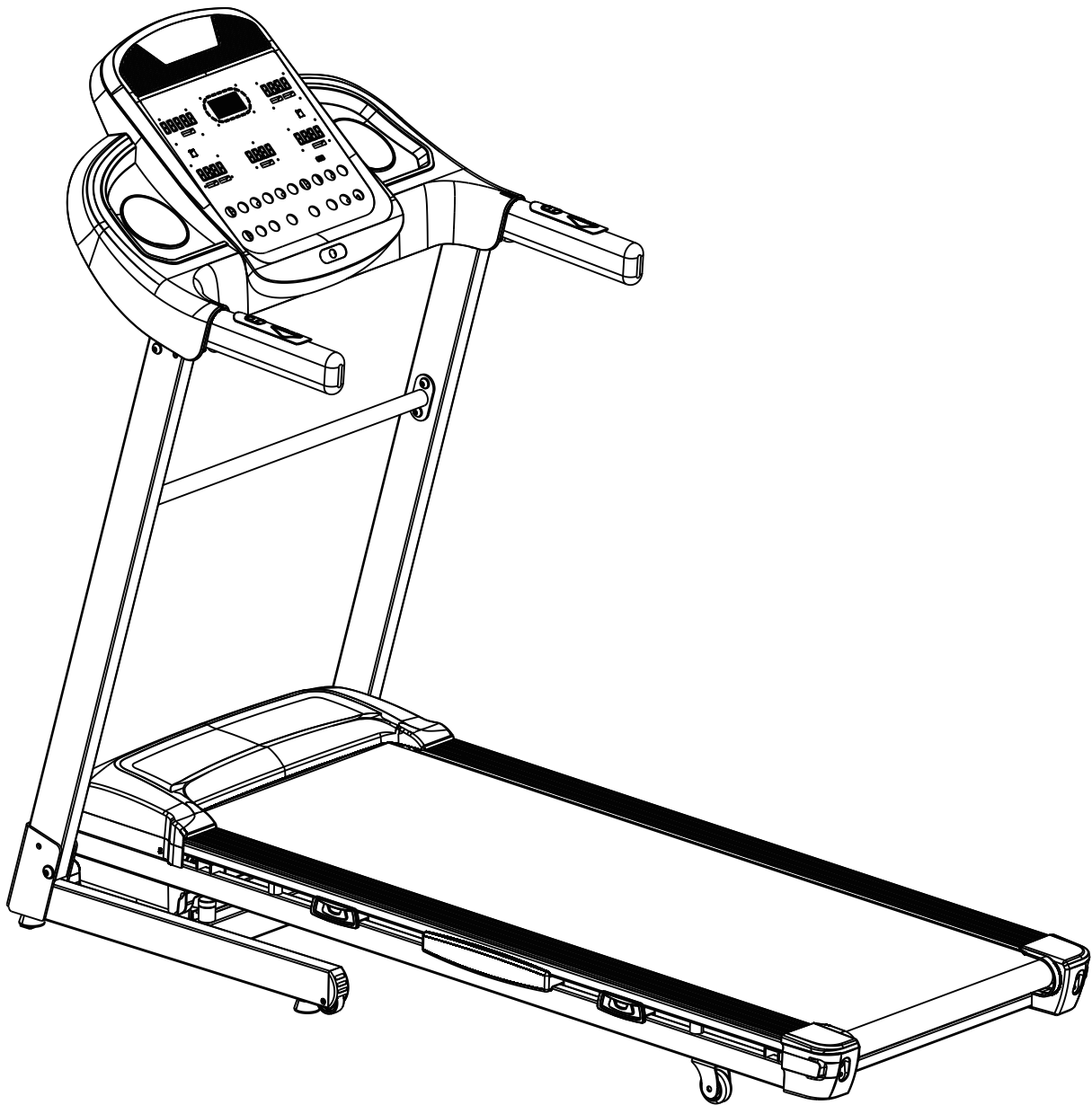


BODY

skull

# MANUAL DE MONTAJE

Para cinta de correr motorizada



## ADVERTENCIA

Lea todas las precauciones e instrucciones de este manual en detalle antes de utilizar este equipo. Guarde este manual para futuras consultas.

## CONTENIDO

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD .....	2
DIBUJO DEL PRODUCTO .....	4
PARÁMETROS TÉCNICOS .....	5
LISTA DE EMPAQUE .....	5
INSTRUCCIONES DE MONTAJE .....	6
CÓMO PLEGAR Y MOVER .....	9
CÓMO USAR EL SOPORTE ADICIONAL PARA IPAD .....	11
GUÍA DE OPERACIÓN .....	11
GUÍA DE MANTENIMIENTO .....	27
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS .....	29

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

### ADVERTENCIA

Antes de comenzar cualquier programa de ejercicios, se recomienda consultar con un médico, especialmente si tiene más de 35 años o si ha tenido algún problema de salud. No nos responsabilizamos de ninguna lesión resultante.

### ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de quemaduras, incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, lea atentamente y comprenda todas las precauciones e instrucciones importantes de este manual, así como todas las advertencias sobre su cinta de correr, antes de usarla. Famistar no asume ninguna responsabilidad por lesiones personales ni daños materiales que se produzcan por el uso de este producto.

### ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de descarga eléctrica o el uso no supervisado del equipo, desenchufe siempre el cable de alimentación de la toma de corriente o de la máquina y espere 5 minutos antes de limpiarla, realizar tareas de mantenimiento o repararla. Guarde la tarjeta de alimentación en un lugar seguro.

## Precauciones

1. Asegúrese de que las abrazaderas de seguridad estén sujetas a la ropa o al cinturón antes de usar la cinta de correr.
2. No introduzca ningún objeto en ninguna parte del equipo, ya que podría dañarlo.
3. Coloque la cinta de correr sobre una superficie despejada y nivelada. No la coloque sobre una alfombra gruesa, ya que podría interferir con la ventilación adecuada. No la coloque cerca del agua ni de exteriores.
4. Nunca arranque la cinta de correr mientras esté de pie sobre la banda para caminar. Después de encenderla y ajustar el control de velocidad, puede haber una pausa antes de que la banda comience a moverse. Siempre párese sobre los rieles para pies a los lados del marco hasta que la banda se mueva.
5. No use ropa interior larga y gruesa que pueda engancharse en la cinta de correr. Siempre use zapatos para correr o calzado acuático con suelas de goma.
6. Mantenga a los niños y mascotas alejados de la caminadora al comenzar a entrenar.
7. No haga ejercicio en los 40 minutos posteriores a la comida.
8. El equipo es apto para adultos. Los menores deben estar acompañados por adultos durante el entrenamiento.
9. Debe usar la cinta de correr con cuidado hasta que se sienta cómodo y familiarizado con ella cuando la use por primera vez.

10. La cinta de correr es un equipo para uso en interiores, no en exteriores para evitar daños. Mantenga el lugar limpio, plano y seco. No la modifique para otros fines, solo para entrenamiento.

11. El cable de alimentación de la cinta de correr es específico. Si el cable está dañado, cómprelo al distribuidor o póngase en contacto directamente con nuestra empresa.

12. Si la cinta de correr acelera repentinamente debido a un fallo electrónico o a un aumento involuntario de la velocidad, retire el seguro de la consola inmediatamente para que la cinta se detenga repentinamente y garantizar su seguridad.

13. No inserte cables por el centro del cable de alimentación; no extienda el cable ni cambie el enchufe; no coloque objetos pesados sobre el cable ni lo acerque a fuentes de calor; no utilice enchufes con varios orificios, ya que podrían provocar incendios o lesiones.

14. Desconecte la cinta de correr de la fuente de alimentación si no la va a utilizar durante un periodo prolongado. Al desconectarla, no tire del cable de alimentación; sujete el enchufe y tire de él para evitar romperlo. Conecte el enchufe a una toma de corriente con toma de tierra de seguridad. El cable de alimentación de la cinta de correr es específico; póngase en contacto con nosotros si el cable está dañado.

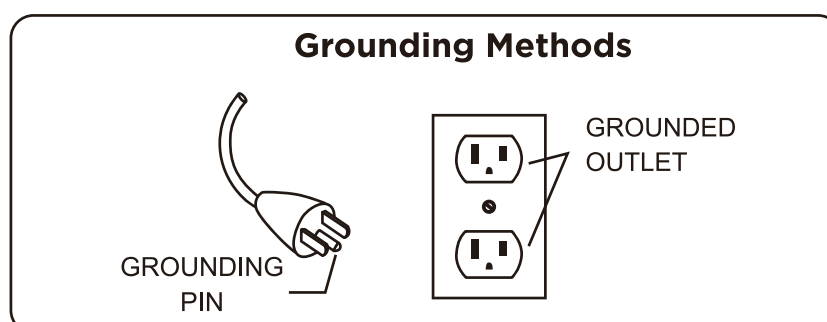
15. Esta cinta de correr es solo para uso doméstico.

#### **Instrucciones de conexión a tierra:**

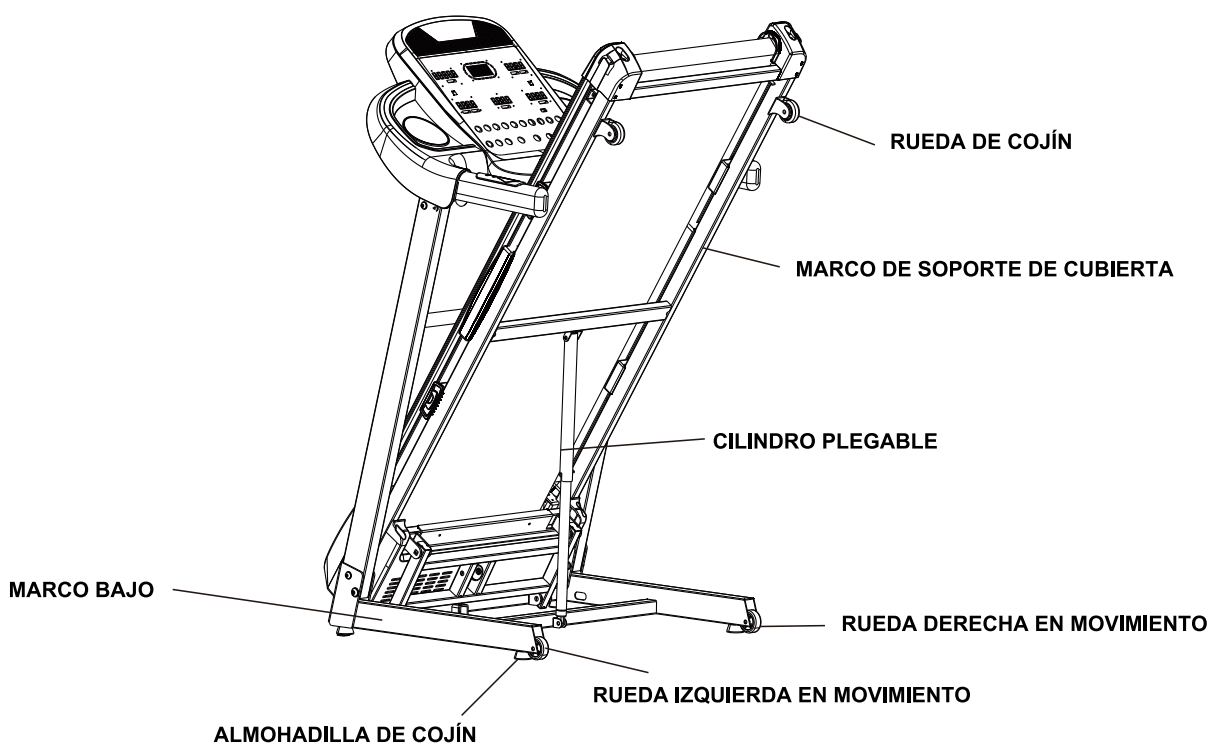
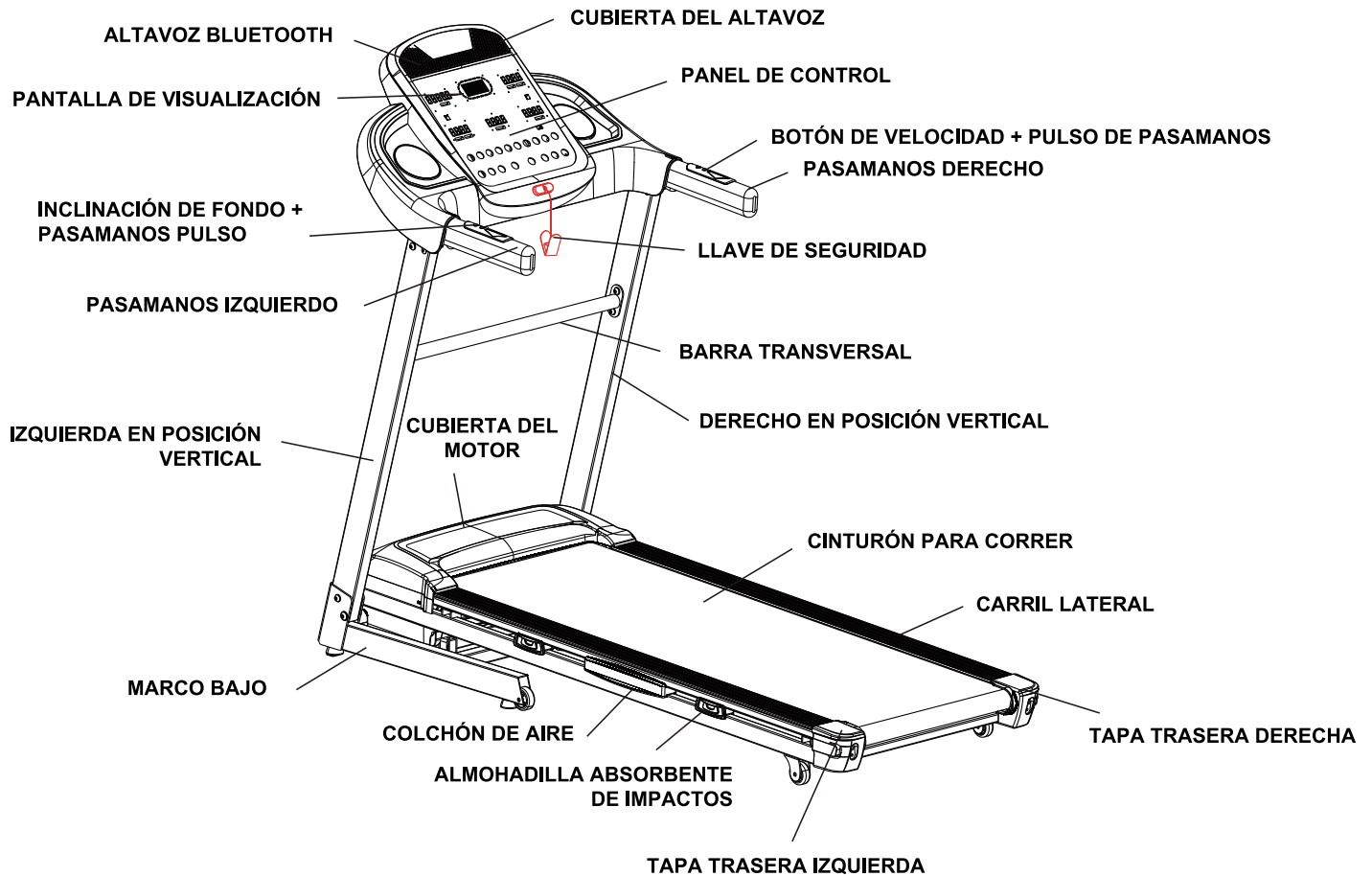
Los productos deben conectarse a tierra primero en caso de mal funcionamiento o avería. La conexión a tierra proporcionará una solución. El producto está equipado con un cable con un conductor de conexión a tierra y un enchufe de conexión a tierra. El enchufe debe enchufarse a una toma de corriente adecuada, instalada correctamente y conectada a tierra, de acuerdo con las normas locales.

#### **Peligro:**

Una conexión incorrecta o un conductor de conexión a tierra alrededor del equipo puede provocar un riesgo de descarga eléctrica. Consulte con un electricista o técnico cualificado si tiene dudas sobre la correcta conexión a tierra del producto. No utilice el enchufe que viene con el producto. Si no funciona, asegúrese de que un electricista cualificado instale una toma de corriente adecuada. El producto está diseñado para usarse en condiciones de 220 V CA y necesita un enchufe con conexión a tierra similar al enchufe estándar. Asegúrese de que el producto esté conectado a un enchufe con la misma configuración que el enchufe. No utilice ningún enchufe adicional.



## ● BOCETO DEL PRODUCTO

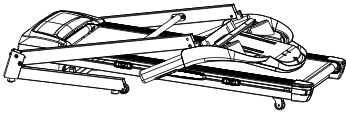
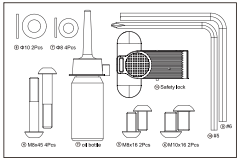
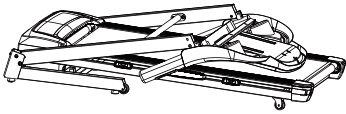
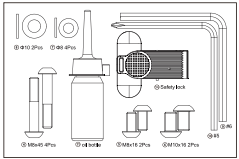





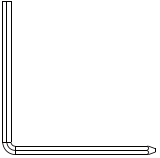
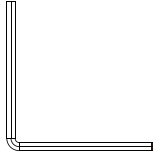







## • PARÁMETRO TÉCNICO

PARÁMETROS TÉCNICOS PRINCIPALES		
NO.	ITEM	DATA
1	VOLTAJE DE ENTRADA	AC 220V(50Hz)
2	VELOCIDAD	1-18 km/h
3	INCLINACIÓN	0-20(L)
4	CARGADOR	5.0V/1.5A

## • LISTA DE EMBALAJE

ABRE LA CAJA Y ENCONTRARÁS TODAS LAS PIEZAS A CONTINUACIÓN

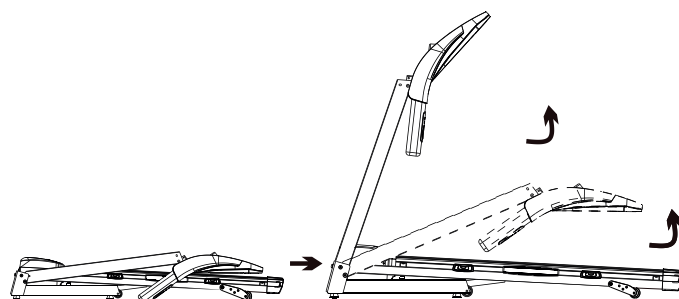
LISTA DE PIEZAS					
NRO.	DESCRIPCIÓN	CANT.	NRO.	DESCRIPCIÓN	CANT.
01	MARCO PRINCIPAL	1 JUEGO	09	5# LLAVE INGLESA	1 PIEZA
			10	6# LLAVE INGLESA	1 PIEZA
03	PAQUETE DE ACCESORIOS	1 PIEZA	11	ACEITE LUBRICADOR	1 PIEZA
04	PERNO M8*45	2 PIEZAS	12	CABLE DE ALIMENTACIÓN	1 PIEZA
05	PERNO M8*16	2 PIEZAS	13	MANUAL DE USUARIO	1 PIEZA
06	PERNO M10*16	2 PIEZAS	14	LLAVE DE SEGURIDAD	1 PIEZA
07	ARANDELA PLANA M8	4 PIEZAS	15	TORNILLOS M4X15 (para soporte de ipad, preinstalados en la consola)	4 PIEZAS
08	ARANDELA PLANA M10	2 PIEZAS			

**NOTA:** Para ensamblar la cinta de correr, solo se requieren las llaves inglesas 5 y 6, ambas incluidas en el paquete de accesorios. Utilice estas herramientas para ensamblar y apretar.

## ● INSTRUCCIONES DE MONTAJE

### Paso 1: retire el marco principal y corte las bridas

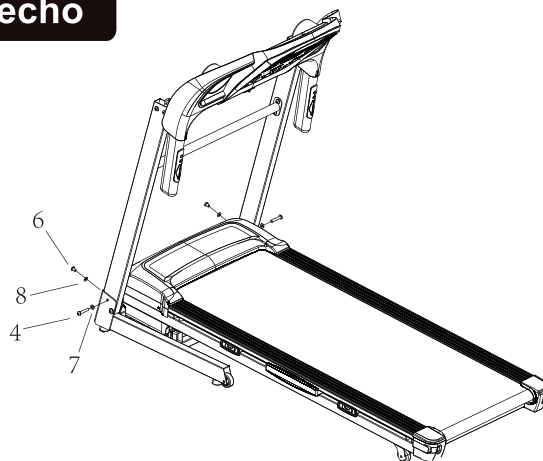
1. Tenga en cuenta que esta cinta de correr requiere al menos 2 personas para completar el montaje.
2. Abra la caja de cartón y extraiga toda la espuma protectora y las piezas de montaje.
3. 2 personas extraigan el marco principal de la caja como se muestra en la foto, colóquenlo sobre una superficie plana y, con unas tijeras, corten las bridas que sujetan los montantes izquierdo y derecho.
4. Levante el montante de la consola como se muestra en el diagrama.



**NOTA:** Antes de completar el paso 2 del montaje, sujete siempre firmemente uno de los montantes para evitar que se vuelque.

## Paso 2: Fije los montantes izquierdo y derecho

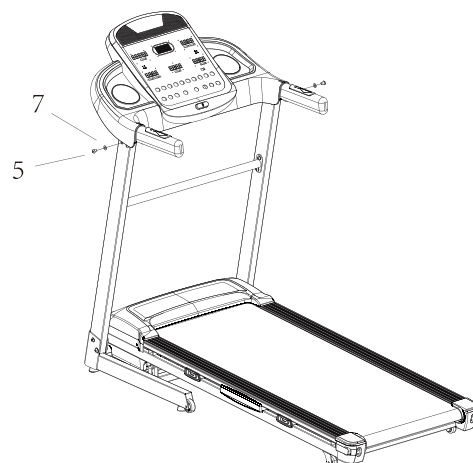
1. Utilice la llave inglesa 5# (9) para fijar sin apretar un perno M8×45 (4) + arandela plana M $\phi$  (7) en el orificio para tornillos del lado izquierdo del montante izquierdo.
2. Utilice la llave inglesa 6l (10) para fijar un perno M10×16 (6) + arandela plana M10 (8) en el orificio para tornillos de la parte posterior del montante izquierdo.
3. Repita el mismo método para fijar el montante derecho.



**NOTA: Asegúrese de mantener todos los pernos anteriores flojos. No los apriete demasiado, ya que dificultará el montaje de otras piezas.**

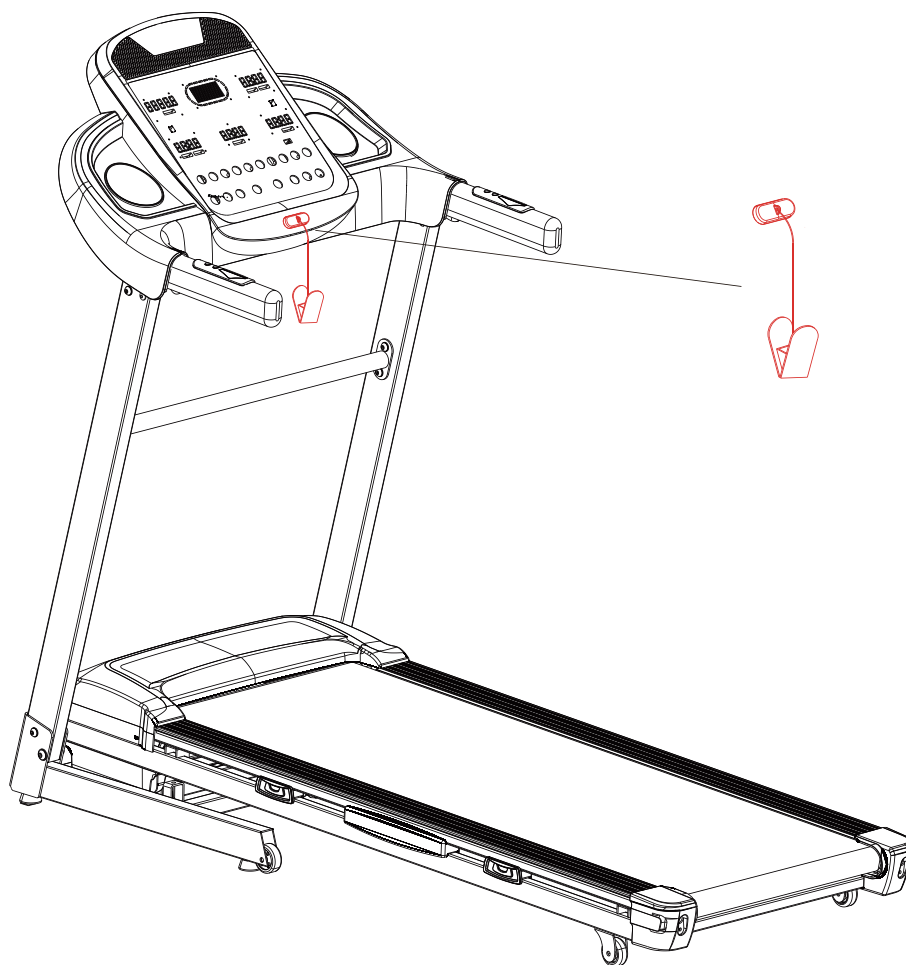
## Paso 3: Instale la consola

1. Levante la consola y alinéela con los orificios para tornillos de ambos montantes. Utilice la llave SW (9) para fijar un perno M8×16 (5) + arandelas planas MB (7) en los orificios para tornillos del montante izquierdo.
2. Repita el mismo método para asegurar la consola al montante derecho.



## Paso 4: colocar la llave de seguridad

Coloque la llave de seguridad en el área designada de la consola.



**NOTA IMPORTANTE:** Después de completar todos los pasos de montaje, asegúrese de volver a apretar completamente todos los pernos.

**¡Felicitaciones! ¡La instalación está completa!**

**IMPORTANTE:** Antes de conectar la alimentación, asegúrese de haber completado todos los pasos anteriores.

A continuación, apriete completamente todos los tornillos e instale la máquina para confirmar que no falten piezas ni fijaciones.

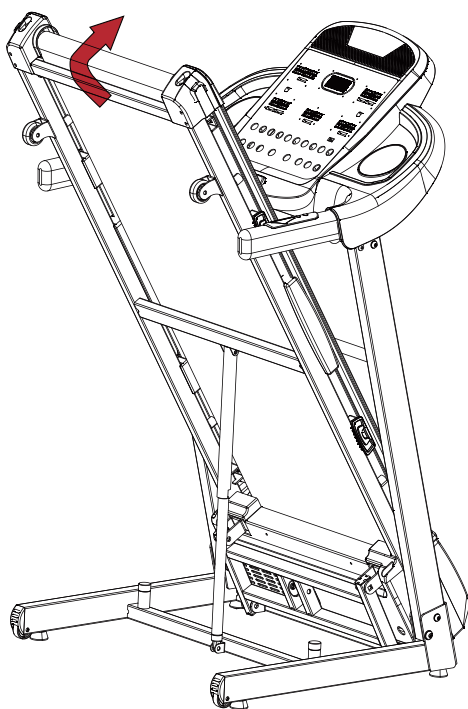
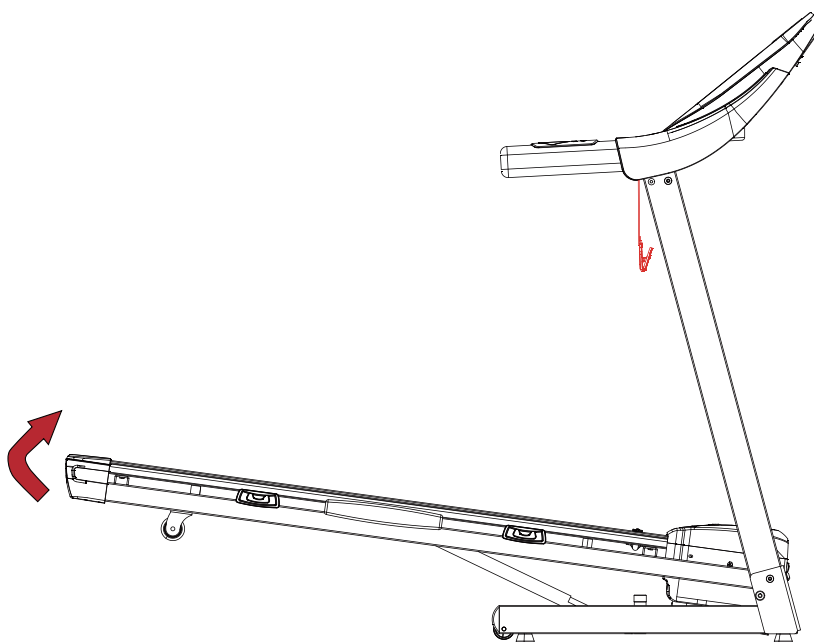
Solo después de verificar que todo esté seguro, podrá conectar la alimentación.

Lea atentamente las siguientes instrucciones de funcionamiento y seguridad antes de utilizar la cinta de correr.

## • CÓMO PLEGAR Y MOVER

### PLEGADO:

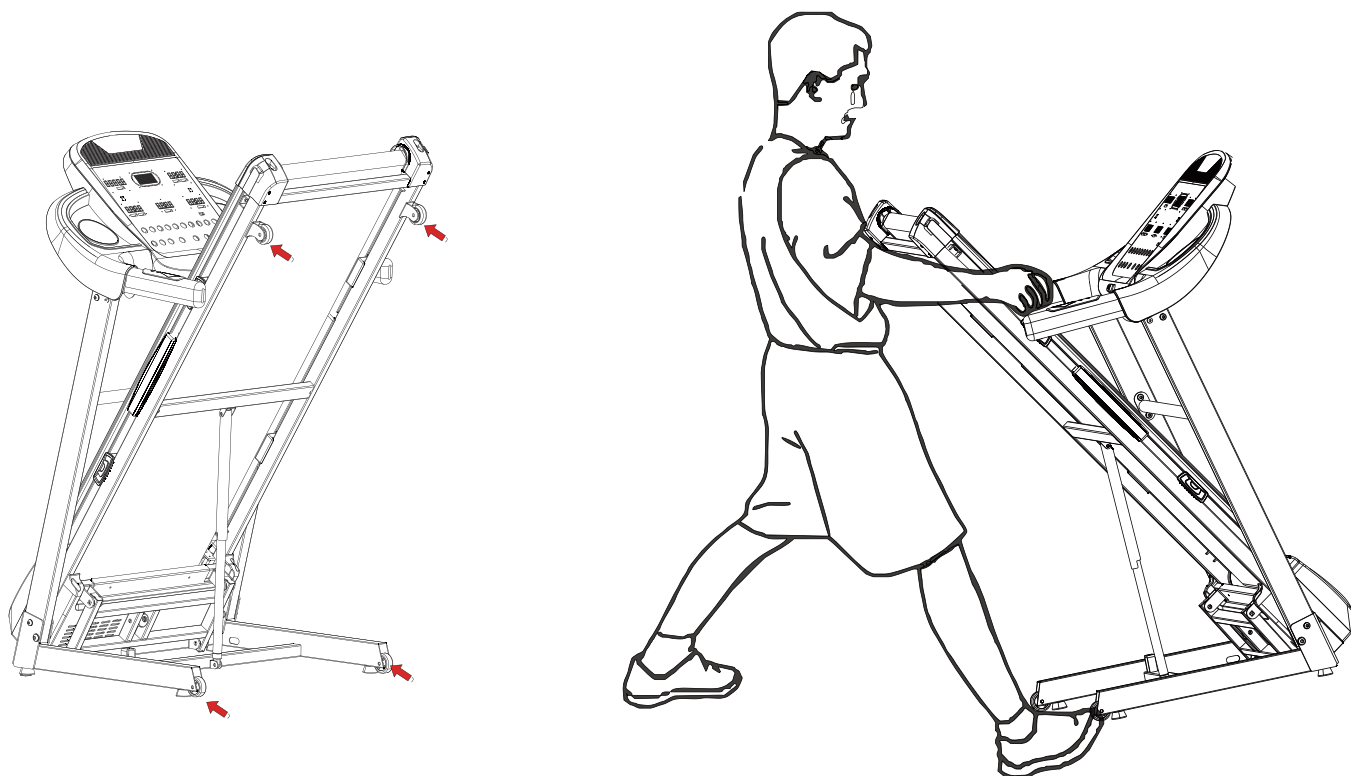
Levante la plataforma de carrera hasta que oiga un clic del cilindro de plegado, lo que indica que está bloqueada en su lugar.



## MOVIMIENTO:

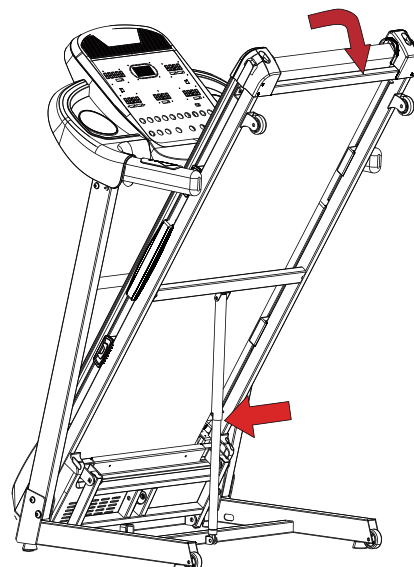
1. Sujete los pasamanos como se muestra (también puede sujetar la parte inferior de la plataforma de carrera) y coloque un pie sobre una rueda.
2. Mueva la cinta de correr hacia atrás hasta que gire libremente sobre las ruedas. Mueva la cinta con cuidado a la ubicación deseada.

**NOTA:** El cable de alimentación debe estar desenchufado al mover la cinta de correr. Compruebe que el cable de alimentación esté desenchufado antes de moverla.



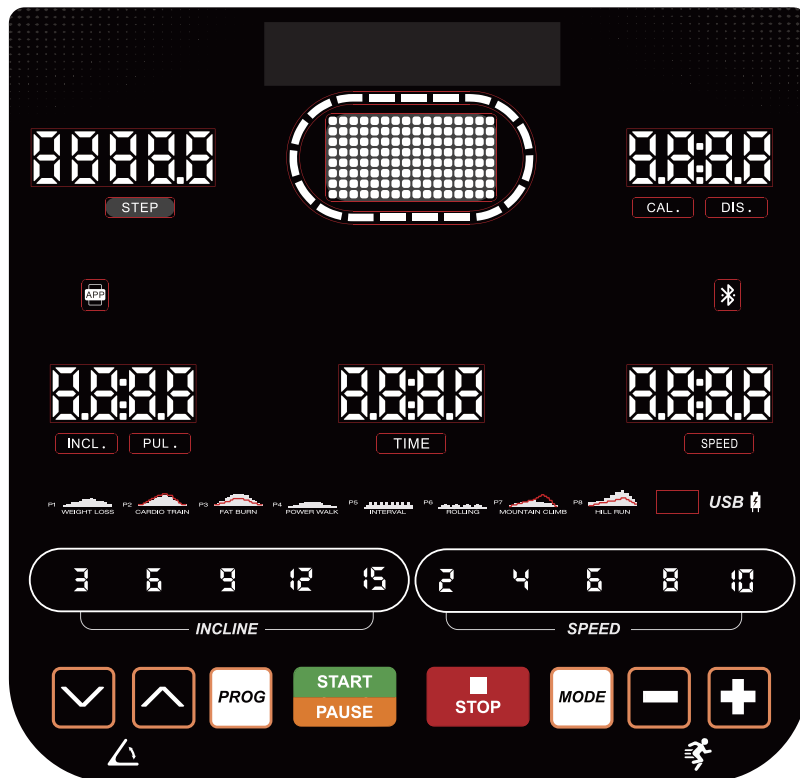
## REPOSO

Pasee el centro de la plataforma plegable con los pies y presione la plataforma ligeramente hacia abajo con las manos. Esta se colocará lentamente.



# GUÍA DE OPERACIÓN

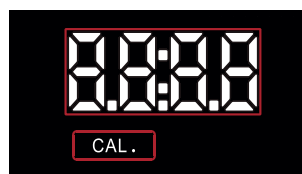
## 1. GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA



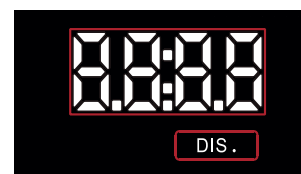
## 2. INSTRUCCIONES DE PANTALLA



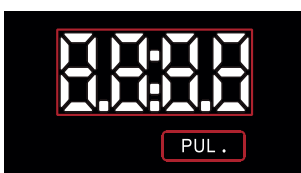
**PASO:**  
muestra el número de pasos.



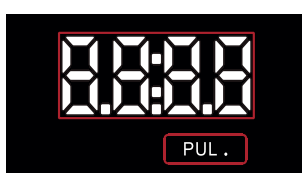
**CAL:**  
muestra las calorías quemadas.



**DIS:**  
muestra la distancia.



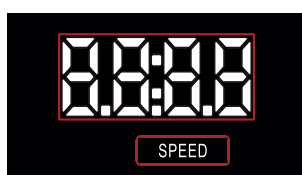
**INC:**  
muestra el nivel de inclinación



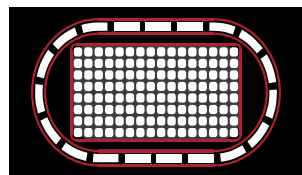
**PUL:**  
muestra la frecuencia cardíaca al detectar una señal.



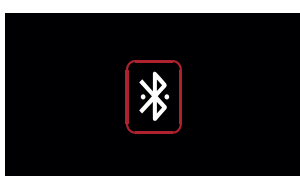
**TIEMPO:**  
muestra el tiempo de entrenamiento o el tiempo de cuenta regresiva.



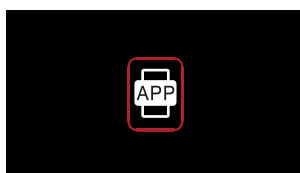
**VELOCIDAD:**  
muestra la velocidad actual.



La consola también mostrará BIENVENIDA, PAU, cuenta regresiva (3, 2, 1), pista de carrera y vueltas, historial de programas, etc.



Cuando el Bluetooth esté conectado a la cinta de correr, el icono de Bluetooth se iluminará. Se apagará al desconectarse.



Cuando la cinta de correr esté conectada a una aplicación de fitness, el icono de la aplicación se iluminará y se apagará al finalizar la conexión.

### Rango de datos mostrados:

Tiempo: 0:00 - 99,59 (min)

Distancia: 0 - 99,9 (mi)

Calorías: 0 - 999 (cal)

Velocidad: 1-18 (km/h)

INCL: 0-20 (I)

Pulsividad: 50 - 200 (lpm)

PASO: 0-99999

### 3.1 - Tecla "INICIO/PAUSA"

Al encender la máquina, la pantalla muestra "BIENVENIDO" y la cinta de correr entra en modo de inicio rápido de forma predeterminada. Presione la tecla "INICIO/PAUSA" y la cinta comenzará a funcionar a una velocidad de 0.6. Presione nuevamente durante el funcionamiento; la cinta se detendrá y la pantalla mostrará "PAU". Todos los datos del entrenamiento se conservarán durante 2 horas antes de borrarse. Presione nuevamente en modo de pausa; la cinta reanudará su funcionamiento y continuará con los datos pausados.

### 3.2 BOTÓN "STOP"

Presione el botón "STOP" cuando la cinta esté funcionando; esta se detendrá, se borrarán todos los datos y volverá al modo de espera, lo que significa que debe configurar todas las funciones de nuevo cuando desee reiniciar la carrera.

### 3.3 TECLA "PROG"

Con la cinta encendida, al presionar el botón "PROG" se alterna entre los programas de entrenamiento preestablecidos "P1"- "PB", los programas definidos por el usuario "U-1"- "U-5", el programa de prueba de grasa corporal "FAT" y el modo de espera. Después de seleccionar el programa deseado, presione la tecla "MODE" y utilice las teclas "A", "V\*", "+" de la consola o las teclas "+" y "-" en los pasamanos izquierdo/derecho para ajustar los valores, o presione "START/PAUSE" para iniciar el programa seleccionado.

### 3.4 TECLA "MODE"

Con la máquina encendida, al presionar la tecla "MODE" puede seleccionar tres modos de cuenta regresiva diferentes: TIEMPO, DISTANCIA y CALORÍAS, o volver al modo de espera.

Presione las teclas "+" o las teclas "+" y "-" en los pasamanos izquierdo/derecho para ajustar los valores.

Presione "START/PAUSE" para iniciar la cinta de correr después de apagarla.

### 3.5 BOTÓN DE VELOCIDAD

Presione las teclas '!'-'\*' en la consola o el botón de VELOCIDAD "+", \* en el pasamanos derecho para ajustar la velocidad en 9,7 m/min. Mantenga presionado durante más de 2 segundos para ajustar la velocidad continuamente. El rango de ajuste de velocidad es de 0,6 a 12 mph.

### 3.5 BOTÓN DE INCLINACIÓN

Presione las teclas "A", "" en la consola o el botón de INCLINACIÓN en el pasamanos izquierdo para ajustar la inclinación en 1 nivel. Mantenga presionado durante más de 2 segundos para ajustar la inclinación continuamente. El rango de ajuste de inclinación es de 0 a 20 niveles.

### 3.7 TECLA DE VELOCIDAD RÁPIDA

En el modo de carrera, puede usar directamente las teclas de velocidad rápida "2", "B", "B", "B", "10" a "19".

### 3.8 TECLA DE INCLINACIÓN RÁPIDA

En el modo de carrera, puede usar directamente las teclas de inclinación rápida "3", "6°", "9", "12", "15" para ajustar la inclinación rápidamente.

## 4. INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

### 4.1 LLAVE DE SEGURIDAD

Coloque la llave de seguridad en la zona amarilla de la consola para iniciar la cinta de correr motorizada.

Desconecte la llave de seguridad; la pantalla mostrará "—" y la cinta se detendrá inmediatamente con una alarma "Di-Di-Di". Siempre lleve la llave de seguridad en la ropa cuando esté en funcionamiento para detener la máquina inmediatamente en caso de emergencia.

### 4.2 FUNCIÓN DE SUSPENSIÓN

Cuando la cinta de correr se detiene sin usarla durante más de 10 minutos, la pantalla se apagará y pasará al modo de suspensión. Pulse cualquier tecla para reactivarla.

### 4.3 INICIO RÁPIDO

Pulse la tecla INICIO/PAUSA y la pantalla mostrará una cuenta regresiva de 3-2-1 antes de que la cinta se ponga en marcha.

### 4.4 MODO DE CUENTA REGRESIVA

Presione la tecla "MODE" continuamente para seleccionar "H-1" para la cuenta regresiva de TIEMPO, "H-2" para la cuenta regresiva de DISTANCIA, "H-3" para la cuenta regresiva de CALORÍAS. Luego, presione "/", "M", "+\*.-\*" en la consola o \*\* en los botones de la mano izquierda/derecha para ajustar los datos. Después de finalizar la configuración, presione "START/PAUSE" para iniciar la máquina con una cuenta regresiva de 3 segundos.

DISPLAY	PARAMETER	INITIAL DATA	ADJUSTMENT RANGE	
H-1	TIME	30:00	5:00	99:00
H-2	DST	1.0	1.0	99.9
H-3	CAL	50.0	10.0	990

## 4.5 PROGRAMAS PREESTABLECIDOS

Con la máquina encendida, presione "PROG" para ingresar al modo de programa. La cinta de correr cuenta con 88 programas preestablecidos, 5 programas de usuario y 1 programa de prueba de grasa corporal.

### 4.5.1 INICIAR PROGRAMA PREESTABLECIDO

Presione la tecla "PROG" continuamente para seleccionar el programa deseado entre los programas "P1", "P2" y "P8", y presione la tecla "MODE" para seleccionar el nivel de intensidad deseado entre "L-1", "L-2" y "L-12", luego presione "^", "V", "ti", "on"+\*. " en el manillar izquierdo para ajustar el tiempo de entrenamiento. Finalmente, presione "START/PAUSE" para iniciar la máquina después de configurarlo.

Cada programa se divide en 16 segmentos de tiempo con velocidad e inclinación preestablecidas. Estos segmentos se distribuyen uniformemente según el tiempo de entrenamiento seleccionado. Como resultado, hay un total de 85 programas preestablecidos para los programas P1-P8.

## TABLA DE PROGRAMAS PREESTABLECIDOS

### P1. PÉRDIDA DE PESO

		Set time/16 = running time of each period															
Programs	Time	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	L-1	SPEED	0.6	1.2	1.2	1.8	1.8	1.8	2.5	3.1	3.7	4.3	4.3	3.7	3.1	2.5	2.5
L-2	SPEED	0.6	1.2	1.2	1.8	2.5	2.5	2.5	3.8	5	5	6.2	5	5	3.1	3.1	1.8
L-3	SPEED	0.6	1.2	1.2	2.5	3.1	3.1	3.7	5	5.6	6.2	7.5	6.2	5	3.7	3.7	2.5
L-4	SPEED	0.6	1.2	1.2	2.5	3.7	4.3	5	6.2	6.8	7.5	8.1	6.8	6.2	5	3.7	3.1
L-5	SPEED	1.2	1.8	2.5	3.1	4.3	4.3	5	6.2	7.5	8.7	8.7	8.1	7.5	6.2	5.6	3.7
L-6	SPEED	1.2	1.8	2.5	3.1	4.3	5.6	6.2	7.5	8.1	8.7	8.7	8.1	7.5	6.2	5.6	3.7
L-7	SPEED	1.2	1.8	3.1	3.7	5	5.6	6.2	7.5	8.7	8.7	9.3	8.1	7.5	6.2	5.6	3.7
L-8	SPEED	1.2	1.8	3.1	3.7	5	6.2	7.5	8.7	8.7	9.3	9.3	8.7	8.1	6.8	5.6	4.3
L-9	SPEED	1.2	2.3	3.6	4.2	5.5	6.7	8	8.7	8.7	9.3	9.3	8.7	8.1	6.8	5.6	4.3
L-10	SPEED	1.2	1.3	2.6	3.2	4.5	5.7	7	8.2	8.5	8.8	8.8	8.2	7.6	6.3	5.1	3.8
L-11	SPEED	1.5	2.5	3.6	4.3	5.3	6.5	7.8	8.5	8.5	9.2	9.2	8.5	7.3	6.3	5.5	4.5
L-12	SPEED	1.5	2.5	3.2	4.2	5	6.3	7.5	7.9	8.3	8.9	8.9	8.3	6.8	5.8	5.3	4.3

## P2. TREN CARDIOVASCULAR

		Set time/16 = running time of each period															
Time		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Programs																	
L-1	SPEED	0.6	0.6	1.2	1.8	2.5	3.1	3.7	4.3	4.3	5	5	4.3	4.3	3.1	2.5	1.2
	ELEVATION	1	1	2	2	3	4	5	6	6	7	7	6	6	4	3	2
L-2	SPEED	0.6	1.2	1.8	2.5	3.1	3.7	4.3	5	5	5.6	5.6	5	5	3.7	3.1	1.8
	ELEVATION	1	2	2	3	4	5	6	7	7	8	8	7	7	5	4	2
L-3	SPEED	0.6	1.2	2.5	3.1	3.7	4.3	5	5.6	5.6	6.2	6.2	5.6	5.6	4.3	3.7	2.5
	ELEVATION	1	2	3	4	5	6	7	8	8	9	9	8	8	6	5	3
L-4	SPEED	1.2	1.8	3.1	3.7	4.3	5	5.6	6.2	6.2	6.8	6.8	6.2	6.2	5	4.3	3.1
	ELEVATION	2	2	4	5	6	7	8	9	9	10	10	9	9	7	6	4
L-5	SPEED	1.2	2.5	3.7	4.3	5	5.6	6.2	6.8	6.8	7.5	7.5	6.8	6.8	5.6	5	3.7
	ELEVATION	2	3	5	6	7	8	9	10	10	11	11	10	10	8	7	5
L-6	SPEED	1.8	3.1	4.3	5	5.6	6.2	6.8	7.5	7.5	8.1	8.1	7.5	7.5	6.2	5.6	4.3
	ELEVATION	2	4	6	7	8	9	10	11	11	12	12	11	11	9	8	6
L-7	SPEED	2.5	3.7	5	5.6	6.2	6.8	7.5	8.1	8.1	8.7	8.7	8.1	8.1	6.8	6.2	5
	ELEVATION	3	5	7	8	9	10	11	12	12	13	13	12	12	10	9	7
L-8	SPEED	3.1	4.3	5.6	6.2	6.8	7.5	8.1	8.7	8.7	9.3	9.3	8.7	8.7	7.5	6.8	5.6
	ELEVATION	4	6	8	9	10	11	12	13	13	14	14	13	13	11	10	8
L-9	SPEED	0.6	1.2	1.2	1.8	1.8	1.8	2.5	3.1	3.7	4.3	4.3	3.7	3.1	2.5	2.5	1.8
	ELEVATION	1	1	2	2	3	4	5	6	6	7	7	6	6	4	3	2
L-10	SPEED	0.8	0.8	1.5	2.1	2.1	2.1	2.8	3.5	4.2	4.7	4.7	4.1	3.5	2.9	2.9	2.1
	ELEVATION	1	1	2	2	3	4	5	5	6	7	7	6	5	4	4	2
L-11	SPEED	1.5	2.5	3.7	4.2	4.8	5.4	6	6.7	6.7	7.3	7.3	6.7	6.7	5.6	4.9	3.6
	ELEVATION	1	2	4	5	6	7	8	9	9	10	10	9	9	8	6	5
L-12	SPEED	2.8	4	5.3	5.9	6.5	7.2	7.8	8.4	8.4	9.1	9.1	8.4	8.4	7.2	6.5	5.3
	ELEVATION	3	5	7	8	9	10	11	12	12	13	13	12	12	11	10	8

### P3. QUEMA GRASA

		Set time/16 = running time of each period															
Programs	Time	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	L-1	SPEED	0.6	0.6	1.2	1.2	1.8	1.8	2.5	3.1	3.1	3.1	3.1	2.5	2.5	1.8	1.2
ELEVATION		1	2	3	3	5	6	7	8	8	8	8	7	7	5	4	3
L-2	SPEED	0.6	0.6	1.2	1.2	1.8	2.5	3.1	3.7	3.7	3.7	3.7	3.1	3.1	2.5	1.8	1.2
	ELEVATION	1	2	3	4	6	7	8	9	9	9	9	8	8	6	5	3
L-3	SPEED	0.6	0.6	1.2	1.8	2.5	3.1	3.7	4.3	4.3	4.3	4.3	3.7	3.7	2.5	1.8	1.2
	ELEVATION	1	2	4	5	7	8	9	10	10	10	10	9	9	7	6	4
L-4	SPEED	0.6	1.2	1.8	2.5	3.1	3.7	3.7	5	5	5	5	3.7	3.7	3.1	2.5	1.8
	ELEVATION	2	3	5	6	8	9	10	11	11	11	11	10	10	8	7	5
L-5	SPEED	0.6	1.2	1.8	2.5	3.7	4.3	5	5.6	5.6	5.6	5.6	5	5	3.7	3.1	1.8
	ELEVATION	2	4	6	7	9	10	11	12	12	12	12	11	11	9	8	6
L-6	SPEED	1.2	1.8	2.5	3.1	4.3	5	5.6	6.2	6.2	6.2	6.2	5.6	6.6	4.3	3.7	2.5
	ELEVATION	3	5	7	8	10	11	12	13	13	13	13	12	12	10	9	7
L-7	SPEED	1.2	1.8	3.1	3.7	5	5.6	6.2	6.8	6.8	6.8	6.8	6.2	6.2	5	4.3	3.1
	ELEVATION	4	6	8	9	11	12	13	14	14	14	14	13	13	11	10	8
L-8	SPEED	1.2	2.5	3.7	4.3	5.6	6.2	6.8	7.5	7.5	7.5	7.5	6.8	6.8	5.6	5	3.7
	ELEVATION	4	7	9	10	12	13	14	15	15	15	15	14	14	12	11	9
L-9	SPEED	1.2	1.8	3.1	3.7	5	5.6	6.2	6.8	6.8	6.8	6.8	6.2	6.2	5	4.3	3.1
	ELEVATION	4	7	9	10	12	13	14	15	15	15	15	14	14	12	11	9
L-10	SPEED	1.2	2.5	3.7	4.3	5.6	6.2	6.8	7.5	7.5	7.5	7.5	6.8	6.8	5.6	5	3.7
	ELEVATION	4	7	9	10	12	13	14	15	15	15	15	14	14	12	11	9
L-11	SPEED	1.5	2.1	3.3	3.9	5.1	6.3	6.9	7.5	7.5	7.5	7.5	6.9	6.9	5.8	5.2	4.1
	ELEVATION	5	7	9	10	12	13	14	15	15	15	15	14	14	13	12	10
L-12	SPEED	1.5	2.7	3.9	4.5	5.8	6.5	7.1	7.8	7.8	7.8	7.8	7.1	7.1	6.5	5.9	4.7
	ELEVATION	5	7	9	10	12	13	14	15	15	15	15	14	14	13	12	10

## P4. CAMINATA DE PODER

		Set time/16 = running time of each period															
Time	Programs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		L-1	SPEED	0.6	0.6	1.2	1.2	1.8	1.8	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1.8	1.2
L-2	SPEED	0.6	1.2	1.2	1.2	1.8	1.8	2.5	2.5	3.1	2.5	2.5	2.5	1.8	1.8	1.2	1.2
L-3	SPEED	0.6	1.2	1.2	1.8	1.8	2.5	2.5	3.1	3.1	3.1	2.5	2.5	2.5	1.8	1.8	1.2
L-4	SPEED	0.6	1.2	1.8	1.8	1.8	2.5	2.5	3.1	3.7	3.7	3.1	2.5	2.5	2.5	1.8	1.2
L-5	SPEED	0.6	1.2	1.8	2.5	2.5	3.1	3.1	3.1	3.7	3.7	3.7	3.1	2.5	2.5	2.5	1.8
L-6	SPEED	0.6	1.2	1.8	2.5	3.1	3.1	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.1	3.1	2.5	2.5	1.8
L-7	SPEED	0.6	1.2	1.8	2.5	3.1	3.7	3.7	4.3	4.3	3.7	3.7	3.7	3.1	3.1	2.5	1.8
L-8	SPEED	0.6	1.2	1.8	2.5	3.1	3.7	4.3	4.3	4.3	4.3	3.7	3.7	3.7	3.1	3.1	2.5
L-9	SPEED	0.6	1.1	1.7	1.7	2.3	2.3	3	3	3	2.5	2.5	2.5	1.8	1.2	1.2	1.2
L-10	SPEED	0.6	0.6	1.2	1.2	1.8	1.8	2.5	2.5	2.5	3	3	3	2.3	1.7	1.7	1.7
L-11	SPEED	0.6	0.9	1.5	2.1	2.7	3.3	4	4	4	4	4	3.4	3.4	2.8	2.8	2.2
L-12	SPEED	0.6	1.3	1.9	2.6	3.2	3.8	4.5	4.5	5.1	5.1	4.5	4.5	4.5	3.8	3.2	2.6

## P5. INTERVALO

		Set time/16 = running time of each period															
Time	Programs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		L-1	SPEED	0.6	1.2	2.5	1.2	2.5	1.2	2.5	1.2	2.5	1.2	2.5	1.2	2.5	1.2
L-2	SPEED	0.6	1.2	3.1	1.2	3.1	1.2	3.1	1.2	3.1	1.2	3.1	1.2	3.1	1.2	3.1	1.2
L-3	SPEED	0.6	1.2	3.7	1.2	3.7	1.2	3.7	1.2	3.7	1.2	3.7	1.2	3.7	1.2	3.7	1.2
L-4	SPEED	0.6	1.8	3.7	1.8	3.7	1.8	3.7	1.8	3.7	1.8	3.7	1.8	3.7	1.8	3.7	1.8
L-5	SPEED	0.6	1.8	4.3	1.8	4.3	1.8	4.3	1.8	4.3	1.8	4.3	1.8	4.3	1.8	4.3	1.8
L-6	SPEED	1.2	2.5	4.3	2.5	4.3	2.5	4.3	2.5	4.3	2.5	4.3	2.5	4.3	2.5	4.3	2.5
L-7	SPEED	1.2	2.5	5	2.5	5	2.5	5	2.5	5	2.5	5	2.5	5	2.5	5	2.5
L-8	SPEED	1.2	3.1	5	3.1	5	3.1	5	3.1	5	3.1	5	3.1	5	3.1	5	3.1
L-9	SPEED	0.6	1.7	3.2	1.7	4.2	1.7	4.2	1.7	4.2	1.2	3.7	1.2	3.7	1.2	3.7	1.2
L-10	SPEED	0.6	1.2	3.7	1.2	3.7	1.2	3.7	1.2	3.7	1.7	4.2	1.7	4.2	1.7	4.2	1.7
L-11	SPEED	1.5	2.8	5.2	2.8	5.2	2.8	5.2	2.8	5.2	2.8	5.2	2.8	5.2	2.8	5.2	2.8
L-12	SPEED	1.8	3.1	5.6	3.1	5.6	3.1	5.6	3.1	5.6	3.1	5.6	3.1	5.6	3.1	5.6	3.1

## P6. ROLLING

		Set time/16 = running time of each period															
Time		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Programs																	
L-1	SPEED	0.6	1.2	1.8	1.2	0.6	1.2	1.8	1.2	0.6	1.2	1.8	1.2	0.6	1.2	1.8	1.2
L-2	SPEED	1.2	1.8	2.5	1.8	1.2	1.8	2.5	1.8	1.2	1.8	2.5	1.8	1.2	1.8	2.5	1.8
L-3	SPEED	1.2	1.8	2.5	3.1	2.5	1.8	2.5	3.1	2.5	1.8	2.5	3.1	2.5	1.8	2.5	3.1
L-4	SPEED	1.2	2.5	3.1	3.7	3.1	2.5	3.1	3.7	3.1	2.5	3.1	3.7	3.1	2.5	3.1	3.7
L-5	SPEED	1.2	3.1	3.7	4.3	3.7	3.1	3.7	4.3	3.7	3.1	3.7	4.3	3.1	3.7	4.3	3.7
L-6	SPEED	1.8	3.7	4.3	5	4.3	3.7	4.3	5	4.3	3.7	4.3	5	4.3	3.7	4.3	5
L-7	SPEED	1.8	4.3	5	5.6	5	4.3	5	5.6	5	4.3	5	5.6	5	4.3	5	5.6
L-8	SPEED	1.8	5	5.6	6.2	5.6	5	5.6	6.2	5.6	5	5.6	6.2	5.6	5	5.6	6.2
L-9	SPEED	1.8	4.8	5.5	6.1	5.5	4.8	5.5	6.1	5.5	4.8	5.5	6.1	5.5	4.8	5.5	6.1
L-10	SPEED	1.2	3.8	4.5	5.1	4.5	3.8	4.5	5.1	4.5	3.8	4.5	5.1	4.5	3.8	4.5	5.1
L-11	SPEED	2	5	5.7	6.4	5.7	5	5.7	6.4	5.7	5	5.7	6.4	5	5.7	6.4	5.7
L-12	SPEED	2	5.7	6.3	6.8	6.3	5.7	6.3	6.8	6.3	5.7	6.3	6.8	6.3	5.7	6.4	6.8

## P7. ESCALADA DE MONTAÑA

		Set time/16 = running time of each period															
Time		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Programs																	
L-1	SPEED	0.6	0.6	0.6	1.2	1.2	1.8	1.8	2.5	2.5	3.1	3.7	4.3	5	4.3	3.7	2.5
	ELEVATION	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	2
L-2	SPEED	0.6	0.6	1.2	1.2	1.8	1.8	2.5	2.5	3.1	3.7	4.3	5	5.6	5	3.7	2.5
	ELEVATION	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	2
L-3	SPEED	0.6	0.6	1.2	1.8	1.8	2.5	2.5	3.1	3.7	4.3	5	5.6	6.2	5.6	5	3.7
	ELEVATION	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	2
L-4	SPEED	0.6	1.2	1.2	1.8	1.8	2.5	3.1	3.7	4.3	5	5.6	6.2	6.8	6.2	5	4.3
	ELEVATION	2	2	3	3	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	3	2
L-5	SPEED	0.6	1.2	1.8	2.5	3.1	3.7	4.3	5	5.6	5.6	6.2	6.8	7.5	6.8	6.2	5
	ELEVATION	2	2	3	3	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	3	2
L-6	SPEED	1.2	1.2	1.8	2.5	3.1	3.7	4.3	5	5.6	6.2	6.8	7.5	8.1	7.5	6.2	5
	ELEVATION	2	2	3	3	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	3	2
L-7	SPEED	1.2	1.8	2.5	3.1	3.7	4.3	5	5.6	6.2	6.8	7.5	8.1	8.7	8.1	6.2	5
	ELEVATION	2	2	4	4	5	5	5	6	6	6	5	5	4	4	4	2
L-8	SPEED	1.8	2.5	3.1	3.7	4.3	5	5.6	6.2	6.8	7.5	8.1	8.7	9.3	8.1	6.2	5
	ELEVATION	2	2	4	4	5	5	5	6	6	6	5	5	4	4	4	2

L-9	SPEED	0.6	1.2	1.8	2.5	3.1	3.7	4.3	5	5.6	5.6	6.2	6.8	7.5	6.8	6.2	5
	ELEVATION	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	2
L-10	SPEED	0.6	0.6	0.6	1.2	1.2	1.8	1.8	2.5	2.5	3.1	3.7	4.3	5	4.3	3.7	2.5
	ELEVATION	2	2	3	3	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	3	2
L-11	SPEED	2	2.6	3.2	3.8	4.5	5.1	5.7	6.3	7	7.7	8.3	8.9	9.3	8.1	6.2	5
	ELEVATION	2	2	4	4	5	5	5	6	6	6	5	5	4	4	4	2
L-12	SPEED	1.2	1.8	2.5	3.7	4.3	5.1	5.7	6.3	7	7.7	8.3	8.9	8.2	6.3	5.7	5
	ELEVATION	2	2	4	4	5	5	5	6	6	6	5	5	5	3	3	2

## P8. CORRIDA DE COLINA

		Set time/16 = running time of each period															
Programs	Time	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	L-1	SPEED	0.6	0.6	0.6	0.6	1.2	1.2	1.2	1.8	1.8	1.8	2.5	2.5	3.1	3.1	2.5
ELEVATION		2	2	2	3	3	3	5	5	7	7	9	9	10	8	8	6
L-2	SPEED	0.6	0.6	0.6	0.6	1.2	1.2	1.2	1.8	1.8	1.8	2.5	2.5	3.1	3.7	3.1	1.8
	ELEVATION	2	2	2	4	4	4	6	6	6	8	8	10	10	8	8	6
L-3	SPEED	0.6	0.6	0.6	0.6	1.2	1.2	1.8	1.8	1.8	2.5	2.5	3.1	3.1	3.7	3.1	1.8
	ELEVATION	2	2	4	4	4	6	6	6	8	8	10	10	12	10	8	6
L-4	SPEED	0.6	0.6	0.6	1.2	1.2	1.8	1.8	2.5	2.5	2.5	3.1	3.1	3.7	4.3	3.7	3.1
	ELEVATION	2	2	4	4	6	6	8	8	8	10	10	10	12	12	10	4
L-5	SPEED	0.6	0.6	1.2	1.2	1.8	1.8	2.5	2.5	3.1	3.1	3.7	3.7	4.3	5	4.3	3.7
	ELEVATION	2	4	6	6	6	6	8	8	8	10	10	12	13	12	10	7
L-6	SPEED	0.6	1.2	1.8	2.5	2.5	2.5	3.1	3.1	3.7	3.7	4.3	5	5	5	4.3	3.7
	ELEVATION	2	4	6	6	6	6	8	8	10	10	12	13	13	12	10	7
L-7	SPEED	0.6	1.2	1.8	2.5	3.1	3.7	3.7	4.3	4.3	5	5	5.6	6.2	6.2	5.6	3.7
	ELEVATION	2	4	6	6	8	8	10	10	12	13	13	14	13	12	10	7
L-8	SPEED	0.6	1.2	1.8	2.5	3.7	3.7	4.3	4.3	5	5	5.6	5.6	6.2	7.5	5.6	3.7
	ELEVATION	2	4	6	8	10	10	12	12	13	13	14	14	13	12	10	7
L-9	SPEED	1.8	1.8	3.1	3.1	1.8	1.8	3.1	3.1	4.3	4.3	3.1	3.1	3.1	3.1	1.8	1.8
	ELEVATION	1	2	3	3	2	1	1	2	3	3	2	1	1	2	3	3
L-10	SPEED	1.8	4.3	5.2	5.2	4.5	4.5	5.2	5.2	6.5	6.5	3.5	3.5	4	4	3.5	3.5
	ELEVATION	1	4	5	6	8	8	7	7	6	6	5	5	5	3	3	3
L-11	SPEED	2	2	3.3	3.3	2	2	3.3	3.3	4.5	4.5	3.3	3.3	3.3	3.3	2	2
	ELEVATION	1	2	3	3	2	1	1	2	3	3	2	1	1	2	3	3
L-12	SPEED	2	4.5	5.5	5.5	4.8	4.8	5.5	5.5	6.8	6.8	3.8	3.8	4.3	4.3	3.8	3.8
	ELEVATION	1	4	5	6	8	8	7	7	6	6	5	5	5	3	3	3

#### 4.5.2 PROGRAMA DE USUARIO

Esta cinta de correr cuenta con 5 programas de usuario.

Cada programa cuenta con 16 segmentos que permiten al usuario editar el programa de entrenamiento. La velocidad y la inclinación de cada segmento se pueden modificar según sus preferencias.

Encienda la cinta y mantenga pulsado el botón "PROG" hasta que la pantalla muestre "U1". A continuación, pulse el botón "MODE" para ajustar la velocidad y la inclinación del primer segmento. Pulse "+". "-" para ajustar la velocidad y pulse "^". "V" para ajustar la inclinación. A continuación, pulse el botón "MODE" para ajustar la velocidad y la inclinación del siguiente segmento. Repita las instrucciones anteriores para completar la programación de los 16 segmentos.

Siga este procedimiento para configurar los segmentos "U2" a "U5".

#### 4.5.3 PRUEBA DE GRASA CORPORAL

Encienda la cinta y mantenga pulsado el botón "PROG" hasta que la pantalla muestre "FAT" para acceder a la función de prueba de grasa corporal. Puede configurar F1 (Género) pulsando "^". "V".

Con los botones "+\*-"- de la consola, presione el botón "Mode" continuamente para acceder a los otros 3 parámetros F2 (Edad), F3 (Altura) y F4 (Peso) y configure su información relativa de la misma manera que con F1. Después de configurar F1, F2, F3 y F4, presione el botón "Mode" nuevamente para F5 (Prueba de grasa corporal). Coloque ambas manos sobre los sensores de pulso del pasamanos para iniciar la prueba. Manténgalos presionados durante 10-15 segundos y se mostrará su índice de grasa corporal.

El índice de grasa corporal (FAT) refleja la relación entre la altura y el peso. No es una medida directa de la composición corporal, pero al igual que otros indicadores de salud, sirve como referencia para el control del peso. Un índice de FAT ideal debe estar entre 20 y 25. Un resultado inferior a 19 indica bajo peso, entre 26 y 29 indica sobrepeso y un resultado superior a 30 se considera obesidad.

**Nota: Los rangos de parámetros a continuación son solo de referencia y no están destinados a uso médico.**

DISPLAY	PARAMETER	INITIAL DATA	ADJUSTMENT RANGE	
F1	Sex	01	01 male	02 female
F2	Age	25	10	99
F3	Height	68"	40"	86"
F4	Weight	154 lbs	44lbs	330lbs

DISPLAY	PARAMETER	DATA RANGE	RESULT
F5	---	≤19	Under weight
		(20--25)	Normal weight
		(26--29)	Over weight
		≥30	Obesity

#### 4.6 PROGRAMA DE CONTROL DE FRECUENCIA CARDÍACA

Con la cinta de correr en funcionamiento, sostenga con ambas manos el sensor de frecuencia cardíaca durante 5 a 10 segundos. Un gráfico en forma de corazón parpadeará en la pantalla y se mostrará el valor de la frecuencia cardíaca. El valor inicial corresponde a la frecuencia cardíaca real medida, y el rango de visualización es de 50 a 200 latidos/min. Estos datos son solo informativos y no pueden utilizarse como datos médicos.

#### 4.7 FUNCIÓN DE INCLINACIÓN

Puede ajustar la inclinación con los botones "A" y "V" de la consola y los botones "INCLINE+" y "-" del pasamanos izquierdo. Mantenga presionados estos botones durante más de 2 segundos para ajustar la inclinación de forma continua.

Levels	Elevation		Levels	Elevation
0	4.9%		11	13.2%
1	5.7%		12	13.9%
2	6.4%		13	14.7%
3	7.2%		14	15.4%
4	7.9%		15	16.2%
5	8.7%		16	16.9%
6	9.4%		17	17.7%
7	10.2%		18	18.4%
8	10.9%		19	19.2%
9	11.7%		20	20.5%
10	12.4%			

#### 4.8 CHARGING FUNCTION

Mobile phones, tablets or other electronic products can be charged through the USB port on the console.

#### 4.9 BLUETOOTH DUAL-MODE FUNCTION

##### 4.9.1 BLUETOOTH MUSIC PLAYBACK FUNCTION

This treadmill is equipped with Bluetooth functionality. You can connect your smart phone and play music by following these steps:

Turn on the Bluetooth function on your smartphone. Add the device "Famistar-A" to your Bluetooth list, and tap it once it appears to connect.

## • GUÍA DE MANTENIMIENTO

**¡ADVERTENCIA!** Antes de limpiar su cinta de correr, desenchufe siempre el cable de alimentación del protector de sobretensión.

**LIMPIEZA:** La limpieza rutinaria de su cinta de correr prolongará su vida útil.

**¡ADVERTENCIA!** Para evitar descargas eléctricas, asegúrese de apagar la cinta de correr y desenchufarla del tomacorriente antes de intentar cualquier limpieza o mantenimiento.

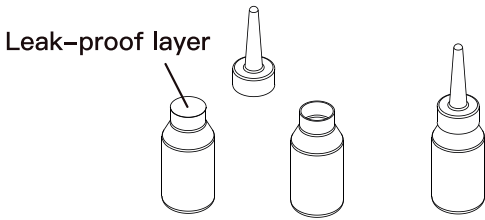
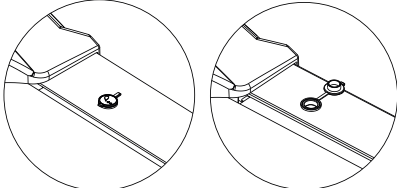
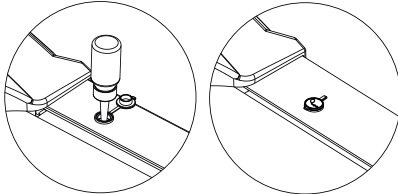
**DESPUÉS DE CADA ENTRENAMIENTO:** Limpie la consola y otras superficies de la cinta de correr con un paño suave limpio y humedecido en agua para eliminar el exceso de sudor. **NO UTILICE PRODUCTOS QUÍMICOS.**

**SEMANALMENTE:** Se recomienda usar una alfombrilla para cinta de correr para facilitar la limpieza. La suciedad de sus zapatos entra en contacto con la cinta y eventualmente termina debajo de la cinta. Aspire debajo de la cinta una vez por semana.

### **LUBRICACIÓN DE LA PLATAFORMA:**

La banda para caminar viene prelubricada de fábrica. Sin embargo, se recomienda revisar periódicamente la lubricación de la plataforma para asegurar un rendimiento óptimo de la cinta. Cada 10 días o 10 horas de uso, levante los lados de la banda para caminar y palpe la superficie superior de la plataforma hasta donde pueda alcanzar. Si nota indicios de silicona, no necesita lubricación adicional. Si se siente seca al tacto, necesita lubricación. Consulte con su distribuidor o llame al servicio técnico para obtener información sobre el tipo de silicona.

## **FUNCIÓN DE RECARGA MANUAL**

<p><b>PASO 1</b> Abra la tapa de la botella, descubra la capa antifugas de la botella, vuelva a colocar la tapa y corte la boquilla. Capa antifugas</p>	<p>Leak-proof layer</p> 
<p><b>PASO 2:</b> Abra la tapa de plástico ubicada en el riel lateral derecho de la cinta de correr (como se muestra en la figura).</p>	
<p><b>PASO 3</b> Alinee la boquilla de la botella con el orificio del riel derecho y vierta aproximadamente 10 ml de lubricante. Luego, retire la tapa de plástico.</p>	

## ¡ADVERTENCIA!

No lubrique demasiado la plataforma.  
El exceso de lubricante debe limpiarse con una toalla limpia.

### FUNCIÓN DE RECARGA MANUAL

La cinta de correr se ajustó y pasó la inspección de calidad antes de salir de fábrica. Si la pista de carrera presenta una inclinación, las posibles razones podrían ser:

- A. El marco no está bien colocado.
- B. El usuario no corre en el centro de la pista de carrera.
- C. Los pies del usuario no utilizan la fuerza suficiente. Si la inclinación no se corrige automáticamente, pruebe los siguientes métodos para corregir la inclinación, como se muestra en la imagen.

Arranque la cinta de correr motorizada sin carga, déjela funcionar a 6.5 km/h y observe la distancia entre los rieles izquierdo y derecho.

Si la banda tiende a moverse hacia la izquierda, utilice una llave inglesa de 6# (10) para girar el tornillo de ajuste de la banda izquierda 1/4 de vuelta en sentido horario, como se muestra en la imagen A.

Si la banda tiende a moverse hacia la derecha, utilice una llave inglesa de 54# (10) para girar el tornillo de ajuste de la banda derecha 1/4 de vuelta en sentido horario, como se muestra en la imagen B.

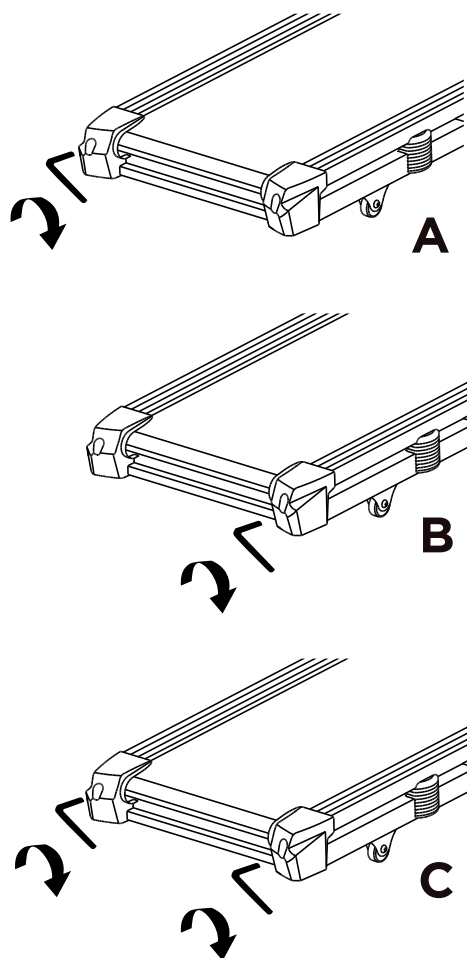
Si la banda aún no está centrada, repita los pasos anteriores hasta que esté centrada.

La banda de correr se aflojará gradualmente con el uso y necesitará ajustarse. Comience el entrenamiento sin carga y ajuste la velocidad a 1/4 de vuelta.

Mantenga presionado el botón de encendido durante 1 minuto.

Ajuste ambos tornillos girando 1/4 de vuelta.

Párese en la cinta de correr para verificar la altura del señuelo y repita las paradas anteriores hasta que la altura del señuelo sea moderada, como se muestra en la imagen.



## • SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

CÓDIGO DE ERROR	POSIBLES CAUSAS	CORRECCIÓN
El interruptor rojo inferior está encendido, pero no hay ninguna señal en la pantalla.	Cable de señal anormal	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Compruebe que el cable de señal del soporte derecho y el cable de señal de la consola estén correctamente conectados.</li> <li>2. Desconecte el cable eléctrico, abra la cubierta del motor y compruebe cuidadosamente si el cable de señal está dañado y si está firmemente conectado al terminal de la placa de control inferior.</li> <li>3. Contáctenos para reemplazar el cable de señal.</li> </ol>
----	Llave de seguridad	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Coloque la llave de seguridad correctamente.</li> <li>2. Vuelva a colocar la llave de seguridad. Si el problema persiste, contáctenos para reemplazar la placa de circuito impreso (PCB) de la botonera.</li> </ol>
E01/E03	Alta temperatura en el control inferior	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apague el interruptor rojo inferior durante 30 minutos y vuelva a encenderlo.</li> <li>2. Si el problema persiste después de intentar el paso 1, contáctenos para reemplazar la placa de control inferior.</li> </ol>
E02	Placa de control superior o placa de control inferior anormales	Contáctenos para reemplazar la placa de control superior o la placa de control inferior.
E04	Bajo voltaje en la placa de control inferior.	Contáctenos para reemplazar la placa de control inferior.

<b>CÓDIGO DE ERROR</b>	<b>POSIBLES CAUSAS</b>	<b>CORRECCIÓN</b>
E05/510	Protección contra sobrecarga	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lubrique la banda de rodadura.</li> <li>2. Contáctenos para reemplazar la placa de control inferior.</li> <li>3. Si el problema persiste, contáctenos para reemplazar el motor principal.</li> </ol>
E06/E8	Puerta principal anormal	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Compruebe que los cables del motor principal estén bien conectados a la placa de control inferior.</li> <li>2. Contáctenos para reemplazar la placa de control inferior.</li> <li>3. Contáctenos para reemplazar el motor principal.</li> </ol>
E07	Protección contra atascos del motor	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Compruebe si el peso del usuario supera la carga máxima.</li> <li>2. Compruebe si hay algún atasco en alguna parte de la cinta.</li> <li>3. Reinicie la cinta.</li> <li>4. Lubrique la banda de carrera.</li> <li>5. Contáctenos para reemplazar la placa de control inferior.</li> </ol>
E09	Protección contra sobrecorriente del motor principal	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Lubrique la banda de rodadura.</li> <li>2. Contáctenos para reemplazar la placa de control inferior.</li> <li>3. Contáctenos para reemplazar el motor principal.</li> </ol>
E12	Cable de señal anormal	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Compruebe que el cable de señal del montante derecho y el cable de señal de la consola estén correctamente conectados.</li> <li>2. Retire el cable eléctrico, abra la cubierta del motor y compruebe cuidadosamente si el cable de señal está dañado. Compruebe también que esté firmemente conectado al terminal de la placa de control.</li> <li>3. Contáctenos para reemplazar los cables de señal.</li> <li>4. Contáctenos para reemplazar las placas de control.</li> </ol>
E13	Reinicio de la función de inclinación	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. En modo de espera, mantenga presionados simultáneamente los botones de inclinación y "V" durante 5 segundos para reiniciar la función de inclinación. Normalmente, el código "E13" desaparece después de 1 minuto.</li> <li>2. Si el código E13 persiste después de intentar el paso 1, contáctenos para reemplazar el motor de inclinación.</li> </ol>