

BIOSPORTS

GIMNASIO MULTI-FUNCIONAL



MANUAL DE USUARIO: MTDP-5001-44KG

¡IMPORTANTE!

Por favor leer todas las instrucciones cuidadosamente antes de utilizar este producto.
Conserve este manual para futuras referencias.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

IMPORTANTE

LEA EL SIGUIENTE MANUAL CUIDADOSAMENTE ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO. EL FABRICANTE NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS O LESIONES AL USUARIO O A LA PROPIEDAD POR EL USO DE ESTE EQUIPO.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO

Es responsabilidad del dueño del equipo asegurarse que todos los usuarios del mismo se encuentren informados de las medidas de seguridad y de la correcta utilización del producto en cuestión.

- Use el producto sólo como se describe en este manual.
- Coloque el producto sobre una superficie nivelada y estable, dejando libres al menos 2 metros de distancia a su alrededor. Se recomienda colocar una manta debajo del equipo para proteger el suelo y/o alfombra de cualquier daño posible.
- Mantenga el área de montaje limpia y bien iluminada. Las áreas oscuras y desorganizadas propician posibles accidentes.
- Mantenga el equipo en interiores, lejos de la humedad o el polvo. No coloque el equipo en el garaje, cabaña, cobertizo, jardín de invierno, patio, jardín, etc. o cerca del agua o líquidos. Omitir esta instrucción podría causar serios problemas de seguridad a su equipo.
- No opere el equipo donde se estén utilizando productos en aerosol o cuando se esté suministrando oxígeno.
- Mantenga a los niños menores de 12 años y a mascotas alejados del equipo en todo momento. Los niños no deben quedar solos en la habitación donde se encuentre el equipo.
- Las personas con alguna discapacidad no deben utilizar el equipo sin supervisión de personal calificado.
- Personas con tumores malignos, enfermedades preexistentes, bajo tratamiento, problemas cardíacos o algún instrumento electrónico implantado en el cuerpo, deben consultar a su médico antes de utilizar el equipo.

- Este producto no debe ser utilizado por mujeres embarazadas ni con su período.
- Nunca permita que más de una persona a la vez utilice el equipo.
- No utilice el equipo si siente cansancio o está bajo efectos de algún narcótico, fármacos o alcohol.
- Al utilizar el equipo se debe vestir ropa de ejercicio adecuada. No utilice ropa holgada ni joyas o accesorios que puedan atorarse en las partes mecánicas. Se recomienda vestir ropa de gimnasia tanto para hombres como para mujeres.
- Si siente mareos, náuseas, dolor en el pecho o cualquier otro síntoma anormal, deje de ejercitarse y consulte a su médico inmediatamente.
- El equipo es sólo de uso doméstico. No lo utilice con fines comerciales.
- Nunca use abrasivos o solventes para limpiar el equipo. Para prevenir posibles daños a la computadora, si tuviera, mantenga a los líquidos alejados de la misma así como también, evite que la luz solar esté en contacto con la misma.
- Luego de cada sesión de ejercicios, limpie las superficies del equipo con una franela humedecida con agua o seca para quitar el exceso de transpiración.
- Verifique y ajuste todas las partes regularmente. Reemplace cualquier parte dañada inmediatamente.
- Tenga cuidado al utilizar y mover el equipo para evitar lesiones.
- El correcto mantenimiento del producto es de suma importancia para asegurar el funcionamiento óptimo del equipo. El mantenimiento inapropiado o la falta del mismo, podría reducir significativamente la vida útil del equipo.
- No modifique la inclinación poniendo objetos debajo del equipo.

Advertencia: Antes de comenzar algún programa de ejercicios, consulte a su médico. Esto es especialmente importante para personas mayores de 35 años y/o con algún problema de salud preexistente.

Guarde estas instrucciones en un lugar seguro para futuras referencias.

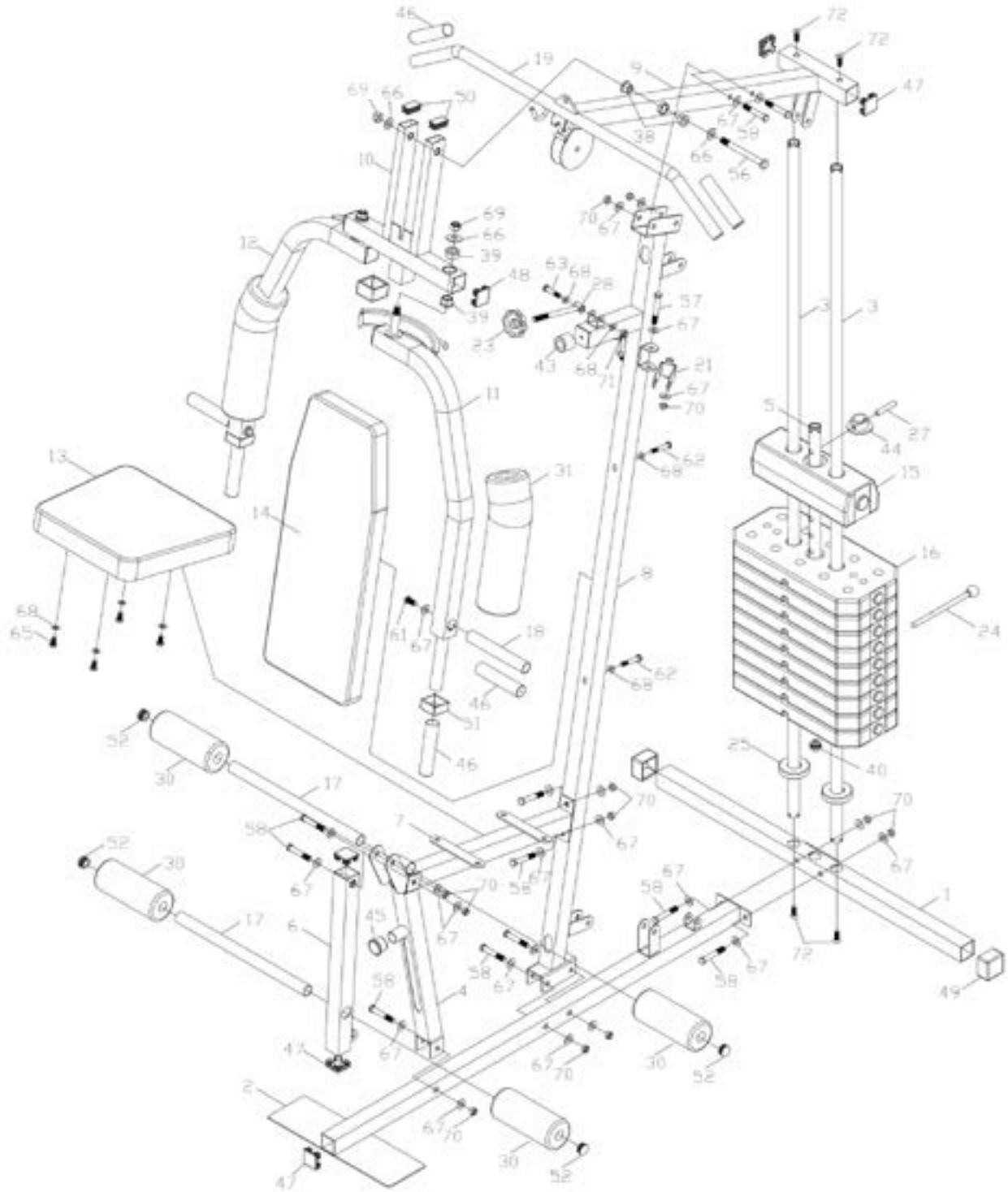
LISTA DE PARTES

Nº	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	Estabilizador trasero	1
2	Estabilizador delantero	1
3	Tubo guía de las pesas	2
4	Poste del asiento	1
5	Barra de selección de pesas	1
6	Tubo para piernas	1
7	Base soporte del asiento	1
8	Tubo soporte vertical	1
9	Tubo puente	1
10	Soporte de brazos mariposa	1
11	Brazo mariposa izquierdo	1
12	Brazo mariposa derecho	1
13	Asiento	1
14	Respaldo	1
15	Pesa superior	1
16	Pesas	9
17	Tubo para gomaespuma	2
18	Empuñadura	2
19	Barra superior	1
20	Soporte bidireccional de polea	1
21	Soporte de polea sencillo	2
22	Soporte bidireccional de polea	1
23	Perilla	1
24	Pin selector de pesas	1
25	Anillo de goma	2
26	Arandela plastica	1
27	Pin fijo de las pesas	1
28	Perno conector	1
29	Gancho	2
30	Goma espuma del tubo para piernas	4
31	Goma espuma del brazo mariposa	2
32	Polea	11
35	Cable 35 (L = 2330 mm)	1
36	Cable 36 (L = 3800 mm)	1
37	Cable 37 (L = 2750 mm)	1

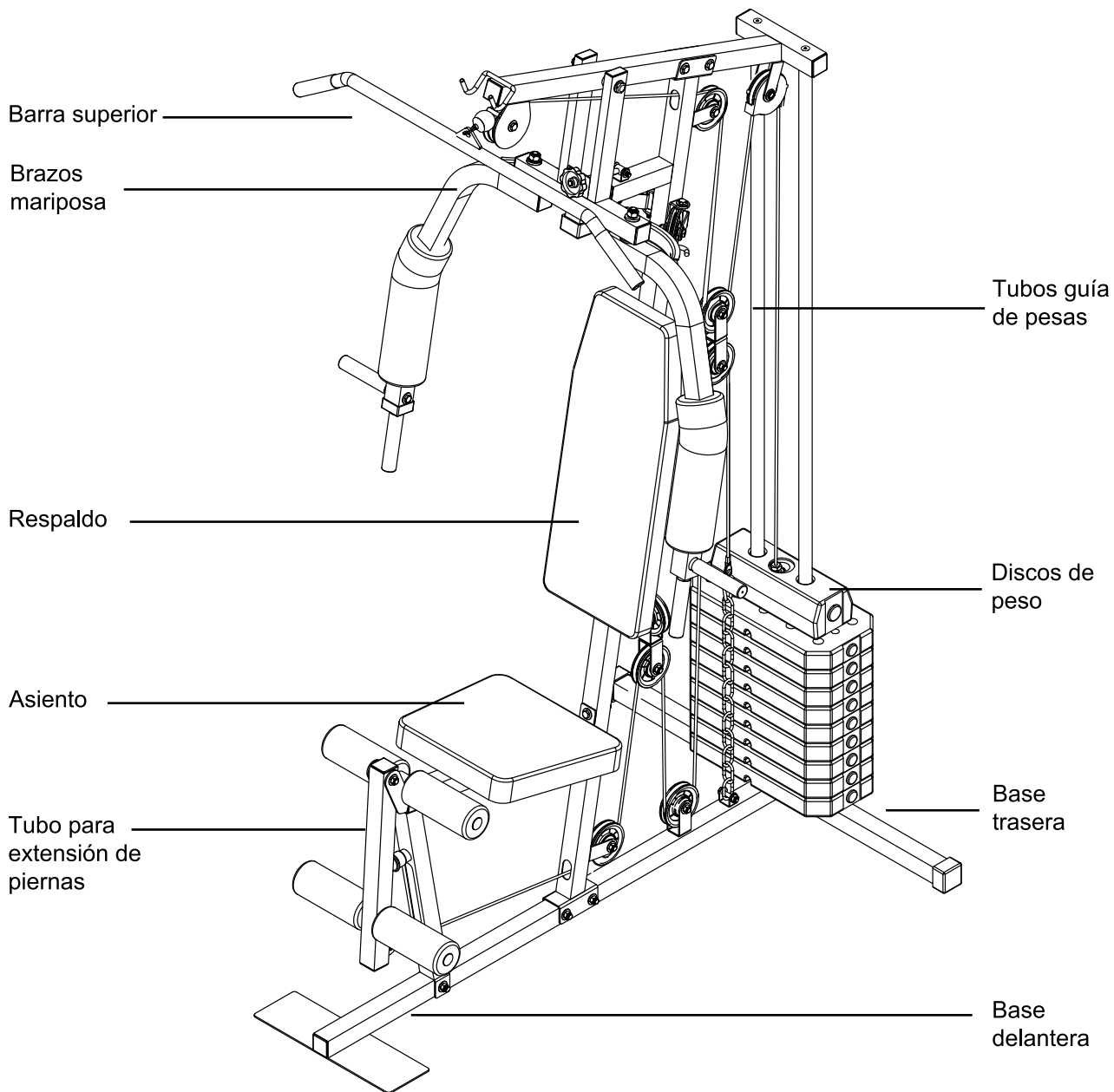
LISTA DE PARTES

Nº	DESCRIPCIÓN	CANT.
38	Buje pequeño	2
39	Buje grande	4
40	Terminacion de la barra de selección	1
41	Llave Allen	1
42	Cadena	1
43	Tope de goma	1
44	Buje del eje selector	1
45	Terminacion redonda (25 mm)	1
46	Gomaespuma de empuñadura	6
47	Terminacion cuadrada (38mm)	8
48	Terminacion cuadrada (40mm)	2
49	Terminacion cuadrada (38mm)	3
50	Terminacion cuadrada (20x40 mm)	2
51	Buje	2
52	Terminacion redonda (25 mm)	4
54	Cobertor de polea	2
56	Perno hexagonal (M12 x 120mm)	1
57	Perno hexagonal (M10 x 65mm)	2
58	Perno hexagonal (M10 x 60mm)	11
59	Perno hexagonal (M10 x 45mm)	10
60	Perno hexagonal (M10 x 45mm)	1
61	Perno hexagonal (M10 x 20mm)	2
62	Perno hexagonal (M8 x 50mm)	2
63	Perno hexagonal (M8 x 40mm)	2
64	Perno hexagonal (M8 x 25mm)	1
65	Perno hexagonal (M8 x 15mm)	4
66	Arandela (M12)	4
67	Arandela (M10)	50
68	Arandela (M8)	12
69	Tuerca de nylon (M12)	3
70	Tuerca de nylon (M10)	24
71	Tuerca de nylon (M8)	3
72	Perno (M10 x 25mm)	4
73	Herramienta	2

DIAGRAMA EXPLOTADO



LISTA DE VERIFICACIÓN PREVIA AL MONTAJE

















Partes a ejercitar	Pecho, hombros, espalda, piernas y brazos
Funciones del ejercicio	Tabla de pectorales sentada, Press de pecho sentado, Extensiones de piernas sentadas, Flexiones de isquiotibiales con una sola pierna de pie, Jalones laterales, Tirones laterales estrechos con agarre inverso, Tirones traseros con brazos rectos, Flexiones de tríceps con agarre inverso, Press de tríceps sentado, Flexiones de tríceps
Tamaño del equipo	1350 mm (largo) x 1030 mm (ancho) x 2100 mm (alto)
Peso del usuario	100 kg (máximo)
Peso de carga	45 kg (máximo)

LISTA DE PARTES Y HERRAMIENTAS





































INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- Antes de comenzar a ensamblar, verifique el empaque de hardware para asegurarse de que todas las piezas estén incluidas.
- Cada paso tiene su propio paquete de pernos y tuercas (busque una etiqueta que indique para qué paso se utilizará el paquete).
- Asegúrese de que todas las tuercas y pernos estén apretados correctamente antes de pasar al siguiente paso.
- Pruebe las tapas de cúpula de plástico (45) en las tuercas de nailon (70) para obtener el mejor ajuste.
- Se proporcionarán herramientas básicas, como una llave Allen para el montaje, pero se necesitarán herramientas adicionales para un montaje completo y seguro.

AVISO IMPORTANTE: Algunas de las piezas más pequeñas pueden estar preinstaladas en componentes más grandes, asegúrese de verificar cuidadosamente antes de contactarnos con respecto a las piezas faltantes.

 <p>#1 BASTIDOR DE LA BASE TRASERO (1 PIEZA)</p>	 <p>#2 BASTIDOR DE LA BASE DELANTERA (1 PIEZA)</p>	 <p>#3 TUBO GUÍA DE PESO (2 PIEZAS)</p>
 <p>#4 MARCO DE SOPORTE DELANTERO (1 PIEZA)</p>	 <p>#5 EJE SELECTOR (1 PIEZA)</p>	 <p>#6 MARCO DE EXTENSIÓN DE PIERNAS (1 PIEZA)</p>
 <p>#7 BASTIDOR DE LA BASE DEL ASIENTO (1 PIEZA)</p>	 <p>#8 MARCO DE SOPORTE (1 PIEZA)</p>	 <p>#9 TRAVESAÑO SUPERIOR (1 PIEZA)</p>
 <p>#10 BARRA DE PRENSA (1 PIEZA)</p>	 <p>#11 BRAZO DE MARIPOSA IZQ. (1 PIEZA)</p>	 <p>#12 BRAZO DE MARIPOSA DER. (1 PIEZA)</p>
 <p>#13 ASIENTO (1 PIEZA)</p>	 <p>#14 RESPALDO (1 PIEZA)</p>	

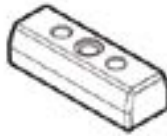

LISTA DE PARTES Y HERRAMIENTAS

 #17 TUBO DE ESPUMA	 #18 EMPUÑADURA	 #19 BARRA SUPERIOR	 #20 SOPORTE BIDIRECCIONAL
 #21 BLOQUE DE POLEA SIMPLE	 #22 POLEA U	 #23 PERILLA	 #24 PIN SELECTOR DE PESO
 #25 ANILLO DE GOMA	 #26 ARANDELA DE PLÁSTICO	 #27 PIN DEL EJE SELECTOR	 #28 PERNO CONECTOR
 #29 GANCHO	 #30 GOMA ESPUMA DE PIERNA	 #31 GOMA ESPUMA DE BRAZO	 #32 POLEA
 #35 CABLE 35 (L = 2330 MM)			
 #36 CABLE 36 (L = 3800 MM)		 #37 CABLE 37 (L = 2750 MM)	
 #39 BUJE GRANDE	 #40 TERMINACION BARRA DE SELECCION		 #42 CADENA
 #43 TOPE DE GOMA	 #44 CASQUILLO DEL EJE SELECTOR	 #45 TAPA REDONDA 25MM	 #46 EMPUÑADORA
 #47 TAPÓN CUADRO (38 MM)	 #48 TAPÓN CUADRADO(40 MM)	 #49 TAPA CUADRADA (38 MM)	 #50 TAPÓN DE EXTREMO CUADRADO (20 X 40 MM)
 #51 BUJE	 #52 TAPÓN DE EXTREMO REDONDO Ø25 MM		 #54 CUBIERTA DE POLEA
	 #56 PERNO HEXAGONAL (M12 X 120 MM)	 #57 PERNO HEXAGONAL (M10 X 65 MM)	 #58 PERNO HEXAGONAL (M10 X 60 MM)


LISTA DE PARTES Y HERRAMIENTAS

 #59 TORNILLO HEXAGONAL (M10 X 45 MM)	 #60 TORNILLO HEXAGONAL (M10 X 45 MM)	 #61 TORNILLO HEXAGONAL (M10 X 20 MM)	 #62 TORNILLO HEXAGONAL (M8 X 50 MM)
 #63 PERNO HEXAGONAL (M8 X 40 MM)	 #64 PERNO HEXAGONAL (M8 X 25 MM)	 #65 TORNILLO HEXAGONAL (M8 X 15 MM)	 #66 ARANDELA M12
 #67 ARANDELA M10	 #68 ARANDELA M8	 #69 TUERCA DE NYLON M12	 #70 TUERCA DE NYLON M10
 #71 TUERCA DE NYLON M8	 #72 PERNO (M10 X 25 MM)	 #41 LLAVE ALLEN	 #73 HERRAMIENTA

CAJA-3/3

NO.	PARTES	CANT
15		1
16		4

CAJA-2/3

NO.	PARTES	CANT
16		5

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLADO

PREPARACIÓN:

- A. Antes de comenzar con el armado, asegúrese de tener espacio suficiente a su alrededor.
- B. Utilice las herramientas correctas para armar el producto.
- C. Asegúrese de tener todas las piezas necesarias.

Aviso: Algunas de las piezas más pequeñas pueden estar preinstaladas en componentes más grandes, asegúrese de verificar cuidadosamente antes de contactarnos con respecto a las piezas faltantes.

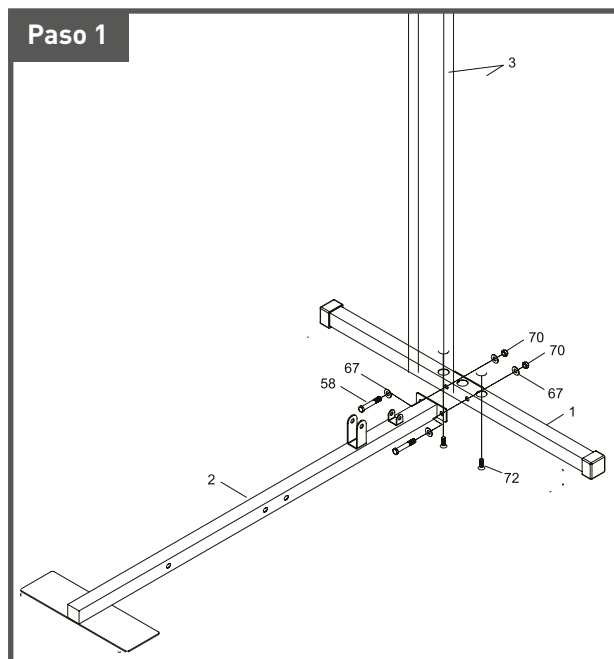
El equipo debe ser utilizado por personas cuyo peso corporal no exceda los 100 kg.

PASO 1

Retire los tubos de guía de peso (3) de la caja e insértelos en el bastidor de la base trasera (1) y asegure los pernos (72) desde abajo.

Fije el bastidor de la base delantera (2) al bastidor de la base trasera (1) utilizando 2 pernos hexagonales (58), 2 arandelas (67) y 2 nueces de nylon (70).

Asegúrese de que todos los pernos estén apretados antes de continuar.



PASO 2

Deslice 2 anillos de goma (25) en los tubos de guía de peso (3). Una vez completado, ahora puede deslizar

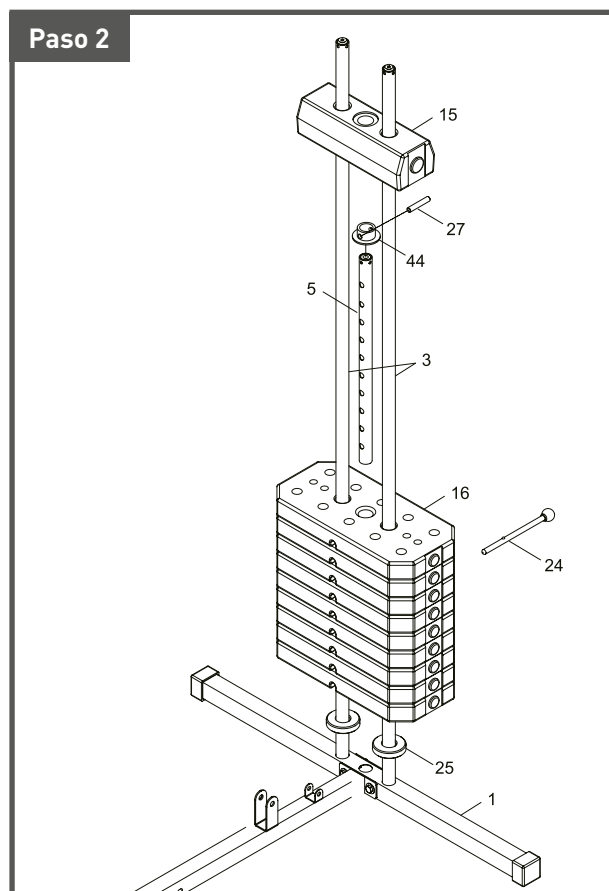
9 discos de peso (16) por los tubos de guía de peso (3).

Ahora deslice el eje selector (5) por el orificio central de las placas de peso, asegurándose de que los orificios del eje selector con el borde cónico miren hacia atrás. Alinéelo con los orificios de selección de peso debajo de cada placa de peso.

Ahora puede deslizar el casquillo del eje selector (44) por el eje selector (5) asegurándose de que el círculo más pequeño mire hacia arriba. Simplemente levantando ligeramente el eje selector (5), ahora debe deslizar el pasador del eje selector (27) a través del primer orificio del eje selector (5) y el orificio del casquillo del eje selector (44).

Una vez completado, deslice el eje selector (5) hacia abajo y deslice la placa de peso superior (15) hacia abajo, los tubos de guía de peso (3) y el eje selector (5) para que se asiente firmemente en la parte superior. Ahora inserte el pasador selector de peso (24) en cualquier peso mientras tanto.

Asegúrese de que todos los pernos estén apretados antes de continuar.



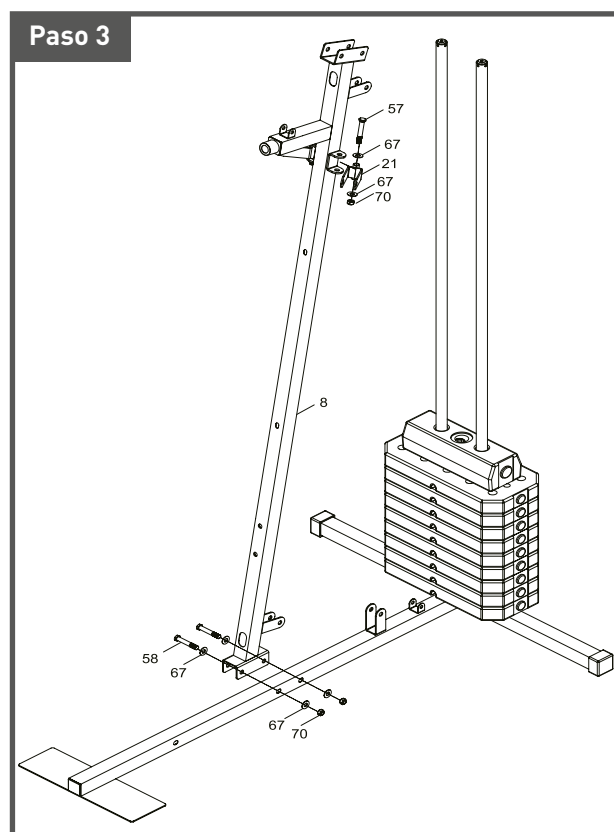
INSTRUCCIONES DE ENSAMBLADO

PASO 3

Fije el marco de soporte (8) al marco de la base delantera (20) con 2 pernos hexagonales (58), 4 arandelas (67) y 2 tuercas de nylon (70).

Fije los 2 bloques de polea simple (21) al marco de soporte (8) con 2 pernos hexagonales (58), 4 arandelas (67) y 2 tuercas de nylon (70).

No apriete demasiado los bloques de polea simple (21). Deben estar seguros, pero aún deben poder moverse.

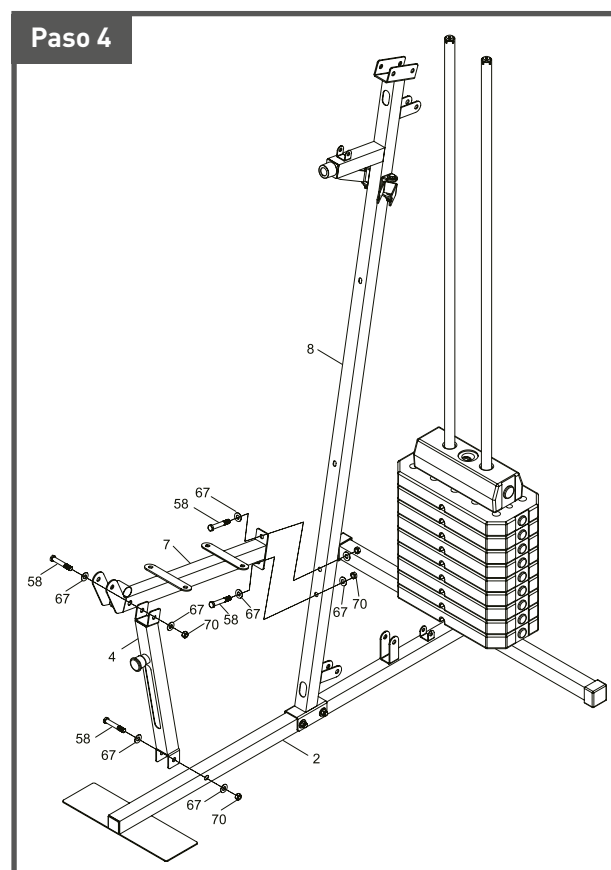


PASO 4

Fije el marco de soporte delantero (4) al marco de la base delantera (2) con 1 perno hexagonal M10 x 60 mm (58), 2 arandelas (67) y 1 tuerca de nylon (70).

Ahora fije el marco de la base del asiento (7) al marco de soporte delantero (4) y al marco de la base delantera (2).

Asegúrese de que todos los pernos estén apretados antes de continuar.



INSTRUCCIONES DE ENSAMBLADO

PASO 5

Fije la viga transversal superior (9) a los tubos de guía de peso (3) con 2 pernos (72).

Fije la viga transversal superior (9) al marco de soporte (8) con 2 pernos hexagonales (58), 4 arandelas (67) y 2 tuercas de nylon (70).

Proceda a fijar el marco de extensión de la pierna (6) y el marco de la base del asiento (7) utilizando 1 perno hexagonal (58), 2 arandelas (67) y 1 tuerca de nylon (70).

Asegúrese de que todos los pernos estén apretados antes de continuar.

PASO 5

Fije el cojín del respaldo (14) al marco de soporte (8) usando 2 pernos hexagonales (62) y 2 arandelas (68).

Ahora fije el cojín del asiento (13) al marco de la base del asiento (7) con 4 pernos hexagonales (65) y 4 arandelas (68).

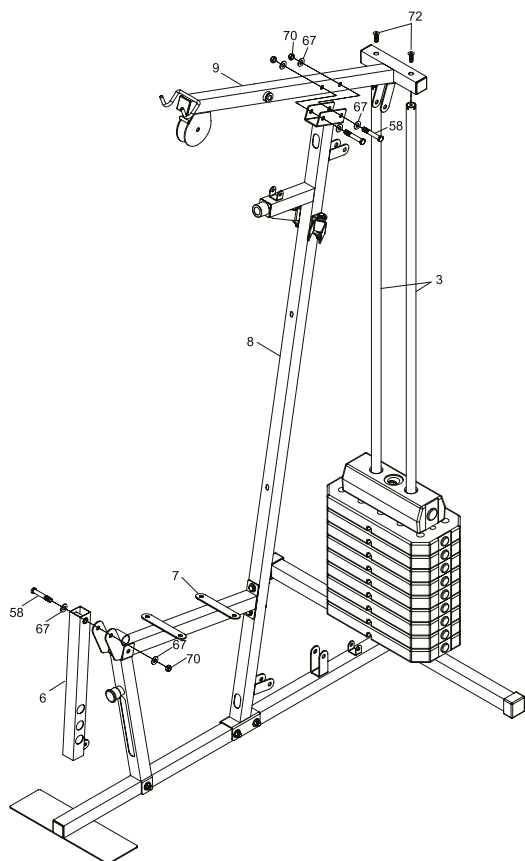
Inserte el tubo de espuma (17) en el marco de extensión de la pierna (6) y el marco de la base del asiento (7).

Asegúrese de que todos los pernos estén apretados antes de continuar.

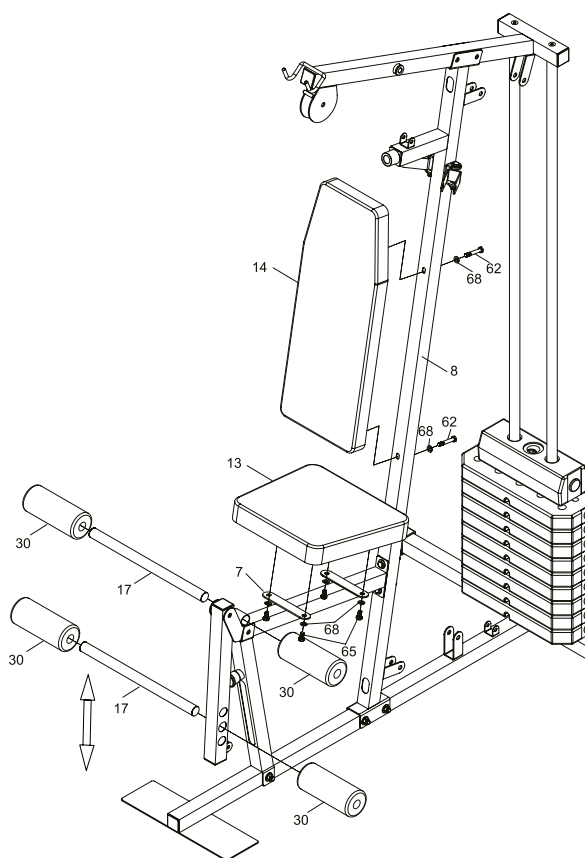
Deslice los rodillos de espuma de las piernas (30) sobre los tubos de espuma (17).

La longitud de la pierna es diferente, el tubo de espuma de ajuste hacia arriba y hacia abajo (17) se puede ajustar a la posición adecuada.

Paso 5



Paso 6



INSTRUCCIONES DE ENSAMBLADO

PASO 7

Fijar la barra de presión (10) a la viga transversal superior (9) con 1 perno hexagonal (56), 2 arandelas (66) y 1 Tuerca de nylon (69).

Tenga en cuenta que se han premontado 2 casquillos de aceite pequeños (38) en la viga transversal superior (9), así como 4 casquillos de aceite grandes (39) en la barra de prensado (10).

Fije el brazo de mariposa derecho (12) y el brazo de mariposa izquierdo (11) a la barra de presión (10) con 2 arandelas (66) y 2 tuercas de nylon (69).

Deslice los rodillos de espuma del brazo (31) en el brazo de mariposa derecho (12) y en el brazo de mariposa izquierdo (11).

Fije el tubo del mango (18) al brazo de mariposa derecho (12) y al brazo de mariposa izquierdo (11) con 2 pernos hexagonales (61) y 2 arandelas (67).

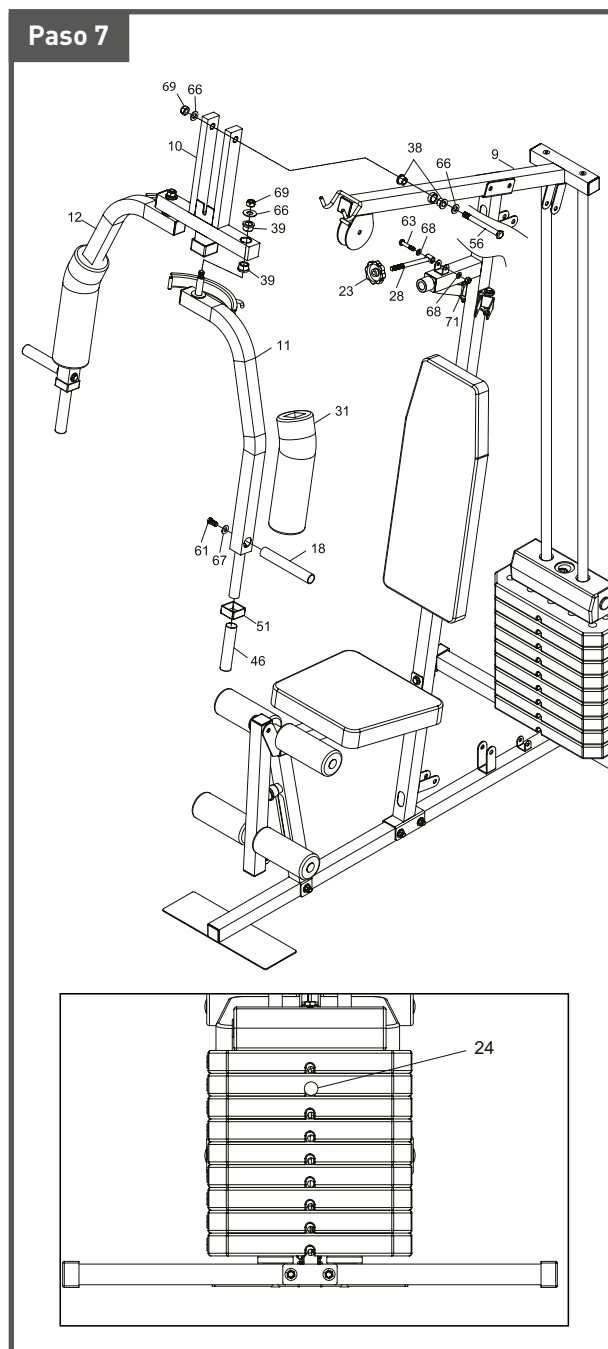
Ahora deslice 2 tapones vacíos centrales (51) y 2 empuñaduras (46) en el brazo de mariposa derecho (12), así como en el brazo de mariposa izquierdo (11).

Fije la manivela (28) al marco de soporte (8) con 1 perno hexagonal (63), 2 arandelas y 1 tuerca de nylon (71).

Deslice la nuez de flor de ciruelo (23) en la manivela (28) y asegúrela firmemente una vez enganchada a la barra de presión (10).

Nota: Cada brazo de mariposa está etiquetado con una "L" para el izquierdo (11) y una "R" para el derecho (12).

Izquierda y derecha se ven como si estuvieras parado detrás de la unidad mirándola (es decir, si miras hacia la unidad desde el frente, la izquierda ahora estará a tu derecha y viceversa).



INSTRUCCIONES DE ENSAMBLADO

PASO 8: CABLE 35

Instalación del sistema de poleas:

PROCESO PASO A PASO PARA FIJAR LAS POLEAS Y ENHEBRAR LOS CABLES

Con el cable superior (35) en la ranura de la polea No. 1 (32), pase el cable a través de la viga transversal superior (9).

Polea nn. 1 (32) en la viga transversal superior (9) usando un perno hexagonal (60), 2 piezas x arandela (67) y una tuerca de nylon (70).

Polea No. 2 (32) y 2 piezas x Gancho de poles (55) en el marco de soporte (8) usando un tornillo hexagonal (59), 2 piezas x arandela (67) y una tuerca de nylon (70).

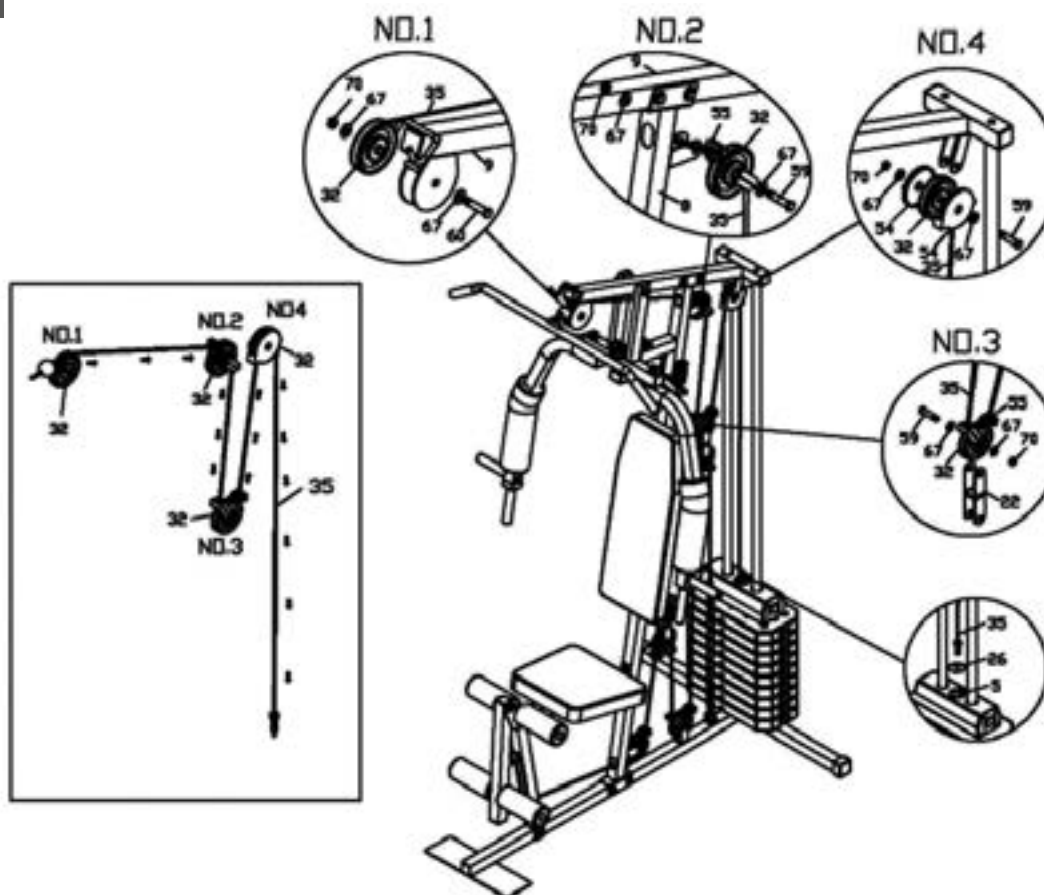
Coloque la polea grande No.4 (34) y dos cubiertas de polea (54) en la viga transversal superior (69) usando un perno hexagonal (60), 2 piezas x arandela (67) y una tuerca de nylon (70).

Conecte el extremo del perno del cable superior (35) al eje selector (5) con arandela de plástico (26).

Conecte of extremo esférico del cable superior (35) a la barra de lata (19) usando un gancho (29).

Polea de establo No. 3 (32) y 2 piezas x Gancho de polea (55) a la polea U (22) usando un perno hexagonal (59), 2 piezas x arandela (67) y una tuerca de nylon (70).

Paso 8



INSTRUCCIONES DE ENSAMBLADO

PASO 9: CABLE 37

Instalación del sistema de poleas:

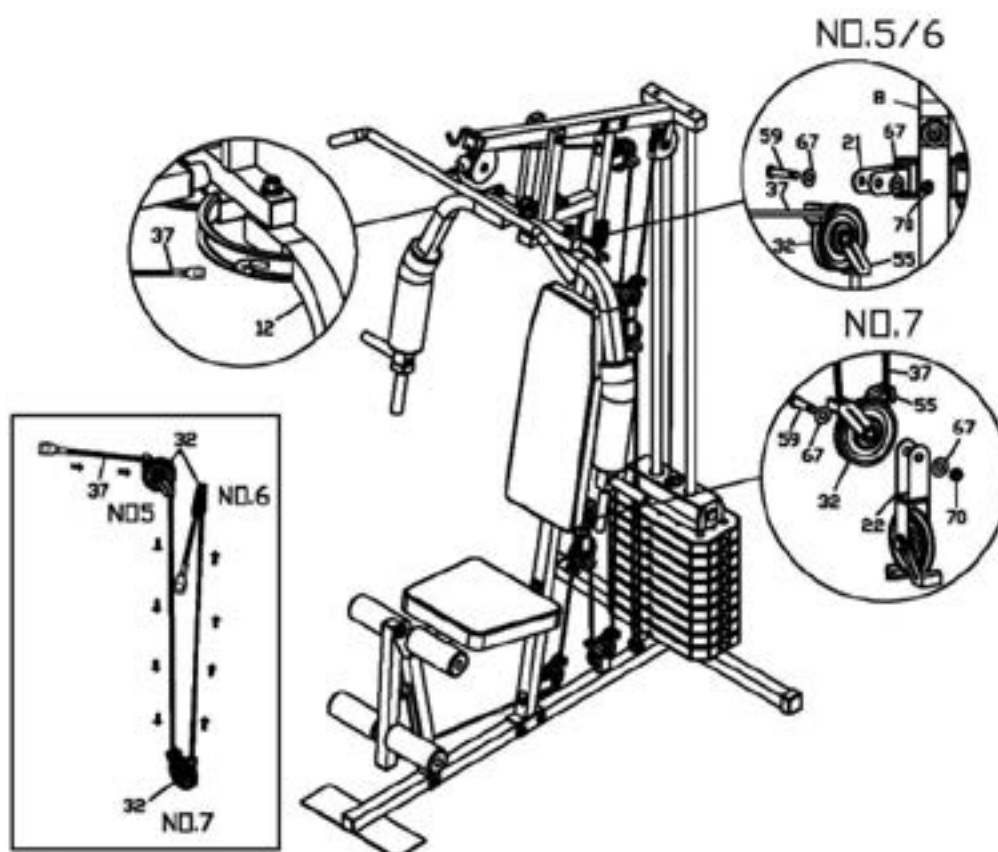
Conecte ambos extremos del cable (37) al brazo de mariposa izquierdo (11) y al brazo de mariposa derecho (12)

Haga esto utilizando dos cubiertas de plástico (53).

Instale las poleas n.º 5 y 7 (32) en el bloque de polea simple (21) utilizando 2 pernos hexagonales (59), 4 arandelas (67) y 4 tuercas de nailon (70).

Instale la polea n.º 6 (32) en la U inversa (20) utilizando un perno hexagonal (59), 2 arandelas (67) y una tuerca de nailon (70).

Paso 9



INSTRUCCIONES DE ENSAMBLADO

PASO 10: CABLE 36

Instalación del sistema de poleas:

Con el Cable Inferior (36) en la ranura de la Polea (32) pase el cable a través del marco de extensión de troncos (6).

Instale la polea número 8 (32) en el marco de soporte (8) usando un perno hexagonal (59), 2 piezas x arandela (67) y una tuerca de nailon (70).

Conecte el extremo del cable inferior (36) al marco de extensión de las patas (6) usando un perno hexagonal (64), 2 piezas x arandela (68) y una tuerca de nailon (71).

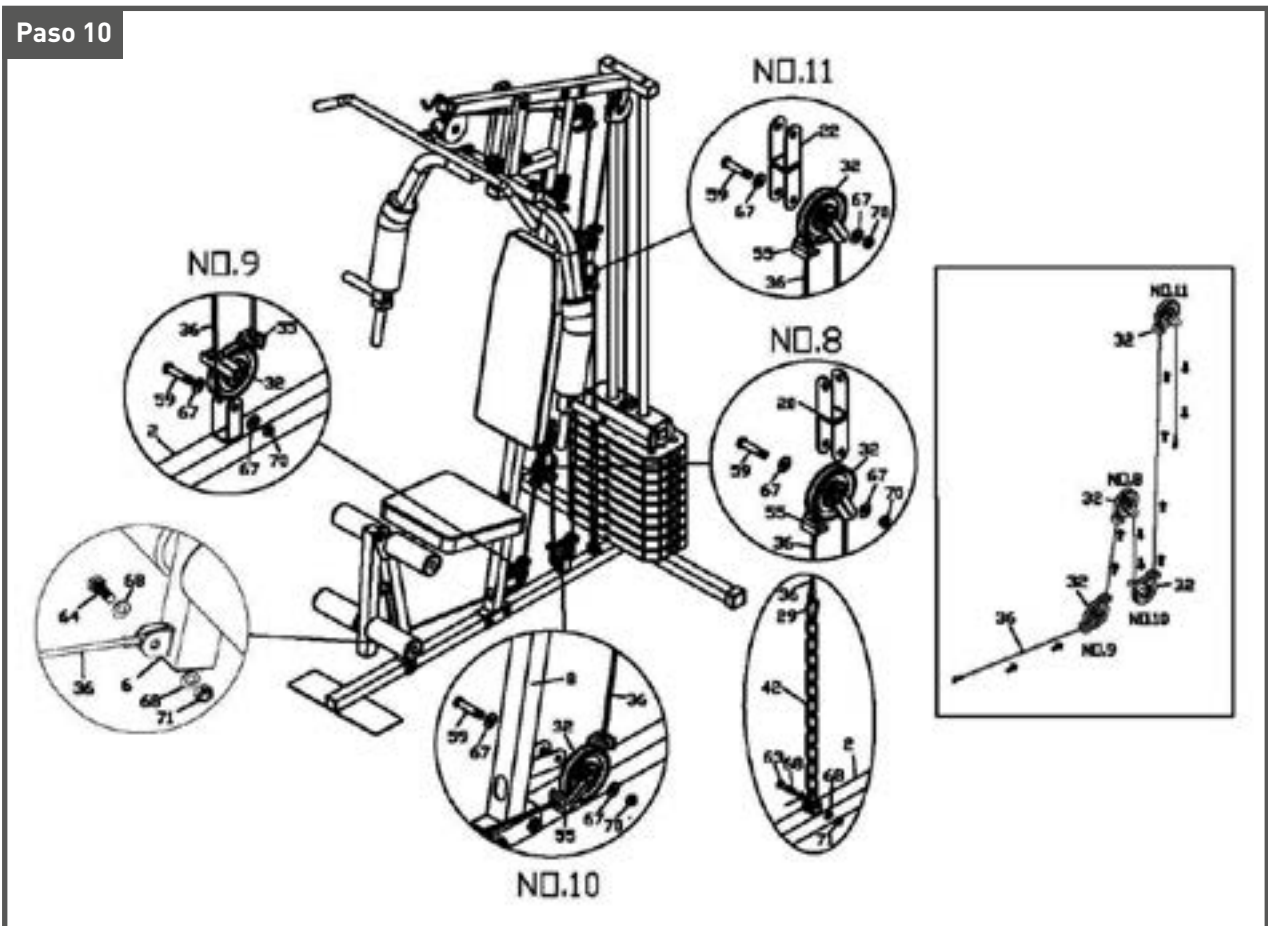
Instale la polea No.9 (32) en la U inversa (20) usando un perno hexagonal (59), 2 piezas x Arandela (67) y una Tuerca de Nylon M10 (70).

Instale la polea No 10 (32) en el marco de la base delantera (2) usando un perno hexagonal (59), 2 piezas. x Arandela (67) y una Tuerca de Nylon (70).

Instale la polea número 11 (32) en la polea U (22) usando un perno hexagonal (59), 2 piezas x arandela (67) y una tuerca de nailon (70).

Conecte el otro extremo del cable (36) al marco de la base frontal (2) usando un perno hexagonal (63), 2 piezas x arandela (68), una tuerca de nailon (71), una cadena (42) y un gancho (29).

Paso 10



EJERCICIOS SUGERIDOS

ELONGACIÓN

• **Pre calentamiento y elongación:** Un programa de ejercicios exitoso consta de una etapa de pre calentamiento y otra de elongación. El pre calentamiento es una parte importante de su rutina de ejercicios y deberá iniciarla en cada sesión. Esto preparará su cuerpo para obtener una mejor elongación de sus músculos, incrementando su circulación y ritmo cardíaco, brindando deliberadamente más oxígeno a sus músculos. Al finalizar su rutina de ejercicio, repita estos movimientos para reducir los riesgos de contractura muscular.

• Se sugieren los siguientes ejercicios de pre calentamiento y elongación:

• **Tocarse los dedos de los pies:** Inclínese lentamente hacia adelante dejando su espalda y hombros relajados mientras estira sus manos para tocar sus pies. Inclínese lo más que pueda y mantenga esta postura hasta contar hasta 15. Suba lentamente para evitar mareos.



• **Levantamiento de hombros:** Levante su hombro derecho hacia su oreja y cuente hasta uno. Luego levante su hombro izquierdo hacia su oreja y cuente hasta uno mientras baja su hombro derecho.



• **Inclinar la cabeza:** Inclíne su cabeza lentamente hacia la derecha y sintiendo la elongación del lado izquierdo de su cuello, continúe inclinando su cabeza hacia atrás estirando el mentón hacia arriba y dejando entreabrir la boca. Siga inclinando su cabeza hacia la izquierda y termine bajando su cabeza hacia el pecho. Permanezca 1 o 2 segundos en cada una de las 4 posiciones que realiza al inclinar la cabeza.



• **Elongación de ligamentos:** Siéntese con su pierna derecha extendida. Deje reposar la planta de su pie izquierdo sobre su muslo interior derecho. Estírese hacia adelante tratando de alcanzar con su mano los dedos de sus pies. Manténgase así por 15 segundos y afloje. Repita el ejercicio con su otra pierna.



• **Elongación de pantorrillas:** Apóyese contra una pared sosteniéndose con los brazos, con su pierna izquierda por delante de la derecha. Manteniendo ambas plantas de los pies totalmente apoyadas en el suelo, inclínese hacia adelante (moviendo las caderas hacia la pared) flexionando la pierna izquierda y estirando la derecha. Mantenga esta posición por 15 segundos. Repita el procedimiento intercambiando la posición de las piernas.

EJERCICIOS SUGERIDOS



• Elongación lateral: Abra sus brazos hacia los costados y estírelos hasta que estén por arriba de la cabeza. Estire su brazo derecho hacia el cielo y cuente hasta uno. Repita el ejercicio con su brazo izquierdo.

El uso de este equipo le proporcionará varios beneficios, mejorará su condición física y tono muscular y junto con una dieta controlada, lo ayudará a perder peso. Remar es un ejercicio extremadamente efectivo.

ESTE PRODUCTO ES PARA USO EXCLUSIVO DOMÉSTICO, NO APTO PARA USO EN ESTABLECIMIENTOS PROFESIONALES O DE SALUD DE NINGÚN TIPO.

NO SE ACEPTAN RECLAMOS POR LOS PRODUCTOS QUE PRESENTEN LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

- Golpes.
- Caídas.
- Mal uso.
- Instalación o armado incorrecto o inadecuado; uso excesivo, comercial y/o profesional del producto.
- Daños producidos por oxidación, sulfatación, humedad, exposición a la lluvia y/o al agua o a fuentes de calor excesivo, uso de abrasivos, corrosión.
- Daños causados por la adaptación de piezas y/o accesorios que no pertenezcan al producto.



BIOSPORTS