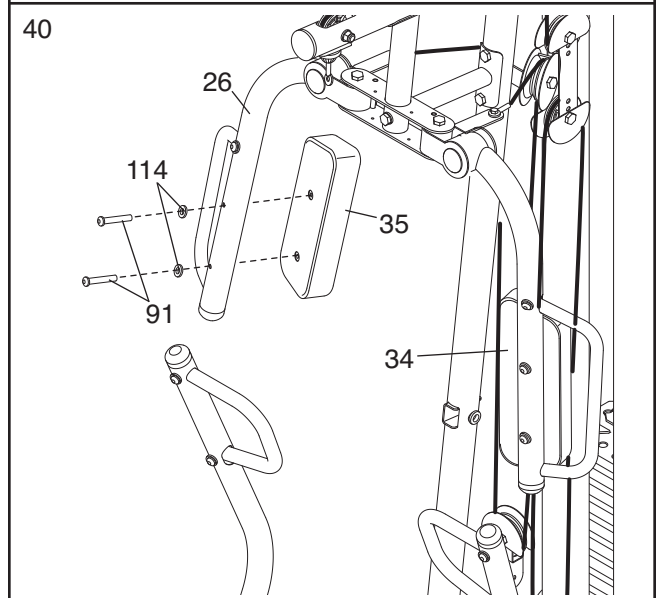
39. Conecte el Cable de la Palanca para las Piernas (51) al Montante Vertical (2) con el Perno de M10 x 120mm (115), una Arandela de M10 (80), un Espaciador de 7mm (111), y una Contratuerca de Nylon de M10 (77).



Montaje de Asientos

40. Conecte la Almohadilla Mariposa Derecha (35) con el Brazo Mariposa Derecho (26) con dos Tornillos Botón de M6 x 60mm (91) y dos Arandelas de M6 (114).

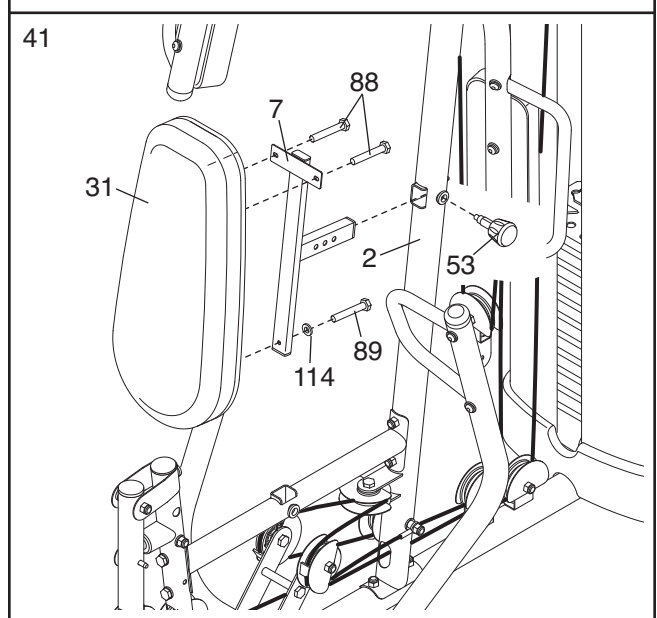
Repita este paso con la Almohadilla Mariposa Izquierda (34).



41. Conecte el Respaldo (31) a la Armadura del Respaldo (7) con dos Tornillos de M6 x 16mm (88), un Tornillo de M6 x 32mm (89), y una Arandela de M6 (114).

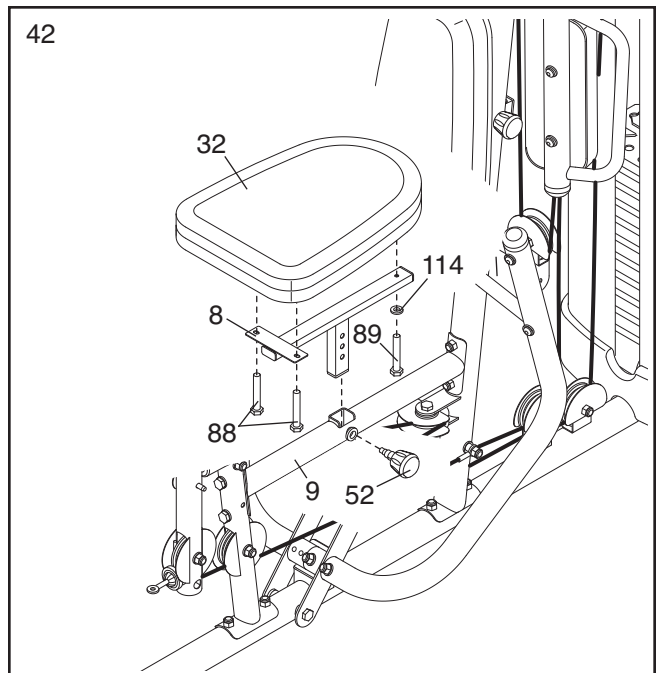
Inserte la Armadura del Respaldo (7) en el Montante Vertical (2) y apriete la Perilla de Ajuste del Respaldo (53) dentro del Montante Vertical.

Verifique que la Perilla de Ajuste pase a través de uno de los orificios en la Armadura del Respaldo.



42. Conecte el Asiento (32) a la Armadura del Asiento (8) con dos Tornillos de M6 x 16mm (88), un Tornillo de M6 x 32mm (89), y una Arandela de M6 (114).

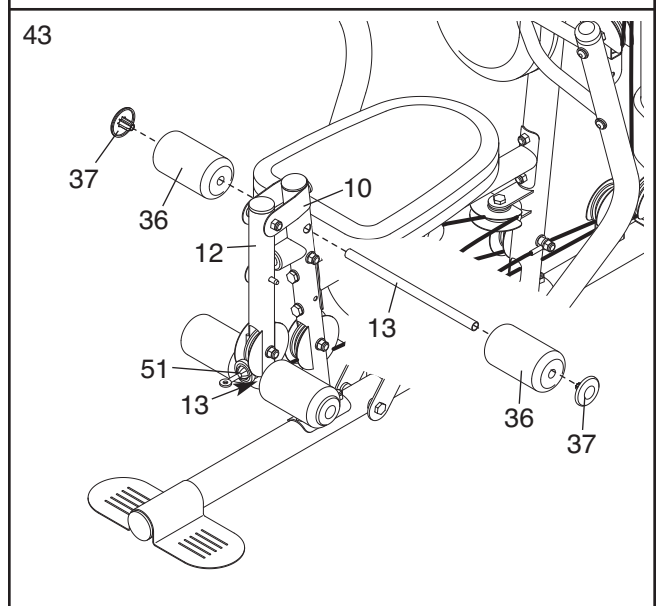
Inserte la Armadura del Asiento (8) en la Armadura (9). Apriete la Perilla de Ajuste del Asiento (52) dentro de la Armadura y la Armadura del Asiento. **Verifique que la Perilla de Ajuste pase a través de uno de los orificios en la Armadura del Asiento.**



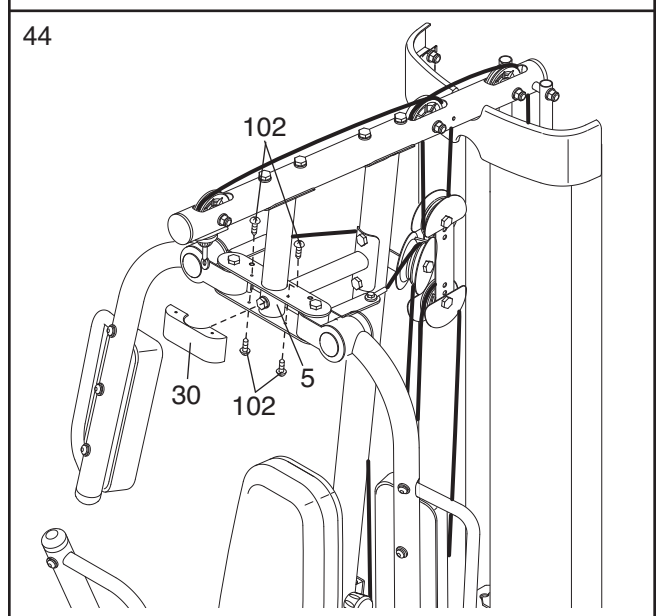
43. Inserte un Tubo de la Almohadilla (13) dentro del orificio indicado en la Pata Delantera (10). Deslice una Almohadilla de Espuma (36) a cada extremo del Tubo de Almohadilla.

Presione una Tapa de la Almohadilla (37) dentro de cada Almohadilla de Espuma (36).

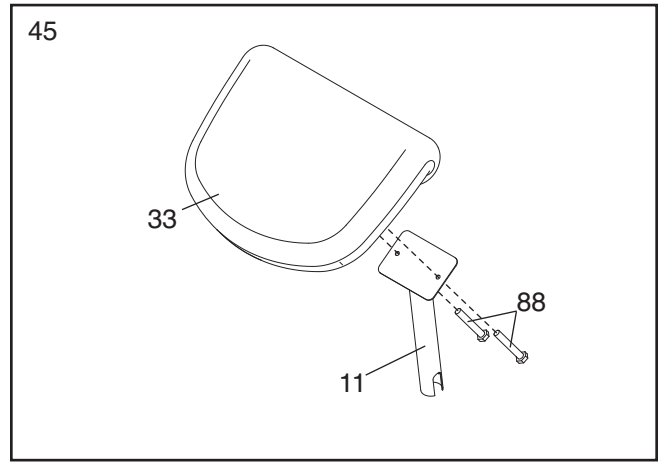
Repita este paso con el otro Tubo de la Almohadilla (13) y la Palanca de Piernas (12).
Nota: Levante el Cable de la Palanca para las Piernas (51) cuando esté insertando un Tubo de la Almohadilla en el orificio en la parte inferior de la Palanca para las Piernas.



44. Conecte la Cubierta Mariposa (30) a la Armadura Mariposa (5) con cuatro Tornillos Taladro de M4 x 12mm (102).



45. Conecte la Almohadilla de Doble (33) al Poste de Doble (11) con dos Tornillos de M6 x 16mm (88).



46. Asegúrese de que todas las piezas estén ajustadas apropiadamente. El uso de todas las piezas restantes se explicará en la sección de AJUSTES, que se inicia en la siguiente página de este manual del usuario.

Antes de usar el sistema de pesas, jale cada cable algunas veces para asegurarse de que los cables se muevan suavemente sobre las poleas. Si uno de los cables no se mueve suavemente, encuentre y corrija el problema. **IMPORTANTE: Si los cables no se instalan apropiadamente, tal vez se puedan dañar cuando se use una cantidad grande de peso. Vea los DIAGRAMAS DE LOS CABLES en la página 28 de este manual para verificar la manera correcta que debe guiar los cables. Si los cables están flojos, usted tendrá que arreglar esto apretando los cables. Vea MANTENAMIENTO en la página 29.**

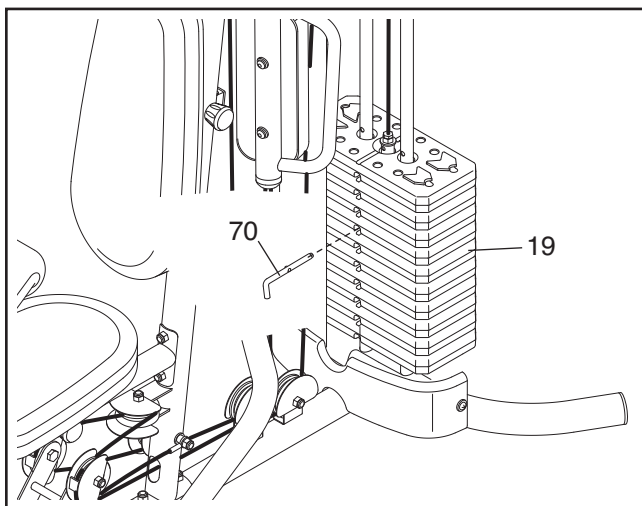
AJUSTES

Los pasos de abajo explican como se puede ajustar el sistema de pesas. Refiérase la guía de ejercicios que se incluye para ver la forma correcta para cada ejercicio.

Asegúrese que todas las piezas estén apropiadamente apretadas cada vez que usted use el sistema de pesas. Reemplace inmediatamente cualquier pieza que esté desgastada. El sistema de pesas se puede limpiado con un trapo húmedo, y detergente no abrasivo. No use solventes.

CAMBIANDO LA CANTIDAD DE PESAS

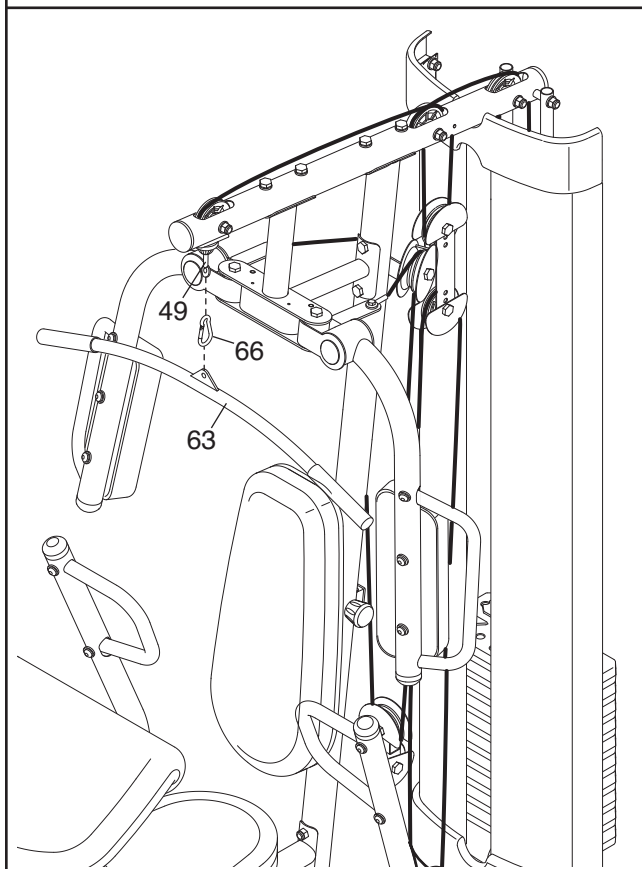
Para cambiar el ajuste de la pila de pesas, inserte un Pasador de Pesas (70) debajo de la Pesa (19) deseada. Verifique de insertar el Pasador de las Pesas hasta que el extremo en curva del Pasador de las Pesas toque las Pesas, y gire el extremo en curva hacia arriba. **Nota: El sistema de pesas funciona mejor cuando por lo menos se usan dos Pesas.**



AGREGANDO LOS ACCESORIOS

Para conectar la Barra Lateral (63) al Cable Lateral (49), conecte un Gancho de Pesas (66) al Cable Lateral y la Barra Lateral. **Nota: Para algunos ejercicios, usted necesitará instalar la Cadena (que se muestra) al Gancho de Pesas y usar otro Gancho de Pesas para conectar la Cadena a la Barra Lateral.**

Conecte los otros accesorios al sistema de pesas de la misma manera.

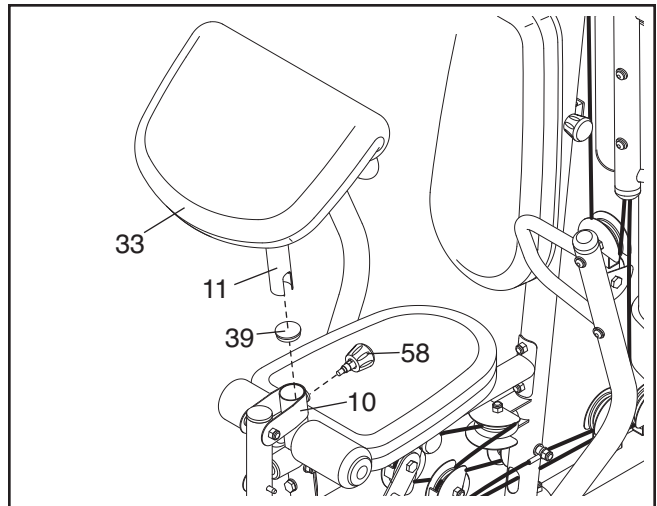


COMO USAR LA ALMOHADILLA DE DOBLEZ

Para usar la Almohadilla de Doble (33), saque la Tapa Interna Redonda de 50mm (39) e inserte el Poste de Doble (11) en la Pata Delantera (10). Apriete la Perilla de Ajuste de Doble (58) adentro de la Pata Delantera. Verifique que la Perilla de Ajuste pase mediante un orificio en el Poste de Doble.

Cuando usted esté haciendo ejercicios que no requieran la Almohadilla de Doble, saque la Almohadilla de Doble (33) e inserte la Tapa Interior Redonda de 50mm (39) en la Pata Delantera (10).

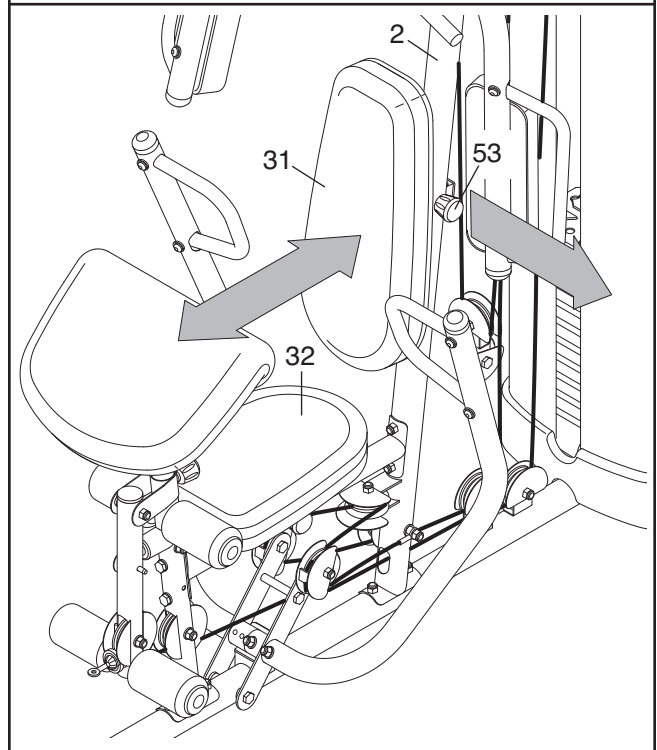
Nota: Usted debe sacar la Almohadilla de Doble para usar los brazos de prensa.



AJUSTANDO EL RESPALDO

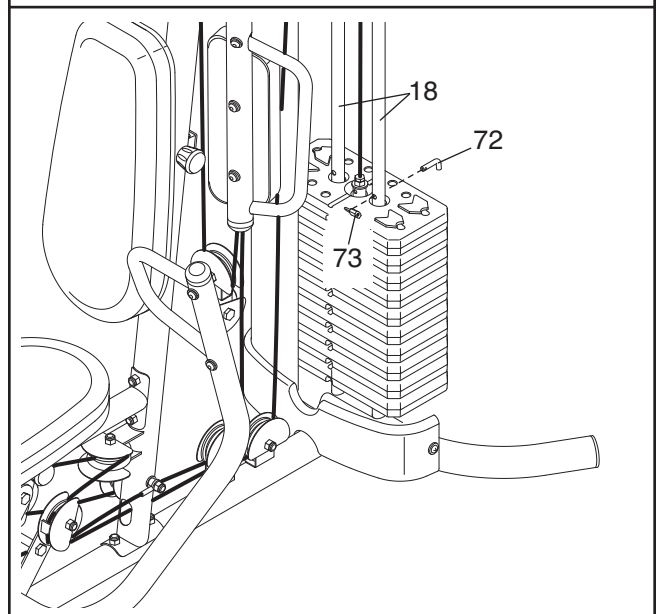
El Respaldo (31) se puede ajustar para proveer la posición correcta para cada ejercicio. Para ajustar el Respaldo, suelte pero no saque la Perilla de Ajuste del Respaldo (53) y tírela hacia fuera. Mueva el Respaldo hacia adentro o hacia fuera de Montante Vertical (2). Inserte la Perilla de Ajuste en el Montante Vertical y mediante la Armadura del Respaldo (no que muestra). Apriete la Perilla de Ajuste.

El Asiento (32) se puede ajustar de la misma manera.



ASEGURANDO LA PILA DE PESAS

Para cerrar o abrir el seguro de la pila de pesas, inserte el Pasador de Seguridad (72) a través de uno de los orificios en las Guías de las Pesas (18) y asegure el Pasador de Seguridad con el Seguro (73).



ASEGURANDO LA PALANCA DE PIERNAS

Para cerrar o abrir el seguro de la Palanca para las Piernas, saque el Pasador de la Placa de Seguridad (95) desde la Placa de Seguridad (14). Mueva la Placa de Seguridad a cualquiera de las posiciones que se muestran en la Pata Delantera (10), o el orificio indicado en la Palanca para las Piernas (12). Inserte el Pasador de Seguridad de nuevo a través de la Placa de Seguridad.

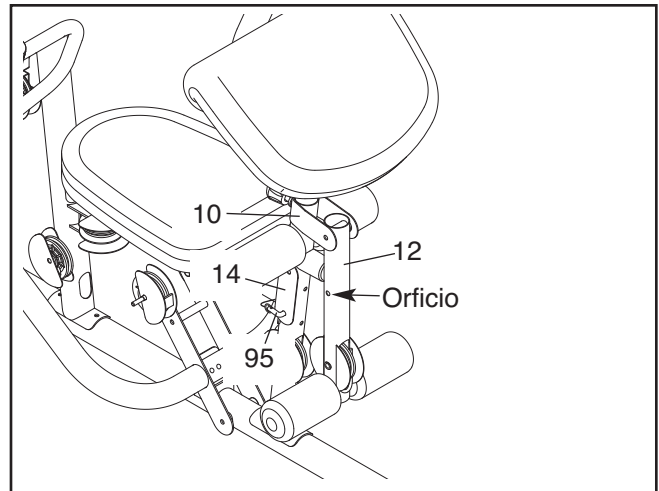


TABLA DE RESISTENCIA DE PESAS

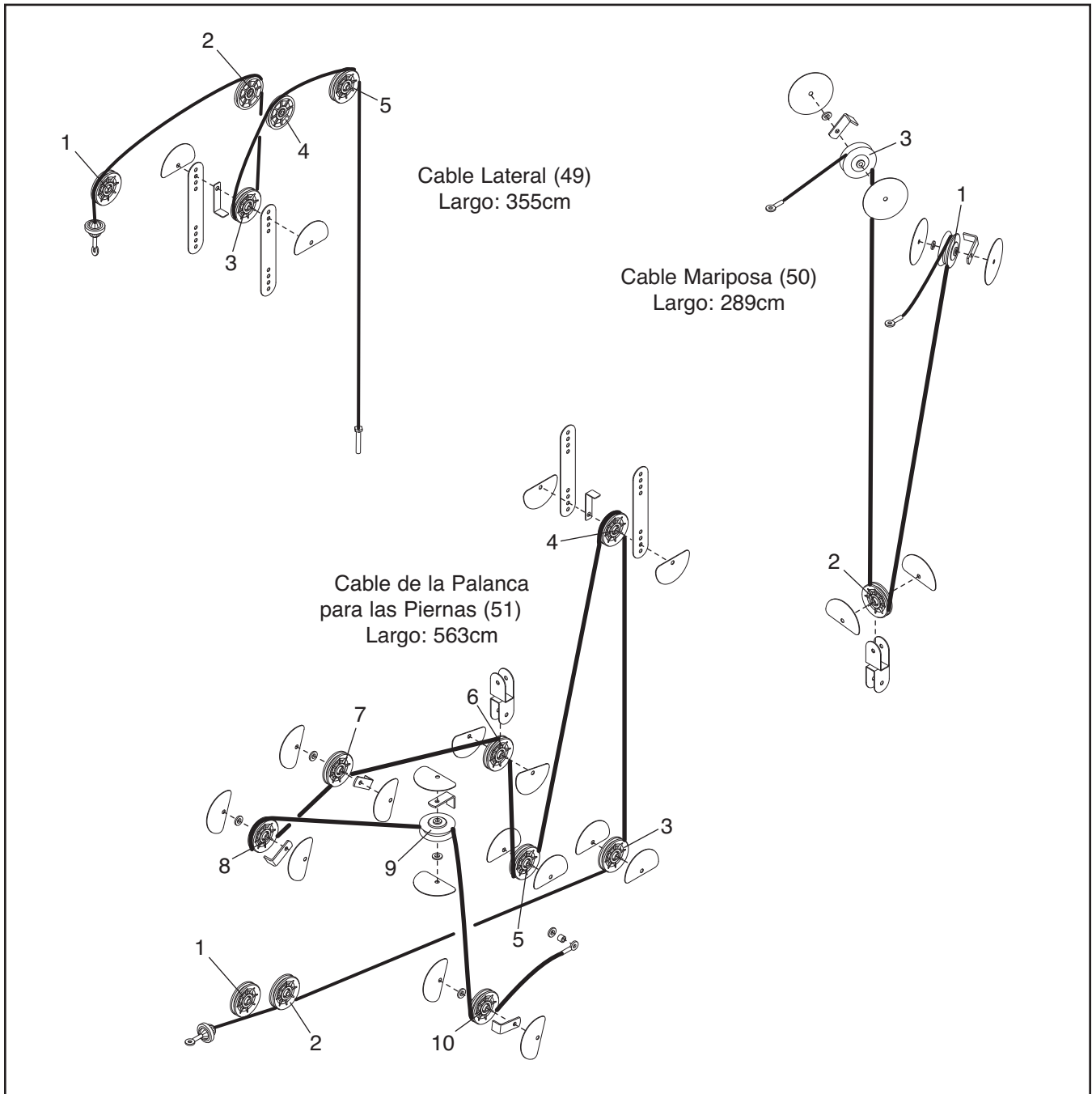
Esta tabla muestra la resistencia aproximada de resistencia de peso en cada estación de pesas. **Nota: La resistencia de los brazos Mariposa que se muestra es la resistencia para cada brazo Mariposa. La resistencia en cada estación de pesas puede variar debido a diferencias en las placas de pesas individuales, tal como fricción entre los cables, poleas, y guías de pesas. Para propósitos de conversión, 1 libra equivale a 0.454 kilogramos.**

NÚMERO DE DISCOS	POLEA SUPERIOR (lbs.)	BRAZO MARIPOSA (lbs.)	BRAZO DE PRENSA (lbs.)	PALANCA PARA LAS PIERNAS (lbs.)	POLEA INFERIOR (LBS.)
1	27	18	48	30	27
2	40	25	61	43	42
3	53	32	74	59	55
4	70	40	93	72	70
5	87	45	111	87	83
6	97	53	121	107	99
7	112	61	136	116	114
8	130	67	155	131	127
9	140	74	170	145	141
10	156	81	185	167	153
11	167	*	201	183	165
12	177	*	216	192	187
13	192	*	231	205	195
14	201	*	246	221	211
15	213	*	251	232	224

*No use más de diez pesas con los brazos Mariposa.

DIAGRAMA DE CABLE

El diagrama del cable muestra la ruta correcta de los cables (49, 50, 51). Use el diagrama para asegurarse que el cable y las trampas de los cables han sido armados correctamente. Si es que el cable no está en la ruta correcta, el sistema de pesas no funcionará en forma correcta y puede producir daño. Los números muestran la ruta correcta del cable. Asegúrese que las trampas del cables no toquen ni enreden el cable. **Verifique que las trampas de cable no toquen ni doblen el cable.**



MANTENIMIENTO

Asegúrese que todas las piezas estén apropiadamente apretadas cada vez que usted use el sistema de pesas. Reemplace inmediatamente cualquier pieza que esté desgastada. El sistema de pesas se puede limpiado con un trapo húmedo, y detergente no abrasivo. No use solventes.

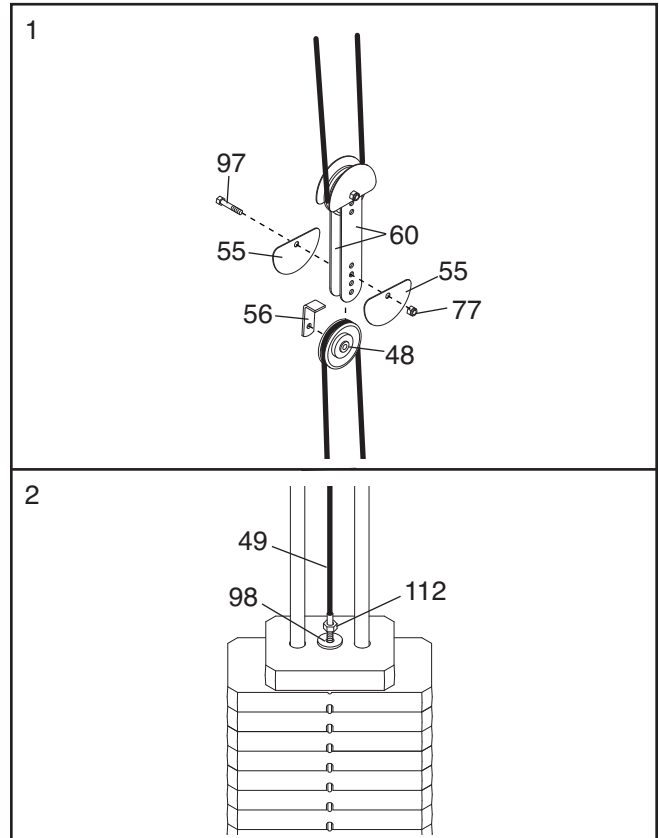
AJUSTANDO LOS CABLES

El cable entretreído, que es el tipo de cable usado en el sistema de pesas, puede alargarse ligeramente la primera vez que se usa. Si se aflojara a causa de este estiramiento, antes de sentir resistencia, entonces los cables deberán ser apretados. Para apretar los cables, primero inserte el pasador de pesas dentro del medio de la pila de pesas. Se puede quitar aflojamiento en los cables de varias manera:

Saque la Contratuerca de Nylon de M10 (77) y el Perno de M10 x 50mm (97) de la Trampa del Cable (56), la Polea de 90mm (48), los dos Escudos de Protección Medios (55), y las dos Placas de Poleas (60). Vuelva a conectar la Polea, la Trampa del Cable, y los Escudos de Protección Medios al orificio más cercano al centro de las Placas de la Polea.

Verifique que la Trampa del Cable quede orientada de manera que sostenga el cable en la ranura de la Polea, y que los Escudos de Protección de Media queden orientados como se muestra, y que el Cable y Polea se muevan suavemente.

Afloje la Tuerca de M12 (112) en el Cable Lateral (49). Apriete el Cable dentro del Tubo de Pesas (que no se muestra) hasta que se elimine la comba del Cable. Apriete nuevamente la Tuerca de M12 en contra de la Arandela Grande (98).



No sobre apriete los cables. Si los cables están sobre apretados, la pesa superior se levantará de la pila de pesas. Si el cable tiene a resbalarse de las poleas amenudo, se puede enredar. Quite el cable y vuelva a instalarlo. Si se necesita reemplazar los cables, vea Como ordenar piezas de repuesto en la contraportada de este manual.

GUÍAS DE EJERCICIO

LOS CUATRO TIPOS BÁSICOS DE EJERCICIOS

Constructor de Músculos

Para aumentar el tamaño y la fuerza de sus músculos, empujelos cerca a su capacidad máxima. Sus músculos continuamente se adaptarán a medida que usted aumente la intensidad de sus ejercicios progresivamente. Usted puede ajustar el nivel de intensidad de un ejercicio individual de dos maneras:

- cambiando la cantidad de peso que se usa
- cambiando el número de repeticiones o de series realizados. (Una “repeticón” es un ciclo completo de un ejercicio, como una sentadilla. Un “juego” es una serie de repeticiones realizadas consecutivamente.)

La cantidad apropiada de peso para cada ejercicio depende individualmente del usuario. Es por su decisión calibrar sus límites. Seleccione la cantidad de peso que usted piense es adecuada para usted. Empiece con 3 series de 8 repeticiones por cada ejercicio que realice. Descanse por tres minutos después de cada juego. Cuando usted pueda completar 3 series de 12 repeticiones sin dificultad, incremente la cantidad de peso.

Tono

Usted puede entonar sus músculos empujándolos a un porcentaje moderado de su capacidad. Seleccione una cantidad moderada de peso e incremente el número de repeticiones en cada juego. Complete tantos series de 15 o 20 repeticiones como sean posibles sin que lleguen a ser incómodos. Descanse por 1 minuto después de cada juego. Trabaje sus músculos completando más series en vez de usar una mayor cantidad de pesa.

Perder Peso

Para perder peso use una menor cantidad de peso e incremente el número de repeticiones en cada juego. Ejercite por 20 o 30 minutos, descansando por un máximo de 30 segundos entre series.

Entrenar Con Variedad

Entrenar con variedad es una manera eficaz de obtener un programa de bienestar bien balanceado. Un ejemplo de un programa con balance es:

- Planear entrenamientos de pesas el Lunes, Miércoles, y Viernes.
- Planee 20 a 30 minutos de ejercicio aeróbico, como entrenar en una máquina para correr o ejercitar en un entrenador elíptico o en una bicicleta, el martes o el jueves.
- Descanse de ambos ejercicios de pesas y ejercicios aeróbicos por lo menos un día completo cada semana para darle a su cuerpo tiempo para regenerarse.

La combinación de ejercicio con pesas y ejercicio aeróbico puede remodelar y fortalecer su cuerpo más desarrollar su corazón y pulmones.

COMO PERSONALIZAR SU PROGRAMA DE EJERCICIO

Determinando la cantidad de tiempo exacto para cada entrenamiento, como también el número de repeticiones o la serie completada, es una decisión individual. Es muy importante evitar sobre pasarse durante los primeros meses de su programa de ejercicio. Usted debe progresar a su propio paso y sea sensible a las necesidades de su cuerpo. Si usted experimenta dolor o mareos a cualquier hora mientras hace ejercicio pare inmediatamente y empiece a enfriarse. Encuentre qué está incorrecto antes de continuar. Recuerde que el descanso adecuado y la dieta apropiada son factores importantes en cualquier programa de ejercicio.

CALENTAMIENTO

Empiece cada entrenamiento con 5 o 10 minutos de estiramiento y ejercicio ligero para calentamiento. El calentamiento prepara su cuerpo para el ejercicio incrementando la circulación, llevando más oxígeno a los músculos y elevando la temperatura del cuerpo.

ENTRENAMIENTO

Cada entrenamiento debe incluir de 6 a 10 ejercicios diferentes. Seleccione ejercicios para cada grupo mayor de músculos, haciendo énfasis en áreas que usted quiere desarrollar más. Para balancear y variar sus entrenamientos, varíe los ejercicios de entrenamiento en entrenamiento.

Programa sus entrenamientos a una hora durante el día que usted tiene el nivel de energía más altos. Cada entrenamiento debe seguir por lo menos un día de descanso. Una vez que usted encuentre un horario adecuado para usted, manténgalo.

FORMAS DE EJERCICIO

Manteniendo la forma apropiada es una parte esencial de un programa de ejercicio eficaz. Esto requiere moverse a través del alcance de moción completo para cada ejercicio y mover solamente las partes apropiadas del cuerpo. El hacer ejercicios de una manera sin control le dejará sintiéndose agotado. En la guía de ejercicios que acompaña este manual usted encontrará fotografías mostrando la forma correcta para varios ejercicios, y una lista de los músculos

afectados. Refiérase a la tabla de músculos para encontrar los nombres de los músculos.

Las repeticiones en cada serie se debe desempeñar suavemente y sin pausa. La etapa de esfuerzo de cada repetición debe durar como la mitad del tiempo que la etapa del regreso. El respirar apropiadamente es importante. Exhale durante la etapa de esfuerzo de cada repetición e inhale durante la etapa de regreso. Nunca retenga la respiración.

Usted debe descansar por un período de tiempo pequeño después de cada serie. Los períodos de descanso ideal son:

- Descanse tres minutos después de cada serie para un entrenamiento para hacer músculo.
- Descanse un minuto después de cada serie para un entrenamiento para entonar.
- Descanse 30 segundos después de cada serie para un entrenamiento para perder peso.

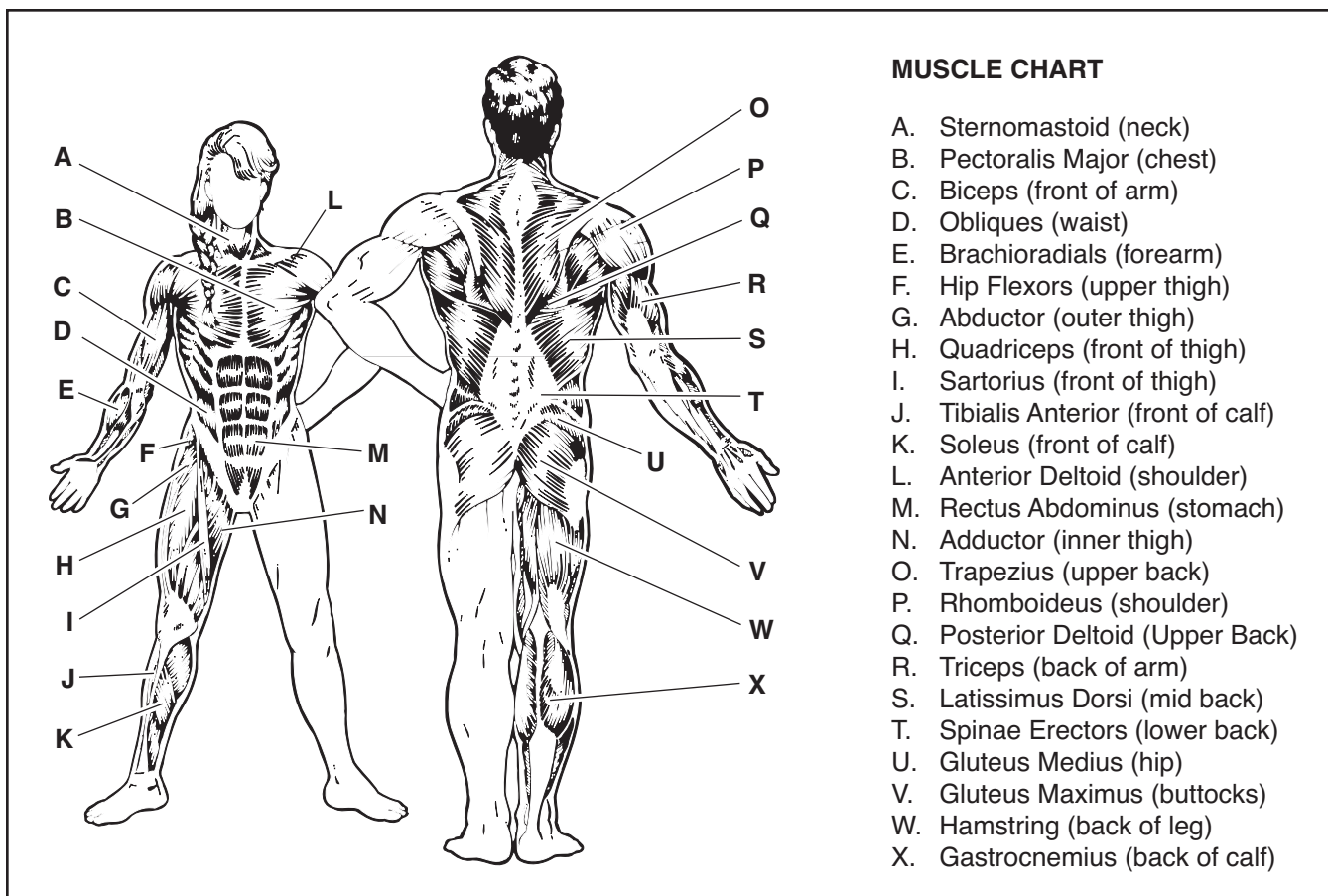
Planee usar las primeras dos semanas familiarizándose con el equipo y aprendiendo la forma apropiada para cada ejercicio.

ENFRIAMIENTO

Termine cada entrenamiento con cinco o diez minutos de estiramiento. Incluya estiramientos para ambos brazos y piernas. Muévase lentamente mientras se estira, y manténgase quieto. Comience cada estiramiento gradualmente sin esfuerzo y alcance solo hasta que usted pueda sin forzarse. El estirarse al final de cada entrenamiento es una manera eficaz para aumentar la flexibilidad.

MANTÉNGASE MOTIVADO

Para motivarse, lleve un registro de cada entrenamiento. Haga una lista con la fecha, ejercicios realizados, resistencia seleccionada, número de repeticiones y series completados. Registre su peso y las medidas de su cuerpo al final de cada mes. La llave del éxito es hacer del ejercicio una parte regular y placentera de cada día de su vida.



LUNES Fecha: / /	EJERCICIO	PESO	JUEGAS	REP.

MARTES **EJERCICIO AERÓBICO**
 Fecha:
 / /

MIÉRCOLES Fecha: / /	EJERCICIO	PESO	JUEGAS	REP.

JUEVES **EJERCICIO AERÓBICO**
 Fecha:
 / /

VIERNES Fecha: / /	EJERCICIO	PESO	JUEGAS	REP.

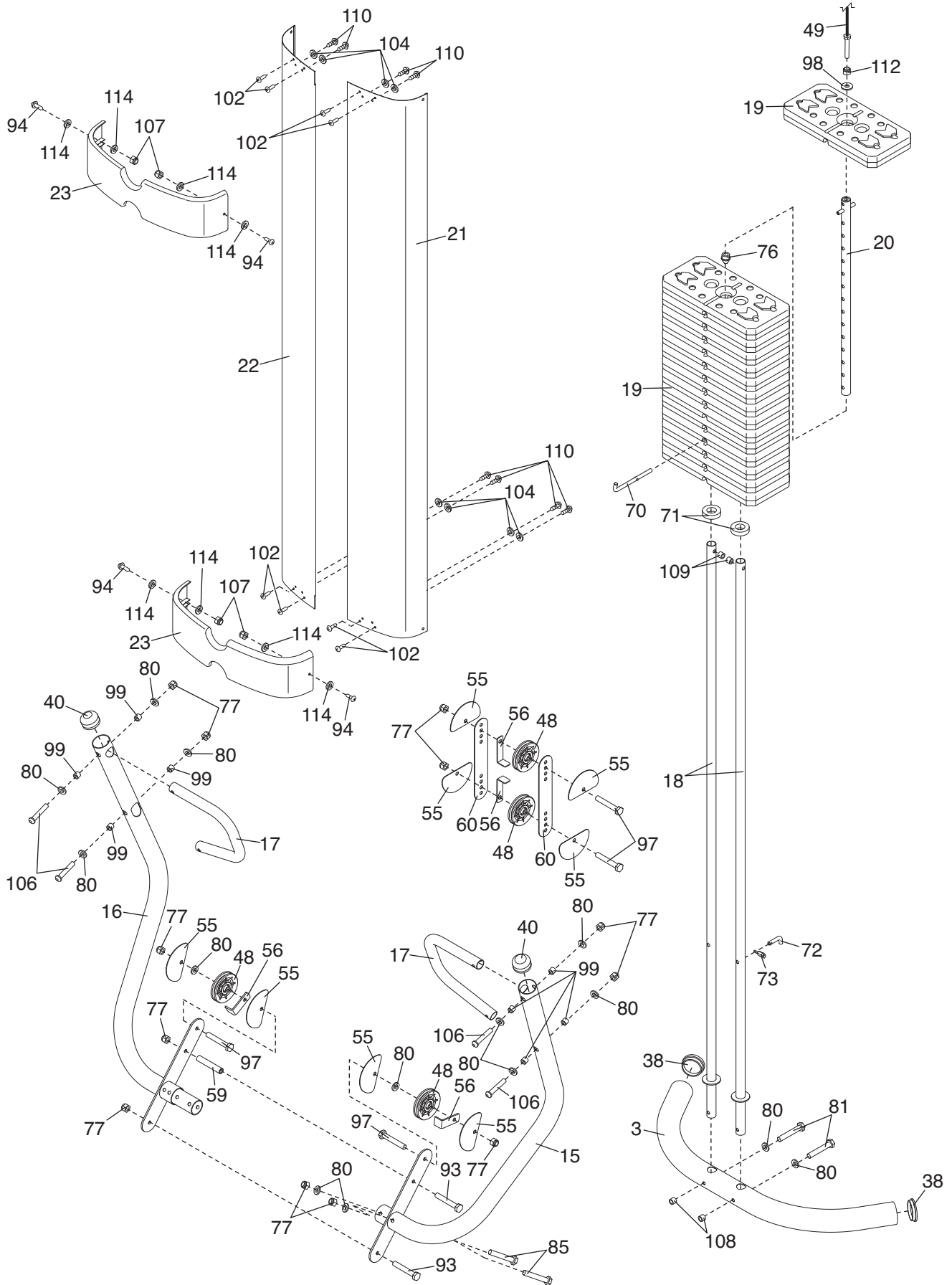
Haga fotocopias de esta página para tener un horario y un récord de sus entrenamientos.

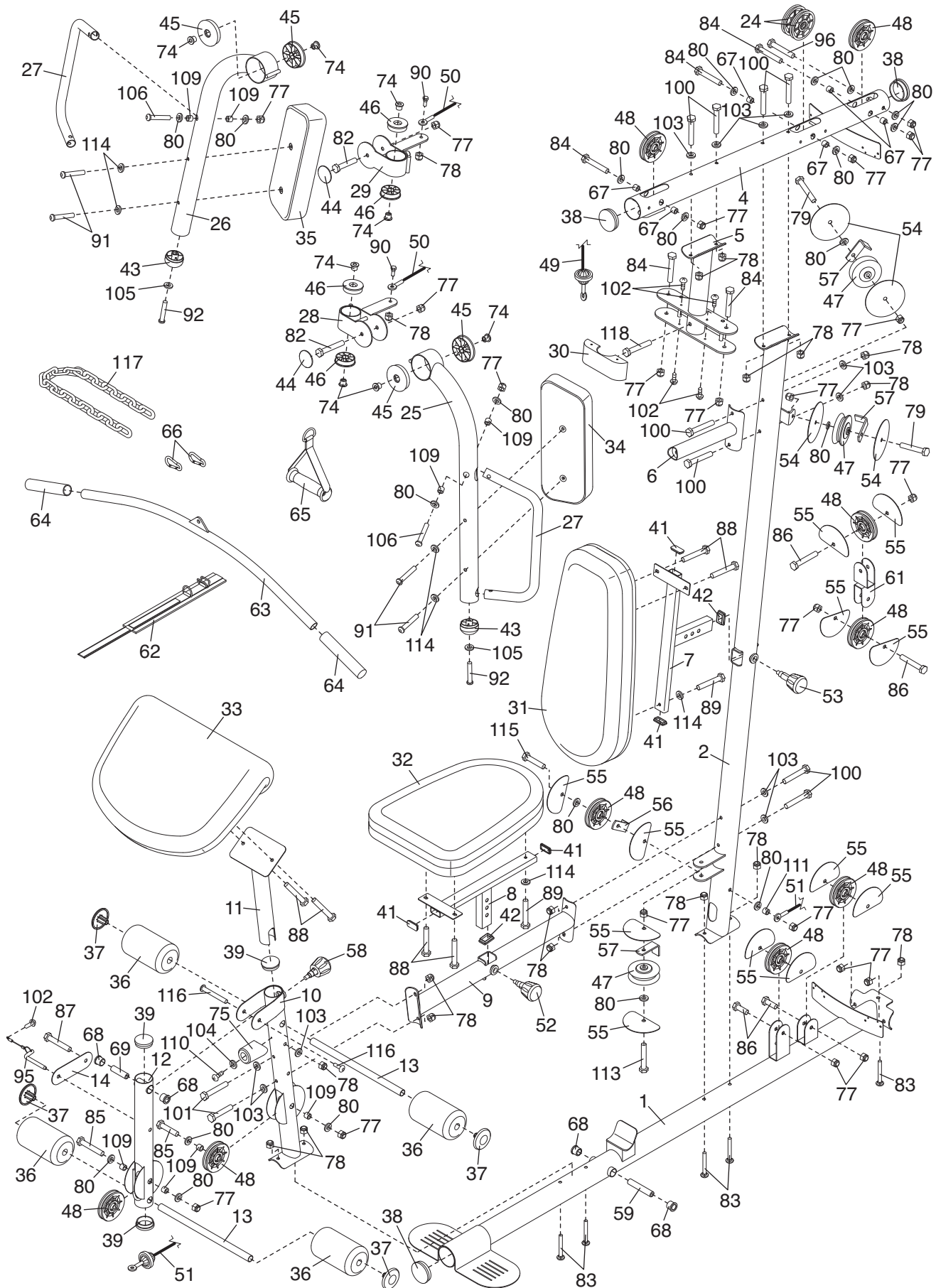
LISTA DE PIEZAS—Núm. de Modelo WEEVSY2996.0 R0806A

Núm.Ctd.	Descripción	Núm.Ctd.	Descripción	Núm.Ctd.	Descripción			
1	1	Base	42	2	Tapa Interna de 40mm x 25mm	85	4	Perno de M10 x 65mm
2	1	Montante Vertical				86	4	Perno de M10 x 45mm
3	1	Estabilizador	43	2	Tapa del Brazo Mariposa	87	1	Perno de Hombro de M8 x 69mm
4	1	Armadura Superior	44	2	Tapa del Perno			
5	1	Armadura Mariposa	45	4	Buje del Brazo Mariposa	88	6	Tornillo de M6 x 16mm
6	1	Abrazadera de la Armadura Mariposa	46	4	Buje del Soporte del Brazo Mariposa	89	2	Tornillo de M6 x 32mm
7	1	Armadura del Respaldo	47	3	Polea en "V"	90	2	Perno de Hombro de M8 x 22mm
8	1	Asiento a la Armadura	48	13	Polea de 90mm	91	4	Tornillo Botón de M6 x 60mm
9	1	Armadura	49	1	Cable Lateral			
10	1	Pata Delantera	50	1	Cable Mariposa	92	2	Tornillo Botón de M10 x 82mm
11	1	Almohadilla de Doblez	51	1	Cable de la Palanca de Piernas	93	2	Perno de M10 x 110mm
12	1	Palanca de Piernas				94	4	Perno de M6 x 28mm
13	2	Tubo de la Almohadilla	52	1	Perilla de Ajuste del Asiento	95	1	Pasador de la Placa de Seguridad
14	1	Placa de Seguridad						
15	1	Brazo de Prensa Izquierdo	53	1	Perilla de Ajuste del Respaldo	96	1	Perno de M10 x 155mm
16	1	Brazo de Prensa Derecho	54	4	Escudo de Protección	97	4	Perno de M10 x 50mm
17	2	Manubrio del Brazo de Prensa	55	20	Escudo de Protección Medio	98	1	Arandela Grande de M12
18	2	Guía de Pesas	56	5	Trampa del Cable	99	8	Espaciador de 11mm
19	15	Pesa	57	3	Trampa del Cable Grande	100	8	Perno de M8 x 80mm
20	1	Tubo de las Pesas	58	1	Perilla de Ajuste de Doblez	101	2	Perno de M8 x 65mm
21	1	Cubierta Izquierda				102	13	Tornillo Taladro de M4 x 12mm
22	1	Cubierta Derecha	59	2	Espaciador de 90mm	103	11	Arandela de M8
23	2	Tapa de la Cubierta	60	2	Placa de la Polea	104	9	Arandela de M4
24	2	Polea Delgada	61	1	Soporte en "U" Doble	105	2	Arandela Grande de M10
25	1	Brazo Mariposa Izquierdo	62	1	Tirante del Tobillo	106	6	Perno Botón de M10 x 65mm
26	1	Brazo Mariposa Derecho	63	1	Barra Lateral			
27	2	Manubrio Mariposa	64	2	Mango	107	4	Contratuerca de Nylon de M6
28	1	Soporte del Brazo Mariposa Izquierdo	65	1	Manubrio			
29	1	Soporte del Brazo Mariposa Derecho	66	2	Gancho de las Pesas	108	2	Espaciador de Acero de 21mm
30	1	Cubierta del Brazo Mariposa	67	6	Espaciador de 19mm	109	10	Espaciador de Acero de 13mm
31	1	Respaldo	68	4	Buje de 25mm	110	9	Tornillo Taladro de M4 x 16mm
32	1	Asiento	69	1	Espaciador de 56,5mm			
33	1	Almohadilla de Doblez	70	1	Pasador de Pesas	111	1	Espaciador de 7mm
34	1	Almohadilla del Brazo Mariposa Izquierdo	71	2	Parachosques de Pesas	112	1	Tuerca de M12
35	1	Almohadilla del Brazo Mariposa Derecho	72	1	Pasador de Seguridad	113	1	Perno de M10 x 70mm
36	4	Almohadilla de Espuma	73	1	Seguro	114	14	Arandela de M6
37	4	Tapa de la Almohadilla	74	8	Buje de 16mm	115	1	Perno de M10 x 120mm
38	5	Tapa Interna Redonda de 63,5mm	75	1	Parachosques de la Pata	116	1	Juego de Pernos de M10 x 61mm
39	3	Tapa Interna Redonda de 50mm	76	1	Tapa del Tubo de Pesas	117	1	Cadena
40	2	Tapa del Brazo de la Prensa	77	34	Contratuerca de Nylon de M10	118	1	Tornillo Botón de M10 x 75mm
41	4	Tapa Interna de 40mm x 20mm	78	18	Contratuerca de Nylon de M8			
			79	2	Perno de M10 x 60mm	#	1	Manual de Usuario
			80	35	Arandela de M10	#	1	Guía de Ejercicios
			81	2	Perno de M10 x 85mm	#	4	Llave Hexagonal
			82	2	Perno de M10 x 75mm	#	2	Grasa
			83	5	Perno de Porte de M8 x 75mm			
			84	5	Perno de M10 x 80mm			

Nota: Este signo # indica una pieza no ilustrada. Las características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso. Vea la contraportada de este manual para información sobre cómo solicitar piezas de repuesto.

DIBUJO DE LAS PIEZAS –Núm. de Modelo WEEVSY2996.0 R0806A





COMO ORDENAR PIEZAS DE REPUESTO

Para pedir piezas de repuesto, llame el número de teléfono en la tarjeta de garantía que acompaña este manual. Cuando vaya a ordenar piezas, por favor esté preparado para la siguiente información:

- el NUMERO DE MODELO del producto (WEEVSY2996.0)
- el NOMBRE del producto (sistema de pesas WEIDER® PRO 5500)
- el NUMERO DE SERIE del producto (vea la portada de este manual)
- el NUMERO y LA DESCRIPCIÓN de la(s) pieza(s) (vea la LISTA DE PIEZAS y el DIBUJO DE LAS PIEZAS en el centro de esta manual).