



**3.1AT**

**5.1AT**

TREADMILL OWNER'S MANUAL  
MANUEL DU PROPRIÉTAIRE DU TAPIS ROULANT  
MANUAL DEL PROPIETARIO DE LA CAMINADORA



Read the TREADMILL GUIDE before using this OWNER'S MANUAL.

Lire le GUIDE DU TAPIS ROULANT avant de se servir du présent MANUEL DU PROPRIÉTAIRE.

Lea la GUÍA DE LA CAMINADORA antes de usar este MANUAL DEL PROPIETARIO.

3	ENGLISH
40	FRANÇAIS
78	ESPAÑOL

# IMPORTANT PRECAUTIONS



## SAVE THESE INSTRUCTIONS

When using an electrical product, basic precautions should always be followed, including the following: Read all instructions before using this treadmill. It is the responsibility of the owner to ensure that all users of this treadmill are adequately informed of all warnings and precautions. If you have any questions after reading this manual, contact Customer Tech Support at the number listed on the back panel.

This treadmill is intended for in-home use only. Do not use this treadmill in any commercial, rental, school or institutional setting. Failure to comply will void the warranty.



## IMPORTANT

This treadmill has a pre-waxed belt and should never be lubricated.  
Waxing the belt can cause damage that is not covered by the warranty.



## **DANGER**

### **TO REDUCE THE RISK OF ELECTRICAL SHOCK:**

Always unplug the treadmill from the electrical outlet immediately after using, before cleaning, performing maintenance and putting on or taking off parts.

## **WARNING**

### **TO REDUCE THE RISK OF BURNS, FIRE, ELECTRICAL SHOCK OR INJURY TO PERSONS:**

- Never use the treadmill before securing the safety tether clip to your clothing.
- If you experience any kind of pain, including but not limited to chest pains, nausea, dizziness, or shortness of breath, stop exercising immediately and consult your physician before continuing.
- When exercising, always maintain a comfortable pace.
- Do not wear clothes that might catch on any part of the treadmill.
- Always wear athletic shoes while using this equipment.
- Do not jump on the treadmill.
- At no time should more than one person be on treadmill while in operation.
- This treadmill should not be used by persons weighing more than specified in the OWNER'S MANUAL WARRANTY SECTION. Failure to comply will void the warranty.
- When lowering the treadmill deck, wait until rear feet are firmly on the floor before stepping on the deck.
- Disconnect all power before servicing or moving the equipment. To clean, wipe surfaces down with soap and slightly damp cloth only; never use solvents. (See MAINTENANCE)
- The treadmill should never be left unattended when plugged in. Unplug from outlet when not in use, and before putting on or taking off parts.
- Do not operate under blanket or pillow. Excessive heating can occur and cause fire, electric shock, or injury to persons.
- Connect this exercise product to a properly grounded outlet only.



# WARNING



## **TO REDUCE THE RISK OF BURNS, FIRE, ELECTRICAL SHOCK OR INJURY TO PERSONS:**

- At NO time should pets or children under the age of 13 be closer to the treadmill than 10 feet.
- At NO time should children under the age of 13 use the treadmill.
- Children over the age of 13 or disabled persons should not use the treadmill without adult supervision.
- Use the treadmill only for its intended use as described in the treadmill guide and owner's manual.
- Do not use other attachments that are not recommended by the manufacturer. Attachments may cause injury.
- Never operate the treadmill if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, if it has been dropped or damaged, or immersed in water. Return the treadmill to a service center for examination and repair.
- Keep power cord away from heated surfaces. Do not carry this unit by its supply cord or use the cord as a handle.
- Never operate the treadmill with the air opening blocked. Keep the air opening clean, free of lint, hair, and the like.
- To prevent electrical shock, never drop or insert any object into any opening.
- Do not operate where aerosol (spray) products are being used or when oxygen is being administered.
- To disconnect, turn all controls to the off position, then remove plug from outlet.
- Do not use treadmill in any location that is not temperature controlled, such as but not limited to garages, porches, pool rooms, bathrooms, car ports or outdoors. Failure to comply may void the warranty.
- This treadmill is intended for in-home use only. Do not use this treadmill in any commercial, rental, school or institutional setting. Failure to comply will void the warranty.
- Do not remove the console covers unless instructed by Customer Tech Support. Service should only be done by an authorized service technician

It is essential that your treadmill is used only indoors, in a climate controlled room. If your treadmill has been exposed to colder temperatures or high moisture climates, it is strongly recommended that the treadmill is warmed up to room temperature before first time use. Failure to do so may cause premature electronic failure.

## GROUNDING INSTRUCTIONS

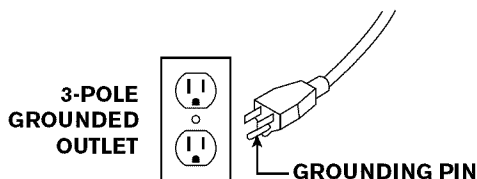
This product must be grounded. If a treadmill should malfunction or break down, grounding provides a path of least resistance for electrical current to reduce the risk of electrical shock. This product is equipped with a cord having an equipment-grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with local codes and ordinances.

### **DANGER**

Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in a risk of electric shock. Check with a qualified electrician or serviceman if you are in doubt as to whether the product is properly grounded. Do not modify the plug provided with the product. If it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

This product is for use on a nominal 110-120 Volt circuit and has a grounding plug that looks like the plug in the illustration. Make sure that the product is connected to an outlet having the same configuration as the plug. No adapter should be used with this product.

This product must be used on a dedicated circuit. To determine if you are on a dedicated circuit, shut off the power to that circuit and observe if any other devices lose power. If so, move devices to a different circuit. Note: There are usually multiple outlets on one circuit. This treadmill should be used with a minimum 15-amp circuit.



### **WARNING**

Connect this exercise product to a properly grounded outlet only.

Never operate product with a damaged cord or plug even if it is working properly. Never operate any product if it appears damaged, or has been immersed in water. Contact Customer Tech Support for replacement or repair.

# ASSEMBLY



## **⚠ WARNING**

There are several areas during the assembly process that special attention must be paid. It is very important to follow the assembly instructions correctly and to make sure all parts are firmly tightened. If the assembly instructions are not followed correctly, the treadmill could have parts that are not tightened and will seem loose and may cause irritating noises. To prevent damage to the treadmill, the assembly instructions must be reviewed and corrective actions should be taken.

Before proceeding, find your treadmill's serial number located on a white barcode sticker near the on/off power switch and power cord and enter it in the space provided below.

ENTER YOUR SERIAL NUMBER AND MODEL NAME IN THE BOXES BELOW:

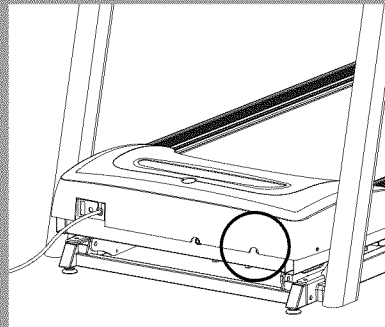
SERIAL NUMBER:

TM

MODEL NAME: **AFG**

**TREADMILL**

## **SERIAL NUMBER LOCATION**



» Refer to the SERIAL NUMBER and MODEL NAME when calling for service.



5.1AT  
SHOWN

READING RACK / AUDIO CORD CHANNEL — CONSOLE CONTROLS AND DISPLAY WINDOWS

SPEAKERS — USB PORT AND AUDIO IN JACK

WATER BOTTLE HOLDER — CONSOLE

GRIP PULSE HANDRAILS — SAFETY KEY PLACEMENT

HANDLEBARS — ON/OFF SWITCH

CONSOLE MAST — CIRCUIT BREAKER

MOTOR COVER — POWER CORD

MAIN FRAME BOOT (5.1AT shown) — FOOT LOCK LATCH (UNDERNEATH DECK)

CAUTION	AVERTISSEMENT	PRECAUCION
KEEP HANDS AND FEET AWAY FROM THIS AREA. HIGH PRESSURE SHOCKS COULD CAUSE SERIOUS INJURY.	GARDER LES MAINS ET LES PIEDS LOIN DE CETTE REGION. LES IMPACTS DE HAUTE PRESSION PEUVENT CAUSER DES BLESSURES.	MANTENGA LAS MANOS Y LOS PIES LEJOS DE ESTA AREA. IMPACTOS DE ALTA PRESION PUEDEN CAUSAR DAÑO CORPORAL.



TRANSPORT WHEEL

WHEEL LOCK



ABOVE FOOT LATCH

RUNNING BELT / RUNNING DECK

SIDE RAIL

ROLLER END CAP

REAR ROLLER TENSION/ADJUSTMENT BOLTS

CAUTION	AVERTISSEMENT	PRECAUCION
KEEP HANDS AND FEET AWAY FROM THIS AREA.	GARDER LES MAINS ET LES PIEDS LOIN DE CETTE REGION.	MANTENGA LAS MANOS Y LOS PIES LEJOS DE ESTA AREA.

## TOOLS INCLUDED:

- 8 mm T-Wrench
- 5 mm T-Wrench
- 5 mm L-Wrench
- Screwdriver

## PARTS INCLUDED:

- 1 Console Assembly
- 1 Handlebar Assembly
- 2 Console Mast Caps
- 2 Console Masts
- 2 Main Frame Boots
- 1 Hardware Kit
- 1 Safety Key
- 1 Power Cord
- 1 Audio Adapter Cable



## NEED HELP?

If you have questions or if there are any missing parts, contact Customer Tech Support. Contact information is located on the back panel of this manual.

# PRE ASSEMBLY

---

## UNPACKING

Place the treadmill carton on a level flat surface. It is recommended that you place a protective covering on your floor. Take CAUTION when handling and transporting this unit. Never open box when it is on its side. Once the banding straps have been removed, do not lift or transport this unit unless it is fully assembled. Unpack and assemble the unit where it will be used. Never grab hold of any portion of the incline frame and attempt to lift or move the treadmill. Lift the treadmill from the roller end caps area while a second person removes the parts packed under the treadmill.

### WARNING

DO NOT ATTEMPT TO LIFT THE TREADMILL! Do not move or lift treadmill from packaging until specified to do so in the assembly instructions. You may remove the plastic wrap from console masts.

### WARNING

FAILURE TO FOLLOW THESE INSTRUCTIONS COULD RESULT IN INJURY!

NOTE: During each assembly step, ensure that ALL nuts and bolts are in place and partially threaded in before completely tightening any ONE bolt.

NOTE: A light application of grease may aid in the installation of hardware. Any grease, such as lithium bike grease is recommended.



## 5.1AT ASSEMBLY STEP 1



5.1AT  
ONLY

### HARDWARE FOR STEP 1 :



**BOLT (A)**  
20 mm  
Qty: 6



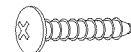
**SPRING WASHER (B)**  
8.2 mm  
Qty: 6



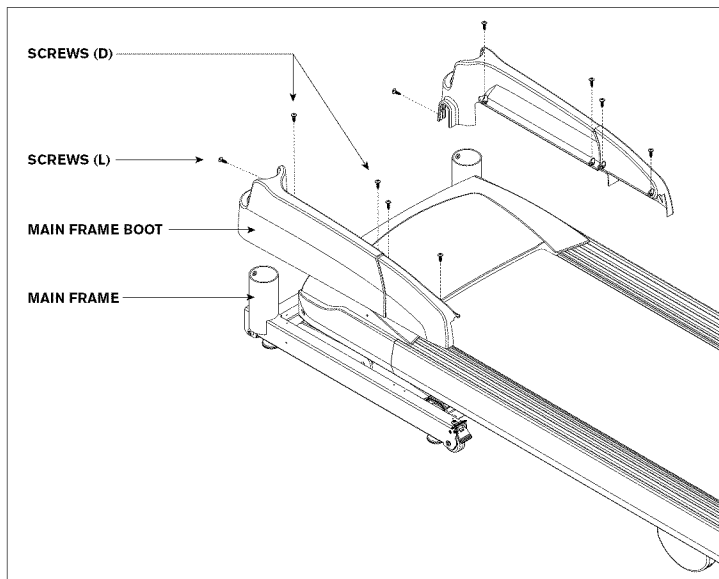
**ARC WASHER (C)**  
8.2 mm  
Qty: 6



**SCREW (D)**  
12 mm  
Qty: 8



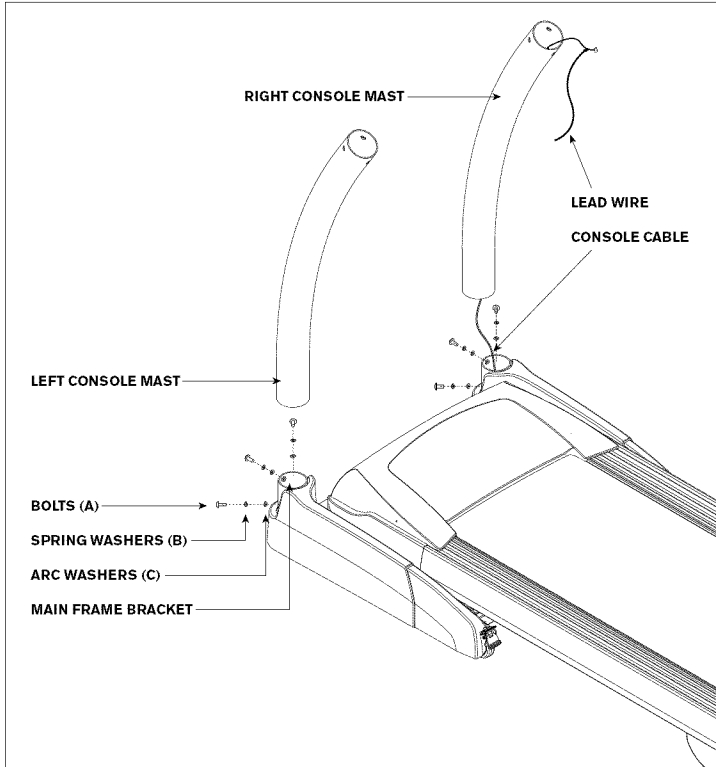
**SCREW (L)**  
20 mm  
Qty: 2



\* This step is for 5.1AT models only. For 3.1AT models, proceed to page 12.

- A Cut the yellow banding straps and lift the running deck upward to remove all contents from underneath the running deck.
- B Open **HARDWARE FOR STEP 1**.
- C Place **MAIN FRAME BOOTS** over **MAIN FRAME** as shown.
- D Attach **MAIN FRAME BOOTS** to **MAIN FRAME** using 8 **SCREWS (D)** from above and 2 **SCREWS (L)** from the front.

## 5.1AT ASSEMBLY **STEP 1** CONTINUED



- E Pull **LEAD WIRE** through **RIGHT CONSOLE MAST**. After pulling the **LEAD WIRE** through the mast, the top of the **CONSOLE CABLE** should be located at the top of the mast. Detach and discard **LEAD WIRE**.

**NOTE:** Do not pinch console cable when placing the mast onto the main frame bracket.

- F Place **RIGHT CONSOLE MAST** over **MAIN FRAME BRACKET**.
- G Attach **CONSOLE MAST** to **MAIN FRAME BRACKET** using 3 **BOLTS (A)**, 3 **SPRING WASHERS (B)** and 3 **ARC WASHERS (C)**.

**NOTE:** Do not tighten bolts until step 3 is complete.

- H Repeat steps F–G on other side.



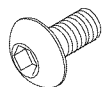
**5.1AT**  
ONLY

## 3.1AT ASSEMBLY STEP 1



3.1AT  
ONLY

### HARDWARE FOR STEP 1 :



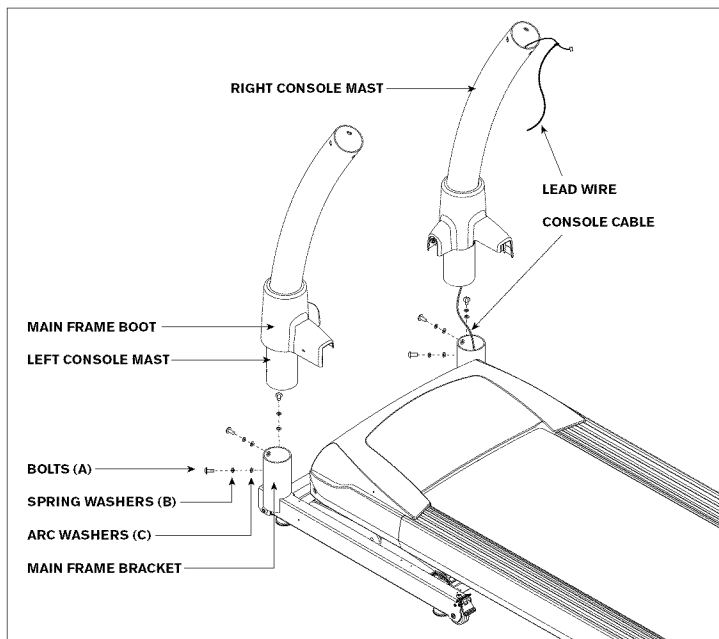
**BOLT (A)**  
20 mm  
Qty: 6



**SPRING WASHER (B)**  
8.2 mm  
Qty: 6



**ARC WASHER (C)**  
8.2 mm  
Qty: 6



\* This step is for 3.1AT models only.

- A Cut the yellow banding straps and lift the running deck upward to remove all contents from underneath the running deck.
- B Open **HARDWARE FOR STEP 1**.
- C Slide **MAIN FRAME BOOT** up **CONSOLE MAST**. Pull **LEAD WIRE** through **RIGHT CONSOLE MAST**. After pulling the **LEAD WIRE** through the mast, the top of the **CONSOLE CABLE** should be located at the top of the mast. Detach and discard **LEAD WIRE**.

**NOTE:** Do not pinch console cable when placing the mast onto the main frame bracket.

- D Place **RIGHT CONSOLE MAST** over **MAIN FRAME BRACKET**.
- E Attach **CONSOLE MAST** to **MAIN FRAME BRACKET** using 3 **BOLTS (A)**, 3 **SPRING WASHERS (B)** and 3 **ARC WASHERS (C)**.

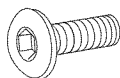
**NOTE:** Do not tighten bolts until step 3 is complete.

- F Repeat steps D–E to attach **LEFT CONSOLE MAST**.



# ASSEMBLY STEP 2

## HARDWARE FOR STEP 2 :



**BOLT (E)**  
20 mm  
Qty: 6

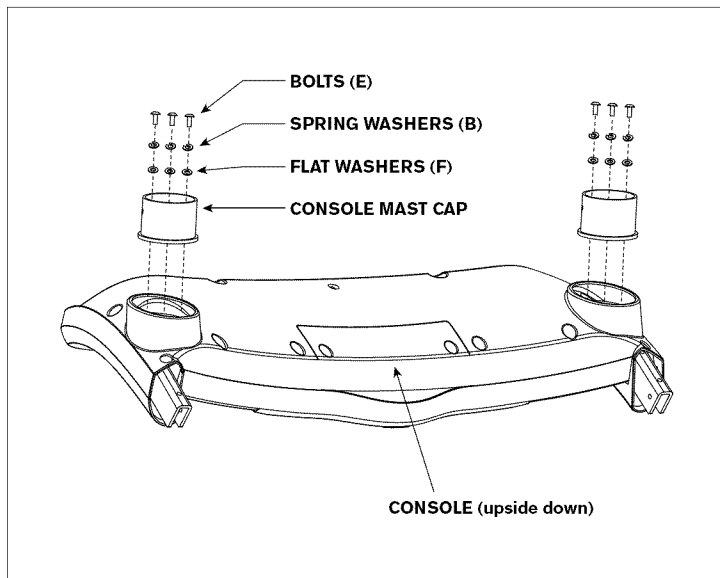


**SPRING WASHER (B)**  
8.2 mm  
Qty: 6



**FLAT WASHER (F)**  
8.2 mm  
Qty: 6

- A Open **HARDWARE FOR STEP 2**.
- B With the **CONSOLE** upside down, attach the **CONSOLE MAST CAPS** to the **CONSOLE** using 6 **BOLTS (E)**, 6 **SPRING WASHERS (B)** and 6 **FLAT WASHERS (F)**.



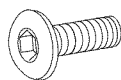
ALL  
MODELS

## ASSEMBLY STEP 3



ALL  
MODELS

### HARDWARE FOR STEP 3 :



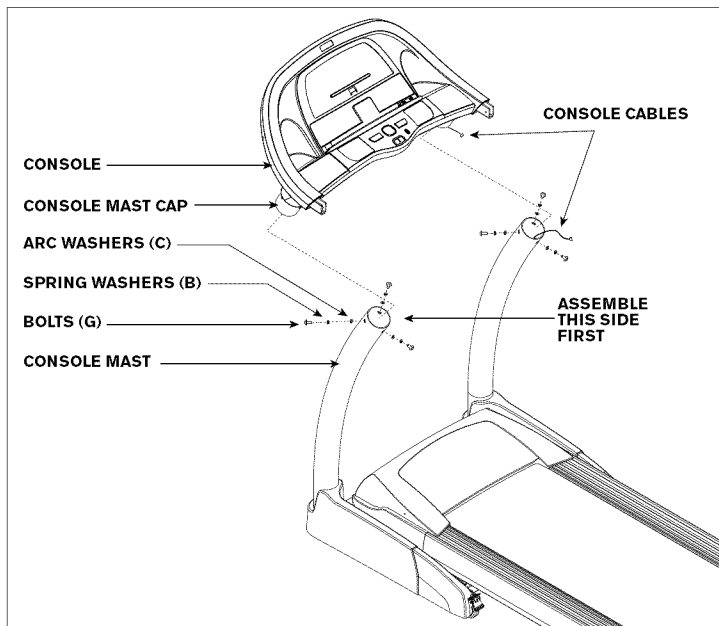
**BOLT (G)**  
20 mm  
Qty: 6



**SPRING WASHER (B)**  
8.2 mm  
Qty: 6



**ARC WASHER (C)**  
8.2 mm  
Qty: 6

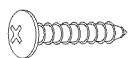


- A Open **HARDWARE FOR STEP 3**.
- B Connect the **CONSOLE CABLES**, carefully tucking wires in masts to avoid damage. It may be helpful to have a second person for this step.
- C Gently place the **CONSOLE** on top of the **CONSOLE MASTS**. Attach the **LEFT SIDE** first using 3 **BOLTS (G)**, 3 **SPRING WASHERS (B)** and 3 **ARC WASHERS (C)**.  

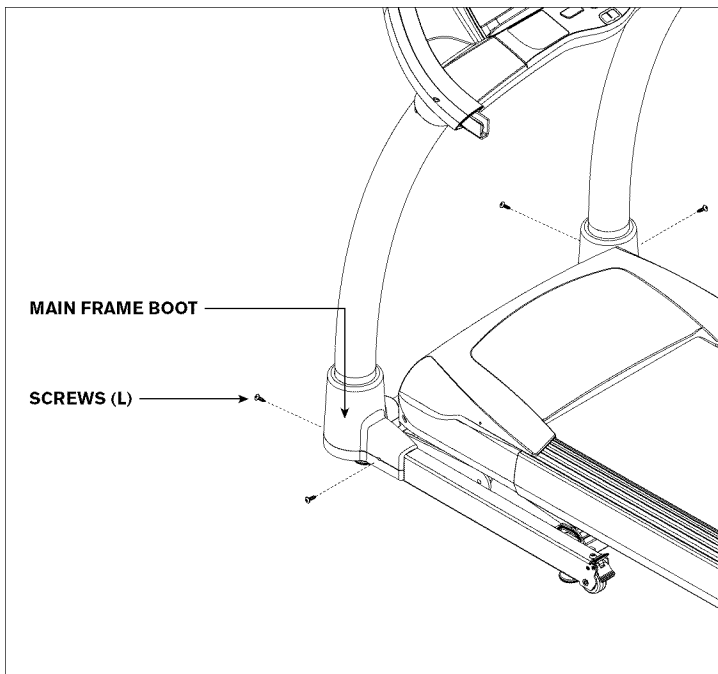
NOTE: Be careful not to pinch any wires while attaching the console.
- D Attach the **RIGHT SIDE** of the **CONSOLE** using 3 **BOLTS (G)**, 3 **SPRING WASHERS (B)** and 3 **ARC WASHERS (C)**.
- E Completely tighten all bolts from step 1.

## 3.1AT ASSEMBLY **STEP 4**

### HARDWARE FOR STEP 4 :



SCREW (L)  
20 mm  
Qty: 4



\* This step is for 3.1AT models only.

- A Open **HARDWARE FOR STEP 4**.
- B Slide **MAIN FRAME BOOT** down over **MAIN FRAME BRACKET**.
- C Attach **MAIN FRAME BOOTS** using 4 **SCREWS (L)**.



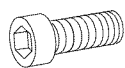
3.1AT  
ONLY

# ASSEMBLY STEP 5



ALL  
MODELS

## HARDWARE FOR STEP 5 :



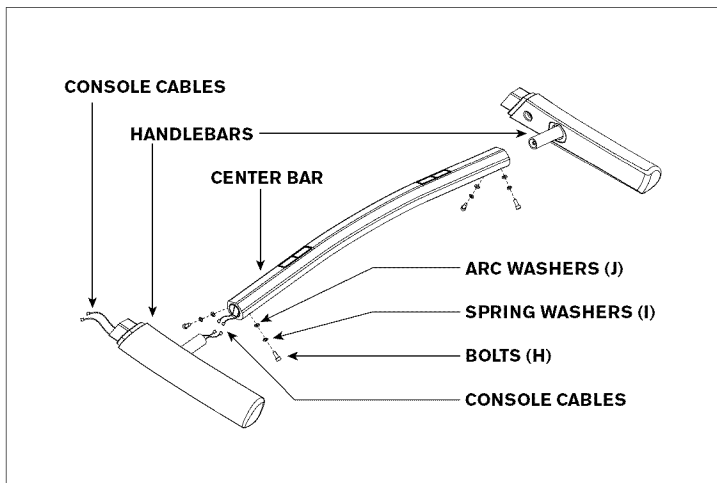
**BOLT (H)**  
12 mm  
Qty: 4



**SPRING WASHER (I)**  
6.2 mm  
Qty: 4



**ARC WASHER (J)**  
6.2 mm  
Qty: 4

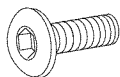


- A Open **HARDWARE FOR STEP 5**.
- B Connect the **CONSOLE CABLES**, discard the twist tie and slide the **CONSOLE CABLES** into the **CENTER BAR**.
- C Attach **HANDLEBARS** to **CENTER BAR** using 4 **BOLTS (H)**, 4 **SPRING WASHERS (I)** and 4 **ARC WASHERS (J)**.

**NOTE:** Do not tighten bolts until step 6 is complete.  
Do not pinch wires while assembling the handlebars.

# ASSEMBLY STEP 6

## HARDWARE FOR STEP 6 :



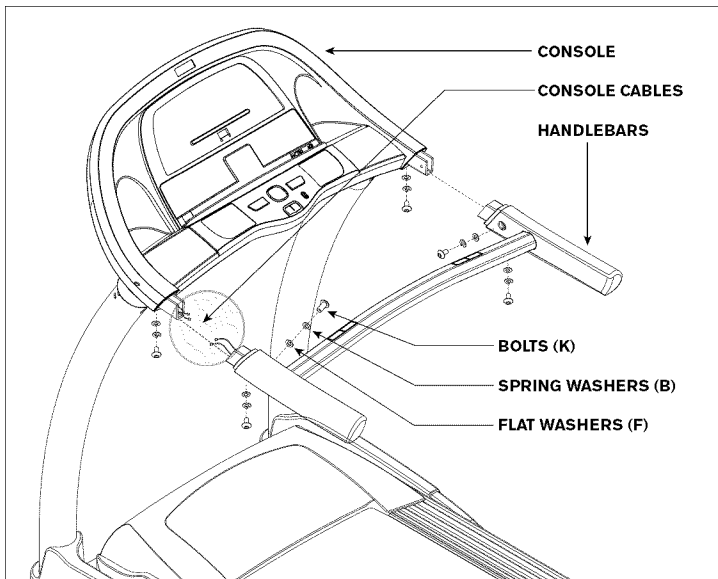
**BOLT (K)**  
15 mm  
Qty: 6



**SPRING WASHER (B)**  
8.2 mm  
Qty: 6



**FLAT WASHER (F)**  
8.2 mm  
Qty: 6



- A Open **HARDWARE FOR STEP 6**.
- B Attach **CONSOLE CABLES** from **HANDLEBARS** to **CONSOLE CABLES** from **CONSOLE**. Gently tuck excess cable into **CONSOLE** before sliding the **HANDLEBARS** onto **CONSOLE**.
- C Attach **HANDLEBARS** to **CONSOLE** using 6 **BOLTS (K)**, 6 **SPRING WASHERS (B)** and 6 **FLAT WASHERS (F)**.
- D Completely tighten all bolts from step 5.

**NOTE:** Do not pinch wires while attaching the handlebars.

## **IMPORTANT**

This treadmill has a pre-waxed belt and should never be lubricated. Waxing the belt can cause damage that is not covered by the warranty.

**YOU ARE FINISHED!**



ALL  
MODELS



# TREADMILL OPERATION

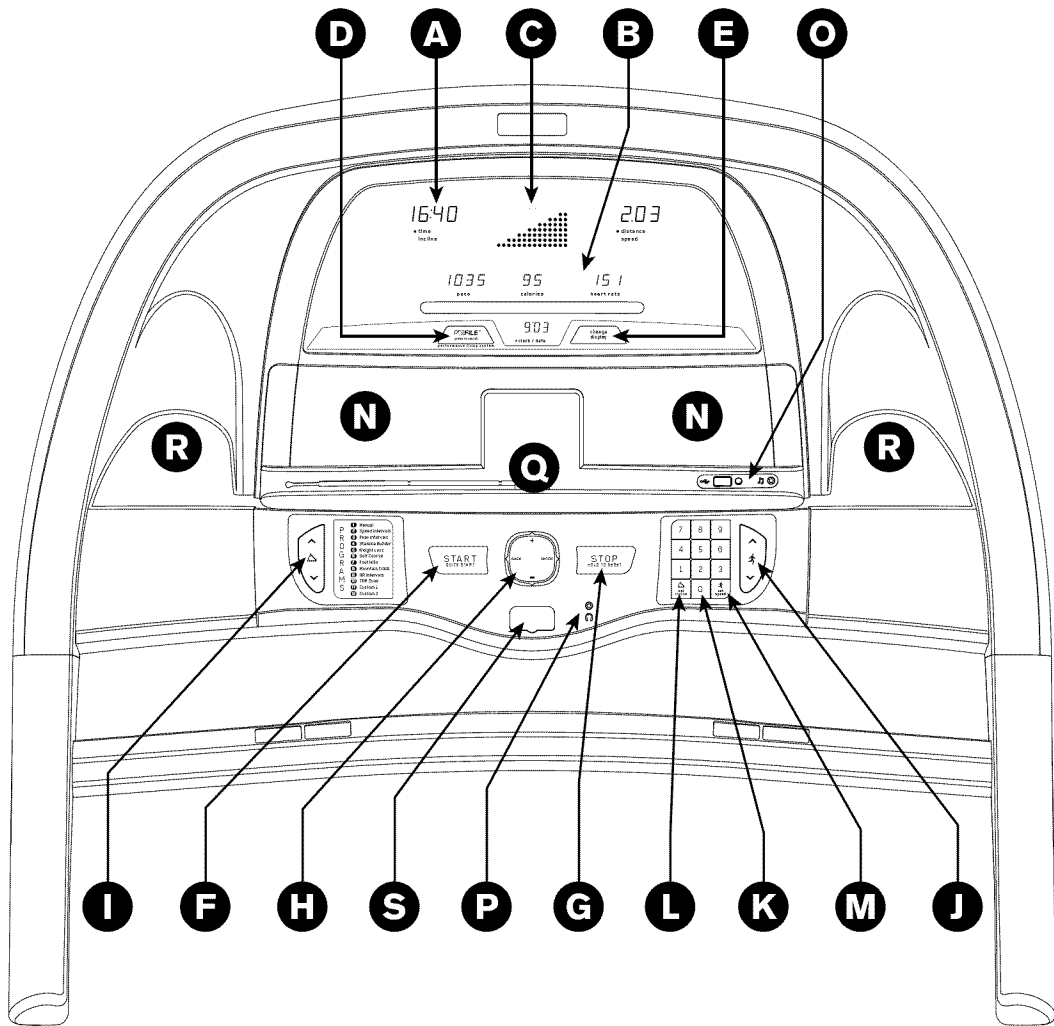


This section explains how to use your treadmill's console and programming. The BASIC OPERATION section in the TREADMILL GUIDE has instructions for the following:

- **LOCATION OF THE TREADMILL**
- **USING THE SAFETY KEY**
- **FOLDING THE TREADMILL**
- **MOVING THE TREADMILL**
- **LEVELING THE TREADMILL**
- **TENSIONING THE RUNNING BELT**
- **CENTERING THE RUNNING BELT**
- **USING THE HEART RATE FUNCTION**



5.1AT  
SHOWN



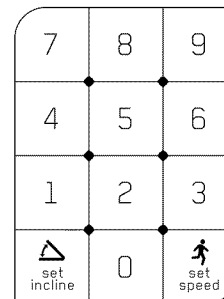




## CONSOLE OPERATION

Note: There is a thin protective sheet of clear plastic on the overlay of the console that should be removed before use.

- A) **LED DISPLAY WINDOWS:** time, incline, distance, speed, date and clock.
- B) **ALPHANUMERIC DISPLAY WINDOW:** calories, heart rate, pace (5.1AT only) and PROFILE™ display information.
- C) **DOT MATRIX DISPLAY WINDOW:** displays workout level and progress.
- D) **PROFILE™ BUTTON (5.1AT ONLY):** used to scroll through PROFILE™ display modes. Must be pressed after selecting user.
- E) **CHANGE DISPLAY BUTTON:** used to scroll through display modes. Press to change display feedback during workout.
- F) **START:** press to begin exercising, start your workout, or resume exercising after pause.
- G) **STOP:** press to pause/end your workout. Hold for 3 seconds to reset the console.
- H) **PROGRAMMING BUTTON:** used to select program, level and time, and other options.
- I) **INCLINE  $\nabla$   $\blacktriangle$  KEYS:** used to adjust incline in small increments (0.5% Increments).
- J) **SPEED  $\nabla$   $\blacktriangle$  KEYS:** used to adjust speed in small increments (0.1 MPH increments).
- K) **QUICK ADJUST KEYPAD:** used to reach desired speed or incline more quickly.
- L) **SET INCLINE KEY:** used to change incline to level entered into keypad.
- M) **SET SPEED KEY:** used to change speed to level entered into keypad.
- N) **SPEAKERS:** music plays through speakers when your media player is connected to the console.
- O) **AUDIO IN JACK / USB PORT:** plug your media player into the console using the included audio adaptor cable. USB port is used for software updates.
- P) **AUDIO OUT / HEADPHONE JACK:** plug your headphones into this jack to listen to your music through the headphones. Note: when headphones are plugged into the headphone jack the sound will no longer come out through the speakers.
- Q) **READING RACK / MEDIA PLAYER HOLDER:** holds reading material or your media player.
- R) **WATER BOTTLE POCKETS:** holds personal workout equipment.
- S) **SAFETY KEY POSITION:** enables treadmill when safety key is inserted.

### QUICK ADJUST KEYPAD (K)

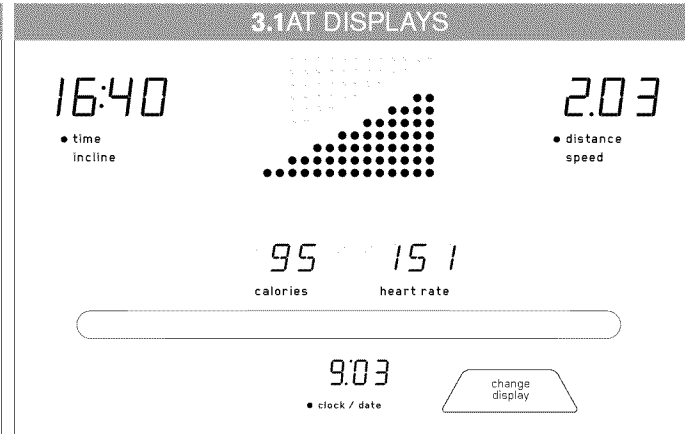
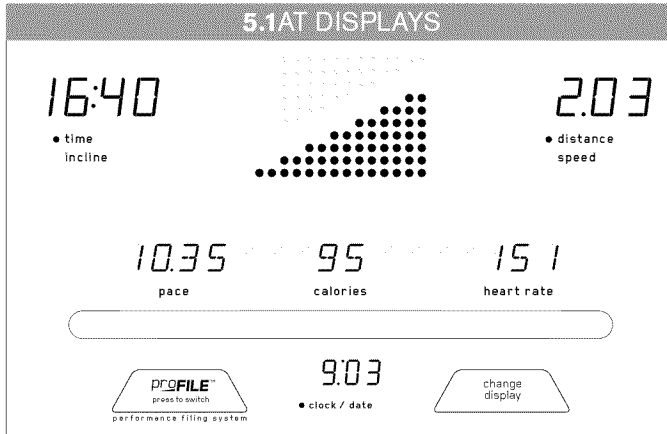


7	8	9
4	5	6
1	2	3
 set incline	0	 set speed

Quickly access any speed or incline level by typing the number and pressing SET SPEED (M) or SET INCLINE (L) keys. Examples:

- To change the speed to 6.5 MPH, press 6-5-SET SPEED.
- To change the incline to 10%, press 1-0-0-SET INCLINE (NOTE: If there is no decimal point, you still must enter 0).





## DISPLAY WINDOWS

- **TIME:** Shown as minutes : seconds. View the time remaining or the time elapsed in your workout.
- **DISTANCE:** Shown as miles. Indicates distance traveled.
- **INCLINE:** Shown as percent. Indicates the incline of your walking or running surface.
- **SPEED:** Shown as MPH. Indicates how fast your walking or running surface is moving.
- **PACE:** Indicates how many minutes it takes to complete a mile while running or walking at your current speed. For example: If at your current speed it will take you 10 minutes to complete a mile, the treadmill will display '10.0' as your pace.
- **CALORIES:** Total calories burned.
- **HEART RATE:** Shown as BPM (beats per minute). Used to monitor your heart rate (displayed when contact is made with both pulse grips).
- **DOT MATRIX LED WINDOW (10 × 14) PROGRAM PROFILES:** Represents the profile of the program being used (speed during speed based programs and incline during incline based programs).
- **CLOCK/DATE:** Displays time or date.

## GETTING STARTED

- 1) Check to make sure no objects are placed on the belt that will hinder the movement of the treadmill.
- 2) Plug in the power cord and turn the treadmill ON.
- 3) Stand on the side rails of the treadmill.
- 4) Attach the safety key clip to part of your clothing making sure that it is secure and will not become detached during operation.
- 5) Insert the safety key into the safety keyhole in the console.
- 6) You have two options to start your workout:

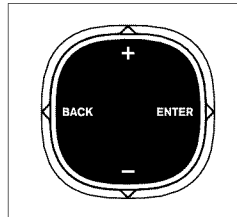
### A) QUICK START UP

Simply press the START key to begin working out. Time, distance, and calories will all count up from zero. OR...

### B) SELECT A PROGRAM

- 1) Select USER 1, USER 2 or GUEST using ▲▼ on the PROGRAMMING BUTTON and press ENTER to confirm.
- 2) Select a program using ▲▼ on the PROGRAMMING BUTTON and press ENTER to confirm.
- 3) Complete the program setup using ▲▼ on the PROGRAMMING BUTTON and press ENTER to confirm.
- 4) When setup is complete, press START to begin your workout.

Programming Button



## DATE AND CLOCK SETUP

- 1) Enter Setup mode: Press and hold the 1 and 2 buttons for 3 seconds.
- 2) Use ▲▼ on the PROGRAMMING BUTTON to change settings and press ENTER to confirm.
- 3) Settings include: Month, Day, Year, Hour, Minute, and AM/PM.
- 4) Review settings: You can review your settings at any time while in setup mode. Press ENTER to scroll through settings.
- 5) Exit setup mode: To confirm the date and time, press and hold ENTER for 3 seconds.

## TO CLEAR SELECTION/RESET THE CONSOLE

Hold STOP key for 3 seconds.

## FINISHING YOUR WORKOUT

When your workout is complete, the display will flash "WORKOUT COMPLETE" and beep. Your workout information will stay displayed on the console for 30 seconds and then reset.



## PROGRAM INFORMATION

NOTE: If speed or incline are changed during your workout, the remaining segments will be affected accordingly.

1) **MANUAL:** Adjust your speed and incline manually during your workout.

2) **SPEED INTERVALS:** Walk or run a series of alternating speed levels. Time-based goal with 10 difficulty levels to choose from. Warm-up and cool-down last 4:00 minutes each and are included in program times.

Segments	Warm-Up		1	2	3	4	Segments are repeated until selected time is reached	Cool Down	
	Time	4:00 MIN						90 SEC	30 SEC
Level 1	1.0	1.5	2.0	4.0	2.0	4.0		1.5	1.0
Level 2	1.0	1.5	2.0	4.5	2.0	4.5		1.5	1.0
Level 3	1.3	1.9	2.5	5.0	2.5	5.0		1.9	1.3
Level 4	1.3	1.9	2.5	5.5	2.5	5.5		1.9	1.3
Level 5	1.5	2.3	3.0	6.0	3.0	6.0		2.3	1.5
Level 6	1.5	2.3	3.0	6.5	3.0	6.5		2.3	1.5
Level 7	1.8	2.6	3.5	7.0	3.5	7.0		2.6	1.8
Level 8	1.8	2.6	3.5	7.5	3.5	7.5		2.6	1.8
Level 9	2.0	3.0	4.0	8.0	4.0	8.0	3.0	2.0	
Level 10	2.0	3.0	4.0	8.5	4.0	8.5	3.0	2.0	

3) **PEAK INTERVALS:** Walk or run a series of alternating speed and incline levels. Time-based goal with 10 difficulty levels to choose from.

	Segment	Warm-Up		1	2	Segments are repeated until selected time is reached	Cool Down	
	Time	4:00 MIN					90 SEC	30 SEC
Level 1	Incline	1.0	1.5	2.0	4.0		1.5	1.0
	Speed	1.0	1.5	0.5	1.5		1.5	0
Level 2	Incline	1.0	1.5	2.0	4.5		1.5	1.0
	Speed	1.5	2.5	3.0	6.5		2.5	1.5
Level 3	Incline	1.3	1.9	2.5	5.0		1.9	1.3
	Speed	2.0	3.0	4.0	7.5		3.0	2.0
Level 4	Incline	1.3	1.9	2.5	5.5		1.9	1.3
	Speed	2.0	3.0	4.0	8.5		3.0	2.0
Level 5	Incline	1.5	2.3	3.0	6.0	2.3	1.5	
	Speed	2.5	3.5	4.5	9.0	3.5	2.5	
Level 6	Incline	1.5	2.3	3.0	6.5	2.3	1.5	
	Speed	2.5	3.5	4.5	10.0	3.5	2.5	
Level 7	Incline	1.8	2.6	3.5	7.0	2.6	1.8	
	Speed	2.5	4.0	5.5	10.5	4.0	3.0	
Level 8	Incline	1.8	2.6	3.5	7.5	2.6	1.8	
	Speed	3.0	4.0	5.5	11.5	4.0	3.0	
Level 9	Incline	2.0	3.0	4.0	8.0	3.0	2.0	
	Speed	3.0	4.5	6.0	12.0	5.0	3.0	
Level 10	Incline	2.0	3.0	4.0	8.5	3.0	2.0	
	Speed	3.0	4.5	6.0	12.0	5.0	3.0	



**4) STAMINA BUILDER:** Promotes weight loss by increasing and decreasing the incline, while keeping you in your fat burning zone. Segments are repeated until selected time is reached.

Segment		Warm Up						1	2	3	4	5	6	Cool Down	
<b>Level 1</b>	Seconds	60	60	30	30	30	30	60	120	120	120	120	120	4:00 MIN	
35:00	Incline	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	2.0

Segment		Warm Up						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Cool Down	
<b>Level 2</b>	Seconds	60	60	30	30	30	30	60	60	60	120	120	60	60	60	60	60	120	4:00 MIN	
35:00	Incline	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	2.0	3.0	5.0	3.0	6.0	1.0	2.0	5.0	5.0	2.0	2.0	2.0

Segment		Warm Up						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Cool Down	
<b>Level 3</b>	Seconds	60	60	30	30	30	30	60	60	120	60	60	120	60	60	120	60	60	120	4:00 MIN	
35:00	Incline	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	2.0	5.0	1.0	2.0	6.0	2.0	3.0	6.0	2.0	3.0	7.0	3.0	2.0

Segment		Warm Up						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Cool Down	
<b>Level 4</b>	Seconds	60	60	30	30	30	30	120	120	120	60	60	60	120	60	60	60	60	60	60	60	4:00 MIN	
35:00	Incline	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	6.0	6.0	1.0	4.0	4.0	3.0	4.0	7.0	2.0	5.0	1.0	6.0	1.0	1.0	1.0

Segment		Warm Up						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Cool Down		
<b>Level 5</b>	Seconds	60	60	30	30	30	30	60	60	60	120	120	60	60	60	60	60	120	4:00 MIN		
50:00	Incline	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	5.0	3.0	6.0	1.0	2.0	5.0	5.0	2.0	2.0	2.0	2.0

Segment		Warm Up						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Cool Down	
<b>Level 6</b>	Seconds	60	60	30	30	30	30	60	60	120	60	60	120	60	60	120	60	60	120	4:00 MIN	
55:00	Incline	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	2.0	5.0	1.0	2.0	6.0	2.0	3.0	6.0	2.0	3.0	7.0	3.0	2.0

Segment		Warm Up						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Cool Down	
<b>Level 7</b>	Seconds	60	60	30	30	30	30	120	120	120	60	60	60	120	60	60	60	60	60	60	4:00 MIN		
60:00	Incline	2.0	2.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	6.0	7.0	1.0	4.0	4.0	3.0	4.0	7.0	2.0	5.0	1.0	6.0	1.0	1.0	1.0

## PROGRAM INFORMATION

**5) WEIGHT LOSS:** Promotes weight loss by increasing and decreasing the speed and incline, while keeping you in your fat burning zone. Speed and Incline changes, segments repeat every 30 seconds.

**6) GOLF COURSE:** Simulates various inclines and yardages for holes on a golf course, with four 9-hole courses and four 18-hole courses. Distance-based goal.

Segment		Warm Up		1	2	3	4	5	6	7	8	Cool Down	
Time		4:00 MIN		Each segment is 30 seconds								4:00 MIN	
Level 1	Incline	0.0	0.5	1.5	1.5	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5	0.5	0.0
	Speed	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	3.5	3.0	2.5	2.3	1.5
Level 2	Incline	0.0	0.5	1.5	1.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	0.0
	Speed	1.3	1.9	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	4.0	3.5	3.0	2.6	1.8
Level 3	Incline	0.5	1.0	2.0	2.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.5	2.0	1.0	0.5
	Speed	1.5	2.3	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	4.5	4.0	3.5	3.0	2.0
Level 4	Incline	0.5	1.0	2.0	2.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.5	2.0	1.0	0.5
	Speed	1.8	2.6	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	5.0	4.5	4.0	3.4	2.3
Level 5	Incline	1.0	1.5	2.5	2.5	2.0	1.5	1.5	1.5	2.0	2.5	1.5	1.0
	Speed	2.0	3.0	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	5.5	5.0	4.5	3.8	2.5
Level 6	Incline	1.0	1.5	2.5	2.5	2.0	1.5	1.5	1.5	2.0	2.5	1.5	1.0
	Speed	2.3	3.4	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	6.0	5.5	5.0	4.1	2.8
Level 7	Incline	1.5	2.0	3.0	3.0	2.5	2.0	2.0	2.0	2.5	3.0	2.0	1.5
	Speed	2.5	3.8	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	6.5	6.0	5.5	4.5	3.0
Level 8	Incline	1.5	2.0	3.0	3.0	2.5	2.0	2.0	2.0	2.5	3.0	2.0	1.5
	Speed	2.8	4.1	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	7.0	6.5	6.0	4.9	3.3
Level 9	Incline	2.0	2.5	3.5	3.5	3.0	2.5	2.5	2.5	3.0	3.5	2.5	2.0
	Speed	3.0	4.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	7.5	7.0	6.5	5.3	3.5
Level 10	Incline	2.0	2.5	3.5	3.5	3.0	2.5	2.5	2.5	3.0	3.5	2.5	2.0
	Speed	3.3	4.9	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	8.0	7.5	7.0	5.6	3.8

Segment		9-Hole Golf Course									18-Hole Golf Course								Total Distance	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Tee 1	Incline	0.0	1.0	2.0	3.0	2.5	1.0	2.0	2.5	1.5										2482 ft.
	Distance	309	359	283	256	113	387	91	351	333										
Tee 2	Incline	0.0	1.0	2.0	3.0	2.5	1.0	2.0	2.5	1.5										2875 ft.
	Distance	331	427	330	295	129	466	97	369	431										
Tee 3	Incline	0.0	1.0	2.0	3.0	2.5	1.0	2.0	2.5	1.5										3003 ft.
	Distance	345	460	337	308	142	484	97	389	441										
Tee 4	Incline	0.0	1.0	2.0	3.0	2.5	1.0	2.0	2.5	1.5										3250 ft.
	Distance	376	502	374	327	187	500	106	416	462										
Tee 5	Incline	0.0	1.0	2.0	3.0	2.5	1.0	2.0	2.5	1.5	3.5	2.5	2.0	4.0	2.5	3.0	2.0	5.0	2.0	5198 ft.
	Distance	309	359	283	256	113	387	91	351	333	301	301	165	288	434	312	310	150	455	
Tee 6	Incline	0.0	1.0	2.0	3.0	2.5	1.0	2.0	2.5	1.5	3.5	2.5	2.0	4.0	2.5	3.0	2.0	5.0	2.0	6116 ft.
	Distance	331	427	330	295	129	466	97	369	431	407	339	179	368	548	349	376	166	509	
Tee 7	Incline	0.0	1.0	2.0	3.0	2.5	1.0	2.0	2.5	1.5	3.5	2.5	2.0	4.0	2.5	3.0	2.0	5.0	2.0	6348 ft.
	Distance	345	460	337	308	142	484	97	389	441	413	349	187	376	560	373	383	172	532	
Tee 8	Incline	0.0	1.0	2.0	3.0	2.5	1.0	2.0	2.5	1.5	3.5	2.5	2.0	4.0	2.5	3.0	2.0	5.0	2.0	6737 ft.
	Distance	376	502	374	327	187	500	106	416	462	430	373	201	393	572	396	401	178	543	



**7) FOOT HILLS:** Simulates a hill ascent and descent. This program helps tone muscle and improve cardiovascular ability. Incline changes and segments repeat every 30 seconds.

Segment	Warm Up		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Cool Down					
Time	4:00 MIN		Each segment is 30 seconds															4:00 MIN					
Level 1	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	3.0	1.0	3.0	2.0	3.0	2.0	4.0	2.0	3.0	2.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0
Level 2	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0
Level 3	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	4.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	2.0	4.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Level 4	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Level 5	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	4.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	5.0	3.0	4.0	3.0	4.0	2.0	4.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0
Level 6	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	5.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0
Level 7	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	5.0	4.0	5.0	4.0	5.0	4.0	5.0	4.0	5.0	4.0	5.0	3.0	5.0	3.0	2.0	1.0	2.0	1.0
Level 8	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	5.0	4.0	5.0	4.0	5.0	4.0	5.0	4.0	5.0	4.0	5.0	4.0	5.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
Level 9	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	5.0	3.0	5.0	4.0	5.0	4.0	6.0	4.0	5.0	4.0	5.0	3.0	5.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0
Level 10	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	5.0	4.0	5.0	4.0	5.0	5.0	6.0	5.0	5.0	4.0	5.0	4.0	5.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0

**8) MOUNTAIN CLIMB:** A more-intense version of FOOT HILLS. Simulates a mountain ascent and descent. This program helps tone muscle and improve cardiovascular ability. Incline changes and segments repeat every 30 seconds.

Segment	Warm Up		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Cool Down	
Time	4:00 MIN		Each segment is 30 seconds										4:00 MIN	
Level 1	0.0	0.0	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.0	2.5	2.0	1.5	1.0	0.0	0.0
Level 2	0.0	0.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	0.0	0.0
Level 3	0.0	1.0	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.0	0.0
Level 4	0.0	1.5	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	4.5	4.0	3.5	3.0	2.5	1.5	0.0
Level 5	0.0	1.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.0	4.5	4.0	3.5	3.0	1.5	0.0
Level 6	0.0	1.5	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	5.5	5.0	4.5	4.0	3.5	1.5	0.0
Level 7	0.0	1.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.0	5.5	5.0	4.5	4.0	1.5	0.0
Level 8	0.0	2.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	6.5	6.0	5.5	5.0	4.5	2.0	0.0
Level 9	0.0	2.0	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.0	6.5	6.0	5.5	5.0	2.0	0.0
Level 10	0.0	2.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	7.5	7.0	6.5	6.0	5.5	2.0	0.0

## PROGRAM INFORMATION

### HEART RATE TRAINING

The first step in knowing the right intensity for your training is to find out your maximum heart rate (max HR = 220 – your age). The age-based method provides an average statistical prediction of your max HR and is a good method for the majority of people, especially those new to heart rate training. The most precise and accurate way of determining your individual max HR is to have it clinically tested by a cardiologist or exercise physiologist through the use of a maximal stress test. If you are over the age of 40, overweight, have been sedentary for several years, or have a history of heart disease in your family, clinical testing is recommended. This chart gives examples of the heart rate range for a 30 year old exercising at 5 different heart rate zones. For example, a 30-year-old's max HR is  $220 - 30 = 190$  bpm and 90% max HR is  $190 \times 0.9 = 171$  bpm.

Target Heart Rate Zone	Workout Duration	Example THR Zone (age 30)	Your THR Zone	Recommended For
<b>VERY HARD</b> 90 – 100%	< 5 MIN	171 – 190 BPM		Fit persons and for athletic training
<b>HARD</b> 80 – 90%	2 – 10 MIN	152 – 171 BPM		Shorter workouts
<b>MODERATE</b> 70 – 80%	10 – 40 MIN	133 – 152 BPM		Moderately long workouts
<b>LIGHT</b> 60 – 70%	40 – 80 MIN	114 – 133 BPM		Longer and frequently repeated shorter exercises
<b>VERY LIGHT</b> 50 – 60%	20 – 40 MIN	104 – 114 BPM		Weight management and active recovery

**9) THR ZONE (5.1AT ONLY):** Automatically adjusts incline to maintain your Target Heart Rate. Perfect for simulating the intensity of your favorite sport or everyday activity. Time-based goal.

- 1) Select THR Zone program using ▲ ▼ and press ENTER on the PROGRAMMING BUTTON.
- 2) Select TIME using ▲ ▼ and press ENTER on the PROGRAMMING BUTTON.
- 3) The HEART RATE window will flash showing the default target heart rate of 80 beats per minute. Select your target heart rate (from this chart) using ▲ ▼ on the PROGRAMMING BUTTON and press START to begin program.

#### NOTES:

- Target heart rate is selected in multiples of 5 beats.
- The large LED dot matrix window displays your heart rate during exercise. The middle row represents your target heart rate (THR) and the other rows equal +/-2 heart beats. If you are working out beneath your THR, the LEDs below the middle row will illuminate. If you are over, the LEDs above the middle row will illuminate. Your current heart rate is represented by the flashing column and the window will refresh every 5 seconds.
- There is a 4-minute warm-up built into this program at 1% incline and 0.5 mph.
- After 4 minutes, the incline will automatically adjust to bring your heart rate within 5 beats of the target number you selected at the beginning of the program.
- If there is no heart rate detected, the unit will not change incline levels up or down.
- If your heart rate is 25 beats over your target zone the program will shut down.



**10) HR INTERVALS (5.1AT ONLY):** Automatically adjusts peak and valley incline levels within your desired heart rate. Perfect for providing an intense workout with recovery bursts. Time-based goal.

- 1) Set WORK interval time using ▲▼ on the PROGRAMMING BUTTON or the KEYPAD and press ENTER.
- 2) Set WORK interval target heart rate using ▲▼ or the KEYPAD and press ENTER.
- 3) Set REST interval time using ▲▼ or the KEYPAD and press ENTER.
- 4) Set REST interval target heart rate using ▲▼ or the KEYPAD and press ENTER.
- 5) Set TOTAL WORKOUT TIME using ▲▼ or the KEYPAD and press START to begin program.

	WARM UP	WORK INTERVAL	REST INTERVAL	COOL DOWN	
TIME	4:00	The work interval and rest interval segment times are preset by the user and are repeated until the cool down.		2:00	2:00
INCLINE %	0% Or user selects	THR set by user for the work and rest intervals. Incline changes per definition.		50% Current incline	0%

**CUSTOM PROGRAMS:** Lets you create and reuse a perfect workout for you with specific speed, incline and time combination. The ultimate in personal programming. Time-based goal.

- 1) Select CUSTOM 1 or 2 using ▲▼ and press ENTER on the PROGRAMMING BUTTON.
- 2) Select WEIGHT using ▲▼ and press ENTER on the PROGRAMMING BUTTON.
- 3) Select TIME using ▲▼ and press ENTER on the PROGRAMMING BUTTON.
- 4) Select SPEED for segments 1 through 15 using ▲▼ and press ENTER to set each segment.
- 5) Select INCLINE for segments 1 through 15 using ▲▼ and press ENTER to set each segment.
- 6) Press START to begin exercising. At this time, your program has been successfully saved into memory and can be used for future workouts.

**NOTES:**

- If BACK is pressed on the PROGRAMMING BUTTON, it will take you back to previous segment.
- While using your saved program, you are able to adjust the speed or incline, but any changes will not be saved.
- To reset the memory, press and hold ENTER for 5 seconds.

## PROFILE™ PERFORMANCE TRACKER

Research shows that those who journal their fitness routines or workouts, on average, achieve greater success than those who do not. Because your new treadmill is equipped with AFG's exclusive PROFILE™ Performance Tracker, you've taken an important step towards achieving your fitness goals.

The integrated PROFILE™ software allows you to track your fitness progress over time without the need for paper journals or logs. With PROFILE™, you can easily compare your current workout to your last, average or lifetime workout totals. With quick access to feedback like duration of workout or calories burned during previous workouts, you'll be able to see the progress you've made. Read further to learn about how PROFILE™ can help motivate you to enhance your performance.

### SETUP

To activate PROFILE™, a user **MUST** be chosen before the program begins. To select a USER 1 or 2, use the PROGRAMMING BUTTON and press ENTER to confirm. All accumulated data specifically relates to the user that is chosen. **NOTE:** If no user is selected and clock and date are not set, no data will be tracked.

### RESET

Reset all recorded information for USER 1 or USER 2 by selecting the user and then holding down the PROFILE™ button for 10 seconds. **NOTE:** This step is permanent and will delete ALL previously accumulated data for the chosen user.

### ACCUMULATED DATA

Once PROFILE™ is activated, you can scroll through your accumulated data in multiple formats by pressing the PROFILE™ button. A workout is saved when: the program ends, the console is paused and not resumed within 5 minutes, or the STOP button is held to reset the console.

- 1) CURRENT WORKOUT:** The console automatically defaults to current workout, displaying your progress in real time.
- 2) AVERAGE WORKOUT:** This option allows you to see your average accumulated data for the last 30 workouts. The following information will be shown in each display window:
  - INCLINE - Average incline level.
  - TIME - Average workout time.
  - CALORIES - Average calories burned.
  - DISTANCE - Average workout distance.
  - SPEED - Average speed of workout.



5.1AT  
ONLY

**3) WEEKLY TOTAL:** View your accumulated data from the last Sunday to the present day.

NOTE: This data is based on week to date NOT the previous seven days. For instance, if you have not used the machine since Sunday, the console will read zeros. The following information will be shown in each display window:

- INCLINE - Average incline level.
- TIME - Total time of workout.
- CALORIES - Average calories burned.
- DISTANCE - Total distance of workout.
- SPEED - Average speed of weekly workout.

NOTE: If the date and clock are not set, weekly total will default to the last workout data.

**4) LIFETIME TOTAL:** This option allows you to view the total accumulated data. The following information will be shown in each display window:



- INCLINE - Average incline level.
- TIME - Total accumulated time. NOTE: If time is greater than 59:59, the time will no longer display minutes and will display hours only.
- CALORIES - Average calories burned.
- DISTANCE - Total accumulated distance.
- SPEED - Average speed.



5.1AT  
ONLY



## USING YOUR CD / MP3 PLAYER

- 1)  Connect the included AUDIO ADAPTOR CABLE to the AUDIO IN JACK on the top right of the console and the headphone jack on your CD / MP3 player.
- 2) Use your CD / MP3 player buttons to adjust song settings.
- 3) Remove the AUDIO ADAPTOR CABLE when not in use.
- 4)  If you don't want to use the SPEAKERS, you can plug your headphones into the AUDIO OUT JACK at the bottom of the console.

## DOWNLOADING A SOFTWARE UPDATE FROM AFGFITNESS.COM

Occasionally a software update may be available for your console, via the included USB port.

Please visit <http://www.afgfitness.com/customer-support/software-update/> to see if an update is available and get detailed instructions on how to download the latest software from your PC or Mac.

NOTE: Performing a software update will delete all previously saved workout information.

# LIMITED HOME-USE WARRANTY





## WEIGHT CAPACITY

**3.1AT = 325 lbs (147 kilograms)**

**5.1AT = 350 lbs (159 kilograms)**

### FRAME = LIFETIME

Warranty on the frame against defects in workmanship and materials for a lifetime period of the buyer from the date of purchase, so long as the device remains in the possession of the original owner. (The frame is defined as the welded metal base of the unit and does not include any parts that can be removed.)

### DRIVE MOTOR/ELEVATION MOTOR = LIFETIME

Warranty on the drive/elevation motors against defects in workmanship and materials for a lifetime period of the buyer from the date of purchase, so long as the device remains in the possession of the original owner. Labor or installation of motor is not covered under the motor warranty.

### ELECTRONICS & PARTS

**3.1AT = 3 YEARS/5.1AT = 5 YEARS**

Warranty on the electronic components, finish and all original parts for the period specified above from the date of original purchase, so long as the device remains in the possession of the original owner.

### LABOR

**3.1AT = 1 YEAR/5.1AT = 2 YEARS**

Warranty shall cover the labor cost for the repair of the device for the period specified above from the date of the original purchase, so long as the device remains in the possession of the original owner.

## EXCLUSIONS AND LIMITATIONS

Who IS covered:

- The original owner and is not transferable.

What IS covered:

- Repair or replacement of a defective motor, electronic component, or defective part and is the sole remedy of the warranty.

What IS NOT covered:

- Normal wear and tear, improper assembly or maintenance, or installation of parts or accessories not originally intended or compatible with the equipment as sold.
- Damage or failure due to accident, abuse, corrosion, discoloration of paint or plastic, neglect, theft, vandalism, fire, flood, wind, lightning, freezing, or other natural disasters of any kind, power reduction, fluctuation or failure from whatever cause, unusual atmospheric conditions, collision, introduction of foreign objects into the covered unit, or modifications that are unauthorized or not recommended by the manufacturer.
- Incidental or consequential damages. The manufacturer is not responsible or liable for indirect, special or consequential damages, economic loss, loss of property, or profits, loss of enjoyment or use, or other consequential damages of whatsoever nature in connection with the purchase, use, repair

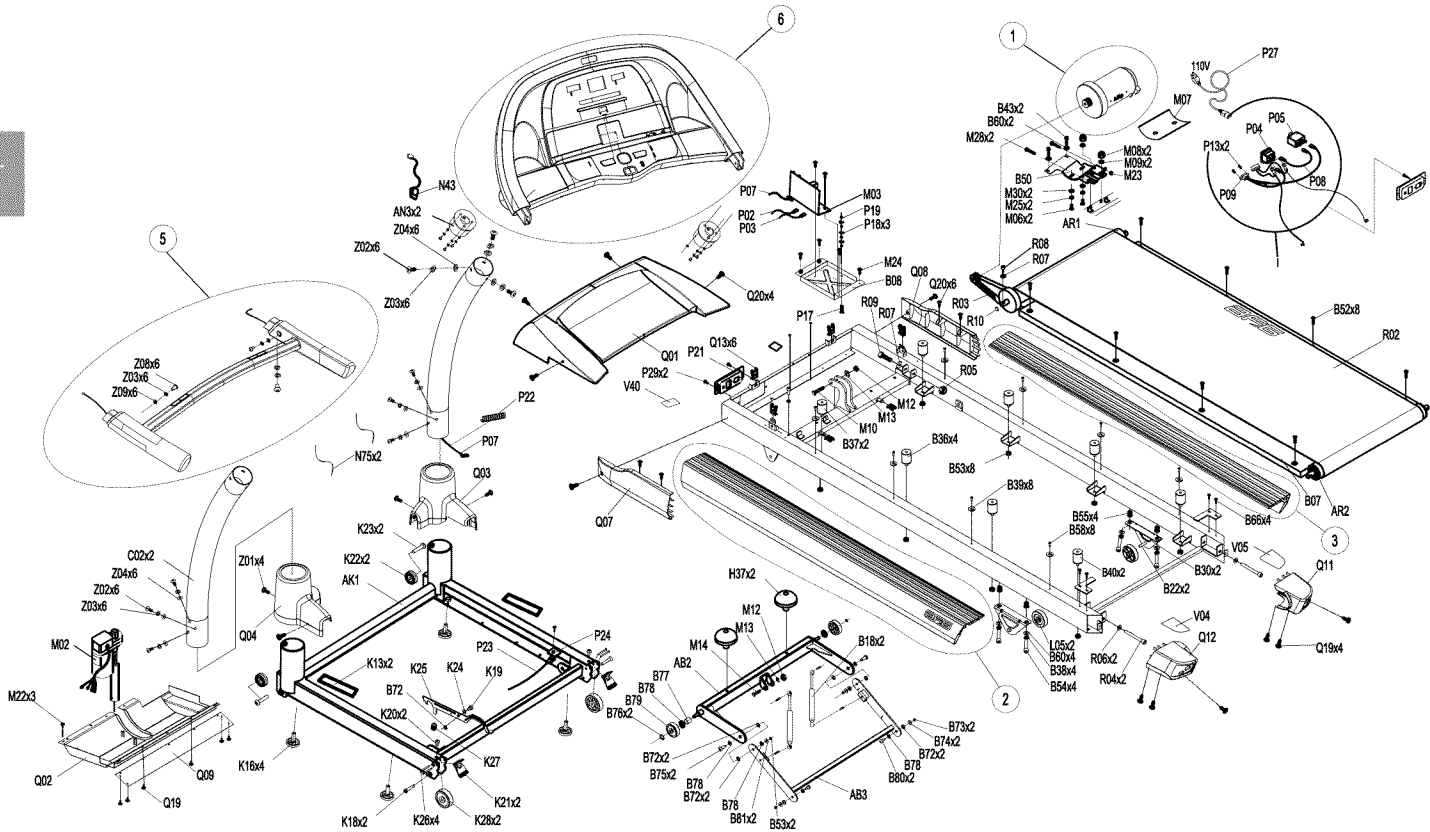


or maintenance of the equipment. The manufacturer does not provide monetary or other compensation for any such repairs or replacement parts costs, including but not limited to gym membership fees, work time lost, diagnostic visits, maintenance visits or transportation.

- Equipment used for commercial purposes or any use other than a single family or Household, unless endorsed by the manufacturer for coverage.
- Equipment owned or operated outside the US and Canada.
- Delivery, assembly, installation, setup for original or replacement units or labor or other costs associated with removal or replacement of the covered unit.
- Any attempt to repair this equipment creates a risk of injury. The manufacturer is not responsible or liable for any damage, loss or liability arising from any personal injury incurred during the course of, or as a result of any repair or attempted repair of your fitness equipment by other than an authorized service technician. All repairs attempted by you on your fitness equipment are undertaken AT YOUR OWN RISK and the manufacturer shall have no liability for any injury to the person or property arising from such repairs.
- If you are out of the manufacturer's warranty but have an extended warranty, refer to your extended warranty contract for contact information regarding requests for extended warranty service or repair.

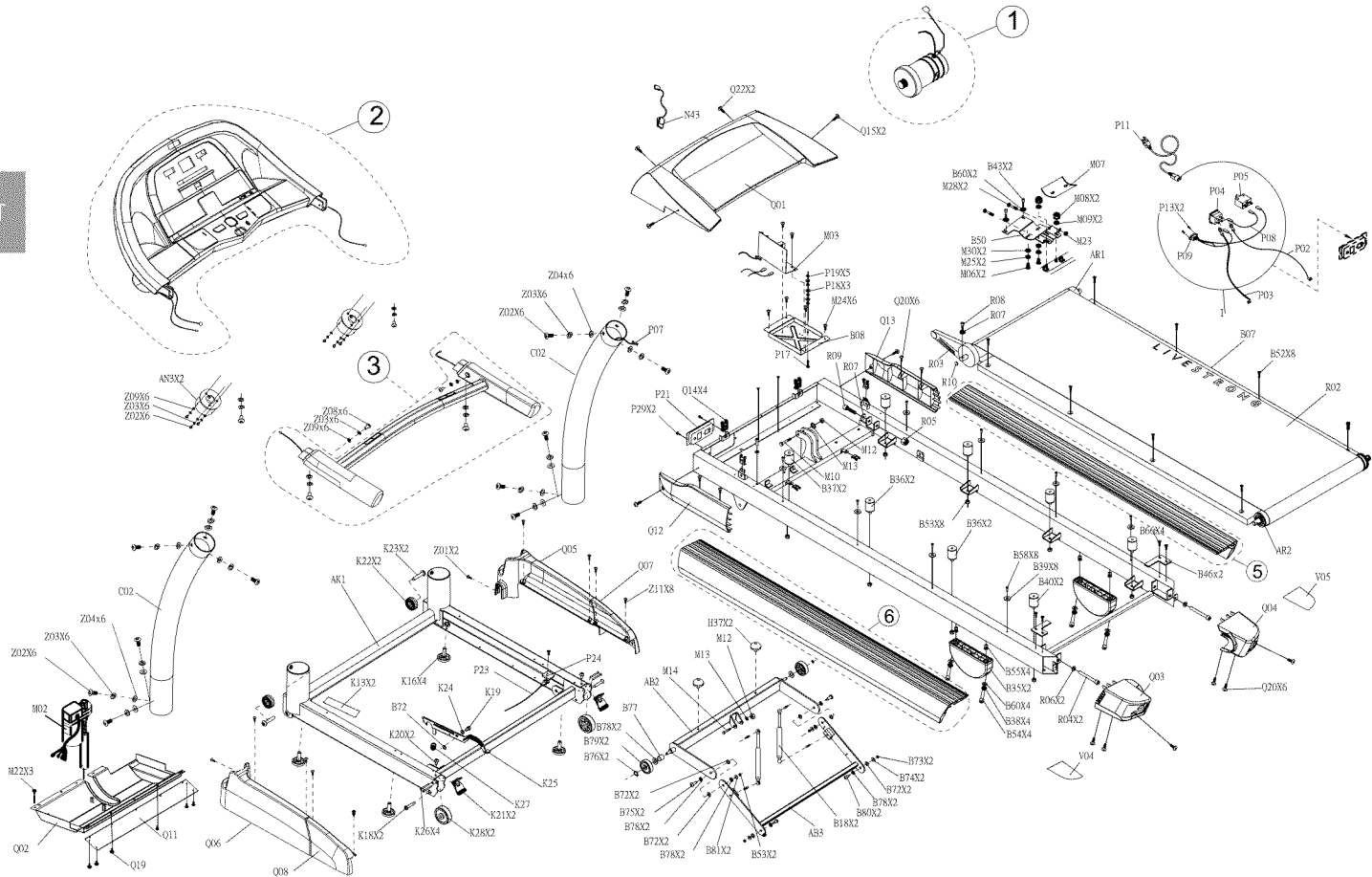
## SERVICE/RETURNS

- In-home service is available within 150 miles of the nearest authorized Service Provider (Mileage beyond 150 miles from an authorized service center is the responsibility of the consumer).
- All returns must be pre-authorized.
- The warranty is limited to replacing or repairing, at the servicer's and/or manufacturer's option, the same or comparable model.
- Defective components may be requested to be returned to the manufacturer upon completion of warranty service using a prepaid return shipping label. If you have been advised to return parts and did not receive a label, please contact Customer Tech Support.
- Replacement units, parts and electronic components reconditioned to as-new condition by the manufacturer or its vendors may sometimes be supplied as warranty replacement and constitute fulfillment of warranty terms.
- This warranty gives you specific legal rights, and your rights may vary from states to state.





REF #	DESCRIPTION	
1	Drive Motor Set;SEMI-ASSY;DOWN;TM426-1US	M08 Nut;NLK;M8X1.25P;;BZN;;
2	Side Rail Set;SA;L;TM426-1US;;;	M09 Washer;FLT; 8.3X 16.0X1.3T;;BZN;
3	Side Rail Set;SA;R;TM426-1US;;;	M10 Screw;HH;3/8-16UNCX50L-14L;;HE;G8.8;;P-
4	HR Grip Set;F;TM427-1US;HB;	M12 Nut;NLK;3/8'-16UNC;;BAN;;
5	Handlebar Set;F;TM427-1US;HB;	M13 Washer;FLT; 10.5X 20.0X2.0T;;BZN;
6	Console Set;SA;;TM426-1US;;;	M14 Screw;HH;3/8-16UNCX60L-18L ;;HE;;;P-T
AB2	Elevation Rack Set;;;PAINTING;DM328;;	M22 Screw;BH;M4X0.7PX10L;;PH;;BAN;;
AB3	Folding Rack Set;PANITING;DM328;TM427-1U	M23 Nut;HX;M6X1.0P;SS41;BZN;;
AK1	Base Frame Set;;-;PAINTING;DM328;;TM42	M24 Bolt; BH; M4X12
AN3	Linkage Set;PANITING;DM328;TM427-1US	M25 Washer;SPL; 8.2X 15.4X2.0T;;
AR1	Roller Set;F;W/O Texture;TM155	M28 Screw;HH;M6X1.0PX30L;;HE;;;;
AR2	Roller Set;Rear;TM105	M30 Washer;FLT; 8X 16X1.4T;;
B07	Deck;Silicon;;;1340X608X25T;;;TM381	N43 Safety Key;assembly;TM637
B08	Motor Control Board Fix Plate; SPC;TM148	N75 Wire;Pulse GRIP;;;;250L(110-SM_2Y);
B18	Air Shock;SLOW-DROP;105KG;;	P02 Wire;Ctrl Board Power;;BLACK;;250LOCK700L
B22	Screw;HH;3/8-16UNC-42L-14L;;HE;;;P-T	P03 Wire;Ctrl Board Power;;WHITE;;250LOCK700L
B30	Support Plate;Wheel;RR;SPHC;PAT;TM426-1U	P04 Power Switch;Large
B36	Elastomer	P05 Circuit Breaker; 15A/125V
B37	Elastomer;Running Deck;;; 30x37x26;;TM41	P07 Console Wire;2450L(25430101-08+SM-8A)
B38	Washer;SPL; 8.2X 13.5X2.0T;;BZN;;	P08 BS Connecting Wire
B39	Side Rail Fixing Washer;TM08-141F;	P09 Power Socket;100,600,60(4AWG)
B40	Elastomer BLACK 90	P13 Screw;FH;M3X0.5PX10L;;PH;ZN;;
B43	Screw;SH;M8X1.25PX20L;;HS;;BP	P17 Screw;BH;M5X0.8PX30L;CT;PH;;NKL;;GREEN E
B50	Motor Fix Plate;Painting;TM284;	P18 Washer;TO;OTH; 5.3X 10.0X0.6T;;BAN;
B52	Screw;FH;M8X1.25PX35L;;HS;;BZN;;BP	P19 Nut;HX;M5X0.8P;SS41;NKL;;
B53	Nut;NLK;M8X1.25P;-BZN;;	P21 Fixing Base;Power Switch;Painting;MM330
B54	Screw;SH;M8X1.25PX30L;;HS;;BZN;;	P22 Conduit Flex;KSS;NO;CR-1;SP;900L
B55	RVN;;ALS7-8125-3.8(0.5-3.8);YZN;;	P23 Ground Wire;650f 5.2 type Terminal+ 8.3
B57	Screw;BH; 3X8L;TC;PH;;;FLT	P24 KSS Fix Iplement;HC-2;PD02HC2
B58	Screw;FH; 5X15L;SM;PH;;BAN;;POT	P27 Power Cord-America / Canada-14AWG
B60	Washer;FLT; 8.2X 14.0X1.5T;;BAN;	Q01 Screw;BH;M6X0.8PX12L;;PH;;BZN;;
B66	Screw;BH; 4X12L;TC;PH;;BZN;;POT	Q09 Motor Cover;;;PP;;TM427-1US;
B72	Washer;FLT; 10.5X 20.0X1.0T;TFN;;	Q02 Lower Motor Cover; D;ABS;BL;TM145-Q02
B73	Nut;NLK;M6X1.0P;ZN;;	Q03 Cover;Console Mast;R;Painting;DM328;TM381
B74	Washer;FLT; 6.5X 19.0X2.0T;;BZN;	Q04 Cover;Console Mast;L;Painting;DM328;TM381
B75	Screw;;;M8X1.25PX8.5L-D10X23L;;HS;SS41;BZ	Q07 Cover;FRAME;L;PAINTING;MM330;GOLDEN GRAY
B76	Snap Ring;External C-Shaped;S-10;	Q08 Cover;FRAME;R;PAINTING;MM330;GOLDEN GRAY
B77	Sleeve;;; 22.2x1.0tx22L;;;TM27	Q09 Board;Motor Down Cap;BL;TM380
B78	Washer;FLT; 10.5X 20.0X2.0T;;BZN;	Q11 End Cap;;;R;PAINTING;MM330;GOLDEN GRAY;T
B79	Frame Transport Wheel; Nylon+30% Gray;TM	Q12 End Cap;;;B;PAINTING;MM330;GOLDEN GRAY;T
B80	Screw;;;M6X1.0PX10.5L-D10X12.5L;;HS;;BZN;	Q13 Clip;Standard; FE; ZNC
B81	Washer;FLT; 8.2X 16.0X2.0T;;BZN;	Q19 Screw;TRH; 4X15L;SM;PH;;BAN;;POT
C02	Console Mast Set;;;;PAINTING;DM328;;;TM	Q20 Screw;BH; 4X15L;SM;PH;;BZN;;POT
H37	Rubber Stopper;AC003- .TM16	R02 Run Belt;TM426-1US;
K13	Tape;Foam;25x150x2.0t;;BL;Single	R03 Belt;Poly;V;210-J8;;
K16	Front Leveler	R04 Screw;SH;M10X1.5PX90L;;HS;;;;
K18	Screw;FH;M8X1.25PX45L-8L;;HS;;;P-T	R05 Nut;NLK;M8X1.25P;BZN;;
K19	Screw;;;M8X1.25PX12L-6L;;;BZN;;P-T	R07 Washer;FLT; 8.3X 16.0X1.3T;;BZN;
K20	Screw;BH;M8X1.25PX15L;;HS;;BZN;;	R08 Screw;SH;M8X1.25PX45L-30L;HS;BZN;G1 2.9;
K21	Brake location Set;TM332	R09 Screw;SH;M8X1.25PX55L;;HS;;BAN;;
K22	Front Carriage Roller; Nylon PA6; 46x 10	R10 Magnet; 10X3T
K23	Screw;BH;M10X1.5PX50L;;HS;;ZN;;	V04 POP Decals; End Cap LEFT;TM426-1US
K24	Washer;FLT; 10.5X 18.0X1.5T;SPHC ;;	V05 POP Decals; End Cap RIGHT;TM426-1US
K25	Location Hook;BASE;;;PAINTING;DM328;;;TM	V40 Spec Label;ETL;;;-;TM426-1US;
K26	Screw;FH;M4x0.7Px40L-10L;MT;35K;BAN;P-T	Z01 Screw;BH; 4X12L;TC;PH;;BZN;;POT
K27	Spring;Ext; 2.0X 16.0X50.0LX12N;;	Z02 Screw;BH;M8X1.25PX20L;;HS;;BZN;;
K28	Rear Carriage Roller; Nylon+30%G;TM369	Z03 Washer;SPL; 8.2X 15.4X2.0T;;
L05	Wheel;;;Nylon; 74;;;TM27	Z04 Washer;Arc; 8.2x 16.0x1.0t;65Mn;BZN
M02	Motor;AC Elevation;110V;80mm;225;JM14	Z08 Screw;BH;M8X1.25PX15L;;HS;;;BP
M03	Motor controller;110V;MLH0910HFSABPC	Z09 Washer;Arc; 8.2x 16.0x1.0t;65Mn;BZN
M06	Screw;SH;5/16-18UNCX16L;;HS;;;BP	Z09 NOT SHOWN
M07	Motor Elastomer Pad;Rubber;TM16	Z09 NOT SHOWN



REF #	DESCRIPTION	
1	Motor Set;U;TM427-1US;MT;	M10
2	Console Set;U;TM427-1US;CS;	M12
3	Arm Rest Set;F;TM427-1US;HB;	M13
4	HR Grip Set;F;TM427-1US;HB;	M14
5	Side Rail Set;L;TM427	M22
6	Side Rail Set;L;TM427	M23
AB2	Elevation Rack Set;PAINTING;DM328;;	M24
AB3	Folding Rack Set;PANITING;DM328;TM427-1U	M25
AK1	Base Frame Set;PAINTING;DM328;;TM42	M28
AN3	Link Set;PANITING;DM328;TM427-1US	M30
AR1	Roller Set;F;W/O Texture;TM155	N43
AR2	Roller Set;Rear;TM105	P02
B07	Deck;;1430X608X25T;SILICON;	P03
B08	Motor Control Board Fix Plate; SPC;TM148	P04
B18	Air Shock;TWO SECTION;;240K380;	P05
B35	Supt block;B;Painting;BL;DM368;PA6;TM381	P07
B36	Elastomer	P08
B37	Elastomer;Running Deck;; 30x37x26;;TM41	P09
B38	Washer;SPL; 8.2X 13.5X2.0T;;BZN;	P11
B39	Side Rail Fixing Washer;TM08-141F;	P13
B40	Elastomer BLACK 90	P15
B43	Screw;SH;M8X1.25PX20L;;HS;;BP	P17
B46	Support Plate;Cover;B;Painting;MM330	P18
B50	Motor Fixing Plate;;PAINTING;DM328;;T	P19
B52	Screw;FH;M8X1.25PX35L;;HS;;BZN;;BP	P23
B53	Nut;NLK;M8X1.25P;BZN;	P24
B54	Screw;SH;M8X1.25PX30L;;HS;;BZN;;	P25
B55	RVN;;ALS7-8125-3.8(0.5-3.8);YZN;;	P29
B58	Screw;FH; 5X15L;SM;PH;BAN;POT	Q01
B60	Washer;FLT; 8.2X 14.0X1.5T;;BAN;	Q02
B66	Screw;BH; 4X12L;TC;PH;;BZN;POT	Q03
B72	Washer;FLT; 10.5X 20.0X1.0T;TFN;;	Q04
B73	Nut;NLK;M6X1.0P;ZN;;	Q05
B74	Washer;FLT; 6.5X 19.0X2.0T;;BZN;	Q06
B75	Screw;;M8X1.25PX8.5L-D10X23L;;HS;SS41;BZ	Q07
B76	Snap Ring;External C-Shaped;S-10;	Q08
B77	Sleeve;;; 2.2x1.0tx22L;;;TM27	Q11
B78	Washer;FLT; 10.5X 20.0X2.0T;;BZN;	Q12
B79	Frame Transport Wheel; Nylon+30% Gray;TM	Q13
B80	Screw;;M6X1.0PX10.5L-D10X12.5L;;HS;;BZN;	Q14
B81	Washer;FLT; 8.2X 16.0X2.0T;;BZN;	Q15
C02	Console Mast Set;PAINTING;DM328;;TM	Q20
H37	Rubber Stopper;AC003- .TM16	R02
K13	Tape;Foam;25x150x2.0t;;BL;Single	R03
K16	Front Leveler	R04
K18	Screw;FH;M8X1.25PX45L-8L;;HS;;P-T	R05
K19	Screw;;M8X1.25PX12L-6L;;BZN;;P-T	R06
K20	Screw;BH;M8X1.25PX15L;;HS;;BZN;;	R07
K21	Brake location Set;TM332	R08
K22	Front Carriage Roller; Nylon PA6; 46x 10	R09
K23	Screw;BH;M10X1.5PX50L;;HS;;ZN;;	R10
K24	Washer;FLT; 10.5X 18.0X1.5T;SPHC ;;	V04
K25	Location Hook;DM328;;TM	V05
K26	Screw;FH;M4x0.7Px40L-10L;MT;35K;BAN;P-T	Z01
K27	Spring;EXT; 2.0X 16.0X50.0LX12N;;	Z02
K28	Rear Carriage Roller; Nylon+30%G;TM369	Z03
M02	Motor;AC Elevation;110V;80mm;225;JM14	Z04
M03	Motor controller;3.0HP;110V;MLH0914	Z08
M06	Screw;SH;5/16-18UNCX16L;;HS;;BP	Z09
M07	Motor Elastomer Pad;Rubber;TM16	Z09
M08	Nut;NLK;M8X1.25P;BZN;;	NOT SHOWN
M09	Washer;FLT; 8.3X 16.0X1.3T;;BZN;	NOT SHOWN
		NOT SHOWN
		Screw;HH;3/8-16UNCX50L-14L;;HE;G8.8;;P-
		Nut;NLK;3/8'-16UNC;;BAN;;
		Washer;FLT; 10.5X 20.0X2.0T;;BZN;
		Screw;HH;3/8-16UNCX60L-18L ;;HE;;;P-T
		Screw;BH;M4X0.7PX10L;;PH;;BAN;;
		Nut;HX;M6X1.0P;SS41;BZN;;
		Bolt; BH; M4X12
		Washer;SPL; 8.2X 15.4X2.0T;;
		Screw;HH;M6X1.0PX30L;;HE;;;;
		Washer;FLT; 8X 16X1.4T;;
		Safety Key;assembly;TM637
		Wire;CTRL BOARD PWR;;BLACK;;250LOCK700L
		Wire;CTRL BOARD PWR;;WHITE;;250LOCK700L
		Power Switch;Large
		Breaker;Current;ZE-700 20A/250V;
		Console Wire;2450L(25430101-08+SM-8A)
		BS Connecting Wire
		Power Socket;100,600,60(4AWG)
		Power Cord-America / Canada-14AWG
		Screw;FH;M3X0.5PX10L;;PH;;ZN;;
		Wire;Connect;TM639-1US;
		Screw;BH;M5X0.8PX30L;CT;PH;;NKL;;GREEN E
		Washer;TOOTH; 5.3X 10.0X0.6T;;BAN;
		Nut;HX;M5X0.8P;SS41;NKL;;
		Fixing Base;Power Switch;Painting;MM330
		Ground Wire;650(5.2 0Type Terminal+ 8.3
		KSS Fix Iplement;HC-2-PD02HC2
		Screw;TRH; 4X10L;TC;PH;;NKL;;POT
		Screw;BH;M5X0.8PX12L;;PH;;BZN;;
		Motor Cover;;PP;;TM427-1US;
		Lower Motor Cover; D;ABS;BL;TM145-Q02
		Rear Roller End Cap;Left;GOLDEN GRAY;T
		Rear Roller End Cap;Right;;GOLDEN GRAY;T
		Console Mast Cover;;R;PAINTING;DM328;;
		Console Mast Cover;;L;PAINTING;DM328;;
		Console Mast Side Cover;;R;PAINTING;DM3
		Console Mast Side Cover;;L;PAINTING;DM3
		Board;Motor Down Cap;BL;TM380
		Cover;Frame;L;PAINTING;MM330;GOLDEN GRAY
		Cover;Frame;R;PAINTING;MM330;GOLDEN GRAY
		Clip;Standard; FE; ZNC
		Screw;BH; 4X20L;SM;PH;;BAN;;POT
		Screw;BH; 4X15L;SM;PH;;BZN;;POT
		Treadmill Belt;;MAXED;;TM427-1US;
		Belt;POLY-V;;210-J8;;
		Screw;SH;M10X1.5PX90L;;HS;;;
		Nut;NLK;M8X1.25P;BZN;;
		Washer;FLT; 10.2X 20.0X1.5T;;BZN;
		Washer;FLT; 8.3X 16.0X1.3T;;BZN;
		Screw;SH;M8X1.25PX45L-30L;HS;BZN;G1 2.9;
		Screw;SH;M8X1.25PX55L;;HS;;BAN;;
		Magnet; 10X3T
		Decal;POP;L;End Cap;5.1AT
		Decal;POP;R;End Cap;5.1AT
		Screw;BH; 4X12L;TC;PH;;BZN;;POT
		Screw;BH;M8X1.25PX20L;;HS;;BZN;;BP
		Washer;SPL; 8.2X 15.4X2.0T;;
		Washer;Arc; 8.2x 16.0x1.0t;65Mn;BZN
		Screw;BH;M8X1.25PX15L;;HS;;BP
		Washer;FLT; 8.4X 15.5X1.6T;;BZN;
		USB Cover;USB-03
		Hardware;TM427-1US
		DOCUMENTATION;MANUAL;MANIPULATE;;TM427-

# FRANÇAIS

# PRÉCAUTIONS IMPORTANTES



## INSTRUCTIONS À CONSERVER

Des précautions de base doivent toujours être prises lors de l'utilisation d'un appareil électrique, notamment : Lire toutes les instructions avant d'utiliser ce tapis roulant. Il incombe au propriétaire de s'assurer que tous les utilisateurs du tapis roulant sont adéquatement informés de tous les avertissements et de toutes les précautions. Pour toute question après la lecture du manuel, communiquer avec le Service de soutien technique à la clientèle au numéro indiqué au verso du manuel.

Ce tapis roulant est destiné à un usage à domicile uniquement. Ne pas utiliser ce tapis roulant dans un environnement commercial, de location, scolaire ou institutionnel. Le non-respect de cette consigne annule la garantie.



## IMPORTANT

Ce tapis roulant comporte une bande pré-cirée, que le propriétaire ne doit jamais ni lubrifier ni cirer sous peine d'occasionner des dommages non couverts par la garantie.



## **DANGER**

### **POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE :**

Toujours débrancher le tapis roulant de la prise de courant immédiatement après l'avoir utilisé, avant de le nettoyer et de procéder à l'entretien, et avant d'y poser des pièces ou de les en déposer.

## **AVERTISSEMENT**

### **POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE BRÛLURES, D'INCENDIE, DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURE :**

- Ne jamais utiliser le tapis roulant sans avoir fixé la pince de la clé de sécurité à l'un de ses vêtements.
- En cas de douleur, quelle qu'elle soit, et notamment de douleurs thoraciques, de nausée, de vertiges ou de manque de souffle, arrêter immédiatement l'exercice et consulter un médecin avant de reprendre.
- Pendant les exercices, toujours maintenir un rythme confortable.
- Ne pas porter de vêtement qui pourrait se prendre dans une pièce du tapis roulant.
- Toujours porter des chaussures de sport lors de l'utilisation de cet équipement.
- Ne pas sauter sur le tapis roulant.
- Le tapis roulant ne doit jamais porter plus d'une personne lorsqu'il est en fonctionnement.
- Le tapis roulant ne doit pas être utilisé par des personnes dont le poids est supérieur à celui spécifié à la section GARANTIE du MANUEL DU PROPRIÉTAIRE. Le non-respect de cette consigne est cause d'annulation de la garantie.
- Lorsque la plate-forme du tapis roulant est abaissée, attendre jusqu'à ce que les pattes arrière soient fermement sur le sol avant de monter sur la plate-forme.
- Mettre l'appareil hors tension avant de l'entretenir ou de le déplacer. Pour le nettoyer, en essuyer les surfaces avec du savon et un chiffon légèrement humide ; ne jamais utiliser de solvants. (Voir ENTRETIEN).
- Ne jamais laisser le tapis roulant sans surveillance lorsqu'il est branché. Le débrancher lorsqu'on ne l'utilise pas et avant d'y poser des pièces ou de les en déposer.
- Sous peine de le faire surchauffer, ce qui pourrait causer un incendie, une décharge électrique ou des blessures, ne pas utiliser l'appareil sous une couverture ou un oreiller.
- Ne brancher cet appareil d'exercice qu'à une prise correctement mise à la terre.

# **AVERTISSEMENT**

## **POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE BRÛLURES, D'INCENDIE, DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURE :**

- Tenir les enfants de moins de 13 ans de même que les animaux familiers à au moins 3 m (10 pi) du tapis roulant **EN TOUT TEMPS.**
- Les enfants de moins de 13 ans ne doivent **JAMAIS** utiliser le tapis roulant.
- Les enfants de plus de 13 ans ou les personnes handicapées ne doivent utiliser le tapis roulant que sous la surveillance d'un adulte.
- N'utiliser le tapis roulant que conformément aux directives énoncées dans le guide d'utilisation du tapis roulant et dans le manuel du propriétaire.
- Sous peine de blessures, ne pas utiliser d'accessoire non recommandé par le fabricant.
- Ne jamais utiliser l'appareil si le cordon (ou la fiche) est endommagé, s'il ne fonctionne pas correctement, s'il est endommagé ou s'il est tombé dans l'eau. Renvoyer l'appareil à un centre d'entretien pour examen et réparation.
- Garder le cordon d'alimentation à l'écart des surfaces chauffées. Ne pas transporter l'appareil en le tenant par son cordon d'alimentation ou se servir du cordon comme d'une poignée.
- Ne jamais faire fonctionner le tapis roulant dont la prise d'air est obturée. La garder libre, exempte de peluche et de cheveux.
- Pour éviter toute décharge électrique, ne jamais laisser tomber ni introduire un objet quelconque dans l'une des ouvertures de l'appareil.
- Ne pas faire fonctionner l'appareil près d'un endroit où l'on pulvérise des produits en aérosol ou l'on administre de l'oxygène.
- Pour arrêter l'appareil, mettre toutes les commandes à «OFF» (arrêt) et le débrancher de la prise électrique.
- Ne pas utiliser le tapis roulant dans les lieux où la température n'est pas régulée, tels notamment que garages, vérandas, salles de piscine, salles de bains, abris à voitures ou à l'extérieur. Le non-respect de cette consigne peut être cause d'annulation de la garantie.
- Le tapis roulant est destiné à un usage à domicile uniquement. Ne pas utiliser ce tapis roulant dans un environnement commercial, de location, scolaire ou institutionnel. Le non-respect de cette consigne annule la garantie.
- Sauf avis contraire du Service de soutien technique à la clientèle, ne pas enlever les couvercles de console. Ce travail ne doit être exécuté que par un technicien agréé.

Il est essentiel de n'utiliser le tapis roulant qu'à l'intérieur, dans une pièce climatisée. Si le tapis roulant a été exposé à des températures basses ou à un climat très humide, il est fortement recommandé de le laisser réchauffer à la température ambiante avant de l'utiliser pour la première fois, pour éviter une défaillance électronique prématurée.



## INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de dysfonctionnement ou de défaillance du tapis roulant, la mise à la terre assure un trajet de résistance moindre pour le courant électrique et réduit le risque de décharge électrique. Cet appareil est équipé d'un cordon comportant un conducteur et une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée à une prise murale appropriée, correctement installée et mise à la terre conformément aux codes et règlements locaux.

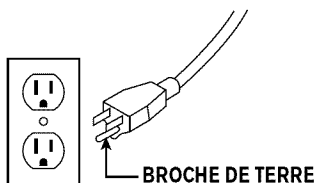
### DANGER

Un branchement incorrect du conducteur de mise à la terre de l'appareil peut entraîner une décharge électrique. Vérifier auprès d'un électricien ou d'un technicien compétent en cas de doute sur la mise à la terre de l'appareil. Ne pas altérer la fiche fournie avec l'appareil. Si elle ne s'adapte pas à la prise murale, faire poser une prise murale appropriée par un électricien compétent.

Cet appareil est conçu pour être utilisé avec une alimentation secteur de 110 V à 120 V et sa fiche de terre ressemble à la fiche illustrée. Veiller à ce que l'appareil soit branché à une prise compatible avec sa fiche. N'utiliser aucun adaptateur.

Cet appareil doit être alimenté par un circuit particulier. Pour déterminer si c'est bien le cas, couper l'alimentation et voir si un ou d'autres appareils s'éteignent. Si oui, brancher ces appareils à un autre circuit. Remarque : Un même circuit comporte habituellement plusieurs prises. Ce tapis roulant doit être alimenté en courant d'au moins 15 A.

PRISE MURALE  
À 3 FICHES  
ET MISE À  
LA TERRE



BROCHE DE TERRE

### AVERTISSEMENT

Ne brancher cet appareil d'exercice qu'à une prise correctement mise à la terre.

Ne jamais faire fonctionner le produit dont le cordon ou la fiche est endommagé(e), même si l'appareil lui-même fonctionne correctement. Ne jamais faire fonctionner un produit qui semble endommagé ou a été plongé dans l'eau. Communiquer avec le Service de soutien technique à la clientèle pour le faire remplacer ou réparer.



# ASSEMBLAGE



## **⚠ AVERTISSEMENT**

Le processus d'assemblage comporte certaines étapes au cours desquelles il faut faire particulièrement attention. Il importe de suivre les instructions d'assemblage à la lettre et de s'assurer que toutes les pièces sont bien serrées. Si on ne suit pas correctement les instructions d'assemblage, certaines parties du tapis roulant pourraient être mal serrées et bouger et elles pourraient causer des bruits irritants. Pour éviter les dommages au tapis roulant, relire les instructions d'assemblage et prendre les mesures correctives qui s'imposent.

Avant de continuer, rechercher le numéro de série du tapis roulant qui figure sur un autocollant de code à barres blanc, près de l'interrupteur de marche/arrêt et du cordon d'alimentation, et l'inscrire dans l'espace réservé ci-dessous.

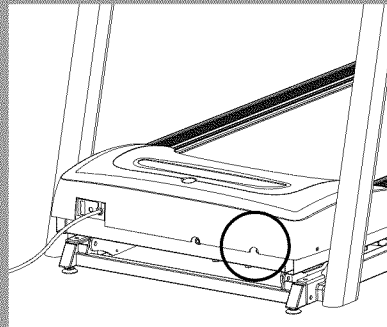
INSCRIRE LE NUMÉRO DE SÉRIE ET LE NOM DU MODÈLE DANS LES ESPACES CI-DESSOUS :

NUMÉRO DE SÉRIE :

TM

NOM DU MODÈLE : **TAPIS ROULANT AFG**

## **EMPLACEMENT DU NUMÉRO DE SÉRIE**



→ Indiquer le NUMÉRO DE SÉRIE et le NOM DU MODÈLE lors de tout appel de service.



5.1AT  
ILLUSTRÉ

SUPPORT DE LECTURE/RAINURE POUR  
CORDON AUDIO

HAUT-PARLEURS

PORTE-BIDON

POIGNÉES DU CARDIO-  
FRÉQUENCEMÈTRE

POIGNÉES

MONTANT DE CONSOLE

COUVERCLE DU MOTEUR

GAINÉ DU BÂTI (5.1AT illustrée)

FENÊTRES D'AFFICHAGE ET TOUCHES  
DE COMMANDE DE LA CONSOLE

PORT USB ET PRISE D'ENTRÉE AUDIO

CONSOLE

EMPLACEMENT DE LA CLÉ DE SÉCURITÉ

INTERRUPTEUR  
MARCHE-ARRÊT

COUPE-CIRCUIT

CORDON  
D'ALIMENTATION

PÉDALE DE VERROUILLAGE  
(SOUS LA PLATE-FORME)

BANDE/PLATE-FORME

RAIL LATÉRAL

CHAPEAU D'EXTRÉMITÉ  
DE ROULEAU

BOULONS DE RÉGLAGE DE LA  
TENSION DU ROULEAU ARRIÈRE

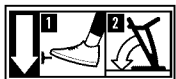
CAUTION	AVERTISSEMENT	PRECAUCIÓN
KEEP HANDS AND FEET AWAY FROM THIS AREA. HIGH PRESSURE. SHOCKS COULD CAUSE BODILY INJURY.	GAUDEFER LES MAINS ET LES PIEDS LOIN DE CETTE RÉGION. LES IMPACTS/CHOC À HAUTE PRESSION PEUVENT CAUSER DES BLESSURES.	MANTÉNGA LAS MANOS Y LOS PIES LEJOS DE ESTA ÁREA. IMPACTOS DE ALTA PRESSION PUEDEN CAUSAR DAÑO CORPORAL.



ROULETTE DE TRANSPORT

DISPOSITIF DE BLOCAGE  
DES ROULETTES

AU-DESSUS DE LA PÉDALE DE VERROUILLAGE



CAUTION	AVERTISSEMENT	PRECAUCIÓN
KEEP HANDS AND FEET AWAY FROM THIS AREA.	GAUDEFER LES MAINS ET LES PIEDS LOIN DE CETTE RÉGION.	MANTÉNGA LAS MANOS Y LOS PIES LEJOS DE ESTA ÁREA.

## OUTILS INCLUS :

- Clé à manche en T, de 8 mm
- Clé à manche en T, de 5 mm
- Clé à manche en L, de 5 mm
- Tournevis

## PIÈCES INCLUSES :

- 1 ensemble console
- 1 ensemble poignées
- 2 chapeaux de montant de console
- 2 montants de console
- 2 gaines du bâti
- 1 kit de visserie
- 1 clé de sécurité
- 1 câble d'alimentation
- 1 câble adaptateur audio

## BESOIN D'AIDE ?

En cas de questions ou s'il manque des pièces, s'adresser au Service de soutien technique à la clientèle. Les informations pour communiquer avec ce service figurent au verso du présent manuel.

# PRÉ-ASSEMBLAGE

## DÉBALLAGE

Poser l'emballage du tapis roulant sur une surface plane. Il est conseillé de placer une toile de protection sur le sol. Prendre des PRECAUTIONS pour le maniement et le transport de la machine. Après avoir retiré les bandes de cerclage, ne pas transporter la machine tant qu'elle n'ait pas été complètement assemblée. Déballez et assemblez l'appareil là où elle sera mis en service. Ne jamais saisir une partie quelconque du cadre d'inclinaison ni tenter de soulever ou de déplacer le tapis roulant. Veuillez soulever le tapis roulant à partir du capuchon du rouleau en arrière pendant qu'une autre personne retire les pièces empilées sous la machine.

## AVERTISSEMENT

**NE PAS ESSAYER DE SOULEVER LE TAPIS ROULANT.** Ne pas déplacer le tapis roulant ou le sortir de son emballage avant que ce ne soit spécifié dans les instructions d'assemblage. On peut enlever l'emballage plastique des montants de console.

## AVERTISSEMENT

**L'INOBSERVATION DE CES INSTRUCTIONS PEUT ÊTRE CAUSE DE BLESSURES.**

**REMARQUE :** S'assurer à chaque étape de l'assemblage que TOUTES les vis et TOUS les écrous sont bien en place et partiellement serrés avant de les serrer à fond.

**REMARQUE :** Une légère application de graisse peut faciliter l'installation de la visserie. Toute graisse, comme la graisse au lithium pour vélos est recommandée.



## 5.1AT – ÉTAPE 1 DE L'ASSEMBLAGE



5.1AT  
UNIQUE-  
MENT

### VISSERIE À UTILISER LORS DE L'ÉTAPE 1 :



**BOULON (A)**  
20 mm  
Quantité : 6



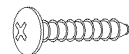
**RONDELLE  
ELASTIQUE (B)**  
8,2 mm  
Quantité : 6



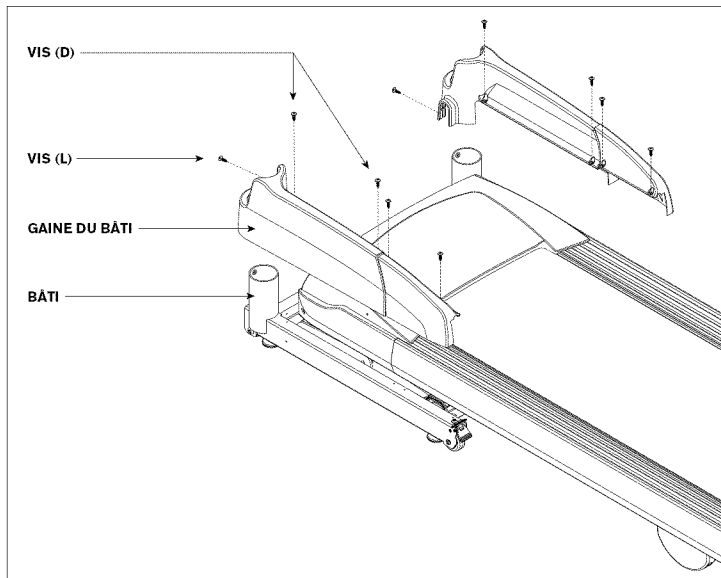
**RONDELLE  
EN ARC (C)**  
8,2 mm  
Quantité : 6



**VIS (D)**  
12 mm  
Quantité : 8



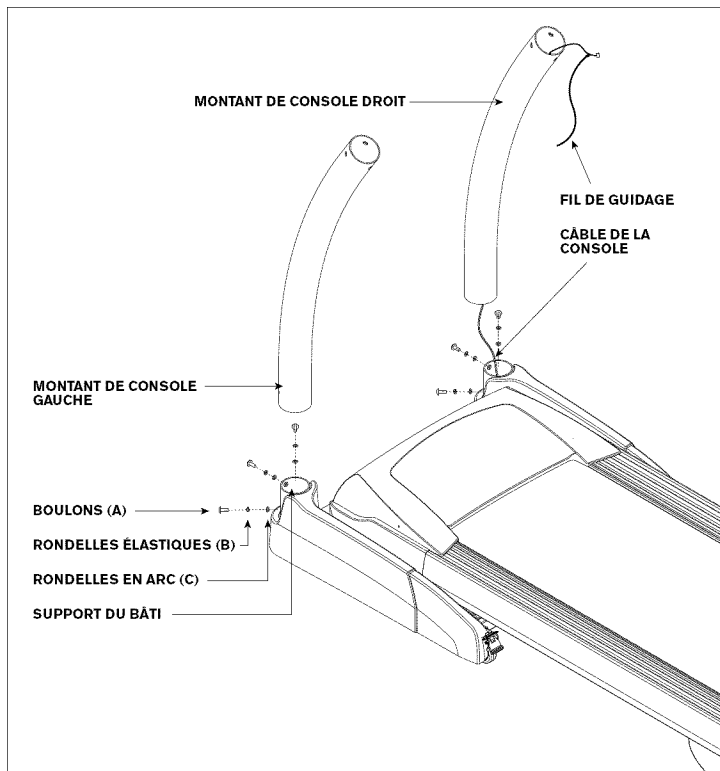
**VIS (L)**  
20 mm  
Quantité : 2



\* Cette étape ne concerne que le modèle 5.1AT. Pour le modèle 3.1AT, passer à la page 50.

- A Couper les bandes de cerclage jaunes et relever la plate-forme. Retirer toutes les pièces qui se trouvent sous la plate-forme.
- B Ouvrir le **SACHET DE VISSERIE À UTILISER LORS DE L'ÉTAPE 1**.
- C Placer les **GAINES DU BÂTI** sur le **BÂTI** (voir la figure).
- D Fixer les **GAINES DU BÂTI** au **BÂTI** avec **8 VIS (D)** à partir du haut et **2 VIS (L)** à partir de l'avant.

## 5.1AT – ÉTAPE 1 DE L'ASSEMBLAGE (SUITE)



- E Passer le **FIL DE GUIDAGE** dans le **MONTANT DE CONSOLE DROIT**. Cela fait, le bout du **CÂBLE DE LA CONSOLE** doit se trouver en haut du montant. Détacher le **FIL DE GUIDAGE** et le mettre au rebut.

**REMARQUE :** Ne pas pincer le câble de la console lorsqu'on place le montant sur le support du bâti.

- F Placer le **MONTANT DE CONSOLE DROIT** sur le **SUPPORT DU BÂTI**.
- G Fixer le **MONTANT DE CONSOLE** au **SUPPORT DU BÂTI** avec 3 **BOULONS (A)**, 3 **RONDELLES ÉLASTIQUES (B)** et 3 **RONDELLES EN ARC (C)**.

**REMARQUE :** Ne pas serrer les boulons avant d'avoir terminé l'étape 3 de l'assemblage.

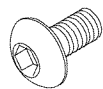
- H Répéter les étapes F et G de l'autre côté.



5.1AT  
UNIQUE-  
MENT

## 3.1AT – ÉTAPE 1 DE L'ASSEMBLAGE

### VISSERIE À UTILISER LORS DE L'ÉTAPE 1 :



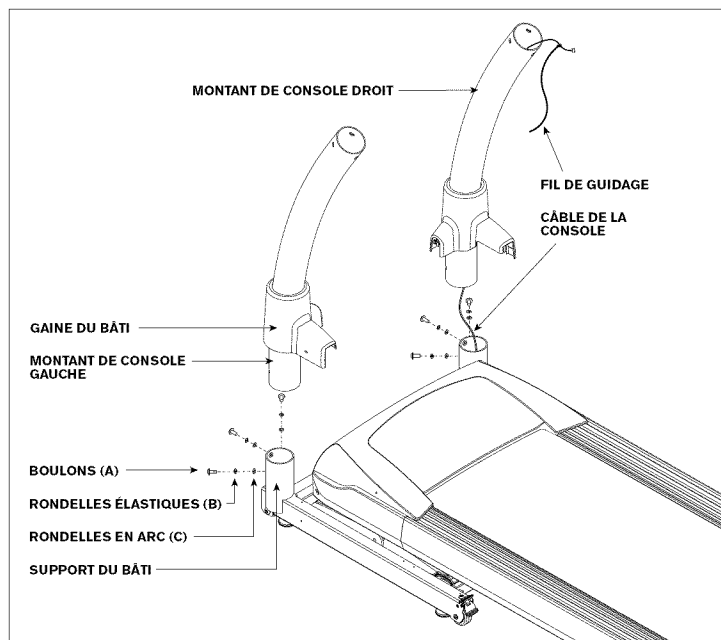
**BOULON (A)**  
20 mm  
Quantité : 6



**RONDELLE ÉLASTIQUE (B)**  
8,2 mm  
Quantité : 6



**RONDELLE EN ARC (C)**  
8,2 mm  
Quantité : 6



\* Cette étape ne concerne que le modèle 3.1AT.

- A Couper les bandes de cerclage jaunes et relever la plate-forme. Retirer toutes les pièces qui se trouvent sous la plate-forme.
- B Ouvrir le **SACHET DE VISSERIE À UTILISER LORS DE L'ÉTAPE 1**.
- C Faire glisser la **GAINÉ DU BÂTI** vers le haut sur le **MONTANT DE CONSOLE**. Passer le **FIL DE GUIDAGE** dans le **MONTANT DE CONSOLE DROIT**. Cela fait, le bout du **CÂBLE DE LA CONSOLE** doit se trouver en haut du montant. Détacher le **FIL DE GUIDAGE** et le mettre au rebut.

**REMARQUE :** Ne pas pincer le câble de la console lorsqu'on place le montant sur le support du bâti.

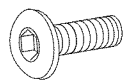
- D Placer le **MONTANT DE CONSOLE DROIT** sur le **SUPPORT DU BÂTI**.
- E Fixer le **MONTANT DE CONSOLE** au **SUPPORT DU BÂTI** avec 3 **BOULONS (A)**, 3 **RONDELLES ÉLASTIQUES (B)** et 3 **RONDELLES EN ARC (C)**.

**REMARQUE :** Ne pas serrer les boulons avant d'avoir terminé l'étape 3 de l'assemblage.

- F Répéter les étapes D et E pour fixer le **MONTANT DE CONSOLE GAUCHE**.

## ÉTAPE 2 DE L'ASSEMBLAGE

### VISSERIE À UTILISER LORS DE L'ÉTAPE 2 :



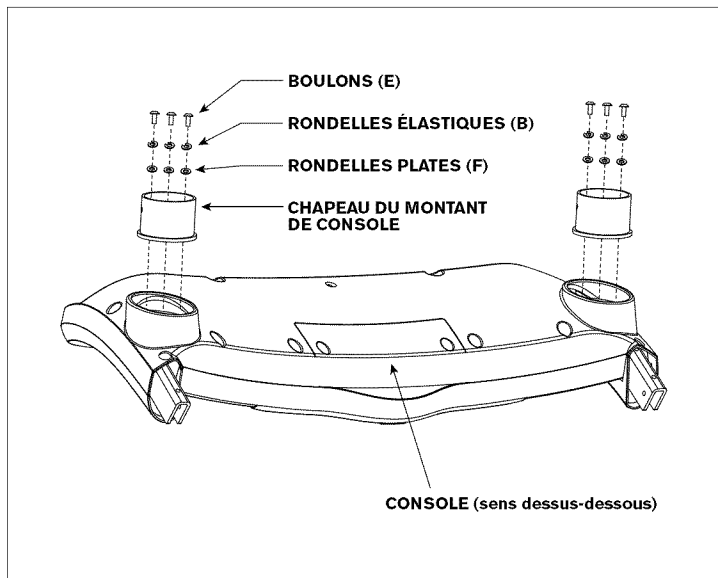
**BOULON (E)**  
20 mm  
Quantité : 6



**RONDELLE ÉLASTIQUE (B)**  
8,2 mm  
Quantité : 6



**RONDELLE PLATE (F)**  
8,2 mm  
Quantité : 6



A Ouvrir le **SACHET DE VISSERIE À UTILISER LORS DE L'ÉTAPE 2.**

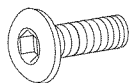
B **CONSOLE** sens dessus-dessous, fixer les **CHAPEAUX DE MONTANT DE CONSOLE** à la **CONSOLE** avec 6 **BOULONS (E)**, 6 **RONDELLES ÉLASTIQUES (B)** et 6 **RONDELLES PLATES (F)**.



TOUS  
LES  
MODELES

## ÉTAPE 3 DE L'ASSEMBLAGE

### VISSERIE À UTILISER LORS DE L'ÉTAPE 3 :



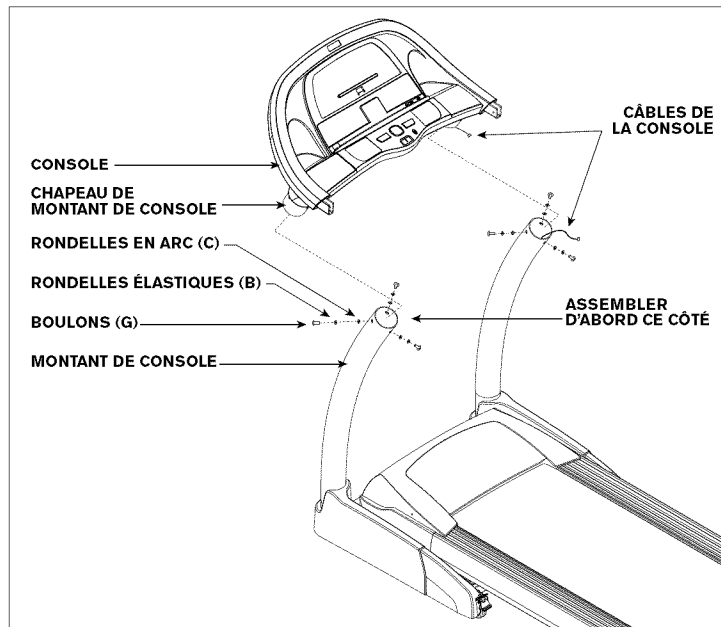
**BOULON (G)**  
20 mm  
Quantité : 6



**RONDELLE ÉLASTIQUE (B)**  
8,2 mm  
Quantité : 6



**RONDELLE EN ARC (C)**  
8,2 mm  
Quantité : 6



- A Ouvrir le **SACHET DE VISSERIE À UTILISER LORS DE L'ÉTAPE 3**.
- B Connecter les **CÂBLES DE LA CONSOLE**, en les tirant délicatement dans les montants pour éviter tout dommage. Il se peut que vous ayez besoin l'aide de quelqu'un à cette étape.
- C Placer délicatement la **CONSOLE** sur les **MONTANTS DE CONSOLE**. Fixer d'abord le **CÔTÉ GAUCHE** avec 3 **BOULONS (G)**, 3 **RONDELLES ÉLASTIQUES (B)** et 3 **RONDELLES EN ARC (C)**.

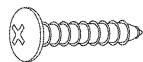
**REMARQUE:** Veiller à ne pincer aucun fil lors de l'assemblage de la console.

- D Fixer le **CÔTÉ DROIT** de la **CONSOLE** avec 3 **BOULONS (G)**, 3 **RONDELLES ÉLASTIQUES (B)** et 3 **RONDELLES EN ARC (C)**.
- E Serrer complètement tous les boulons de l'étape 1 de l'assemblage.

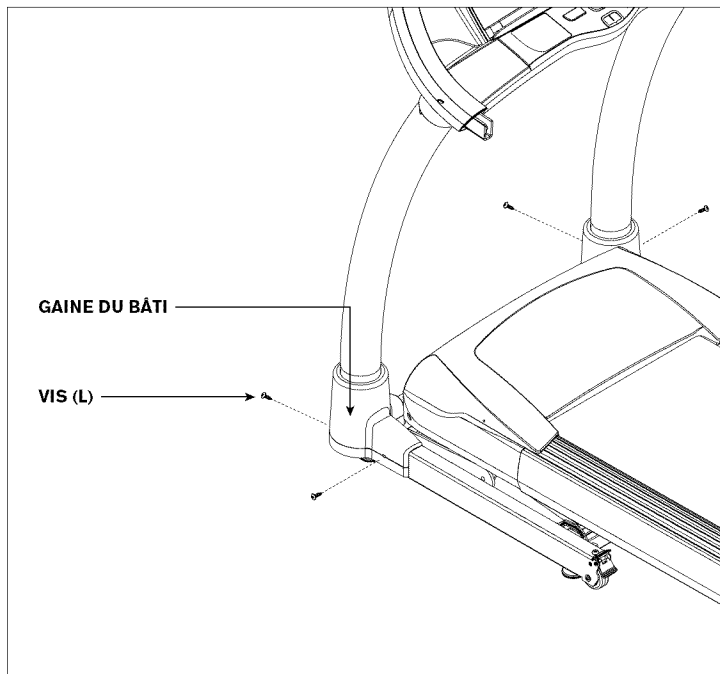


## 3.1AT – ÉTAPE 4 DE L'ASSEMBLAGE

### VISSERIE À UTILISER LORS DE L'ÉTAPE 4 :



VIS (L)  
20 mm  
Quantité : 4



\* Cette étape ne concerne que le modèle 3.1AT.

- A Ouvrir le **SACHET DE VISSERIE À UTILISER LORS DE L'ÉTAPE 4.**
- B Faire glisser la **GAINE DU BÂTI** vers le bas sur le **SUPPORT DU BÂTI.**
- C Fixer les **GAINES DU BÂTI** avec 4 **VIS (L).**

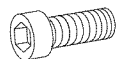


**3.1AT**  
UNIQUE  
MENT



## ÉTAPE 5 DE L'ASSEMBLAGE

### VISSERIE À UTILISER LORS DE L'ÉTAPE 5 :



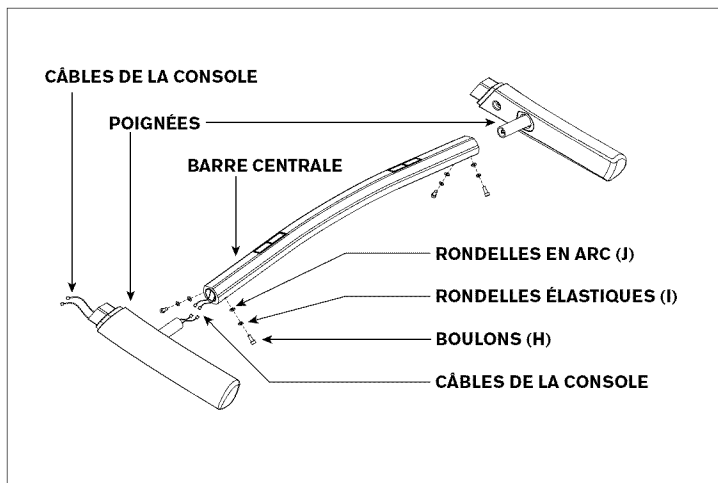
**BOULON (H)**  
12 mm  
Quantité : 4



**RONDELLE  
ÉLASTIQUE (I)**  
6,2 mm  
Quantité : 4



**RONDELLE  
EN ARC (J)**  
6,2 mm  
Quantité : 4

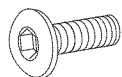


- A Ouvrir le **SACHET DE VISSERIE À UTILISER LORS DE L'ÉTAPE 5**.
- B Connecter **LES CÂBLES DE LA CONSOLE**, jetez l'attache et faites glisser **LES CÂBLES DE LA CONSOLE** dans **LA BARRE CENTRALE**.
- C Fixer les **POIGNÉES** à la **BARRE CENTRALE** avec 4 **BOULONS (H)**, 4 **RONDELLES ÉLASTIQUES (I)** et 4 **RONDELLES EN ARC (J)**.

**REMARQUE :** Ne pas serrer les boulons avant d'avoir terminé l'étape 6 de l'assemblage. Ne pincer aucun fil lors de la fixation des poignées.

# ÉTAPE 6 DE L'ASSEMBLAGE

## VISSERIE À UTILISER LORS DE L'ÉTAPE 6 :



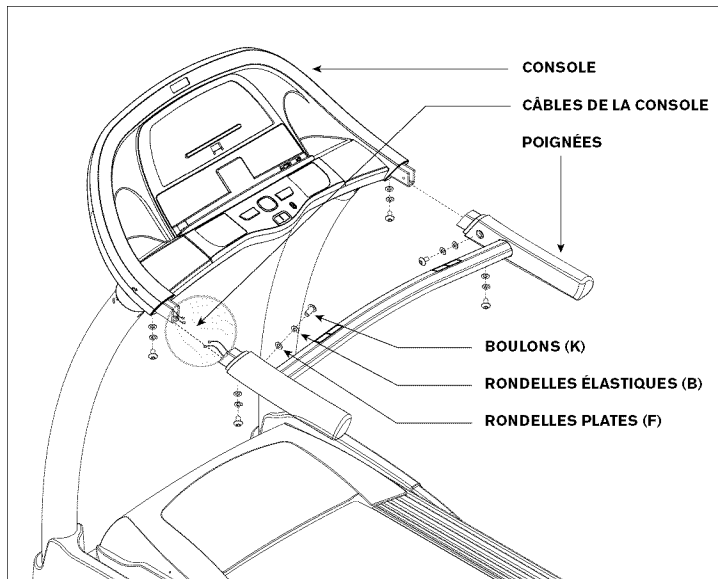
**BOULON (K)**  
15 mm  
Quantité : 6



**RONDELLE ÉLASTIQUE (B)**  
8,2 mm  
Quantité : 6



**RONDELLE PLATE (F)**  
8,2 mm  
Quantité : 6



- Ouvrir le **SACHET DE VISSERIE À UTILISER LORS DE L'ÉTAPE 6**.
- Brancher les **CÂBLES** qui relient la **CONSOLE** aux **POIGNÉES**. Introduire l'excès de câble avec précaution dans la **CONSOLE** avant de faire glisser les **POIGNÉES** sur la **CONSOLE**.
- Fixer les **POIGNÉES** à la **CONSOLE** avec 6 **BOULONS (K)**, 6 **RONDELLES ÉLASTIQUES (B)** et 6 **RONDELLES PLATES (F)**.
- Serrer complètement tous les boulons de l'étape 5 de l'assemblage.

**REMARQUE :** Veiller à ne pincer aucun fil lors de la fixation des poignées.

## **!** IMPORTANT

Ce tapis roulant comporte une bande pré-cirée, que le propriétaire ne doit jamais ni lubrifier ni cirer sous peine d'occasionner des dommages non couverts par la garantie.

**TRAVAIL TERMINÉ.**



TOUS  
LES  
MODÈLES



# FONCTIONNEMENT DU TAPIS ROULANT

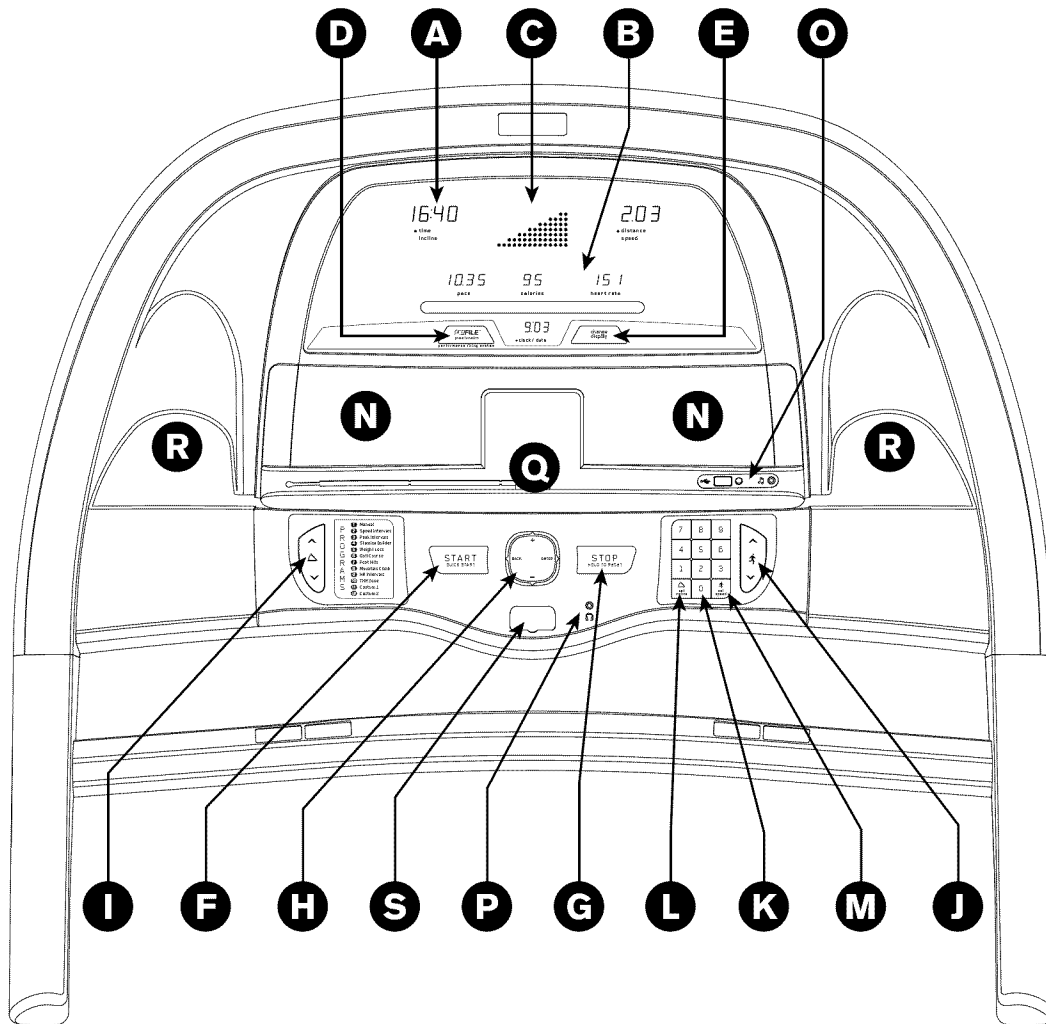


La présente section explique comment utiliser et programmer la console du tapis roulant. La section FONCTIONNEMENT DE BASE du GUIDE DU TAPIS ROULANT comporte des instructions relatives à ce qui suit :

- **EMPLACEMENT DU TAPIS ROULANT**
- **UTILISATION DE LA CLÉ DE SÉCURITÉ**
- **PLIAGE DU TAPIS ROULANT**
- **DÉPLACEMENT DU TAPIS ROULANT**
- **MISE À NIVEAU DU TAPIS ROULANT**
- **TENSIONNEMENT DE LA BANDE**
- **CENTRAGE DE LA BANDE**
- **UTILISATION DU CARDIO-FRÉQUENCEMÈTRE**



5.1AT  
ILLUSTRE





## FONCTIONNEMENT DE LA CONSOLE

Remarque : Avant d'utiliser la console, il faut enlever la fine pellicule protectrice en plastique qui la recouvre.

- A) FENÊTRES D'AFFICHAGE À DEL** : Affichent la durée, l'inclinaison, la distance, la vitesse, la date et l'heure.
- B) FENÊTRE D'AFFICHAGE ALPHANUMÉRIQUE** : Affiche les calories, la fréquence cardiaque, le rythme (5.1AT uniquement) et les informations PROFILE™.
- C) FENÊTRE D'AFFICHAGE PAR MATRICE DE POINTS** : Affiche le niveau et l'avancement de l'exercice.
- D) TOUCHE PROFILE™ (5.1AT UNIQUEMENT)** : Sert à faire défiler les modes d'affichage du PROFILE™. On doit choisir un utilisateur avant d'appuyer sur cette touche.
- E) CHANGE DISPLAY (TOUCHE DE CHANGEMENT D'AFFICHAGE)** : Sert à faire défiler les modes d'affichage. Appuyer sur cette touche pour modifier les paramètres affichés en cours d'exercice.
- F) START (MARCHE)** : Appuyer sur cette touche pour commencer à s'exercer, lancer une séance d'exercices, ou reprendre les exercices après une pause.
- G) STOP (ARRÊT)** : Appuyer sur cette touche pour faire une pause/terminer une séance d'exercices. La tenir pendant 3 secondes pour réinitialiser la console.
- H) TOUCHE DE PROGRAMMATION** : Sert à choisir un programme, un niveau, une durée, et les autres options.
- I) TOUCHES  $\nabla$   $\blacktriangle$  DE RÉGLAGE DE L'INCLINAISON** : Servent à régler l'inclinaison par petits incréments de 0,5 %.

- J) TOUCHES  $\nabla$   $\blacktriangle$  DE RÉGLAGE DE LA VITESSE** : Servent à régler la vitesse par petits incréments de 0,1 mi/h.
- K) CLAVIER DE RÉGLAGE RAPIDE** : Appuyer sur ces touches pour atteindre plus rapidement la vitesse ou l'inclinaison souhaitée.
- L) SET INCLINE (TOUCHE DE CHANGEMENT DE L'INCLINAISON)** : Sert à mettre l'inclinaison au degré entré à l'aide du clavier.
- M) SET SPEED (TOUCHE DE CHANGEMENT DE LA VITESSE)** : Sert à mettre la vitesse au niveau entré à l'aide du clavier.
- N) HAUT-PARLEURS** : Diffusent la musique quand un diffuseur de médias est connecté à la console.
- O) PRISE D'ENTRÉE AUDIO/PORT USB** : Brancher le diffuseur de médias à la console à l'aide du câble d'adaptateur audio fourni. Le port USB sert pour la mise à jour du logiciel.
- P) PRISE DE SORTIE AUDIO/PRISE POUR CASQUE D'ÉCOUTE** : Utilisée pour entendre la musique par le casque d'écoute. Remarque : Lorsque le casque d'écoute est enfiché dans la prise correspondante, le son n'est plus envoyé aux haut-parleurs.
- Q) SUPPORT DE LECTURE/PORTE-DIFFUSEUR DE MÉDIAS** : Pour poser un magazine ou un livre ou loger le diffuseur de médias.
- R) POCHE POUR BOUTEILLE D'EAU** : Contiennent le matériel d'exercice.
- S) POSITION DE LA CLÉ DE SÉCURITÉ** : Permet au tapis roulant de fonctionner lorsque la clé de sécurité est insérée.

### CLAVIER DE RÉGLAGE RAPIDE (K)

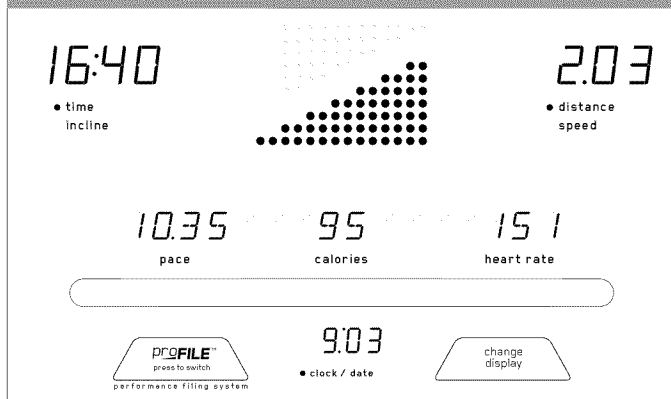
7	8	9
4	5	6
1	2	3
 set incline	0	 set speed

Pour accéder rapidement au niveau de vitesse ou au degré d'inclinaison voulu, en taper la valeur et appuyer sur les touches SET SPEED (M) (CHANGEMENT DE LA VITESSE) ou SET INCLINE (L) (CHANGEMENT DE L'INCLINAISON). Exemples :

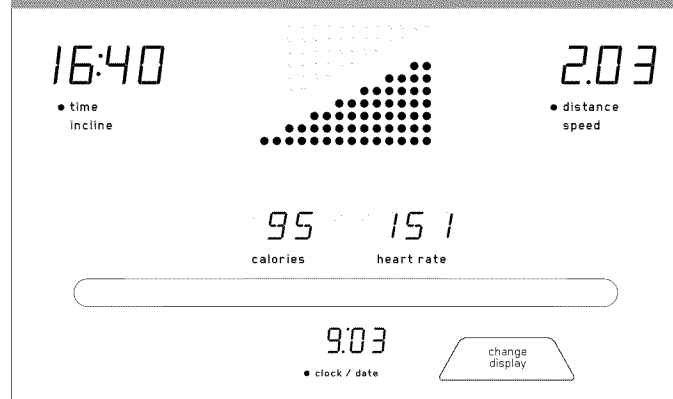
- Pour changer la vitesse à 6,5 mi/h, appuyer sur les touches 6-5-SET SPEED.
- Pour changer l'inclinaison à 10 %, appuyer sur les touches 1-0-0-SET INCLINE. (REMARQUE : S'il n'y a pas de virgule décimale, entrer un 0).



## FENÊTRES D'AFFICHAGE DU MODÈLE 5.1AT



## FENÊTRES D'AFFICHAGE DU MODÈLE 3.1AT



## FENÊTRES D'AFFICHAGE

- **TIME (DURÉE)** : Indiquée en minutes et secondes. Affichage de la durée restante ou écoulée des exercices.
- **DISTANCE** : Indiquée en milles. Affichage de la distance parcourue.
- **INCLINE (INCLINAISON)** : Affichée sous forme de pourcentage. Indique l'inclinaison de la plate-forme.
- **SPEED (VITESSE)** : Indiquée en mi/h. Affichage de la vitesse de déplacement de la bande.
- **PACE (RYTHME)** : Indique le nombre de minutes nécessaire à l'utilisateur pour parcourir un mille en courant ou en marchant à sa vitesse actuelle. Par exemple : si, à sa vitesse actuelle, il lui faut 10 minutes pour parcourir un mille, le tapis roulant affiche un rythme de « 10.0 ».
- **CALORIES** : Nombre total de calories brûlées.
- **HEART RATE (FRÉQUENCE CARDIAQUE)** : Indique les battements par minute (b/min). Permet à l'utilisateur de surveiller sa fréquence cardiaque (s'affiche lorsque le contact est établi avec les deux poignées du cardio-fréquencemètre).
- **FENÊTRE D'AFFICHAGE PAR MATRICE DE POINTS (10 points de haut x 14 points de large) PROGRAM PROFILES (PROFILS DES PROGRAMMES)** : Représente le profil du programme utilisé (indique la vitesse si le programme est basé sur la vitesse, et l'inclinaison si le programme est basé sur l'inclinaison).
- **CLOCK/DATE (HORLOGE/DATE)** : Affichage de l'heure ou de la date.



## POUR COMMENCER

- 1) S'assurer que rien n'est sur le tapis roulant ou ne risque d'en entraver le mouvement.
- 2) Brancher le cordon d'alimentation et mettre le tapis roulant sous tension.
- 3) Se tenir sur les rails latéraux du tapis roulant.
- 4) Fixer l'attache de la clé de sécurité à un de ses vêtements et s'assurer qu'elle ne se détache pas du vêtement pendant la séance d'exercice.
- 5) Insérer la clé de sécurité dans la serrure de la console.
- 6) Il existe deux options pour commencer une séance d'exercice :

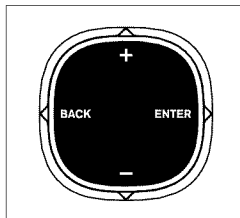
### A) MISE EN MARCHÉ RAPIDE

Il suffit d'appuyer sur la touche START pour commencer à s'exercer. Le décompte de la durée, de la distance et des calories progresse à partir de zéro. OU...

### B) CHOISIR UN PROGRAMME

- 1) Choisir USER 1, USER 2 ou GUEST (UTILISATEUR 1, UTILISATEUR 2 ou INVITÉ) à l'aide des touches ▲ ▼ de la TOUCHE DE PROGRAMMATION. Appuyer sur la touche ENTER pour confirmer.
- 2) Choisir un programme à l'aide des touches ▲ ▼ de la TOUCHE DE PROGRAMMATION. Appuyer sur la touche ENTER pour confirmer.
- 3) Terminer le réglage du programme à l'aide des touches ▲ ▼ de la TOUCHE DE PROGRAMMATION. Appuyer sur la touche ENTER pour confirmer.
- 4) Lorsque le réglage est terminé, appuyer sur la touche START pour commencer la séance d'entraînement.

Touche de programmation



## RÉGLAGE DE LA DATE ET DE L'HORLOGE

- 1) Passage en mode de réglage : Appuyer sur les touches et 1 et 2 et les tenir pendant 3 secondes.
- 2) Utiliser les touches ▲ ▼ de la TOUCHE DE PROGRAMMATION pour modifier les réglages, et appuyer sur la touche ENTER pour confirmer.
- 3) Les réglages comprennent : Le mois, le jour, l'année, l'heure, les minutes, et AM/PM.
- 4) Révision des réglages : En mode de réglage, on peut réviser ses réglages à tout moment. Appuyer sur la touche ENTER pour faire défiler les réglages.
- 5) Sortie du mode de réglage : Pour confirmer la date et l'heure, appuyer sur la touche ENTER et la tenir pendant 3 secondes.

## ANNULATION DE LA SÉLECTION ACTUELLE/RÉINITIALISATION DE LA CONSOLE

Appuyer sur la touche STOP et la tenir pendant 3 secondes.

## FIN D'UNE SÉANCE D'ENTRAÎNEMENT

Lorsque la séance d'entraînement est terminée, le message « WORKOUT COMPLETE » clignote sur l'écran d'affichage et un bip retentit. Les renseignements sur la séance d'entraînement restent affichés pendant 30 secondes avant d'être réinitialisés.



## INFORMATIONS RELATIVES AUX PROGRAMMES

NOTA : Si la vitesse ou l'inclinaison est modifiée au cours de la séance d'entraînement, les autres segments seront modifiés en conséquence.

**1) MANUAL (MANUEL) :** Réglage manuel de la vitesse et de l'inclinaison au cours de la séance d'entraînement.

**2) SPEED INTERVALS (INTERVALLES DE VITESSE) :** Marche ou course à des niveaux de vitesse alternés. Objectif de durée avec possibilité de 10 niveaux de difficulté. L'échauffement et la récupération durent 4 minutes chacun et sont compris dans la durée du programme.

**3) PEAK INTERVALS (INTERVALLES MAXIMUM) :** Marche ou course à des niveaux de vitesse et des degrés d'inclinaison alternés. Objectif de durée avec possibilité de 10 niveaux de difficulté.

Segments	Échauffement		1	2	3	4	Les segments se répètent jusqu'à ce que la durée choisie soit écoulée.	Récupération	
	Durée	4:00 MIN.						90 s.	30 s.
Niveau 1	1,0	1,5	2,0	4,0	2,0	4,0		1,5	1,0
Niveau 2	1,0	1,5	2,0	4,5	2,0	4,5		1,5	1,0
Niveau 3	1,3	1,9	2,5	5,0	2,5	5,0		1,9	1,3
Niveau 4	1,3	1,9	2,5	5,5	2,5	5,5		1,9	1,3
Niveau 5	1,5	2,3	3,0	6,0	3,0	6,0		2,3	1,5
Niveau 6	1,5	2,3	3,0	6,5	3,0	6,5		2,3	1,5
Niveau 7	1,8	2,6	3,5	7,0	3,5	7,0		2,6	1,8
Niveau 8	1,8	2,6	3,5	7,5	3,5	7,5		2,6	1,8
Niveau 9	2,0	3,0	4,0	8,0	4,0	8,0	3,0	2,0	
Niveau 10	2,0	3,0	4,0	8,5	4,0	8,5	3,0	2,0	

	Segment	Échauffement		1	2	Les segments se répètent jusqu'à ce que la durée choisie soit écoulée.	Récupération	
		Durée	4:00 MIN.				90 s.	30 s.
Niveau 1	Inclinaison	1,0	1,5	2,0	4,0		1,5	1,0
	Vitesse	1,0	1,5	0,5	1,5		1,5	0
Niveau 2	Inclinaison	1,0	1,5	2,0	4,5		1,5	1,0
	Vitesse	1,5	2,5	3,0	6,5		2,5	1,5
Niveau 3	Inclinaison	1,3	1,9	2,5	5,0		1,9	1,3
	Vitesse	2,0	3,0	4,0	7,5		3,0	2,0
Niveau 4	Inclinaison	1,3	1,9	2,5	5,5		1,9	1,3
	Vitesse	2,0	3,0	4,0	8,5		3,0	2,0
Niveau 5	Inclinaison	1,5	2,3	3,0	6,0	2,3	1,5	
	Vitesse	2,5	3,5	4,5	9,0	3,5	2,5	
Niveau 6	Inclinaison	1,5	2,3	3,0	6,5	2,3	1,5	
	Vitesse	2,5	3,5	4,5	10,0	3,5	2,5	
Niveau 7	Inclinaison	1,8	2,6	3,5	7,0	2,6	1,8	
	Vitesse	2,5	4,0	5,5	10,5	4,0	3,0	
Niveau 8	Inclinaison	1,8	2,6	3,5	7,5	2,6	1,8	
	Vitesse	3,0	4,0	5,5	11,5	4,0	3,0	
Niveau 9	Inclinaison	2,0	3,0	4,0	8,0	3,0	2,0	
	Vitesse	3,0	4,5	6,0	12,0	5,0	3,0	
Niveau 10	Inclinaison	2,0	3,0	4,0	8,5	3,0	2,0	
	Vitesse	3,0	4,5	6,0	12,0	5,0	3,0	



**4) STAMINA BUILDER (ACCROISSEMENT DE L'ENDURANCE) :** Favorise la perte de poids en élevant et en réduisant l'inclinaison, tout en maintenant dans la zone où l'on brûle les graisses. Les segments se répètent jusqu'à ce que la durée choisie soit écoulée.

Segment		Échauffement						1	2	3	4	5	6	Récupération	
<b>Niveau 1</b>	Secondes	60	60	30	30	30	30	60	120	120	120	120	120	4:00 MIN.	
35:00	Inclinaison	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	2,0	4,0	3,0	4,0	3,0	2,0

Segment		Échauffement						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Récupération	
<b>Niveau 2</b>	Secondes	60	60	30	30	30	30	60	60	60	120	120	60	60	60	60	60	120	4:00 MIN.	
35:00	Inclinaison	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	4,0	2,0	2,0	3,0	5,0	3,0	6,0	1,0	2,0	5,0	5,0	2,0	2,0	2,0

Segment		Échauffement						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Récupération	
<b>Niveau 3</b>	Secondes	60	60	30	30	30	30	60	60	120	60	60	120	60	60	120	60	60	120	4:00 MIN.	
35:00	Inclinaison	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	1,0	2,0	5,0	1,0	2,0	6,0	2,0	3,0	6,0	2,0	3,0	7,0	3,0	2,0

Segment		Échauffement						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Récupération	
<b>Niveau 4</b>	Secondes	60	60	30	30	30	30	120	120	120	60	60	60	120	60	60	60	60	60	60	60	4:00 MIN.	
35:00	Inclinaison	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	5,0	6,0	6,0	1,0	4,0	4,0	3,0	4,0	7,0	2,0	5,0	1,0	6,0	1,0	1,0	1,0

Segment		Échauffement						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Récupération	
<b>Niveau 5</b>	Secondes	60	60	30	30	30	30	60	60	60	120	120	60	60	60	60	60	120	4:00 MIN.	
50:00	Inclinaison	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0	3,0	5,0	3,0	6,0	1,0	2,0	5,0	5,0	2,0	2,0	2,0

Segment		Échauffement						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Récupération	
<b>Niveau 6</b>	Secondes	60	60	30	30	30	30	60	60	120	60	60	120	60	60	120	60	60	120	4:00 MIN.	
55:00	Inclinaison	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	1,0	2,0	5,0	1,0	2,0	6,0	2,0	3,0	6,0	2,0	3,0	7,0	3,0	2,0

Segment		Échauffement						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Récupération	
<b>Niveau 7</b>	Secondes	60	60	30	30	30	30	120	120	120	60	60	60	120	60	60	60	60	60	60	4:00 MIN.		
60:00	Inclinaison	2,0	2,0	3,0	3,0	4,0	4,0	5,0	6,0	7,0	1,0	4,0	4,0	3,0	4,0	7,0	2,0	5,0	1,0	6,0	1,0	1,0	1,0

## INFORMATIONS RELATIVES AUX PROGRAMMES

### 5) WEIGHT LOSS (PERTE DE POIDS) :

Favorise la perte de poids en élevant et en réduisant la vitesse et l'inclinaison, tout en maintenant dans la zone où l'on brûle les graisses. Les changements de vitesse et d'inclinaison, ainsi que les segments se répètent toutes les 30 secondes.

### 6) GOLF COURSE (PARCOURS DE GOLF) :

Simule les diverses inclinaisons et distances entre les trous d'un parcours de golf, avec 4 tertres de départ et un choix de 9 ou 18 trous. Objectif de distance.

Segment	Échauffement		1	2	3	4	5	6	7	8	Récupération		
	4:00 MIN.		Chaque segment dure 30 secondes								4:00 MIN.		
Niveau 1	Inclinaison	0,0	0,5	1,5	1,5	1,0	0,5	0,5	1,0	1,5	0,5	0,0	
	Vitesse	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	3,5	3,0	2,5	2,3	1,5
Niveau 2	Inclinaison	0,0	0,5	1,5	1,5	1,0	0,5	1,0	0,5	1,0	1,5	0,5	0,0
	Vitesse	1,3	1,9	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	4,0	3,5	3,0	2,6	1,8
Niveau 3	Inclinaison	0,5	1,0	2,0	2,0	1,5	1,0	1,0	1,0	1,5	2,0	1,0	0,5
	Vitesse	1,5	2,3	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	4,5	4,0	3,5	3,0	2,0
Niveau 4	Inclinaison	0,5	1,0	2,0	2,0	1,5	1,0	1,0	1,0	1,5	2,0	1,0	0,5
	Vitesse	1,8	2,6	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	5,0	4,5	4,0	3,4	2,3
Niveau 5	Inclinaison	1,0	1,5	2,5	2,5	2,0	1,5	1,5	1,5	2,0	2,5	1,5	1,0
	Vitesse	2,0	3,0	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	5,5	5,0	4,5	3,8	2,5
Niveau 6	Inclinaison	1,0	1,5	2,5	2,5	2,0	1,5	1,5	1,5	2,0	2,5	1,5	1,0
	Vitesse	2,3	3,4	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,1	2,8
Niveau 7	Inclinaison	1,5	2,0	3,0	3,0	2,5	2,0	2,0	2,0	2,5	3,0	2,0	1,5
	Vitesse	2,5	3,8	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	6,5	6,0	5,5	4,5	3,0
Niveau 8	Inclinaison	1,5	2,0	3,0	3,0	2,5	2,0	2,0	2,0	2,5	3,0	2,0	1,5
	Vitesse	2,8	4,1	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	7,0	6,5	6,0	4,9	3,3
Niveau 9	Inclinaison	2,0	2,5	3,5	3,5	3,0	2,5	2,5	2,5	3,0	3,5	2,5	2,0
	Vitesse	3,0	4,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	7,5	7,0	6,5	5,3	3,5
Niveau 10	Inclinaison	2,0	2,5	3,5	3,5	3,0	2,5	2,5	2,5	3,0	3,5	2,5	2,0
	Vitesse	3,3	4,9	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	8,0	7,5	7,0	5,6	3,8

Segment	Parcours de 9 trous									Parcours de 18 trous								Distance totale		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	
Terre de départ 1	Inclinaison	0,0	1,0	2,0	3,0	2,5	1,0	2,0	2,5	1,5										2 482 pi.
	Distance	309	359	283	256	113	387	91	351	333										
Terre de départ 2	Inclinaison	0,0	1,0	2,0	3,0	2,5	1,0	2,0	2,5	1,5										2 875 pi.
	Distance	331	427	330	295	129	466	97	369	431										
Terre de départ 3	Inclinaison	0,0	1,0	2,0	3,0	2,5	1,0	2,0	2,5	1,5										3 003 pi.
	Distance	345	460	337	308	142	484	97	389	441										
Terre de départ 4	Inclinaison	0,0	1,0	2,0	3,0	2,5	1,0	2,0	2,5	1,5										3 250 pi.
	Distance	376	502	374	327	187	500	106	416	462										
Terre de départ 5	Inclinaison	0,0	1,0	2,0	3,0	2,5	1,0	2,0	2,5	1,5	3,5	2,5	2,0	4,0	2,5	3,0	2,0	5,0	2,0	5 198 pi.
	Distance	309	359	283	256	113	387	91	351	333	301	301	165	288	434	312	310	150	455	
Terre de départ 6	Inclinaison	0,0	1,0	2,0	3,0	2,5	1,0	2,0	2,5	1,5	3,5	2,5	2,0	4,0	2,5	3,0	2,0	5,0	2,0	6 116 pi.
	Distance	331	427	330	295	129	466	97	369	431	407	339	179	368	548	349	376	166	509	
Terre de départ 7	Inclinaison	0,0	1,0	2,0	3,0	2,5	1,0	2,0	2,5	1,5	3,5	2,5	2,0	4,0	2,5	3,0	2,0	5,0	2,0	6 348 pi.
	Distance	345	460	337	308	142	484	97	389	441	413	349	187	376	560	373	383	172	532	
Terre de départ 8	Inclinaison	0,0	1,0	2,0	3,0	2,5	1,0	2,0	2,5	1,5	3,5	2,5	2,0	4,0	2,5	3,0	2,0	5,0	2,0	6 737 pi.
	Distance	376	502	374	327	187	500	106	416	462	430	373	201	393	572	396	401	178	543	

## 7) FOOT HILLS (CONTREFORTS) :

Simule l'ascension d'une colline et la descente. Ce programme aide à augmenter la tonicité musculaire et à améliorer la capacité cardiovasculaire. Les changements d'inclinaison et les segments se répètent toutes les 30 secondes.

Segment	Échauffement		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Récupération					
Durée	4:00 MIN.		Chaque segment dure 30 secondes.															4:00 MIN.					
Niveau 1	0,0	1,0	0,0	1,0	1,0	3,0	1,0	3,0	1,0	3,0	2,0	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	0,0
Niveau 2	0,0	1,0	0,0	1,0	1,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	2,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,0	0,0
Niveau 3	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	4,0	2,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	2,0	4,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Niveau 4	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	2,0	4,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Niveau 5	1,0	2,0	1,0	2,0	2,0	4,0	2,0	4,0	3,0	4,0	3,0	5,0	3,0	4,0	3,0	4,0	2,0	4,0	2,0	2,0	1,0	2,0	1,0
Niveau 6	1,0	2,0	1,0	2,0	2,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	3,0	4,0	2,0	4,0	2,0	2,0	1,0	2,0	1,0
Niveau 7	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0	3,0	5,0	3,0	2,0	1,0	2,0	1,0
Niveau 8	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Niveau 9	2,0	3,0	2,0	3,0	3,0	5,0	3,0	5,0	4,0	5,0	4,0	6,0	4,0	5,0	4,0	5,0	3,0	5,0	3,0	3,0	2,0	3,0	2,0
Niveau 10	2,0	3,0	2,0	3,0	3,0	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0	5,0	6,0	5,0	5,0	4,0	5,0	4,0	5,0	3,0	3,0	2,0	3,0	2,0

## 8) MOUNTAIN CLIMB (MONTAGNE) :

Version plus intense de CONTREFORTS. Simule l'ascension d'une montagne et la descente. Ce programme aide à augmenter la tonicité musculaire et à améliorer la capacité cardiovasculaire. Les changements d'inclinaison et les segments se répètent toutes les 30 secondes.

Segment	Échauffement		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Récupération			
Durée	4:00 MIN.		Chaque segment dure 30 secondes.										4:00 MIN.			
Niveau 1	0,0	0,0	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,0	2,5	2,0	1,5	1,0	0,0	0,0		
Niveau 2	0,0	0,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	3,5	3,0	2,5	2,0	1,5	0,0	0,0		
Niveau 3	0,0	1,0	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,0	3,5	3,0	2,5	2,0	1,0	0,0		
Niveau 4	0,0	1,5	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	4,5	4,0	3,5	3,0	2,5	1,5	0,0		
Niveau 5	0,0	1,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,0	4,5	4,0	3,5	3,0	1,5	0,0		
Niveau 6	0,0	1,5	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	5,5	5,0	4,5	4,0	3,5	1,5	0,0		
Niveau 7	0,0	1,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	1,5	0,0		
Niveau 8	0,0	2,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	2,0	0,0		
Niveau 9	0,0	2,0	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	2,0	0,0		
Niveau 10	0,0	2,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	2,0	0,0		



# INFORMATIONS RELATIVES AUX PROGRAMMES

## ENTRAÎNEMENT BASÉ SUR LA FRÉQUENCE CARDIAQUE

La première étape pour trouver l'intensité appropriée de votre entraînement consiste à découvrir votre fréquence cardiaque maximale (FC maximale = 220 – votre âge). La méthode fondée sur l'âge permet une prévision statistique moyenne de votre FC maximale et convient à la plupart des personnes, en particulier celles qui sont novices à l'entraînement basé sur la fréquence cardiaque. La manière la plus exacte et précise de déterminer votre FC maximale consiste à la faire tester cliniquement par un cardiologue ou un physiologiste de l'exercice lors d'une épreuve d'effort maximal. Si vous avez plus de 40 ans, faites de l'embonpoint, êtes sédentaire depuis des années, ou s'il y a plusieurs cas de maladie du cœur dans votre famille, un contrôle clinique est recommandé. Ce tableau comporte des exemples de gammes d'effort cardiovasculaire pour une personne âgée de 30 ans qui s'exerce dans 5 zones d'effort cardiovasculaire différentes. Par exemple, la FC maximale d'une personne de 30 ans est de  $220 - 30 = 190$  b/min et 90 % de la FC maximale est de  $190 \times 0,9 = 171$  b/min.

Zone de fréquence cardiaque cible	Durée des exercices	Exemple de zones de FCC (30 ans)	Votre zone de FCC	Recommandée pour :
<b>TRÈS DURE</b> 90 % à 100 %	< 5 MIN	171 à 190 b/MIN		Personnes en forme et entraînement athlétique
<b>DURE</b> 80 % à 90 %	2 à 10 MIN	152 à 171 b/MIN		Séances d'exercices plus courtes
<b>MODÉRÉ</b> 70 % à 80 %	10 à 40 MIN	133 à 152 b/MIN		Séances d'exercices modérément longs
<b>LÉGER</b> 60 % à 70 %	40 à 80 MIN	114 à 133 b/MIN		Exercices plus longs et exercices plus courts fréquemment répétés
<b>TRÈS LÉGER</b> 50 % à 60 %	20 à 40 MIN	104 à 114 b/MIN		Gestion du poids et récupération active

**9) THR ZONE (ZONE DE FRÉQUENCE CARDIAQUE CIBLE) (5.1AT UNIQUEMENT) :** Ajuste automatiquement l'inclinaison pour maintenir la fréquence cardiaque cible. Parfait pour favoriser l'intensité de votre sport favori ou de toute activité quotidienne. Objectif de durée.

- 1) Choisir le programme THR Zone à l'aide des touches ▲ ▼ et appuyer sur la touche ENTER de la TOUCHE DE PROGRAMMATION.
- 2) Choisir TIME (DURÉE) à l'aide des touches ▲ ▼ et appuyer sur la touche ENTER de la TOUCHE DE PROGRAMMATION.
- 3) Dans la fenêtre EFFORT CARDIO-VASCULAIRE (clignotante) s'affiche la valeur implicite de 80 battements/minute. Choisir la fréquence cardiaque cible souhaitée (en consultant le tableau ci-dessus) à l'aide des touches ▲ ▼ de la TOUCHE DE PROGRAMMATION et appuyer sur la touche START pour lancer un programme.

### REMARQUES :

- Le nombre de battements par minute cible se choisit par groupes de 5.
- La fenêtre d'affichage par matrice de points à DEL affiche la fréquence cardiaque pendant l'entraînement. La rangée centrale indique la fréquence cardiaque cible (FCC), et les autres rangées équivalent à +/-2 battements cardiaques. Si l'utilisateur est en dessous de sa FCC, les DEL placées SOUS la rangée centrale s'allument. S'il est au dessus de sa FCC, les DEL placées AU DESSUS de la rangée centrale s'allument. La fréquence cardiaque effective est indiquée par la colonne clignotante et la fenêtre est rafraîchie toutes les 5 secondes.

- Ce programme comporte une période d'échauffement de 4 minutes au degré d'inclinaison de 1 % et à une vitesse de 0,5 mi/h.
- Après 4 minutes, l'inclinaison change automatiquement pour que la fréquence cardiaque de l'utilisateur se situe à plus ou moins 5 battements de la valeur cible choisie en début de programme.
- Si aucune fréquence cardiaque n'est détectée, l'unité n'augmente ni ne réduit le degré d'inclinaison.
- Si la fréquence cardiaque dépasse de 25 battements l'effort cardio-vasculaire cible, le programme s'arrête.

**10) HR INTERVALS (INTERVALLES DE TRAVAIL ET DE REPOS) (5.1AT UNIQUEMENT)** : Ajuste automatiquement les niveaux d'inclinaison maximale et minimale au cours des intervalles de travail et de repos dans votre zone de fréquence cardiaque cible. Parfait pour procurer un exercice intensif entrecoupé d'intervalles de repos. Objectif de durée.

- 1) Régler la durée des intervalles de TRAVAIL à l'aide des touches ▲ ▼ de la TOUCHE DE PROGRAMMATION ou du CLAVIER, et appuyer sur la touche ENTER.
- 2) Régler la fréquence cardiaque cible des intervalles de TRAVAIL à l'aide des touches ▲ ▼ ou du CLAVIER, et appuyer sur la touche ENTER.
- 3) Régler la durée des intervalles de REPOS à l'aide des touches ▲ ▼ ou du CLAVIER, et appuyer sur la touche ENTER.
- 4) Régler la fréquence cardiaque cible des intervalles de REPOS à l'aide des touches ▲ ▼ ou du CLAVIER, et appuyer sur la touche ENTER.
- 5) Régler la DURÉE TOTALE DE LA SÉANCE D'EXERCICE à l'aide des touches ▲ ▼ ou du CLAVIER, et appuyer sur la touche START pour lancer le programme.

	ÉCHAUFFEMENT	INTERVALLE DE TRAVAIL	INTERVALLE DE REPOS	RÉCUPÉRATION	
DURÉE	4:00 MIN.	La durée des intervalles de travail et de repos est préétablie par l'utilisateur. Ces périodes se répètent jusqu'à la récupération.		2:00 MIN.	2:00 MIN.
% D'INCLINAISON	0 % ou au choix de l'utilisateur	La FCC est réglée par l'utilisateur pour les périodes de travail et de repos. L'inclinaison change selon la définition.		50 % de l'inclinaison actuelle	0 %

**CUSTOM (PROGRAMMES PERSONNALISÉS)** : Permettent de créer et de réutiliser une séance d'entraînement parfaite pour répondre à une combinaison d'opératifs spécifiques de vitesse, d'inclinaison et de durée. Le nec plus ultra en matière de programmation personnalisée. Objectif de durée.

- 1) Choisir CUSTOM 1 ou 2 à l'aide des touches ▲ ▼ et appuyer sur la touche ENTER de la TOUCHE DE PROGRAMMATION.
- 2) Choisir le poids (WEIGHT) à l'aide des touches ▲ ▼ et appuyer sur la touche ENTER de la TOUCHE DE PROGRAMMATION.
- 3) Choisir la durée (TIME) à l'aide des touches ▲ ▼ et appuyer sur la touche ENTER de la TOUCHE DE PROGRAMMATION.
- 4) Choisir la vitesse (SPEED) pour les segments 1 à 15 à l'aide des touches ▲ ▼ et appuyer sur la touche ENTER pour régler chaque segment.
- 5) Pour les segments 1 à 15, choisir l'inclinaison ( INCLINE) à l'aide des touches ▲ ▼ et appuyer sur la touche ENTER pour régler chaque segment.
- 6) Appuyer sur la touche START pour commencer à s'exercer. À ce stade, le programme choisi a été effectivement mis en mémoire et peut être utilisé pour de futurs entraînements.

**REMARQUES :**

- Si on appuie sur la touche BACK (retour) de la TOUCHE DE PROGRAMMATION, on revient au segment précédent.
- En utilisant le programme mis en mémoire, on peut ajuster la vitesse ou l'inclinaison, mais aucune modification n'est mise en mémoire.
- Pour réinitialiser la mémoire, appuyer sur la touche ENTER et la tenir pendant 5 secondes.

## SYSTÈME DE SUIVI DU CONDITIONNEMENT PHYSIQUE PROFILE™

Des recherches ont permis de conclure que ceux qui se fixent des objectifs d'entraînement physique et s'y tiennent obtiennent en moyenne de meilleurs résultats que ceux qui ne le font pas. L'acquisition de ce nouveau tapis roulant équipé du système de suivi du conditionnement physique PROFILE™ exclusif à AFG est une étape importante vers la concrétisation de vos objectifs d'entraînement.

Le logiciel PROFILE™ intégré permet de suivre les progrès vers la concrétisation d'objectifs d'entraînement au fil du temps et dispense d'avoir à tenir manuellement un journal ou un registre. Le PROFILE™ permet de comparer facilement les résultats obtenus pendant la séance d'entraînement que l'on vient d'exécuter aux résultats obtenus au cours de la séance d'entraînement précédente, aux résultats moyens ou aux totaux réalisés à vie. Grâce à un accès rapide à des facteurs comme la durée de l'entraînement ou le nombre de calories brûlées au cours des exercices précédents, on peut rapidement et facilement constater les progrès réalisés. Lire de la documentation pour s'informer sur la manière dont le PROFILE™ peut aider à se motiver pour améliorer ses performances.

### RÉGLAGE

Pour activer le PROFILE™, on DOIT choisir un utilisateur avant le lancement du programme. Utiliser la TOUCHE DE PROGRAMMATION pour choisir USER 1 ou USER 2 (UTILISATEUR 1 ou 2), et appuyer sur la touche ENTER pour confirmer. Toutes les données cumulées concernent spécifiquement l'utilisateur sélectionné. REMARQUE : Si aucun utilisateur n'est sélectionné et si la date et l'horloge ne sont pas réglées, aucune donnée n'est suivie.

### RÉINITIALISATION

Réinitialiser toutes les données enregistrées pour l'utilisateur 1 ou l'utilisateur 2 en sélectionnant l'utilisateur puis en appuyant sur la touche PROFILE™ et en la tenant pendant 10 secondes. Remarque : Cette opération a un effet permanent et elle efface TOUTES les données relatives à l'utilisateur sélectionné cumulées précédemment.

### DONNÉES CUMULÉES

Une fois que PROFILE™ est activé on peut faire défiler les données cumulées en divers formats en appuyant sur la touche PROFILE™. Une séance d'exercices est enregistrée lorsque : le programme se termine, la console est mise en pause et n'est pas réarmée avant 5 minutes, ou lorsqu'on appuie sur la touche STOP et qu'on la tient pour réinitialiser la console.

- 1) CURRENT WORKOUT (SÉANCE D'EXERCICES EN COURS) :** La console passe implicitement à l'exercice en cours et affiche les résultats en temps réel.
- 2) AVERAGE WORKOUT (MOYENNE DES EXERCICES) :** Cette option permet de visualiser la moyenne des données cumulées au cours des 30 dernières séances d'exercices. Les renseignements suivants s'affichent dans la fenêtre correspondante :
  - INCLINE (INCLINAISON) - Degré d'inclinaison moyen.
  - TIME (DURÉE) - Durée moyenne des exercices.
  - CALORIES - Nombre moyen de calories brûlées.
  - DISTANCE - Distance moyenne parcourue lors des exercices.
  - SPEED (VITESSE) - Vitesse moyenne des exercices.



5.1AT  
UNIQUE  
MENT



**3) WEEKLY TOTAL (TOTAL HEBDOMADAIRE) :** Visualisation des données cumulées depuis le dimanche précédent.  
REMARQUE : Ces données concernent la semaine en cours et NON les sept jours précédents. Par exemple, si on n'a pas utilisé la machine depuis le dimanche précédent, la console affiche des zéros. Les renseignements suivants s'affichent dans la fenêtre correspondante :

- INCLINE (INCLINAISON) - Degré d'inclinaison moyen.
- TIME (DURÉE) - Durée totale des exercices.
- CALORIES - Nombre moyen de calories brûlées.
- DISTANCE - Distance totale parcourue au cours des exercices.
- SPEED (VITESSE) - Vitesse moyenne lors des exercices hebdomadaires.

REMARQUE : Si la date et l'horloge ne sont pas réglées, le total hebdomadaire passe implicitement aux données de la séance d'exercices précédente.

**4) LIFETIME TOTAL (TOTAL HISTORIQUE) :** Cette option permet de visualiser l'ensemble des données cumulées. Les renseignements suivants s'affichent dans la fenêtre correspondante :

- INCLINE (INCLINAISON) - Degré d'inclinaison moyen.
- TIME (DURÉE) - Cumul de la durée. REMARQUE : Si la durée est supérieure à 59:59, elle ne s'affiche plus en minutes mais en heures.
- CALORIES - Nombre moyen de calories brûlées.
- DISTANCE - Cumul de la distance.
- SPEED (VITESSE) - Vitesse moyenne.



**5.1AT**  
UNIQUE  
MENT



## UTILISATION D'UN LECTEUR DE CD/BALADEUR MP3

- 1) Connecter le CÂBLE D'ADAPTATEUR AUDIO fourni à la PRISE D'ENTRÉE AUDIO à la partie supérieure du côté gauche de la console et à la prise pour casque d'écoute du lecteur de CD/baladeur MP3.
- 2) Utiliser les boutons du lecteur de CD/baladeur MP3 pour régler les caractéristiques de la diffusion.
- 3) Enlever le CÂBLE D'ADAPTATEUR AUDIO lorsqu'on ne s'en sert pas.
- 4) Si on ne veut pas utiliser les HAUT-PARLEURS, on peut brancher le casque d'écoute à la PRISE DE SORTIE AUDIO, à la partie inférieure de la console.

## TÉLÉCHARGEMENT D'UNE MISE À JOUR DU LOGICIEL À PARTIR DE AFGFITNESS.COM

Périodiquement, une mise à jour du logiciel peut être disponible pour la console, par le port USB fourni.

Consulter le site <http://www.afgfitness.com/customer-support/software-update/> pour voir si une mise à jour du logiciel est disponible et obtenir des directives détaillées relatives au téléchargement du logiciel le plus récent pour PC ou Mac.

REMARQUE : La mise à jour du logiciel effacera toute information sauvegardée auparavant.

# GARANTIE LIMITÉE – USAGE DOMESTIQUE





## POIDS MAXIMAL DE L'UTILISATEUR

**3.1AT = 147 kg (325 lb)**

**5.1AT = 159 kg (350 lb)**

## CADRE = DURÉE DE VIE

La garantie du cadre contre les vices de fabrication ou de matériau pendant toute la durée de vie de l'acheteur, à compter de la date de l'achat initial, tant que le propriétaire initial possède l'appareil. (Le cadre se définit comme la base en métal soudé de l'appareil et qui ne comporte aucune pièce amovible.)

## MOTEUR D'ENTRAÎNEMENT/MOTEUR D'INCLINAISON = DURÉE DE VIE

La garantie des moteurs d'entraînement et d'inclinaison contre les vices de fabrication ou de matériau pendant toute la durée de vie de l'acheteur, à compter de la date de l'achat initial, tant que le propriétaire initial possède l'appareil. La main-d'œuvre ou l'installation des moteurs ne sont pas couvertes par la garantie des moteurs.

## COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES ET PIÈCES

**3.1AT = 3 ANS / 5.1AT = 5 ANS**

La garantie des composants électroniques, la finition et toutes les pièces d'origine pendant la période spécifiée ci-dessus à compter de la date de l'achat initial, tant que le propriétaire initial possède l'appareil.

## MAIN-D'ŒUVRE

**3.1AT = 1 AN / 5.1AT = 2 ANS**

La garantie couvre les frais de main-d'œuvre pour la réparation de l'appareil pendant la période spécifiée ci-dessus à compter de la date de l'achat initial, tant que le propriétaire initial possède l'appareil.

## EXCLUSIONS ET LIMITATIONS

Qui EST couvert :

- Le propriétaire initial ; la garantie n'est pas transférable.

Qu'est-ce qui EST couvert :

- La réparation ou le remplacement du moteur défectueux, de composants électroniques défectueux ou de pièces défectueuses. Ils constituent les seuls correctifs au titre de la garantie.

Qu'est-ce qui N'EST PAS couvert :

- L'usure normale, l'assemblage ou l'entretien incorrects ou l'installation de pièces ou d'accessoires incompatibles ou non destinés à l'équipement tel qu'il est vendu.
- Les dommages ou la défaillance dus à un accident, l'utilisation abusive, la corrosion, la décoloration de la peinture ou du plastique, la négligence, le vol, le vandalisme, l'incendie, l'inondation, le vent, la foudre, le gel ou d'autres catastrophes naturelles quelle qu'en soit la nature, une réduction, fluctuation ou défaillance d'alimentation de quelque origine que ce soit, des conditions atmosphériques inhabituelles, une collision, l'introduction d'objets étrangers dans l'unité ou des modifications non autorisées ou non recommandées par le fabricant.
- Les dommages accessoires ou immatériels. Le fabricant n'est pas responsable des dommages indirects, spéciaux ou immatériels, des pertes économiques, des pertes matérielles ou de profits,



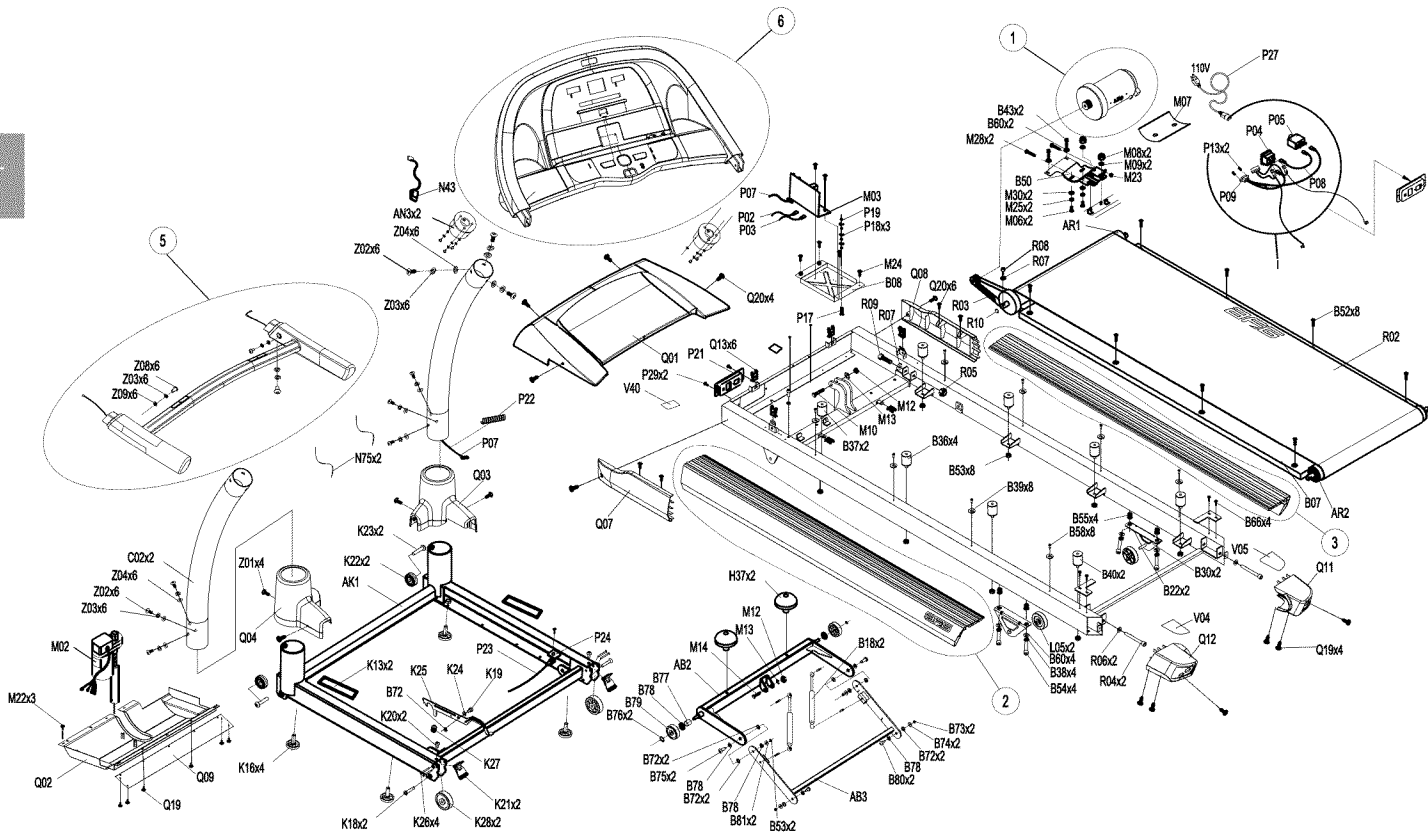
des privations de jouissance ou d'utilisation, ou d'autres dommages immatériels de quelque nature que ce soit en relation avec l'achat, l'utilisation, la réparation ou l'entretien de l'équipement. Le fabricant ne consent aucune compensation monétaire ou autre pour de telles réparations ou le coût des pièces de rechange, y compris notamment les cotisations d'organismes sportifs, pertes de temps de travail, visites de diagnostic, visites d'entretien ou frais de transport.

- Les équipements utilisés à des fins commerciales ou à toutes autres fins que celles d'une famille unique ou d'un foyer, sauf acceptation de la couverture par le fabricant.
- Les équipements détenus ou utilisés hors des États-Unis et du Canada.
- La livraison, l'assemblage, l'installation, le réglage des unités d'origine ou de remplacement ou la main-d'œuvre et les autres frais associés à l'enlèvement ou au remplacement de l'unité couverte.
- Toute tentative de réparation de cet équipement crée un risque de blessure. Le fabricant n'est pas responsable des dommages, pertes ou responsabilités découlant de toute blessure subie lors de ou du fait de toute réparation ou tentative de réparation de l'équipement de conditionnement physique par quiconque autre qu'un technicien agréé. Toutes les tentatives de réparation de l'équipement de conditionnement physique par l'utilisateur sont effectuées **À SES RISQUES ET PÉRILS**. Le fabricant décline toute responsabilité en matière de blessures ou de dommages quels qu'ils soient causés par de telles réparations.

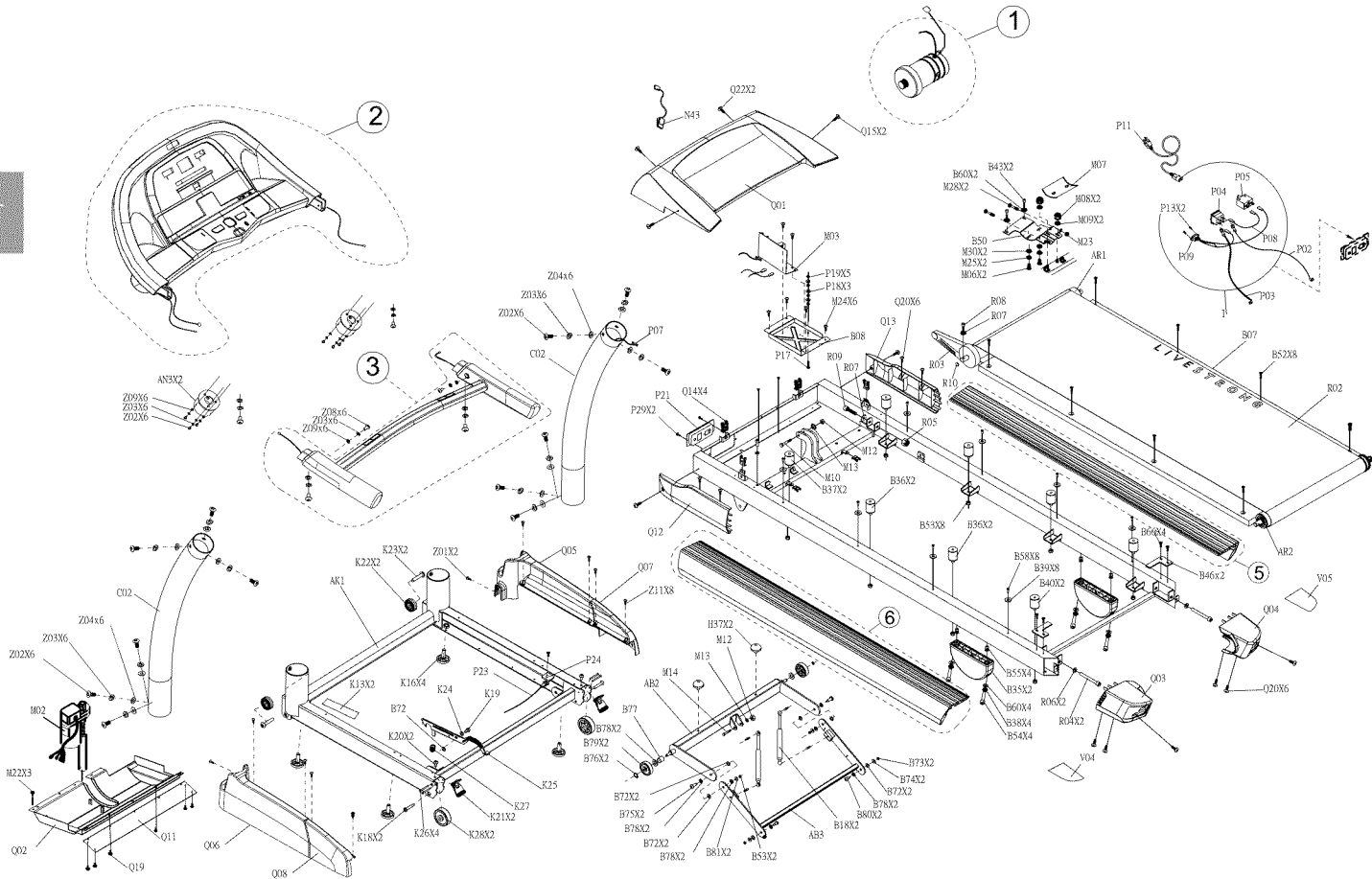
- Si la garantie du fabricant est expirée mais si l'appareil bénéficie d'une prolongation de garantie, consulter le contrat de prolongation de garantie pour les ressources relatives aux demandes de service ou de réparation en cas de prolongation de la garantie.

## SERVICE/RETOURS

- Le service à domicile est assuré dans un rayon de 240 km par le prestataire de services agréé le plus proche. (Au-delà de cette distance, le kilométrage parcouru est à la charge du client).
- Tout retour doit être pré-approuvé.
- La garantie se limite au remplacement ou à la réparation de l'équipement par le même modèle ou un modèle comparable, au choix du prestataire de services et/ou du fabricant.
- Le fabricant peut demander le retour des pièces défectueuses au fabricant après l'achèvement du service sous garantie en utilisant une étiquette de retour timbrée. En cas de besoin d'une étiquette de retour, contacter le Service de soutien technique à la clientèle.
- Les appareils de rechange, les pièces et les composants électroniques remis à neuf par le fabricant ou ses fournisseurs peuvent parfois être fournis comme pièces de rechange et constituent une parfaite application des dispositions de la garantie.
- Cette garantie donne des droits spécifiques. Les droits de l'utilisateur peuvent varier d'une province à l'autre.



N° DE RÉF.	DÉSIGNATION	M08	Écrou
1	Ensemble de moteur d'entraînement	M09	Rondelle plate
2	Ensemble de rail latéral; gauche	M10	Vis à tête hexagonale
3	Ensemble de rail latéral; droit	M12	Écrou
4	Ensemble de poignées du cardio-fréquencemètre; avant	M13	Rondelle plate
5	Ensemble de poignées d'exercice; avant	M14	Vis à tête hexagonale
6	Ensemble de console	M22	Vis à tête ronde
AB2	Ensemble de support d'élévation	M23	Écrou hexagonal
AB3	Ensemble de support de pliage	M24	Boulon à tête ronde
AK1	Ensemble de bâti	M25	Rondelle élastique
AN3	Ensemble de liaison	M28	Vis à tête hexagonale
AR1	Ensemble de rouleau avant	M30	Rondelle plate
AR2	Ensemble de rouleau arrière	N43	Ensemble de clé de sécurité
B07	Plate-forme	N75	Fil du cardio-fréquencemètre
B08	Plaque de fixation du tableau de commande du moteur	P02	Fil d'alimentation du tableau de commande du moteur; noir
B18	Amortisseur pneumatique temporisé; 105 kg	P03	Fil d'alimentation du tableau de commande du moteur; blanc
B22	Vis à tête hexagonale	P04	Interrupteur; grand
B30	Plaque-support; rouleau	P05	Coupe-circuit; 15 A/125 V
B36	Élastomère	P07	Fil de console
B37	Élastomère; plate-forme	P08	Fil de connexion coupe-circuit/douille
B38	Rondelle élastique	P09	Douille d'alimentation; 100, 600, 60 (AWG 4)
B39	Rondelle de fixation de rail latéral	P13	Vis à tête fraisée plate
B40	Élastomère noir 90	P17	Vis à tête ronde
B43	Vis à tête creuse	P18	Rondelle dentée
B50	Plaque de fixation du moteur	P19	Écrou hexagonal
B52	Vis à tête fraisée plate	P21	Base de fixation d'interrupteur
B53	Écrou	P22	Conduit souple
B54	Vis à tête creuse	P23	Conducteur de mise à la terre
B55	Rivet-écrou	P24	Accessoire de fixation
B57	Vis à tête ronde	P27	Cordon d'alimentation – É.-U. / Canada - AWG 14
B58	Vis à tête fraisée plate	P29	Vis à tête ronde
B60	Rondelle plate	Q01	Couvercle du moteur
B66	Vis à tête ronde	Q02	Couvercle inférieur du moteur
B72	Rondelle plate	Q03	Couvercle de montant de console; droit
B73	Écrou	Q04	Couvercle de montant de console; gauche
B74	Rondelle plate	Q07	Couvercle; bâti; gauche
B75	Vis	Q08	Couvercle; bâti; droit
B76	Jonc d'arrêt extérieur en C	Q09	Couvercle
B77	Manchon	Q11	Chapeau d'extrémité; droit
B78	Rondelle plate	Q12	Chapeau d'extrémité; gauche
B79	Roulette de transport du bâti	Q13	Pince standard
B80	Vis	Q19	Vis
B81	Rondelle plate	Q20	Vis à tête ronde
C02	Ensemble de montant de console	R02	Bande
H37	Butée en caoutchouc	R03	Courroie striée
K13	Bande de mousse; 25x150x2,0; unique	R04	Vis à tête creuse
K16	Vérin avant	R05	Écrou
K18	Vis à tête fraisée plate	R07	Rondelle plate
K19	Vis	R08	Vis à tête creuse
K20	Vis à tête ronde	R09	Vis à tête creuse
K21	Frein de bâti	R10	Aimant
K22	Roulette de transport avant	V04	Autocollants de PPV; chapeau d'extrémité gauche
K23	Vis à tête ronde	V05	Autocollants de PPV; chapeau d'extrémité droit
K24	Rondelle plate	V40	Étiquette de spécifications
K25	Étrier de positionnement; base	Z01	Vis à tête ronde
K26	Vis à tête fraisée plate	Z02	Vis à tête ronde
K27	Ressort	Z03	Rondelle élastique
K28	Roulette de transport arrière	Z04	Rondelle en arc
L05	Roulette	Z08	Vis à tête ronde
M02	Moteur d'inclinaison; c.a.; 110 V; 80 mm	Z09	Rondelle en arc
M03	Contrôleur de moteur; 110 V	NON ILLUSTRÉ	Couvercle USB
M06	Vis à tête creuse	NON ILLUSTRÉ	Manuel d'assemblage
M07	Coussinet de moteur; élastomère		





N° DE RÉF.	DÉSIGNATION		
1	Ensemble de moteur; supérieur	M10	Vis à tête hexagonale
2	Ensemble de console	M12	Écrou
3	Ensemble d'accouoir; avant	M13	Rondelle plate
4	Ensemble de poignées du cardio-fréquence-mètre; avant	M14	Vis à tête hexagonale
5	Ensemble de rail latéral droit	M22	Vis à tête ronde
6	Ensemble de rail latéral gauche	M23	Écrou hexagonal
AB2	Ensemble de support d'élévation	M24	Boulon à tête ronde
AB3	Ensemble de support de pliage	M25	Rondelle élastique
AK1	Ensemble de bâti	M28	Vis à tête hexagonale
AN3	Ensemble de liaison	M30	Rondelle plate
AR1	Ensemble de rouleau avant	N43	Ensemble de clé de sécurité
AR2	Ensemble de rouleau arrière	P02	Fil; alimentation du tableau de commande du moteur; noir
B07	Plate-forme	P03	Fil; alimentation du tableau de commande du moteur; blanc
B08	Plaque de fixation du tableau de commande du moteur	P04	Interrupteur; grand
B18	Amortisseur pneumatique; deux parties	P05	Coupe-circuit; 20 A/250 V
B35	Renfort	P07	Fil de console
B36	Élastomère	P08	Fil de connexion coupe-circuit/douille
B37	Élastomère; plate-forme	P09	Douille d'alimentation; 100, 600, 60 (AWG 4)
B38	Rondelle élastique	P11	Cordon d'alimentation – E.-U. / Canada – AWG 14
B39	Rondelle de fixation de rail latéral	P13	Vis à tête fraisée plate
B40	Élastomère noir 90	P15	Fil de connexion
B43	Vis à tête creuse	P17	Vis à tête ronde
B46	Plaque-support; couvercle	P18	Rondelle dentée
B50	Plaque de fixation du moteur	P19	Écrou hexagonal
B52	Vis à tête fraisée plate	P21	Base de fixation d'interrupteur
B53	Écrou	P23	Conducteur de mise à la terre
B54	Vis à tête creuse	P24	Accessoire de fixation
B55	Rivet-écrou	P25	Vis
B58	Vis à tête fraisée plate	P29	Vis à tête ronde
B60	Rondelle plate	Q01	Couvercle du moteur
B66	Vis à tête ronde	Q02	Couvercle inférieur du moteur
B72	Rondelle plate	Q03	Chapeau d'extrémité de rouleau arrière; gauche
B73	Écrou	Q04	Chapeau d'extrémité de rouleau arrière; droit
B74	Rondelle plate	Q05	Couvercle de montant de console; droit
B75	Vis	Q06	Couvercle de montant de console; gauche
B76	Jonc d'arrêt extérieur en C	Q07	Couvercle latéral de montant de console; droit
B77	Manchon	Q08	Couvercle latéral de montant de console; gauche
B78	Rondelle plate	Q11	Couvercle
B79	Roulette de transport du bâti	Q12	Couvercle; bâti; gauche
B80	Vis	Q13	Couvercle; bâti; droit
B81	Rondelle plate	Q14	Pince standard
C02	Ensemble de montant de console	Q15	Vis à tête ronde
H37	Butée en caoutchouc	Q20	Vis à tête ronde
K13	Bande de mousse; 25x150x2,0; unique	R02	Bande de tapis roulant
K16	Vérin avant	R03	Courroie striée
K18	Vis à tête fraisée plate	R04	Vis à tête creuse
K19	Vis	R05	Écrou
K20	Vis à tête ronde	R06	Rondelle plate
K21	Frein de bâti	R07	Rondelle plate
K22	Roulette de transport avant	R08	Vis à tête creuse
K23	Vis à tête ronde	R09	Vis à tête creuse
K24	Rondelle plate	R10	Aimant
K25	Étrier de positionnement	V04	Autocollant de PPV; chapeau d'extrémité gauche; 5.1AT
K26	Vis à tête fraisée plate	V05	Autocollant de PPV; chapeau d'extrémité droit; 5.1AT
K27	Ressort	Z01	Vis à tête ronde
K28	Roulette de transport arrière	Z02	Vis à tête ronde
M02	Moteur d'inclinaison; c.a.; 110 V	Z03	Rondelle élastique
M03	Contrôleur de moteur; 3,0 HP; 110 V	Z04	Rondelle en arc
M06	Vis à tête creuse	Z08	Vis à tête ronde
M07	Coussinet de moteur; élastomère	Z09	Rondelle plate
M08	Écrou	NON ILLUSTRÉ	Couvercle USB
M09	Rondelle plate	NON ILLUSTRÉ	Visserie
		NON ILLUSTRÉ	Manuel d'assemblage

# ESPAÑOL

# PRECAUCIONES IMPORTANTES



## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Cuando se utiliza un aparato eléctrico se deben tomar ciertas precauciones básicas, entre las que se incluyen: Leer todas las instrucciones antes de usar esta caminadora. Es responsabilidad del propietario asegurar que todos los usuarios de esta caminadora estén bien informados de todas las advertencias y precauciones. Si tiene alguna pregunta después de leer este manual, póngase en contacto con el Servicio de asistencia técnica a clientes al número que aparece en la contraportada de este manual.

Esta caminadora está diseñada solamente para uso en el hogar. No utilice esta caminadora en un comercio, en alquiler, escuela o institución. Si no se cumple con esta advertencia, se anula la garantía.



## IMPORTANTE

Esta caminadora tiene una correa encerada con anticipación y nunca debe ser lubricada o encerada por el usuario. Lubricar o encerar la correa puede causar daños que no están cubiertos por la garantía.



## PELIGRO

### **A FIN DE ELIMINAR EL RIESGO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS:**

Siempre desconecte la caminadora del tomacorriente inmediatamente después de usarla, antes de limpiarla, de darle mantenimiento, y de instalar o quitar piezas.

## ADVERTENCIA

### **A FIN DE ELIMINAR EL RIESGO DE QUEMADURAS, INCENDIOS, DESCARGAS ELÉCTRICAS O LESIONES A PERSONAS:**

- Nunca use la caminadora sin antes sujetar la cuerda con broche a su ropa.
- Si siente cualquier tipo de dolor que incluya, pero que no necesariamente se limite a, molestias en el pecho, náusea, mareos o falta de aliento, deje de hacer ejercicio de inmediato y consulte a su médico antes de continuar.
- Al hacer ejercicio siempre mantenga un paso cómodo.
- No use ropa que pudiera atorarse en alguna pieza de la caminadora.
- Siempre use zapatos para deporte cuando use este equipo.
- No salte en la caminadora.
- En ningún momento debe haber más de una persona en la caminadora cuando ésta se encuentre en movimiento.
- La caminadora no debe ser usada por personas que pesen más de lo especificado en la sección de GARANTÍA del MANUAL DEL PROPIETARIO. Si no se cumple con esta advertencia, se anula la garantía.
- Cuando baje la plataforma de la caminadora, antes de subirse a ella espere hasta que las patas traseras queden firmes en el piso.
- Desconecte la corriente antes de darle servicio al equipo o moverlo. Para limpiar el equipo sólo use un paño humedecido en agua con jabón, nunca use solventes (vea MANTENIMIENTO).
- La caminadora nunca se debe dejar desatendida cuando esté conectada. Desconéctela del tomacorriente cuando no esté en uso y antes de ponerle o quitarle piezas.
- No la use bajo una manta o una almohada. Podría producirse calor excesivo que podría ocasionar un incendio, una descarga eléctrica, o lesiones a personas.
- Conecte este aparato para hacer ejercicio solamente a un tomacorriente con conexión a tierra.



# ADVERTENCIA



## **A FIN DE ELIMINAR EL RIESGO DE QUEMADURAS, INCENDIOS, DESCARGAS ELÉCTRICAS O LESIONES A PERSONAS:**

- En NINGÚN momento deben acercarse a menos de 3 metros (10 pies) de la caminadora niños menores de 13 años de edad o mascotas.
- En NINGÚN momento deben usar la caminadora niños menores de 13 años de edad.
- Los niños mayores de 13 años de edad o personas discapacitadas no deben utilizar la caminadora sin supervisión de algún adulto.
- Use la caminadora sólo como se describe en la guía de la caminadora y en el manual del propietario.
- No use accesorios que no recomiende el fabricante. Los accesorios podrían causar lesiones.
- Nunca ponga en funcionamiento la caminadora si el cable o el enchufe están dañados, si la caminadora no funciona correctamente, si se ha dejado caer o ha sufrido daños, o si ha estado sumergida en agua. Envíe la caminadora a un centro de servicio para que sea evaluada y reparada.
- No acerque el cable a superficies calientes. No mueva esta unidad por medio de su cable de corriente eléctrica ni use el cable como empuñadura.
- Nunca use la caminadora si está bloqueada la abertura de los conductos de aire. Mantenga la abertura de los conductos de aire limpia, sin pelusa, ni cabello.
- Para evitar las descargas eléctricas, nunca deje caer ni introduzca ningún objeto en ninguna abertura.
- No use la caminadora donde se estén utilizando productos en aerosol (sprays), o si se está administrando oxígeno.
- Para desconectar la caminadora, coloque todos los controles en la posición de apagado (OFF) y desconecte el enchufe del tomacorriente.
- No utilice la caminadora en ningún lugar que no tenga la temperatura controlada como, pero sin limitarse a, garages, porches, piscinas interiores, baños, cocheras o al aire libre. Si no se cumple con esta advertencia, se anula la garantía.
- Esta caminadora está diseñada solamente para uso en el hogar. No utilice esta caminadora en un comercio, en alquiler, escuela o institución. Si no se cumple con esta advertencia, se anula la garantía.
- No retire las cubiertas de la consola a menos que lo indique así el Servicio de asistencia técnica a clientes. El servicio sólo lo debe dar un técnico autorizado.

Es esencial que sólo utilice su caminadora en interiores, en habitaciones con clima controlado. Si su caminadora ha estado expuesta a temperaturas más bajas o a humedad más alta que las de la habitación en que la se va a utilizar, le recomendamos dejarla llegar a la temperatura ambiente antes de usarla. Si no lo hace, el sistema electrónico podría fallar prematuramente.

## INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA

Es necesario conectar a tierra este aparato. Si su caminadora llegara a tener alguna falla o si se llegara a descomponer, la conexión a tierra proporciona una ruta de menor resistencia a la corriente eléctrica para reducir el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica. Este aparato está equipado con un cable que tiene un conductor de conexión a tierra y una clavija con conexión a tierra. La clavija debe conectarse en un tomacorriente apropiado, que debe estar bien instalado y conectado a tierra de acuerdo a los códigos y reglamentos locales.

## ⚠ PELIGRO

Si el conductor de conexión a tierra no está bien conectado puede ocasionar el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica. Llame a un electricista o instalador capacitado si tiene dudas acerca de la conexión a tierra de este aparato. No modifique la clavija original del aparato. Si la clavija no entra en el tomacorriente, haga que un electricista capacitado instale un tomacorriente adecuado.

Este producto debe ser utilizado en un circuito con régimen de 110-120 voltios con un enchufe de conexión a tierra que se parezca al de la ilustración. Asegúrese de conectar este aparato a un tomacorriente que tenga la misma configuración que el enchufe. No use ningún adaptador con este aparato.

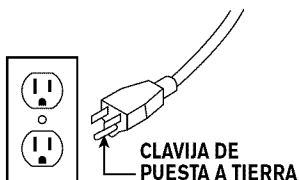
Este producto debe ser utilizado en un circuito eléctrico dedicado. Para determinar si el aparato está conectado en un circuito dedicado, corte la corriente a dicho circuito y observe si también se corta la corriente a otros aparatos. De ser así, mueva esos aparatos a otro circuito. NOTA: Normalmente los circuitos tienen varios tomacorrientes. Esta caminadora debe conectarse a un circuito de un mínimo de 15 amperios.

## ⚠ ADVERTENCIA

Conecte este aparato para hacer ejercicio solamente a un tomacorriente con conexión a tierra.

Nunca use este aparato si el cable de corriente o el enchufe está dañado, incluso si el aparato en sí está funcionando bien. Nunca use ningún aparato que parezca estar dañado o que haya estado sumergido en agua. Comuníquese con el Servicio de asistencia técnica a clientes para que sea reemplazado o reparado.

**TOMACORRIENTE  
DE 3 POLOS,  
CON CONEXIÓN  
A TIERRA**



**CLAVIJA DE  
PUESTA A TIERRA**

# ENSAMBLAJE



## ⚠ ADVERTENCIA

Durante el proceso de ensamblaje de la caminadora hay varias áreas a las que se les debe poner atención especial. Es muy importante seguir las instrucciones de ensamblaje correctamente y asegurarse de que todas las piezas queden bien apretadas. Si no se siguen correctamente las instrucciones de ensamblaje, algunas piezas de la caminadora podrían quedar sueltas y causar ruidos irritantes. Para evitar daños a la caminadora, es necesario repasar las instrucciones de ensamblaje y hacer las correcciones necesarias.

Antes de seguir adelante busque el número de serie de su caminadora, que está colocado en una etiqueta blanca con un código de barras cerca del interruptor de encendido y apagado y del cable de corriente, y escríbalo en el espacio disponible a continuación.

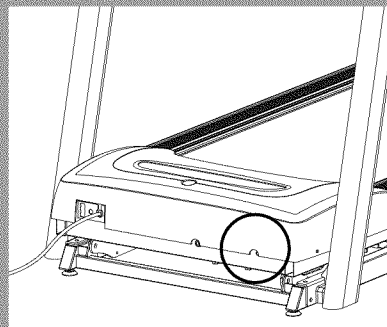
ESCRIBA EL NÚMERO DE SERIE Y EL NOMBRE DE MODELO EN LOS ESPACIOS ABAJO:

NÚMERO DE SERIE:

TM

NOMBRE DE MODELO: CAMINADORA AFG

UBICACIÓN DEL  
NÚMERO DE SERIE



» Cuando llame para solicitar servicio haga referencia al NÚMERO DE SERIE y al NOMBRE DE MODELO.

ESTANTE DE LECTURA/RANURA PARA EL CABLE DE AUDIO

BOCINAS

PORTABOTELLAS

EMPUÑADURAS CON SENSOR DE PULSO

BARRAS DE SUJECIÓN

POSTE DE LA CONSOLA

CUBIERTA DEL MOTOR

GUARDAPOLVO DEL BASTIDOR PRINCIPAL (se muestra el 5.1AT)

CONTROLES DE LA CONSOLA Y VENTANILLAS DE INDICADORES

PUERTO USB Y ENCHUFE DE ENTRADA DE AUDIO

CONSOLA

LUGAR PARA LA LLAVE DE SEGURIDAD

INTERRUPTOR DE ENCENDIDO Y APAGADO

CORTACIRCUITO

CABLE DE CORRIENTE

MECANISMO DE BLOQUEO ACCIONADO CON EL PIE (BAJO LA PLATAFORMA)

PLATAFORMA/BANDA PARA CORRER

RIEL LATERAL

TAPA DEL EXTREMO DEL RODILLO

TORNILLOS DE AJUSTE/TENSIÓN DEL RODILLO POSTERIOR

CAUTION	AVERTISSEMENT	PRECAUCIÓN
KEEP HANDS AND FEET AWAY FROM THIS AREA. HIGH-PRESSURE SHOCKS COULD CAUSE BODILY INJURY.	GARDEFI LES MAINS ET LES PIEDS LOIN DE CETTE REGION. LES CHOCANTS IMPACTIFS DE HAUTE PRESSION PEUVENT CAUSER DES BLESSURES.	MANTENGA LAS MANOS Y LOS PIES LEJOS DE ESTA AREA. IMPACTOS DE ALTA PRESION PUEDEN CAUSAR DAÑO CORPORAL.



RUEDITA DE TRANSPORTE

BLOQUEADOR DE RUEDITA



(SOBRE EL MECANISMO DE BLOQUEO ACCIONADO CON EL PIE)

CAUTION	AVERTISSEMENT	PRECAUCIÓN
KEEP HANDS AND FEET AWAY FROM THIS AREA.	GARDEFI LES MAINS ET LES PIEDS LOIN DE CETTE REGION.	MANTENGA LAS MANOS Y LOS PIES LEJOS DE ESTA AREA.



## HERRAMIENTAS INCLUIDAS:

- Llave en T de 8 mm
- Llave en T de 5 mm
- Llave en L de 5 mm
- Destornillador

## PIEZAS INCLUIDAS:

- 1 conjunto de consola
- 1 conjunto de barras de sujeción
- 2 tapas de los postes de la consola
- 2 postes de la consola
- 2 guardapolvos del bastidor principal
- 1 juego de sujetadores y tornillería
- 1 llave de seguridad
- 1 cable de corriente
- 1 cable adaptador de audio



## ¿NECESITA AYUDA?

Si tiene preguntas o si le faltan piezas, póngase en contacto con el Servicio de asistencia técnica a clientes. En la contraportada de este manual aparece información adicional de contacto.

# PREENSAMBLAJE

## DESEMPAQUE

Coloque la caja en que viene la caminadora sobre una superficie plana y nivelada. Le recomendamos colocar una cubierta protectora sobre el piso bajo la maquina. Tenga CUIDADO al transportar y mover esta unidad. Una vez que haya retirado el enfajillado, no transporte esta unidad a menos que ya este completamente ensamblada. Desempaque y ensamble la unidad en el lugar en que la vaya a usar. Nunca sostenga ninguna parte de la estructura que produce la inclinación para levantar o mover la caminadora. Por favor, levanta la parte trasera de la caminadora a partir del capuchón del rodillo mientras una otra persona quita las piezas que se encuentran debajo.

## ADVERTENCIA

¡NO TRATE DE LEVANTAR LA CAMINADORA! No mueva ni levante la caminadora de su embalaje mientras las instrucciones de ensamblaje no le indiquen que lo haga. Puede quitar el protector de plástico de los postes de la consola.

## ADVERTENCIA

¡SI NO CUMPLE CON ESTAS INSTRUCCIONES PODRÍA SUFRIR LESIONES!

NOTA: Durante cada uno de los pasos de ensamblaje asegúrese de que TODAS las tuercas y los pernos estén en su lugar y parcialmente enroscados antes de apretar bien CUALQUIERA de ellos.

NOTA: Una ligera capa de grasa podría facilitar la instalación de la tornillería. Se recomienda utilizar cualquier tipo de grasa, por ejemplo grasa de litio para bicicletas.



## 5.1AT – PASO 1 DE ENSAMBLAJE



SOLO  
5.1AT

### TORNILLERÍA PARA EL PASO 1:



**TORNILLO (A)**  
20 mm  
Cantidad: 6



**ARANDELA ELÁSTICA (B)**  
8.2 mm  
Cantidad: 6



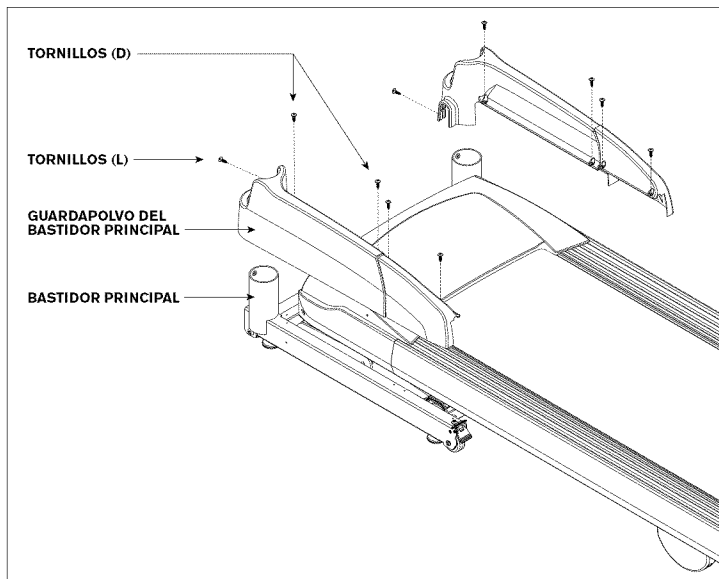
**ARANDELA DE ARCO (C)**  
8.2 mm  
Cantidad: 6



**TORNILLO (D)**  
12 mm  
Cantidad: 8



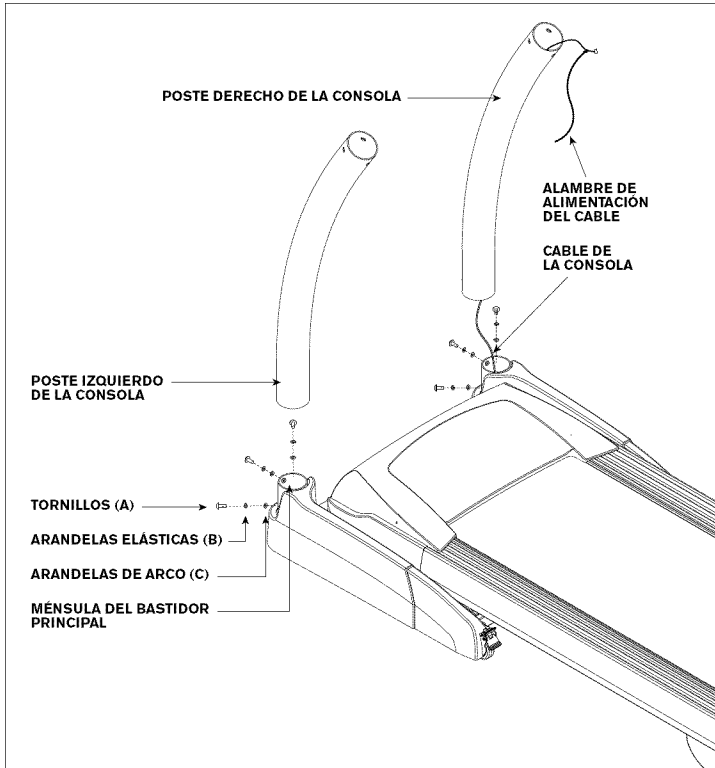
**TORNILLO (L)**  
20 mm  
Cantidad: 2



\* Este paso es sólo para el modelo 5.1AT. Para modelos 3.1AT, pase a la página 88.

- A Corte el enfajillado amarillo, levante la plataforma hacia arriba, y retire todo lo que haya debajo de la plataforma.
- B Abra la **BOLSA DE TORNILLERÍA PARA EL PASO 1**.
- C Meta los **GUARDAPOLVOS DEL BASTIDOR PRINCIPAL** sobre el **BASTIDOR PRINCIPAL** como se muestra.
- D Fije los **GUARDAPOLVOS DEL BASTIDOR PRINCIPAL** al **BASTIDOR PRINCIPAL** con 8 **TORNILLOS (D)** desde arriba y 2 **TORNILLOS (L)** desde el frente.

## 5.1AT – PASO 1 DE ENSAMBLAJE (CONTINUACIÓN)



- E Meta el **ALAMBRE DE ALIMENTACIÓN DEL CABLE** por el **POSTE DERECHO DE LA CONSOLA**. Una vez que haya pasado todo el alambre de alimentación del cable a través del poste, la punta superior del **CABLE DE LA CONSOLA** debe quedar en la parte superior del poste. Suelte y deseche el **ALAMBRE DE ALIMENTACIÓN**.

NOTA: No pellizque el cable de la consola al colocar el poste sobre la ménsula del bastidor principal.

- F Coloque el **POSTE DERECHO DE LA CONSOLA** sobre su **MÉNSULA DEL BASTIDOR PRINCIPAL**.
- G Fije el **POSTE DE LA CONSOLA** en su **MÉNSULA DEL BASTIDOR PRINCIPAL** con 3 **TORNILLOS (A)**, 3 **ARANDELAS ELÁSTICAS (B)** y 3 **ARANDELAS DE ARCO (C)**.

NOTA: No apriete estos tornillos antes de completar el paso 3 de ensamblaje.

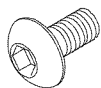
- H Repita los pasos F - G en el otro lado.



SOLO  
5.1AT

## 3.1AT – PASO 1 DE ENSAMBLAJE

### TORNILLERÍA PARA EL PASO 1:



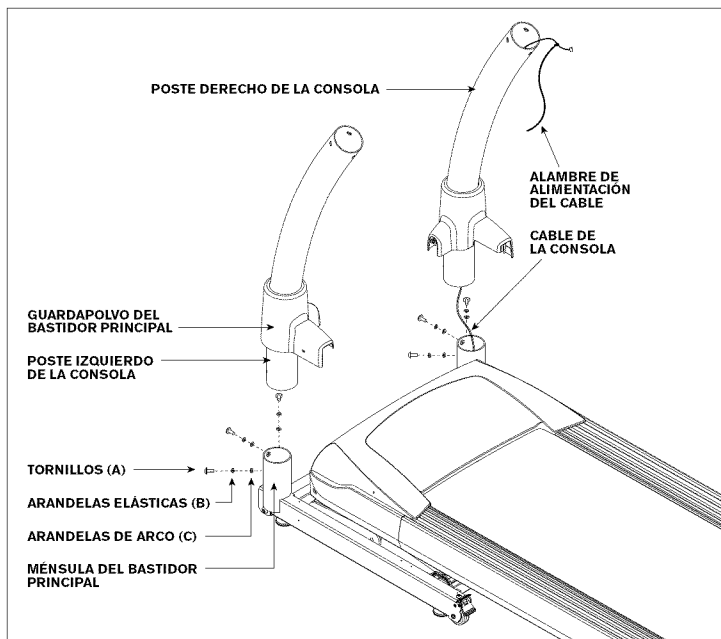
**TORNILLO (A)**  
20 mm  
Cantidad: 6



**ARANDELA ELÁSTICA (B)**  
8.2 mm  
Cantidad: 6



**ARANDELA DE ARCO (C)**  
8.2 mm  
Cantidad: 6



\* Este paso es sólo para el modelo 3.1AT.

- A Corte el enfajillado amarillo, levante la plataforma hacia arriba, y retire todo lo que haya debajo de la plataforma.
- B Abra la **BOLSA DE TORNILLERÍA PARA EL PASO 1**.
- C Meta el **GUARDAPOLVO DEL BASTIDOR PRINCIPAL** hacia arriba en cada uno de los **POSTES DE LA CONSOLA**. Meta el **ALAMBRE DE ALIMENTACIÓN DEL CABLE** por el **POSTE DERECHO DE LA CONSOLA**. Una vez que haya pasado todo el **ALAMBRE DE ALIMENTACIÓN DEL CABLE** a través del poste, la punta superior del **CABLE DE LA CONSOLA** debe quedar en la parte superior del poste. Suelte y deseche el **ALAMBRE DE ALIMENTACIÓN**.

**NOTA:** No pellizque el cable de la consola al colocar el poste sobre la ménsula del bastidor principal.

- D Coloque el **POSTE DERECHO DE LA CONSOLA** sobre su **MÉNSULA DEL BASTIDOR PRINCIPAL**.
- E Fije el **POSTE DE LA CONSOLA** en su **MÉNSULA DEL BASTIDOR PRINCIPAL** con 3 **TORNILLOS (A)**, 3 **ARANDELAS ELÁSTICAS (B)** y 3 **ARANDELAS DE ARCO (C)**.

**NOTA:** No apriete estos tornillos antes de completar el paso 3 de ensamblaje.

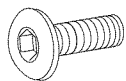
- F Repita los pasos D - E para fijar el **POSTE IZQUIERDO DE LA CONSOLA**.



SOLO  
3.1AT

## PASO 2 DE ENSAMBLAJE

### TORNILLERÍA PARA EL PASO 2:



**TORNILLO (E)**  
20 mm  
Cantidad: 6

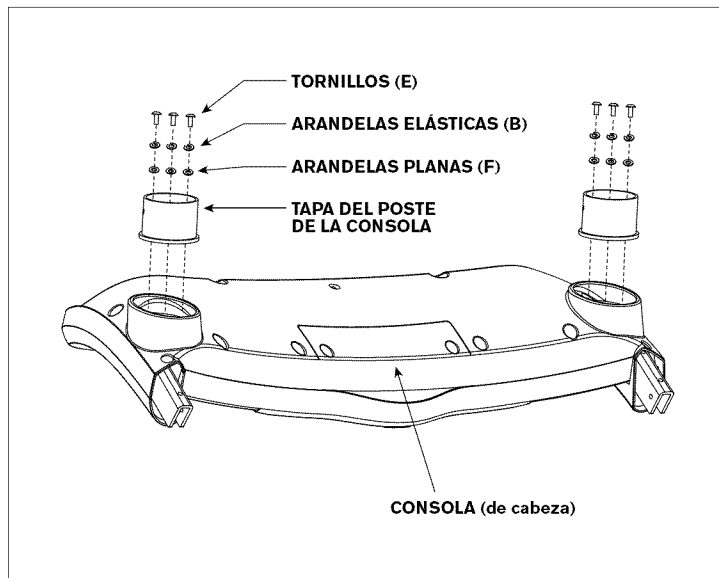


**ARANDELA ELÁSTICA (B)**  
8.2 mm  
Cantidad: 6



**ARANDELA PLANA (F)**  
8.2 mm  
Cantidad: 6

- A Abra la **BOLSA DE TORNILLERÍA PARA EL PASO 2**.
- B Con la **CONSOLA** de cabeza, fije las **TAPAS DE LOS POSTES DE LA CONSOLA** a la **CONSOLA** con 6 **TORNILLOS (E)**, 6 **ARANDELAS ELÁSTICAS (B)** y 6 **ARANDELAS PLANAS (F)**.



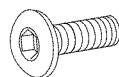
TODOS  
LOS  
MODELOS

## PASO 3 DE ENSAMBLAJE



TODOS  
LOS  
MODELOS

### TORNILLERÍA PARA EL PASO 3:



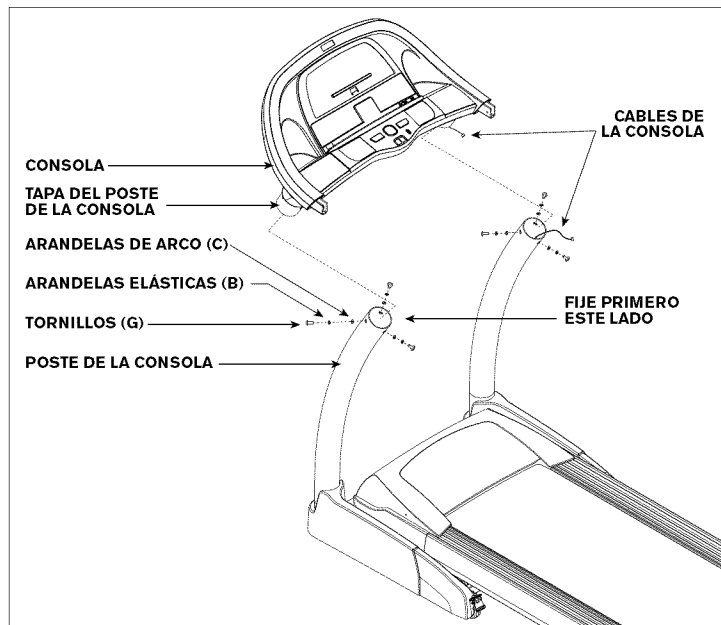
**TORNILLO (G)**  
20 mm  
Cantidad: 6



**ARANDELA  
ELÁSTICA (B)**  
8.2 mm  
Cantidad: 6



**ARANDELA  
DE ARCO (C)**  
8.2 mm  
Cantidad: 6



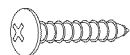
- A Abra la **BOLSA DE TORNILLERÍA PARA EL PASO 3**.
- B Conecte los **CABLES DE LA CONSOLA**, metiendo con cuidado los cables dentro de los postes para evitar que sufran daños. Puede necesitar la ayuda de alguien a esta etapa.
- C Coloque con cuidado la **CONSOLA** sobre los **POSTES DE LA CONSOLA**. Fije primero el **LADO IZQUIERDO** con 3 **TORNILLOS (G)**, 3 **ARANDELAS ELÁSTICAS (B)** y 3 **ARANDELAS DE ARCO (C)**.

Nota: Tenga cuidado de no pellizcar algún alambre al ensamblar la consola.

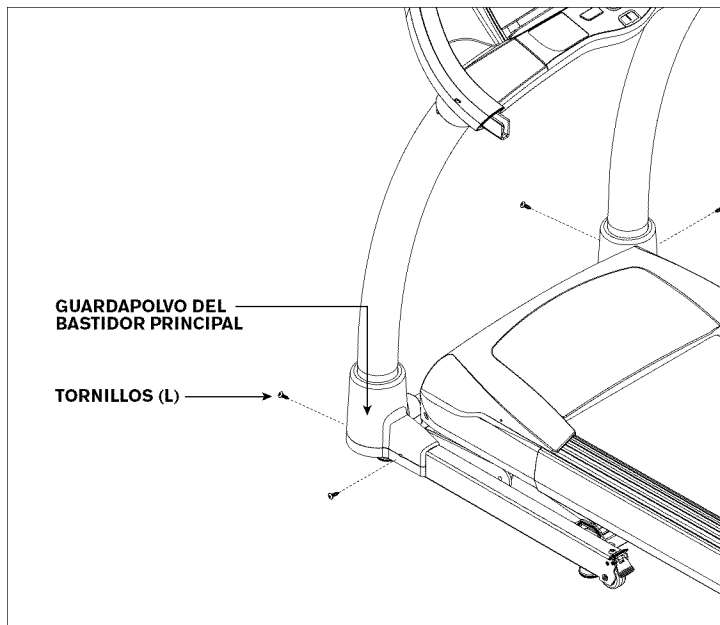
- D Fije el **LADO DERECHO** de la **CONSOLA** con 3 **TORNILLOS (G)**, 3 **ARANDELAS ELÁSTICAS (B)** y 3 **ARANDELAS DE ARCO (C)**.
- E Apriete bien todos los tornillos mencionados en el paso 1 de ensamblaje.

## 3.1AT – PASO 4 DE ENSAMBLAJE

### TORNILLERÍA PARA EL PASO 4:



TORNILLO (L)  
20 mm  
Cantidad: 4



\* Este paso es sólo para el modelo 3.1AT.

- A Abra la **BOLSA DE TORNILLERÍA PARA EL PASO 4**.
- B Meta el **GUARDAPOLVO DEL BASTIDOR PRINCIPAL** hacia abajo sobre la **MÉNSULA DEL BASTIDOR PRINCIPAL**.
- C Fije los **GUARDAPOLVOS DEL BASTIDOR PRINCIPAL** con 4 **TORNILLOS (L)**.



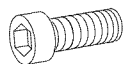
SOLO  
3.1AT



TODOS  
LOS  
MODELOS

## PASO 5 DE ENSAMBLAJE

### TORNILLERÍA PARA EL PASO 5:



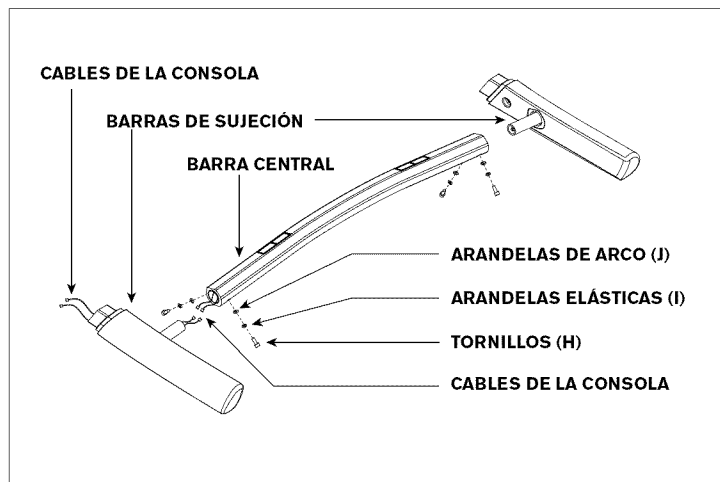
**TORNILLO (H)**  
12 mm  
Cantidad: 4



**ARANDELA  
ELÁSTICA (I)**  
6.2 mm  
Cantidad: 4



**ARANDELA  
DE ARCO (J)**  
6.2 mm  
Cantidad: 4



- Abra la **BOLSA DE TORNILLERÍA PARA EL PASO 5**.
- Conecte **LOS CABLES DE LA CONSOLA**, deseche el lazo de torcedura y deslice **LOS CABLES DE LA CONSOLA** en **LA BARRA CENTRAL**.
- Fije las **BARRAS DE SUJECIÓN** a la **BARRA CENTRAL** con 4 **TORNILLOS (H)**, 4 **ARANDELAS ELÁSTICAS (I)** y 4 **ARANDELAS DE ARCO (J)**.

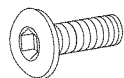
**NOTA:** No apriete estos tornillos antes de completar el paso 6 de ensamblaje.

Tenga cuidado de no pellizcar los cables mientras fija las barras de sujeción.



# PASO 6 DE ENSAMBLAJE

## TORNILLERÍA PARA EL PASO 6:



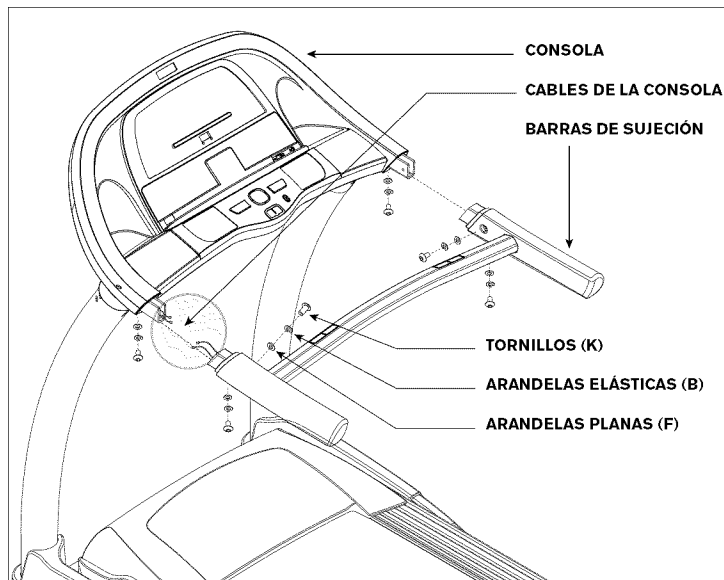
**TORNILLO (K)**  
15 mm  
Cantidad: 6



**ARANDELA ELÁSTICA (B)**  
8.2 mm  
Cantidad: 6



**ARANDELA PLANA (F)**  
8.2 mm  
Cantidad: 6



- A Abra la **BOLSA DE TORNILLERÍA PARA EL PASO 6**.
- B Conecte los **CABLES DE LA CONSOLA** provenientes de las **BARRAS DE SUJECIÓN** con los **CABLES DE LA CONSOLA** que vienen de la **CONSOLA**. Meta con cuidado el exceso de cable dentro de la **CONSOLA** antes de meter las **BARRAS DE SUJECIÓN** en la **CONSOLA**.
- C Fije las **BARRAS DE SUJECIÓN** a la **CONSOLA** con 6 **TORNILLOS (K)**, 6 **ARANDELAS ELÁSTICAS (B)** y 6 **ARANDELAS PLANAS (F)**.
- D Apriete bien todos los tornillos mencionados en el paso 5 de ensamblaje.

**NOTA:** Tenga cuidado de no pellizcar los cables mientras fija las barras de sujeción.

## **!** IMPORTANTE

Esta caminadora tiene una correa encerada con anticipación y nunca debe ser lubricada o encerada por el usuario. Lubricar o encerar la correa puede causar daños que no están cubiertos por la garantía.

**FIN DEL ENSAMBLAJE**



TODOS  
LOS  
MODELOS



# FUNCIONAMIENTO DE LA CAMINADORA

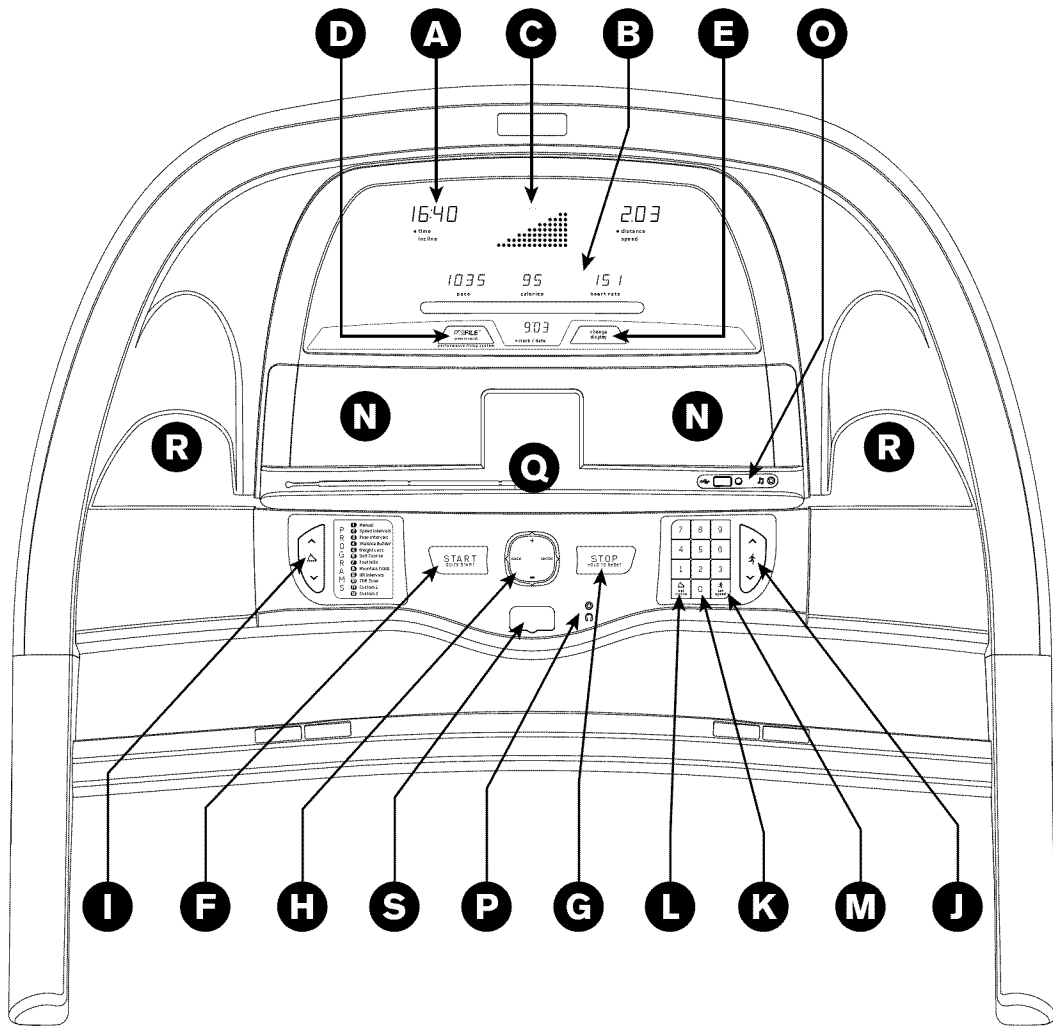


Esta sección explica cómo usar y programar la consola de su caminadora. La sección de **FUNCIONAMIENTO BÁSICO** en la **GUÍA DE LA CAMINADORA** contiene instrucciones para lo siguiente:

- **DÓNDE COLOCAR SU CAMINADORA**
- **USO DE LA LLAVE DE SEGURIDAD**
- **PARA LEVANTAR LA CAMINADORA**
- **PARA MOVER LA CAMINADORA**
- **PARA NIVELAR LA CAMINADORA**
- **PARA TENSAR LA BANDA PARA CORRER**
- **PARA CENTRAR LA BANDA PARA CORRER**
- **PARA USAR LA FUNCIÓN DE RITMO CARDÍACO**



SE MUESTRA 5.1AT



## FUNCIONAMIENTO DE LA CONSOLA

Nota: La consola tiene una cubierta plástica delgada de protección que es necesario quitar antes de usar la consola.

### A) PANTALLAS CON DIODOS LUMINOSOS:

Indican el tiempo, la inclinación, la distancia, la velocidad, la fecha y la hora.

### B) VENTANILLA DE INDICADORES

**ALFANUMÉRICOS:** Indica las calorías, el ritmo cardíaco, el paso (sólo el modelo 5.1AT) e información PROFILE™.

### C) PANTALLA DE MATRIZ DE PUNTOS:

Muestra el nivel de la sesión de ejercicio y el progreso.

### D) TECLA PROFILE™ (SÓLO EL MODELO 5.1AT):

Se usa para circular a través de los modos de visualización de información PROFILE™. Es necesario seleccionar el usuario antes de oprimir la tecla PROFILE™.

### E) CHANGE DISPLAY (CAMBIO DE INFORMACIÓN):

Se usa para circular a través de los modos de visualización de información. Oprima para cambiar la información en la pantalla durante la sesión de ejercicio.

### F) START (INICIAR):

Oprima para comenzar a hacer ejercicio, para comenzar una sesión específica de ejercicio, o para reiniciar después de una pausa.

### G) STOP (PARAR):

Oprima para hacer una pausa o terminar su sesión de ejercicio. Sostenga oprimida esta tecla durante 3 segundos para poner en ceros la consola.

### H) TECLA DE PROGRAMACIÓN:

Se usa para seleccionar el programa, el nivel y el tiempo, además de otras variables.

### I) INCLINE (TECLAS DE AJUSTE DE INCLINACIÓN):

Se usan para ajustar la inclinación en pequeños incrementos (de 0.5%).

### J) SPEED (TECLAS DE AJUSTE DE VELOCIDAD):

Se usan para ajustar la velocidad en pequeños incrementos (de 0.1 milla/hr).

### K) TECLADO DE CAMBIO RÁPIDO:

Se usa para llegar más rápidamente a la velocidad o a la inclinación deseadas.

### L) SET INCLINE (TECLA PARA DEFINIR LA INCLINACIÓN):

Se usa para cambiar la inclinación al nivel establecido en el teclado.

### M) SET SPEED (TECLA PARA DEFINIR LA VELOCIDAD):

Se usa para cambiar la velocidad al nivel establecido en el teclado.

### N) BOCINAS:

Escuche música por las bocinas cuando tenga conectado su aparato reproductor a la consola.

### O) ENCHUFE DE ENTRADA DE AUDIO/PUERTO USB:

Conecte su aparato reproductor a la consola con el cable adaptador de audio que se incluye. El puerto USB se usa para actualizar el software.

### P) ENCHUFE DE SALIDA DE AUDIO/AURICULARES:

Conecte sus auriculares en este enchufe para escuchar la música a través de los auriculares. Nota: Cuando se conectan los auriculares en el enchufe para auriculares, el sonido deja de salir de las bocinas.

### Q) ESTANTE DE LECTURA/SOPORTE DE APARATO REPRODUCTOR:

Úselo para colocar material de lectura o para sostener su aparato reproductor.

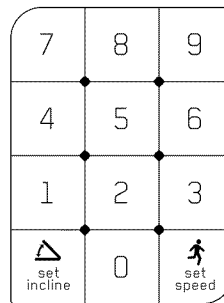
### R) CAVIDADES PARA BOTELLAS DE AGUA:



Sirven para colocar lo que necesite para su sesión de ejercicio.

### S) LUGAR PARA LA LLAVE DE SEGURIDAD:

Permite que la caminadora funcione cuando la llave de seguridad está en su lugar.

## TECLADO DE CAMBIO RÁPIDO (K)

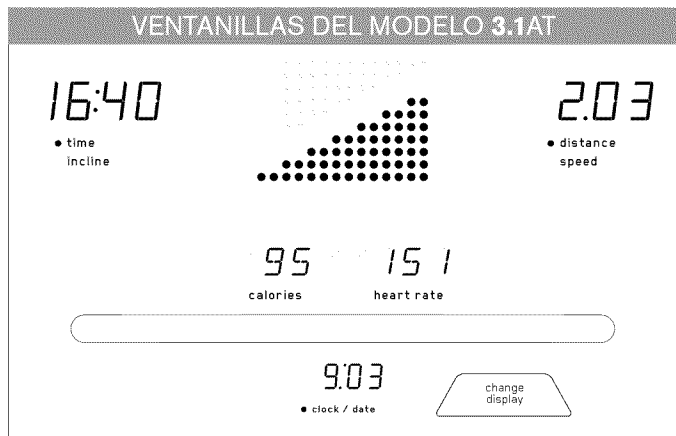
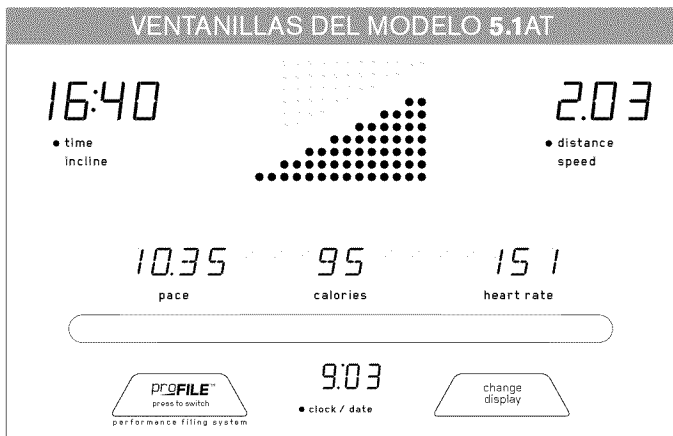


7	8	9
4	5	6
1	2	3
 set incline	0	 set speed

Obtenga acceso rápido a cualquier velocidad o nivel de inclinación tecleando el número y oprimiendo la tecla SET SPEED (M) o la tecla SET INCLINE (L). Ejemplos:

- Para cambiar la velocidad a 6.5 MPH, oprima las teclas 6-5-SET SPEED.
- Para cambiar la inclinación a 10%, oprima las teclas 1-0-0-SET INCLINE. (NOTA: Aunque no haya punto decimal, debe oprimir el 0).





## VENTANILLAS DE INDICADORES

- **TIME (TIEMPO):** Aparece en minutos : segundos; indica el tiempo restante o el que ha pasado en su sesión de ejercicio.
- **DISTANCE (DISTANCIA):** Aparece en millas; indica la distancia recorrida.
- **INCLINE (INCLINACIÓN):** Se muestra como porcentaje; indica la inclinación de la superficie para caminar o correr.
- **SPEED (VELOCIDAD):** Aparece en millas/hora; indica a qué velocidad se mueve la superficie para caminar o correr.
- **PACE (PASO):** Indica cuántos minutos toma completar una milla al correr o caminar a la velocidad actual. Por ejemplo: Si a su velocidad actual le toma 10 minutos completar una milla, la caminadora indica '10.0' como su paso.
- **CALORIES (CALORÍAS):** Indica el número total de calorías quemadas.
- **HEART RATE (RITMO CARDÍACO):** Aparece como latidos/minuto (BPM); indica su ritmo cardiaco (cuando se sujetan ambas empuñaduras con sensor de pulso).
- **PANTALLA DE MATRIZ DE PUNTOS DE DIODOS EMISORES DE LUZ (10 puntos de altura x 14 puntos de ancho)**  
**PROGRAM PROFILES (PERFILES DE PROGRAMAS):** Representa el perfil del programa que está siendo usado (velocidad durante los programas basados en velocidad e inclinación durante los programas basados en inclinación).
- **CLOCK/DATE (HORA/FECHA):** Indica la hora o la fecha.

## PARA EMPEZAR

- 1) Verifique que no haya objetos en la banda que pudieran impedir el funcionamiento de la caminadora.
- 2) Conecte el cable de corriente y encienda la caminadora.
- 3) Coloque los pies en los rieles laterales de la caminadora.
- 4) Sujete el broche de la llave de seguridad en alguna parte de su ropa, y asegúrese de que quede bien sujeto y de que no se pueda soltar durante su sesión de ejercicio.
- 5) Introduzca la llave de seguridad en su lugar en la consola.
- 6) Tiene dos opciones para comenzar su sesión de ejercicio:

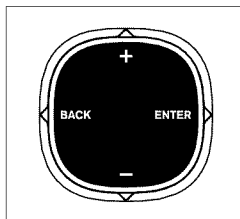
### A) INICIO RÁPIDO

Simplemente oprima la tecla de inicio START para comenzar a hacer ejercicio. El tiempo, la distancia y las calorías comienzan a contar a partir de cero. O...

### B) ELIJA UN PROGRAMA

- 1) Seleccione USER 1, USER 2 o GUEST (USUARIO 1, USUARIO 2 o INVITADO) por medio de ▲ ▼ en la TECLA DE PROGRAMACIÓN y oprima ENTER para confirmar.
- 2) Seleccione un programa por medio de ▲ ▼ en la TECLA DE PROGRAMACIÓN y oprima ENTER para confirmar.
- 3) Termine la configuración del programa por medio de ▲ ▼ en la TECLA DE PROGRAMACIÓN y oprima ENTER para confirmar.
- 4) Cuando termine de configurar su programa, oprima la tecla de inicio START para comenzar su sesión de ejercicio.

Tecla de programación



## PARA PONER LA FECHA Y LA HORA

- 1) Para ingresar al modo de configuración: Oprima y sostenga oprimidas las teclas 1 y 2 durante 3 segundos.
- 2) Cambie las variables por medio de ▲ ▼ en la TECLA DE PROGRAMACIÓN y oprima ENTER para confirmar.
- 3) Las variables incluyen: Mes, día, año, hora, minuto, y am/pm.
- 4) Revise las variables: Puede revisar las variables en cualquier momento mientras se encuentre en el modo de configuración. Oprima ENTER para circular por las variables.
- 5) Para salir del modo de configuración: Para confirmar la fecha y la hora, oprima y sostenga oprimida la tecla ENTER durante 3 segundos.

## PARA BORRAR LA SELECCIÓN/ PONER LA CONSOLA EN CEROS

Sostenga oprimida la tecla de paro STOP durante 3 segundos.

## PARA TERMINAR SU SESIÓN DE EJERCICIO

Al terminar su sesión de ejercicio, en el indicador aparece parpadeando el mensaje "WORKOUT COMPLETE" (sesión de ejercicio completada) junto con un sonido. La información de su sesión de ejercicio aparece en la consola durante 30 segundos y luego se borra.



## INFORMACIÓN DE LOS PROGRAMAS

NOTA : Si usted modifica la velocidad o la inclinación durante su sesión de ejercicio, los segmentos restantes se verán afectados según corresponda.

**1) MANUAL:** Le permite ajustar la velocidad y la inclinación manualmente durante su sesión de ejercicio.

**2) SPEED INTERVALS (INTERVALOS DE VELOCIDAD):** Camine o corra con una serie de niveles alternantes de velocidad. La meta se basa en el tiempo, con 10 niveles de dificultad entre los que elegir. El calentamiento y el enfriamiento duran 4:00 minutos cada uno, y se incluyen en el tiempo del programa.

Segmentos	Calentamiento		1	2	3	4	Los segmentos se repiten hasta que se llega al tiempo seleccionado.	Enfriamiento	
	4:00 MIN.							90 SEG.	30 SEG.
Nivel 1	1.0	1.5	2.0	4.0	2.0	4.0		1.5	1.0
Nivel 2	1.0	1.5	2.0	4.5	2.0	4.5		1.5	1.0
Nivel 3	1.3	1.9	2.5	5.0	2.5	5.0		1.9	1.3
Nivel 4	1.3	1.9	2.5	5.5	2.5	5.5		1.9	1.3
Nivel 5	1.5	2.3	3.0	6.0	3.0	6.0		2.3	1.5
Nivel 6	1.5	2.3	3.0	6.5	3.0	6.5		2.3	1.5
Nivel 7	1.8	2.6	3.5	7.0	3.5	7.0		2.6	1.8
Nivel 8	1.8	2.6	3.5	7.5	3.5	7.5		2.6	1.8
Nivel 9	2.0	3.0	4.0	8.0	4.0	8.0		3.0	2.0
Nivel 10	2.0	3.0	4.0	8.5	4.0	8.5		3.0	2.0

**3) PEAK INTERVALS (INTERVALOS DE VELOCIDAD Y DE INCLINACIÓN):** Camine o corra con una serie de niveles alternantes de velocidad y de inclinación. La meta se basa en el tiempo, con 10 niveles de dificultad entre los que elegir.

	Segmento	Calentamiento		1	2	Los segmentos se repiten hasta que se llega al tiempo seleccionado.	Enfriamiento	
		4:00 MIN.					90 SEG.	30 SEG.
Nivel 1	Tiempo	1.0	1.5	2.0	4.0		1.5	1.0
	Inclinación	1.0	1.5	0.5	1.5		1.5	0
	Velocidad	1.0	1.5	0.5	1.5		1.5	1.0
Nivel 2	Inclinación	1.0	1.5	2.0	4.5		2.5	1.5
	Velocidad	1.5	2.5	3.0	6.5		1.9	1.3
	Inclinación	1.3	1.9	2.5	5.0		3.0	2.0
Nivel 3	Velocidad	2.0	3.0	4.0	7.5		1.9	1.3
	Inclinación	1.3	1.9	2.5	5.5		3.0	2.0
	Velocidad	2.0	3.0	4.0	8.5		3.0	2.0
Nivel 4	Inclinación	1.5	2.3	3.0	6.0		2.3	1.5
	Velocidad	2.5	3.5	4.5	9.0		3.5	2.5
	Inclinación	1.5	2.3	3.0	6.5		2.3	1.5
Nivel 5	Velocidad	2.5	3.5	4.5	10.0		3.5	2.5
	Inclinación	1.8	2.6	3.5	7.0		2.6	1.8
	Velocidad	2.5	4.0	5.5	10.5		4.0	3.0
Nivel 6	Inclinación	1.8	2.6	3.5	7.5		2.6	1.8
	Velocidad	3.0	4.0	5.5	11.5		4.0	3.0
	Inclinación	2.0	3.0	4.0	8.0		3.0	2.0
Nivel 7	Velocidad	3.0	4.5	6.0	12.0		5.0	3.0
	Inclinación	2.0	3.0	4.0	8.5		3.0	2.0
	Velocidad	3.0	4.5	6.0	12.0		5.0	3.0
Nivel 8	Inclinación	2.0	3.0	4.0	8.5		3.0	2.0
	Velocidad	3.0	4.5	6.0	12.0		5.0	3.0
	Inclinación	2.0	3.0	4.0	8.5		3.0	2.0
Nivel 9	Velocidad	3.0	4.5	6.0	12.0		5.0	3.0
	Inclinación	2.0	3.0	4.0	8.5		3.0	2.0
	Velocidad	3.0	4.5	6.0	12.0		5.0	3.0
Nivel 10	Inclinación	2.0	3.0	4.0	8.5		3.0	2.0
	Velocidad	3.0	4.5	6.0	12.0		5.0	3.0
	Inclinación	2.0	3.0	4.0	8.5		3.0	2.0
							5.0	3.0





**4) STAMINA BUILDER (DESARROLLO DE RESISTENCIA):** Promueve el control de peso al aumentar y reducir la inclinación, al tiempo que le mantiene dentro de su zona óptima para quemar grasa. Los segmentos se repiten hasta que se llega al tiempo seleccionado.

Segmento		Calentamiento						1	2	3	4	5	6	Enfriamiento	
<b>Nivel 1</b>	Segundos	60	60	30	30	30	30	60	120	120	120	120	120	4:00 MIN.	
35:00	Inclinación	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	2.0

Segmento		Calentamiento						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Enfriamiento	
<b>Nivel 2</b>	Segundos	60	60	30	30	30	30	60	60	60	120	120	60	60	60	60	120	4:00 MIN.		
35:00	Inclinación	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	2.0	3.0	5.0	3.0	6.0	1.0	2.0	5.0	2.0	2.0	2.0	2.0

Segmento		Calentamiento						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Enfriamiento	
<b>Nivel 3</b>	Segundos	60	60	30	30	30	30	60	60	120	60	60	120	60	60	120	60	60	120	4:00 MIN.	
35:00	Inclinación	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	2.0	5.0	1.0	2.0	6.0	2.0	3.0	6.0	2.0	3.0	7.0	3.0	2.0

Segmento		Calentamiento						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Enfriamiento	
<b>Nivel 4</b>	Segundos	60	60	30	30	30	30	120	120	120	60	60	60	120	60	60	60	60	60	60	60	4:00 MIN.	
35:00	Inclinación	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	6.0	6.0	1.0	4.0	4.0	3.0	4.0	7.0	2.0	5.0	1.0	6.0	1.0	1.0	1.0

Segmento		Calentamiento						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Enfriamiento	
<b>Nivel 5</b>	Segundos	60	60	30	30	30	30	60	60	60	120	120	60	60	60	60	60	120	4:00 MIN.	
50:00	Inclinación	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	5.0	3.0	6.0	1.0	2.0	5.0	5.0	2.0	2.0	2.0

Segmento		Calentamiento						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Enfriamiento	
<b>Nivel 6</b>	Segundos	60	60	30	30	30	30	60	60	120	60	60	120	60	60	120	60	60	120	4:00 MIN.	
55:00	Inclinación	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	2.0	5.0	1.0	2.0	6.0	2.0	3.0	6.0	2.0	3.0	7.0	3.0	2.0

Segmento		Calentamiento						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Enfriamiento	
<b>Nivel 7</b>	Segundos	60	60	30	30	30	30	120	120	120	60	60	60	120	60	60	60	60	60	60	60	4:00 MIN.	
60:00	Inclinación	2.0	2.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	6.0	7.0	1.0	4.0	4.0	3.0	4.0	7.0	2.0	5.0	1.0	6.0	1.0	1.0	1.0

## INFORMACIÓN DE LOS PROGRAMAS

### 5) WEIGHT LOSS (CONTROL DE PESO):

Promueve el control de peso al aumentar y reducir la velocidad y la inclinación, al tiempo que le mantiene dentro de su zona óptima para quemar grasa. La velocidad y la inclinación cambian, y los segmentos se repiten cada 30 segundos.

### 6) GOLF COURSE (CAMPO DE GOLF):

Simula distintas inclinaciones y distancias para hoyos en un campo de golf. Incluye cuatro campos de 9 hoyos y cuatro de 18 hoyos. Meta basada en distancia.

Segmento	Calentamiento	1	2	3	4	5	6	7	8	Enfriamiento			
Tiempo	4:00 MIN.	Cada segmento dura 30 segundos								4:00 MIN.			
Nivel 1	Inclinación	0.0	0.5	1.5	1.5	1.0	0.5	0.5	1.0	1.5	0.5	0.0	
	Velocidad	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	3.5	3.0	2.5	2.3	1.5
Nivel 2	Inclinación	0.0	0.5	1.5	1.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	0.0
	Velocidad	1.3	1.9	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	4.0	3.5	3.0	2.6	1.8
Nivel 3	Inclinación	0.5	1.0	2.0	2.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.5	2.0	1.0	0.5
	Velocidad	1.5	2.3	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	4.5	4.0	3.5	3.0	2.0
Nivel 4	Inclinación	0.5	1.0	2.0	2.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.5	2.0	1.0	0.5
	Velocidad	1.8	2.6	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	5.0	4.5	4.0	3.4	2.3
Nivel 5	Inclinación	1.0	1.5	2.5	2.5	2.0	1.5	1.5	1.5	2.0	2.5	1.5	1.0
	Velocidad	2.0	3.0	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	5.5	5.0	4.5	3.8	2.5
Nivel 6	Inclinación	1.0	1.5	2.5	2.5	2.0	1.5	1.5	1.5	2.0	2.5	1.5	1.0
	Velocidad	2.3	3.4	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	6.0	5.5	5.0	4.1	2.8
Nivel 7	Inclinación	1.5	2.0	3.0	3.0	2.5	2.0	2.0	2.0	2.5	3.0	2.0	1.5
	Velocidad	2.5	3.8	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	6.5	6.0	5.5	4.5	3.0
Nivel 8	Inclinación	1.5	2.0	3.0	3.0	2.5	2.0	2.0	2.0	2.5	3.0	2.0	1.5
	Velocidad	2.8	4.1	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	7.0	6.5	6.0	4.9	3.3
Nivel 9	Inclinación	2.0	2.5	3.5	3.5	3.0	2.5	2.5	2.5	3.0	3.5	2.5	2.0
	Velocidad	3.0	4.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	7.5	7.0	6.5	5.3	3.5
Nivel 10	Inclinación	2.0	2.5	3.5	3.5	3.0	2.5	2.5	2.5	3.0	3.5	2.5	2.0
	Velocidad	3.3	4.9	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	8.0	7.5	7.0	5.6	3.8

Segmento	Campo de golf de 9 hoyos									Campo de golf de 18 hoyos									Distancia total			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
Salida 1	Inclinación	0.0	1.0	2.0	3.0	2.5	1.0	2.0	2.5	1.5											2482	pies
	Distancia	309	359	283	256	113	387	91	351	333												
Salida 2	Inclinación	0.0	1.0	2.0	3.0	2.5	1.0	2.0	2.5	1.5											2875	pies
	Distancia	331	427	330	295	129	466	97	369	431												
Salida 3	Inclinación	0.0	1.0	2.0	3.0	2.5	1.0	2.0	2.5	1.5											3003	pies
	Distancia	345	460	337	308	142	484	97	389	441												
Salida 4	Inclinación	0.0	1.0	2.0	3.0	2.5	1.0	2.0	2.5	1.5											3250	pies
	Distancia	376	502	374	327	187	500	106	416	462												
Salida 5	Inclinación	0.0	1.0	2.0	3.0	2.5	1.0	2.0	2.5	1.5	3.5	2.5	2.0	4.0	2.5	3.0	2.0	5.0	2.0		5198	pies
	Distancia	309	359	283	256	113	387	91	351	333	301	301	165	288	434	312	310	150	455			
Salida 6	Inclinación	0.0	1.0	2.0	3.0	2.5	1.0	2.0	2.5	1.5	3.5	2.5	2.0	4.0	2.5	3.0	2.0	5.0	2.0		6116	pies
	Distancia	331	427	330	295	129	466	97	369	431	407	339	179	368	548	349	376	166	509			
Salida 7	Inclinación	0.0	1.0	2.0	3.0	2.5	1.0	2.0	2.5	1.5	3.5	2.5	2.0	4.0	2.5	3.0	2.0	5.0	2.0		6348	pies
	Distancia	345	460	337	308	142	484	97	389	441	413	349	187	376	560	373	383	172	532			
Salida 8	Inclinación	0.0	1.0	2.0	3.0	2.5	1.0	2.0	2.5	1.5	3.5	2.5	2.0	4.0	2.5	3.0	2.0	5.0	2.0		6737	pies
	Distancia	376	502	374	327	187	500	106	416	462	430	373	201	393	572	396	401	178	543			

## 7) FOOT HILLS (COLINAS LEVES):

Simula subir y bajar colinas leves. Este programa le ayuda a tonificar los músculos y a mejorar su resistencia cardiovascular. La inclinación cambia, y los segmentos se repiten cada 30 segundos.

Segmento	Calentamiento		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Enfriamiento					
Tiempo	4:00 MIN.		Cada segmento dura 30 segundos															4:00 MIN.					
Nivel 1	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	3.0	1.0	3.0	2.0	3.0	2.0	4.0	2.0	3.0	2.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0
Nivel 2	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0
Nivel 3	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	4.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	2.0	4.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Nivel 4	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Nivel 5	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	4.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	5.0	3.0	4.0	3.0	4.0	2.0	4.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0
Nivel 6	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	5.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0
Nivel 7	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	5.0	4.0	5.0	4.0	5.0	4.0	5.0	4.0	5.0	4.0	5.0	3.0	5.0	3.0	2.0	1.0	2.0	1.0
Nivel 8	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	5.0	4.0	5.0	4.0	5.0	4.0	5.0	4.0	5.0	4.0	5.0	3.0	5.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
Nivel 9	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	5.0	3.0	5.0	4.0	5.0	4.0	6.0	4.0	5.0	4.0	5.0	3.0	5.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0
Nivel 10	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	5.0	4.0	5.0	4.0	5.0	5.0	6.0	5.0	5.0	4.0	5.0	3.0	5.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0

## 8) MOUNTAIN CLIMB (ESCALADA DE MONTAÑA):

Una versión más intensa del programa FOOT HILLS (COLINAS LEVES). Simula el ascenso y descenso de una montaña. Este programa le ayuda a tonificar los músculos y a mejorar su resistencia cardiovascular. La inclinación cambia, y los segmentos se repiten cada 30 segundos.

Segmento	Calentamiento		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Enfriamiento		
Tiempo	4:00 MIN.		Cada segmento dura 30 segundos										4:00 MIN.		
Nivel 1	0.0	0.0	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.0	2.5	2.0	1.5	1.0	0.0	0.0	
Nivel 2	0.0	0.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	0.0	0.0	
Nivel 3	0.0	1.0	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.0	0.0	
Nivel 4	0.0	1.5	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	4.5	4.0	3.5	3.0	2.5	1.5	0.0	
Nivel 5	0.0	1.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.0	4.5	4.0	3.5	3.0	1.5	0.0	
Nivel 6	0.0	1.5	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	5.5	5.0	4.5	4.0	3.5	1.5	0.0	
Nivel 7	0.0	1.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.0	5.5	5.0	4.5	4.0	1.5	0.0	
Nivel 8	0.0	2.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	6.5	6.0	5.5	5.0	4.5	2.0	0.0	
Nivel 9	0.0	2.0	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.0	6.5	6.0	5.5	5.0	2.0	0.0	
Nivel 10	0.0	2.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	7.5	7.0	6.5	6.0	5.5	2.0	0.0	



# INFORMACIÓN DE LOS PROGRAMAS

## CONDICIONAMIENTO BASADO EN EL RITMO CARDÍACO

El primer paso para determinar la intensidad adecuada para su acondicionamiento es determinar su ritmo cardíaco máximo (220 – su edad). El método basado en la edad es una predicción estadística promedio de su ritmo cardíaco máximo, y es un buen método para la mayoría de la gente, especialmente para quienes son nuevos al acondicionamiento basado en el ritmo cardíaco. La forma más precisa y exacta de determinar su ritmo cardíaco máximo individual es que un cardiólogo o que un fisiólogo experto en ejercicio lo determine clínicamente por medio de una prueba de esfuerzo máximo. Si usted tiene más de 40 años de edad, si está pasado de peso, si su vida ha sido sedentaria durante varios años, o si tiene historial de enfermedades del corazón

en su familia, es recomendable que se haga la prueba de esfuerzo máximo en una clínica. Esta tabla muestra ejemplos del rango de ritmo cardíaco para una persona de 30 años de edad que hace ejercicio en 5 distintas zonas de ritmo cardíaco. Por ejemplo, el ritmo cardíaco máximo de una persona de 30 años de edad es  $220 - 30 = 190$  latidos/minuto, y el 90% del ritmo cardíaco máximo es  $190 \times 0.9 = 171$  latidos/minuto.

Zona meta de ritmo cardíaco	Duración del ejercicio	Ejemplo de zonas meta de ritmo cardíaco (30 años de edad)	Su zona meta de ritmo cardíaco	Recomendada para...
<b>MUY FUERTE</b> 90 – 100%	< 5 MIN.	171 – 190 LATIDOS/MIN.		Personas en buena forma física y para acondicionamiento atlético
<b>FUERTE</b> 80 – 90%	2 – 10 MIN.	152 – 171 LATIDOS/MIN.		Sesiones de ejercicio más cortas
<b>MODERADO</b> 70 – 80%	10 – 40 MIN.	133 – 152 LATIDOS/MIN.		Sesiones de ejercicio moderadamente largas
<b>LIGERO</b> 60 – 70%	40 – 80 MIN.	114 – 133 LATIDOS/MIN.		Sesiones de ejercicio más largas y más cortas con repeticiones frecuentes
<b>MUY LIGERO</b> 50 – 60%	20 – 40 MIN.	104 – 114 LATIDOS/MIN.		Control de peso y recuperación activa

**9) THR ZONE (ZONA META DE RITMO CARDÍACO) (SÓLO EL MODELO 5.1AT):** Automáticamente ajusta la inclinación para mantener su meta de ritmo cardíaco. Perfecto para simular la intensidad de su deporte favorito o su actividad diaria. La meta se basa en el tiempo.

- 1) Seleccione THR ZONE (ZONA META) por medio de ▲▼ y oprima ENTER en la TECLA DE PROGRAMACIÓN.
- 2) Defina el tiempo en TIME por medio de ▲▼ y oprima ENTER en la TECLA DE PROGRAMACIÓN.
- 3) La ventanilla de ritmo cardíaco HEART RATE centellea y en ella aparece la meta de ritmo cardíaco por definición de 80 latidos por minuto. Seleccione su meta de ritmo cardíaco (de la tabla) por medio de ▲▼ en la TECLA DE PROGRAMACIÓN y oprima la tecla de inicio START para que comience el programa.

### NOTAS:

- La meta de ritmo cardíaco se selecciona en múltiplos de 5 latidos.
- La matriz de puntos de diodos emisores de luz muestra su ritmo cardíaco durante el ejercicio. La hilera intermedia representa su ritmo cardíaco meta (THR) y las otras hileras equivalen a +/-2 latidos. Si usted se ejercita por debajo de su ritmo cardíaco meta, se iluminan los diodos abajo de la hilera intermedia. Si se ejercita por arriba de su meta, se iluminan los diodos sobre la hilera intermedia. Su ritmo cardíaco actual está representado por la columna que centellea, y la ventanilla se refresca cada 5 segundos.

- Este programa incorpora un periodo de calentamiento de 4 minutos a una inclinación de 1% y una velocidad de 0.5 milla/hora.
- Después de 4 minutos la inclinación se regula en forma automática para que su ritmo cardíaco llegue a más o menos 5 latidos de la meta que usted haya elegido al inicio del programa.
- Si no se detecta ritmo cardíaco, la unidad no cambia de nivel de inclinación.
- Si su ritmo cardíaco está 25 latidos por encima de su zona meta, el programa se detiene.

**10) HR INTERVALS (INTERVALOS DE RITMO CARDÍACO) (SÓLO EL MODELO 5.1AT):** Ajusta en forma automática niveles de inclinación de cimas y valles dentro de su ritmo cardíaco deseado. Perfecto para producir una sesión de ejercicio intenso con breves momentos de recuperación. Meta basada en tiempo.

- 1) Establezca el tiempo para los intervalos de EJERCICIO por medio de ▲ ▼ en la TECLA DE PROGRAMACIÓN o del TECLADO y oprima ENTER.
- 2) Establezca la meta de ritmo cardíaco para los intervalos de EJERCICIO por medio de ▲ ▼ o del TECLADO y oprima ENTER.
- 3) Establezca el tiempo para los intervalos de DESCANSO por medio de ▲ ▼ o del TECLADO y oprima ENTER.
- 4) Establezca la meta de ritmo cardíaco para los intervalos de DESCANSO por medio de ▲ ▼ o del TECLADO y oprima ENTER.
- 5) Establezca el TIEMPO TOTAL DE LA SESIÓN por medio de ▲ ▼ o del TECLADO y oprima START para iniciar el programa.

	CALENTAMIENTO	INTERVALO DE EJERCICIO	INTERVALO DE DESCANSO	ENFRIAMIENTO	
TIEMPO	4:00 MIN.	Los tiempos de los segmentos de intervalos de ejercicio y descanso los predetermina el usuario, y se repiten hasta el periodo de enfriamiento.		2:00 MIN.	2:00 MIN.
% DE INCLINACIÓN	0% o regulado por el usuario	Zona meta de ritmo cardíaco (THR) establecida por el usuario para los intervalos de ejercicio y de descanso. La inclinación cambia de acuerdo a lo que se haya establecido.		50% de la inclinación actual	0%

**CUSTOM (PROGRAMAS PERSONALIZADOS):** Le permite crear y volver a usar una sesión de ejercicio perfecta para usted, con una combinación específica de velocidad, inclinación y tiempo. Lo mejor en programación personalizada. La meta se basa en el tiempo.

- 1) Seleccione CUSTOM 1 o CUSTOM 2 por medio de ▲ ▼ y oprima ENTER en la TECLA DE PROGRAMACIÓN.
- 2) Seleccione WEIGHT (PESO) por medio de ▲ ▼ y oprima ENTER en la TECLA DE PROGRAMACIÓN.
- 3) Seleccione TIME (TIEMPO) por medio de ▲ ▼ y oprima ENTER en la TECLA DE PROGRAMACIÓN.
- 4) Seleccione SPEED (VELOCIDAD) para los segmentos del 1 al 15 por medio de ▲ ▼ y oprima ENTER para configurar cada segmento.
- 5) Seleccione INCLINE (INCLINACIÓN) para los segmentos del 1 al 15 por medio de ▲ ▼ y oprima ENTER para configurar cada segmento.
- 6) Oprima la tecla de inicio START para comenzar a hacer ejercicio. En este momento, su programa ha sido guardado con éxito en la memoria, y puede ser usado para futuras sesiones de ejercicio.

**NOTAS:**

- Si oprime BACK (atrás) en la TECLA DE PROGRAMACIÓN, vuelve al segmento anterior.
- Al usar un programa guardado puede ajustar la velocidad o la inclinación, pero estos cambios no se guardan.
- Para borrar la memoria oprima y sostenga oprimida la tecla ENTER durante 5 segundos.

## SEGUIDOR DE RESULTADOS PROFILE™



Hay investigaciones que demuestran que aquellos que registran sus rutinas o sesiones de ejercicio alcanzan mejor éxito, en promedio, que aquellos que no lo hacen. Debido a que su nueva caminadora está equipada con el exclusivo seguidor de resultados PROFILE™ de AFG, usted ha tomado un paso importante en su propósito de alcanzar sus metas de salud física.



El software PROFILE™ integrado le permite dar seguimiento a su progreso en cuanto a salud física al paso del tiempo sin la necesidad de llevar diarios o registros en papel. Con PROFILE™ usted puede fácilmente comparar su sesión de ejercicio actual con la última, con su promedio o con los totales de toda su vida. Con acceso rápido a información, como por ejemplo duración de sesiones o calorías quemadas durante sesiones anteriores, puede observar su progreso. Lea más para que se entere cómo PROFILE™ le puede ayudar a mantenerse motivado para mejorar sus resultados.

### CONFIGURACIÓN

Para activar el PROFILE™, es NECESARIO escoger a un usuario antes de dar inicio a un programa. Para seleccionar USER 1 o 2 (USUARIO 1 o 2), use la TECLA DE PROGRAMACIÓN y oprima ENTER para confirmar. Todos los datos de la sesión de ejercicio se acumulan sólo para el usuario que ha sido elegido. NOTA: Si no se selecciona un usuario, no se guardan datos.

### PARA PONER EN CEROS

Se puede poner en ceros toda la información registrada para el usuario 1 o 2 al seleccionar el usuario y oprimir la tecla PROFILE™ durante 10 segundos. NOTA: Este paso es permanente y borra TODOS los datos previamente acumulados para el usuario que se haya seleccionado.

### DATOS ACUMULADOS

Una vez que se activa PROFILE™ usted puede ver sus datos acumulados en varios formatos, con sólo oprimir la tecla PROFILE™. Se guarda una sesión de ejercicio cuando el programa termina, cuando la consola entra en pausa y no vuelve a activarse en menos de 5 minutos, o cuando se oprime y mantiene oprimido la tecla de paro STOP para poner la consola en ceros.

- 1) CURRENT WORKOUT (SESIÓN ACTUAL):** La consola por diseño muestra automáticamente la sesión actual, y muestra su progreso en tiempo real.
- 2) AVERAGE WORKOUT (SESIÓN PROMEDIO):** Esta opción le permite ver sus datos promedio acumulados de las últimas 30 sesiones de ejercicio. La siguiente información aparece en las ventanillas de la pantalla:
  - INCLINE (INCLINACIÓN) - Nivel promedio de inclinación.
  - TIME (TIEMPO) - Tiempo promedio por sesión.
  - CALORIES (CALORÍAS) - Calorías promedio quemadas.
  - DISTANCE (DISTANCIA) - Distancia promedio recorrida por sesión.
  - SPEED (VELOCIDAD) - Velocidad promedio por sesión.

**3) WEEKLY TOTAL (TOTAL SEMANAL):** Vea sus datos acumulados desde el último domingo hasta el día actual de la semana. NOTA: Estos datos se basan del principio de la semana actual hasta el día actual, NO en los últimos siete días. Por ejemplo, si usted no ha usado la máquina desde el domingo, la consola indica ceros. La siguiente información aparece en las ventanillas de la pantalla:

- INCLINE (INCLINACIÓN) - Inclinación promedio.
- TIME (TIEMPO) - Tiempo total de la sesión de ejercicio.
- CALORIES (CALORÍAS) - Calorías promedio quemadas.
- DISTANCE (DISTANCIA) - Distancia total de la sesión.
- SPEED (VELOCIDAD) - Velocidad promedio de las sesiones de la semana.

NOTA: Si no se ponen la fecha y la hora, los totales semanales son, por diseño, los datos de la última sesión.

**4) LIFETIME TOTAL (TOTALES DE POR VIDA):** Esta opción le permite ver los datos totales acumulados. La siguiente información aparece en las ventanillas de la pantalla:

- INCLINE (INCLINACIÓN) - Inclinación promedio.
- TIME (TIEMPO) - Tiempo total acumulado. NOTA: Si el tiempo es mayor a 59:59 minutos, el tiempo ya no aparece en minutos y sólo aparecen las horas.
- CALORIES (CALORÍAS) - Calorías promedio quemadas.
- DISTANCE (DISTANCIA) - Distancia total acumulada.
- SPEED (VELOCIDAD) - Velocidad promedio.



SOLO  
5.1AT



## PARA USAR SU REPRODUCTOR DE CD/MP3

- 1) Conecte el CABLE ADAPTADOR DE AUDIO que se incluye, al ENCHUFE DE ENTRADA DE AUDIO que está en el lado derecho superior de la consola y al enchufe para auriculares de su reproductor de CD/MP3.
- 2) Use los botones de su reproductor de CD/MP3 para hacer los ajustes necesarios de sonido y de elección de piezas musicales.
- 3) Retire el CABLE ADAPTADOR DE AUDIO cuando no lo esté usando.
- 4) Si no quiere usar las BOCINAS, puede conectar sus auriculares en el ENCHUFE DE SALIDA DE AUDIO que está en la parte inferior de la consola.

## PARA DESCARGAR ACTUALIZACIONES DE SOFTWARE DE AFGFITNESS.COM

Ocasionalmente puede haber actualizaciones de software disponibles para su consola que puede obtener por medio del puerto USB incluido.

Visite <http://www.afgfitness.com/customer-support/software-update/> para ver si hay actualizaciones disponibles y obtenga instrucciones detalladas acerca de cómo descargar el software más actualizado de su computadora PC o Mac.

NOTA: Al actualizar el software se borra toda la información de sesiones de ejercicio que haya guardado anteriormente.



# GARANTÍA LIMITADA PARA USO EN EL HOGAR





## CAPACIDAD DE PESO

**3.1AT = 147 kg (325 lb)**

**5.1AT = 159 kg (350 lb)**

### **BASTIDOR = DE POR VIDA**

Garantía de por vida del bastidor contra defectos de fabricación y materiales, para el comprador original, a partir de la fecha de adquisición original, siempre y cuando el aparato permanezca en posesión del propietario original. (El bastidor se define como la base de piezas soldadas de metal de la unidad y no incluye ninguna pieza desmontable.)

### **MOTOR DE TRANSMISIÓN/MOTOR DE ELEVACIÓN = DE POR VIDA**

Garantía de por vida del motor de transmisión/motor de elevación contra defectos de fabricación y materiales, para el comprador original, a partir de la fecha de adquisición original, siempre y cuando el aparato permanezca en posesión del propietario original. Ni la mano de obra ni la instalación de motores está cubierta por la garantía de los motores.

### **PIEZAS Y COMPONENTES ELECTRÓNICOS**

**3.1AT = 3 AÑOS / 5.1AT = 5 AÑOS**

Garantía de los componentes electrónicos, el terminado y todas las piezas originales durante el periodo especificado arriba, a partir de la fecha de adquisición original, siempre y cuando el aparato permanezca en posesión del propietario original.

### **MANO DE OBRA**

**3.1AT = 1 AÑO / 5.1AT = 2 AÑOS**

La garantía deberá cubrir los costos de mano de obra para las reparaciones al aparato durante el periodo especificado arriba, a partir de la fecha de adquisición original, siempre y cuando el aparato permanezca en posesión del propietario original.

## EXCLUSIONES Y LIMITACIONES

A quién protege esta garantía:

- Al propietario original y la garantía no es transferible.

QUÉ protege esta garantía:

- La reparación o el cambio de un motor defectuoso, de componentes electrónicos defectuosos, o de piezas defectuosas, y es el único recurso de esta garantía.

QUÉ NO protege esta garantía:

- El desgaste normal, el ensamblaje o el mantenimiento incorrecto, o la instalación de piezas o de accesorios que originalmente no tenían el propósito o la compatibilidad con el equipo al momento de su venta.
- Daños o fallos debido a un accidente, maltrato, corrosión, decoloración de pintura o de plástico, negligencia, robo, vandalismo, incendio, inundación, viento, relámpagos, congelación, u otras causas naturales de cualquier tipo, falta, fluctuaciones o reducción de corriente por cualquier causa, condiciones atmosféricas anormales, choques, introducción de objetos extraños dentro de la unidad cubierta, o modificaciones no autorizadas o no recomendadas por el fabricante.
- Daños incidentales o resultantes. El fabricante no es responsable de daños indirectos, especiales o resultantes, pérdidas económicas, pérdida de propiedad o de utilidades, pérdida de disfrute o de uso, u otros daños resultantes de cualquier naturaleza en relación con la adquisición, el uso, la reparación o el mantenimiento del equipo. El fabricante no

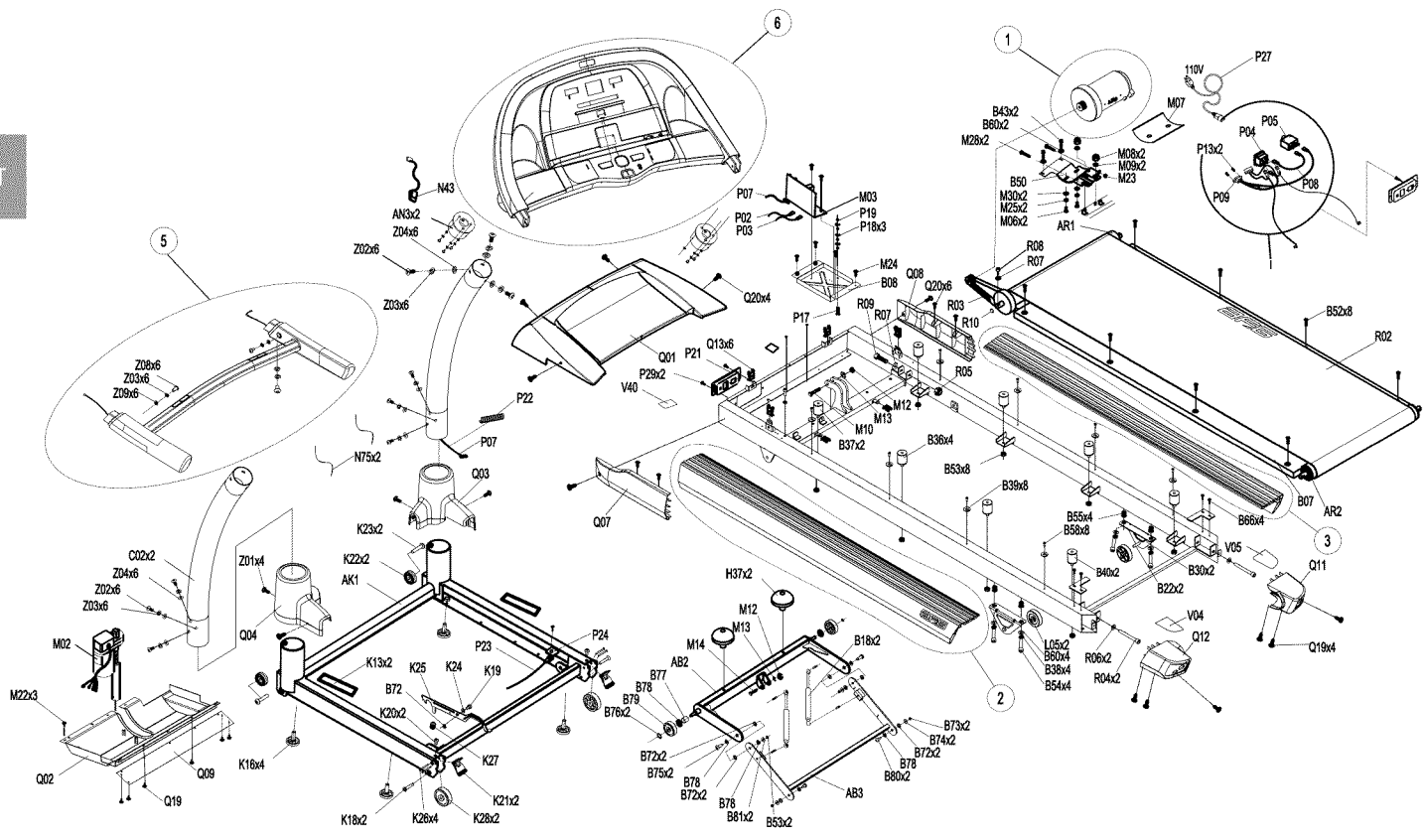
ofrece compensación monetaria ni de otro tipo por dichas reparaciones ni costos de reemplazo de piezas, incluso pero sin limitarse a cuotas de membresía en gimnasios, tiempo perdido de trabajo o labores, servicio de diagnóstico, servicio de mantenimiento o transporte.

- El equipo al que se le dé uso con propósitos comerciales o cualquier otro propósito que no sea en el hogar de una sola familia, a menos que el fabricante lo haya aprobado.
- Equipo guardado o usado fuera de los EE.UU. o Canadá.
- Entrega, ensamblaje, instalación, configuración de unidades originales o de reemplazo, o mano de obra u otros costos asociados con el retiro o el reemplazo de la unidad bajo garantía.
- Cualquier intento de reparar este equipo contiene el riesgo de lesiones. El fabricante no es responsable de daños, pérdidas o responsabilidad que surja de lesiones personales sufridas durante el curso de, o como resultado de, cualquier reparación o intento de reparación de su equipo de acondicionamiento físico por cualquier persona que no sea técnico de un servicio autorizado. Todas las reparaciones que usted intente hacer en su equipo de acondicionamiento físico las hace A SU PROPIO RIESGO y el fabricante no será responsable por ninguna lesión a personas o propiedad que surjan de dichas reparaciones.
- Si ya se le ha acabado la garantía del fabricante pero cuenta con una extensión de garantía, consulte su contrato de extensión de garantía para obtener información de contacto con respecto a solicitudes de servicio o reparación bajo la extensión de la garantía.

## SERVICIO Y DEVOLUCIONES

- Hay servicio a domicilio sólo a menos de 240 km del proveedor de servicio autorizado más cercano (a distancias mayores de 240 km de un proveedor de servicio autorizado la responsabilidad es del cliente).
- Se deben autorizar con anterioridad todas las devoluciones.
- Esta garantía se limita a la reparación o al reemplazo del mismo modelo o uno comparable, a elección del proveedor de servicio o del fabricante.
- El fabricante puede solicitar que los componentes defectuosos sean devueltos al fabricante una vez que se complete el servicio bajo garantía, por medio de una etiqueta de devolución prepagada. Si se le ha solicitado que devuelva las piezas y no recibe la etiqueta de devolución, comuníquese con el Servicio de asistencia técnica a clientes.
- En ocasiones se pueden suministrar piezas y componentes electrónicos que el fabricante o sus proveedores reacondicionen a un estado equivalente al nuevo como piezas de reemplazo bajo garantía, y esto constituye cumplimiento con los términos de la garantía.
- Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y sus derechos pueden variar de estado a estado.

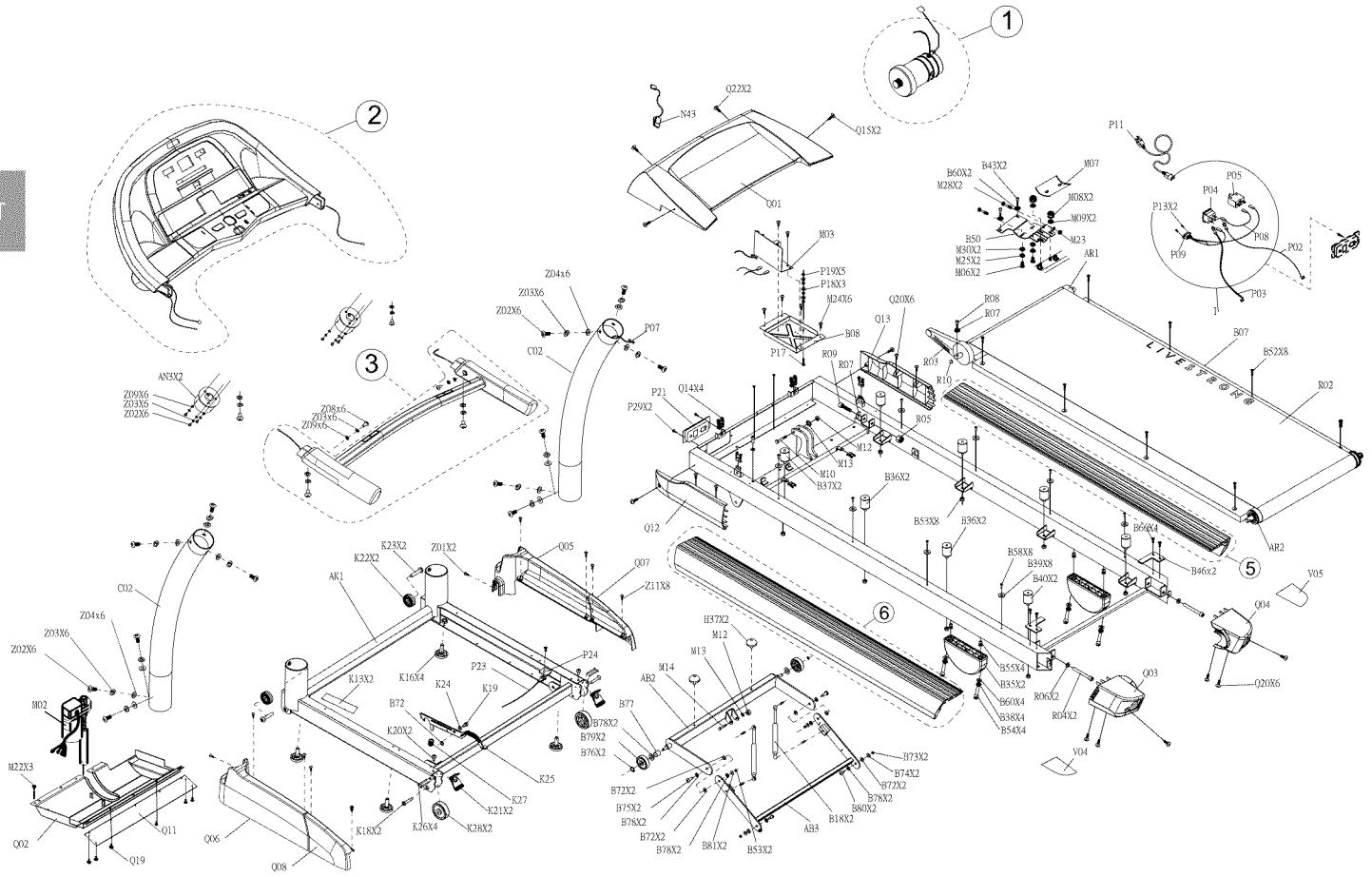




**N.º DEREFER. DESCRIPCIÓN**

1	Conjunto de motor de transmisión
2	Conjunto de riel lateral; izquierdo
3	Conjunto de riel lateral; derecho
4	Conjunto de empuñaduras con sensor de pulso; delantero
5	Conjunto de barras de sujeción, delantero
6	Conjunto de consola
AB2	Conjunto de bastidor de elevación
AB3	Conjunto de bastidor de abatimiento
AK1	Conjunto de bastidor base
AN3	Conjunto de articulación
AR1	Conjunto de rodillos; delantero
AR2	Conjunto de rodillos; posterior
B07	Plataforma
B08	Placa de fijación tablero de control de motor
B18	Amortiguador; caída lenta; 105 kg
B22	Tornillo; cabeza hexagonal
B30	Placa de soporte; ruedita
B36	Elastómero
B37	Elastómero; plataforma
B38	Arandela; dividida
B39	Arandela de fijación de riel lateral
B40	Elastómero negro 90
B43	Tornillo; Allen
B50	Placa de fijación de motor
B52	Tornillo; cabeza plana
B53	Tuerca
B54	Tornillo; Allen
B55	Remache roscado
B57	Tornillo; cabeza de botón
B58	Tornillo; cabeza plana
B60	Arandela; plana
B66	Tornillo; cabeza de botón
B72	Arandela; plana
B73	Tuerca
B74	Arandela; plana
B75	Tornillo
B76	Anillo de retención en C; externo
B77	Manga
B78	Arandela; plana
B79	Ruedita de transporte de bastidor
B80	Tornillo
B81	Arandela; plana
C02	Conjunto de poste de consola
H37	Tope de hule
K13	Cinta adhesiva; hule espuma; 25x150x2.0; sencilla
K16	Nivelador delantero
K18	Tornillo; cabeza plana
K19	Tornillo
K20	Tornillo; cabeza de botón
K21	Freno para bastidor base
K22	Ruedita delantera de transporte
K23	Tornillo; cabeza de botón
K24	Arandela; plana
K25	Gancho de ubicación; base
K26	Tornillo; cabeza plana
K27	Resorte
K28	Ruedita posterior de transporte
L05	Ruedita
M02	Motor de elevación; CA; 110V; 80mm
M03	Controlador de motor; 110V
M06	Tornillo; Allen
M07	Almohadilla de elastómero para motor; hule

M08	Tuerca
M09	Arandela; plana
M10	Tornillo; cabeza hexagonal
M12	Tuerca
M13	Arandela; plana
M14	Tornillo; cabeza hexagonal
M22	Tornillo; cabeza de botón
M23	Tuerca; hexagonal
M24	Tornillo; cabeza de botón
M25	Arandela; dividida
M28	Tornillo; cabeza hexagonal
M30	Arandela; plana
N43	Llave de seguridad
N75	Cable; sensor de pulso
P02	Cable; corriente tablero de control; negro
P03	Cable; corriente tablero de control; blanco
P04	Interruptor de corriente; grande
P05	Cortacircuitos; 15A/125V
P07	Cable de consola
P08	Cable de conexión de cortacircuitos a tomacorriente
P09	Tomacorriente; 100,600,60(4AWG)
P13	Tornillo; cabeza plana
P17	Tornillo; cabeza de botón
P18	Arandela; dentada
P19	Tuerca; hexagonal
P21	Base de fijación; interruptor de corriente
P22	Cubierta protectora para cable
P23	Cable de tierra
P24	Implemento de fijación
P27	Cable de corriente - América / Canadá - 14AWG
P29	Tornillo; cabeza de botón
Q01	Cubierta de motor
Q02	Cubierta inferior de motor
Q03	Cubierta; poste de consola; derecha
Q04	Cubierta; poste de consola; izquierda
Q07	Cubierta; bastidor; izquierda
Q08	Cubierta; bastidor; derecha
Q09	Cubierta
Q11	Tapa; posterior; derecha
Q12	Tapa; posterior; izquierda
Q13	Sujetador; estándar
Q19	Tornillo
Q20	Tornillo; cabeza de botón
R02	Correa de plataforma
R03	Correa; tipo Poly-V
R04	Tornillo; Allen
R05	Tuerca
R07	Arandela; plana
R08	Tornillo; Allen
R09	Tornillo; Allen
R10	Imán
V04	Calcomanías de punto de venta; tapa izquierda
V05	Calcomanías de punto de venta; tapa derecha
V40	Etiqueta de especificaciones
Z01	Tornillo; cabeza de botón
Z02	Tornillo; cabeza de botón
Z03	Arandela; dividida
Z04	Arandela; de arco
Z08	Tornillo; cabeza de botón
Z09	Arandela; de arco
NO SE MUESTRA	Cubierta USB
NO SE MUESTRA	Manual de ensamblaje



**N.º DEREFER DESCRIPCIÓN**

1	Conjunto de motor; superior
2	Conjunto de consola
3	Conjunto de descansabrazos; delantero
4	Conjunto empuñaduras con sensor de pulso; delantero
5	Conjunto de riel lateral; derecho
6	Conjunto de riel lateral; izquierdo
AB2	Conjunto de bastidor de elevación
AB3	Conjunto de bastidor de abatimiento
AK1	Conjunto de bastidor base
AN3	Conjunto de articulación
AR1	Conjunto de rodillo; delantero
AR2	Conjunto de rodillo; posterior
B07	Plataforma
B08	Placa de fijación tablero de control de motor
B18	Amortiguador neumático; dos partes
B35	Bloque de soporte
B36	Elastómero
B37	Elastómero; plataforma
B38	Arandela; dividida
B39	Arandela de fijación de riel lateral
B40	Elastómero negro 90
B43	Tornillo; Allen
B46	Placa de soporte; cubierta
B50	Placa de fijación de motor
B52	Tornillo; cabeza plana
B53	Tuerca
B54	Tornillo; Allen
B55	Remache roscado
B58	Tornillo; cabeza plana
B60	Arandela; plana
B66	Tornillo; cabeza de botón
B72	Arandela; plana
B73	Tuerca
B74	Arandela; plana
B75	Tornillo
B76	Anillo de retención en C; externo
B77	Manga
B78	Arandela; plana
B79	Ruedita de transporte de bastidor
B80	Tornillo
B81	Arandela; plana
C02	Conjunto de poste de consola
H37	Tope de hule
K13	Cinta adhesiva; hule espuma; 25x150x2.0 sencilla
K16	Nivelador delantero
K18	Tornillo; cabeza plana
K19	Tornillo
K20	Tornillo; cabeza de botón
K21	Freno para bastidor
K22	Ruedita delantera de transporte
K23	Tornillo; cabeza de botón
K24	Arandela; plana
K25	Gancho de ubicación
K26	Tornillo; cabeza plana
K27	Resorte; exterior
K28	Ruedita posterior de transporte
M02	Motor de elevación; CA; 110V
M03	Controlador de motor; 3.0HP; 110V
M06	Tornillo; Allen
M07	Almohadilla de elastómero para motor; hule
M08	Tuerca
M09	Arandela; plana

M10	Tornillo; cabeza hexagonal
M12	Tuerca
M13	Arandela; plana
M14	Tornillo; cabeza hexagonal
M22	Tornillo; cabeza de botón
M23	Tuerca; hexagonal
M24	Tornillo; cabeza de botón
M25	Arandela; dividida
M28	Tornillo; cabeza hexagonal
M30	Arandela; plana
N43	Llave de seguridad
P02	Cable; corriente tablero de control; negro
P03	Cable; corriente tablero de control; blanco
P04	Interruptor de corriente; grande
P05	Interruptor; corriente; 20A/250V
P07	Cable de consola
P08	Cable de conexión de cortacircuitos a tomacorriente
P09	Tomacorriente; 100,600,60(4AWG)
P11	Cable de corriente - América / Canadá - 14AWG
P13	Tornillo; cabeza plana
P15	Cable; conexión
P17	Tornillo; cabeza de botón
P18	Arandela; dentada
P19	Tuerca; hexagonal
P21	Base de fijación; interruptor de corriente
P23	Cable de tierra
P24	Implemento de fijación
P25	Tornillo
P29	Tornillo; cabeza de botón
Q01	Cubierta de motor
Q02	Cubierta inferior de motor
Q03	Tapa de rodillo posterior; izquierda
Q04	Tapa de rodillo posterior; derecha
Q05	Cubierta de poste de consola; derecha
Q06	Cubierta de poste de consola; izquierda
Q07	Cubierta lateral de poste de consola; derecha
Q08	Cubierta lateral de poste de consola; izquierda
Q11	Cubierta
Q12	Cubierta; bastidor; izquierda
Q13	Cubierta; batidor; derecha
Q14	Sujetador; estándar
Q15	Tornillo; cabeza de botón
Q20	Tornillo; cabeza de botón
R02	Correa de caminadora
R03	Correa; tipo Poly-V
R04	Tornillo; Allen
R05	Tuerca
R06	Arandela; plana
R07	Arandela; plana
R08	Tornillo; Allen
R09	Tornillo; Allen
R10	Imán
V04	Calcomanía de punto de venta; tapa izquierda; 5.1AT
V05	Calcomanía de punto de venta; tapa derecha; 5.1AT
Z01	Tornillo; cabeza de botón
Z02	Tornillo; cabeza de botón
Z03	Arandela; dividida
Z04	Arandela; arco
Z08	Tornillo; cabeza de botón
Z09	Arandela; plana
NO SE MUESTRA	Cubierta USB
NO SE MUESTRA	Tornillería
NO SE MUESTRA	Manual de ensamblaje



## CUSTOMER TECH SUPPORT

**DO NOT RETURN TO THE RETAILER** if you have any problems during assembly or if parts are missing.

For fast and friendly service, please contact one of our trained customer technicians via phone, email or our website.

We want to know if you have a problem and we want to have an opportunity to correct it for you.

NOTE: Please read the TROUBLESHOOTING section in the TREADMILL GUIDE before contacting Customer Tech Support. Additional product information is available on our website.



## SERVICE DE SOUTIEN TECHNIQUE À LA CLIENTÈLE

En cas de difficulté lors de l'assemblage ou si des pièces manquent, **NE PAS RENVOYER L'APPAREIL AU DÉTAILLANT.**

Pour un service rapide et amical, communiquer avec un de nos techniciens qualifiés, par téléphone, courriel ou notre site Web.

Veuillez nous signaler tout problème, afin que nous puissions vous aider à y remédier.

REMARQUE : Lire la section DÉPANNAGE du GUIDE D'UTILISATION DU TAPIS ROULANT avant de contacter le Service de soutien technique à la clientèle. Pour plus ample information sur le produit, visiter notre site Web.



## SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA A CLIENTES

Si tiene problemas durante el ensamblaje o si le faltan piezas **NO DEVUELVA ESTE APARATO AL VENDEDOR MINORISTA.**

Para obtener servicio rápido y amable, comuníquese por teléfono, correo electrónico o a través de nuestro sitio en Internet con alguno de nuestros técnicos capacitados en ayuda a clientes.

Nos interesa saber si usted tiene algún problema y queremos tener la oportunidad de corregir la situación.

NOTA: Antes de comunicarse con el servicio de asistencia técnica a clientes, lea la sección de RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS en la GUÍA DEL USUARIO DE LA CAMINADORA. Puede encontrar información adicional del producto en nuestro sitio en Internet.



1-877-GOAFG-55

comments@advancedfitnessgroup.com

www.advancedfitnessgroup.com

Advanced Fitness Group  
1600 Landmark Drive,  
Cottage Grove WI, 53527