

CINTA DE CORRER MOTORIZADA

MANUAL DE USUARIO



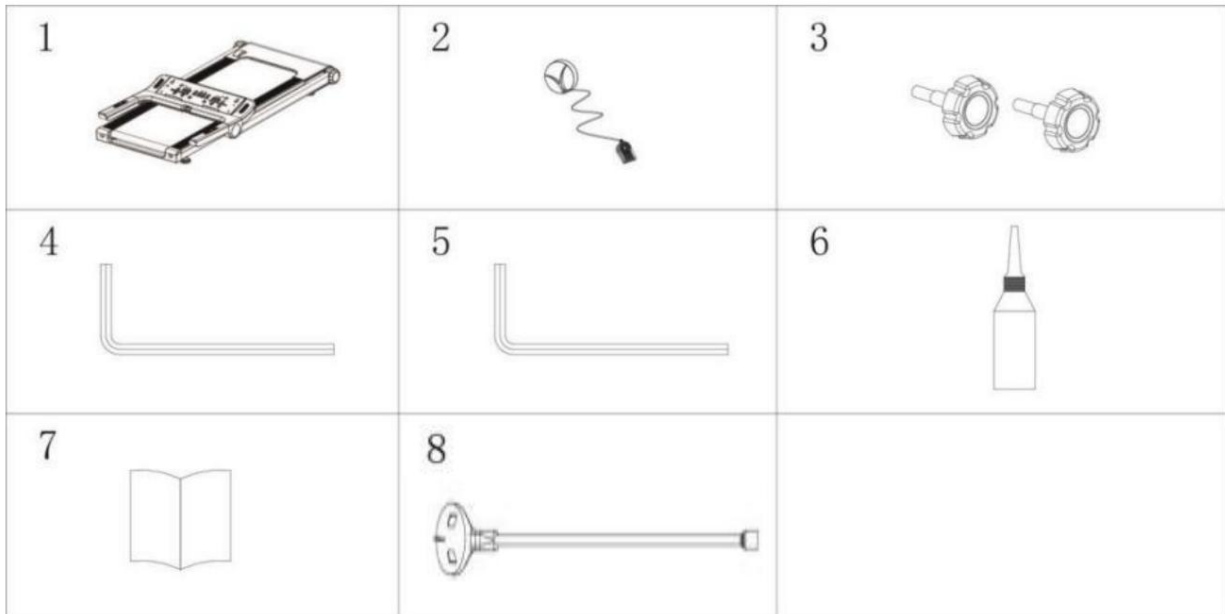
PRECAUCIÓN: Antes de comenzar cualquier programa de ejercicios, consulte con su médico o profesional de la salud.

IMPORTANTE: Lea atentamente todas las instrucciones antes de usar este producto. Conserve este manual de usuario para futuras consultas.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

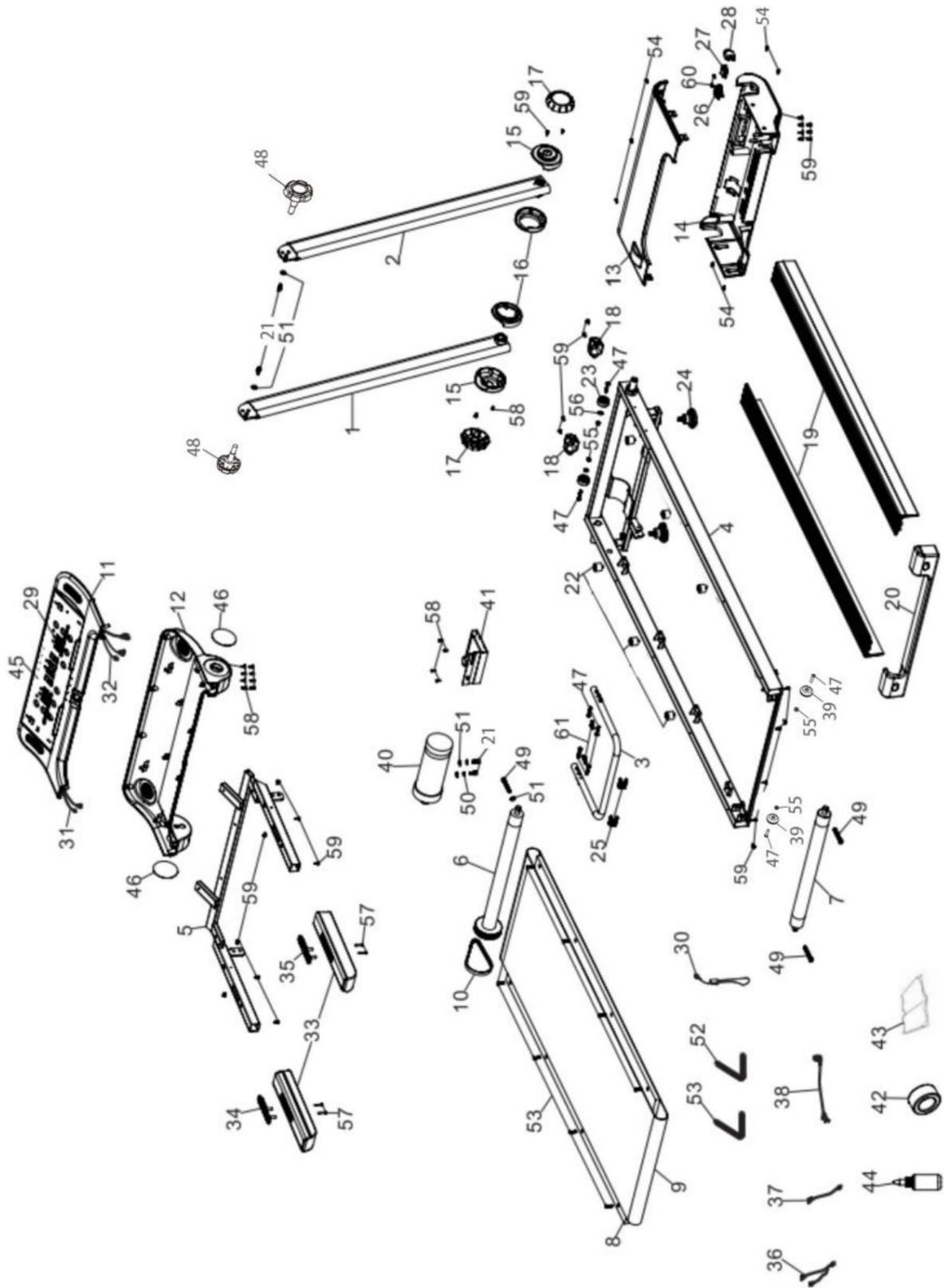
1. Enchufe el cable de alimentación a un protector contra sobretensiones (no incluido) y luego enchufe el protector contra sobretensiones a una toma de corriente con conexión a tierra. Ningún otro aparato debe estar conectado al mismo circuito.
2. Coloque la cinta de correr sobre una superficie nivelada y despejada. No coloque la cinta de correr sobre una alfombra gruesa, ya que podría dañarla. No interfiera con la ventilación adecuada. Coloque siempre la cinta de correr en interiores y nunca cerca del agua.
3. Coloque la cinta de correr de manera que el enchufe de pared sea visible y accesible.
4. Encienda la cinta de correr mientras está de pie sobre los rieles laterales. Ajuste la velocidad en pequeños incrementos para evitar cambios bruscos de velocidad. Sujétese siempre a los pasamanos mientras usa la cinta de correr.
5. Use ropa apropiada cuando haga ejercicio en la cinta de correr. No use ropa larga y holgada que podría quedar atrapado en la cinta de correr. Siempre use zapatillas para correr o aeróbicas con suela de goma. Nunca use la cinta de correr con los pies descalzos, usando solo medias o sandalias.
6. Desenchufe siempre el cable de alimentación antes de retirar la cubierta del motor de la cinta de correr.
7. Mantenga a los niños pequeños alejados de la cinta de correr mientras esté en funcionamiento.
8. Sujétate siempre a los pasamanos antes de bajarte de la cinta de correr. Luego, pisa los pasamanos laterales.
9. Siempre sujete el cordón de la llave de seguridad a su ropa cuando utilice la cinta de correr. Si la cinta de correr se detiene un aumento repentino de la velocidad debido a una falla electrónica o a que la velocidad se incrementó inadvertidamente, La cinta de correr se detendrá repentinamente al extraer la llave de seguridad de la consola. Utilice siempre la llave de seguridad mientras usaba la cinta de correr.
10. Desenchufe siempre la cinta de correr y retire la llave de seguridad cuando no esté en uso.
11. Antes de comenzar cualquier programa de ejercicios, consulte con su médico o profesional de la salud. Él o ella puede ayudar a establecer la frecuencia, intensidad (zona cardíaca objetivo) y duración del ejercicio adecuadas para sus necesidades particulares. edad y condición física. Si experimenta dolor u opresión en el pecho, latidos cardíacos irregulares, dificultad para respirar, sensación de desmayo o cualquier molestia durante el ejercicio, ¡DETÉNGASE INMEDIATAMENTE! Consulte a su médico antes de continuar.
12. El cable de alimentación y el enchufe deben estar siempre en perfectas condiciones. De lo contrario, no intente repararlo. Suya. Cualquier servicio que no sea uno de los procedimientos descritos en este manual, siempre debe ser realizado por un Solo representantes de servicio autorizados.
13. Esta cinta de correr está diseñada únicamente para uso doméstico.
14. El espacio detrás de la cinta de correr y cualquier otro objeto no debe ser inferior a 2000 mm x 1000 mm (6,5 pies x 3 pie).
15. Retire siempre la llave de seguridad y desenchufe el cable de alimentación cuando la cinta de correr no esté en uso.

PIEZAS INCLUIDAS



Piezas#	Descripción 1	Observaciones	Cantidad.
	El montaje de la máquina 2		1 JUEGO
	Llave de emergencia	Color rojo	1 PC
3	Perilla superior	M10	2 unidades
4	Llave de cabeza hexagonal	S5	1 PC
5	Llave de cabeza hexagonal	S6	1 PC
6	Aceite de silicona	20 ml	1 PC
7	Manual		1 PC

DIAGRAMA DE DESPIECE



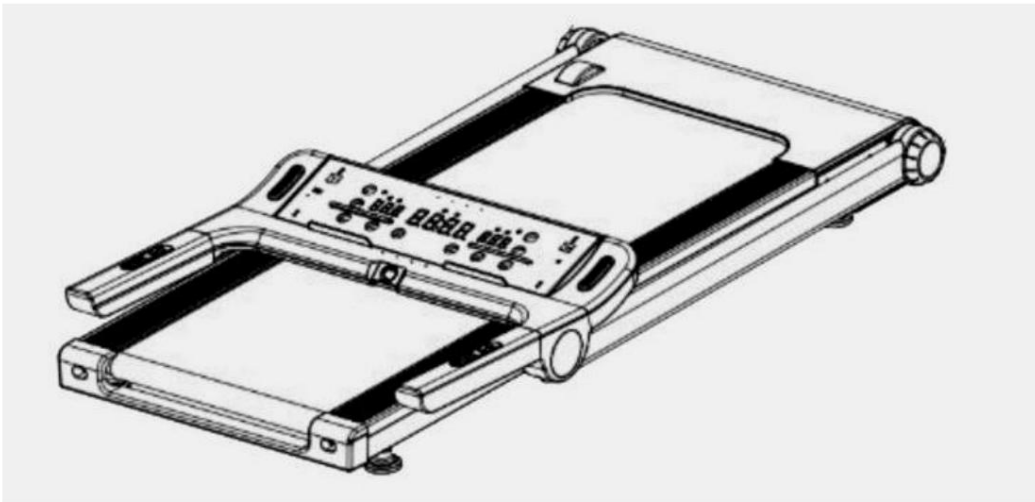
LISTA DE PIEZAS

#	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	#	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Barandilla izquierda	1		Cable de 32	1
2	Barandilla derecha	1	33	Cubierta de pasamanos de PU	2
3	Marco de soporte		34	Botón de arranque/parada de la manija	1
4	Estructura principal	1 1	35	Botón de velocidad de manejo +/-	1
5	Marco de consola	1	36	cables	1
6	Rodillo delantero	1	37	Cable	1
7	Rodillo trasero	1	38	Cable de alimentación	1
8	estribos	1	39	ruedas D45	2
9	Cinturón para correr	1		Motor de CC de 40	1
10	Correa del motor	1	41	PCB del controlador	1
11	Cubierta superior de la consola		42	Resorte magnético	1
12	Cubierta inferior de la consola	1 1	43	Manual	1
13	Cubierta superior del motor	1	44	Aceite de silicona	1
14	Cubierta inferior del motor			Pegatina para consola 45	1
15	Capó exterior giratorio	1 2	46	pegatinas decorativas	2
16	Capó giratorio interior	2	47	Tornillo M8*35	6
17	Cubierta de perilla	2	48	Perilla superior M10*65	2
18	Carcasa de ángulo de soporte	2	49	Tornillo M8*55	3
19	Riel lateral	2	50	lavadoras	2
20	Cubierta trasera	1	51	Arandela D8	3
21	Tornillo M8*15	4	52	Llave inglesa S6	1
22	cojines	6	53	Llave inglesa S5	1
23	Rueda móvil	2	54	Tornillo ST4*15	15
	Almohadilla de 24 pies	2	55	Tuerca M6	4
	Manga de 25 C	2	56	Arandela	2
26	tomas de corriente	1	57	Tornillo ST4*25	4
27	Interruptor de encendido		58	Tornillo ST4*15	10
28	Protector de sobrecarga	1 1	59	Tornillo ST4*15	24
	29 Placa de circuito impreso de la consola	1	60	Tornillos M4*10	2
30	llaves de seguridad	1	61	Primavera	2
31	Cables del extremo de la consola	1			

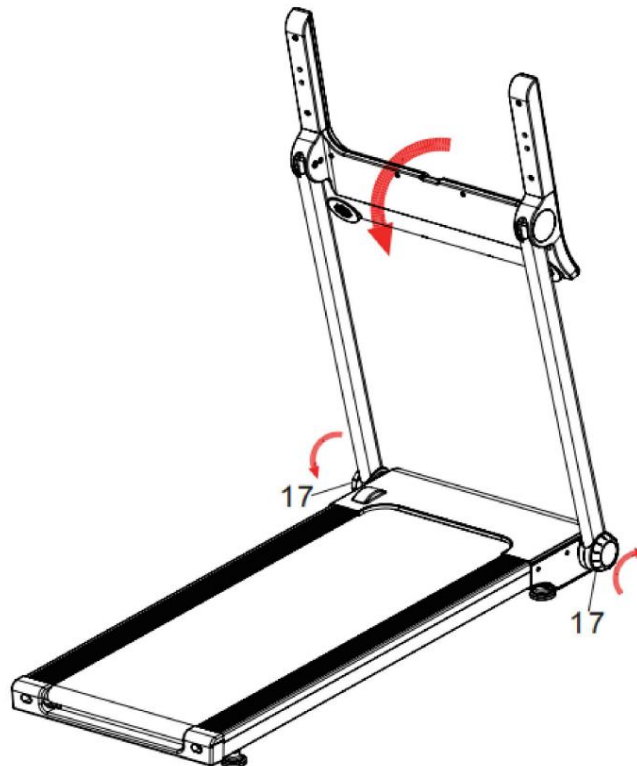
INSTRUCCIONES DE MONTAJE

PASO 1:

Abra la caja de embalaje y extraiga todas las piezas mencionadas. Coloque la cinta de correr en un área despejada y retire todo el material de embalaje. Consulte los dibujos de la izquierda para identificar las piezas que se utilizan en el montaje. No deseche el embalaje hasta que el montaje esté completo.



PASO 2: Levante la máquina y apriete las perillas inferiores izquierda y derecha (17).



PASO 3: Utilice las perillas superiores (48) para apretar la consola en los tubos verticales izquierdo y derecho.



PASO 4: Coloque la llave de seguridad (30) en la consola como se muestra en el dibujo de la izquierda.

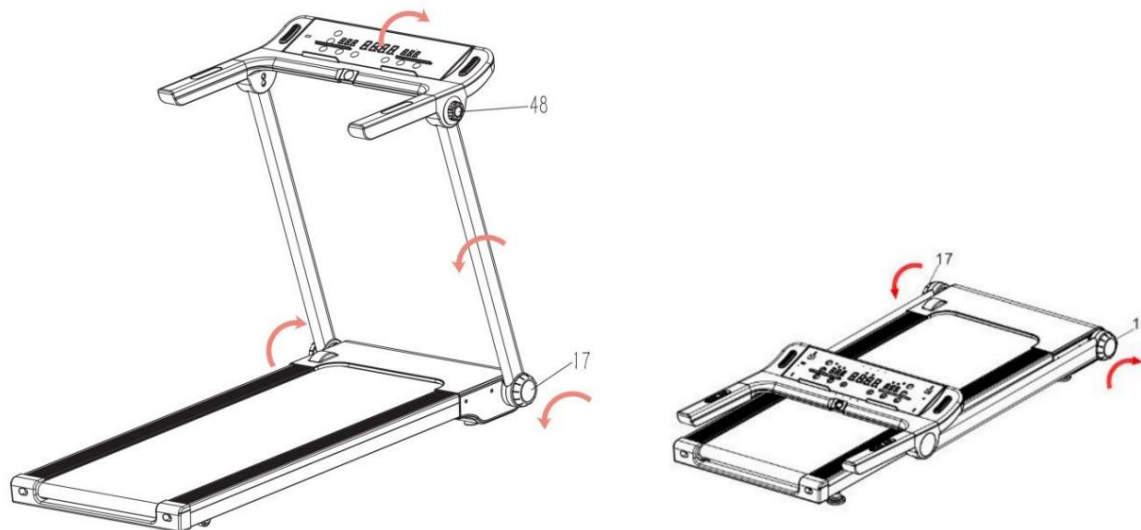


INSTRUCCIONES PARA PLEGAR LA CINTA DE CORRER

Como se muestra en las siguientes figuras: Afloje las perillas superiores izquierda y derecha (48) en sentido contrario a las agujas del reloj y doble la parte de la consola en la dirección de la flecha.

Luego, afloje las perillas inferiores izquierda y derecha (17) en sentido contrario a las agujas del reloj y doble los tubos verticales hacia el Cinta de correr en la dirección de la flecha.

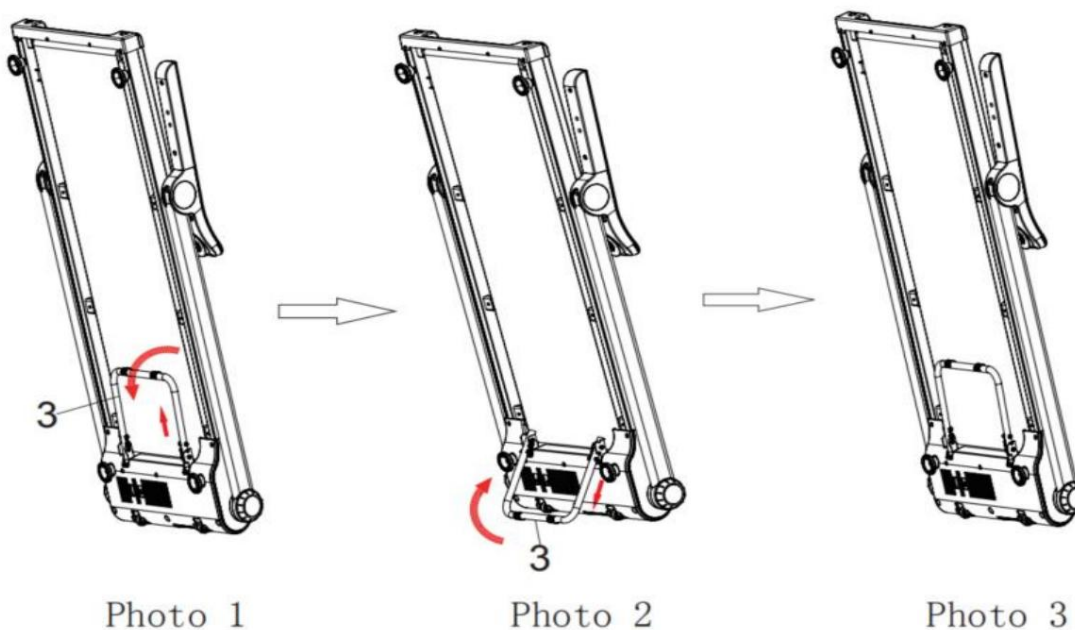
Finalmente, gire las perillas inferiores izquierda y derecha (17) en el sentido de las agujas del reloj para bloquearla y completar el plegado de la cinta de correr.



INSTRUCCIONES PARA EL PLEGADO DEL TUBO DE SOPORTE

Como se muestra en la Figura 1-2: Tire del tubo de soporte hacia arriba en la dirección de la flecha y presiónelo hacia abajo por el Al girar la flecha hacia abajo, la cinta de correr se puede colocar en posición vertical.

Como se muestra en la Figura 2-3: Tire del tubo de soporte hacia abajo en la dirección de la flecha y presiónelo hacia arriba por el Gire la flecha y luego coloque la cinta de correr en una superficie plana.



MÉTODOS DE CONEXIÓN CON LA TIERRA

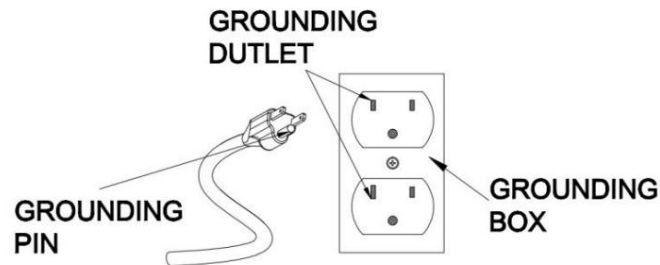
Este producto debe estar conectado a tierra. En caso de mal funcionamiento o avería, la conexión a tierra proporciona una vía de menor resistencia para la corriente eléctrica, reduciendo así el riesgo de descarga eléctrica. Este producto incluye un cable con conductor de puesta a tierra y un enchufe con conexión a tierra. El enchufe debe conectarse a una toma de corriente adecuada, correctamente instalada y conectada a tierra de acuerdo con todas las normativas y códigos locales.

PELIGRO : Una conexión incorrecta del conductor de puesta a tierra del equipo puede provocar un riesgo de descarga eléctrica.

Descarga eléctrica. Si tiene dudas sobre si el producto está correctamente conectado a tierra, consulte con un electricista o técnico cualificado. No modifique el enchufe que viene con el producto; si no encaja en la toma de corriente, solicite a un electricista cualificado que instale una toma de corriente adecuada.

Este producto está diseñado para usarse en un circuito de 220 voltios nominales y cuenta con un enchufe con conexión a tierra similar al que se muestra en el esquema A de la siguiente figura. Asegúrese de conectar el producto a una toma de corriente con la misma configuración que el enchufe. No se debe utilizar ningún adaptador con este producto.

Grounding methods



ESCENARIO DE CALENTAMIENTO

Antes de hacer ejercicio, es mejor calentar los músculos para que se estiren más fácilmente, por lo que el primero de 5 a 10 minutos para calentar. Luego, de acuerdo con lo siguiente:

Métodos para detenerse y realizar ejercicios de estiramiento: repetir cinco veces con cada pierna. cada vez 10 segundos o más tiempo para volver a hacerlo después del final del ejercicio.

1. En la recta final: rodillas ligeramente curvadas, el cuerpo inclinado hacia adelante lentamente,

Con la espalda y los hombros relajados, intenta tocarte los dedos de los pies con las manos.

Mantén la posición de 10 a 15 segundos y luego relájate. Repite tres veces para hacer

(véase la figura 1).

2. Estiramiento de los isquiotibiales: sentado en el asiento limpio, ponga una pierna estirada.

Acercándola a la otra pierna para que quede cerca de la pierna recta interior.

Intenta tocar los dedos de los pies con las manos. Mantén la posición de 10 a 15 segundos y luego relájate.

Repita el ejercicio tres veces con cada pierna (véase la figura 2).

3. Estiramiento de tendones de piernas y pies: dos en la pared giratoria o soporte de árbol, uno

pie en el poste. Mantén las piernas rectas y el talón para inclinar la dirección del

pared o árbol. Mantén la posición de 10 a 15 segundos y luego relájate. Repite durante

Repita cada pierna tres veces (vea la Figura 3).

4. Estiramiento de cuádriceps: la pared o mesa izquierda Cu master balance, y

Luego estiró su mano derecha hacia atrás para agarrar el pie derecho hasta las nalgas.

con tire lentamente hasta que sienta que los músculos de la parte delantera del muslo se tensan. Mantenga 10

a 15 segundos, luego relájese. Repita para cada pierna tres veces (ver

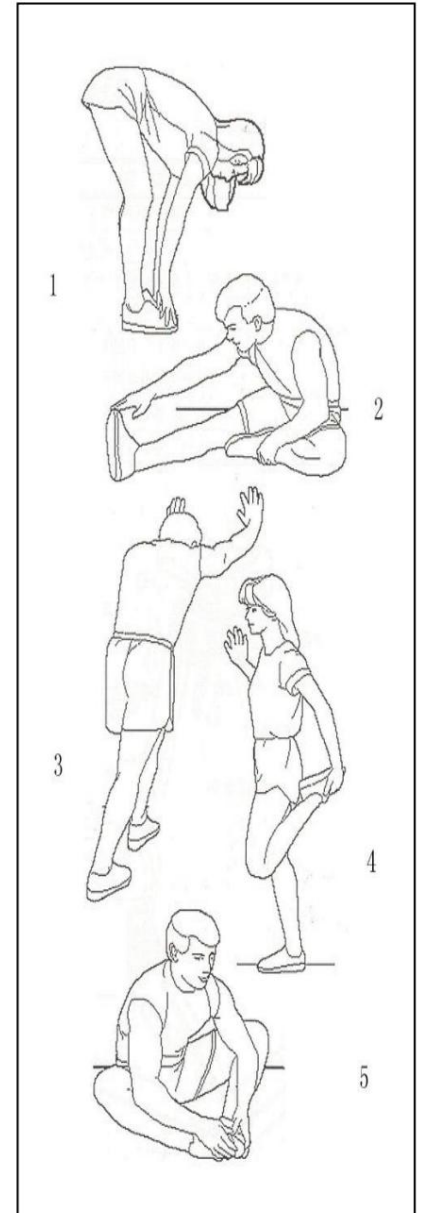
Figura 4).

5. Estiramiento del músculo sartorio (músculos internos del muslo): Pie En contraste, el

Separe la rodilla para sentarse. Con las manos, sujete los pies y tire hacia la ingle.

Mantén la posición de 10 a 15 segundos y luego relájate. Repite tres veces (ver

Figura 4)



INSTRUCCIONES DEL EJERCICIO

Etapa de calentamiento:

Si tiene más de 35 años o no goza de buena salud, y además es la primera vez que hace ejercicio, consulte con su médico. médico o profesional.

Antes de usar la cinta de correr motorizada, aprenda a controlar la máquina, sepa bien cómo encenderla, apagarla, ajustar la velocidad, etc.; no se pare sobre la máquina en este momento. Después de eso, puede usarla.

máquina. Párese sobre las almohadillas antideslizantes a ambos lados y sujete el manillar con ambas manos. Mantenga el máquina a baja velocidad de aproximadamente 1,6~3,2 km/h, luego pruebe la máquina de correr con un pie, después de acostumbrarse a la velocidad, luego puedes correr en la máquina y puedes agregar la velocidad entre 3 y 5 km/h. Mantén la Acelere durante unos 10 minutos y luego detenga la máquina.

Etapa de ejercicio:

Aprende a ajustar la velocidad y la inclinación antes de usarla. Camina aproximadamente 1 km a velocidad constante y anota En ese tiempo, te llevará entre 15 y 25 minutos. Si caminas a 4,8 km/h, tardarás unos 12 minutos en recorrer 1 km.

Si te sientes cómodo a una velocidad constante, puedes aumentar la velocidad y la inclinación, después de 30 minutos, puedes Haz buen ejercicio. En esta etapa, no puedes aumentar demasiado la velocidad de golpe, puede mantenerte en movimiento. cómodo.

Intensidad del ejercicio:

Calienta a una velocidad de 4,8 km/h en 2 minutos, luego aumenta la velocidad a 5,3 km/h y continúa caminando en 2 minutos.

Luego, aumenta la velocidad a 5,8 km/h y camina durante 2 minutos. Después, aumenta 0,3 km/h cada 2 minutos, hasta que respires rápidamente. pero no me siento cómodo

Quema de calorías: la forma más eficaz

Calentar durante 5 minutos a una velocidad de 4-4,8 km/h, luego aumentar lentamente la velocidad en 0,3 km/h/2 minutos, hasta hasta alcanzar una velocidad estable que te resulte cómoda durante 45 minutos. Para mejorar la intensidad del movimiento, puedes mantener la velocidad durante 1 hora de programa de televisión y luego aumentarla en 0,3 km/h cada vez.

Intervalo de tiempo publicitario, después de lo cual vuelve a la velocidad original. Puedes conocer la mejor eficiencia de Entrenamiento para quemar calorías durante el tiempo de publicidad y el posterior aumento de la frecuencia cardíaca.

Finalmente, debes disminuir la velocidad paso a paso durante 4 minutos.

Frecuencia de ejercicio:

El tiempo del ciclo: 3-5 veces/semana, 15-60 minutos/veces. Elabore un programa de entrenamiento científico, no solo para tu pasatiempo.

Consulte a su médico o profesional de la salud antes de comenzar su entrenamiento. El profesional

Las personas pueden ayudarte a elaborar un programa de ejercicios adecuado según tu edad y estado de salud.

condición; determinar la velocidad del movimiento, la intensidad del ejercicio. Por favor, deténgase inmediatamente si sentir opresión en el pecho, dolor en el pecho, latidos cardíacos irregulares, dificultad para respirar, mareos u otra molestia durante el ejercicio. Debe consultar a su médico o profesional de la salud a medida que avanza.

puede elegir la velocidad normal de caminar o la velocidad de trote, si siempre hace ejercicio con

cinta de correr. Si no tiene suficiente experiencia o no confirma la velocidad de prueba, puede seguir el

instrucción:

Velocidad 1,0-3,0 KM/H	no se encuentra bien físicamente
Velocidad 3,0-4,5 KM/H	menos movimiento y ejercicio
Velocidad 4,5-6,0 KM/H	caminar normal
Velocidad 6,0-7,5 KM/H	caminar rápido

Velocidad 7,5-9,0 KM/H

Correr

Velocidad 9,0-12,0 KM/H

Caminata a velocidad intermedia

Velocidad 9,0-16,0 KM/H

correr rápido

Atención: Para caminantes, es mejor mantener la velocidad en ≤ 6 KM/H. Para corredores, es mejor mantener la velocidad en $\geq 8,0$ KM/H.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

ADVERTENCIA: Desenchufe siempre la cinta de correr antes de limpiarla o realizarle mantenimiento.

Una limpieza general prolongará considerablemente la vida útil de la cinta de correr.

Mantenga la cinta de correr limpia quitándole el polvo regularmente. Asegúrese de limpiar la parte expuesta de la plataforma a ambos lados de la cinta de correr y también los rieles laterales. Mantén las zapatillas de correr limpias para evitar la acumulación de suciedad debajo de la cinta de caminar.

ADVERTENCIA: Desenchufe siempre la cinta de correr antes de retirar la cubierta del motor.

Asegúrese de retirar la cubierta del motor y limpiar el motor una vez al año.

Aceite lubricante para la cinta transportadora y la plataforma de rodaje

Esta cinta de correr está equipada con un sistema de plataforma prelubricada y de bajo mantenimiento. La fricción entre la cinta y la plataforma puede desempeñar un papel fundamental en el funcionamiento y la vida útil de su cinta de correr, por lo que requieren lubricación periódica.

Recomendamos una inspección periódica de la terraza. Debe ponerse en contacto con nuestro centro de servicio si encuentra algún problema. daños en la cubierta.

Recomendamos lubricar la cubierta según el siguiente calendario:

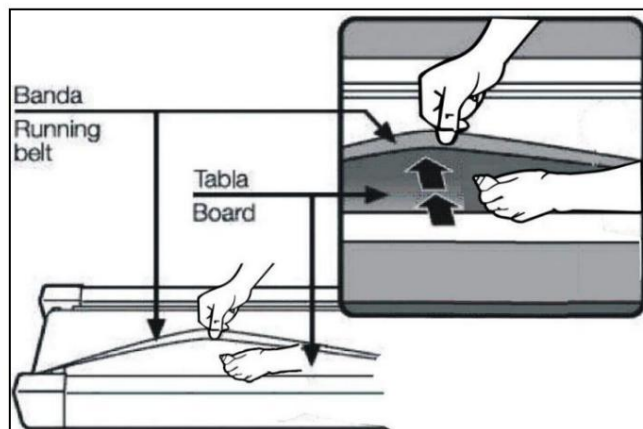
Usuario ocasional (menos de 3 horas/semana) - Anualmente

Usuario medio (3-5 horas/semana) - Cada seis meses

Usuario intensivo (más de 5 horas/semana): cada tres meses

Le recomendamos que adquiera el lubricante a través de nuestro distribuidor o directamente con nosotros.

ADVERTENCIA: Cualquier reparación requiere la intervención de un técnico profesional.



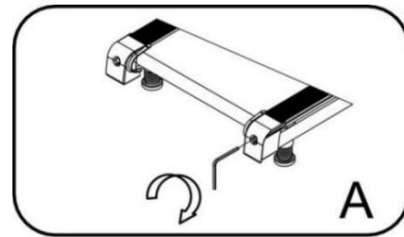
AJUSTE DE LA CORREA

Le sugerimos que corte la energía durante 10 minutos después de mantenerlo funcionando durante 1,5 horas para mantener el rueda de andar.

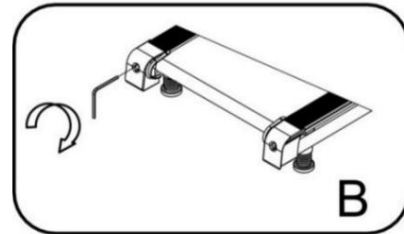
La correa resbalaría si estuviera demasiado floja durante el uso; si la correa está demasiado tensa, afectaría el rendimiento del motor. y aumentar la abrasión del rodillo y la correa. La correa puede levantarse de la plataforma unos 5-6 mm si la El grado de ajuste es el correcto.

Centra la cinta de correr

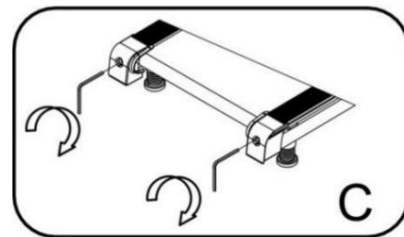
1. Coloque la cinta de correr sobre una superficie nivelada. Ponga en marcha la cinta de correr a aproximadamente 6-8 KM/H, comprobando la marcha condición. Si la correa se ha desplazado hacia la derecha, tire de ella. del reloj de guardado y el interruptor, y gire a la derecha ajuste el perno 1/4 en el sentido de las agujas del reloj, luego comience a correr hasta Comprueba si está centrado o no. Sigue ajustando hasta que... centrando el cinturón. IMAGEN – A



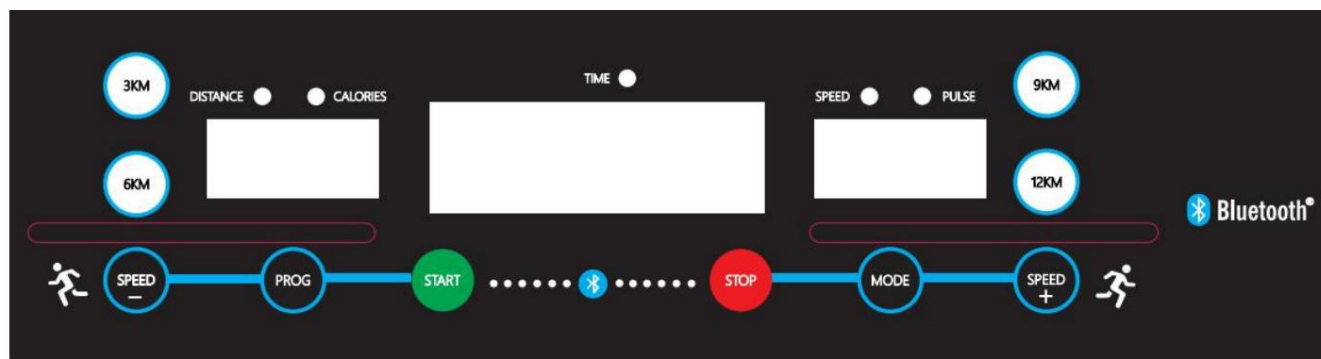
2. Si el cinturón se ha desplazado hacia la izquierda, tire de él para sacarlo del seguro. Reloj e interruptor, gire el perno de ajuste izquierdo 1/4 de vuelta. en el sentido de las agujas del reloj, luego comience a correr para ver si está centrado o No. Sigue ajustando hasta centrar la correa. IMAGEN – B



3. Ajuste el cinturón después de un tiempo de uso. Tire hacia afuera. del reloj de seguridad y el interruptor giran a la izquierda y Gire el perno de ajuste derecho 1/4 en el sentido de las agujas del reloj y luego vuelva a empezar. correr para comprobar la tensión de la correa hasta que la correa esté con la tensión adecuada. IMAGEN - C



GUÍA DE OPERACIÓN



PANTALLAS, CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES DE LA CONSOLA.

La pantalla LED muestra: VELOCIDAD, TIEMPO, DISTANCIA, CALORÍAS y PULSO.

1. Ventana VELOCIDAD: Muestra la velocidad actual. Rango de velocidad: 0,8~16,0 KM/H.
2. TIEMPO DE LA VENTANA: Muestra el tiempo total de entrenamiento. Rango de tiempo: 0:00~99:00.
3. DISTANCIA DE LA VENTANA: Rango de distancia: 0,0~99,0.
4. Ventana CALORÍAS: Muestra el total de calorías quemadas durante el entrenamiento. Rango de calorías: 0,0~990.
5. Ventana PULSO: Muestra la frecuencia cardíaca actual. Rango de pulso: 50~199 lpm. Tan pronto como la frecuencia cardíaca se detecta la señal, parpadea "♥". Para usar el sensor de pulso de la empuñadura, primero retire las películas transparentes. plástico de los contactos metálicos en el sensor de pulso de la empuñadura. A continuación, párese sobre los rieles para los pies y sostenga el Contactos metálicos con sus manos. Evite mover y desplazar las manos. Cuando se detecte el pulso, La frecuencia cardíaca aparecerá en la pantalla. (Para una lectura médica oficial, consulte a un médico).

OPERACIONES DE LOS BOTONES:

Tenga en cuenta que la cinta de correr solo se puede utilizar cuando la llave de seguridad está insertada.

1. INICIO

Pulse el botón para arrancar la cinta de correr cuando la alimentación esté encendida y la llave de emergencia esté acoplado a la consola de la cinta de correr.

2. ALTO

Cuando la cinta de correr esté en marcha, pulse el botón para detenerla y borrar todos los datos a 0. Mantenga pulsado el botón.

Después de apagar la consola, presione el botón de parada y entrará en modo de suspensión. Luego, presione cualquier tecla para reactivarla. consola.

3. VELOCIDAD +

Aumenta la velocidad según lo desees mientras corres pulsando Velocidad +

4. VELOCIDAD -

Disminuya la velocidad según lo desee mientras corre presionando el botón de velocidad.

5. PROG

Pulse el botón PROG para elegir entre los programas P01~P12, grasa corporal y modo manual.

6. MODO

Pulse el botón MODE para elegir los modos "30:00" para el tiempo, "1.0" para la distancia y "50.0" para las calorías.

Luego, presione el botón (▲) o (▼) para establecer el valor de la cuenta regresiva de tiempo, distancia o calorías.

Pulse "INICIO" para poner en marcha la cinta de correr.

7. VELOCIDAD 3, 6, 9, 12

Los botones de velocidad te llevarán automáticamente a la velocidad deseada.

MODO DE OPERACIÓN

1. MODO MANUAL: Inserte la llave de emergencia y luego presione "INICIO". El sistema realizará una cuenta regresiva de 3 en 3 segundos y seguido de un pitido que lo indica. Luego la cinta de correr comienza a moverse. La cinta de correr comienza con una velocidad de 0,8 km/h. Pulsa velocidad + o velocidad - para un salto rápido a una velocidad. Pulsa VELOCIDAD. Los botones 3, 6, 9 y 12 aumentan o disminuyen la velocidad.
2. MODO DE CUENTA REGRESIVA: En modo de espera, presione el botón MODE para elegir el modo de cuenta regresiva de tiempo, Modo de cuenta regresiva de distancia, modo de cuenta regresiva de calorías.
 - a. MODO DE CUENTA REGRESIVA: La ventana de tiempo muestra el número parpadeante "30:00". Presione los botones + o - para establecer el valor de la hora con incrementos o decrementos de 1:00. La hora se puede configurar de 8:00 a 99:00.
 - b. MODO DE CUENTA REGRESIVA DE DISTANCIA: La ventana de distancia muestra el número parpadeante "1.0". Presione los botones + o - para establecer el valor de la distancia con incrementos o decrementos de 0.1. La distancia se puede establecer de 1.0 a 99.0.
 - c. MODO DE CUENTA REGRESIVA DE CALORÍAS: La ventana PULSE/CAL muestra el número parpadeante "50". Presione + o - botones para establecer el valor de calorías con incrementos o decrementos de 10. La distancia se puede establecer de 20 a 990.

PROGRAMA P01~P12:

Pulse el botón PROG para elegir un programa automático (de P01 a P12). No puede ajustar la velocidad ni cuando utilizas los programas preestablecidos.

Mostrará cualquiera de los valores P01 a P12 en la ventana LED. Solo necesita preconfigurar el tiempo. Hay 20 intervalos. Al ejecutarse, la velocidad cambiará automáticamente. Consulte los gráficos de la izquierda y la derecha en el panel.

PROGRAMAS PREESTABLECIDOS

PROGRAMA	INTERVALOS																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
P01 VELOCIDAD	2	3	3	4	5	3	4	5	5	3	4	5	4	4	4	2	3	3	5	3
P02 VELOCIDAD	2	4	4	5	6	4	6	6	6	4	5	6	4	4	4	2	2	5	4	1
P03 VELOCIDAD	2	4	4	6	6	4	7	7	7	4	7	7	4	4	4	2	4	5	3	2
P04 VELOCIDAD	3	5	5	6	7	7	5	7	7	8	8	5	9	5	5	6	6	4	4	3
P05 VELOCIDAD	2	4	4	5	6	7	7	5	6	7	8	8	5	4	3	3	6	5	4	2
P06 VELOCIDAD	2	4	3	4	5	4	8	7	6	7	8	3	6	4	4	2	5	4	3	2
P07 VELOCIDAD	2	3	3	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	3	3	6	6	5	3	3
P08 VELOCIDAD	2	3	3	6	7	7	4	6	7	4	6	7	4	4	4	2	3	4	4	2
P09 VELOCIDAD	2	4	4	7	7	4	7	8	4	8	9	9	4	4	4	5	6	3	3	2
P10 VELOCIDAD	2	4	5	6	7	5	4	6	8	8	6	6	5	4	4	2	4	4	3	3
P11 VELOCIDAD	3	4	5	9	5	9	5	5	5	9	5	5	5	9	9	8	7	6	3	
P12 VELOCIDAD	2	5	8	10	7	7	10	10	7	7	10	10	6	6	9	9	5	5	4	3

IMPORTANTE: Muchos de los puntos de verificación y corrección deben ser realizados por un técnico certificado.
técnico.

GUÍA DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS		
CÓDIGO#	PROBLEMA	SOLUCIÓN
E01	<ol style="list-style-type: none"> 1. Los cables están dañados o en mal estado. conectado. 2. La consola o control inferior es dañado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe si la conexión de la Las líneas de comunicación superior e inferior son bueno o dañado. 2. Reemplace la consola o el control inferior. junta.
E04	<ol style="list-style-type: none"> 1. El cable del motor no está bien conectado. o la escobilla de carbón del motor es suelto, lo que resulta en una mala conexión. 2. El tubo de potencia del controlador inferior está en cortocircuito. circuito o dañado. 3. Impacto crítico 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe si el cable de alimentación del El motor está bien conectado o si el La escobilla de carbón del motor está bien conectado 2. Compruebe si el tubo de potencia en el El panel de control inferior está dañado o reemplazado
E05	Protección contra sobretensión o sobrecorriente protección.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe si el coeficiente de fricción de La máquina ha aumentado o necesita agregar aceite lubricante para reducir la fricción coeficiente. 2. Compruebe si el peso de carga es demasiado pesado o ha excedido la carga del máquina.
E07	<ol style="list-style-type: none"> 1. La llave de emergencia no está colocada en la posición correcta. 2. El microinterruptor no está bien conectado. o dañado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe si la llave de emergencia está colocado en la posición especificada. 2. Compruebe si el resorte magnético El sensor está conectado correctamente. 3. Reemplace el microinterruptor.