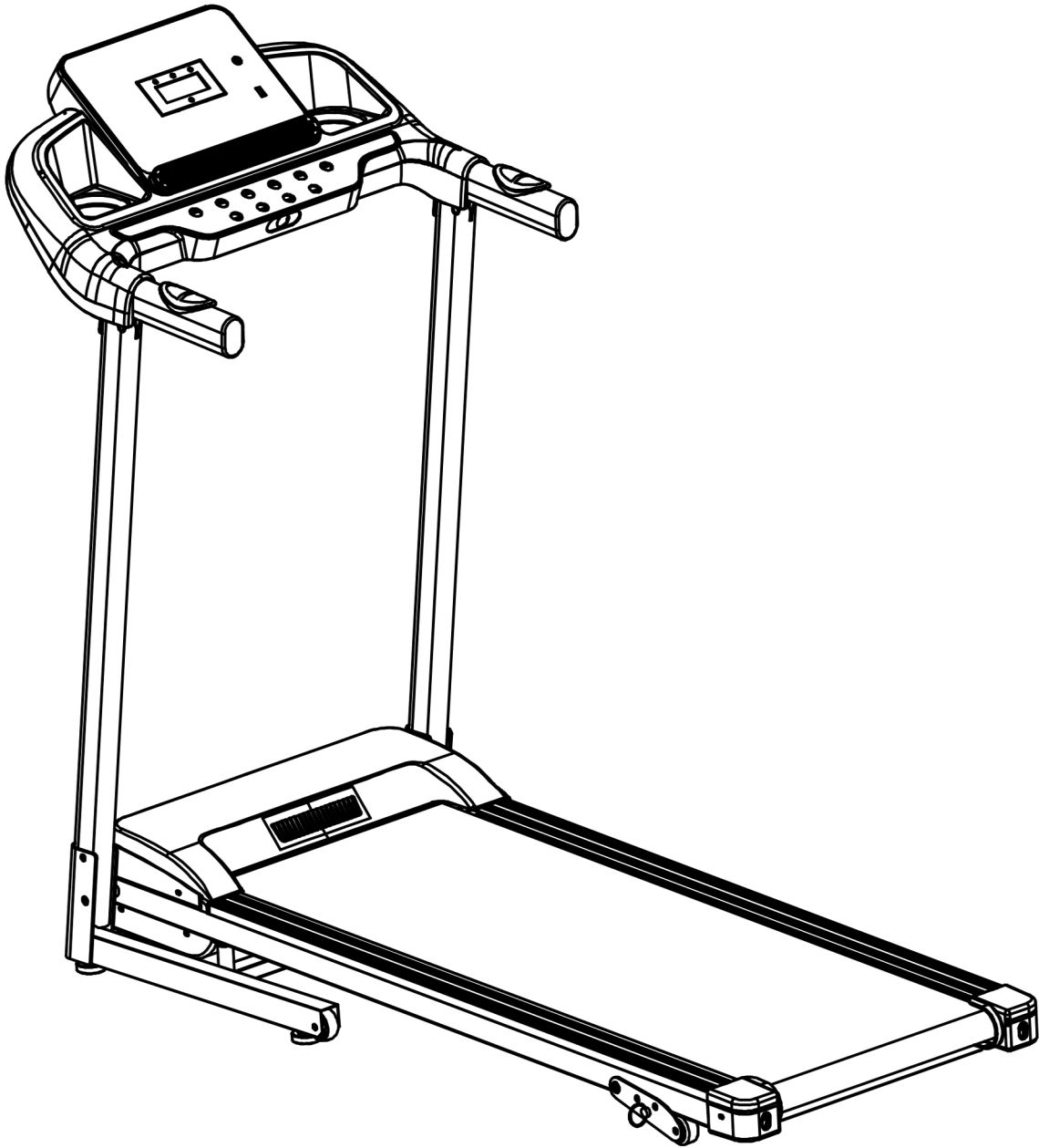


Manual



Muchas gracias por adquirir este producto, para poder utilizar el producto, asegúrese de leer este manual.

Parámetros principales de la cinta de correr

1. Área de carrera: 1100*400 mm
2. Peso máximo del usuario: 100 kg
3. Tamaño de instalación: (L*An*Al) 1410 630 1180 mm
4. Tamaño de plegado: (L*An*Al) 620* 630 1300 mm
5. Velocidad 1,0-14 km/h
6. Modo: "Manual"; "Cuenta regresiva de tiempo"; "Cuenta regresiva de distancia"; "Cuenta regresiva de calorías"; "Automático". De acuerdo con las instrucciones del monitor.
7. Se pueden configurar 12 modos deportivos según las necesidades.

Seguridad

Advertencia

No utilice esta máquina si está enfermo, cansado o borracho.

Los niños deben utilizar esta máquina bajo la supervisión de un adulto.

Use ropa cómoda y evite usar chanclas o faldas cuando utilice esta máquina.

Comience con un deporte adecuado, ya que el ejercicio excesivo puede afectar la salud.

Atención

Es una máquina de uso doméstico común, evite el uso comercial.

Evite utilizar esta máquina cerca de una fuente de fuego.

Haga ejercicio en un espacio amplio sin peligro.

Cuando la utilice en el suelo, asegúrese de cubrir la alfombra para evitar dañar la superficie.

Cuando no la utilice, no la coloque en los siguientes lugares:

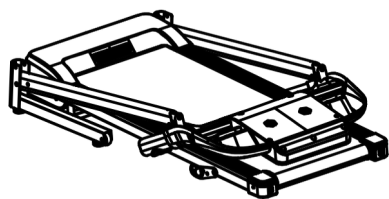
A. Sobrecalentamiento, sobre un lugar frío. B. Al aire libre, en un lugar con luz solar directa.

C. Estufa de gas, cerca de una chimenea. D. Lugares fríos y con mucha humedad.

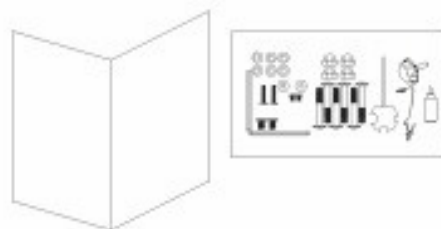
E. Lugares en los que los niños puedan tocarla. F. Lugares con hollín o vapor de agua.

No utilice esta máquina en lugares irregulares

Listado

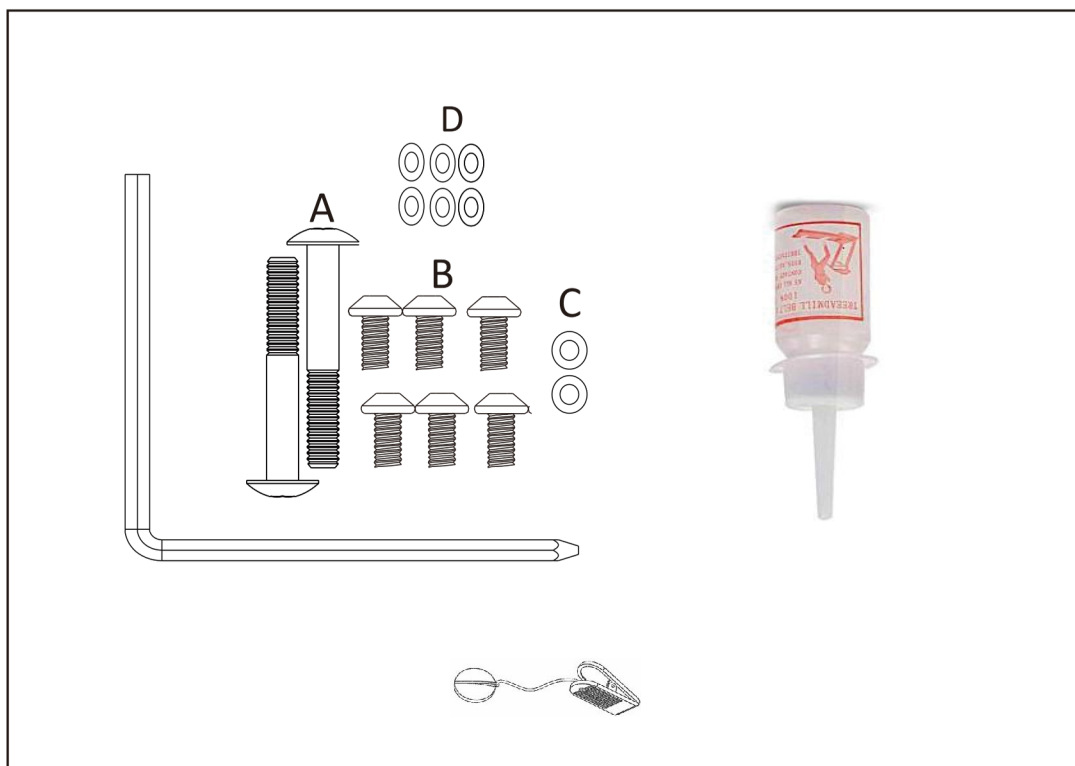


Cinta



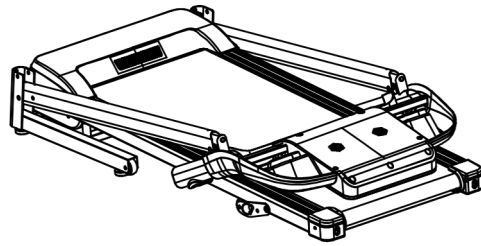
Manual

Paquete de tornillos de función única



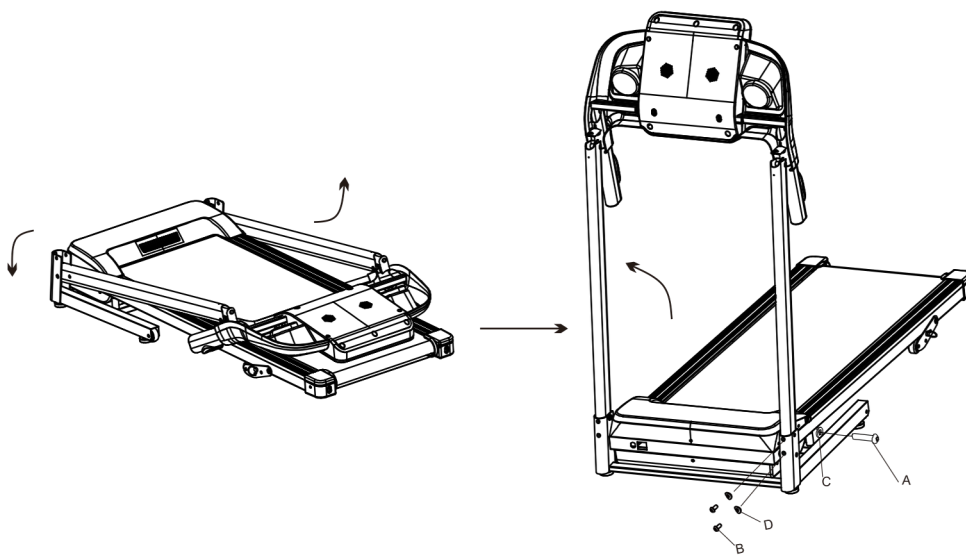
Paso 1: Extensión del marco

1. Sacar la cinta de correr de la caja y la colocan plana sobre el suelo.



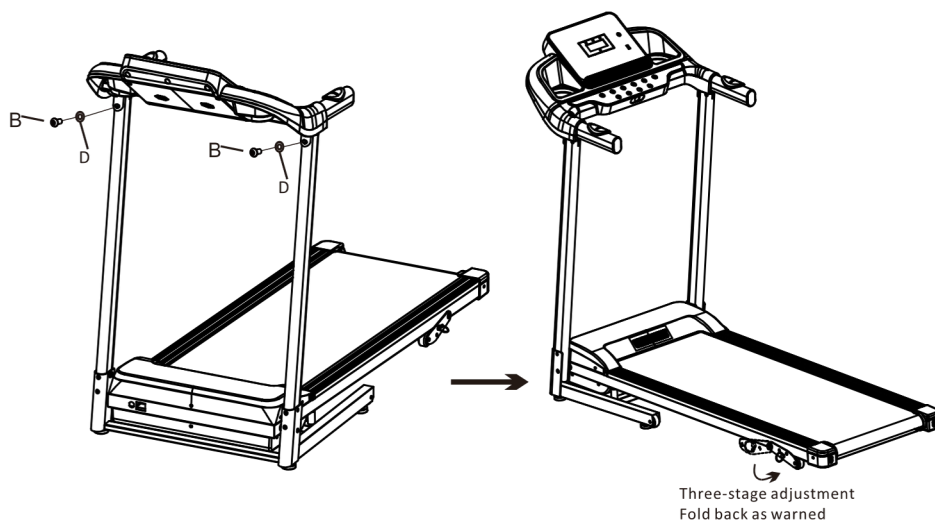
Paso 2. Modo de montaje

Como se muestra en la siguiente imagen: Coloque las columnas izquierda y derecha contra la posición fija, fije las columnas izquierda y derecha en la base con los tornillos 8*45 y la arandela plana C, y fíjelas con los tornillos B.8 *16 y la arandela plana D. El otro lado se fija de la misma manera.



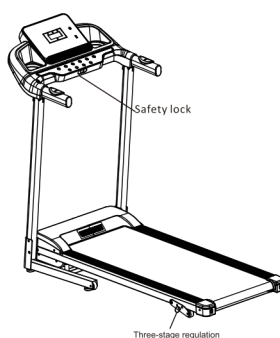
Paso 3

Como se muestra en la siguiente imagen: Doble el marco del apoya brazos contra la columna. Asegure los lados izquierdo y derecho con las almohadillas planas B.M8*16 y D, respectivamente. Vuelva a colocarlo en su lugar con el ajustador de tres piezas siguiendo la advertencia.



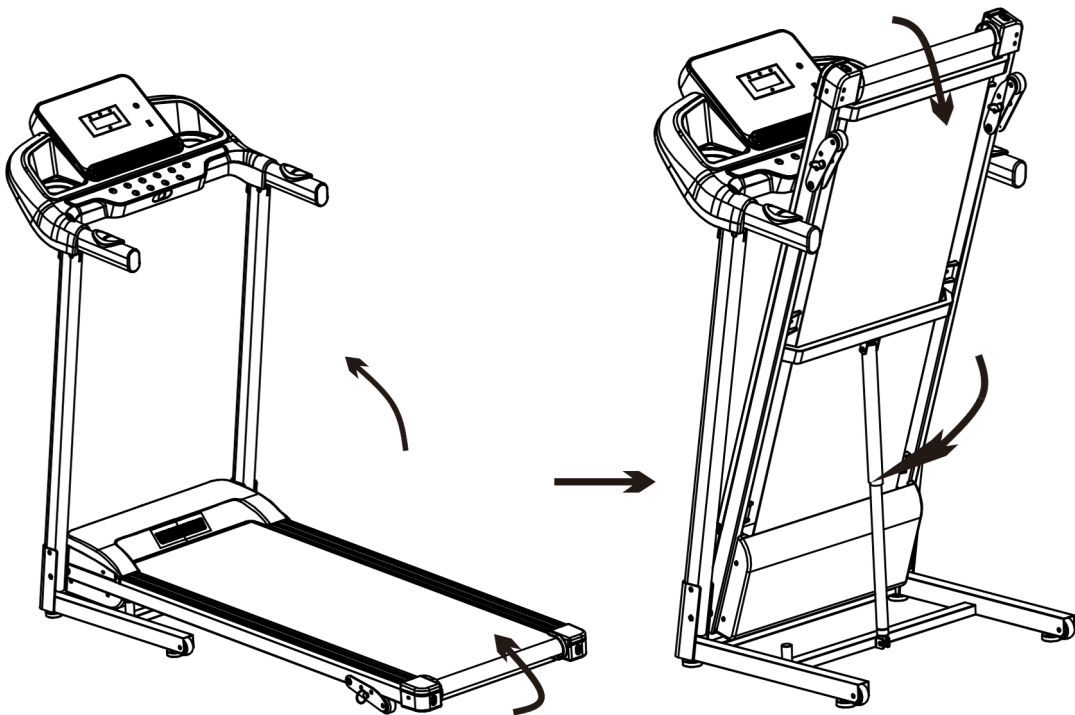
Paso 4

Como se muestra a continuación: inserte el soporte IP en la ranura para tarjeta de cubierta del apoyabrazos, que se utiliza para colocar el teléfono móvil y la función IP. Luego, use una llave para asegurar todos los tornillos. ¡Felicitaciones por el ensamblaje de su máquina! Además, este producto está diseñado para ajustar la pendiente de acuerdo con la posición del orificio del regulador detrás del marco principal. Luego, conéctelo, encienda el interruptor, coloque el bloqueo de seguridad y siga las instrucciones.



Para ahorrar espacio de plegado y manipulación

Este producto tiene la función de plegado cilíndrico. Al plegar, levante la mano hasta la cola de la máquina para escuchar el sonido del clic del cilindro. Si solo utiliza el pie para encender el interruptor del cilindro, la máquina caerá lentamente al suelo. Al manipularla, sujete la cola de la máquina con ambas manos para inclinarla unos 40 grados. Mantenga las ruedas inferiores en el suelo. La máquina se puede mover hacia adelante y hacia atrás.





1. Descripción

Parámetro de la cinta de correr; Parámetro deportivo; Modo deportivo; Modo manual; Modo; Modo de programa.

2. Instrucciones de parámetros

Velocidad mínima 1 km/h

Velocidad máxima 1-14

Tiempo máximo de ejercicio: 45 min en modo Tiempo

Tiempo mínimo de ejercicio: 5 min en modo Tiempo

Distancia máxima de ejercicio: 99 km en modo Distancia

Distancia mínima de ejercicio: 1 km en modo Distancia

Consumo máximo de calorías: 990cal en modo Calorías

Consumo mínimo de calorías: 20cal en modo Calorías

Tiempo mínimo: 5 min en modo Programa (P1-P12)

Tiempo máximo: 45 min en modo Programa (P1-P12)

3. Instrucciones de la pantalla LED

El LED muestra: Velocidad, Tiempo, Distancia, Calorías.

4. Función de los botones

Botón de función: Atajos de velocidad 4 (3.6.9.12)

Botón "Inicio"

Botón "Detener"

Botón "Programa"

Botón "Modo"

Botón "Velocidad+"

Botón "Velocidad-"

>

5. Función y funcionamiento de los botones

Botón "Inicio" - Arranca el motor

Botón "Detener" - Detiene el motor

Botón "Programa" - Selección automática del programa

Botón "Modo" - Selección del modo de cuenta regresiva

Botón "Velocidad+/-" Ajusta la velocidad durante la carrera, ajusta el valor del parámetro durante la configuración

"Atajos de velocidad" - Selecciona directamente el valor de la velocidad durante la carrera

6. Modos deportivos

A. Manual Modo

Entrar en modo manual: Después de que aparezca la pantalla del medidor de potencia electrónico, ingrese al modo de espera inicial, luego presione el botón de inicio para ingresar al modo manual.

B. Modo de cuenta regresiva

1. Entrar en el modo de cuenta regresiva del tiempo: En el modo de espera inicial presione Kin para seleccionar el modo de cuenta regresiva del tiempo, donde la ventana de tiempo de 10:00 minutos y la velocidad de parpadeo mediante las teclas +/- establecen la deseada Tiempo de funcionamiento, ajuste el rango de 5: 00-45: 00 minutos, presione el botón de inicio para ingresar al modo de cuenta regresiva del tiempo de funcionamiento.
2. Ingrese al modo de cuenta regresiva de distancia: En el modo de espera inicial, presione el botón de modo para seleccionar el modo de cuenta regresiva, esta vez desde la ventana 1.0 kilómetros y parpadea, la distancia recorrida por la tecla de velocidad +/- establezca el rango de configuración deseado de 1.0 a 99.0 kilómetros, presione la tecla de inicio para ingresar al modo de cuenta regresiva de distancia.
3. Ingrese al modo de cuenta regresiva de calorías: En el modo de espera inicial, presione el botón de modo para seleccionar el modo de cuenta regresiva de calorías, luego se muestra la ventana de 50 calorías y la velocidad parpadea con las teclas +/- para establecer la calorías de funcionamiento requerida, rango de configuración de 20 a 990, presione el botón de inicio para ingresar al modo de cuenta regresiva de calorías.

C. Modo automático

Entrar en modo automático: En el modo de configuración inicial o en estado de espera, pulse la tecla para entrar en el programa de selección automática de programa. En este momento, la ventana de 10:00 minutos parpadea y las teclas de velocidad +/- establecen el tiempo de funcionamiento deseado, establezca el rango de 5:00~45:00 minutos, pulse el botón de inicio para entrar en el programa automático.

7. Función de suspensión

Cuando la cinta de correr deja de funcionar sin ninguna operación durante más de 10 minutos en hibernación, las hojas de cálculo se apagan automáticamente de la pantalla, pulse cualquier tecla para reactivar el formulario electrónico, vuelva a entrar en el modo de espera después de la pantalla completa inicial.

8. Función de bloqueo de seguridad

Después del uso normal, es necesario especificar la ubicación del bloqueo de seguridad en el formulario electrónico antes de poder operar el formulario electrónico; Bloqueo de seguridad para ganar, hojas de cálculo o E07 La ventana LCD muestra "---", y va acompañada de un pitido cada segundo de advertencia: como en la carrera, ganó el bloqueo de seguridad, el sistema se detendrá rápidamente, cerrará nuevamente el bloqueo de seguridad, todos los datos de movimiento se borrarán.

RANGOS NUMERICOS

	Initial	Seti nitial value	Setting range	Display Range
Time(min:sec)	0:00	10:00	5:00-45:00	0:00~45:00
Speed(km/h)	0.0	N/A	N/A	1.0-14
Distance(km)	0.0	1.0	1.0-99.0	0.0-99.9
Pulse(sec/min)	P	N/A	72	72-199
Calories(Kcal)	0	50	20-990	0-999

PROGRAMAS PREDETERMINADOS

Time period formula		Time set/10 period=Run time and down time period									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P1	SPEED	3	3	6	5	5	4	4	4	4	3
P2	SPEED	3	3	4	4	5	5	5	6	6	4
P3	SPEED	2	4	6	8	7	8	6	2	3	2
P4	SPEED	3	3	5	6	7	6	5	4	3	3
P5	SPEED	3	6	6	6	8	7	7	5	5	4
P6	SPEED	2	6	5	4	8	7	5	3	3	2
P7	SPEED	2	9	9	7	7	6	5	3	2	2
P8	SPEED	2	4	4	4	5	6	8	8	6	2
P9	SPEED	2	4	5	5	6	5	6	3	3	2
P10	SPEED	2	5	7	5	8	6	5	2	4	3
P11	SPEED	2	5	6	7	8	9	10	5	3	2
P12	SPEED	2	3	5	6	8	6	9	6	5	3

Treadmill Common Error Messages Prompt Description

E01: communication blocked between Electronic and controller.

Solution	When communication line is blocked between Electronic and under controller	Please connect again or change communication line
	When Electronic without signal	Change Electronic to repair
	When under controller without signal	Change under controller to repair

E02: The controller does not detect the voltage of the motor line.

Solution	Motor cable is not connected	Check connection
	No voltage output or abnormal by under controller	Change under controller to repair
	Motor is bad	Change motor

E03: When the motor is running, the controller can't test the speed signal.

Solution	Motor cable is not connected	Check connection
	Under controller with abnormal signal	Change under controller to repair

E05: When the motor is running, current exceeds the rated current.

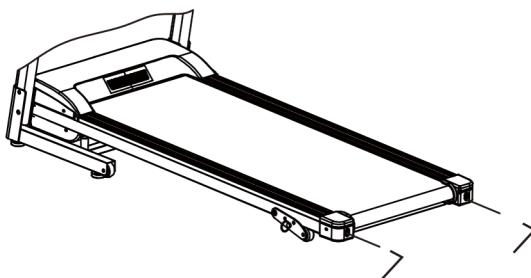
Solution	Treadmill motor load exceeds the rated current	Recommend within the rated current of the motor
	Treadmill motor assembly structure problems, causing the motor blocked or resistance	Check the structure of treadmill
	By limiting control system failure	Change under controller to repair

E07: Monitor can't test the signal of security lock.

Solution	Safety Magnet off	Please set magnet safety lock correctly
	Electronic Safety lock system malfunction	Change electronic to repair

Ajuste de la cinta

1. Cuando la correa para correr se inclina hacia la izquierda, ajuste el tornillo de la izquierda 1-2 vueltas en el sentido de las agujas del reloj. Luego, pruebe la marcha; si sigue inclinada hacia la izquierda, repita los pasos anteriores hasta volver al centro.
2. Cuando la correa para correr se inclina hacia la derecha, ajuste el tornillo de la derecha 1-2 vueltas en el sentido de las agujas del reloj. Luego, pruebe la marcha; si sigue inclinada hacia la derecha, repita los pasos anteriores hasta volver al centro.
3. Cuando la correa para correr está demasiado apretada, provocará una mayor resistencia. Ajuste los tornillos de ambos lados 1-2 vueltas en el sentido contrario a las agujas del reloj, afloje la correa hasta que deje de patinar o se detenga: Cuando la correa para correr está demasiado floja, ajuste los tornillos de ambos lados 1-2 vueltas en el sentido de las agujas del reloj.



Uso del lubricante

El lubricante se encuentra en el centro de la superficie inferior de la cinta de correr. Cuando agregue lubricante, inyéctelo en el centro de la plataforma de carrera, luego baje la cinta, presione el orificio con las manos y gire la cinta para aplicarlo de manera uniforme.

