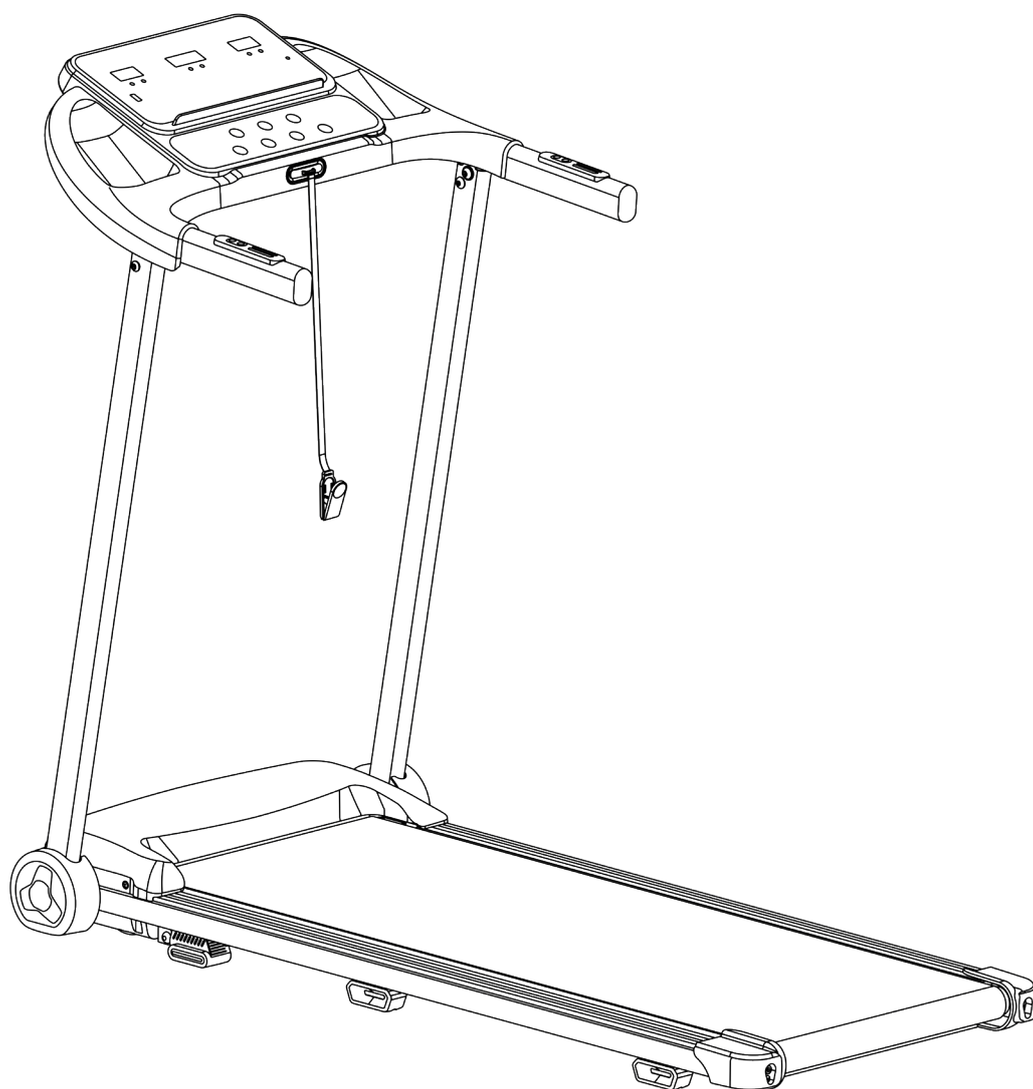


ALTERA®



CAMINADORA ELÉCTRICA
MODELO: DERBY
MANUAL DE USUARIO

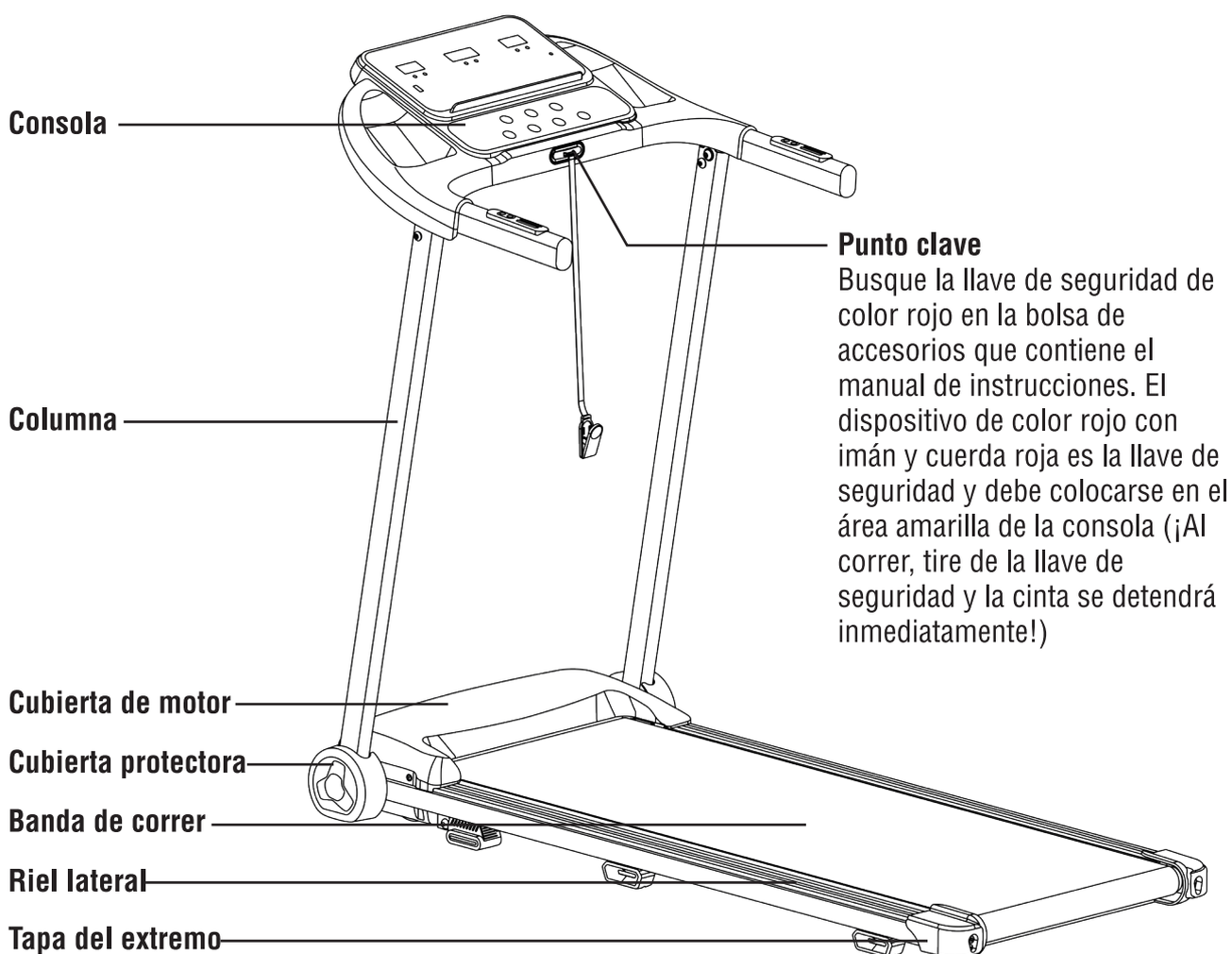
Lea atentamente todas las instrucciones antes de utilizar este producto. Conserve este manual para futuras consultas.

Descubre más: www.altera.fit

CONTENIDO

1. DATOS TÉCNICOS	1
2. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD	2
3. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN	4
4. CONSEJOS Y DIRECTRICES DEPORTIVAS (ERGONOMÍA)	7
5. INSTRUCCIONES DE USO	8
6. MATENIMIENTO DE RUTINA E INSTRUCCIONES	12
7. PÓLIZA DE GARANTÍA	14

1. DATOS TÉCNICOS





1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRINCIPALES PARÁMETROS TÉCNICOS						
No.	Parámetros	Descripción		No.	Parámetros	Descripción
1	Voltaje de entrada	220-240V~		4	Superficie de carrera	390*1050mm
2	Potencia nominal	50 - 60 Hz		5	Tamaño de la caja	1250*620*1060mm
3	Velocidad	1.0 - 12 Km/h		6	Función	Modo de ejecución

LISTA DE EMPAQUE

No.	Nombre	Unid.	Cant.	No.	Nombre	Unid.	Cant.
1	Equipo completo	Pza.	1	3	Bolsa de accesorios	Set	1
2	Cubierta protectora	Pza.	1				

BOLSA DE ACCESORIOS

No.	Nombre	Cantidad	No.	Nombre	Cantidad
1	Tornillo M8*20	2	4	Llave de seguridad	1
2	Llave hexagonal interior 5mm	1	5	Aceite	2
3	Llave hexagonal interior 6mm	1	6	Manual	1
			7	Cable MP3	1

2. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

 Antes de plegar la cinta de correr, asegúrese de que la inclinación sea “cero” (aplicable a modelos con función de inclinación automática).

 Para garantizar su seguridad y evitar accidentes, lea atentamente las instrucciones antes de usar.

Instrucciones de seguridad: Este producto fue diseñado y fabricado con muchas preocupaciones de seguridad, pero siga las instrucciones a continuación para evitar lesiones. No seremos responsables de las consecuencias que surjan de operaciones anormales.

- La cinta de correr debe colocarse sobre una superficie plana.
- La cinta de correr debe colocarse en el interior para evitar la humedad y no debe salpicarse con agua.

2. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD Y ADVERTENCIAS

- No coloque ningún objeto extraño sobre la cinta de correr.
- Debe haber un espacio de uso seguro de 2mts. x 1mt. (2000 mm x 1000 mm) en el extremo, que sea conveniente para saltar de emergencia. (Salto de emergencia: cuando no se utiliza la mesa, sujete las manijas y súbase a los rieles laterales para saltar de la cinta de correr)
- El enchufe de alimentación debe estar conectado a tierra de manera confiable y la toma debe tener un circuito dedicado para evitar compartirlo con otros equipos eléctricos.
- Si el cable de alimentación está dañado, para evitar peligros, deberá ser reemplazado por profesionales del fabricante, su departamento de mantenimiento o departamentos similares.
- Cuando la cinta de correr no esté en uso, mantenga el bloqueo de seguridad fuera del alcance de los niños; si no se utiliza durante un tiempo prolongado, desenchufe el cable de alimentación.
- Mantenga el aceite lubricante en la bolsa de accesorios fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión accidental o contacto con los ojos, enjuague con agua y busque atención médica a tiempo.
- Este producto no es adecuado para personas discapacitadas ni niños; si no se siente bien o tiene alguna discapacidad mental y le falta sentido común, está prohibido utilizarlo a menos que esté bajo la supervisión o guía de una persona responsable de su seguridad. Si no se sigue, puede haber riesgo de lesiones.
- No utilice la cinta de correr en un espacio polvoriento y mantenga una cierta humedad en la habitación para evitar una fuerte electricidad estática, de lo contrario puede interferir con el funcionamiento normal del reloj electrónico y el controlador.
- Utilice los accesorios originales y está estrictamente prohibido reemplazarlos sin permiso.
- Mantenga las manos alejadas de todas las partes móviles y está prohibido colocar las manos y los pies en el espacio debajo de la cinta de correr.
- No coloque el cable de alimentación cerca de objetos calientes o en movimiento; no utilice el producto al aire libre, con alta humedad y luz solar.
- Desconecte la cinta de correr antes de moverla.
- No se permite que personas no profesionales desmonten la máquina sin autorización, ya que pueden producirse consecuencias graves.
- Sujete el clip del cable de seguridad a la ropa cuando haga ejercicio para evitar un apagado seguro en caso de emergencia.
- Antes de utilizar la cinta de correr, compruebe si la ropa está abotonada o cerrada o si está demasiado suelta.
- Si siente alguna anomalía, como molestias, durante el uso, deje de hacer ejercicio y consulte a un médico.
- Este producto no debe utilizarse durante mucho tiempo, ya que el uso prolongado puede provocar fácilmente que el equipo eléctrico de la cinta de correr se sobrecaliente y provoque una falla eléctrica.
- Utilice tomas de corriente homologadas para evitar peligros. Si el enchufe y la toma de corriente no son compatibles, no toque el enchufe y solicite a un electricista que lo manipule.
- Este producto es adecuado para uso doméstico, no para entrenamiento y pruebas profesionales ni para fines médicos.

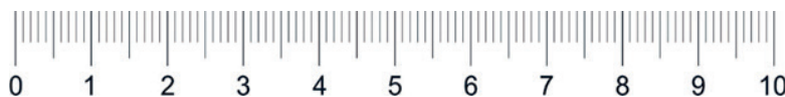


2. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD Y ADVERTENCIAS

- No lo utilice en un estado en el que la carcasa exterior esté agrietada, agrietada y desprendida (estructura interna expuesta) o la parte soldada esté agrietada.
- No salte hacia arriba o hacia abajo sobre la máquina durante el ejercicio. Puede causar lesiones debido a caídas.
- No utilizar después de comer, cuando se está cansado o en malas condiciones físicas. Puede causar daños a la salud.
- No permita que se adhieran al enchufe clavijas, basura o humedad. Esto puede provocar descargas eléctricas, cortocircuitos o incendios. ¡Nunca lo utilice con las manos mojadas!
- Desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente cuando no lo utilice. Debido al polvo y la humedad, el aislamiento envejecerá, lo que provocará un incendio o fuga.
- El producto debe estar conectado a tierra. En caso de mal funcionamiento, la conexión a tierra proporciona la ruta de menor resistencia para la corriente, lo que reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- Este producto es de grado HC. Si tiene dudas sobre la correcta conexión a tierra de este producto, confíe la revisión a un electricista profesional.

3. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Tabla de escala: Cuando comience a ensamblar la cinta de correr, puede medir la longitud del tornillo a través de la siguiente escala, lo cual es conveniente para la instalación.

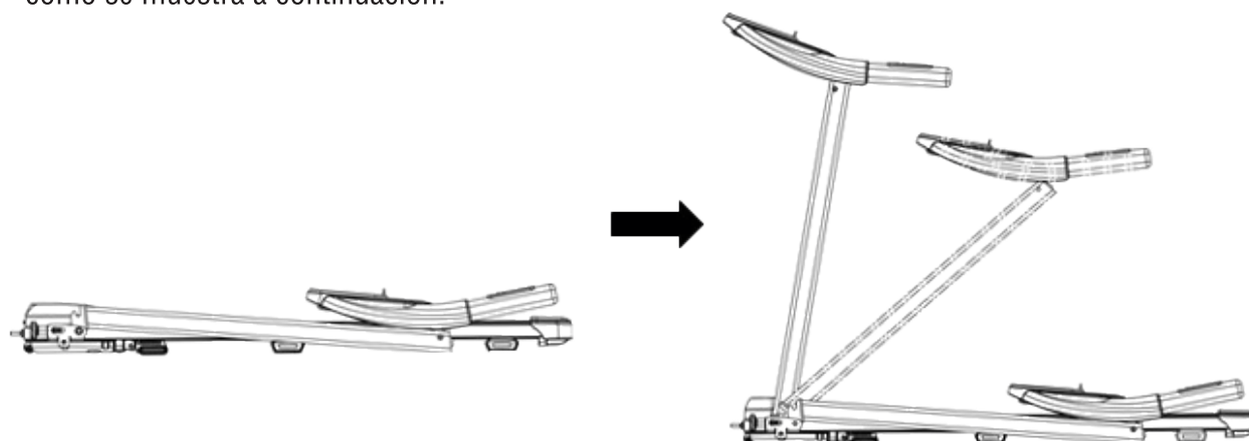


Durante la instalación, todos los tornillos simplemente se fijan primero y se aprietan después de que el bastidor esté completamente instalado.

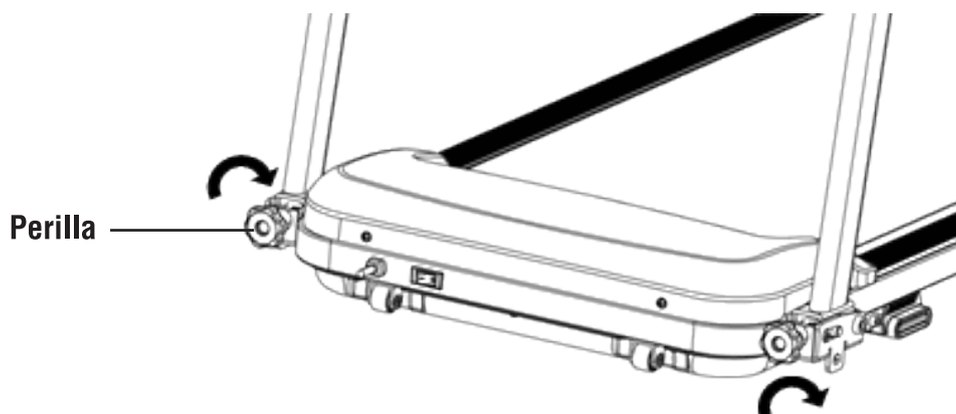
Paso 1

Levante con cuidado la máquina para sacarla de la caja y colóquela en posición horizontal sobre el suelo. (Nota: al desmontar, instalar, plegar y mover la máquina, no introduzca las manos ni los dedos en los huecos de la máquina, ya que existe el riesgo de pillarse las manos).

Levante las columnas izquierda y derecha en sentido antihorario como se muestra en la figura, luego levante el medidor electrónico en sentido horario y apriete la perilla en sentido horario como se muestra a continuación:

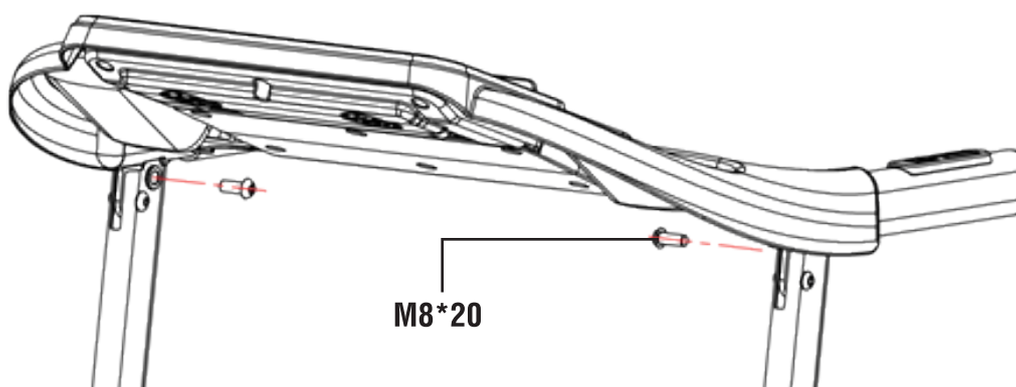


3. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



Paso 2

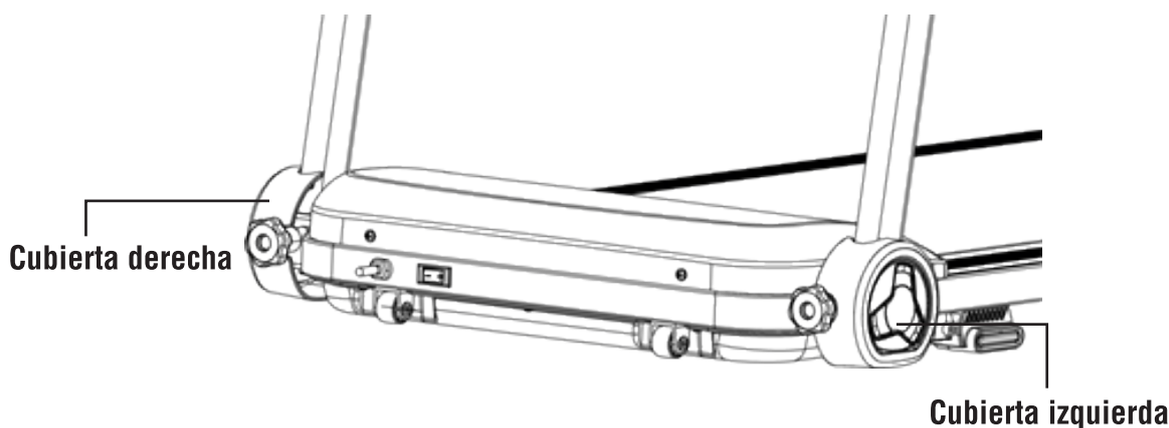
Utilice una llave hexagonal interior de 5 mm para fijar el marco de la consola en la columna con dos tornillos M8*20. Tenga en cuenta que debe sujetar suavemente los tubos de la columna a ambos lados con las manos (al apretar los tornillos, tenga cuidado de no apretar el marco de la consola en la línea de la columna derecha). Como se muestra en la siguiente figura:



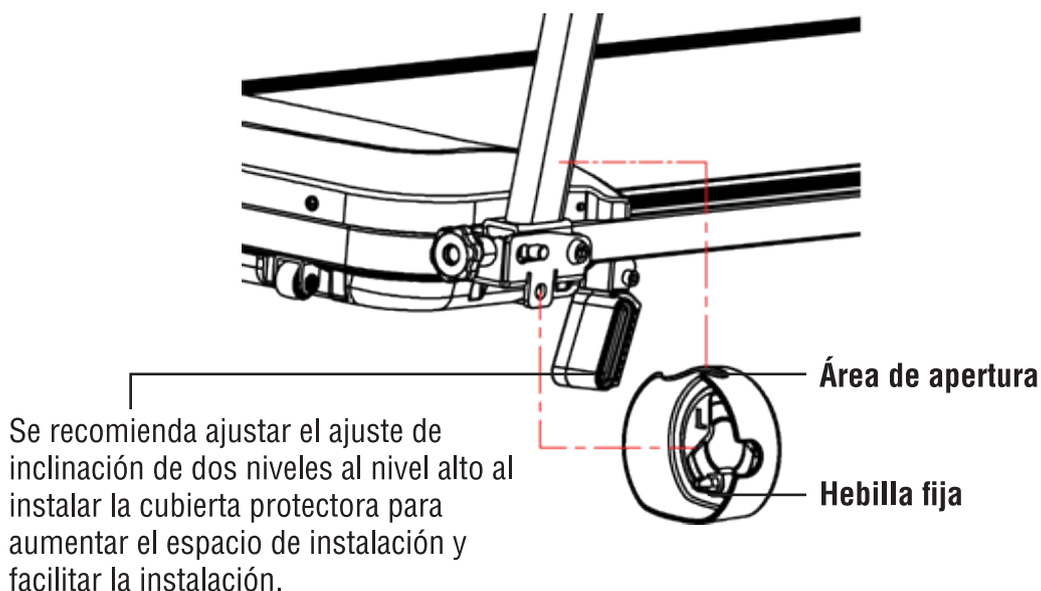
Paso 3

Inserte la abertura superior de la cubierta en la columna y luego alinee la hebilla de fijación de la cubierta con un orificio de fijación en la chapa metálica del marco principal y presiónela hacia adentro.

Nota: La cubierta tiene lados izquierdo y derecho. Como se muestra en la siguiente figura: (Después de instalar la cinta de correr, puede girar las almohadillas de ajuste en el medio y la parte trasera de la cinta de correr para realizar los ajustes correspondientes de acuerdo con la planitud del suelo; asegúrese de que todas las almohadillas estén en el suelo)



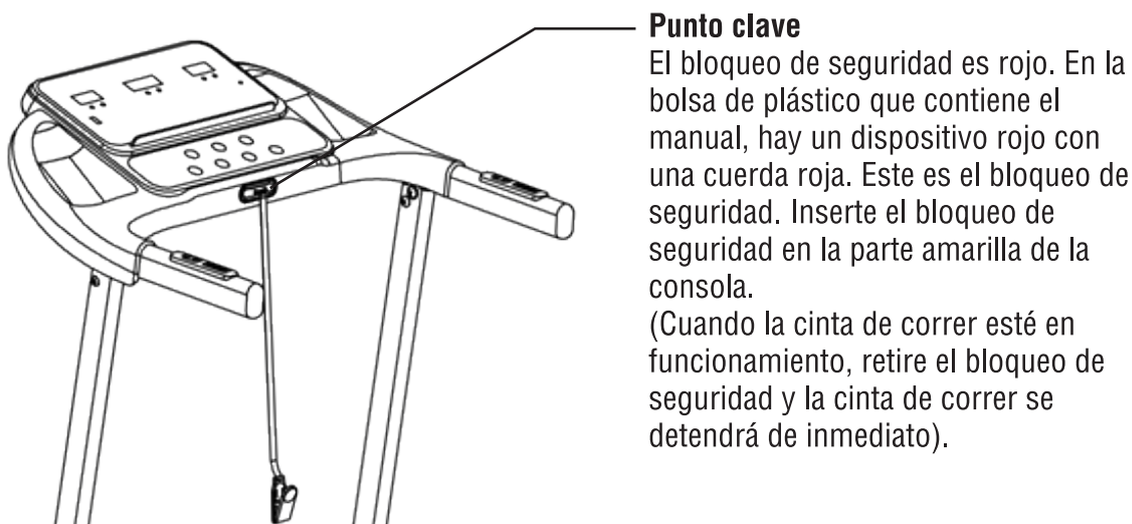
3. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



Paso 4

Coloque el bloqueo de seguridad en la posición que se muestra en la figura a continuación, enchufe el cable de alimentación en el tomacorriente, presione el interruptor de encendido en la parte frontal de la cubierta del motor (la luz del interruptor de encendido está encendida), luego la luz en la consola se encenderá, presione el botón de inicio para hacer funcionar la máquina.

(Nota: El bloqueo de seguridad debe estar colocado en la etiqueta amarilla en el medio de la consola para iniciar la cinta de correr normalmente; si la ventana de la consola muestra "E7", significa que el bloqueo de seguridad no está colocado o no está en su lugar).



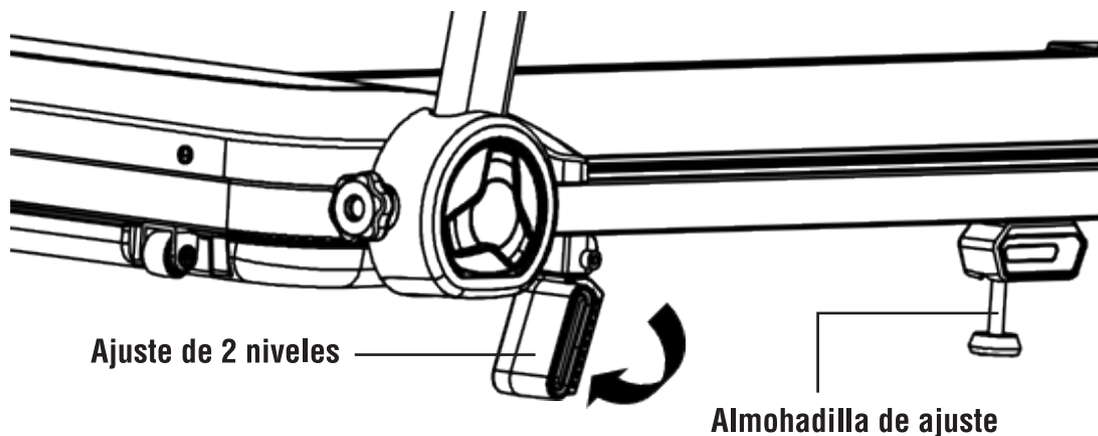
Nota: Asegúrese de que todas las instalaciones se completen de acuerdo con los requisitos anteriores, ajuste todos los tornillos y verifique que no falte nada antes de encender la energía.

3. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Introducción al ajuste de inclinación de dos niveles de la cinta de correr

La inclinación de la cinta de correr se puede ajustar girando manualmente los dos extremos de la parte delantera de la cinta (los lados izquierdo y derecho se ajustan de forma sincronizada). Después del ajuste, la almohadilla de ajuste en el medio de la cinta de correr se puede girar de acuerdo con la planitud del suelo para realizar ajustes; asegúrese de que todas las almohadillas estén en el suelo, de lo contrario, puede producir ruidos anormales durante el ejercicio y causar daños innecesarios al usuario.

Nota: Se recomienda utilizarla en terrenos duros. Si se utiliza en terrenos no duros (como alfombras), se debe aumentar la inclinación del extremo delantero de la cinta de correr para evitar la fricción con materiales blandos en terrenos no duros (como alfombras), a fin de no causar daños innecesarios a la máquina.



4. CONSEJOS Y PAUTAS DEPORTIVAS (ERGONOMÍA)

Ejercicios de calentamiento y relajación

Un programa de ejercicios exitoso consta de tres partes: calentamiento, ejercicio cardiovascular y ejercicio relajante. El calentamiento es una parte muy importante del ejercicio. Debe realizarse antes de cada ejercicio. El calentamiento puede precalentar el cuerpo, estirar los músculos y permitir que el cuerpo se adapte a un ejercicio más intenso. Repetir el ejercicio de calentamiento al final del ejercicio puede ayudar a aliviar el dolor muscular.

Le sugerimos realizar ejercicios de calentamiento y alivio correspondientes según el siguiente diagrama:

Movimiento de la cabeza

Estire la cabeza hacia el hombro derecho primero, enderece el cuello izquierdo y gírelo en el sentido de las agujas del reloj y hacia atrás una vez; estire la cabeza hacia el hombro izquierdo y gírela en el sentido contrario a las agujas del reloj una vez. Repita de esta manera



Ejercicio de elevación de hombros

Levante el hombro izquierdo y gire hacia atrás un círculo, repitiendo 5 veces. Luego levante el hombro derecho hacia atrás y repita 5 veces, alternando de esta manera.



4. CONSEJOS Y PAUTAS DEPORTIVAS (ERGONOMÍA)

Movimiento de estiramiento

Levanta las manos por encima de la cabeza, luego toma tu muñeca derecha con la mano izquierda y estírate hacia arriba hasta que sientas que tu muñeca derecha está completamente estirada, durante 5 segundos antes de cambiar a tu mano derecha.



Ejercicio de estiramiento de cuádriceps

Sujétate a la pared con la mano derecha para mantener el equilibrio, levanta el pie izquierdo hacia atrás con la mano izquierda, manteniendo el talón del pie izquierdo lo más cerca posible de la cadera, durante 15 segundos, y cambia al otro pie.



Estiramiento de la parte interna del muslo

Sentado en el suelo, con los pies y las plantas juntas, agarre ambos pies con ambas manos y tire de ellos hacia adentro para acercarlos lo más posible al cuerpo. Presione lentamente los talones de ambos pies y mantenga esta posición durante 15 segundos.



Estiramiento del tendón del pie

Siéntese, estire la pierna derecha, doble la pierna izquierda, sostenga el tobillo con la mano izquierda y empújelo hacia adentro para que el pie izquierdo quede lo más cerca posible del cuerpo y la planta del pie cerca de la parte interna del muslo derecho. Luego presione hacia abajo el cuerpo, extienda el pie izquierdo y derecho hacia adelante para tocar el dedo del pie, cuanto mayor sea la presión, mejor. Mantenga esta posición durante 15 segundos y cambie a la pierna izquierda.



Estiramiento de pantorrillas

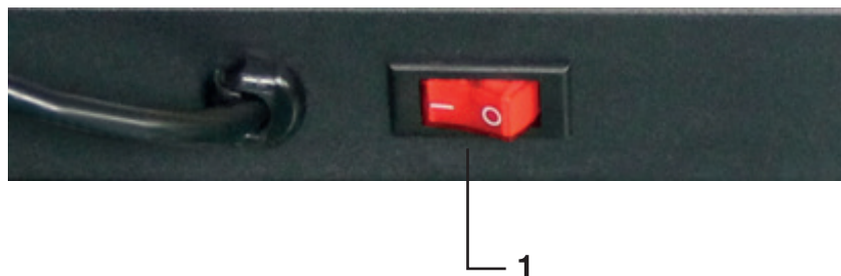
Apóyate en la pared con ambas manos, coloca el cuerpo en un ángulo de 45 grados con respecto al suelo y extiende alternativamente el pie izquierdo y el derecho hacia atrás para realizar movimientos de caminata.



5. INSTRUCCIONES DE USO

1. Uso de la cinta de correr

Enchufe la corriente, encienda el interruptor (rojo) (1), se iluminará, luego escuchará un pitido y luego la pantalla se iluminará.



5. INSTRUCCIONES DE USO

2. Introducción del bloqueo de seguridad

La cinta de correr solo puede funcionar cuando el bloqueo de seguridad está completamente colocado en el área amarilla de la consola. Sujete el bloqueo de seguridad a la ropa cuando utilice el producto. En caso de accidente, retire el bloqueo de seguridad para detener el funcionamiento del motor de inmediato. Vuelva a colocar el bloqueo de seguridad si desea continuar utilizando la cinta de correr. En cualquier caso, desenchufar el bloqueo de seguridad puede detener la cinta de correr.

3. Console operation instructions

Función de bloqueo de seguridad:

Cuando se quita el bloqueo de seguridad, la cinta de correr mostrará inmediatamente "E7" y se detendrá rápidamente con sonidos de alarma. Cuando se coloca el bloqueo de seguridad, se borrarán todos los datos de la consola.

En cualquier estado, la cinta de correr se puede detener en caso de emergencia quitando el bloqueo de seguridad. Aparecerá un mensaje en la pantalla. Cuando se vuelve a colocar el bloqueo de seguridad, la consola se restablecerá a la interfaz de pantalla principal inicial.

Función del botón

Programa: En el estado de espera, presione esta tecla para pasar del modo manual al programa automático. El modo manual es el modo de funcionamiento predeterminado del sistema.

Modo: En el estado de espera, presione esta tecla para pasar por 3 modos de funcionamiento de cuenta regresiva diferentes.

Velocidad+/Velocidad-: Después de que la cinta de correr se ponga en marcha, presione esta tecla para ajustar la velocidad, presione la tecla "+" para aumentar la velocidad y presione la tecla "-" para disminuir la velocidad.

Atajos de velocidad: Después de que la cinta de correr se ponga en marcha, presione esta tecla para ajustar la velocidad; cuando se presione la tecla, la velocidad de la cinta de correr se desplazará en una secuencia de 3, 6 y 9 km/h.

Función de visualización

Visualización de tiempo: Cuando el indicador de tiempo está encendido, muestra el tiempo de funcionamiento en modo manual o la cuenta regresiva del tiempo de funcionamiento en modo y programa.

Visualización de velocidad: Cuando la luz indicadora de velocidad está encendida, se muestra el valor de velocidad de funcionamiento actual.

Visualización de distancia: Cuando la luz indicadora de kilometraje está encendida, mostrará la distancia acumulada en modo manual y programa o la distancia en modo programa.

Visualización de calorías: Cuando la luz indicadora de calorías está encendida, mostrará el valor de calorías durante el ejercicio en modo manual y programa; o el valor de calorías durante el ejercicio en modo y programa

Visualización de frecuencia cardíaca: Cuando se detecta la señal de frecuencia cardíaca, la luz indicadora de latidos cardíacos se enciende y el valor del pulso se muestra al mismo tiempo.

4. INSTRUCCIONES DE USO

Función de medición de la frecuencia cardíaca: Cuando la cinta de correr esté encendida, sostenga el panel de monitoreo de frecuencia cardíaca durante un tiempo y se mostrará la frecuencia cardíaca.

(Estos datos son solo de referencia y no pueden considerarse datos médicos).

Programa automático

		PROGRAMAS									
Programa \ Tiempo		Establecer tiempo/10=Tiempo de ejecución de cada segmento									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P1	Velocidad	3	3	6	5	5	4	4	4	4	3
P2	Velocidad	3	3	4	4	5	5	5	6	6	4
P3	Velocidad	2	4	6	8	7	8	6	2	3	2
P4	Velocidad	3	3	5	6	7	6	5	4	3	3
P5	Velocidad	3	6	6	6	8	7	7	5	5	4
P6	Velocidad	2	6	5	4	8	7	5	3	3	2
P7	Velocidad	2	9	9	7	7	6	5	3	2	2
P8	Velocidad	2	4	4	4	5	6	8	8	6	2
P9	Velocidad	2	4	5	5	6	5	6	3	3	2
P10	Velocidad	2	5	7	5	8	6	5	2	4	3
P11	Velocidad	2	5	6	7	8	9	10	5	3	2
P12	Velocidad	2	3	5	6	8	6	9	6	5	3

4. INSTRUCCIONES DE USO

TRADUCCIÓN DE CÓDIGOS DE ERROR		
Código de error	Descripción	Comprobación y solución
E1	Comunicación anormal: Cuando la alimentación está encendida, la conexión entre el controlador inferior y la consola es anormal.	Causa posible: La comunicación entre el controlador inferior y la consola está bloqueada. Verifique cada unión entre el controlador y la consola y asegúrese de que cada núcleo esté completamente enchufado. Verifique la línea de conexión y reemplácela si está dañada.
E2	No hay señal del motor.	Causa posible: Verifique el cable del motor para ver si está bien conectado o no, si no es así, vuelva a conectar el cable del motor. Verifique el cable del motor para ver si está dañado o tiene olor a quemado, si es así, reemplace el motor. Verifique el sensor de velocidad para ver si está correctamente instalado o dañado.
E5	Protección contra sobrecorriente: durante el funcionamiento, el controlador inferior detecta que la corriente es superior a 6 A durante más de 3 segundos.	Causa posible: La sobrecarga genera una corriente excesiva y el sistema se detiene por autoprotección o alguna pieza se atasca, lo que hace que el motor se detenga. Ajuste la cinta de correr y reiniciela. Verifique si hay olor a líquido o a quemado mientras el motor está en funcionamiento; si es así, reemplace el motor; verifique si el controlador tiene olor a quemado; si es así, reemplace el controlador; verifique el voltaje de la fuente de alimentación; si no coincide con las especificaciones, cambie al voltaje correcto y vuelva a probar la máquina.
E6	Protección contra impactos a prueba de explosiones: el voltaje anormal o el motor provocan fallas en el circuito que impulsa el motor.	Causa posible: Verifique si el voltaje de la fuente de alimentación es un 50 % menor que el voltaje normal, use el voltaje correcto y pruebe la máquina nuevamente; verifique si el controlador tiene olor a quemado y reemplácelo; Verifique si el cable del motor está conectado y vuelva a conectar el cable del motor.
E7	Sin llave de seguridad	Coloque la llave de seguridad en el lugar correcto.

6. MANTENIMIENTO RUTINARIO E INSTRUCCIONES

Abra la tapa del motor al menos dos veces al año y aspire el motor. Una limpieza a fondo puede prolongar la vida útil de su cinta de correr. Limpie las partes expuestas de ambos lados de la cinta de correr para reducir la acumulación de impurezas debajo de la cinta. Asegúrese de que sus zapatillas estén limpias y evite llevar objetos extraños debajo de la cinta de correr que puedan desgastar el tablero y la cinta de correr. La superficie de la cinta de correr debe limpiarse con un paño húmedo humedecido con jabón, teniendo cuidado de no salpicar agua sobre los componentes eléctricos o debajo de la cinta de correr.

! Antes de limpiar, realizar el mantenimiento o mover la cinta de correr, asegúrese de desenchufar primero el enchufe.

Alineación de la cinta de correr

Coloque la cinta de correr plana sobre el suelo. Haga que la cinta de correr funcione a una velocidad de aproximadamente 3-5 km/h.

Si la cinta de correr está más cerca de la izquierda: Gire el perno de ajuste izquierdo 1/2 vuelta en el sentido de las agujas del reloj y, a continuación, gire el perno de ajuste derecho 1/2 vuelta en el sentido contrario a las agujas del reloj. (Imagen A)

Si la cinta de correr está más cerca de la derecha: Gire el perno de ajuste derecho 1/2 vuelta en el sentido de las agujas del reloj y, a continuación, gire el perno de ajuste izquierdo 1/2 vuelta en el sentido contrario a las agujas del reloj. (Imagen B)



Imagen A



Imagen B

Función de lubricación sin cinta de correr

Esta máquina para caminar sale de fábrica recubierta previamente con aceite lubricante. La fricción entre la cinta de correr y la plataforma para caminar tiene un impacto significativo en la vida útil y el rendimiento de las máquinas para caminar eléctricas, por lo que es necesario aplicar aceite lubricante con regularidad.

Usuarios ocasionales (que usan <3 horas por semana) una vez cada 10 meses.

Usuarios frecuentes (que usan >7 horas por semana) una vez cada 5 meses.

Método para agregar aceite lubricante:

Paso 1

Primero, levante la correa de la máquina para caminar.

Paso 2

Abra la botella de aceite lubricante y vierta el aceite lubricante sobre la plataforma para caminar, como se muestra en la siguiente figura.

6. MANTENIMIENTO RUTINARIO E INSTRUCCIONES

Cinturón para correr



Consejos para prolongar la vida útil de una cinta de correr

1. Para mantener mejor su cinta de correr y prolongar su vida útil, se recomienda que apague la cinta de correr después de un uso continuo durante 1 hora y deje que la máquina descanse durante 10 minutos antes de volver a usarla.
2. La tensión de la cinta de correr debe ser la adecuada. Si la cinta de correr está demasiado suelta, puede haber deslizamientos durante la carrera; si está demasiado apretada, puede reducir el rendimiento del motor y agravar el desgaste del rodillo y la cinta de correr.

Las cintas de correr pertenecen a los equipos deportivos y, por lo tanto, requieren un mantenimiento adecuado. Las recomendaciones de mantenimiento son las siguientes:

1. Debido al desgaste y los daños, se requieren inspecciones periódicas; después del mantenimiento o la reparación profesional de los accesorios desgastados o dañados (como motores, controles electrónicos, cables de alimentación, etc.), su nivel de seguridad debe ser consistente con el de fábrica.
2. Reemplace inmediatamente aquellos componentes defectuosos o deje el equipo inactivo para su reparación (como los cables de alimentación).
3. Preste especial atención a los componentes que son más propensos al desgaste (como una cinta de correr).

6. PÓLIZA DE GARANTÍA

Garantizamos este producto por el término de 3 meses en todas sus partes y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento, a partir de la fecha de entrega descrita en la nota de venta.

Lugar donde se pueden adquirir partes y componentes (cuando aplique):

Zonar Technologies México, S.A. de C.V.

Dirección: Damián Carmona # 124, Col. Emiliano Zapata,

Monterrey, N.L., México. C.P. 64390.

Tel: 81-83716650.

RFC: ZTM070926NS4.

Condiciones:

1. Para hacer efectiva esta garantía se requiere: la presentación del ticket de compra o factura y esta póliza del producto, en el establecimiento donde fue adquirido.
2. Zonar Technologies México, S.A. de C.V. se compromete a reparar el producto en caso de estar defectuoso sin ningún cargo al consumidor, o bien en el caso que aplique un cambio físico.
3. El tiempo de reparación en ningún caso será mayor a 30 días contados a partir de la recepción del producto en cualquiera de los sitios en donde pueda hacerse efectiva la garantía.

Esta garantía no es válida en los siguientes casos:

1. Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
2. Cuando el producto no ha sido operado de acuerdo con el instructivo de uso.
3. Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas no autorizadas por Zonar Technologies México, S.A. de C.V.

En caso de que la presente póliza se extraviara el consumidor puede recurrir a su proveedor para que le expida otra póliza de garantía, previa presentación de la nota de compra o factura.

Producto: _____
Modelo: _____
Marca: _____
No. de serie: _____
No. de factura: _____
Fecha de entrega: _____

Sello de la tienda o establecimiento:

www.zonar.mx