

Home Gym
Multigimnasio Residencial
Academia Residencial

Instruction Manual / Manual de Instrucciones / Manual de Instruções



Thank you for purchasing an Universal Fitness product!

It is with great pleasure that we offer you the opportunity, guidance and encouragement to practice aerobic and muscular exercises, getting like this, the physical preparation needed to feel good.

Universal Fitness guarantees a reliable and modern product, produced with high technology for people who care about their well-being.

This manual covers the main information, the basic structure and the main operation and preventive maintenance. It will help you familiarize yourself with all the equipment functions, for you enjoy it for a long time.

Gracias por comprar un producto Universal Fitness!

Es con gran placer que le ofrecemos, orientación, estímulo y oportunidad de practicar ejercicio aeróbico y muscular, ganando la preparación física necesaria para sentirse bien.

Universal Fitness garantiza un producto confiable y moderno, producido con alta tecnología por personas que se preocupan por su bienestar.

Este manual cubre los datos clave, la estructura básica y principales procedimientos de operación y mantenimiento preventivo. Te ayudará a familiarizarse con todas las funciones del equipo para asegurar que usted disfrute de su producto por mucho tiempo.

Obrigado por adquirir um produto Universal Fitness!

É com grande satisfação que oferecemos à você, orientação, incentivo e oportunidade de praticar exercícios aeróbicos e musculares, conquistando assim a preparação física necessária pra se sentir bem.

A Universal Fitness lhe garante um produto confiável e moderno, produzido com alta tecnologia por pessoas que se preocupam com o seu bem estar.

Este manual aborda os principais dados, a estrutura básica e principais procedimentos de operação e manutenção preventiva. Ele irá ajudá-lo a se familiarizar com todas as funções do equipamento, para que você o desfrute por muito tempo.



ATTENTION / ATENCIÓN / ATENÇÃO

Carefully read the safety and usage guidelines contained herein. Follow the guidelines for correct assembly of the product.

Caution: Do not push any objects into the openings of the product. Stay clear of moving parts.

Safety and security: it is the owner's responsibility to ensure that all users are properly informed about safety precautions, use, maintenance and care of the product.

Lea cuidadosamente las instrucciones de seguridad y uso contenidas en el presente documento. Siga las instrucciones para el correcto montaje del producto.

Precaución: No introduzca ningún objeto en las aberturas del producto. Manténgase alejado de las piezas móviles.

Protección y seguridad: es responsabilidad del propietario asegurarse de que todos los usuarios estén bien informados sobre las precauciones de seguridad, uso, mantenimiento y cuidado del producto.

Leia com atenção as orientações de uso e segurança contidas neste manual. Siga as orientações para a correta montagem do produto.

Cuidado: não insira nenhum objeto nas aberturas do produto. Mantenha-se afastado das partes móveis.

Proteção e segurança: é responsabilidade do proprietário garantir que todos os usuários estejam corretamente informados sobre precauções de segurança, uso, manutenção e cuidados com o produto.



Inappropriate use for children and animals.

El uso inapropiado para los niños y los animales.

Uso inadequado para crianças e animais.



CONTENTS/SUMARIO/SUMÁRIO

english	SAFETY INFORMATION	5
	COMPONENTS AND TECHNICAL SPECIFICATIONS	6
	ASSEMBLE YOUR HOME GYM	7
	WARRANTY.....	14
<hr/>		
español	INFORMACIÓN DE SEGURIDAD	15
	COMPONENTES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	16
	INSTALANDO SU MULTIGIMNASIO	17
	GARANTÍA.....	24
<hr/>		
português	INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA	25
	COMPONENTES E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.....	26
	MONTANDO SUA ACADEMIA RESIDENCIAL	27
	GARANTIA.....	34



SAFETY INFORMATION

Read this manual before using the product and retain for future reference, avoiding injuries. It is the owner's responsibility to ensure that all users of the equipment are adequately informed of the safety precautions.

General Considerations

- Place the equipment on a level surface at least 30 cm away from any wall, keeping free from any obstacle.
- Never allow the use of the equipment for more than one person at a time.
- This product is not intended for use by persons (including children) with some reduced physical, sensory or mental capacity, lack of experience and knowledge, unless they have given proper product use instructions and is under the care of a person responsible for their safety. Children should be observed so that they do not play with the product, whether or not in use.
 - Consult your doctor before starting and during any exercise program. Special attention should be given to children, pregnant women, elderly, people with heart problems and people with disabilities.
 - Keep away from equipment, children and pets, especially during use and do not enter or leave objects on the equipment openings.
 - Use appropriate sportswear. Do not wear loose clothing which might be attached to the equipment. Always wear shoes to work out. Do not walk barefoot or in sandals.

Conservations and Cleaning

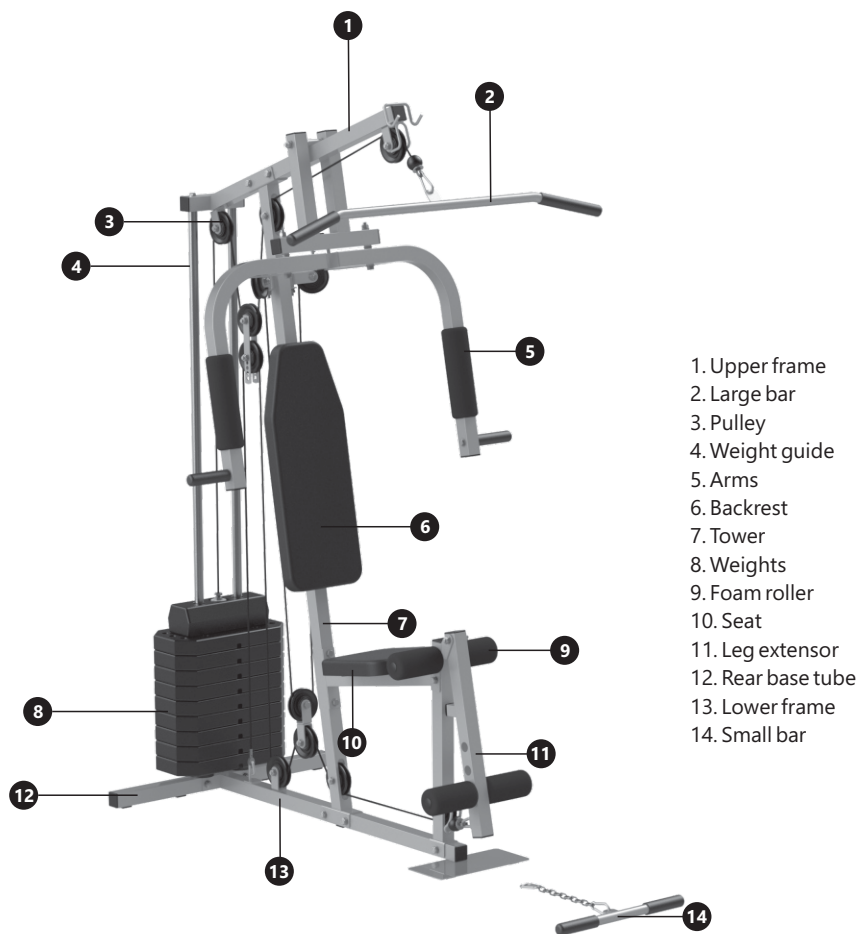
- Periodically make sure that the equipment is in good condition by checking the connections and fasteners.
- The cleaning of equipment should be done only with a cloth moistened with water. Never use abrasives, alcohol or solvents for cleaning.
 - Do not leave the equipment exposed to natural agents such as sunlight, rain, dew, dust, salt spray etc. Do not place it in a dusty or humid environment, humid, saunas or anywhere unventilated.
 - Always use original spare parts as the conservation or improper maintenance can cause damage to the product, as well as the loss of warranty.

Observations

- A. The customer is responsible for all costs resulting from unfounded answering calls.
- B. No dealer or authorized technical assistant is authorized to change these Terms or make commitments on behalf of the manufacturer / supplier.
- C. The manufacturer / supplier is not responsible for any accidents and their consequences, arising from breach of the original features or assembly outside the standard of their products factory.

NOTE: The drawings and photos contained in this manual are merely illustrative. The manufacturer / supplier reserves the right to change specifications and design without notice. This manual can illustrate optional that are not part of the equipment purchased.

COMPONENTS AND TECHNICAL SPECIFICATIONS



- 1. Upper frame
- 2. Large bar
- 3. Pulley
- 4. Weight guide
- 5. Arms
- 6. Backrest
- 7. Tower
- 8. Weights
- 9. Foam roller
- 10. Seat
- 11. Leg extensor
- 12. Rear base tube
- 13. Lower frame
- 14. Small bar

Product		Packaged			
		Box 1	Box 2	Box 3	
Máx. weight of user	100 Kg	Width (carton box)	1842 mm	390 mm	390 mm
Maximum width	1059 mm	Height (carton box)	439 mm	200 mm	200 mm
Maximum length	1252 mm	Lenght (carton box)	151 mm	280 mm	158 mm
Maximum height	1928 mm				

ASSEMBLE YOUR HOME GYM











Part kit and Accessories

Check that all the accessories are near the equipment.
The pieces below are divided according to the assembly step.











NOTE: Place the packaging with the equipment on a level surface. It is recommended that you place a protective cover on your floor. Exercise caution when you are loading and transporting equipment. Unpack and assemble the equipment where it will be used. If necessary, ask the help of someone else.











Parts - Step 1

 4 screws M10x60	 8 washers M10	 4 nuts M10	 3 plastic caps	 1 plastic cap
 1 rear base tube	 2 weight guide tubes	 1 lower frame	 1 fixing plate	 1 tower











Parts - Step 2

 2 shock absorbers	 9 weight plates	 1 upper plate	 1 selector tube	 1 bushing
 1 pin	 1 washer cap	 1 selector pin		















Parts - Step 3

 2 screws M10x60	 2 screws M10x20	 7 washers M10	 3 washers M12	 3 nuts M10
 1 arm support	 1 shoulder bolt M12 x ø10 x 150	 7 plastic caps	 1 fixing pin	 1 upper frame

Parts - Step 4

 1 right arm	 1 left arm	 2 shoulder bolt M12 x ø10 x 100	 2 handles	 2 foam rollers
 2 screws M10x20	 2 nuts M10	 4 washers M10	 4 washers M12	 2 plastic caps









Parts - Step 5

 1 seat frame	 1 seat support	 1 extensor	 3 plastic caps	 1 plastic cap
 1 fixing plate	 2 roller tubes	 4 foam rollers	 4 tube caps	 5 nuts M10
 9 washers M10	 1 washer M12	 4 screws M10x60	 1 shoulder bolt M12 x ø10 x 50	

Parts - Step 6

 1 backrest	 1 seat	 4 screws M8x15	 2 screws M8x65	 6 washers M8
---	---	---	---	---








Parts - Step 7

 3 screws M10x45	 1 screw M10x55	 2 pulley spacers	 4 nuts M10	 8 washers M10
 2 adjusting plates	 1 upper cable	 4 pulleys		



Parts - Step 8

 3 screws M10x45	 2 screws M10x70	 7 nuts M10	 10 washers M10	 2 screws M10x20
 2 pulley supports	 1 arm cable	 1 cross support	 3 pulleys	

Parts - Step 9

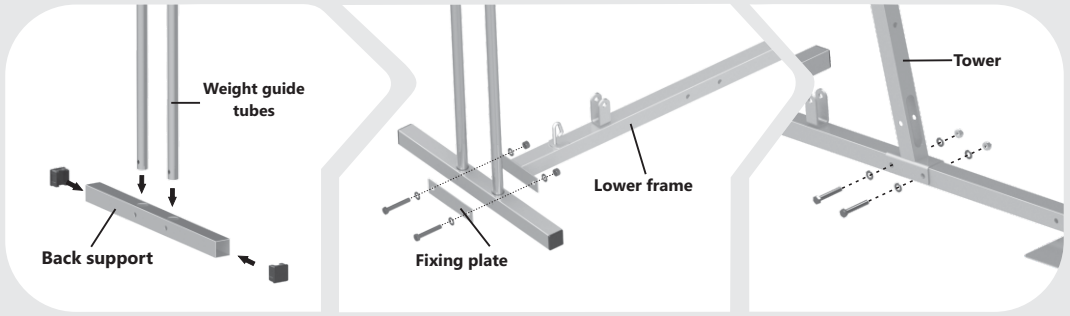
 3 screws M10x45	 2 screws M10x55	 4 pulley spacers	 5 nuts M10	 10 washers M10
 5 pulleys	 1 lower cable			

Parts - Step 10

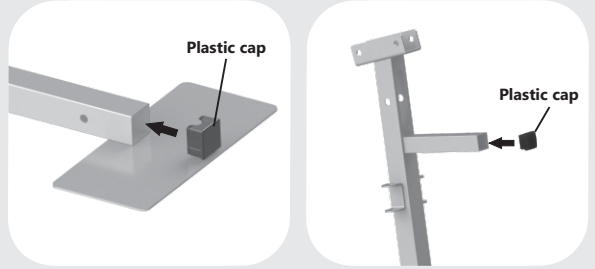
 1 Chain	 3 carabiner clips	 1 small bar	 1 large bar
--	--	--	--

STEP 1

Assembling the Lower frame

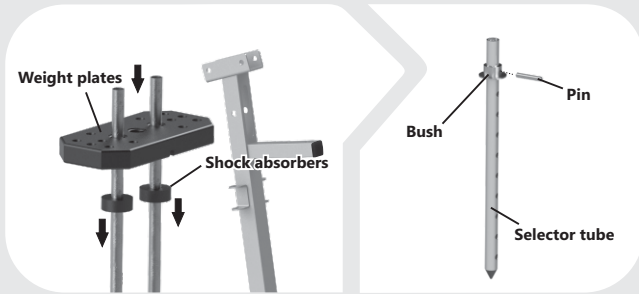


1. Insert the Plastic caps in Rear base tube, then attach the weight guide tubes, aligning the holes.
2. Attach the Lower structure in the Rear base tube using [2] Screws, [4] Washers, [2] Nuts and [1] Fixing plate.
3. Attach the Tower in the Lower structure using [2] Screws, [4] Washers and [2] Nuts.
4. Insert the Plastic cap in the Lower structure and the Plastic cap in the Tower.



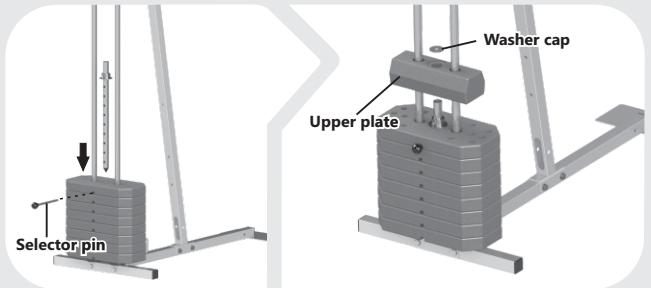
STEP 2

Assembling Structure of weights



1. Insert the Shock absorbers in the weight guide tubes.
2. Insert the Weight plates in the weight guide tubes with the opening for pin turned down.
3. Attach the bushing on the first hole of the Selector tube with the aid of Pin.

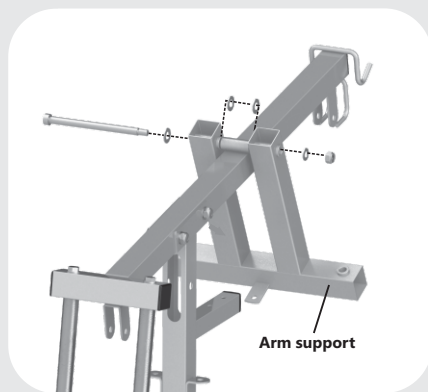
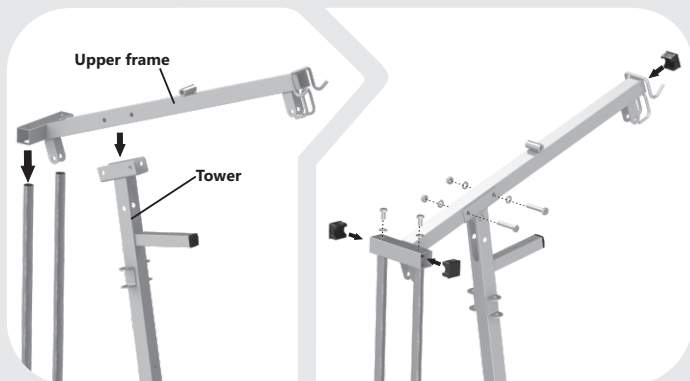
4. Insert the Selector tube in the Weight plates fixing with the Selector pin.
5. Insert the Upper plate and the Washer cap on the Weight plates.



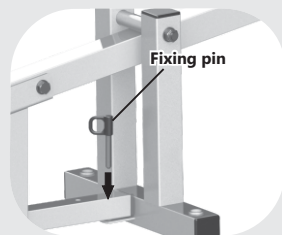
STEP 3

Assembling the Top structure

1. Position the Upper Frame on the Tower, snapping it in weight guide tubes.
2. Attach it using [2] M10x60 screws, [4] M10 washers and [2] nuts in the tower. Use [2] M10x20 screws and [2] M10 washers for the tubes.
3. Attach the [3] Plastic caps in the Upper Frame.
4. Position the Arms support in the Upper structure, aligning the holes.

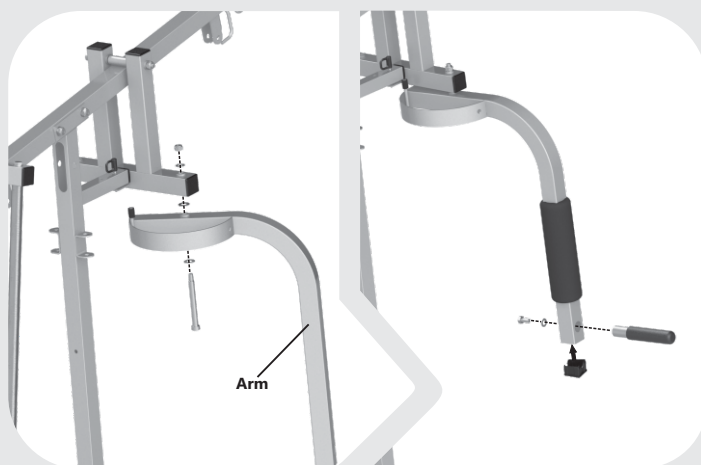


5. Attach using [1] Shoulder bolt, [3] Washers M12, [1] Washer M10 and [1] Nut.
6. Attach the [4] Plastic caps in Arms support.
7. Attach the Arms support at the Tower with the aid of Fixing pin for facilitate the next assembly step.



STEP 4

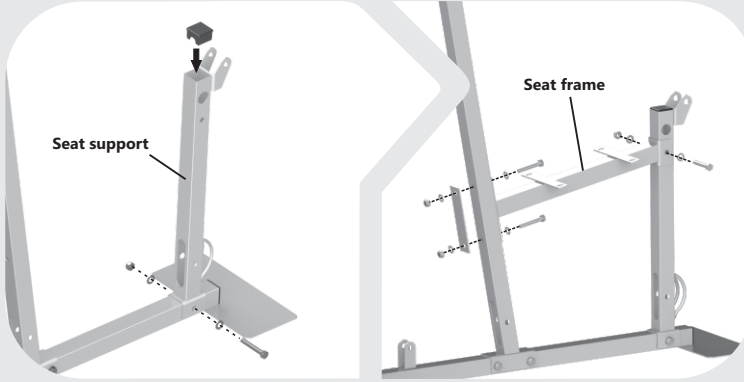
Assembling the Arms



1. Attach the Arm in Arms support using [1] Shoulder bolt, [2] M12 washers, [1] M10 washer and [1] nut.
2. Insert the Foam roller and the Plastic cap on Arm.
3. Insert the Handle in the arm hole and attach with [1] screw and [1] M10 washer.
4. Repeat the same procedure in the other side of the product.

STEP 5

Assembling the Seat frame and Leg extension



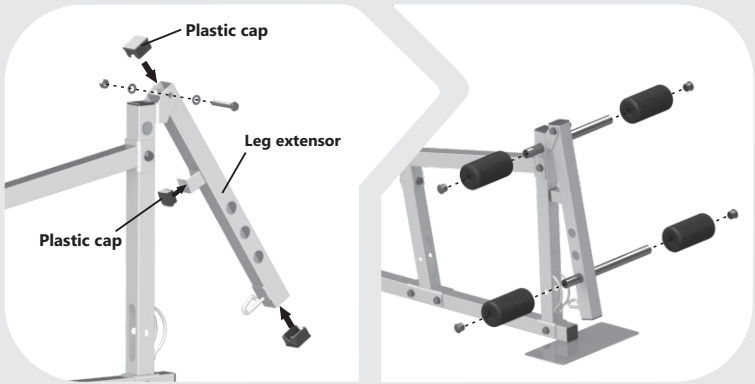
1. Position the Seat support on the Lower structure aligning the holes and fasten it using [1] screw, [2] M10 washers and [1] nut.

2. Position the Seat frame between the Tower and the Seat Support aligning the holes, then attach it using [3] screws, [6] M10 washers, [3] nuts and [1] Fixing plate.

3. Position the Leg extensor on the Seat support aligning the holes. Attach it using [1] Shoulder bolt, [1] M10 washer, [1] M12 washer and [1] nut.

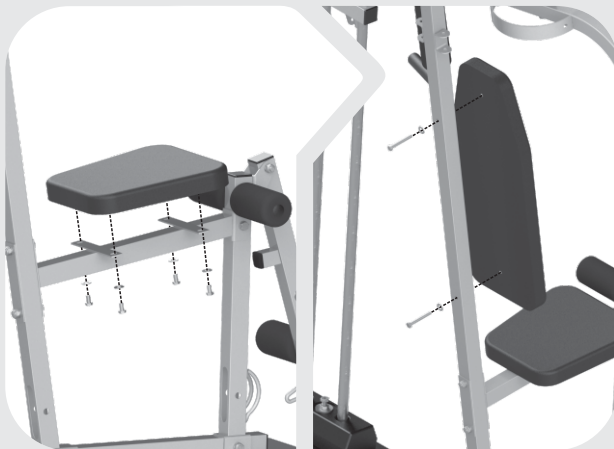
4. Insert [2] plastic caps at the ends and [1] plastic cap in the middle.

5. Insert the Roller tubes and Foam rollers, and then insert the Tube caps.



STEP 6

Assembling the Seat and Backrest

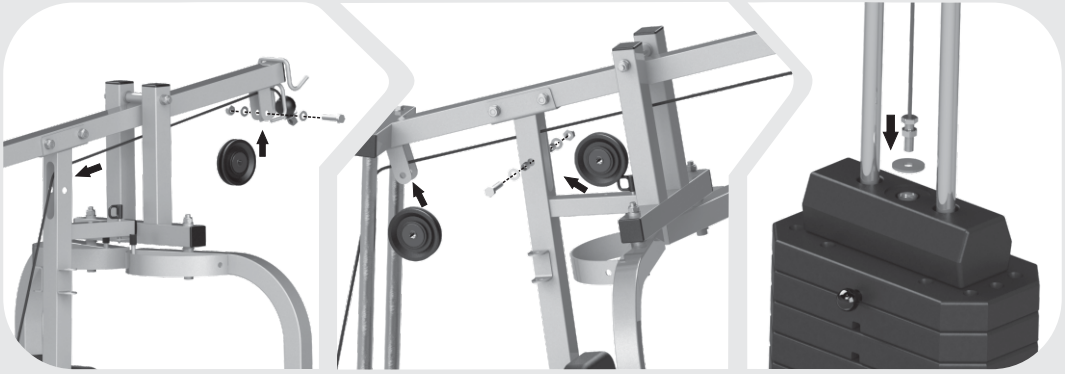


1. Attach the seat at the Seat frame using [4] M8x15 screws and [4] Washers.

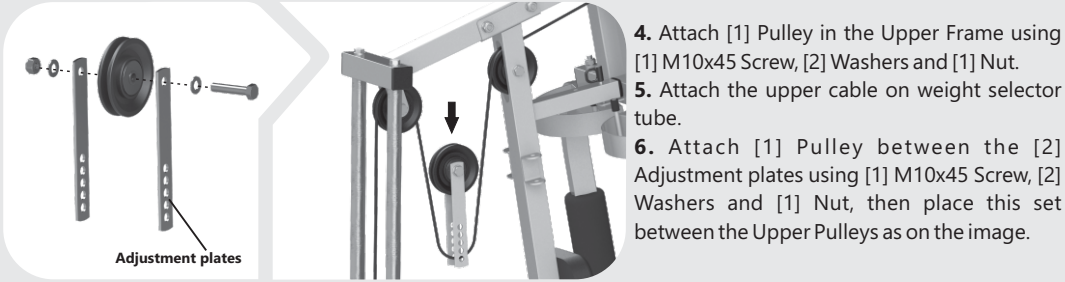
2. Attach the backrest in the Tower using [2] M8x65 screws and [2] Washers.

STEP 7

Assembling the Pulleys and Upper cable



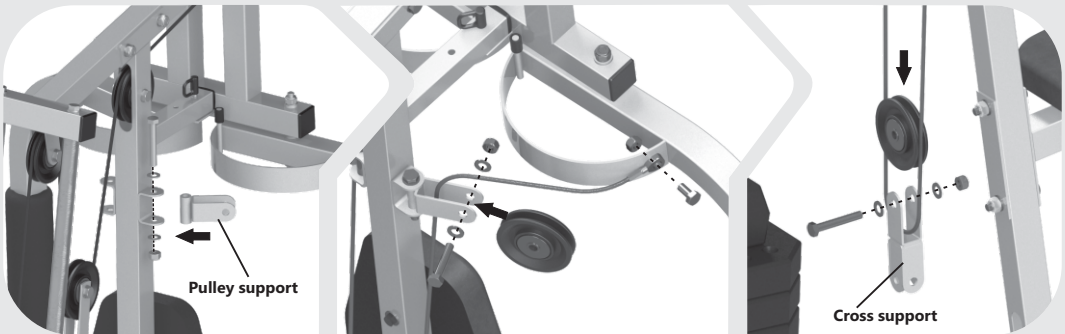
1. Pass the Upper cable between the Arm support and through the hole in the Tower.
2. Insert the first Pulley in the Upper frame passing the cable over it. Attach it using [1] M10x45 Screw, [2] Washers and [1] Nut.
3. Attach [1] Pulley in the Tower using [1] M10x55 screw, [2] Pulley spacers, [2] washers and [1] nut.



4. Attach [1] Pulley in the Upper Frame using [1] M10x45 Screw, [2] Washers and [1] Nut.
5. Attach the upper cable on weight selector tube.
6. Attach [1] Pulley between the [2] Adjustment plates using [1] M10x45 Screw, [2] Washers and [1] Nut, then place this set between the Upper Pulleys as on the image.

STEP 8

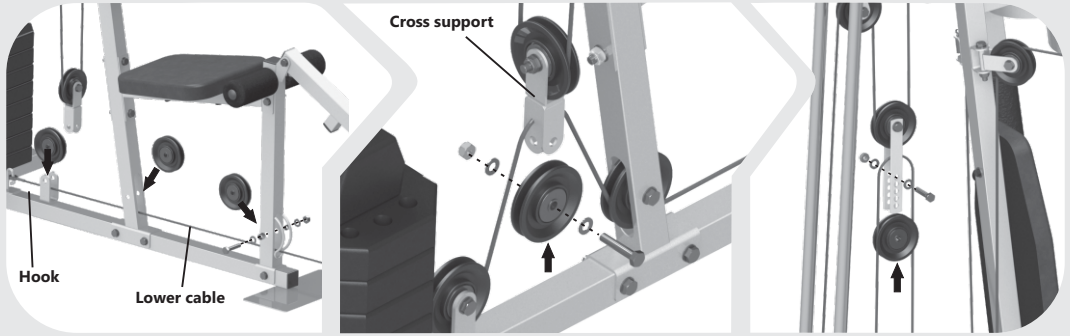
Assembling the pulleys and Arm cable



1. Attach the pulley support in the tower using [1] M10x70 screw, [2] washers and [1] nut.
2. Attach the Arm cable in Arm using [1] M10x20 screw and [1] nut, and the Pulley in Pulley support using [1] M10x45 screw, [2] washers and [1] nut. Repeat the procedure on the other side of the equipment passing the cable behind the Tower.
3. Attach [1] Pulley above the Arm cable in the Cross support using [1] M10x45 Screw, [2] Washers and [1] Nut.

STEP 9

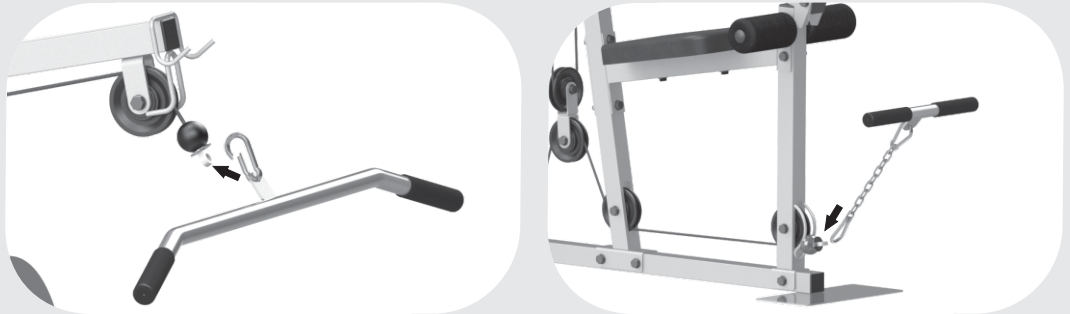
Assembling the Pulleys and the Lower cable



1. Pass the lower cable through the Seat support and the Tower, fixing it in the hook on the lower structure.
2. Insert the Pulleys in Seat support and the Tower, all above the Lower cable. Attach them with [1] M10x55 Screw, [2] pulley spacers, [2] Washers and [1] Nut for each.
3. Attach the Pulley in lower frame, using [1] M10x45 Screw, [2] Washers and [1] Nut.
4. Pass the Lower cable above [1] Pulley between the Pulleys of the Lower Frame and the Tower. Attach it in the Cross support using [1] M10x45 Screw, [2] Washers and [1] Nut.
5. Pass the Lower cable above [1] Pulley between the Hook and the Pulley of the Lower frame. Attach it in the Adjustment plates using [1] M10x45 Screw, [2] Washers and [1] Nut.

STEP 10

Assembling the Accessories



1. Attach the accessories in the Upper or Lower cable using the Carabiners and Chain.
- NOTE:** Each bar may be used both at the top as at the bottom, depending on your desired workout. To facilitate attachment of the bar in the lower cable, select the minimum weight.

WARRANTY

General Warranty Terms

a. The warranty will be carried out only upon presentation of the original bill of sale/receipt, and within the time limits set out in this Agreement. The warranty is provided by the Authorised Technical Service.

b. The conditions set out in this Agreement are guaranteed to the first user purchaser of this product for a period of one (1) year (including the legal guarantee period - first 90 (ninety) days counted from the date of issuance of the note / tax coupon sale, in case of exclusively residential use.

c. Warranty periods and coverage starting from the date of issuance of the note / tax coupon sale, including the statutory period of ninety (90) days:

PARTS AND COMPONENTS	WARRANTY TIME
Structure	1 year
Painting (oxide)	1 year
Plastic and Rubber	1 year
Seat	1 year
Back	1 year
Pulleys	1 year
Steel cable	3 months
Foam rollers	1 year
Manpower	1 year
Manufacturing defects	1 year

d. Parts repaired or replaced under this warranty does not stop nor extend the warranty period originally stipulated.

e. To utilize this warranty, the equipment must have been installed by Authorised Technical Service, except for residential products.

f. The warranty does not cover installation and preventive maintenance services such as cleaning, lubrication and adjustment of the product.

g. No dealer is authorized to receive client product from a customer to send it to the support or to return to it and provide information in the name of Manufacturer / Supplier about the progress of the service. The Manufacturer / Supplier or Authorised Technical Service will not be responsible for any damage or delay because of this non-compliance.

h. The Manufacturer / Supplier will hold a spare parts inventory until they cease the manufacture or import the equipment. If ceased the production or import of the equipment the Manufacturer / Supplier spare supply its line of equipment for a reasonable period of time, according to the law.

i. Within the period of 30 (thirty) days if the equipment presents some functional problem, the customer may choose to take the product to an authorized posts or requesting service in your home without travel expenses in those municipalities

covered by the Authorised Technical Service. After the period of thirty (30) days or municipalities not covered by the Authorised Technical Service expenses resulting from any transport or equipment to a freight service, displacement or technical visit by qualified assistant, are due to the customer, whether or not this equipment covered by this warranty.

j. Lubricants, silicones for treadmills, vaseline to the guide weights and micro oil to the joints of weight stations, should be exclusively recommended by the manufacturer, available in the Authorised Technical Service.

k. Components that wear out with regular use of equipment such as motor brushes, belts, pads, brake bands, felt, steel chains and cables, when present in the equipment, will guarantee for a period of 90 days from the invoice or manufacturing defect found by the Authorised Technical Service.

End of Warranty

This warranty will be considered void when:

a. The normal period of its validity.

b. The equipment is delivered for repair by anyone not authorized by Manufacturer / Supplier, signals are checked violation of its original features or assembly outside the factory default.

c. Damage that it will suffer as a result of misuse, use of improper cleaning products, oxidation originating from external agents, weathering, neglect, modification, use of accessories not recommended, bad design for the application for which it is, falls, perforations, use and installation not in accordance with the instruction manual, wiring unfit tensions, ungrounded in bad sized grids and / or excessive fluctuations and overloads.

d. For residential line is forbidden any type of user equipment maintenance or a third party other than the Authorised Technical Service.

e. The product is used in academies, condos, clinics, clubs, saunas, submerged in water or any use so that it resembles that does not end for residential application or purpose for which it is intended.

Observations

a. Cables, carabiners, pedals when existing in the product must be replaced once a year.

b. The Manufacturer / Supplier is not responsible for any accidents and their consequences, arising from breach of the original features or assembly outside the factory default of their equipment.

c. Customer's responsibility are the costs of unfounded judged call answering.

Note: The Manufacturer / Supplier reserves the right to make changes without notice this.



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Lea este manual antes de utilizar el producto y guárdelo para consultarlo en el futuro, evitando los riesgos de calentamiento, incendio, descargas eléctricas o lesiones. El propietario es responsable de asegurar que todos los usuarios de los equipos estén adecuadamente informados sobre las precauciones de seguridad.

Consideraciones Generales

- Coloque el equipo sobre una superficie plana por lo menos 30 cm de distancia de cualquier pared, manteniendo libre de cualquier obstáculo.
- Nunca permita el uso del equipo por más de una persona a la vez.
- Este producto no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con alguna disminución de la capacidad física, sensorial o mental, la falta de experiencia y conocimiento, a menos que se han dado las instrucciones adecuadas de uso del producto y está bajo el cuidado de un persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser observados para que no jueguen con el producto, sea o no en uso.
- Consulte a su médico antes de iniciar y durante cualquier programa de ejercicios. Especial atención se debe dar a los niños, mujeres embarazadas, ancianos, personas con problemas de corazón y las personas con discapacidad.
- Mantener alejado de los equipos, los niños y los animales domésticos, sobre todo durante el uso y no introducir objetos en las aberturas del equipo.
- Utilizar ropa deportiva adecuada. No use ropa suelta que pueda ser atrapado al equipo. Siempre use zapatillas de deporte para hacer ejercicio.

Conservación y limpieza

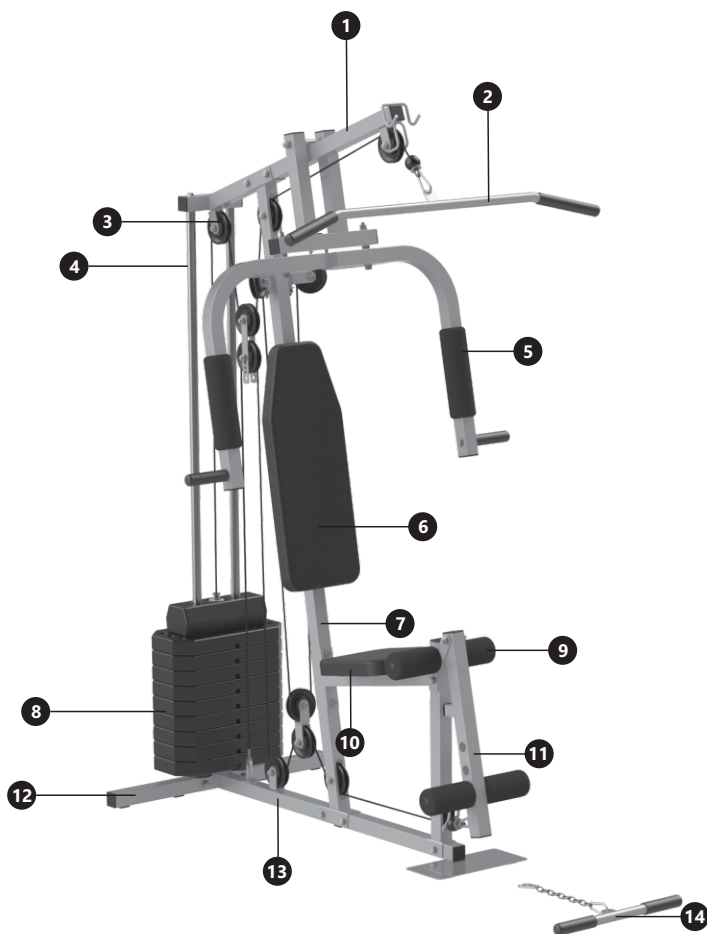
- Periódicamente asegurese de que el equipo está en buenas condiciones verificando las conexiones y elementos de fijación.
- La limpieza de su equipo debe ser realizada apenas con un paño humedecido en agua. Nunca use abrasivos, alcohol o solvente para la limpieza.
- No deje el equipamiento expuesto a agentes naturales como: luz solar, lluvia, rocío, polvo, mareas, etc.
- Use siempre piezas originales para reposición.
- La conservación / manutención incorrecta podrá acarrear daños al producto, así como la pérdida de la garantía.

Observaciones

- A. El cliente es responsable de los costes derivados de contestar llamadas juzgadas infundadas.
- B. Ningún distribuidor o servicio técnico autorizado de servicio está autorizado a cambiar estos Términos o compromisos con el fabricante.
- C. El fabricante no se responsabiliza de los accidentes y sus consecuencias, derivada del incumplimiento de las características originales o montaje fuera de la norma de su fábrica de productos.

NOTA: Los dibujos y fotos contenidas en este manual son meramente ilustrativas. El fabricante se reserva el derecho de cambiar las especificaciones y el diseño sin previo aviso. Este manual puede ilustrar opcionales que no forman parte del equipo adquirido.

COMPONENTES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS




1. Estructura superior
2. Barra grande
3. Polea
4. Guía pesas
5. Brazos
6. Respaldo
7. Torre
8. Pesas
9. Rodillo de espuma
10. Asiento
11. Soporte de piernas
12. Soporte trasero
13. Estructura inferior
14. Barra pequeña

Producto		Empacado			
		Caja 1	Caja 2	Caja 3	
Peso máx. do usuário	100 kg	Ancho (caja)	1842 mm	390 mm	390 mm
Ancho máxima	1059 mm	Altura (caja)	439 mm	200 mm	200 mm
Largo máxima	1252 mm	Largo (caja)	151 mm	280 mm	158 mm
Altura máxima	1928 mm				

INSTALANDO SU MULTIGIMNASIO

Kit de accesorios

Compruebe que todos los accesorios están en la máquina.
Las piezas siguientes se dividen de acuerdo a la etapa de montaje.

 **NOTA:** Coloque el embalaje con el equipo en una superficie plana. Se recomienda que coloque una cubierta protectora para su piso. Tenga precaución al que va a cargar y transportar el equipo. Desembale y montar el equipo donde se utilizará. Si es necesario, pida la ayuda de otra persona.











Piezas - Paso 1

 4 tornillos M10x60	 8 arandelas M10	 4 tuercas M10	 3 tapas de plástico	 1 tapa de plástico
 1 soporte trasero	 2 tubos guía de pesas	 1 estructura inferior	 1 placa de fijación	 1 torre











Piezas - Paso 2

 2 amortiguadores	 9 placas de pesa	 1 primer placa	 1 tubo selector	 1 casquillo
 1 perno	 1 acabado de arandela	 1 perno selector		

Piezas - Paso 3

 2 tornillos M10x60	 2 tornillos M10x20	 7 arandelas M10	 3 arandelas M12	 3 tuercas M10
 1 soporte de brazos	 1 perno de tope M12 x 10 x 150	 7 tapas de plástico	 1 perno de fijación	 1 estructura superior

Piezas - Paso 4

 1 brazo derecho	 1 brazo izquierdo	 2 pernos de tope M12 x 10 x 100	 2 manijas	 2 rodillos de espuma
 2 tornillos M10x20	 2 tuercas M10	 4 arandelas M10	 4 arandelas M12	 2 tapas de plástico









Piezas - Paso 5

 1 estructura del asiento	 1 soporte del asiento	 1 extensor	 3 tapas de plástico	 1 tapa de plástico
 1 placa de fijación	 2 tubos del rodillo	 4 rodillos de espuma	 4 tapas de tubos	 5 tuercas M10
 9 arandelas M10	 1 arandelas M12	 4 tornillos M10x60	 1 perno de tope M12 x ø10 x 50	

Piezas - Paso 6

 1 respaldo	 1 asiento	 4 tornillos M8x15	 2 tornillos M8x65	 6 arandelas M8
---	--	--	--	---








Piezas - Paso 7

 3 tornillos M10x45	 1 tornillos M10x55	 2 espaciadores de polea	 4 tuercas M10	 8 arandelas M10
 2 placas de ajuste	 1 cable superior	 4 poleas		

Piezas - Paso 8

 3 tornillos M10x45	 2 tornillos M10x70	 7 tuercas M10	 10 arandelas M10	 2 tornillos M10x20
 2 soportes de polea	 1 cable de brazos	 1 soporte cruzado	 3 poleas	

Piezas - Paso 9

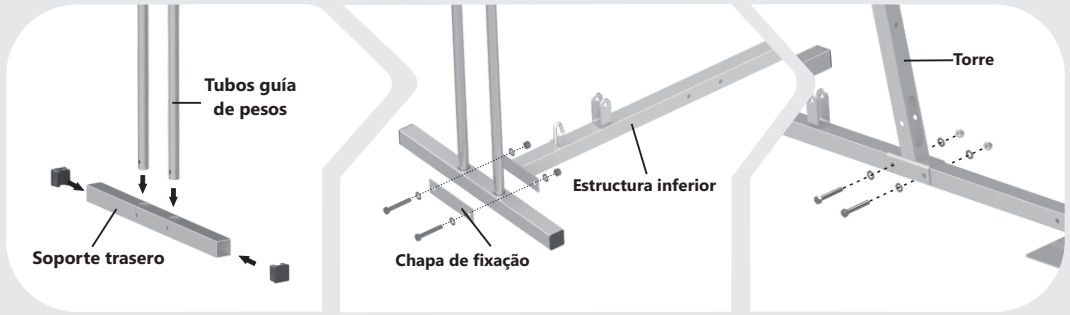
 3 tornillos M10x45	 2 tornillos M10x55	 4 espaciadores de polea	 5 tuercas M10	 10 arandelas M10
 5 poleas	 1 cable inferior			

Piezas - Paso 10

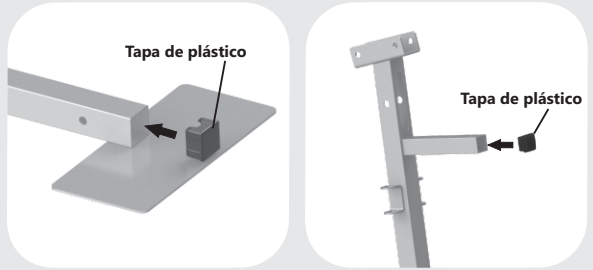
 1 cadena	 3 mosquetones	 1 barra pequeña	 1 barra grande
---	--	--	---

PASO 1

Montaje de la Estructura inferior

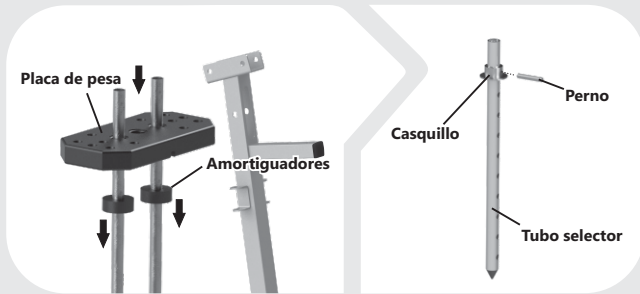


1. Inserte las tapas de plástico en el soporte trasero, y luego coloque los tubos guía de pesos, alineando los agujeros.
2. Fijar la estructura inferior en el soporte trasero con [2] tornillos, [4] arandelas, [2] tuercas y [1] placa de fijación.
3. Fijar la torre en la estructura inferior con [2] tornillos, [4] arandelas y [2] tuercas.
4. Inserte las tapas de plástico en la estructura inferior y la tapa de plástico en la Torre.



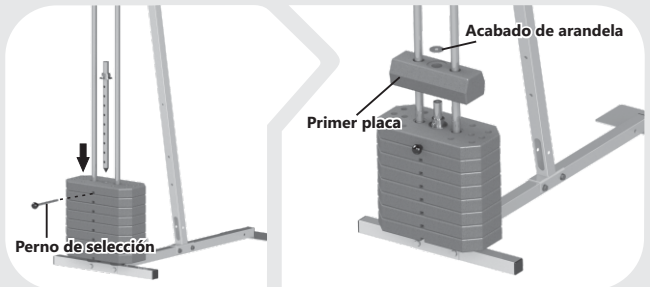
PASO 2

Montaje de la Estructura de pesas



1. Inserte los amortiguadores en los tubos guía de pesos.
2. Introduzca las placas de peso en los tubos guía de pesos con la abertura de ajuste hacia abajo.
3. Fijar lo casquillo en el primer hoyo del tubo de selección con la ayuda de pin.

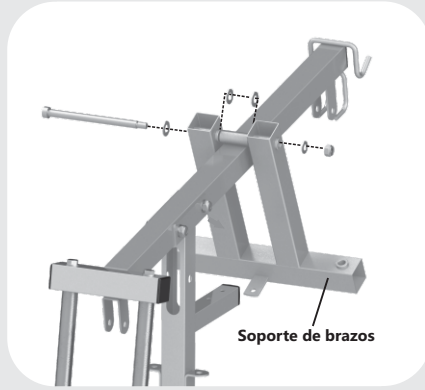
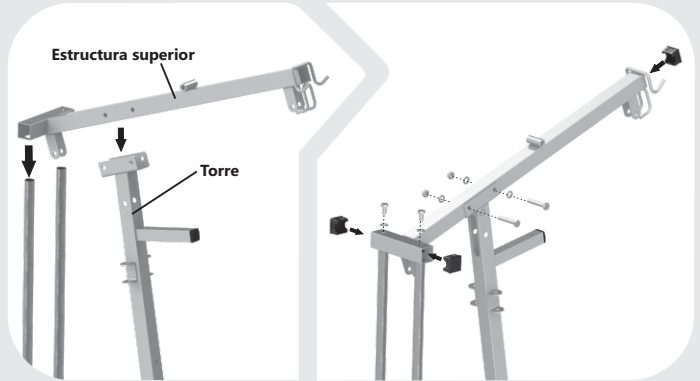
4. Inserte el conjunto del tubo selector en las placas de peso, que se fija con el perno de selección.
5. Inserte la primer placa y su acabado.



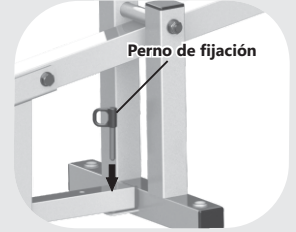
PASO 3

Montaje de la Estructura superior

1. Coloque la estructura superior de la torre, ajustándose a los tubos guía de pesos.
2. Fijarla por medio de [2] tornillos M10x60, [4] arandelas M10 y [2] tuercas en la torre. Utilice [2] tornillos M10x20 y [2] arandelas M10 para los tubos.
3. Fije los [3] tapas de plástico en la estructura superior.
4. Coloque el soporte de brazos en la estructura superior, alineando los agujeros.

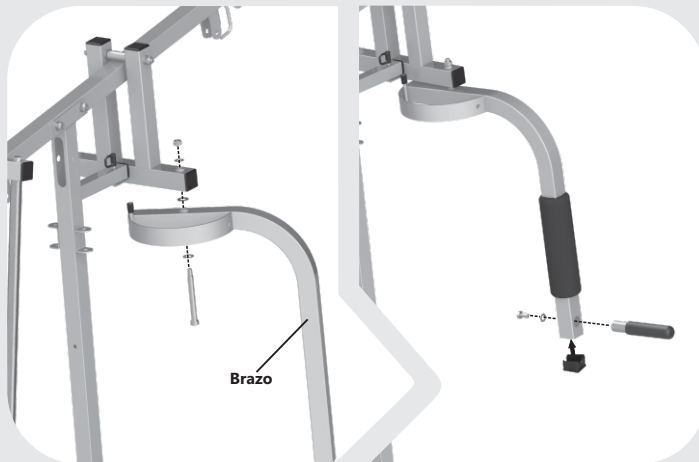


5. Una con [1] perno, [3] Arandelas M12, [1] Arandela M10 y [1] Tuerca.
6. Fije las [4] tapas de plástico en lo soporte de brazos.
7. Fije el soporte de brazos en la Torre con la ayuda del perno de fijación para facilitar la etapa de montaje siguiente.



PASO 4

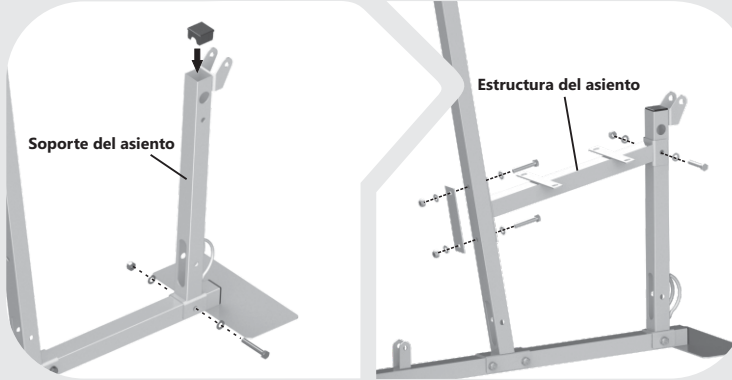
Montaje de los brazos



1. Fije el brazo en el soporte de brazos usando [1] Perno, [2] arandelas M12, [1] arandela M10 y [1] tuerca.
2. Introduzca el rodillo de espuma y la tapa de plástico en el brazo.
3. Introduzca la manija en el agujero del brazo y fije con [1] tornillo y [1] arandela M10.
4. Repetir el mismo procedimiento en el otro lado del producto.

PASO 5

Montaje de la Estructura del asiento y lo Extensor de la pierna



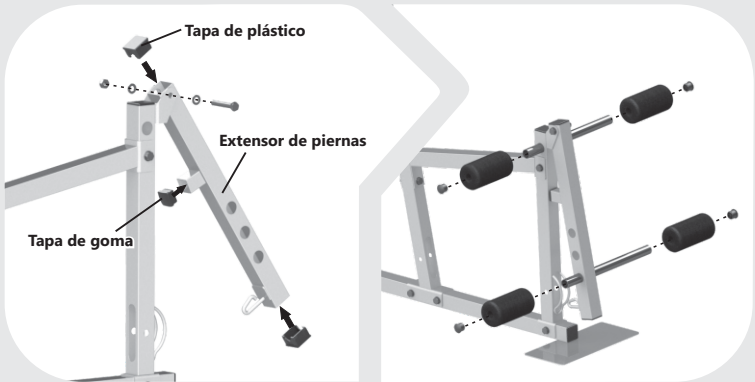
1. Coloque el soporte del asiento en la estructura inferior alineando los orificios y fíjalo mediante [1] tornillo, [2] arandelas M10 y [1] tuerca.

2. Coloque la estructura del asiento entre la torre y el soporte del asiento alineando los agujeros, y luego fíjela por medio de [3] tornillos, [6] arandelas M10, [3] tuercas y [1] Placa de fijación.

3. Coloque el extensor de piernas en el soporte del asiento alineando los orificios. Fíjela por medio de [1] Perno, [1] arandela M10, [1] arandela M12 y [1] tuerca.

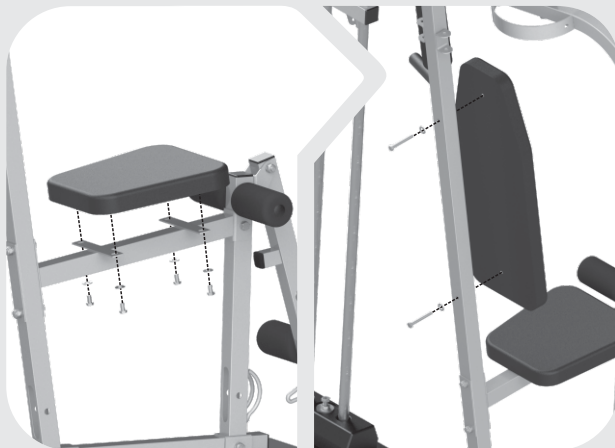
4. Insertar [2] tapas de plástico en los extremos y [1] tapa de plástico en el centro.

5. Inserte los tubos y los rodillos de espuma, y luego insertar los tapas de los tubos.



PASO 6

Montaje del Asiento y el Respaldo

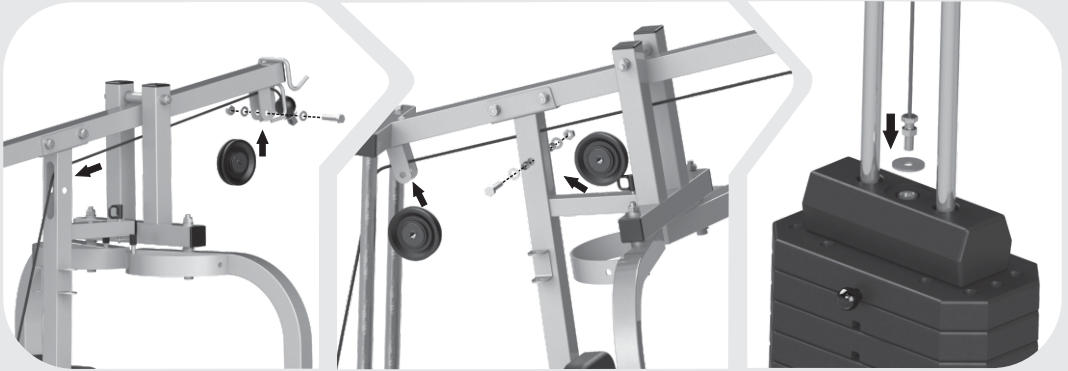


1. Fijar el asiento en el soporte del asiento por medio de [4] tornillos M8x15 y [4] arandelas.

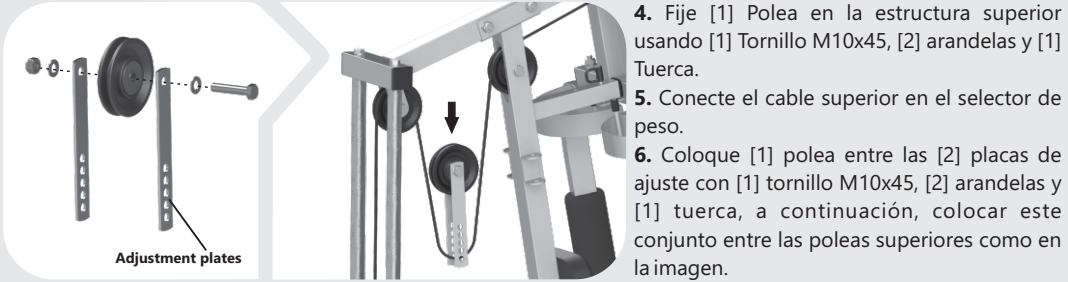
2. Coloque el respaldo en la torre por medio de [2] tornillos M8x65 y [2] arandelas.

PASO 7

Montaje de las Poleas y Cable superior



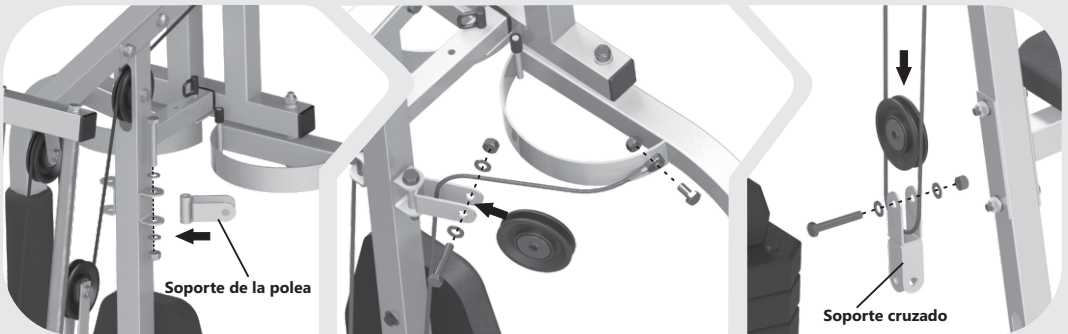
1. Pase el cable superior entre el soporte del brazo y por el agujero de la Torre.
2. Inserte la primera polea en estructura superior pasando el cable sobre ella. Fijarla por medio de [1] tornillo M10x45, [2] arandelas y [1] Tuerca.
3. Fije [1] Polea en la torre mediante [1] tornillo M10x55, [2] espaciadores de polea, [2] arandelas y [1] tuerca.



4. Fije [1] Polea en la estructura superior usando [1] Tornillo M10x45, [2] arandelas y [1] Tuerca.
5. Conecte el cable superior en el selector de peso.
6. Coloque [1] polea entre las [2] placas de ajuste con [1] tornillo M10x45, [2] arandelas y [1] tuerca, a continuación, colocar este conjunto entre las poleas superiores como en la imagen.

PASO 8

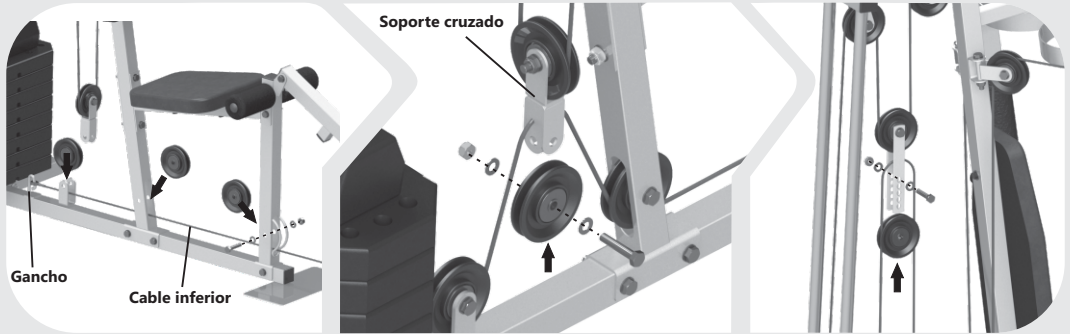
Montaje del Poleas y Cables del brazo



1. Coloque el soporte de la polea en la torre usando [1] tornillo M10x70, [2] arandelas y [1] tuerca.
2. Conecte el cable del brazo en el brazo utilizando [1] tornillo M10x20 y [1] tuerca y la polea en el soporte de la polea usando [1] tornillo M10x45, [2] arandelas y [1] tuerca. Repetir el procedimiento en el otro lado del equipo pasando el cable detrás de la Torre.
3. Conecte [1] polea por encima del cabo de brazos en el soporte cruzado por medio de [1] tornillo M10x45, [2] lavadoras y [1] Tuerca.

PASO 9

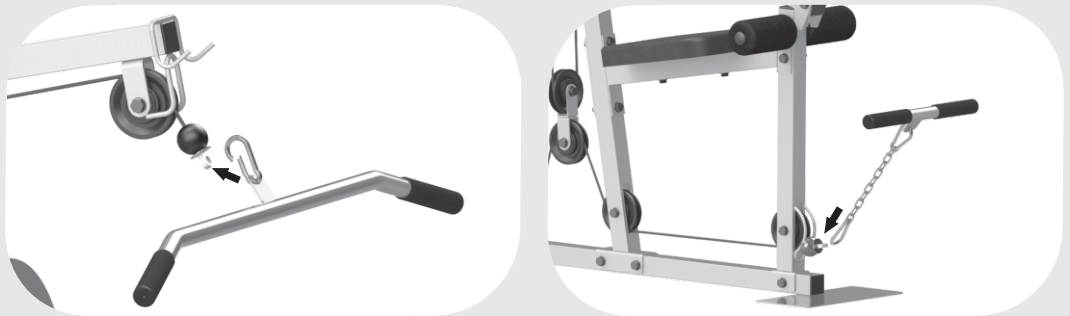
Montaje del Poleas y el Cable inferior



1. Pase el cable inferior a través del soporte del asiento y de la torre, que se fija en el gancho de la estructura inferior.
2. Inserte las poleas de soporte del asiento y la torre, por encima de todo el cable inferior. Fíjelos con [1] Tornillo M10x55, [2] espaciadores de polea, [2] arandelas y [1] Tuerca para cada uno.
3. Fije la Polea en la estructura inferior, usando [1] Tornillo M10x45, [2] arandelas y [1] Tuerca.
4. Pase el cable inferior por encima de [1] Polea entre las poleas de la estructura inferior y la Torre. Adjuntarlo en el Soporte cruzado usando [1] Tornillo M10x45, [2] arandelas y [1] Tuerca.
5. Pase el cable por encima de [1] Polea entre el gancho y la polea de la estructura inferior. Adjuntarlo en las placas de ajuste usando [1] Tornillo M10x45, [2] arandelas y [1] Tuerca.

PASO 10

Montaje del Accesorios



1. Fije los accesorios en la parte superior o inferior del cable utilizando los mosquetones y cadena.
- NOTA:** Cada barra puede ser utilizado tanto en la parte superior como en la parte inferior, dependiendo de su sesión de ejercicio.

Para facilitar la colocación de la barra en el cable inferior, seleccione el peso mínimo.

GARANTÍA

Condiciones Generales de la Garantía

a. La atención en garantía será realizada solamente mediante la presentación de la factura/cupón fiscal original de venta y en los límites establecidos por este término. La garantía será prestada por la Red de Asistencia Técnica Autorizada.

b. Las condiciones establecidas en el presente Acuerdo se garantiza al primer comprador usuario de este producto por un periodo de un (1) año (incluyendo el período de garantía legal - primeros 90 (noventa) días contados a partir de la fecha de emisión de la venta de cupones de la nota / de impuestos, en caso de uso exclusivamente residencial.

c. Los periodos de garantía y la cobertura a partir de la fecha de emisión de la venta de cupones de la nota / de impuestos, incluyendo el plazo estatutario de los noventa (90) días:

PARTES Y COMPONENTES

Estructura
Pintura (óxido)
Piezas de plástico y goma
Asiento
Respaldo
Poleas
Cable de acero
Rodillos de espuma
Mano de obra
Defectos de fabricación

PERÍODO DE GARANTÍA

1 año
1 año
1 año
1 año
1 año
1 año
3 meses
1 año
1 año
1 año

d. Las piezas reparadas o cambiadas bajo esta garantía no se extiende ni se extienden el periodo de garantía estipulado inicialmente.

e. Para utilizar esta garantía, el equipo debe haber sido instalado por el asistente técnico autorizado, a excepción de los productos residenciales.

f. La garantía no cubre los servicios de instalación y mantenimiento preventivo, como la limpieza, lubricación y ajuste del producto.

g. Ningún revendedor está autorizado a recibir producto de cliente para encaminarlo a la Asistencia Técnica Autorizada o de esta retirarlo para devolución al mismo proporcionar informaciones en nombre de Fabricante / distribuidor sobre el progreso del servicio. El Fabricante / distribuidor no se responsabilizará por cualquier daño o retraso debido a este incumplimiento.

h. El Fabricante / distribuidor mantendrá disponibles los repuestos hasta que dejen de fabricar o importar el equipo. Si cesado la producción o importación de los equipos para mantener el suministro de repuesto el Fabricante / distribuidor su línea de equipos para un periodo de tiempo razonable, de acuerdo con la ley.

i. Dentro del plazo de 30 (treinta) días si el equipo presenta algún mal funcionamiento, el cliente puede optar por llevar el producto a un puestos autorizados o servicios que solicite en su

casas sin gastos de viaje en los municipios incluidos en la Red de Asistencia Técnica Autorizada. Transcurrido el plazo de treinta (30) días o municipios no incluidos en la Red de Asistencia Técnica Autorizada los gastos resultantes de cualquier transporte o el equipo a un servicio de carga, desplazamiento o visita técnica por ayudante cualificado, se deben a la cliente, si este equipo cubierto por esta garantía.

j. Lubricantes, siliconas para caminadoras, vaselina para los pesos de guía y micro aceite a las articulaciones de las estaciones de peso, se recomienda exclusivamente por el fabricante, disponible en la Red de Asistencia Técnica Autorizada.

k. Los componentes que se desgastan con el uso regular de los equipos, tales como escobillas del motor, correas, pastillas, bandas de freno, fieltro, cadenas y cables de acero, cuando está presente en el equipo, garantizan por un periodo de 90 días a partir de la factura o defecto de fabricación, apreciada por la Red de Asistencia Técnica Autorizada.

Extinción de la Garantía:

Esta Garantía será considerada sin efecto cuando:

a. Haya transcurrido normalmente el plazo de su validez.

b. El equipamiento fuere entregado para reparación de las personas no autorizadas por el Fabricante / distribuidor, fueren verificados signos de violación de sus características originales o montaje fuera del nivel de fábrica.

c. Hayan ocurrido daños que este venga a sufrir como consecuencia de mal uso, uso de productos de limpieza inadecuados, la oxidación de origen de los agentes externos, a la intemperie, negligencia, modificación, uso de accesorios no recomendados, mal diseño de la aplicación para la que es, caídas, perforaciones, utilizar e instalación que no esté conforme con el manual de instrucciones, cableado tensiones no aptos, sin conexión a tierra en redes de tamaño malos y / o fluctuaciones y sobrecargas excesivas.

d. Para la línea residencial está prohibido cualquier tipo de mantenimiento de equipo de usuario o un tercero distinto de la red de asistencia técnica.

e. El producto fuere utilizado en academias, condominios, clínicas, clubes, saunas, sumergido en agua o cualquier modo de uso que se asemeje a este, así como cualquier uso que no sea la finalidad de aplicación a que se destina.

Observaciones:

a. Cables, mosquetones, pedales cuando ya existente en el producto deben ser reemplazados una vez al año.

b. El Fabricante / distribuidor no se responsabiliza por eventuales accidentes y sus consecuencias, derivadas de la violación de las características originales o montaje fuera del estándar de fábrica de sus equipamientos.

c. Son responsabilidad del cliente son los costos de atención de llamadas infundado juzgado.

Nota: El Fabricante / distribuidor se reserva el derecho de promover alteraciones de éste sin previo aviso.



INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Leia atentamente este manual antes de usar o produto e conserve-o para futuras consultas, evitando danos físicos. É de responsabilidade do proprietário garantir que todos os usuários do equipamento sejam informados adequadamente das precauções de segurança.

Considerações gerais

- Posicione o equipamento em superfície nivelada, no mínimo 30 cm afastada de qualquer parede, mantendo livre de qualquer obstáculo.
- Nunca permita o uso do equipamento por mais de uma pessoa ao mesmo tempo.
- Este produto não está destinado ao uso de pessoas (incluindo crianças) com alguma redução de capacidade física, sensorial ou mental, falta de experiência e conhecimento, a menos que se tenha dado as devidas instruções de uso do produto e esteja sob cuidados de uma pessoa responsável por sua segurança. As crianças devem ser observadas para que não brinquem com o produto, estando ou não em uso.
- Consulte seu médico antes de iniciar e durante qualquer programa de exercício. Atenção especial deve ser dada à crianças, gestantes, idosos, pessoas com problemas cardíacos e portadores de alguma deficiência.
- Mantenha distante do equipamento, crianças e animais de estimação, principalmente durante o uso e não insira ou deixe objetos nas aberturas do equipamento.
- Vista trajes esportivos adequados. Não use roupas folgadas que eventualmente possam ficar presas ao equipamento. Use sempre tênis para exercitar-se. Não ande descalço ou com sandálias.

Conservação e limpeza

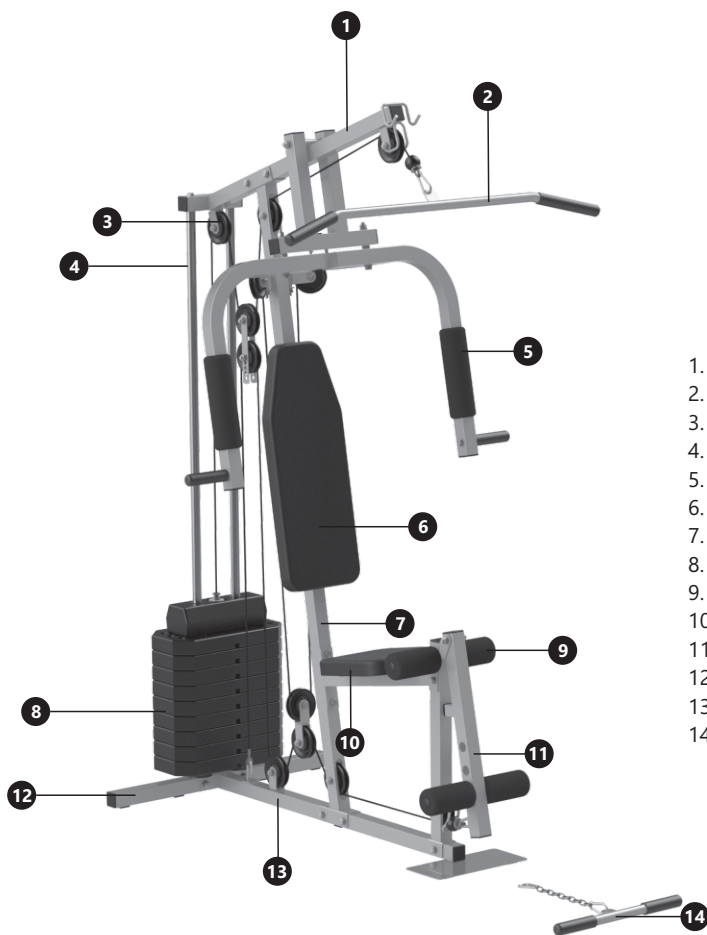
- Periodicamente certifique-se que o equipamento esteja em boas condições de uso, verificando as conexões e elementos de fixação.
- A limpeza do equipamento deve ser feita apenas com pano umedecido com água. Nunca use abrasivos, álcool ou solventes para a limpeza.
- Não deixe o equipamento exposto a agentes naturais tais como: luz solar, chuva, orvalho, poeira, maresia etc. Não coloque-a em ambientes empoeirados, úmidos, saunas ou em qualquer lugar não ventilado.
- Use sempre peças originais de reposição, pois a conservação ou manutenção incorreta poderá acarretar danos ao produto, bem como a perda da garantia.

Observações

- São de responsabilidade do cliente as despesas decorrentes do atendimento de chamadas julgadas improcedentes.
- Nenhum revendedor ou Assistência Técnica Autorizada tem autorização para alterar este Termo ou assumir compromissos em nome do fabricante.
- O fabricante não se responsabiliza por eventuais acidentes e suas conseqüências, decorrentes da violação das características originais ou montagem fora do padrão de fábrica de seus produtos.

NOTA: As figuras e fotos contidas neste manual são meramente ilustrativas. O fabricante reserva-se o direito de alterar as especificações técnicas e de design sem aviso prévio. Este manual pode ilustrar opcionais que não fazem parte do equipamento adquirido.

COMPONENTES E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



1. Estrutura superior
2. Barra superior
3. Roldana
4. Guia de pesos
5. Braços
6. Encosto
7. Torre
8. Pesos
9. Rolete
10. Assento
11. Extensor
12. Apoio traseiro
13. Estrutura inferior
14. Barra inferior

Produto

Peso máx. do usuário	100 kg
Largura máxima	1059 mm
Comprimento máximo	1252 mm
Altura máxima	1928 mm

Embalado

	Caixa 1	Caixa 2	Caixa 3
Largura (caixa)	1842 mm	390 mm	390 mm
Altura (caixa)	439 mm	200 mm	200 mm
Comprimento (caixa)	151 mm	280 mm	158 mm

MONTANDO SUA ACADEMIA RESIDENCIAL

Kit de peças e acessórios

Confira se todos os acessórios encontram-se junto ao equipamento.

As peças abaixo estão divididas conforme a etapa da montagem.



NOTA: Tenha cautela quando estiver carregando e transportando o equipamento. Coloque a embalagem com o equipamento em uma superfície nivelada. Desembale e monte o equipamento onde o mesmo será utilizado. É recomendado que você coloque uma cobertura para a proteção do piso. Se necessário, peça auxílio de outra pessoa para a montagem.

Peças - Passo 1

 4 parafusos M10x60	 8 arruelas M10	 4 porcas M10	 3 tampas plásticas	 1 tampa plásticas
 1 tubo traseiro	 2 tubo guia de pesos	 1 estrutura inferior	 1 placa de fixação	 1 torre











Peças - Passo 2

 2 amortecedores	 9 placas de peso	 1 placa superior	 1 tubo seletor	 1 bucha
 1 pino	 1 Arruela de acabamento	 1 pino seletor		

Peças - Passo 3

 2 parafusos M10x60	 2 parafusos M10x20	 7 arruelas M10	 3 arruelas M12	 3 porcas M10
 1 suporte de braços	 1 parafuso especial M12 x 10 x 150	 7 tampas plásticas	 1 pino de fixação	 1 estrutura superior

Peças - Passo 4

 1 braço direito	 1 braço esquerdo	 2 parafusos especiais M12 x 10 x 100	 2 pegadores	 2 rolos de espuma
 2 parafusos M10x20	 2 porcas M10	 4 arruelas M10	 4 arruelas M12	 2 tampas plásticas









Peças - Passo 5

 1 estrutura do assento	 1 suporte do assento	 1 extensor	 3 tampas plásticas	 1 tampa plástica
 1 placa de fixação	 2 tubos de rolo	 4 rolo de espuma	 4 tampas de tubo	 5 porcas M10
 9 arruelas M10	 1 arruelas M12	 4 parafusos M10x60	 1 parafuso especial M12 x ø10 x 50	

Peças - Passo 6

 1 encosto	 1 assento	 4 parafusos M8x15	 2 parafusos M8x65	 6 arruelas M8
--	--	--	--	--








Peças - Passo 7

 3 parafusos M10x45	 1 parafusos M10x55	 2 espaçadores de polia	 4 porcas M10	 8 arruelas M10
 2 placas de ajuste	 1 cabo superior	 4 polias		





Peças - Passo 8

 3 parafusos M10x45	 2 parafusos M10x70	 7 porcas M10	 10 arruelas M10	 2 parafusos M10x20
 2 suportes de polia	 1 cabo dos braços	 1 suporte cruzado	 3 polias	

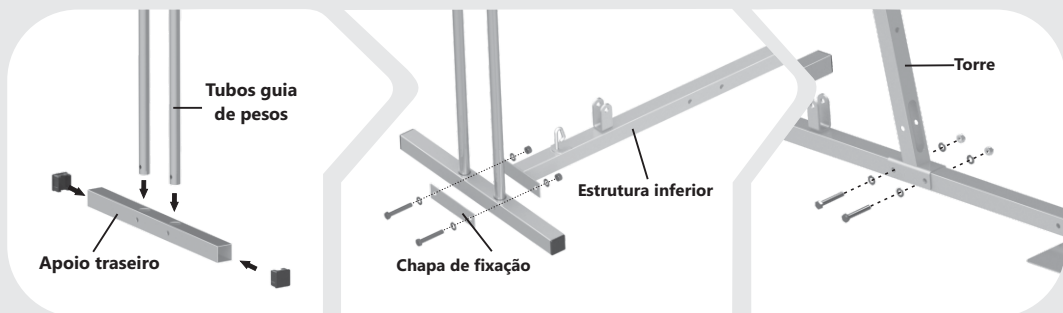
Peças - Passo 9

 3 parafusos M10x45	 2 parafusos M10x55	 4 espaçadores de polia	 5 porcas M10	 10 arruelas M10
 5 polias	 1 cabo inferior			

Peças - Passo 10

 1 corrente	 3 mosquetão	 1 barra pequena	 1 barra grande
---	--	--	---

PASSO 1 | Montagem da Estrutura Inferior

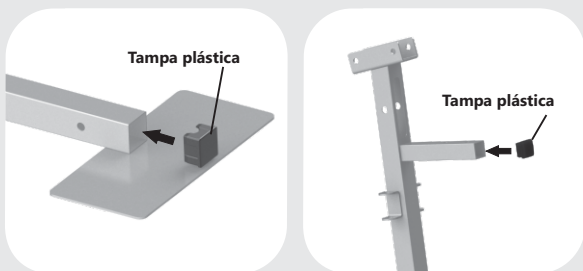


1. Insira as Tampas plásticas no Apoio traseiro, em seguida encaixe os Tubos guia de pesos, alinhando os furos.

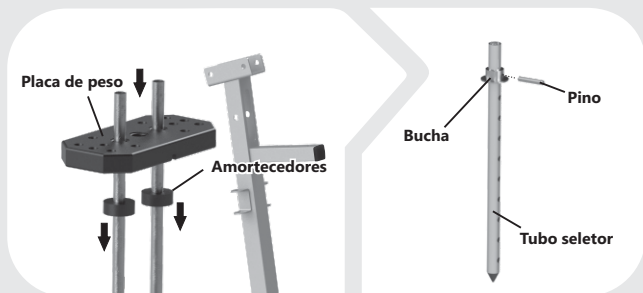
2. Fixe a Estrutura inferior no Apoio traseiro utilizando [2] Parafusos, [4] Arruelas, [2] Porcas e [1] Chapa de fixação.

3. Fixe a Torre na Estrutura inferior utilizando [2] Parafusos, [4] Arruelas e [2] Porcas.

4. Insira a tampa plástica na Estrutura inferior e a tampa plástica na Torre.



PASSO 2 | Montagem da Estrutura dos pesos



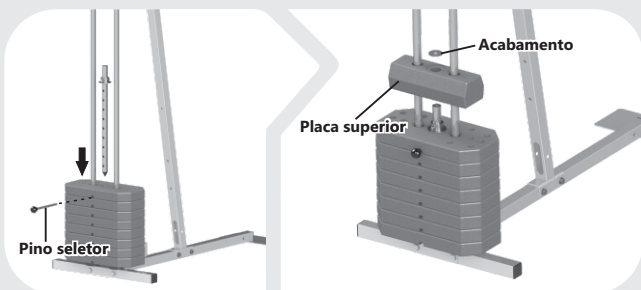
1. Insira os Amortecedores nos Tubos guia de pesos.

2. Insira as Placas de peso nos Tubos guia de pesos com a abertura de encaixe do Pino seletor voltada para baixo.

3. Fixe a bucha no primeiro furo do Tubo seletor com o auxílio do Pino.

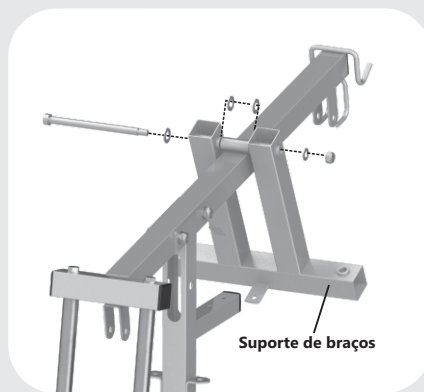
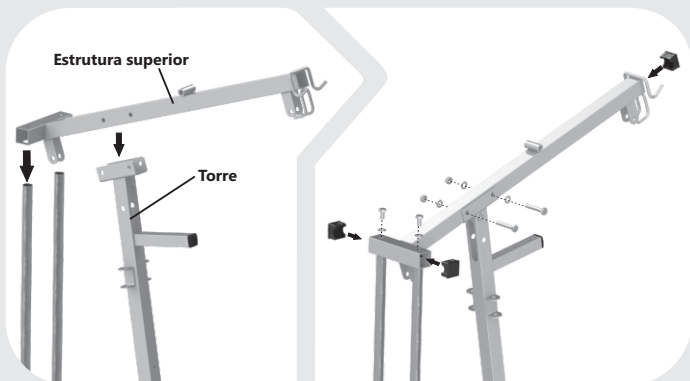
4. Insira o Conjunto do Tubo seletor nas Placas de peso, fixando com o Pino seletor.

5. Insira a Placa de peso superior e seu Acabamento.

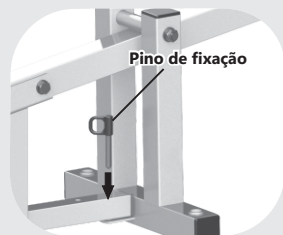


PASSO 3 | Montagem da Estrutura superior

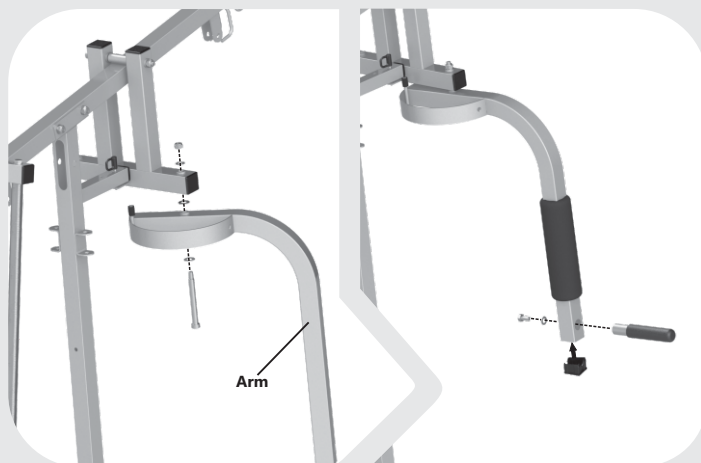
1. Posicione a Estrutura superior sobre a torre, encaixando-a nos Tubos guia de pesos.
2. Fixe-a usando [2] parafusos M10x60, [4] arruelas M10 e [2] porcas na torre. Use [2] parafusos M10x20 e [2] arruelas M10 para os tubos.
3. Encaixe as 3 tampas plásticas na Estrutura superior.
4. Posicione o Suporte de braços na Estrutura superior, alinhando os furos.



5. Fixe-o utilizando [1] parafuso especial, [3] Arruelas M12, [1] Arruela M10 e [1] Porca.
6. Encaixe as 4 tampas plásticas no Suporte de braços.
7. Fixe o Suporte de braços na Torre com o auxílio do Pino de fixação para facilitar a próxima etapa da montagem.

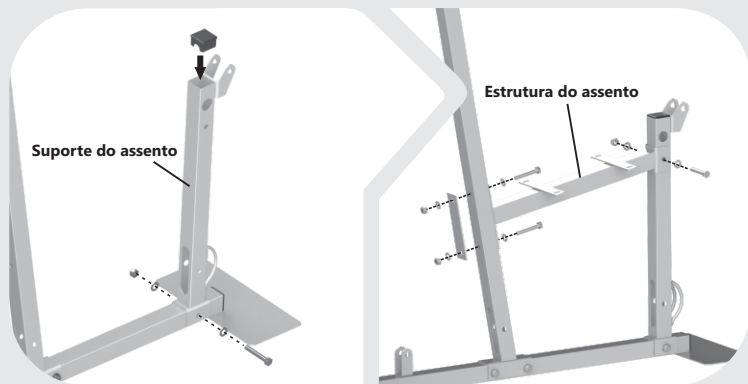


PASSO 4 | Montagem dos Braços



1. Fixe o Braço no Suporte de Braços utilizando [1] Parafuso especial, [2] Arruelas M12, [1] Arruela M10 e [1] Porca.
2. Insira o Rolete de espuma e o Acabamento plástico no Braço.
3. Insira o Pegador no furo do Braço e fixe-o com [1] Parafuso e [1] Arruela M10.
4. Repita o mesmo procedimento do outro lado do equipamento.

PASSO 5 | Montagem da Estrutura do assento e Extensor de pernas



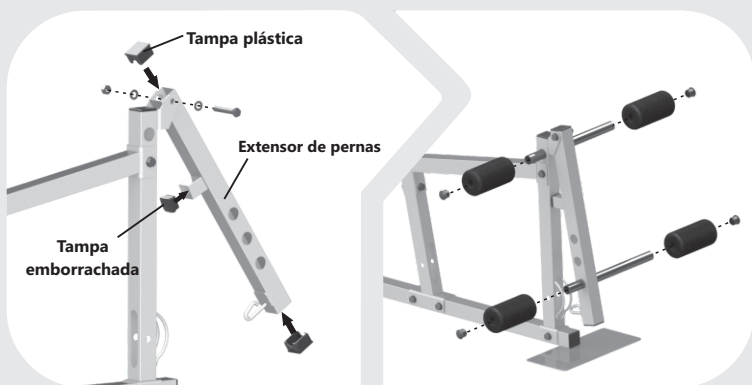
1. Posicione o Suporte de assento sobre a Estrutura inferior alinhando os furos e fixe-a utilizando [1] Parafuso, [2] Arruelas M10 e [1] Porca.

2. Posicione a Estrutura do assento entre a Torre e o Suporte do assento alinhando os furos, então fixe-a utilizando [3] Parafusos, [6] Arruelas M10, [3] Porcas e [1] Chapa de fixação.

3. Posicione o Extensor de pernas no Suporte do assento alinhando os furos. Fixe-o utilizando [1] Parafuso especial, [1] Arruela M10, [1] Arruela M12 e [1] Porca.

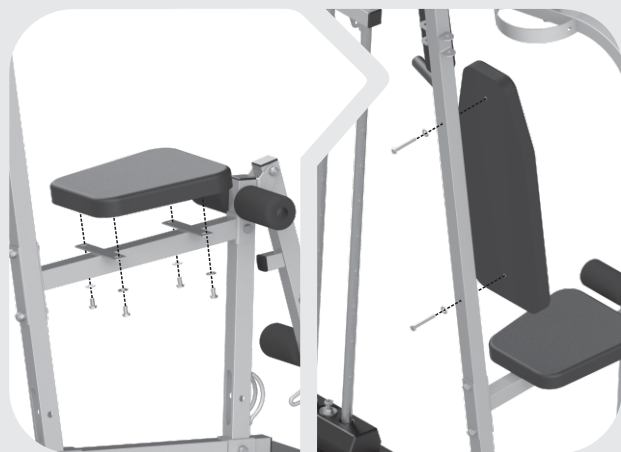
4. Insira [2] tampas plásticas nas extremidades e [1] tampa plástica no meio.

5. Insira os Tubos de rolete e os Roletes de espuma, em seguida insira os Acabamentos de tubo.



PASSO 6 | Montagem da Assento e Encosto

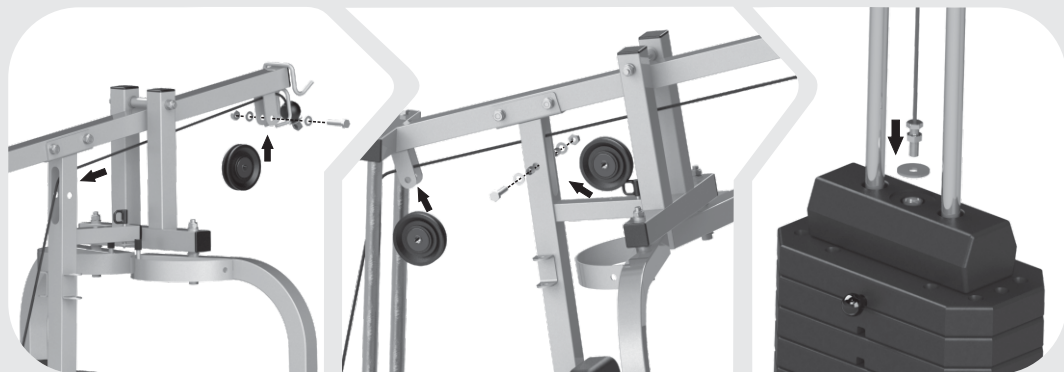
e Encosto



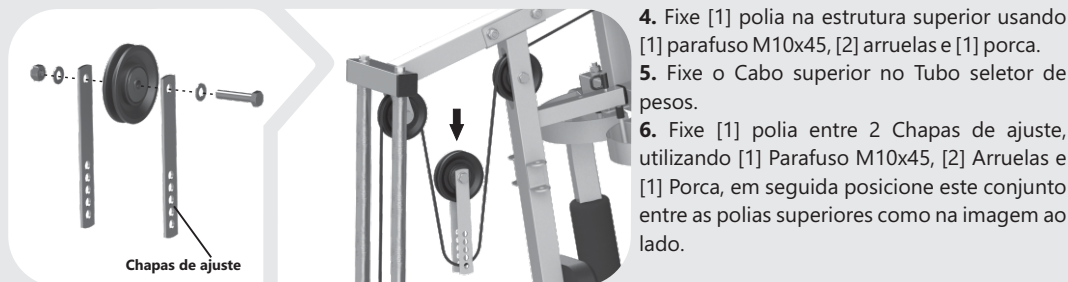
1. Fixe o Assento na Estrutura do assento utilizando [4] Parafusos M8x15 e [4] Arruelas.

2. Fixe o Encosto na Torre utilizando [2] Parafusos M8x65 e [2] Arruelas.

PASSO 7 | Montagem das polias e cabo superior

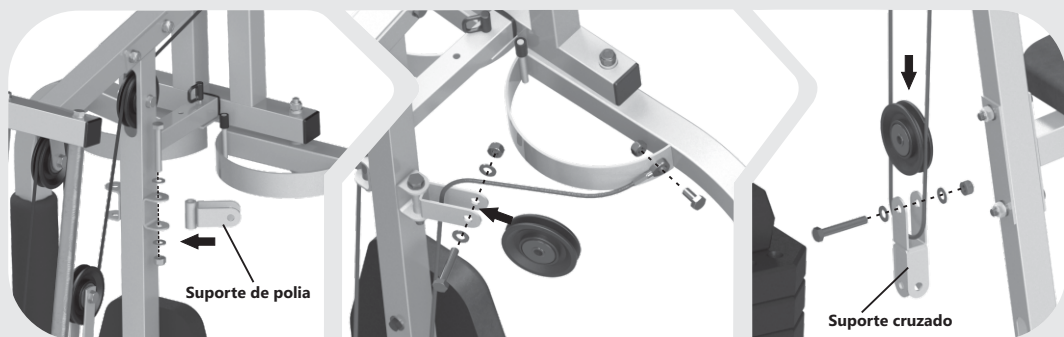


1. Passe o Cabo superior entre o Suporte de braços e através do furo na Torre.
2. Insira a primeira polia na Estrutura superior passando o cabo por cima. Fixe-a utilizando [1] Parafuso M10x45, [2] Arruelas e [1] Porca.
3. Fixe [1] polia na Torre usando [1] parafuso M10x55, [2] espaçadores de polia, [2] arruelas e [1] porca.



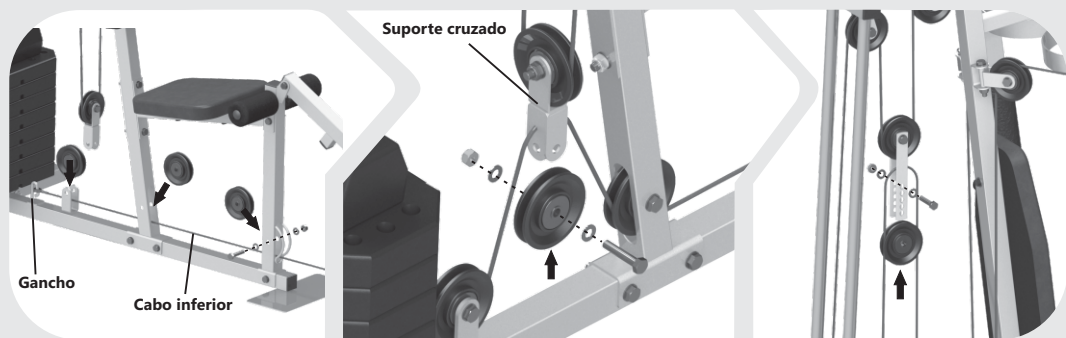
4. Fixe [1] polia na estrutura superior usando [1] parafuso M10x45, [2] arruelas e [1] porca.
5. Fixe o Cabo superior no Tubo seletor de pesos.
6. Fixe [1] polia entre 2 Chapas de ajuste, utilizando [1] Parafuso M10x45, [2] Arruelas e [1] Porca, em seguida posicione este conjunto entre as polias superiores como na imagem ao lado.

PASSO 8 | Montagem das polias e cabo dos braços



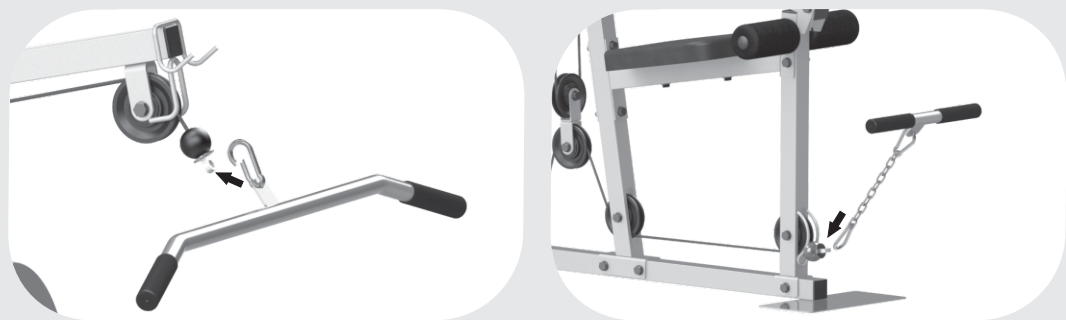
1. Fixe o Suporte de polia na Torre utilizando [1] Parafuso M10x70, [2] Arruelas e [1] Porca.
2. Fixe o Cabo dos braços no Braço utilizando [1] Parafuso M10x20 e [1] Porca e a polia no Suporte de polia utilizando [1] Parafuso M10x45, [2] Arruelas e [1] Porca. Repita o procedimento no outro lado do equipamento passando o cabo por trás da Torre.
3. Fixe [1] polia acima do Cabo dos braços no Suporte cruzado utilizando [1] Parafuso M10x45, [2] Arruelas e [1] Porca.

PASSO 9 | Montagem das polias e cabo inferior



1. Passe o Cabo inferior através do Suporte do assento e da Torre, fixando-o no Gancho da Estrutura inferior.
2. Insira as polias no Suporte do assento e na Torre, todas acima do Cabo inferior. fixe-as cada uma com [1] Parafuso M10x55, [2] espaçadores de polia, [2] Arruelas e [1] Porca.
3. Fixe a polia da estrutura inferior usando [1] parafuso M10x45, [2] arruelas e [1] porca.
4. Passe o Cabo inferior acima de [1] polia entre as polias da Estrutura inferior e da Torre. Fixe-a no Suporte cruzado utilizando [1] Parafuso M10x45, [2] Arruelas e [1] Porca.
5. Passe o Cabo inferior acima de [1] polia entre o gancho e a polia da estrutura inferior. Fixe-a nas chapas de ajuste utilizando [1] parafuso M10x45, [2] arruelas e [1] porca.

PASSO 10 | Montagem dos Acessórios



1. Fixe os acessórios no Cabo superior ou Cabo inferior utilizando os Mosquetões e a Corrente.
- NOTA:** Cada Barra pode ser utilizada tanto na parte superior quanto na inferior, dependendo do exercício desejado. Para facilitar a fixação na barra inferior selecione a carga mínima de peso.

GARANTIA

Condições Gerais da Garantia

a. O atendimento em garantia será realizado somente mediante a apresentação da nota/cupom fiscal original de venda e nos limites fixados por este Termo. A garantia será prestada pela Rede de Assistência Técnica Autorizada Universal Fitness que cobre os principais municípios no território nacional.

b. As condições estabelecidas neste Termo estão asseguradas ao primeiro comprador usuário deste produto pelo período de 1(um) ano (incluído período da garantia legal - primeiros 90 (noventa dias), contado a partir da data de emissão da nota/cupom fiscal de venda, em caso de uso exclusivamente residencial.

c. Períodos de garantia e cobertura contados a partir da data de emissão da nota/cupom fiscal de venda, incluindo o prazo legal de 90 (noventa) dias:

PEÇAS E COMPONENTES	PRAZO DE GARANTIA
Estrutura	1 ano
Pintura (oxidação)	1 ano
Peças plásticas e de borracha	1 ano
Assento	1 ano
Encosto	1 ano
Polias	1 ano
Cabo de aço	3 meses
Roletes	1 ano
Mão de obra	1 ano
Defeitos de fabricação	1 ano

d. Peças consertadas ou trocadas nos termos desta garantia, não interrompem nem prorrogam o prazo de garantia originalmente estipulado.

e. Para utilizar-se por esta garantia, os equipamentos deverão ter sido instalados por assistente técnico autorizado Universal Fitness, com exceção para produtos residenciais.

f. A garantia não abrangerá os serviços de instalação e manutenção preventiva como: limpeza, lubrificação e regulagem do produto.

g. Nenhum revendedor está autorizado a receber produto de cliente para encaminhá-lo a Assistência Técnica Autorizada Universal Fitness ou desta retirá-lo para devolução ao mesmo e a fornecer informações em nome da Universal Fitness sobre o andamento do serviço. A Universal Fitness ou a Assistência Técnica Autorizada Universal Fitness não se responsabilizarão por eventuais danos ou demora em decorrência dessa não observância.

h. A Universal Fitness manterá disponíveis as peças de reposição enquanto não cessar a fabricação ou importação do equipamento. Caso cessada a produção ou importação do equipamento a Universal Fitness manterá a oferta de reposição da sua linha de equipamentos por um período razoável de tempo, na forma da lei.

i. Dentro do período de 30 (trinta) dias, caso o equipamento apresente algum problema de funcionamento, o cliente poderá optar por levar o produto até um dos postos autorizados ou solicitar

atendimento em seu domicílio sem despesas de deslocamento naqueles municípios cobertos pela Rede de Assistência Técnica Autorizada Universal Fitness. Após o período de 30 (trinta) dias ou em municípios não cobertos pela Rede de Assistência Técnica Autorizada Universal Fitness as despesas decorrentes de eventuais transportes ou fretes do equipamento até uma assistência técnica, deslocamento ou visita técnica por assistente técnico autorizado, ocorrem por conta do cliente, estando ou não este equipamento coberto por esta garantia.

j. Os lubrificantes, silicoes para esteiras, vaselina para o guia de pesos e micro óleo para as junções das estações de musculação, deverão ser exclusivamente recomendados pelo fabricante, disponíveis na Rede de Assistência Técnica Autorizada Universal Fitness.

k. Componentes que se desgastam naturalmente com o uso regular do equipamento tais como escovas do motor, correias, lonas, cintas de freio, feltros, correntes e cabos de aço, quando presente no equipamento, terão garantia por um período de 90 dias contados da nota fiscal ou constatado defeito de fabricação pela Rede de Assistência Técnica Autorizada Universal Fitness.

Extinção da Garantia

Esta Garantia será considerada sem efeito quando:

a. Do decurso normal do prazo de sua validade.

b. O equipamento for entregue para o conserto a pessoas não autorizadas pela Universal Fitness, forem verificados sinais de violação de suas características originais ou montagem fora do padrão de fábrica.

c. Danos que este venha a sofrer em decorrência de mau uso, uso de produtos de limpeza impróprios, oxidação oriunda de agentes externos, intempéries, negligência, modificações, uso de acessórios não recomendados, mau dimensionamento para a aplicação a que se destina, quedas, perfurações, utilização e instalação em desacordo com o manual de instruções, ligações elétricas em tensões impróprias, sem aterramento, em redes elétricas mau dimensionadas e/ou sujeitas a flutuações excessivas e sobrecargas.

d. Para linha residencial fica proibida qualquer tipo de manutenção do equipamento pelo usuário ou de terceiro que não a rede assistência técnica.

e. O produto for utilizado em academias, saunas, submerso em água ou qualquer modo de uso que a este se assemelhe, bem com o seja explorado para fins comerciais correlatos a academia, que não seja a finalidade de aplicação a que se destina.

Observações:

a. Cabos, mosquetões, pedais quando existentes no produto, devem ser substituídos uma vez ao ano.

b. A Universal Fitness não se responsabiliza por eventuais acidentes e suas conseqüências, decorrentes da violação das características originais ou montagem fora do padrão de fábrica de seus equipamentos.

c. São de responsabilidade do cliente as despesas decorrentes do atendimento de chamadas julgadas impropriedades.

Nota: A Universal Fitness reserva-se o direito de promover alterações deste sem aviso prévio.

Made by / Hecho por / Produzido por
UNIVERSAL FITNESS AND HEALTH (CHINA) CO. LTD.
1001 WANGTAI ROAD, HUANGDAO
DISTRICT OF QINGDAO