

# Treadmill Trotadora

***Athletic***

Instruction Manual / Manual de Instrucciones



Thank you for purchasing an Athletic 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.

Athletic 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 Athletic!

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.

Athletic 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.



## 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.



**Inappropriate use for children and animals.**

**El uso inapropiado para los niños y los animales.**



**MAX  
150KG**

# CONTENTS

## SUMARIO

<b>english</b>	SAFETY INFORMATION .....	4
	COMPONENTS AND TECHNICAL SPECIFICATIONS .....	5
	ASSEMBLY .....	6
	MONITOR .....	9
	PREVENTIVE MAINTENANCE .....	16
	WARRANTY .....	17
<hr/>		
<b>español</b>	INFORMACIÓN DE SEGURIDAD .....	18
	COMPONENTES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS .....	19
	MONTAJE .....	20
	MONITOR .....	23
	MANTENIMIENTO PREVENTIVO .....	30
	GARANTÍA .....	31



## SAFETY INFORMATION

Please read this manual before using the product and retain it for future reference to avoid the risk of heating, fire, electric shock, or injury.

It is the owner's responsibility to ensure that all users of the equipment are adequately informed of the safety precautions.

If the equipment is not in perfect condition, call a technical assistant.

### General Considerations

- Place the treadmill on a flat surface at least 30cm away from any wall, keeping the lower part free from any obstacles.

**IMPORTANT: Unfailingly, all electrical appliances must be grounded.**

- Improper connection of the equipment grounding conductor can result in the risk of electrocution. If in doubt about how the machine should be grounded, consult a licensed electrician.

- Unplug the unit when not in use and every time you perform maintenance, thus avoiding unnecessarily overheating the transformer and motor, which could damage and ruin your equipment.

- Lack of maintenance, preventive and periodic cleaning, can cause an increase in energy consumption.

- Make sure that the electrical installation (wiring, plug and switch) that will connect the treadmill is rated for at least 10A.

- Very old sockets, loose or rusted contacts, must be replaced.

- Do not use stabilizers or extensions, or make modifications to the power cord, and never operate the treadmill together with other equipment on the same outlet.

- If the power cord is damaged, it must be replaced by a qualified electrician or technical personnel.

- When plugging the treadmill into the outlet, wait about 10 seconds before using the monitor.

- The treadmill can trigger the protection system (reducing the speed of the treadmill or even stopping it) when the user's weight is greater than that specified for the product.

- Never allow more than one person to use the treadmill at the same time.

- Consult your doctor before starting and during any

exercise program. Special attention should be given to children, pregnant women, the elderly, people with heart problems and people with disabilities.

- The values indicated on the monitor are reference points, they cannot be considered with sufficient precision for clinical evaluation.

- Keep away from equipment, children and pets, especially during use and do not insert objects into the holes in the equipment.

- Do not stand on the treadmill when starting the treadmill, avoiding forcing the motor. Always stand on the sides. Get on only when the treadmill is moving very slowly.

- Use suitable sportswear. Do not wear loose clothing that can get caught in the equipment. To exercise, always wear shoes, do not walk barefoot or with sandals.

- This device is not intended to be used by people whose physical or mental capacities are reduced or inexperienced, unless they are supervised by a responsible person.

- Children must be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

### Observations

A. Manufacturer / Distributor is not responsible for accidents and their consequences arising from the violation of the original characteristics or assembly outside the factory settings of their products.

B. Reseller or Authorized Technical Assistance is authorized to change these Terms or make commitments on behalf of the Manufacturer / Distributor.

C. Customer is responsible for unfounded technical call costs.

**NOTE:** Figures and photos in this manual are for illustrative purposes only. The Manufacturer / Distributor reserves the right to make changes to the product without prior notice. This manual may illustrate options that are not part of the purchased equipment.

# COMPONENTS AND TECHNICAL SPECIFICATIONS



1. Monitor
2. Resistance control
3. Handlebar
4. Upright post
5. Running belt
6. Side rail
7. Lifting handlebar
8. Feet
9. Main frame
10. Transport wheels

## Characteristics

Resistance	4 levels
Width	850mm
Length	1720mm
Height	1610mm

## Belt

Walking surface	480x1600mm
-----------------	------------

## Packaged

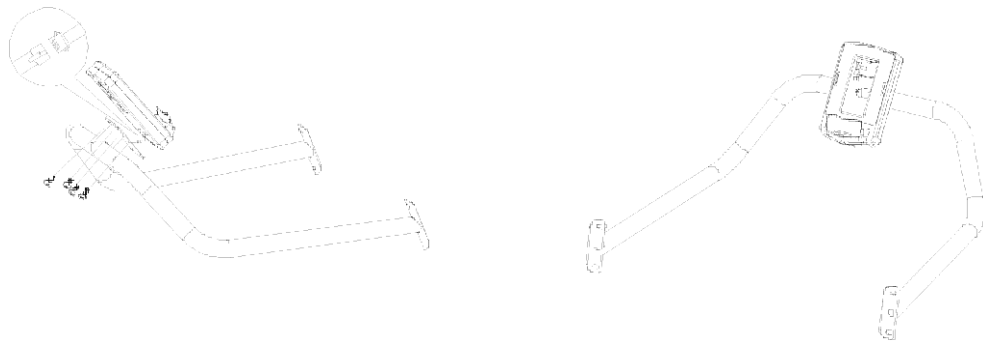
Width	1050 mm
Height	525 mm
Length	2110 mm

## ASSEMBLY



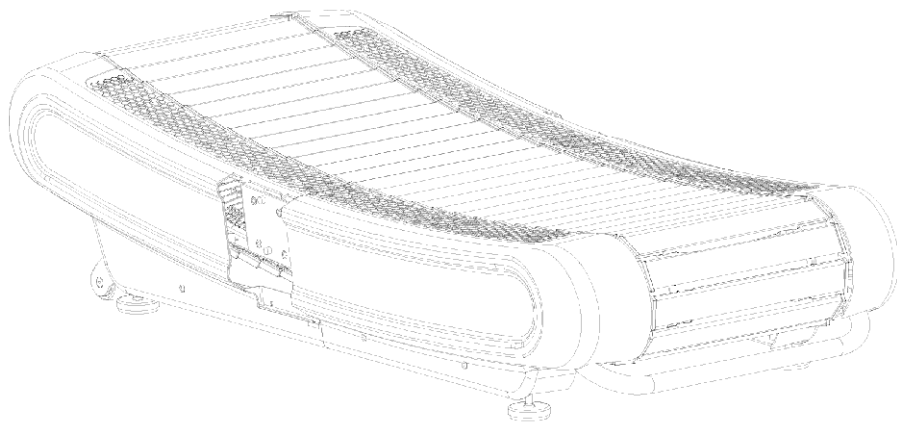
NOTE: Place the packaging with the equipment on a level surface. It is recommended that you place a protective cover for your floor. Exercise caution when you are loading and transporting equipment. Unpack and assemble the equipment where it will be used. If necessary, ask the help of someone else.

### STEP 1



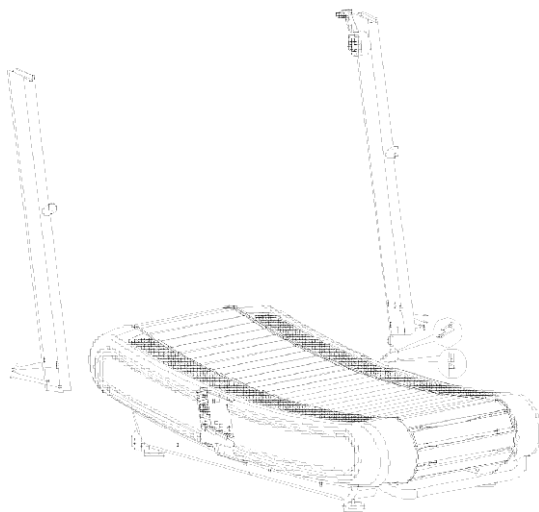
Take out the monitor frame and monitor from the packing box, connect the monitor cable then fix the monitor on the monitor frame with 4pcs M5X10 screws.

### STEP 2



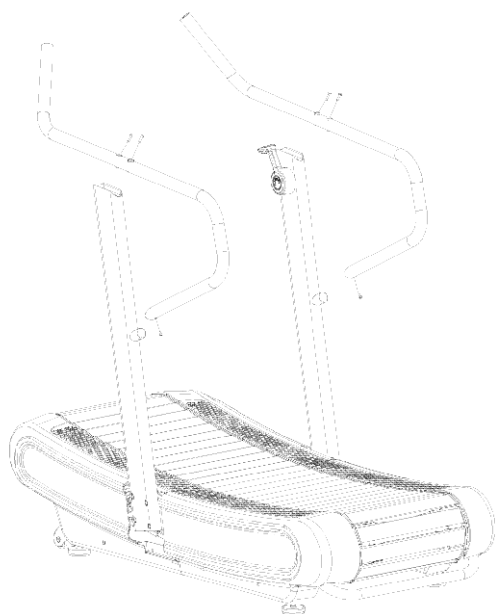
Take out the main body from the packing box and put it on the floor.

## STEP 3



Connect the cables and resistance adjust cable in the right upright post, then fix the upright post with 4pcs M8x65x20 screws onto the main body . Then assemble the left upright post without wire connecting.

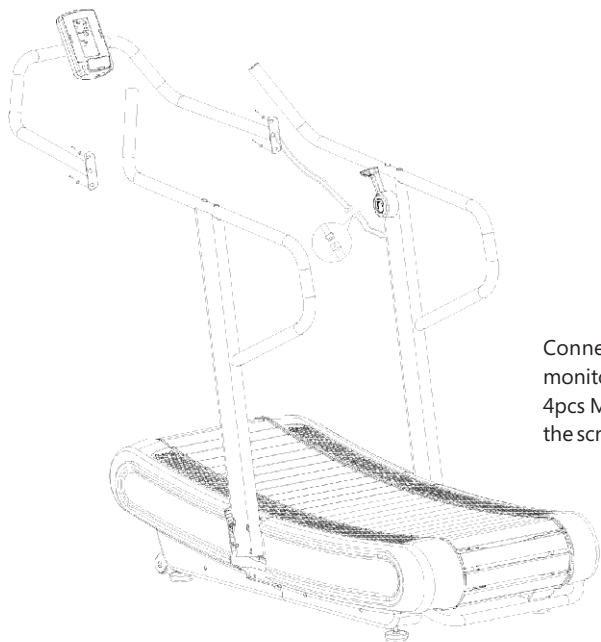
## STEP 4



Connect the right handlebar and the right upright post with 2pcs M8x45 screw on the top holes of right handle bar, then use 1pc M8x15 screw to fix the bottom hole of right handle bar.

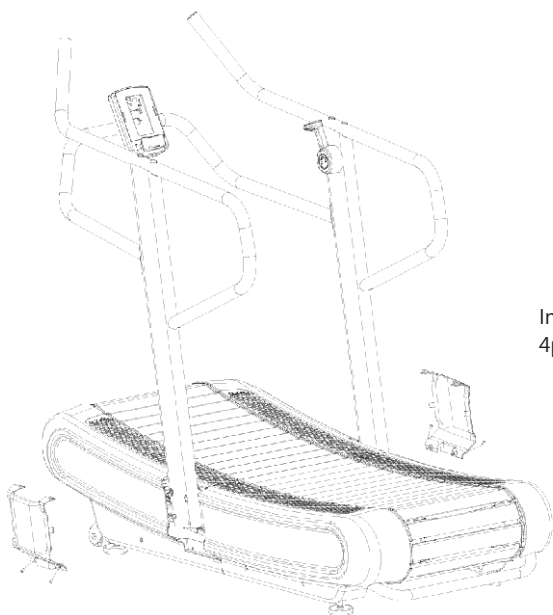
Fix the left handlebar in the same way.

## STEP 5



Connect the cables between handlebar and the monitor support, then fix the monitor support with 4pcs M8x25 screw and 4pcs curved washer, tighten all the screws.

## STEP 6



Install the upright post cover to main frame with 4pcs ST4x15 screws.



# MONITOR

## DISPLAY FUNCTIONS



WINDOW	DESCRIPTION
<b>TIME</b>	Display workout time. Display range 0:00~1:59:00.
<b>DISTANCE</b>	Display workout distance. Display range 0.5~100.
<b>CALORIES</b>	Display calories consumption during workout. Display range 0 ~ 2000.
<b>PULSE</b>	Display user heart-rate during workout. Display range 30~230.
<b>WATT</b>	Display the power consumption during training.
<b>SPEED</b>	Display current training speed.
<b>PACE</b>	Set the time to reach the target distance.
<b>LOAD</b>	Display LOAD resistance value for each level in WATT window when adjust LOAD resistance. Display range L1~L4.

## KEYS FUNCTIONS

KEY	DESCRIPTION
<b>UP ▲</b>	Adjust function value up.
<b>DOWN ▼</b>	Adjust function value down.
<b>ENTER</b>	Confirm setting or selection.
<b>START</b>	Start workout quickly or resume workout in STOP mode.
<b>STOP</b>	To stop/pause workout. Hold on this key for 2 seconds to reboot the console.
<b>INTERVAL</b>	3 programs: INTERVAL 10/20, INTERVAL 20/10 or Custom Interval.
<b>TARGET DISTANCE</b>	Fast access to Target Distance training mode.
<b>TARGET CALORIES</b>	Fast access to Target Calories training mode.
<b>TARGET HEART-RATE</b>	Fast access to Target Heart Rate training mode.
<b>TARGET TIME</b>	Fast access to Target Time training mode.

# OPERATION

## POWER ON

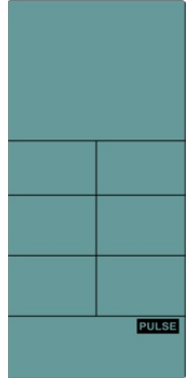
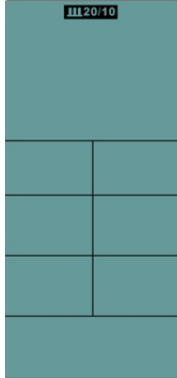
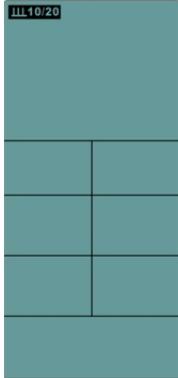
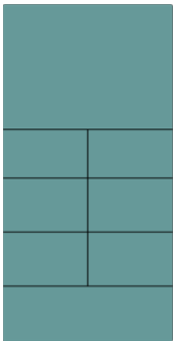


Figure 1

Figure 2

When POWER ON, LCD will full display 1s (Figure 1) with long beep sound, then enter into display stand by mode (Figure 2), the pictures will be displayed from top ICON to bottom in sequence. Press STOP button for 2s, then enter into stand by mode.

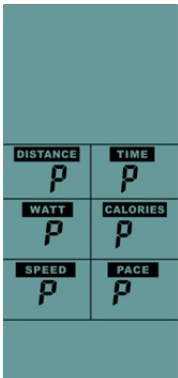
## SLEEP MODE



If no input of key operation or RPM signal input in 4min, monitor will go to Sleeping mode. (Figure 3)

Figure 3

## BREAK MODE



When START, press "START" button one time, enter into Break mode with buzzer sound 0.5s by every 30s. Computer still display all functions, but LCD windows display "P". Buzzer will sound for 1s and enter into stand by mode after broke with 5 min, then press "START" to continue. (Figure 4).

Figure 4

## STOP MODE

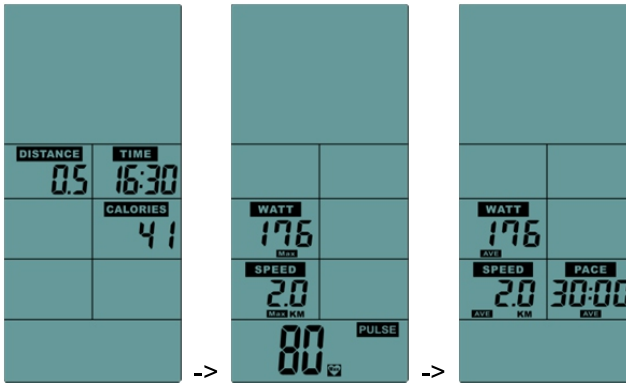


Figure 5

Press "STOP" key with buzzer sound 0.5s, enter into Stop mode. All the LCD windows no display, but after 0.5s LCD will display TIME, DIST, CAL (display KM or ML according to the setting). After 7s with buzzer sound 0.25s, LCD display MAX ICON, WATTS, SPEED, PULSE also after keep shows 7s with buzzer sound 0.25s, LCD display AVE, WATTS, SPEED, PACE, after keep shows 7s without display any data at the moment, then re-show the data two times and enter into stand by mode. (Figure 5)

## QUICK START

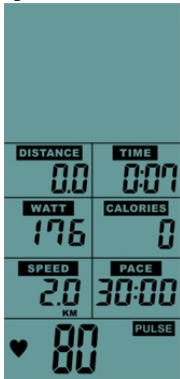


Figure 6

- A.** In standby mode, with single RPM > 20 input, quick press "START", buzzer sound 0.5s, then TIME, CALORIES, DISTANCE, WATTS, SPEED and PACE shining in sequence, the value will count up according to the operation.
- B.** "PULSE" window is lighten, if any heart single input the "PULSE" window is flashing with current value, if no heart single input LCD display "P".
- C.** If without any single input in 5min, the buzzer rings for 0.5s and computer will back to standby mode.
- D.** If did not complete the setting in 30 seconds, the buzzer sounded for 0.5 seconds and back to standby mode.
- E.** Press the "START" key once, enter into the break mode and press "START" to continue running.
- F.** Press the "STOP" key to sound the buzzer for 0.5 seconds and enter into the stop mode.
- G.** If the result of movement is displayed, press "STOP" key to leave and return to stand by mode.
- H.** When adjust the resistance handle, it will display the LOAD resistance for each segment in WATT window.

## INTERVAL 10/20

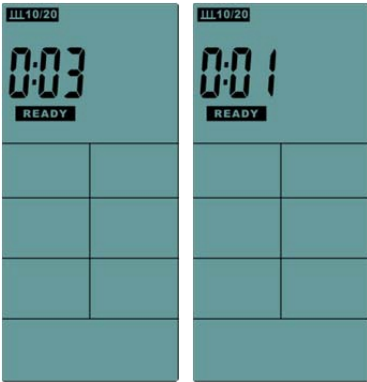


Figure 7



Figure 8

## INTERVAL 20/10

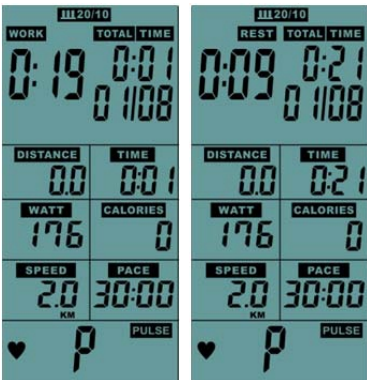


Figure 9

- A. Press "INTERVAL10/20" key, enter to this mode, LCD display **ILL10/20** icon , with buzzer beeps 0.5s.
- B. If did not input in 30s when setting, computer will back to stand by mode.
- C. The "READY" icon counts down from 3s to 0s, meanwhile with a short buzzer beep (Figure 7), LCD display "01/XX" ("01" is flashing). The "WORK" icon is flashing one time every 1s with buzzer sounds (shining 0.75s/put out 0.25s), "TIME" icon counts down from 10s to 0s, DISTANCE, CALORIES, WATTS, SPEED, RPM count up according the operation. (Figure 8)
- D. After work 10s, LCD window display "01/08" ("01" is flashing), "REST" icon is keep flashing , the buzzer rings for 0.25s per 1s, TIME start to count down from 20s to 0s.
- E. Work & Rest display in cycle, cycle count increase 1 every time till reach to 08/08 (total cycle counts 8 times). Buzzer rings 0.5s enter to stop mode. (The average value of the sports results is only calculated within the Work time).
- F. When the last REST is reached, this mode is stop directly.
- G. If no single input in 5min, buzzer rings 0.5s enter into stand by mode.
- H. Press the "START" key once, enter into the break mode and press "START" to continue running.
- I. Press the "STOP" key to sound the buzzer for 0.5s and enter into the stop mode.
- J. If the result of movement is displayed, press "STOP" key to leave and return to stand by mode.

- A. Press "INTERVAL20/10" key, enter to this mode, LCD display **ILL20/10** icon (Figure 10), with buzzer beeps 0.5s.
- B. If did not input in 30s when setting, computer will back to stand by mode.
- C. The "READY" icon counts down from 3s to 0s, meanwhile with a short buzzer beep (figure 7), LCD display "01/XX" ("01" is flashing). The "WORK" icon is flashing one time every 1s with buzzer sounds (shining 0.75s/ put out 0.25s), "TIME" icon counts down from 10s to 0s, DISTANCE, CALORIES, WATTS, SPEED, RPM count up according the operation. (figure 9).
- D. After Work 10s, LCD window display "01/08"("01" is flashing), "REST" icon is keep flashing , the buzzer rings for 0.25 seconds per second, TIME start to count down from 20s to 0s.
- E. Work & REST display in cycle, cycle count increase 1 every time till reach to 08/08(total cycle counts 8 times). Buzzer rings 0.5s enter to stop mode. (The average value of the sports results is only calculated within the Work time)

- F. When the last REST is reached, this mode is stop directly.
- G. If no single input in 5Min, buzzer rings 0.5s enter into standby mode.
- H. Press the "START" key once, enter into the break mode and press "START" to continue running.
- I. Press the "STOP" key to sound the buzzer for 0.5s and enter into the stop mode.
- J. If the result of movement is displayed, press "STOP" key to leave and return to stand by mode.

## INTERVAL CUSTOM



Figure 14

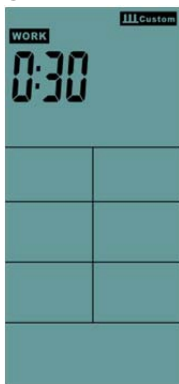


Figure 15

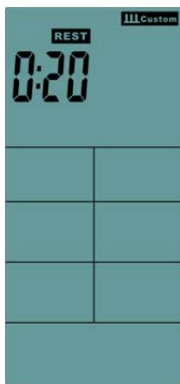


Figure 16

A. Press "INTERVAL CUSTOM" key, enter to this mode, LCD display **III Custom** icon with buzzer beeps 0.5s.

B. LCD display the presetting value 01, press "UP or DOWN" key to setting (setting range 01~20), it is non-recyclable (figure 14).

C. Press "ENTER" confirmed, "WORK" icon is flashing, LCD window "TOTAL TIME " display the presetting value 0:30. Press "UP or DOWN" key to setting (setting range: 0:05~30:00), it is non-recyclable ( figure 15).

D. Press "ENTER" confirmed, "REST" icon is flashing, LCD window "TOTAL TIME " display the presetting value 0:20. Press "UP or DOWN" key to setting (setting range: 0:05~30:00), it is non-recyclable ( figure 16).

- E. Press "ENTER" confirmed, meanwhile with a short buzzer rings 0.5s, LCD display "01/XX" ("01" is flashing). The "WORK" icon is flashing one time every 1s with buzzer sounds ( shining 0.75s/ put out 0.25s) , "TIME" icon counts down from the setting value, DISTANCE, CALORIES, WATTS, SPEED, PACE count up according the operation.
- F. There is set RSET time, matrix displays 01/XX(part 01 is flashing), "REST" icon keep flashing, the buzzer rings for 0.25s every second.
- G. "Work" and "REST " display in cycle , cycle count increase 1 every time till reach to 08/08 (total cycle counts 8 times). Buzzer rings 0.5s enter to stop mode. (The average value of the sports results is only calculated within the Work time)
- H. When the last REST is reached, this mode is stop directly.
- I. If no single input in 5Min, buzzer rings 0.5s enter into stand by mode.
- J. Press the "START" key once, enter into the break mode and press "START" to continue running.
- K. Press the "STOP" bkey to sound the buzzer for 0.5 seconds and enter into the stop mode.
- L. If the result of movement is displayed, press "STOP" key to leave and return to stand by mode.

## TARGET TIME

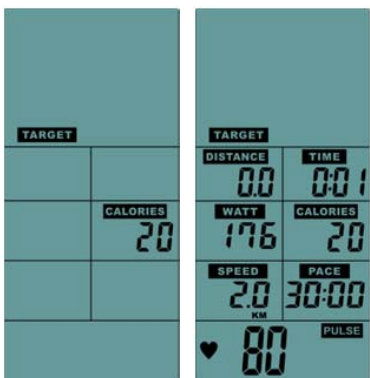


- A. Press "TARGET TIME" key, enter to this mode, LCD flashing display TARGET and TIME.
- B. LCD "TIME" window display the presetting value 1:00 or the last setting value. Press "UP or DOWN" key to setting (time range 1:00~1:59:00), it is non-recyclable.
- C. After setting, press "ENTER" confirmed, TARGET and TIME icon continue to flashing, meanwhile start to count down from setting value.
- D. Press the "START" key once, enter into the break mode and press "START" to continue running.
- E. Press the "STOP" key to sound the buzzer for 0.5s and enter into the stop mode.
- F. If no single input in 5Min, buzzer rings 0.5s enter into standby mode.

G. If did not complete the setting in 30s, the buzzer rings for 0.5s and back to standby mode.

H. If the result of movement is displayed, press "STOP" key to leave and return to standby mode.

## TARGET CALORIES

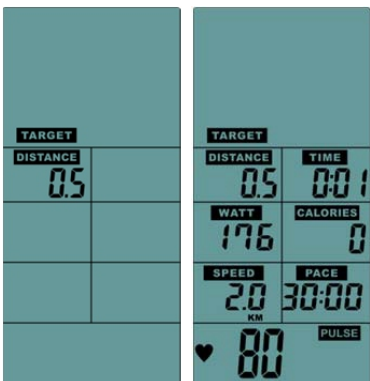


- A. Press "TARGET CALORIE" key, enter to this mode, LCD flashing display TARGET and CALORIE.
- B. LCD "CALORIE" window display the presetting value 20 or the last setting value. Press "UP or DOWN" key to setting (setting range 1~2000), it is non-recyclable.
- C. After setting, press "ENTER" to confirm, TARGET and CALORIE icon continue to flashing, meanwhile start to count down from the setting value.
- D. Press the "START" key once, enter into the break mode and press "START" to continue running.
- E. Press the "STOP" key to sound the buzzer for 0.5s and enter into the stop mode.
- F. If no single input in 5min, buzzer rings 0.5s enter into standby mode.

G. If did not complete the setting in 30s, the buzzer rings for 0.5s and back to standby mode.

H. If the result of movement is displayed, press "STOP" key to leave and return to standby mode.

## TARGET DISTANCE



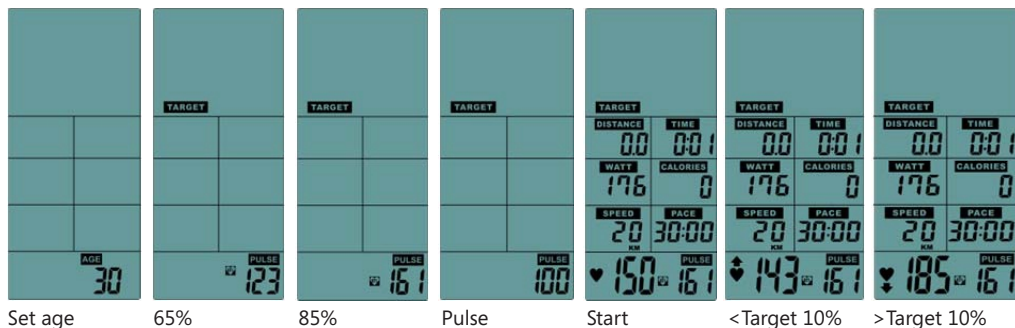
- A. Press "TARGET DISTANCE" key, enter to this mode, LCD flashing display TARGET and DISTANCE.
- B. "DISTANCE" window display the presetting value 0.5KM/0.5Miles or the last setting value. Press "UP or DOWN" key to setting (setting range 0.5~100), it is non-recyclable.
- C. After setting, press "ENTER" confirmed, TARGET and DISTANCE continue to flashing, meanwhile start to count down from the setting value.
- D. Press the "START" key once, enter into the break mode and press "START" to continue running.
- E. Press the "STOP" key to sound the buzzer for 0.5s and enter into the stop mode.
- F. If no single input in 5min, buzzer rings 0.5s enter into standby mode.

mode.

**G.** If did not complete the setting in 30s, the buzzer rings for 0.5s and back to standby mode.

**H.** If the result of movement is displayed, press "STOP" key to leave and return to standby mode.

## TARGET HEART RATE



**A.** Press "TARGET HEART RATE" key, enter to this mode, LCD flashing display Age icon with presetting value 30 or the last setting value. Press "UP or DOWN" key to setting (setting range 11~99), it is non-recyclable.

**B.** After setting, press "ENTER" confirmed, LCD display the presetting value 65%, press "UP or DOWN" key to adjust to 65% or 85% and the value of Pulse, LCD will shows the corresponding value.

**C.** If selected PULSE, LCD display the presetting value "100", press "UP or DOWN" key to setting (setting range 30~230), it is non-recyclable.

**D.** Press "ENTER" key to start to count, TARGET and PULSE icon is flashing.

**E.** When the heartbeat value is higher or lower than the setting value (+/-10%), the PULSE value is displayed continuously.

**F.** The heartbeat value is lower than the setting value (<10%) and the PULSE window "UP icon" flashes to remind USER to accelerate.

**G.** The heartbeat value is higher than the setting value (>10%), and the PULSE window "DOWN icon" flashes to remind USER to slow down.

**H.** The heartbeat value is higher than or equal to the setting value of 100%. The buzzer rings 3 short sounds every 1s. After 10 times, the heartbeat value is still not lower than 100%, the buzzer rings 1s and enters into the standby mode.

**I.** Without any heart single input in 30s, the "PULSE" LCD window display "P", buzzer rings 1s and enter into the standby mode.

**J.** Press the "START" key once, enter into the break mode and press "START" to continue running.

**K.** Press the "STOP" key to sound the buzzer for 0.5 seconds and enter into the stop mode.

**L.** If no single input in 5min, buzzer rings 0.5s enter into standby mode.

**M.** If did not complete the setting in 30s, the buzzer rings for 0.5s and back to standby mode.

**N.** If the result of movement is displayed, press "STOP" button to leave and return to standby mode.



# PREVENTIVE MAINTENANCE

## Cleaning

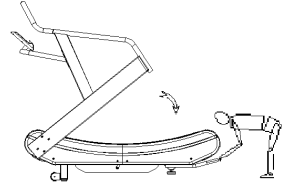
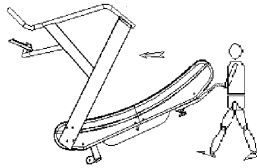
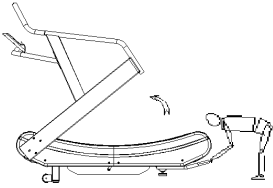
Make a regular preventive cleaning the treadmill

If you prefer the cleaning can be made by the technical assistance authorized. Paid service by the customer

- Never use abrasive or solvents for cleaning.
- Do not leave the equipment exposed to natural agents such as sunlight, rain, dew, dust, salt spray etc.
- Do not put the treadmill in dusty environments, wet, saunas or anywhere unventilated.
- Always use original spare parts as the conservation / improper maintenance can cause damage to the product, as well as the loss of warranty.

## MOVING THE TREADMILL

- Hold the treadmill on Lift handlebar with two hands and lift the deck up;
- You can move the treadmill forward or backward slowly;
- When find the place, put it down to the ground.





# WARRANTY

## Terms of Guarantee

A. The warranty procedures will be carried out only upon presentation of the note / original coupon tax of Sale and limitations laid down by these Terms. The guarantee shall be provided by the Authorized Technical Assistance Network.

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

C. Warranty and coverage terms start to count from the date of issue of the sales invoice / coupon, including the legal term of 90 (ninety) days.

Authorized expenses resulting from any transport of the equipment to a freight service, removal or technical visit by technical assistant, occur by 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 at Authorized Technical Assistance Network.

K. Components that wear out with regular use of equipment such as motor brushes, belts, pads, brake bands, felt, steel chains and cables, when this equipment will have warranty for a period of 90 days from the invoice or manufacturing defect found by the Authorized Technical Assistance Network.

## PARTS AND COMPONENTS

## TIME

Structure	4 years
Painting (oxidation)	1 year
Motor	1 year
Auxiliary plate	1 year
Monitor	1 year
Tilt motor	1 year
Belt	6 months
Platform	1 year
Motor Cover	1 year
Plastic parts and rubber	1 year
Power Cable	1 year
Manpower	1 year

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

E. To be used by this warranty, the equipment must have been installed by authorized technical assistant, except for residential products.

F. Warranty does not cover the installation and preventive maintenance services such as cleaning, lubrication and adjustment of the product.

G. No dealer is authorized to receive client product to refer you local dealer or this take it to return to it and to provide information on behalf of the Manufacturer / Supplier of the progress of the service. The manufacturer / supplier or consumer support are not responsible for any damage or delay due to this non-compliance.

H. The Manufacturer / Supplier keep available spare parts until they cease the manufacture or import the equipment. If it ceased the production or import of equipment Manufacturer / Supplier keep the spare supply its line of equipment for a reasonable period of time, according to the law.

I. Within the period of thirty (30) days if the equipment presents some malfunction, the customer may choose to take the product to an authorized posts or requesting service in your home without travel expenses in those counties covered by the Network Authorized Service. After the period of thirty (30) days or in municipalities not covered by the Technical Assistance Network

## Extinction Assurance

This warranty will be considered void when:

A. Expiry of the warranty term.

B. Equipment repaired by a person not authorized by the Manufacturer / Supplier, if signs of violation of its original characteristics or non-factory assembly are found.

C. Damage suffered by the equipment due to improper use, use of inappropriate cleaning products, oxidation from external agents, wear, neglect, modification, use of accessories not recommended, inadequate design for the intended application, falls, perforations, use and opposite installation to the operating instructions, inadequate wiring in the electrical network, lack of grounding in badly sized grids and / or excessive fluctuations and overloads.

## Comments:

A. cables, carabiners, pedals when existing in the product should 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 out of their equipment factory default.

C. Customer's responsibility are those resulting from unfounded judged answering calls.

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



## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Lea este manual antes de usar el producto y consérvelo para consultarlo en el futuro para evitar el riesgo de calentamiento, incendio, descarga eléctrica o lesiones. Es responsabilidad del propietario asegurarse de que todos los usuarios del equipo estén adecuadamente informados sobre las precauciones de seguridad. Si el equipo no está en perfectas condiciones, llamar a un asistente técnico.

### Consideraciones Generales

- Coloque la caminadora en una superficie plana al menos 30cm de distancia de cualquier pared, manteniendo la parte inferior, libre de cualquier obstáculo.

**IMPORTANTE: Indefectiblemente todo aparato eléctrico debe tener descarga a tierra.**

- La conexión indebida del conductor de tierra del equipo puede resultar en el riesgo de una electrocución. Si tiene dudas de cómo se debe poner la máquina con descarga a tierra, consulte con un electricista matriculado.

- Desenchufe la unidad cuando no esté en uso y cada vez que realice el mantenimiento, evitando así sobrecalentar innecesariamente el transformador y al motor, pudiendo dañar y arruinar su equipo.

- La falta de mantenimiento, limpieza preventiva y periódica, puede causar un aumento en el consumo de energía.

- Asegúrese de que la instalación eléctrica (cableado, enchufe y el interruptor) que conectará la caminadora está dimensionado para al menos 10A.

- Tomas muy viejas, contactos sueltos o oxidados, deben ser reemplazados.

- No utilice estabilizadores o extensiones, o hacer modificaciones en el cable de alimentación, y nunca haga funcionar la caminadora junto con otros equipos en la misma toma.

- Si se daña el cable de alimentación, este deberá ser sustituido por personal técnico o electricista matriculado.

- Al conectar la caminadora en la toma, espere unos 10 segundos antes de utilizar el monitor.

- La caminadora puede desencadenar el sistema de protección (reducción de la velocidad de la caminadora o incluso pararlo) cuando el peso del usuario es mayor que el especificado para el producto.

- Nunca permita que más de una persona use la caminadora al mismo tiempo.

- Consulte a su médico antes de iniciar y durante cualquier programa de ejercicios. Debe ser dada especial atención a los niños, mujeres embarazadas, ancianos, personas con problemas de corazón y las personas con discapacidad.

- Los valores indicados en el monitor son puntos de referencia, no puede ser considerado con suficiente precisión para la evaluación clínica.

- Mantener alejado de los equipos, los niños y los animales domésticos, sobre todo durante el uso y no introduzca objetos en los orificios del equipo.

- No se pare sobre la cinta cuando encienda la caminadora, evitando forzar el motor. Párese siempre en las laterales. Súbase recién cuando la cinta esté en movimiento muy lento.

- Utilizar ropa deportiva adecuada. No use ropa suelta que pueda quedar atrapado en el equipo. Para ejercitarse, siempre use zapato, no camine descalzo o con sandalias.

- Este aparato no está destinado para ser usado por personas cuyas capacidades físicas o mentales estén reducidas o sin experiencia, salvo se tienen supervisión por persona responsable.

- Los niños deben ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.

### Observaciones

A. El Fabricante/Distribuidor no es responsable de los accidentes y sus consecuencias derivadas de la violación de las características originales o montaje fuera de los ajustes de fábricas de sus productos.

B. Ningún Revendedor o Asistencia Técnica Autorizada está autorizado a cambiar estos Términos o asumir compromisos en nombre del Fabricante/Distribuidor.

C. El cliente es responsable pelos costos de llamada técnicas infundadas.

**NOTA:** figuras y fotos en este manual son meramente ilustrativas. El Fabricante/Distribuidor se reserva el derecho de realizar cambios en el producto sin previo aviso. Este manual puede ilustrar opcionales que no forman parte del equipo adquirido.

# COMPONENTES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



1. Monitor
2. Resistance control
3. Manillar
4. Baranda
5. Lona
6. Perfil lateral
7. Manillar de elevación
8. Pie
9. Estructura principal
10. Rueda de transporte

## Especificaciones

Resistencia	4 niveles
Ancho	850mm
Largo	1720mm
Altura	1610mm

## Lona

Superficie de caminatas	480x1600mm
-------------------------	------------

## Packaged

Ancho	1050 mm
Altura	525 mm
Largo	2110 mm

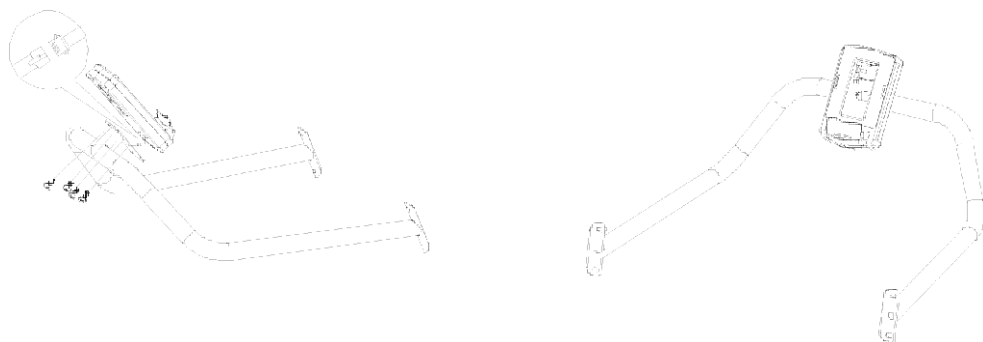
# MONTAJE



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.

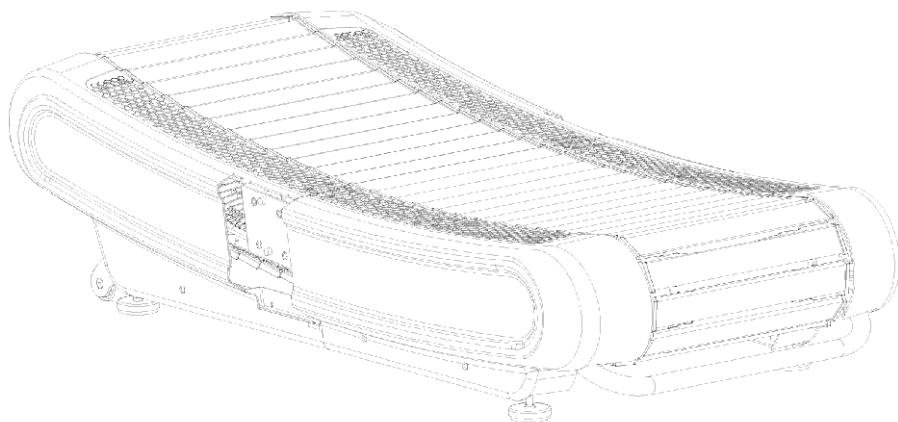
Si es necesario, pida la ayuda de otra persona.

## PASO 1



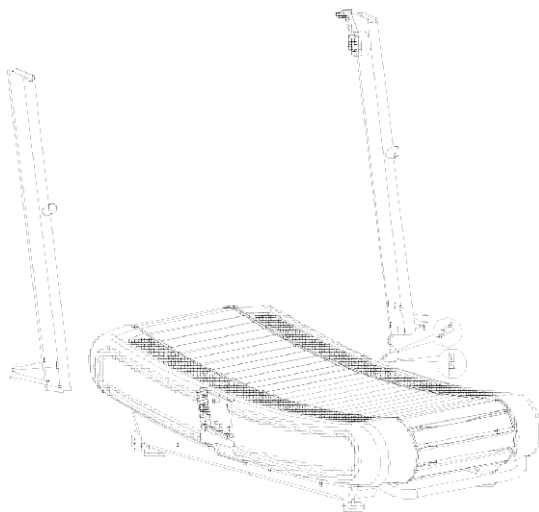
Saque la estructura del monitor y el monitor de la caja de embalaje, conecte el cable del monitor y luego fije el monitor en la estructura del monitor con 4 tornillos M5X10.

## PASO 2



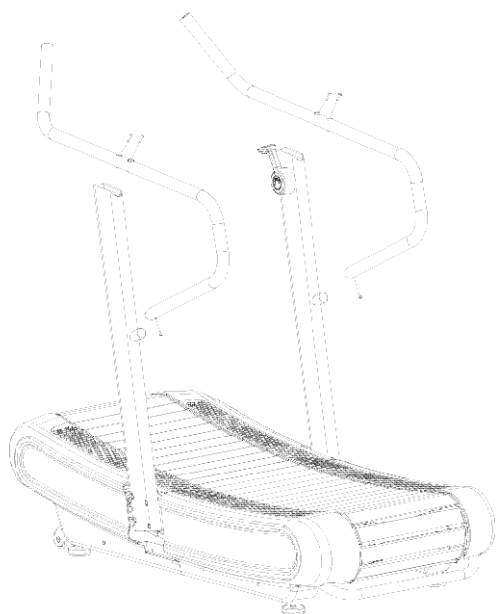
Saque la estructura principal de la caja de embalaje y colóquelo en el suelo.

## PASO 3



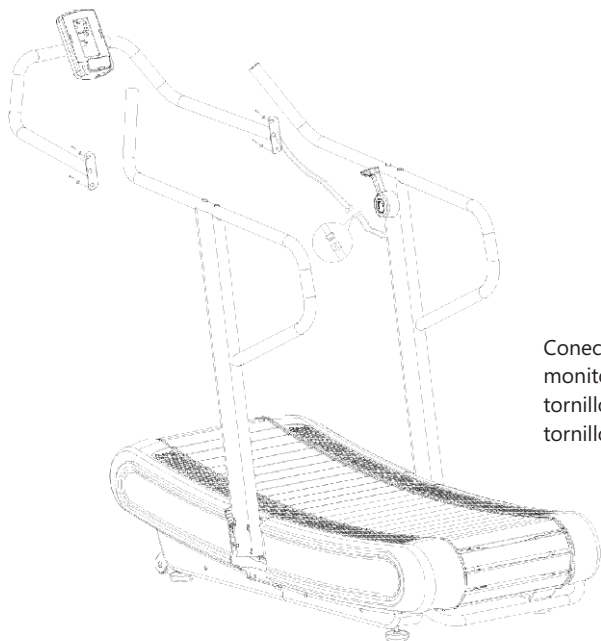
Conecte los cables y el cable de ajuste de resistencia en la baranda derecha, luego fije la baranda con 4 tornillos M8x65x20 en la estructura principal. Luego ensamble la baranda izquierda sin conectar los cables.

## PASO 4



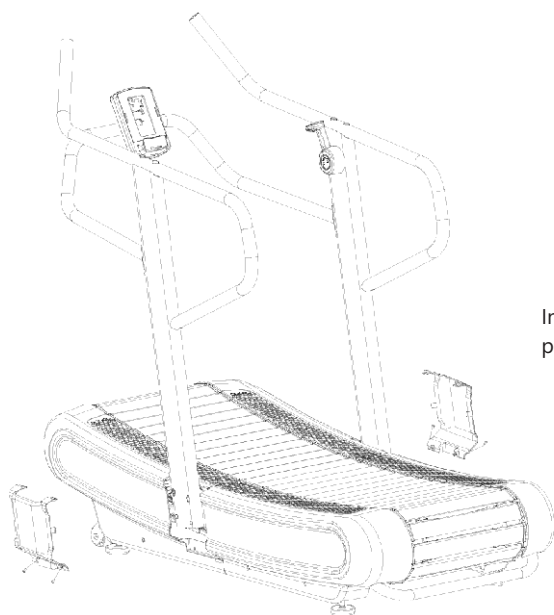
Conecte el manillar derecho y la baranda derecha con 2 tornillos M8x45 en los orificios superiores del manillar derecho, luego use 1 tornillo M8x15 para fijar el orificio inferior del manillar derecho.  
Fije el manillar izquierdo de la misma forma.

## PASO 5



Conecte los cables entre el manillar y el soporte del monitor, luego fije el soporte del monitor con 4 tornillos M8x25 y 4 arandelas curvas, apriete todos los tornillos.

## PASO 6



Instale la cubierta de la baranda en la estructura principal con 4 tornillos ST4x15.

# MONITOR

## FUNCIONES DE PANTALLA



PANTALLA	DESCRIPCIÓN
TIME	Muestra el tiempo de entrenamiento. Rango de visualización 0:00 ~ 1:59:00.
DISTANCE	Muestra la distancia del entrenamiento. Rango de visualización 0.5 ~ 100.
CALORIES	Muestra el consumo de calorías durante el entrenamiento. Rango de visualización 0 ~ 2000.
PULSE	Muestra la frecuencia cardíaca del usuario durante el entrenamiento. Rango de visualización 30 ~ 230.
WATT	Muestra el consumo de energía durante el entrenamiento.
SPEED	Muestra la velocidad de entrenamiento actual.
PACE	Establezca el tiempo para alcanzar la distancia objetivo.
LOAD	Muestre el valor de resistencia de CARGA para cada nivel en la ventana WATT cuando ajuste la resistencia de CARGA. Rango de visualización L1 ~ L4.

## FUNCIONES DE LAS TECLAS

TECLA	DESCRIPCIÓN
UP ▲	Ajuste el valor de la función hacia arriba.
DOWN ▼	Ajuste el valor de la función hacia abajo.
ENTER	Confirme el ajuste o la selección.
START	Inicie el entrenamiento rápidamente o reanude el entrenamiento en el modo STOP.
STOP	Para detener / pausar el entrenamiento. Mantenga presionada esta tecla durante 2 segundos para reiniciar el monitor.
INTERVAL	3 programas: INTERVALO 10/20, INTERVALO 20/10 o Intervalo personalizado.

TECLA	DESCRIPCIÓN
TARGET DISTANCE	Acceso rápido al modo de entrenamiento Target Distance.
TARGET CALORIES	Acceso rápido al modo de entrenamiento Target Calories.
TARGET HEART-RATE	Acceso rápido al modo de entrenamiento de frecuencia cardíaca objetivo.
TARGET TIME	Acceso rápido al modo de entrenamiento Target Time.

## OPERACIÓN

### ENCENDER EL DISPOSITIVO



Figura 1

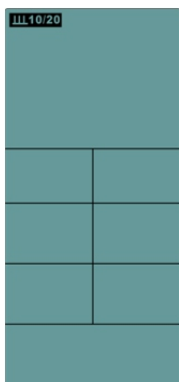
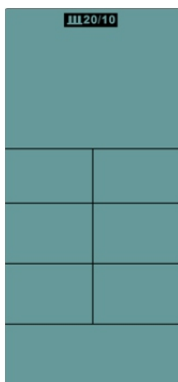


Figura 2



Cuando ENCENDIDO, la pantalla LCD mostrará 1s (Figura 1) con un pitido largo, luego ingrese al modo de espera de pantalla (Figura 2), las imágenes se mostrarán desde el ICONO superior al inferior en secuencia. Presione el botón STOP durante 2 segundos, luego ingrese al modo de espera.

### MODO DE SUSPENSIÓN

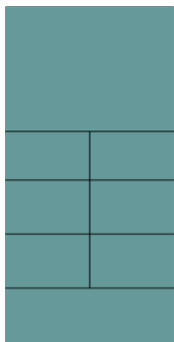
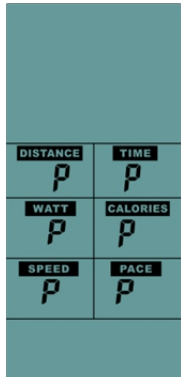


Figura 3

Si no se ingresa la operación de tecla o la señal de RPM en 4 minutos, el monitor pasará al modo de suspensión. (Figura 3)



## MODO PAUSA



Cuando INICIE, presione el botón "START" una vez, ingrese al modo de interrupción con un sonido de timbre de 0.5 segundos por cada 30 segundos.

La computadora aún muestra todas las funciones, pero las ventanas LCD muestran "P". El zumbador sonará durante 1 segundo y entrará en modo de espera después de que se rompa con 5 minutos, luego presione "START" para continuar. (Figura 4).

Figura 4

## MODO PARADA

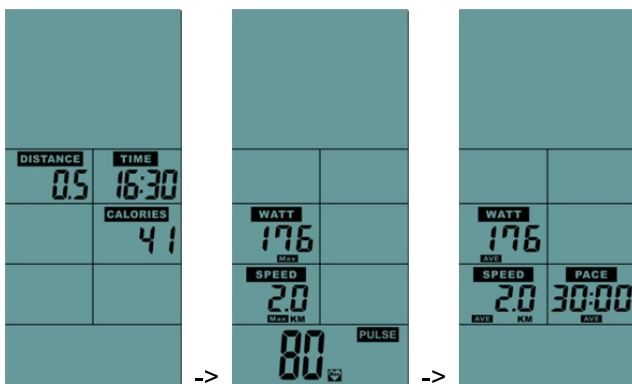


Figura 5

Presione la tecla "STOP" con un sonido de timbre de 0.5s, ingrese al modo de Parada. Todas las ventanas LCD no se muestran, pero después de 0,5s, la pantalla LCD mostrará TIME, DIST, CAL (muestra KM o ML según la configuración). Después de 7 segundos con sonido de timbre 0,25 s, pantalla LCD mostrará WATT, SPEED, PULSE también después de mantener muestra 7s con sonido de zumbador 0,25s, Pantalla LCD mostrará, WATTS, SPEED, PACE, después de mantener muestra 7s sin mostrar ningún dato en este momento, luego vuelva a mostrar los datos dos veces y entre en el modo de espera. (Figura 5)

## INICIO RÁPIDO



Figura 6

**A.** En el modo de espera, con una sola entrada de RPM > 20, presione rápido "INICIO", el zumbador suena 0.5s, luego TIEMPO, CALORÍAS, DISTANCIA, VATIOS, VELOCIDAD y RITMO brillando en secuencia, el valor contará según la operación.

**B.** La ventana "PULSE" se ilumina, si hay una entrada única de corazón, la ventana "PULSE" parpadea con el valor actual, si no hay una entrada única de corazón, la pantalla LCD "P".

**C.** Si no hay una sola entrada en 5 minutos, el timbre suena durante 0.5 segundos y la computadora volverá al modo de espera.

**D.** Si no completó la configuración en 30 segundos, el zumbador sonó durante 0,5 segundos y regresó al modo de espera.

**E.** Presione la tecla "INICIO" una vez, ingrese al modo de descanso y presione "INICIO" para continuar funcionando.

**F.** Presione la tecla "STOP" para hacer sonar el zumbador durante 0,5 segundos y entrar en el modo de parada.

**G.** Si se muestra el resultado del movimiento, presione la tecla "STOP" para salir y volver al modo de espera.

**H.** Cuando ajuste la manija de resistencia, mostrará la resistencia de CARGA para cada segmento en la ventana WATT.

## INTERVALO 10/20

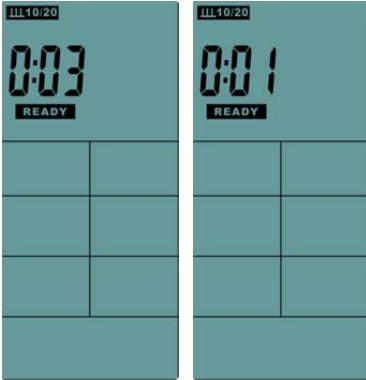


Figura 7



Figura 8

## INTERVALO 20/10

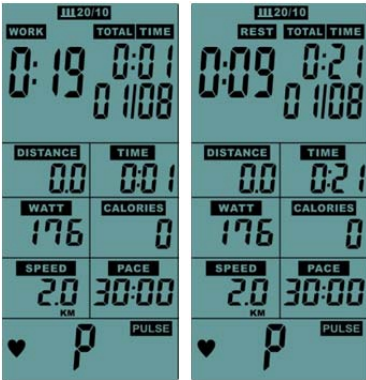


Figura 9

- A.** Presione la tecla "INTERVAL10 / 20", ingrese a este modo, pantalla LCD **11110/20** icono, con zumbador emite un pitido de 0,5s.
- B.** Si no ingresó 30 segundos al configurar, la computadora volverá al modo de espera.
- C.** El icono "READY" cuenta hacia atrás de 3 a 0, mientras tanto con un pitido corto (Figura 7), la pantalla LCD "01 / XX" ("01" parpadea). El icono "WORK" parpadea una vez cada 1s con un zumbador (brillante 0,75s / apagado 0,25s), el icono "TIME" cuenta hacia atrás de 10s a 0s, DISTANCE, CALORIES, WATTS, SPEED, RPM cuentan según la operación. (Figura 8)
- D.** Después de trabajar 10s, la pantalla LCD muestra "01/08" ("01" parpadea), el icono "REST" sigue parpadeando, el zumbador suena 0,25s por 1s, el TIME comienza a contar hacia atrás de 20s a 0s.
- E.** Pantalla de trabajo y descanso en el ciclo, el recuento de ciclos aumenta 1 cada vez hasta llegar a 08/08 (el ciclo total cuenta 8 veces). El zumbador suena 0,5s para entrar en modo de parada. (El valor medio de los resultados deportivos solo se calcula dentro del tiempo de trabajo).
- F.** Cuando se alcanza el último DESCANSO, este modo se detiene directamente.
- G.** Si no hay una sola entrada en 5 minutos, el timbre suena 0.5s ingresa al modo de espera.
- H.** Presione la tecla "START" una vez, ingrese al modo de descanso y presione "START" para continuar funcionando.
- I.** Presione la tecla "STOP" para hacer sonar el zumbador durante 0.5s y entrar en el modo de parada.
- J.** Si se muestra el resultado del movimiento, presione la tecla "STOP" para salir y volver al modo de espera.

- A.** Presione la tecla "INTERVAL 20/10", ingrese a este modo, pantalla LCD muestra el icono **11120/10** (Figura 10), con un zumbador que suena 0,5s.
- B.** Si no ingresó 30s al configurar, el monitor volverá al modo de espera.
- C.** El icono "READY" cuenta hacia atrás de 3 a 0, mientras tanto con un pitido corto (figura 7), la pantalla LCD "01 / XX" ("01" parpadea). El icono "WORK" parpadea una vez cada 1 segundo con un zumbador. (brillante 0,75s/apagado 0,25s), el icono "TIME" cuenta hacia atrás de 10s a 0s, DISTANCE, CALORIES, WATTS, SPEED, RPM cuentan según la operación. (figura 9).
- D.** Después de 10s de trabajo, la pantalla LCD muestra "01/08" ("01" parpadea), el icono "REST" sigue parpadeando, el zumbador suena durante 0,25s por segundo, el TIME comienza a contar hacia atrás de 20 a 0s.
- E.** Pantalla de WORK y REST en ciclo, el recuento de ciclos aumenta 1 cada vez hasta llegar a 08/08 (el ciclo total cuenta 8 veces). El

zumbador suena 0,5 segundos para entrar en modo de parada. (El valor medio de los resultados deportivos solo se calcula dentro del tiempo de trabajo)

**F.** Cuando se alcanza el último REST, este modo se detiene directamente.

**G.** Si no hay una sola entrada en 5 min, el zumbador suena 0.5s ingresa al modo de espera.

**H.** Presione la tecla "START" una vez, ingrese al modo de descanso y presione "START" para continuar funcionando.

**I.** Presione la tecla "STOP" para hacer sonar el zumbador durante 0.5 segundos y entrar en el modo de parada.

**J.** Si se muestra el resultado del movimiento, presione la tecla "STOP" para salir y volver al modo de espera.

## INTERVALO PERSONALIZADO



Figura 14

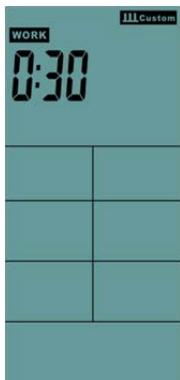


Figura 15

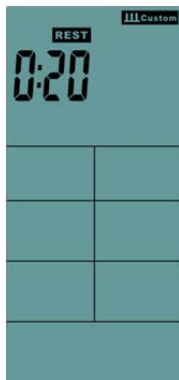


Figura 16

**A.** Presione la tecla "INTERVAL CUSTOM", ingrese a este modo, la pantalla LCD muestra el icono con zumbador suena 0.5s.

**B.** La pantalla LCD muestra el valor preestablecido 01, presione la tecla "UP o DOWN" para configurar (rango de configuración 01~20), no es reciclable (figura 14).

**C.** Presione "ENTER" confirmado, el icono "WORK" parpadea, la ventana LCD "TOTAL TIME" muestra el valor preestablecido 0:30. Presione la tecla "UP o DOWN" para configurar (rango de configuración: 0:05~30:00), no es reciclable (figura 15).

**D.** Presione "ENTER" confirmado, el icono "REST" parpadea, la ventana LCD "TOTAL

TIME" muestra el valor preestablecido 0:20. Presione la tecla "UP o DOWN" para configurar (rango de configuración: 0:05 ~ 30:00), no es reciclable (figura 16).

**E.** Presione "ENTER" confirmado, mientras tanto con un timbre corto suena 0.5s, pantalla LCD "01 / XX" ("01" parpadea). El icono "WORK" parpadea una vez cada 1 segundo con un zumbador (brillante 0,75s/apagado 0,25s), el icono "TIME" cuenta hacia atrás desde el valor de ajuste, DISTANCE, CALORIES, WATTS, SPEED, PACE cuenta hacia arriba según la operación.

**F.** Hay un tiempo de REST configurado, la matriz muestra 01/XX (la parte 01 está destellando), el icono "REST" sigue destellando, el timbre suena por 0.25s cada segundo.

**G.** Visualización de "WORK" y "REST" en el ciclo, el recuento de ciclos aumenta 1 cada vez hasta llegar a 08/08 (recuentos totales de ciclo 8 veces). El zumbador suena 0,5 segundos para entrar en modo de parada. (El valor medio de los resultados deportivos solo se calcula dentro del Tiempo de trabajo)

**H.** Cuando se alcanza el último REST, este modo se detiene directamente.

**I.** Si no hay una sola entrada en 5min, el timbre suena 0.5s ingresa al modo de espera.

**J.** Presione la tecla "START" una vez, ingrese al modo de descanso y presione "START" para continuar funcionando.

**K.** Pulse la tecla "STOP" b para hacer sonar el zumbador durante 0,5 segundos y entrar en el modo de parada.

**L.** Si se muestra el resultado del movimiento, presione la tecla "STOP" para salir y volver al modo de espera.

## TIEMPO OBJETIVO



- A.** Presione la tecla "TARGET TIME", ingrese a este modo, la pantalla LCD parpadeará en la pantalla TARGET y TIME.
- B.** La ventana LCD "TIME" muestra el valor de preajuste 1:00 o el último valor de ajuste. Presione la tecla "UP o DOWN" para configurar (rango de tiempo 1:00 ~ 1:59:00), no es reciclable.
- C.** Después de la configuración, presione "ENTER" confirmado, el ícono de TARGET y TIME continúan parpadeando, mientras tanto, comience la cuenta regresiva desde el valor de configuración.
- D.** Presione la tecla "START" una vez, ingrese al modo de descanso y presione "INICIO" para continuar funcionando.
- E.** Presione la tecla "STOP" para hacer sonar el zumbador durante 0.5 segundos y entrar en el modo de parada.
- F.** Si no hay una sola entrada en 5min, el zumbador suena 0.5s ingresa al modo de espera.

**G.** Si no completó el ajuste en 30 segundos, el timbre suena durante 0.5 segundos y vuelve al modo de espera.

**H.** Si se muestra el resultado del movimiento, presione la tecla "STOP" para salir y volver al modo de espera.

## CALORÍAS OBJETIVO



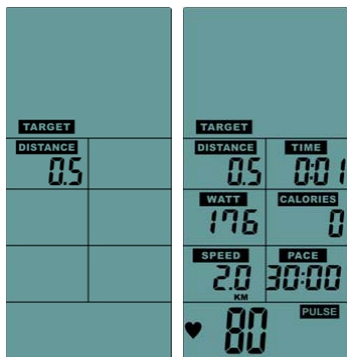
- A.** Presione la tecla "TARGET CALORIES", ingrese a este modo, la pantalla LCD parpadeará en la pantalla TARGET y CALORIES.
- B.** La ventana LCD "CALORIES" muestra el valor de preajuste 20 o el último valor de ajuste. Presione la tecla "UP o DOWN" para configurar (rango de configuración 1 ~ 2000), no es reciclable.
- C.** Después de la configuración, presione "ENTER" para confirmar, el ícono TARGET y CALORIES continúan parpadeando, mientras tanto, comience la cuenta regresiva desde el valor de configuración.
- D.** Presione la tecla "START" una vez, ingrese al modo de descanso y presione "INICIO" para continuar funcionando.
- E.** Presione la tecla "STOP" para hacer sonar el zumbador durante 0.5 segundos y entrar en el modo de parada.
- F.** Si no hay una sola entrada en 5 minutos, el timbre suena 0.5s

ingresa al modo de espera.

**G.** Si no completó el ajuste en 30 segundos, el timbre suena durante 0.5 segundos y vuelve al modo de espera.

**H.** Si se muestra el resultado del movimiento, presione la tecla "STOP" para salir y volver al modo de espera.

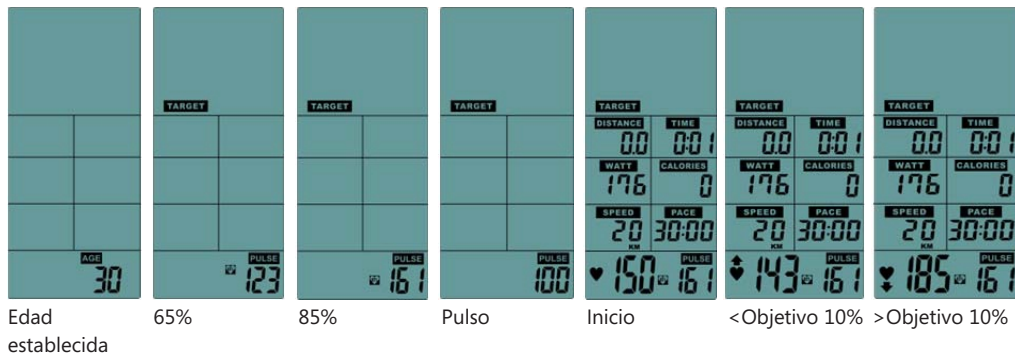
## DISTANCIA OBJETIVA



- A.** Presione la tecla "TARGET DISTANCE", ingrese a este modo, la pantalla LCD parpadeará en la pantalla TARGET y DISTANCE.
- B.** La ventana "DISTANCE" muestra el valor preestablecido 0.5KM/ 0.5Miles o el último valor configurado. Presione la tecla "UP o DOWN" para configurar (rango de configuración 0.5 ~ 100), no es reciclable.
- C.** Después de la configuración, presione "ENTER" confirmado, TARGET y DISTANCE continúan parpadeando, mientras tanto, comience la cuenta regresiva desde el valor de configuración.
- D.** Presione la tecla "START" una vez, ingrese al modo de descanso y presione "START" para continuar funcionando.
- E.** Presione la tecla "STOP" para hacer sonar el zumbador durante 0.5 segundos y entrar en el modo de parada.

- F. Si no hay una sola entrada en 5 minutos, el timbre suena 0.5s ingresa al modo de espera.
- G. Si no completó el ajuste en 30 segundos, el timbre suena durante 0.5 segundos y vuelve al modo de espera.
- H. Si se muestra el resultado del movimiento, presione la tecla "STOP" para salir y volver al modo de espera.

## FRECUENCIA CARDÍACA OBJETIVO



- A. Presione la tecla "TARGET HEART RATE", ingrese a este modo, la pantalla LCD parpadeará con el icono de edad con el valor preestablecido 30 o el último valor configurado. Presione la tecla "UP o DOWN" para configurar (rango de configuración 11 ~ 99), no es reciclable.
- B. Después de la configuración, presione "ENTER" confirmado, la pantalla LCD mostrará el valor preestablecido 65%, presione la tecla "UP o DOWN" para ajustar al 65% o 85% y el valor de pulso, la pantalla LCD mostrará el valor correspondiente.
- C. Si se selecciona PULSE, la pantalla LCD muestra el valor preestablecido "100", presione la tecla "UP o DOWN" para configurar (rango de configuración 30 ~ 230), no es reciclable.
- D. Presione la tecla "ENTER" para comenzar a contar, el ícono TARGET y PULSE parpadeará.
- E. Cuando el valor de latido es mayor o menor que el valor de ajuste (+/- 10%), se muestra el valor de PULSO continuamente.
- F. El valor de latido es menor que el valor de ajuste (<10%) y el "icono ARRIBA" de la ventana PULSO parpadea para recordarle al USUARIO que acelere.
- G. El valor de latido es mayor que el valor de ajuste (> 10%), y el "icono ABAJO" de la ventana PULSO parpadea para recordarle al USUARIO que reduzca la velocidad.
- H. El valor de latido es superior o igual al valor de configuración del 100%. El timbre suena 3 sonidos cortos cada 1s. Después de 10 veces, el valor del latido aún no es inferior al 100%, el zumbador suena 1 segundo y entra en el modo de espera.
- I. Sin ninguna entrada de corazón en 30 s, la ventana LCD "PULSE" muestra "P", el zumbador suena 1 s y entra en el modo de espera.
- J. Presione la tecla "START" una vez, ingrese al modo de descanso y presione "START" para continuar funcionando.
- K. Presione la tecla "STOP" para hacer sonar el zumbador durante 0,5 segundos y entrar en el modo de parada.
- L. Si no hay una sola entrada en 5 minutos, el timbre suena 0.5s ingresa al modo de espera.
- M. Si no completó el ajuste en 30 segundos, el zumbador suena durante 0,5 segundos y vuelve al modo de espera.
- N. Si se muestra el resultado del movimiento, presione el botón "STOP" para salir y volver al modo de espera.



## MANTENIMIENTO PREVENTIVO

### Limpieza

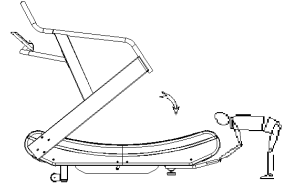
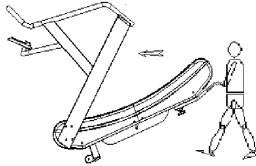
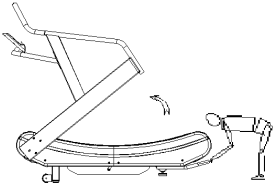
Periódicamente tome una limpieza preventiva en la caminadora

- Nunca utilizar disolventes o abrasivos para la limpieza.
- No dejar el aparato expuesto a los agentes naturales como el sol, la lluvia, el rocío, el polvo, niebla salina, etc.
- No coloque la máquina para correr en ambientes con polvo, húmedos, saunas o en cualquier lugar sin ventilación.
- Utilizar siempre recambios originales como la conservación / mantenimiento inadecuado puede causar daños en el producto, así como la pérdida de la garantía.

Si prefiere que esto puede ser limpiado por un pago autorizado de una visita técnica.

### MOVER LA MÁQUINA PARA CORRER

- Sostenga la trotadora en el manillar de elevación con las dos manos y levante la plataforma;
- Puede mover la trotadora hacia adelante o hacia atrás lentamente;
- Cuando encuentre el lugar, déjelo en el suelo.



# 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, que cubre las principales ciudades del país.

B. Las condiciones establecidas en el presente Acuerdo se garantizan al primer comprador usuario de este producto por un período de seis (6) meses (incluyendo el período de garantía legal - primeros 90 (noventa) días contados a partir de la fecha de emisión del pagaré / cupón fiscal venta, en el caso de uso exclusivamente residencial.

C. Los períodos de garantía y la cobertura a partir de la fecha de emisión de la venta de cupones de la nota / cupón fiscal venta, incluyendo el plazo estatutario de los noventa (90) días:

PIEZAS Y COMPONENTES	TIEMPO
Estructura	4 años
Pintura (oxidación)	1 año
Motor	1 año
Auxiliary plate	1 año
Monitor	1 año
Motor de inclinación	1 año
Lona	6 meses
Plataforma	1 año
Carenado	1 año
Piezas de plástico y caucho	1 año
Cable de alimentación	1 año
Mano de obra	1 año

D. Las piezas reparadas o cambiadas bajo esta garantía no se detienen ni se extienden el período 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 período 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 puesto autorizado o servicios que solicite en su casa 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.

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 período 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. 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:** Fabricante / Distribuidor se reserva el derecho de promover alteraciones de éste sin previo aviso.

***Athletic***