

# ***Cinta de correr motorizada***

## ***Manual del usuario***



### **Consejos especiales:**

1. Antes de la instalación y operación, lea detenidamente este manual de operación.
2. Guarde este manual para referencia futura.
3. El producto puede variar ligeramente de las imágenes del artículo debido a las actualizaciones del modelo.

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

**PRECAUCION** - Lea todas las instrucciones antes de usar esta cinta de correr. Es importante que su cinta de correr reciba un mantenimiento regular para prolongar su vida útil. Si no mantiene regularmente su cinta de correr puede anular su garantía.

**Peligro**– Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, desconecte su máquina para correr de la toma de corriente eléctrica antes de realizar trabajos de limpieza y / o servicio.

**NO USE UN CABLE DE EXTENSIÓN: NO INTENTE DESACTIVAR EL ENCHUFE CON TIERRA UTILIZANDO ADAPTADORES IMPORTANTES NI MODIFICAR EL CONJUNTO DE CABLES.**

- 1) Instale la caminadora en una superficie plana y nivelada con acceso a la tensión y frecuencia correctas, salida a tierra.
- 2) No opere la caminadora en una alfombra acolchada, de felpa o pelusa. Se pueden dañar tanto la alfombra como la cinta de correr..
- 3) No bloquee la parte trasera de la cinta de correr. Proporcione un espacio mínimo de 1 metro entre la parte posterior de la cinta de correr y cualquier objeto fijo.
- 4) Coloque su unidad en una superficie sólida y nivelada cuando esté en uso.
- 5) Nunca permita que niños estén cerca de la cinta de correr.
- 6) Al correr, asegúrese de que el clip de plástico esté sujeto a su ropa. Es por su seguridad, en caso de que se caiga o retroceda demasiado en la cinta de correr.
- 7) Mantenga las manos alejadas de todas las partes móviles.
- 8) Nunca opere la caminadora si tiene un cable o enchufe dañado.
- 9) Mantenga el cable alejado de superficies calientes.
- 10) No opere donde se utilizan productos de aerosol o donde se administra oxígeno. Las chispas del motor pueden encender un ambiente altamente inflamable.
- 11) Nunca deje caer ni inserte ningún objeto en ninguna abertura.
- 12) La cinta de correr está diseñada solo para uso doméstico y no es adecuada para correr durante mucho tiempo.
- 13) Para desconectar, gire todos los controles a la posición de apagado, retire la llave de seguridad y luego retire el enchufe de la toma de corriente.
- 14) Los sensores de pulso no son dispositivos médicos. Varios factores, incluido el movimiento del usuario, pueden afectar la precisión de las lecturas de frecuencia cardíaca. Los sensores de pulso están diseñados solo como ayudas para el ejercicio para determinar las tendencias de la frecuencia cardíaca en general.
- 15) Use los pasamanos provistos; Son para su seguridad.
- 16) Use zapatos adecuados. Los tacones altos, los zapatos de vestir, las sandalias o los pies descalzos no son adecuados para usar en la cinta de correr. Se recomiendan zapatos deportivos de calidad para evitar la fatiga de las piernas.
- 17) Temperatura permitida: 5 a 40 grados.

Retire la llave de seguridad después del uso para evitar el funcionamiento no autorizado de la cinta de correr.

## **INFORMACION ELECTRICA IMPORTANTE**

### **PRECAICION!**

- 1) NUNCA use una toma de corriente de interrupción de circuito de falla a tierra (GFCI) con esta cinta. Dirija el cable de alimentación lejos de cualquier parte móvil de la cinta, incluido el mecanismo de elevación y las ruedas de transporte..
- 2) NUNCA opere la caminadora con el generador o la fuente de alimentación del UPS.
- 3) NUNCA retire ninguna cubierta sin desconectar primero la alimentación de CA.
- 4) NUNCA exponga esta caminadora a la lluvia o la humedad. Esta cinta de correr no está diseñada para usarse al aire libre, cerca de una piscina o en cualquier otro entorno de alta humedad..

## **INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE USO**

- 1) Inserte el enchufe en la toma directamente.
- 2) El tiempo de ejecución constante es inferior a 2 horas. Asegúrese de leer todo el manual antes de operar su máquina.
- 3) Comprenda que los cambios en la velocidad y la inclinación no ocurren de inmediato. Establezca la velocidad deseada en la consola de la computadora y suelte la tecla de ajuste. La computadora obedecerá el comando gradualmente.
- 4) Tenga precaución mientras participa en otras actividades mientras camina en su cinta; como mirar televisión, leer, etc. Estas distracciones pueden hacer que pierda el equilibrio o se desvíe al caminar en el centro del cinturón; lo que puede provocar lesiones graves.
- 5) Para evitar perder el equilibrio y sufrir lesiones inesperadas, NUNCA monte o desmonte la caminadora mientras la correa está en movimiento. Esta unidad comienza con una velocidad muy baja. Simplemente pararse en el cinturón durante la aceleración lenta es apropiado después de haber aprendido a operar esta máquina.
- 6) Siempre agárrate a la barandilla mientras haces cambios de control.
- 7) Se proporciona una llave de seguridad con esta máquina. Quitar la llave de seguridad detendrá la banda para caminar de inmediato; la cinta se apagará automáticamente. Inserte la llave de seguridad restablecerá la pantalla.
- 8) No ejerza una presión excesiva sobre las teclas de control de la consola. Están configurados con precisión para funcionar correctamente con poca presión de los dedos.
- 9) Este electrodoméstico no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del electrodoméstico por parte de una persona responsable de su seguridad, los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- 10) Consulte a su médico al principio antes de correr, si tiene una de las siguientes enfermedades:
  - a. Cardiopatía, hipertensión, diabetes por azúcar, enfermedades respiratorias, tabaquismo y otras enfermedades crónicas, complicación de enfermedades.
  - b. Si tiene más de 35 años y pesa más que el peso común.
  - c. Mujeres embarazadas o en período de mamas. Por favor, deje de hacer ejercicio de

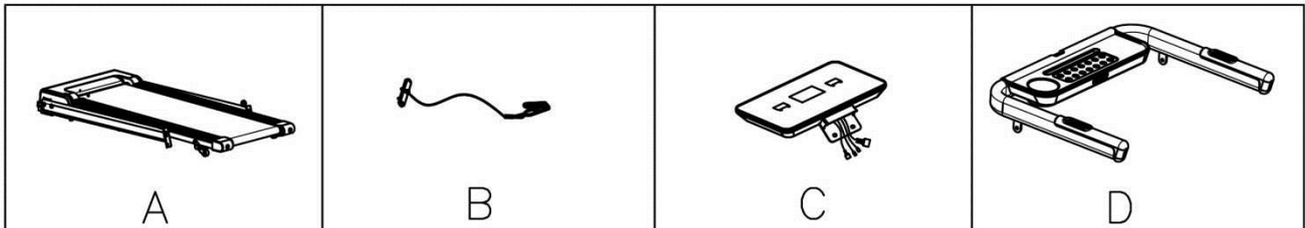
inmediato y consulte a su médico cuando sienta vértigo, exceso, dolor de tórax u otros síntomas..

**11)** Beba agua adecuada después de hacer ejercicios en nuestra cinta durante más de 20 minutos..

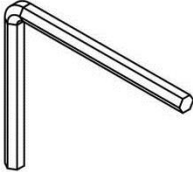
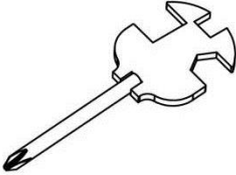
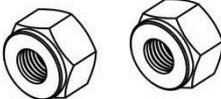
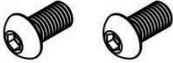
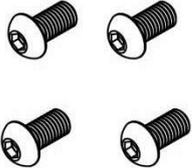
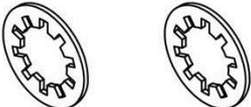
Advertencia: ahora le sugerimos que consulte con su médico o profesional de la salud antes de comenzar su entrenamiento, especialmente para personas de hasta 35 años o que alguna vez tuvieron problemas de salud. No nos hacemos responsables de cualquier problema o daño si no sigue nuestras especificaciones. La cinta de correr se ensamblará cuidadosamente y cubrirá el protector del motor, luego se conectará a la alimentación

## INSTRUCCIONES DE ARMADO

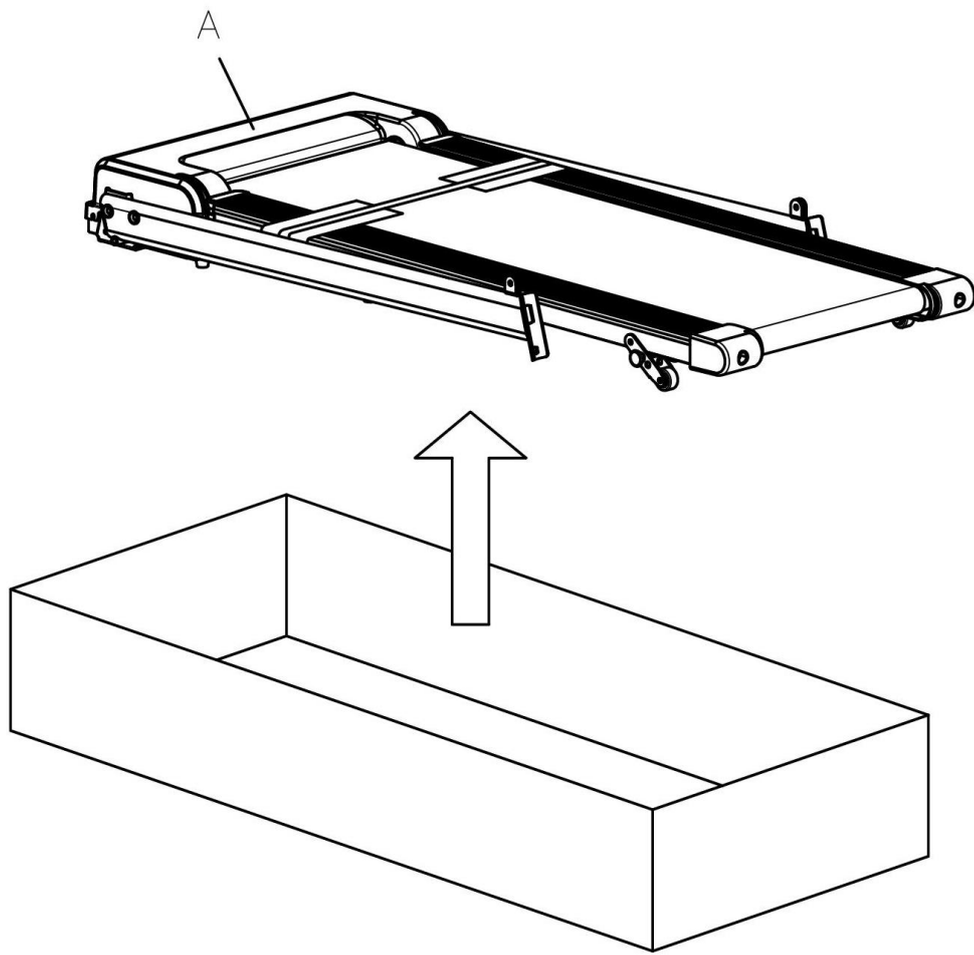
Cuando abra la caja, encontrará las siguientes piezas :



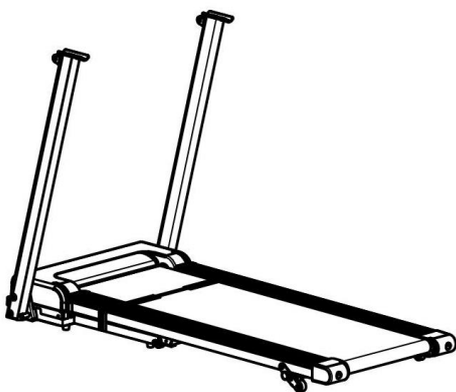
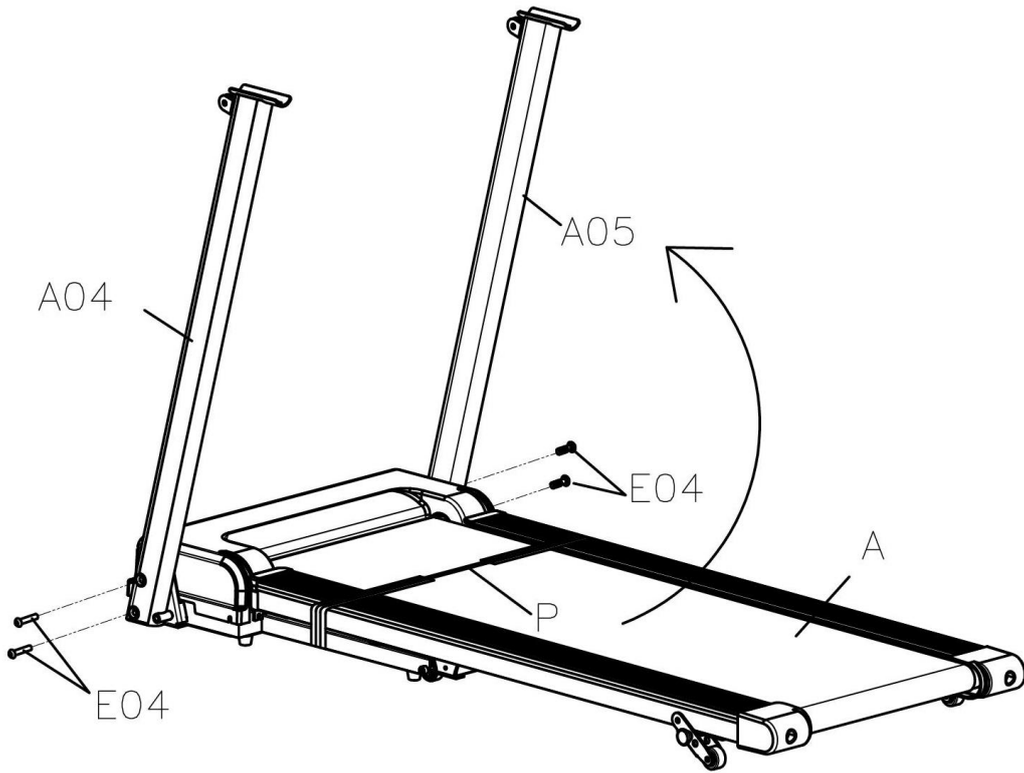
NO.	DES.	Especificación	Nos.		NO.	DES.	Especificación	Nos.
A	Cinta motorizada		1		B	Llave de Seguridad		1
C	Consola		1		D	Sopore de la consola		1

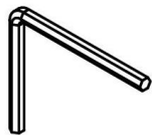
B05 S5(1X) 	B04 S=13、14、15(1X) 	E01 M8(2X) 
E04 M8*45(4X) 	E07 M8*20(2X) 	E08 M8*15(4X) 
E27 ø8(2X) 	E28 ø8(2X) 	

B-1

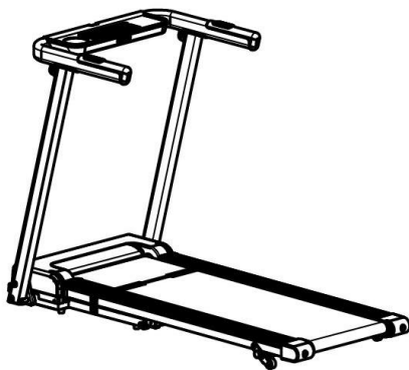
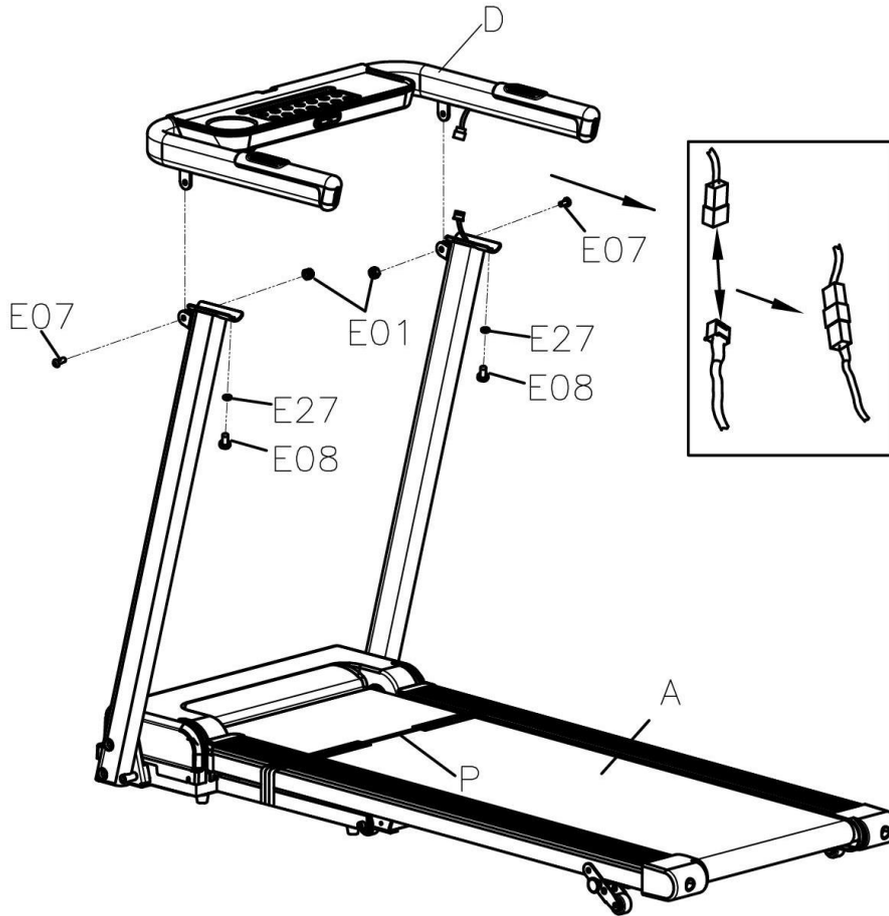


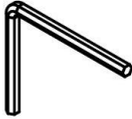
# B-2



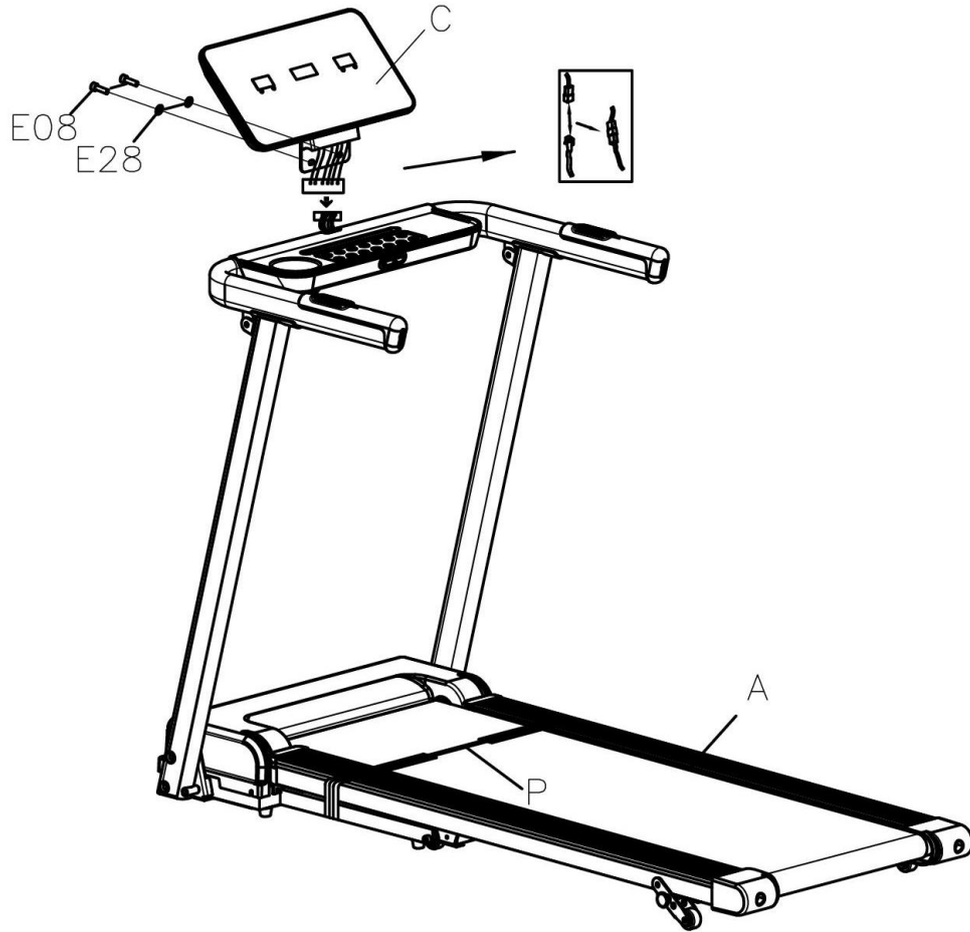
B05	5#(1x)	E04	M8*45(4x)
			

# B-3



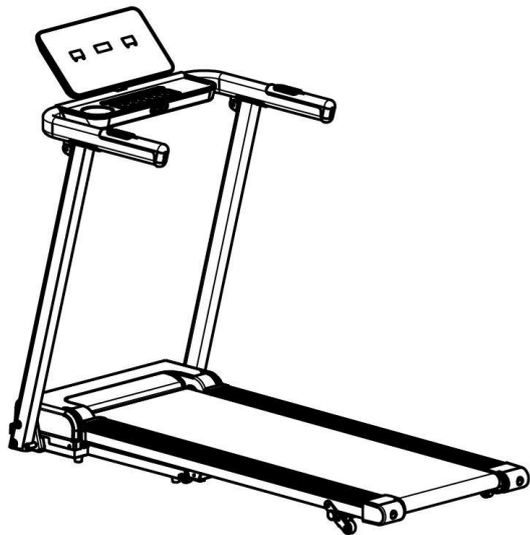
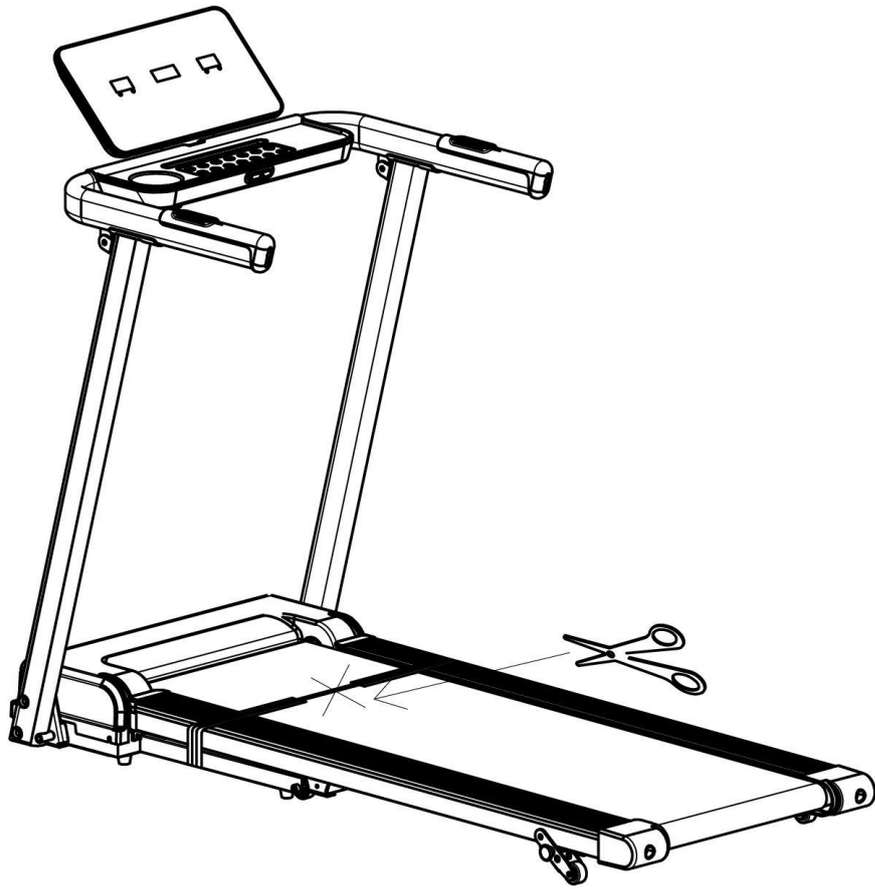
B05 5#(1x)	B04 s=13, 14, 15(1x)	E01 M8(2x)
		
E07 M8*20(2x)	E08 M8*15(2x)	E27 $\phi$ 8(2x)
		

# B-4

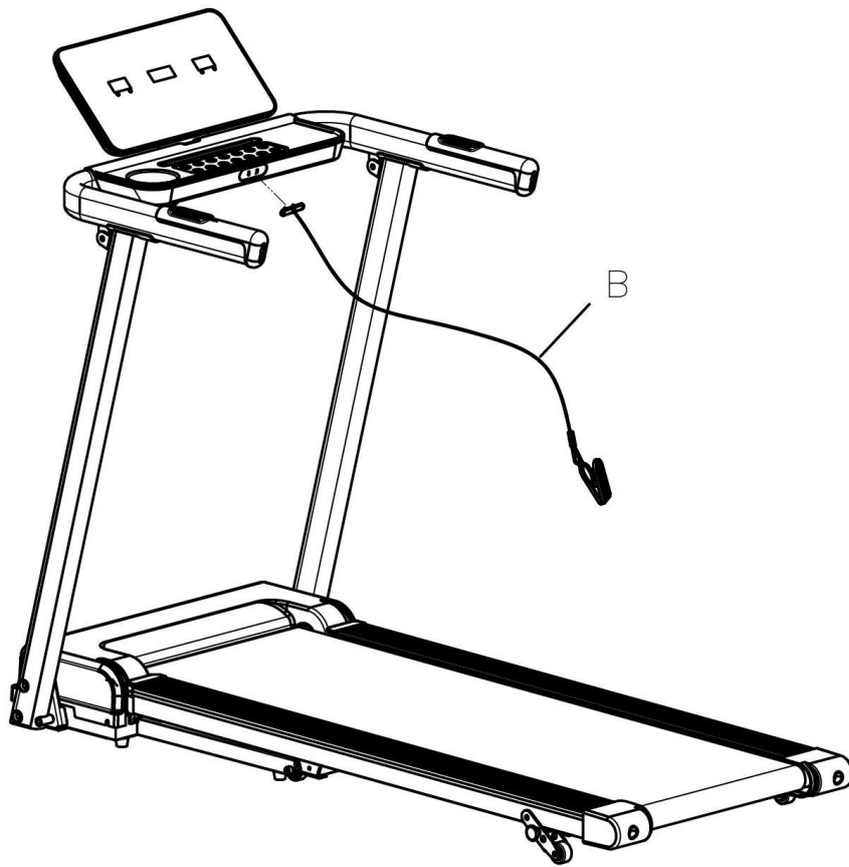


B05	5#(1x)	E08	M8*15(2X)	E28	ø8(2X)

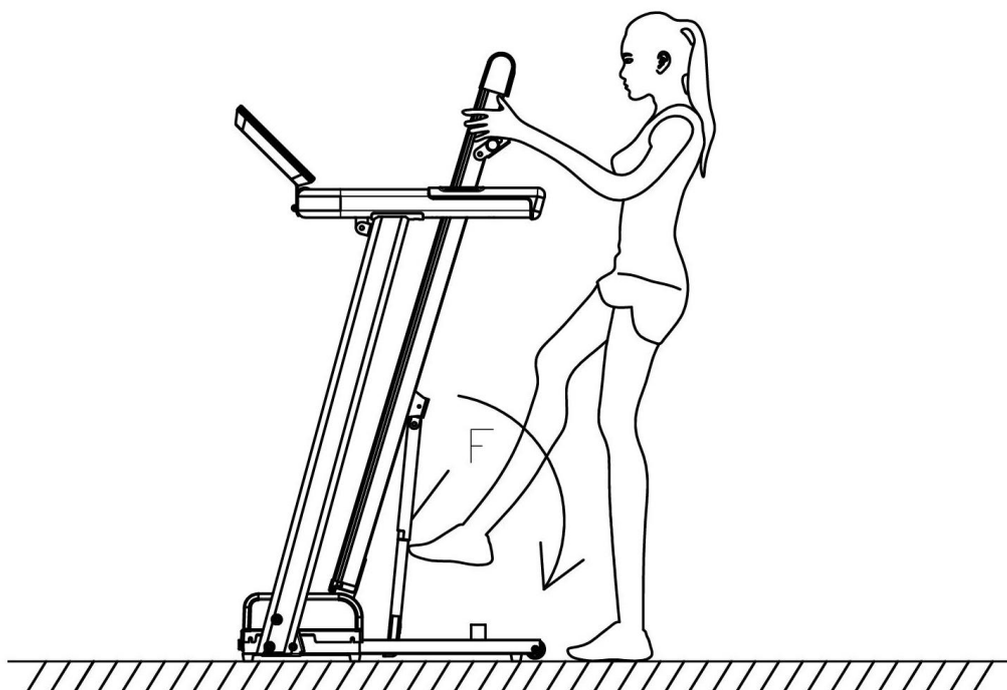
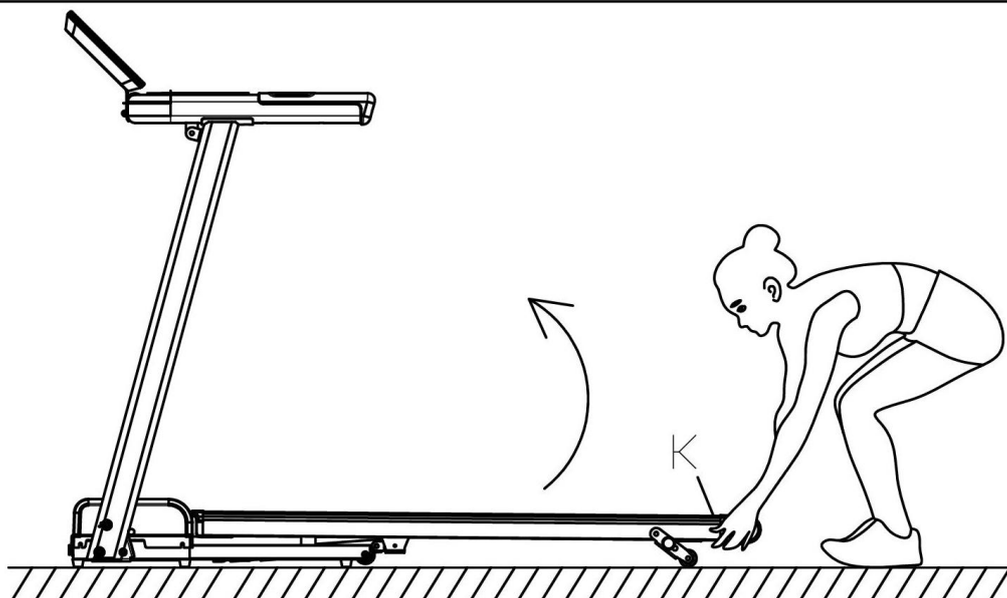
B-5



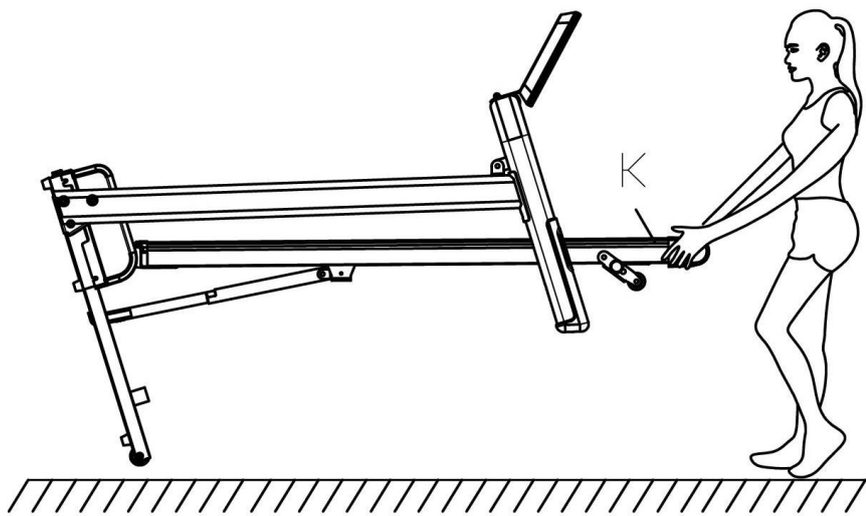
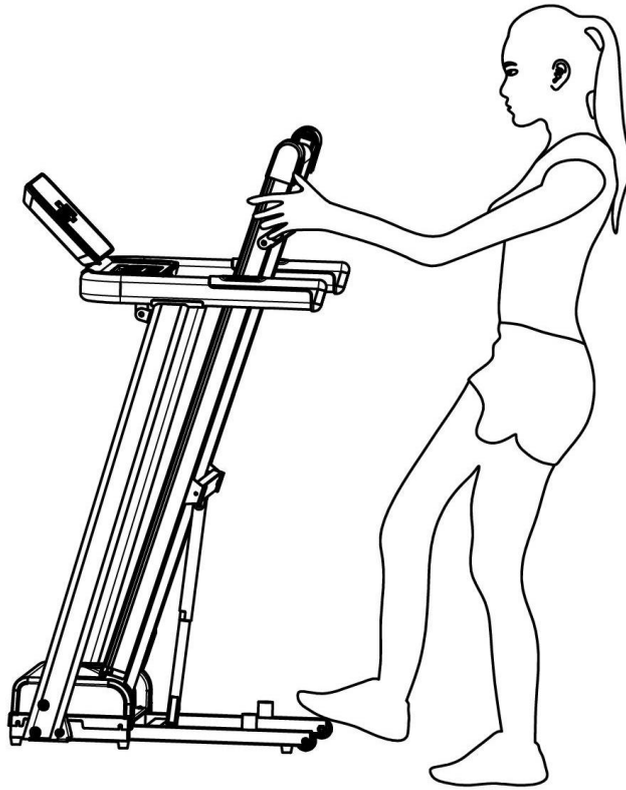
B-6



C-1



C-2



# INFORMACION ELECTRICA IMPORTANTE

**PRECAUCION:** Esta cinta de correr requiere una fuente de alimentación adecuada para funcionar correctamente. Para su seguridad, así como la seguridad de los demás, verifique que la fuente de alimentación sea correcta antes de enchufar el equipo. Cualquier fuente de alimentación incorrecta podría causar daños significativos al equipo o al usuario.

## MÉTODOS DE CONEXIÓN A TIERRA:

Este producto debe estar conectado a tierra. La conexión a tierra proporciona la menor resistencia a la corriente eléctrica y reducirá el riesgo de descarga eléctrica. El enchufe debe conectarse a un tomacorriente apropiado que esté instalado y conectado a tierra de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas locales. Asegúrese de que el producto esté conectado a una toma de corriente que contenga la misma configuración que el enchufe. No use un adaptador para este producto.

Este producto se debe usar en un circuito nominal y tiene un enchufe de conexión a tierra que se parece al enchufe ilustrado en el boceto A. Asegúrese de que el producto esté conectado a una toma de corriente que tenga la misma configuración que el enchufe. No se debe usar ningún adaptador con este producto.

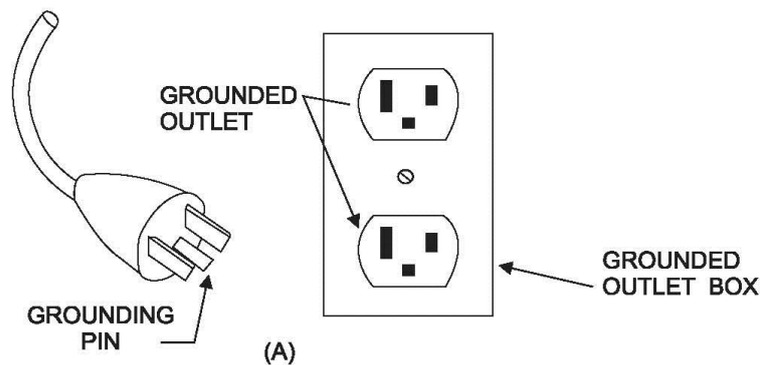
## PELIGRO:

La conexión incorrecta del conductor de conexión a tierra del equipo puede provocar un riesgo de descarga eléctrica. Consulte con un electricista certificado si tiene dudas sobre si el producto está correctamente conectado a tierra. No modifique el enchufe provisto con el producto. Si no encaja en el tomacorriente, haga que un electricista instale un tomacorriente adecuado.

## ¡ATENCIÓN!

1. NUNCA use una toma de corriente de interrupción de circuito de falla a tierra (GFCI) con esta máquina para correr. Dirija el cable de alimentación lejos de cualquier parte móvil de la cinta de correr, incluido el mecanismo de elevación y las ruedas de transporte.
2. NUNCA opere la caminadora con un generador o fuente de alimentación UPS.
3. NUNCA retire ninguna cubierta sin desconectar primero la alimentación.
4. NUNCA exponga la caminadora a la lluvia o la humedad. Esta cinta de correr no está diseñada para usarse al aire libre, cerca de piscinas o en cualquier otro entorno de alta humedad.

## Grounding methods



# GUIA DE USO



### **FUNCIONES DE BOTONES:**

1. VELOCIDAD INSTANTÁNEA: Presione 2,4,6,8,10 para elegir la velocidad rápidamente.
2. VELOCIDAD: presione este botón para disminuir la velocidad.
3. INICIO: presione este botón para iniciar la máquina en cualquier momento
4. MODO: Presione este botón para elegir entre tiempo, distancia, objetivos de entrenamiento de calorías, P01-P09, grasa.
5. STOP / PAUSE: presione este botón para detener o pausar la máquina.
6. SPEED +: presione este botón para aumentar la velocidad.

## **FUNCIONES DE LA CONSOLA:**

1. CALORÍAS: Muestra las calorías que consume.
2. DISTANCIA: muestra la distancia recorrida.
3. TIEMPO: muestra el tiempo transcurrido.
4. ODO: muestra la distancia total que ha corrido.
5. VELOCIDAD: muestra la velocidad actual. Presione VELOCIDAD +/- para ajustar la velocidad de la máquina.
6. PULSO: muestra la frecuencia cardíaca del usuario, estos datos son solo para referencia, no pueden considerarse como uso médico. Sostenga el sensor de pulso de la mano con ambas manos, la consola mostrará el valor del pulso del usuario después de aproximadamente 5 segundos..
7. MODO:

7.1 Presione el botón MODO para ingresar la configuración de HORA, DISTANCIA, CALORÍAS.

-Presione VELOCIDAD +/- para establecer el valor objetivo del entrenamiento.

-Presione el botón INICIO, la cinta de correr funcionará después de 3 segundos.

-Presione VELOCIDAD +/- para ajustar la velocidad.

7.2 Conjunto de 9 programas integrados: desde el modo de espera, presione el botón MODO hasta que la consola muestre P1-P2-P3-P4-P5-P6-P7-P8-P9 y elija uno.

-Presione VELOCIDAD +/- para configurar el tiempo de entrenamiento.

-Cada programa se puede dividir en 10 secciones; la máquina emitirá un pitido 1 vez al comenzar una nueva sección.

-Presione VELOCIDAD +/- para cambiar la velocidad o la inclinación durante cada sección.

-La máquina emitirá un pitido 6 veces y se detendrá cuando finalice el programa.

7.3 Conjunto de prueba de grasa corporal: desde el modo de espera, presione el botón MODO hasta llegar a FAT.

-Presione el botón MODO y mantenga presionado 3 segundos para ingresar información.

-Configurar el valor con VELOCIDAD +/- de F-1 a F-4 (F-1 GÉNERO, F-2 EDAD, F-3 ALTURA, F-4 PESO)

-Presione el botón MODO para ingresar F-5 (F — 5 PRUEBA DE GRASA CORPORAL), sostenga las manos en el sensor de pulso de la mano, la consola mostrará su valor de grasa corporal después de 3 segundos.

- El valor de la grasa corporal es una guía y no son datos médicos.:

F-1	GENERO	01 HOMBRE	02 MUJER
F-2	EDAD	10-99	
F-3	ALTURA	100-200CM	
F-4	PESO	20-150KG	
F-5	FAT	$\leq 19$	Debajo de lo normal
	FAT	$= (20---25)$	Peso normal
	FAT	$= (26---29)$	Sobrepeso
	FAT	$\geq 30$	Obesidad

### **FUNCIÓN RECORDATORIA DE LUBRICACIÓN**

Esta máquina tiene función de recordatorio de lubricación. Después de cada distancia total de carrera de 300 km, su cinta de correr debe mantenerse con aceite a base de silicona. El sistema recordará con sonido cada 10 segundos, y la ventana mostrará "OIL". Esto significa que su máquina para correr necesita lubricarse con aceite. Lea primero el manual del usuario y agregue el aceite a la parte media del estribo. Después de terminar la lubricación, mantenga presionado el botón "PARAR" durante 3 segundos y el sonido de advertencia del sistema desaparecerá..

### **FUNCIÓN DE BLOQUEO DE SEGURIDAD:**

En cualquier modo, si retira la llave de seguridad, la máquina se detendrá. La ventana mostrará "---" con sonido recordatorio. La máquina no puede funcionar hasta que se inserte la llave de seguridad.

### **FUNCIÓN DE AHORRO DE ENERGÍA:**

La máquina tiene función de ahorro de energía. En modo de espera, en el estado de espera de operación, si sin ninguna operación, la función de ahorro de energía estará disponible después de 10 minutos, la pantalla se cerrará. Puede presionar cualquier botón para encender la pantalla.

### **ENCENDIDO ( ) Y APAGADO ( )**

Apague la alimentación: puede apagar la alimentación para detener la cinta de correr, que no se dañará en ningún momento.

### **PRECAUCION:**

1. Le recomendamos que mantenga una velocidad lenta al comienzo de una sesión y se aferre a los pasamanos hasta que se sienta cómodo y familiarizado con la cinta de correr.
2. Sujete el extremo del imán de la cuerda de seguridad a la computadora y también sujete el clip de la cuerda de seguridad a su ropa.
3. Para finalizar su entrenamiento de forma segura, presione el botón PARAR o tire de la cuerda de seguridad, luego la cinta se detendrá inmediatamente.

# MANTENIMIENTO Y CUIDADO

La limpieza general ayudará a prolongar la vida útil y el rendimiento de su cinta de correr. Mantenga la unidad limpia y mantenida desempolvando los componentes regularmente. Limpie ambos lados de la banda para correr para evitar que se acumule polvo debajo de la banda. Mantenga sus zapatos para correr limpios para que la suciedad de sus zapatos no desgaste el estribo y la banda. Limpie la superficie de la cinta de correr con un paño limpio y húmedo..

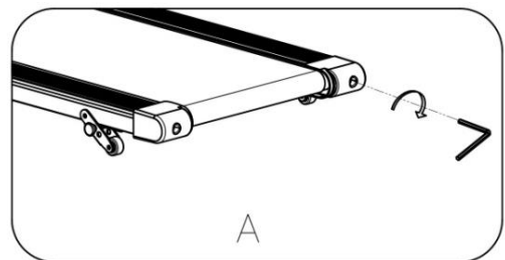
Para mantener mejor la cinta de correr y prolongar su vida útil, se sugiere que la máquina se apague durante 45 minutos cada 2 horas y se apague completamente cuando no esté en uso.

Una banda de correr suelta hará que el corredor se deslice al correr, mientras que una correa de correr demasiado apretada disminuirá el rendimiento del motor y también creará más fricción entre el rodillo y la banda. La estanqueidad más adecuada para las correas se extrae 50-75 mm del estribo.

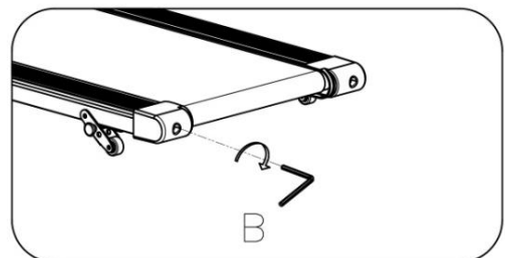
## CENTRO DE LA BANDA:

Coloque la cinta de correr en un terreno nivelado y colóquela a 6-8 km / h para verificar si la banda para correr se desplaza.

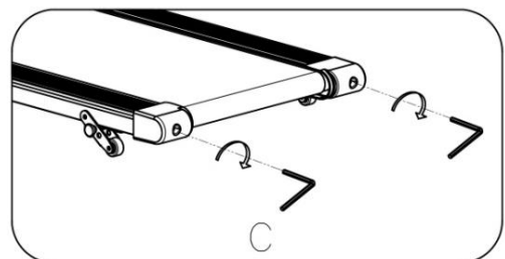
1. Si la banda se mueve hacia la derecha, gire el perno de ajuste del lado derecho  $\frac{1}{4}$  de vuelta en sentido horario, luego gire el perno de ajuste izquierdo  $\frac{1}{4}$  de vuelta en sentido antihorario. Si la correa no se mueve, repita este paso hasta que se centre. Consulte la figura A.



2. Si la banda se mueve hacia la izquierda, gire los pernos de ajuste del lado izquierdo  $\frac{1}{4}$  de vuelta en sentido horario, luego gire el perno de ajuste derecho  $\frac{1}{4}$  de vuelta en sentido antihorario. Si la correa no se mueve, repita este paso hasta que se centre. Consulte la figura B.



3. Con el tiempo, la banda se aflojará. Para apretar la banda, gire los pernos de ajuste del lado izquierdo y derecho una vuelta completa en sentido horario, verifique la tensión de la banda. Continúe este proceso hasta que la banda esté en la tensión correcta. Asegúrese de ajustar ambos lados por igual para garantizar la correcta alineación de la banda. Consulte la figura C.



# LUBRICANDO LA MÁQUINA PARA CORRER

## NOTA IMPORTANTE:

Deberá lubricar su cinta de correr antes del primer uso.

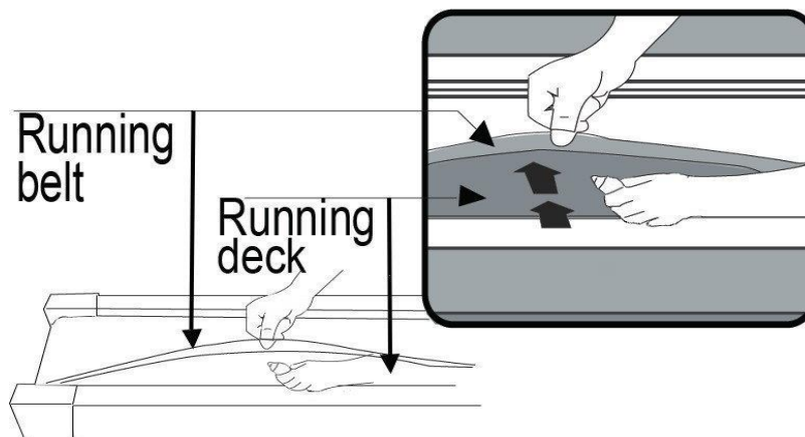
## BANDAS Y LUBRICANTE PARA CAMINADORAS:

Lubricar la tabla y la banda es esencial ya que la fricción entre los dos afecta la vida útil y la función de la cinta de correr, por lo tanto, se sugiere que la banda y la tabla se inspeccionen regularmente.

**PRECAUCION:** Desenchufe siempre la cinta de correr del tomacorriente antes de limpiar, lubricar o reparar la unidad.

## COMO LUBRICAR:

1. Levante la banda hacia arriba por un lado y aplique lubricante a la plataforma para correr. Use un trapo para limpiar a fondo el lubricante sobre la plataforma para correr. Repita este proceso para el otro lado.
2. Las partes móviles deben girar libremente y en silencio. La anomalía de las partes móviles afectará la seguridad del equipo. Inspeccione y apriete los pernos regularmente.
3. Para mantener mejor la cinta de correr y prolongar su vida útil, se sugiere que el mantenimiento se realice de forma regular.

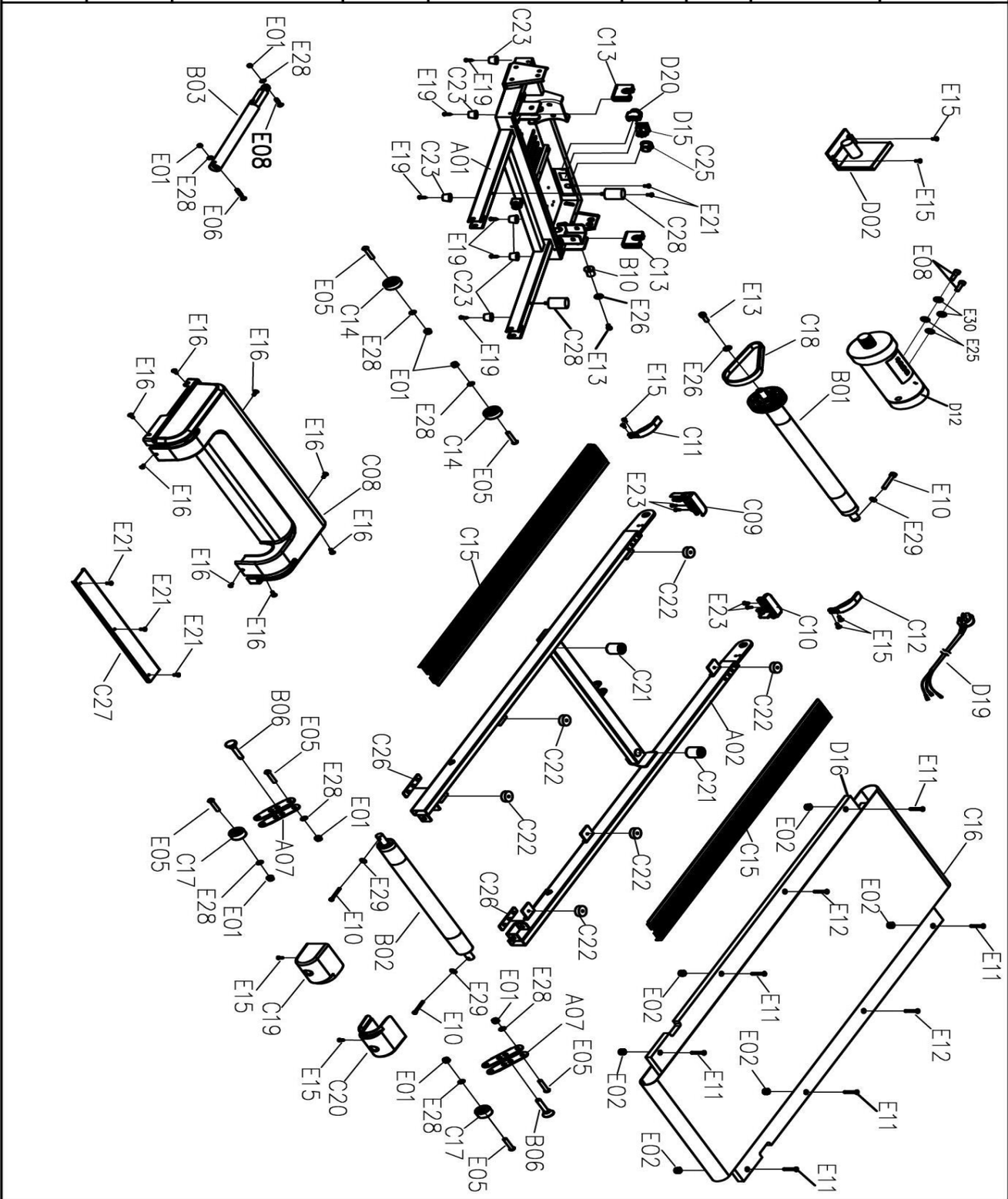


**Para lubricar use solamente aceites a base de silicona neutral. Recuerde lubricar cada 15 horas de uso o después de un tiempo prolongado de inactividad.**



# DIAGRAMA 2

G08	
G01	
G02	
G08	
G03	
G04	
G05	
G06	
G08	
G07	
H01	
H03	
H02	



# LISTADO DE PARTES

No.	Descripción	Nota	Qty	No.	Descripción	Nota	Qty
A01	Bastidor de base		1	D11	Cable de conexión del tablero de botones		1
A02	Marco principal		1	D12	Motor		1
A03	Soporte de la base de la consola		1	D13	Cable	Azúl 200	1
A04	Tubo vertical izquierdo		1	D14	Cable	Marrón 200	2
A05	Tubo vertical derecho		1	D15	Boton de encendido / apagado		1
A06	Consola base placa fija		1	D16	Tabla de correr		1
A07	Placa de ajuste		2	D17	Anillo de imán		1
B01	Rodillo delantero		1	D18	Núcleo de imán		1
B02	Rodillo trasero		1	D19	Cable de la energía		1
B03	Cilindro		1	D20	Protector de sobrecarga		1
B04	Llave con destornillador	S=13, 14, 15	1	E01	Tuerca	M8	10
B05	5# llave Allen	5mm	1	E02	Tuerca	M6	6
B06	Pin de Seguridad		2	E03	Tornillo	M8*45 L20	2
B07	Pulso izquierdo placa de acero		2	E04	Tornillo	M8*45	4
B08	Pulso derecho placa de acero		2	E05	Tornillo	M8*40 L20	6
B09	Placa de Seguridad		2	E06	Tornillo	M8*30 L15	1
B10	Eje de fijación de la base delantera		1	E07	Tornillo	M8*20	2
C01	Cubierta superior de la consola		1	E08	Tornillo	M8*15	6
C02	Cubierta inferior de la consola		1	E09			
C03	Cubierta superior del panel de consola		1	E10	Tornillo	M6*55	3
C04	Cubierta inferior del panel de la consola		1	E11	Tornillo	M6*35	6
C05	Cubierta de la barandilla		2	E12	Tornillo	M6*25	2
C06	Deslizamiento de llave de Seguridad		1	E13	Tornillo	M6*15	2
C07	Llave de Seguridad		1	E14	Tornillo	M5*16	4
C08	Cubierta superior del motor		1	E15	Tornillo	M5*12	8
C09	Enchufe de riel lateral izquierdo		1	E16	Tornillo	M5*8	8
C10	Enchufe de riel lateral derecho		1	E17	Tornillo	M5*10	2
C11	Cubierta del motor izquierda Obturador		1	E18	Tornillo	ST4.2*45	4
C12	Cubierta del motor Obturador derecho		1	E19	Tornillo	ST4.2*20	10

C13	Placa de soporte de plastico		2	E20	Tornillo	ST4.2*12	15
C14	Rueda móvil		2	E21	Tornillo	ST4.2*12	5
C15	Carril lateral		2	E22	Tornillo	ST2.9*8	14
C16	Banda		1	E23	Tornillo	ST2.9*6	4
C17	Rueda ajustable		2	E24	Tornillo	ST2.5*6	4
C18	Correa del motor		1	E25	Arandela plana	8	2
C19	Tapa del extremo izquierdo		1	E26	Arandela grande	6	2
C20	Tapa del extremo derecho		1	E27	Arandela curva	8	2
C21	Cojín negro		2	E28	Arandela de Seguridad	8	10
C22	Cojín negro		6	E29	Arandela seguridad	6	3
C23	Almohadilla de pie		6	E30	Arandela de resorte	8	2
C24	Enchufe de cable en forma de anillo		2	E31	Tornillo	M8*45 L20	1
C25	Hebilla del cable de alimentación		1	F01	Filtro	Opcional	1
C26	Almohadilla de goma ajustable		2	F02	Inductancia	Opcional	1
C27	Obturador delantero		1	F03	Cable	Opcional	1
C28	Cojín cilindrico		2	F04	Cable a tierra	Opcional	1
C29	Enchufe protegido con anillo		1	F05	Tornillo	Opcional ,ST4.2*12	4
D01	Consola placa PCB		1	G01	Tablero amplificador de potencia	Opcional	1
D02	Tabla de control		1	G02	Tarjeta de entrada y salida de audio	Opcional	1
D03	Cable de señal superior		1	G03	Amplificador de potencia cable de alimentación	Opcional	1
D04	Cable de señal media		1	G04	Cable de audio	Opcional	1
D05	Cable de señal inferior		1	G05	Parlante	Opcional	1
D06	Pulso de mano cable de señal superior		1	G06	Parlante	Opcional	1
D07	Pulso de mano cable de señal inferior		2	G07	Cable del mp3	Opcional	1
D08	Tablero de botones		1	G08	Tornillo	Opcional ,ST2.9*8	14
D09	Cable de señal superior de llave de Seguridad		1	H01	Placa usb	Opcional	1
D10	Clave de seguridad cable de señal inferior		1	H02	Cable de alimentación USB	Opcional	1

# SOLUCIÓN DE PROBLEMA

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	ACCION SUGERIDA
La cinta de correr no arrancará	No enchufado	Enchufe el cable a la toma de corriente
	Safety Key not inserted	Insertar clave de Seguridad
Correa de correr no centrada	Correr la tensión de la correa no correcto en los lados izquierdo o derecho del estribo	Apriete los pernos de ajuste en el lado izquierdo y derecho del rodillo trasero
La computadora no funciona	Cables de la computadora y la placa de control inferior no está conectada correctamente.	Verifique las conexiones de los cables desde la computadora hasta el tablero de control.
	El transformador está dañado.	Si el transformador está dañado, comuníquese con el servicio al cliente.
E01 o E13: error de mensaje	Cables de la computadora y la placa de control inferior no está conectada correctamente.	Verifique las conexiones de los cables de la computadora al tablero de control. Si el cable ha sido perforado o dañado, deberá reemplazarlo. Si el problema no se soluciona, es posible que deba reemplazar el tablero de control.
E02: protección contra explosion	El voltaje entrante es inferior al 50% del voltaje requerido.	Verifique que la fuente de alimentación entrante tenga el voltaje correcto. Verifique el tablero de control, reemplácelo si está dañado. Revise el motor, reemplácelo si está dañado.

E05: Protección contra sobrecarga de corriente (sistema de autoprotección)	El voltaje entrante es demasiado bajo o demasiado alto. El tablero de control está dañado.	Reinicie la cinta de correr. Verifique el voltaje entrante para asegurarse de que sea correcto.
	Una parte móvil de la cinta de correr está atascada y, por lo tanto, el motor no puede girar correctamente.	Inspeccione las partes móviles de la caminadora para asegurarse de que estén funcionando correctamente. Revise el motor, escuche si hay ruidos extraños y busque un olor a quemado. Reemplace el motor si es necesario. Verifique el tablero de control, reemplácelo si está dañado. Lubrique la cinta de correr.
E06: Anormalidad motora	El cable del motor no está conectado o el motor está dañado.	Verifique los cables del motor para ver si el motor está conectado. Si el cable ha sido perforado o dañado, deberá reemplazarlo. Si el problema no se soluciona, es posible que deba reemplazar el motor.
E08: Anormalidad del tablero de control	El tablero de control no está conectado.	Verifique los cables superior y medio para ver si la placa de control está conectada. Si el cable ha sido perforado o dañado, deberá reemplazarlo. Si el problema no se soluciona, es posible que deba reemplazar el tablero de control.
E10: anormalidad motora	El motor está dañado o una parte móvil de la cinta está atascada y, por lo tanto, el motor no puede girar correctamente.	El par es demasiado grande, ajústelo para que sea más pequeño. Inspeccione las partes móviles de la caminadora para asegurarse de que estén funcionando correctamente. Reemplace el motor si es necesario. Lubrique la cinta de correr.