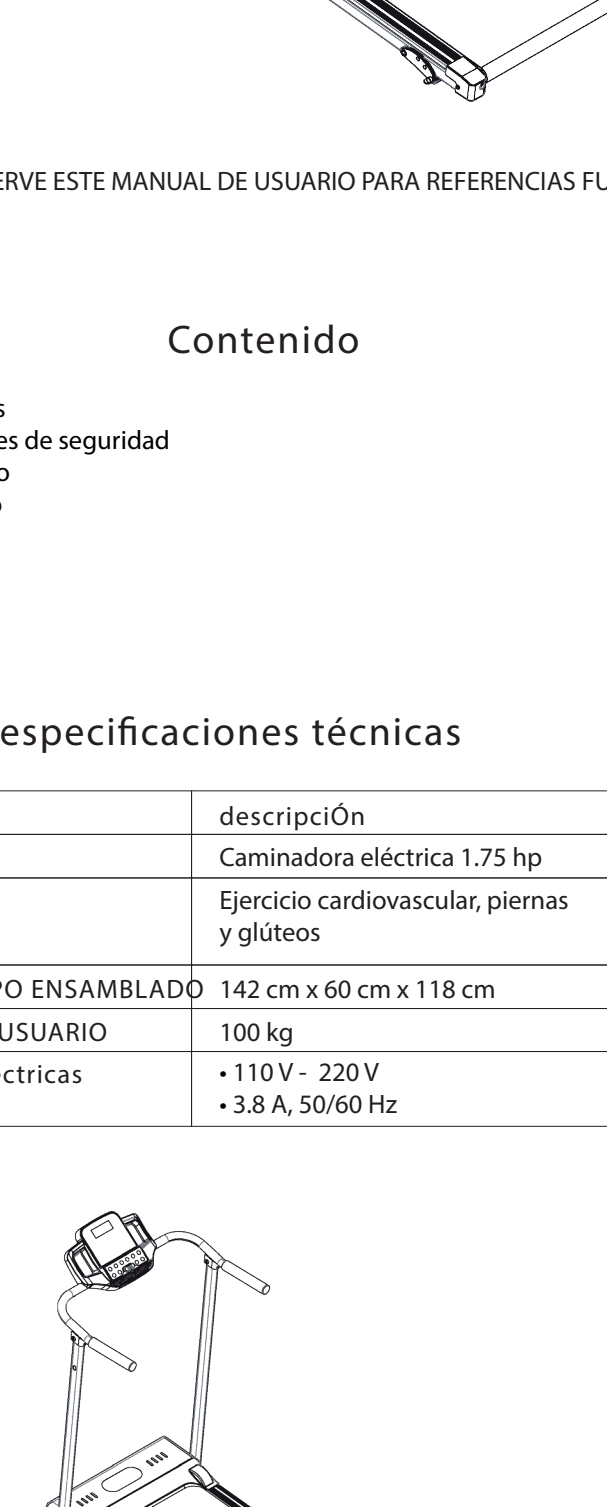


Caminadora eléctrica 1.75 hp

Manual de usuario Modelo TM04B



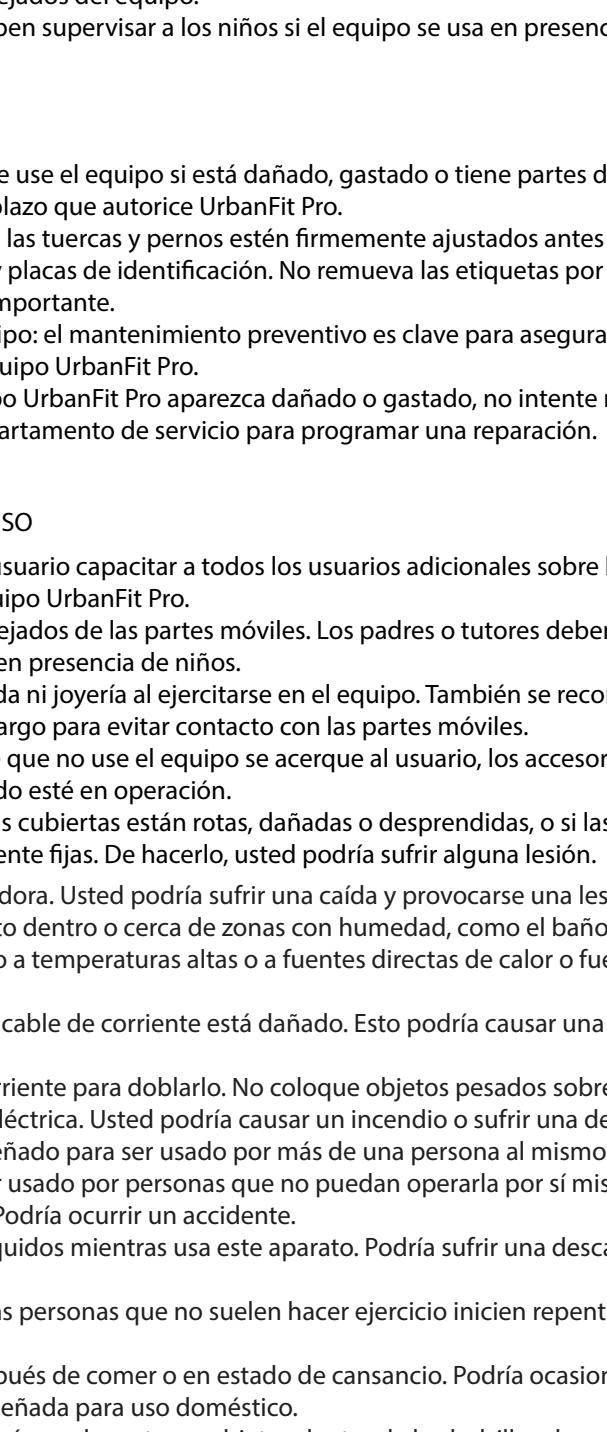
CONSERVE ESTE MANUAL DE USUARIO PARA REFERENCIAS FUTURAS.

Contenido

- Especificaciones técnicas p. 3
- Instrucciones importantes de seguridad p. 4
- Descripción del producto p. 6
- Instrucciones de armado p. 9
- Instrucciones de uso p. 12
- Mantenimiento p. 16
- Póliza de garantía p. 18

Especificaciones técnicas

parámetro	Descripción
CARACTERÍSTICAS	Caminadora eléctrica 1.75 hp
BENEFICIOS	Ejercicio cardiovascular, piernas y glúteos
TAMAÑO DEL EQUIPO ENSAMBLADO	142 cm x 60 cm x 118 cm
PESO MÁXIMO DEL USUARIO	100 kg
Especificaciones eléctricas	• 110 V - 220 V • 3.8 A, 50/60 Hz



Instrucciones importantes de seguridad

Es responsabilidad única del cliente de UrbanFit Pro leer el manual de usuario, etiquetas de advertencia e instrucciones relacionadas con el uso adecuado del equipo. Es de suma importancia entender cabalmente todas y cada una de las advertencias. Si alguna de estas instrucciones o advertencias no es clara, por favor contacte a UrbanFit Pro.

- ⚠ ADVERTENCIA DE SALUD**
- Antes de comenzar cualquier ejercicio o programa de acondicionamiento, usted debería consultar a su médico. Esto es especialmente importante si usted tiene un estilo de vida sedentario, sufre alguna enfermedad o está embarazada.
 - Si al momento de ejercitarse experimenta mareo, sensación de desmayo o dolor, detenga el ejercicio inmediatamente y consulte a su médico.
 - Para evitar dolor y lesiones, comience cada rutina de ejercicios con estiramientos y calentamiento, y termine cada sesión con estiramientos y enfriamiento.

- ⚠ INSTALACIÓN**
- Instale el equipo en una superficie sólida y nivelada para eliminar riesgo de movimientos no deseados, caídas y lesiones.
 - No instale el equipo dentro de su hogar, lejos de la humedad y el polvo. El equipo no está diseñado para usarse en el exterior.
 - El lugar de instalación debe contar con suficiente ventilación y con suficiente espacio alrededor del equipo, para asegurar un funcionamiento óptimo del equipo. Se recomienda que haya al menos un metro de espacio alrededor del equipo y del lugar de acceso al equipo.

- ⚠ USO ADECUADO**
- No use el equipo de forma distinta a la diseñada o prevista por el fabricante. Es imprescindible que el equipo UrbanFit Pro se utilice correctamente para evitar lesiones.
 - Pueden producirse lesiones si se realiza un ejercicio inadecuado o excesivo.
 - El equipo UrbanFit Pro sólo debe ser utilizado por una persona a la vez.
 - Tenga cuidado de mantener el equilibrio mientras usa, arme, desmonte o instale su equipo UrbanFit Pro para evitar lesiones.
 - Las reparaciones distintas a las indicadas en este manual deben ser realizadas únicamente por un representante del servicio técnico autorizado.
 - Al usar y almacenar esta caminadora, evite las zonas húmedas y no derrame líquidos sobre ella.
 - Al usar el aparato, procure siempre usar ropa y calzado cómodos. De ninguna manera lo use estando descalzo.
 - El enchufe de alta potencia debe estar conectado a tierra. La toma de corriente debe tener un circuito exclusivo y no compartido con otros aparatos o equipos eléctricos.
 - Para evitar daños en el motor y el controlador, y deterioros acelerados en la banda para correr y la consola, evite sesiones de uso prolongadas.
 - Para evitar fallas por estática, mantenga este aparato lejos del polvo.
 - Siempre desconecte la caminadora al terminar de usarla.
 - Use este aparato en zonas bien ventiladas.
 - Si la conexión eléctrica del conductor a tierra no es adecuada, esto causará una descarga eléctrica en caso de emergencia.
 - El aceite de silicona incluido en el empaque debe mantenerse fuera del alcance de los niños.
 - Si el cable de alimentación se daña, contacte a nuestro personal capacitado para dar servicio antes de desmontarlo usted mismo.
 - Sólo pliegue la caminadora cuando no esté inclinada.

- ⚠ CONTROL DE ACCESO**
- UrbanFit Pro recomienda que todo el equipo deportivo se use en una zona supervisada.
 - Se recomienda que el equipo se ubique en una zona con control de acceso.
 - El control es responsabilidad del usuario.
 - Mantenga a los niños alejados del equipo.
 - Los padres o tutores deben supervisar a los niños si el equipo se usa en presencia de ellos.

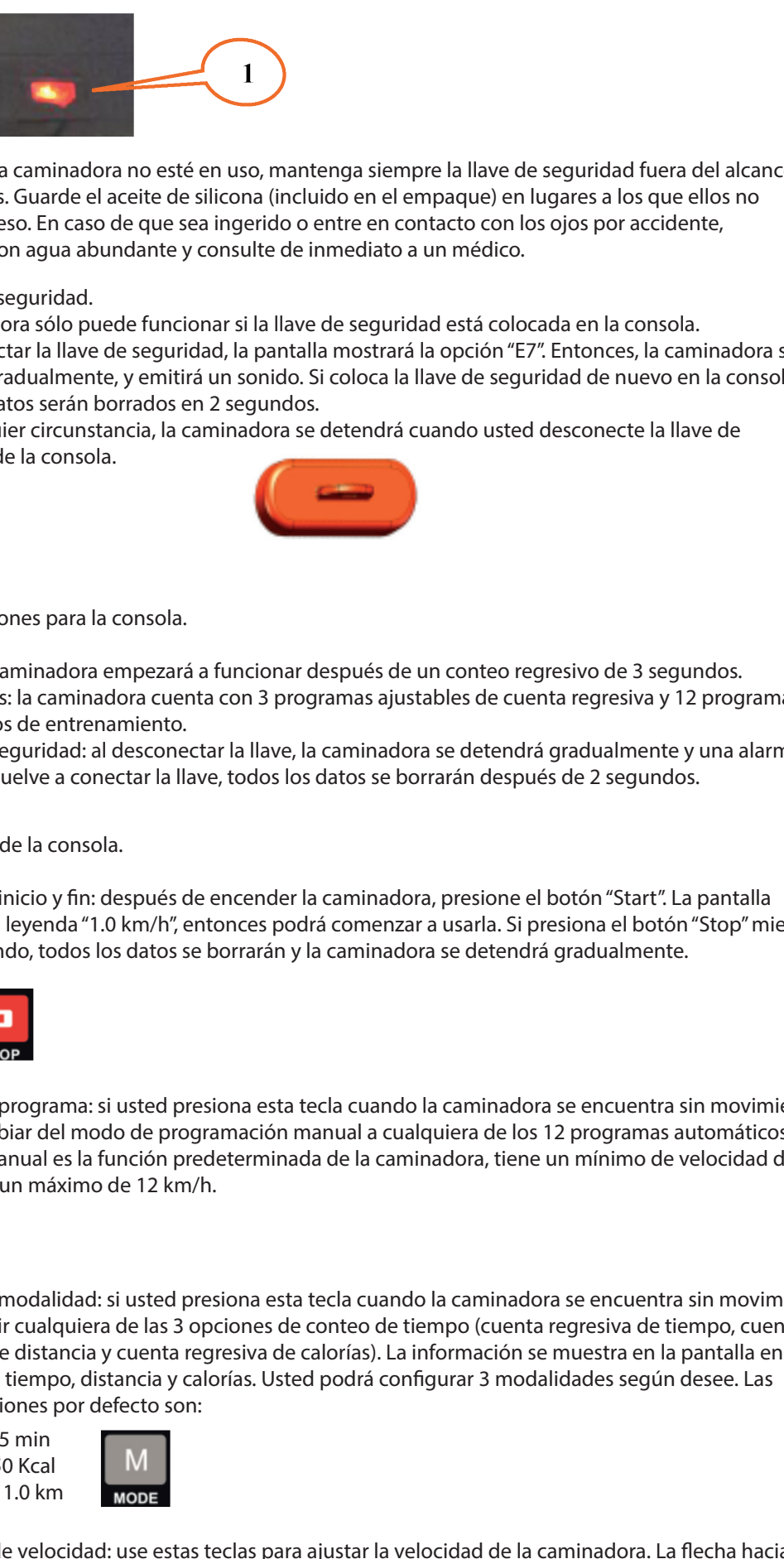
- ⚠ INSPECCIÓN**
- No use ni permita que se use el equipo si está dañado, gastado o tiene partes dañadas o rotas. Sólo use partes de reemplazo que autorice UrbanFit Pro.
 - Asegúrese de que todas las tuercas y pernos estén firmemente ajustados antes de cada uso.
 - No use esta caminadora si está en operación.
 - Mantenimiento del equipo: el mantenimiento preventivo es clave para asegurar el correcto funcionamiento de su equipo UrbanFit Pro.
 - En caso de que su equipo UrbanFit Pro aparezca dañado o gastado, no intente reparar el equipo. Por favor contacte al departamento de servicio para programar una reparación.

- ⚠ ADVERTENCIAS DE USO**
- Es responsabilidad del Usuario capacitar a todos los usuarios adicionales sobre la operación correcta y procedimientos del equipo UrbanFit Pro.
 - Mantenga a los niños alejados de las partes móviles. Los padres o tutores deben supervisar a los niños si el equipo se usa en presencia de niños.
 - No use ropa muy holgada ni joyería al ejercitarse en el equipo. También se recomienda que los usuarios recojan el pelo largo para evitar contacto con las partes móviles.
 - Asegúrese de que nadie que no use el equipo se acerque al usuario, los accesorios ni las partes móviles del equipo cuando se esté en operación.
 - No use este aparato si las cubiertas están rotas, dañadas o desprendidas, o si las partes de soldadura no se encuentran totalmente fijas. De hacerlo, usted podría sufrir alguna lesión.
 - No salte sobre la caminadora. Usted podría sufrir una caída y provocarse una lesión.
 - No almacene este aparato dentro o cerca de zonas con humedad, como el baño.
 - No exponga este aparato a temperaturas altas o a fuentes directas de calor o fuego para evitar el riesgo de incendios.
 - No use este aparato si el cable de corriente está dañado. Esto podría causar una descarga eléctrica o un incendio.
 - No fuerce el cable de corriente para doblarlo. No coloque objetos pesados sobre el aparato ni aplaste la línea de alimentación eléctrica. Usted podría causar un incendio o sufrir una descarga eléctrica.
 - Este aparato no está diseñado para ser usado por más de una persona al mismo tiempo.
 - Este aparato no debe ser usado por personas que no puedan operarla por sí mismos, o expresar su estado de conciencia. Podría ocurrir un accidente.
 - No ingiera ni derrame líquidos mientras usa este aparato. Podría sufrir una descarga eléctrica o causar un incendio.
 - No se recomienda que las personas que no suelen hacer ejercicio inicien repentinamente rutinas físicas intensas.
 - No use este aparato después de comer o en estado de cansancio. Podría ocasionar daños en su salud.
 - Esta caminadora está diseñada para uso doméstico.
 - Al usar este aparato, asegúrese de no tener objetos dentro de los bolsillos de su ropa.
 - Si se produce una lesión o un accidente, detenga inmediatamente el uso del equipo.
 - No use esta caminadora si el enchufe eléctrico se encuentra cerca de la basura o alguna fuente de agua. Esto podría causar una descarga eléctrica, un corto circuito o un incendio.
 - No use esta caminadora con las manos mojadas.
 - Cuando la caminadora no esté en uso, desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente.
 - El polvo y la humedad pueden dañar el equipo, causando chispas e incendios.
 - No cambie la inclinación de la caminadora colocando objetos debajo de la base.

- ⚠ SISTEMA DE PROTECCIÓN DEL SUELO**
- Esta caminadora debe estar conectada a tierra. Si la máquina sufre alguna falla, el contacto con el piso permite un buen flujo de corriente eléctrica, lo cual reduce el riesgo de descargas eléctricas.
 - Este aparato está equipado con un enchufe con un tierra no es adecuada, esto causará una descarga eléctrica.
 - Si tiene dudas sobre cómo saber si su caminadora está bien conectada a tierra, contacte a un profesional para pedir ayuda.
 - No use adaptadores de enchufe.

- ⚠ LIMITACIONES DE PESO**
- Esta Caminadora eléctrica 1.75 hp UrbanFit Pro es apta para personas de hasta 100 kg de peso.

Descripción del producto



Principales características técnicas

no.	Característica	Descripción
1	Potencia de alimentación de entrada	110V - 220V (50/60 Hz)
2	Voltaje del motor	1.75 hp
3	Velocidad	1.0 - 12 km/h
4	Superficie para correr	400 x 1100 mm
5	Peso máximo	100 kg

Lista de partes

no.	NOMBRE	unidad	cantidad
1	Máquina completa	Set	1
2	Bolsa de accesorios	Pieza	1

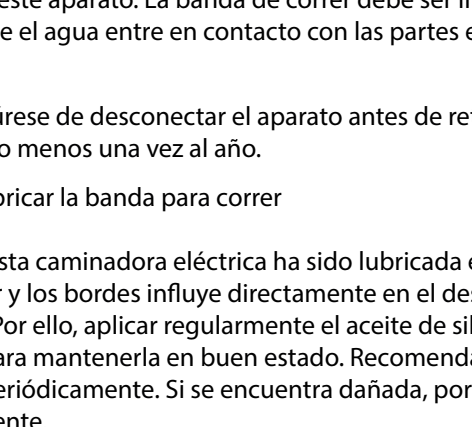
Lista de accesorios

no.	nombre	Cantidad
1	Tornillo Allen M6x10	4
2	Tornillo M8x15	6
3	Llave Allen 5 mm	1
4	Llave Allen 6 mm	1
5	Perno de bloqueo M6x20	1

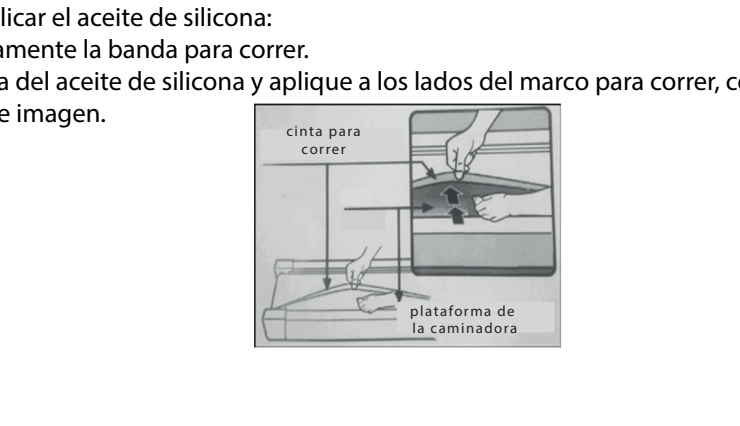
Instrucciones de armado

Al instalar, primero fije todos los tornillos y no los apriete hasta haber terminado toda la instalación.

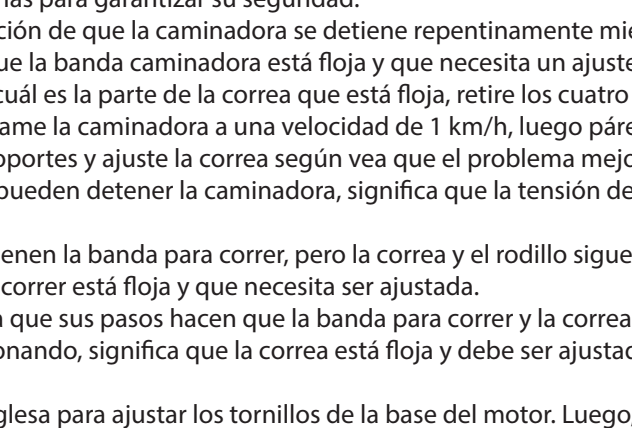
- PASO 1**
- Coloque el equipo de forma horizontal sobre una superficie plana.
 - Retire el tornillo precolocado en la columna izquierda.



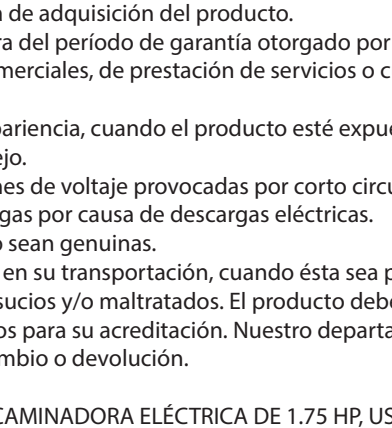
- PASO 2**
- Levante las columnas verticales y el marco de la consola.



- PASO 3**
- Coloque los marcos de soporte en cada lado de la base del equipo, y asegúrese con dos Tornillos M8x15 (#2) en cada lado, usando la Llave Allen 5 mm (#3).
 - Luego, fije la parte posterior del marco de la base con un Tornillo M8x15 (#2) en cada lado.
 - Nota: Al ensamblar estas partes, presione los marcos de soporte hacia el final del marco de la base.



- PASO 4**
- Asegure el marco de la consola en las columnas verticales con dos Tornillos Allen M6x10 (#1) en cada lado, usando la Llave Allen 5 mm (#3).
 - Ajuste todos los tornillos, asegurándose de no atorar el cable en la columna.



- PASO 5**
- Asegure la base principal y las columnas con el Perno de bloqueo M8x45 (#6). Gírela en el sentido de las manecillas del reloj para ajustarlo, como se muestra en la siguiente imagen.

- PASO 6**
- Levante la consola hasta tenerla en el ángulo deseado, y ajústela en el marco con el Perno de bloqueo M6x20 (#5). Nota: para ajustar los ángulos de la consola, jálala o presiónela suavemente.

- PASO 7**
- Coloque la llave de seguridad en la zona amarilla de la consola y presione el botón de Inicio ("Start") para encender la caminadora.

IMPORTANTE: al terminar de instalar la caminadora, asegúrese de que todos los tornillos estén correctamente colocados, y de que todas las partes están en su lugar antes de conectar el aparato a la corriente eléctrica.

INSTRUCCIONES PARA PLEGAR Y DESPLEGAR LA CAMINADORA

- PASO 1**
- Para plegarla, afloje el perno de bloqueo girándolo en el sentido opuesto a las manecillas del reloj y levantando la banda para correr.

- PASO 2**
- Asegure la banda a las columnas verticales pasando y ajustando el Perno de bloqueo M8x45 (#6) a través del agujero en la columna izquierda, como se muestra a continuación.

- PASO 3**
- Para desplegarla, sostenga la base mientras afloja el perno de bloqueo, y luego colóquela suavemente en el piso. Luego, ajuste nuevamente el perno para fijar la base en esta nueva posición.

INSTRUCCIONES PARA CAMBIAR LA INCLINACIÓN DE LA CAMINADORA

- Para ajustar la inclinación, retire el seguro colocado en el sistema manual de inclinación e insértelo en el agujero de la posición deseada.

Nota: la inclinación siempre debe ser la misma en ambos lados de la caminadora, y los seguros deben ajustarse antes de cada uso.

Instrucciones de armado

Para usar la caminadora

1. Conecte el aparato a la toma de corriente y presione el botón rojo (1). Cuando la luz se encienda, se escuchará un sonido y la pantalla se encenderá (los sistemas con pantallas de transistores de película delgada -TFT- pueden tomar más tiempo en arrancar la pantalla de inicio).

2. Cuando la caminadora no esté en uso, mantenga siempre la llave de seguridad fuera del alcance de los niños. Guarde el aceite de silicona (incluido en el empaque) en los lugares a los que ellos no tengan acceso. En caso de que sea ingerido o entre en contacto con los ojos o el cuello, enjuague con agua abundante y consulte de inmediato a un médico.

3. Llave de seguridad. La caminadora sólo puede funcionar si la llave de seguridad está colocada en la consola. Al desconectar la llave de seguridad, la pantalla mostrará la opción "E7". Entonces, la caminadora se detendrá gradualmente, y emitirá un sonido. Si coloca la llave de seguridad de nuevo en la consola, todos los datos serán borrados en 2 segundos. Bajo cualquier circunstancia, la caminadora se detendrá cuando usted desconecte la llave de seguridad de la consola.

4. Instrucciones para la consola.
 - Inicio: la caminadora empezará a funcionar después de un conteo regresivo de 3 segundos.
 - Programas: la caminadora cuenta con 3 programas ajustables de cuenta regresiva y 12 programas automáticos de entrenamiento.
 - Llave de seguridad: al desconectar la llave, la caminadora se detendrá gradualmente y una alarma sonará. Si vuelve a conectar la llave, todos los datos se borrarán después de 2 segundos.

5. Botones de la consola.
 - Botón de inicio y fin: después de encender la caminadora, presione el botón "Start". La pantalla mostrará la leyenda "1.0 km/h"; entonces podrá comenzar a andar. Si presiona el botón "Stop" mientras la está usando, todos los datos se borrarán y la caminadora se detendrá gradualmente.

- Botón de programa: si usted presiona esta tecla cuando la caminadora se encuentra sin movimiento, podrá cambiar del modo de programación manual a cualquiera de los 12 programas automáticos. El modo manual es la función predeterminada de la caminadora, tiene un mínimo de velocidad de 1.0 km/h y un máximo de 12 km/h.

- Botón de modalidad: si usted presiona esta tecla cuando la caminadora se encuentra sin movimiento, podrá elegir cualquiera de las 3 opciones de conteo de tiempo (cuenta regresiva de un olor a quemado, en este orden: tiempo, distancia y calorías). Usted podrá configurar 3 modalidades según desee. Las Configuraciones por defecto son:
 - Tiempo: 15 min
 - Calorías: 50 Kcal
 - Distancia: 1.0 km

- Botones de velocidad: use estas teclas para ajustar la velocidad de la caminadora. La flecha hacia arriba la aumenta, y la flecha hacia abajo la disminuye.

- Atajos de velocidad: use estos botones para ajustar la velocidad de 3 a 6 km/h.

6. Funciones de la pantalla
 - Velocidad: muestra la velocidad actual.
 - Tiempo: en el modo manual, muestra el tiempo corrido; en cualquier modo automático, muestra la cuenta regresiva.
 - Distancia: en el modo manual y los programados, muestra la distancia recorrida acumulada; en el modo automático, muestra la cuenta regresiva.
 - Calorías: en el modo manual y los programados, muestra la cantidad acumulada de calorías quemadas; en el modo automático, muestra la cuenta regresiva.

PROGRAMAS AUTOMÁTICOS

Cada programa está dividido en 10 segmentos, y el tiempo de recorrido de cada segmento del programa está distribuido. Vea a continuación un ejemplo de la distribución de tiempo de 12 programas.

programas	tiempo	Configuración de tiempo / 10 = tiempo por cada periodo									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P1	velocidad	3	2	3	6	5	5	4	4	4	3
P2	velocidad	3	3	4	4	5	5	6	5	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	4	7	5	3	3	2
P7	velocidad	2	9	9	7	6	7	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

TRADUCCIÓN DE CÓDIGOS DE ERROR

CÓDIGO DE ERROR	DESCRIPCIÓN	SOLUCIÓN
E1	Error de comunicación: cuando la caminadora está encendida, la conexión entre el controlador inferior y la consola se interfiere.	Posible causa: la comunicación entre el controlador inferior y la consola está bloqueada. Solución: Revise cada unión entre ambas y asegúrese de que cada punto esté bien conectado. Si esto no funciona, revise el cable de conexión y, si está dañado, reemplácelo.
E2	No se recibe señal desde el motor.	Posible causa: el cable del motor podría no estar bien conectado a la consola. Solución: Verifique que la conexión del cable sea la correcta; en caso de que no sea así, vuelva a conectarlo correctamente. Si el cable está dañado o despidie un olor a quemado, el motor debe ser reemplazado (contacte al servicio al cliente de UrbanFit Pro).
E3	Protección de máxima corriente: el controlador inferior detecta que la corriente está por encima de los 6 amperes durante más de 3 segundos.	Posible causa: una sobrecarga puede causar un exceso de corriente, lo cual detiene el motor. En caso de ser así, ajústelo y pruebe el aparato nuevamente. Si esto no funciona, revise si hay líquidos en la zona o si el motor despide un olor a quemado; si es así, el motor debe ser reemplazado (contacte al servicio al cliente de UrbanFit Pro). Finalmente, verifique el voltaje del suministro de energía; si no coincide con las especificaciones del producto, cámbielo por el correcto y pruebe el aparato nuevamente.
E6	Protección a prueba de explosiones: un voltaje anormal puede causar fallas en los circuitos que usa el motor.	Posible causa: falla de voltaje. Solución: Revise si el voltaje es 50% menor al normal. En caso de ser así, ajústelo y pruebe el aparato nuevamente. Si el controlador despide un olor a quemado, este debe ser reemplazado (contacte al servicio al cliente de UrbanFit Pro). Finalmente, si el cable del motor está desconectado, conéctelo.
E7	Llave de seguridad desconectada.	Solución: Coloque la llave de seguridad en el lugar correcto.

Mantenimiento

- ⚠ ADVERTENCIA:** Antes de limpiar o dar mantenimiento a este aparato, asegúrese de que esté desconectado de la corriente eléctrica.

- Para mantener el tiempo de vida útil de esta caminadora, se recomienda que después de un uso continuo de 2 horas apague el aparato y lo deje reposar por lo menos 10 minutos antes de usarlo nuevamente.
- Limpieza: limpie la caminadora limpiando y aspirando su tiempo de vida útil. Limpie el polvo periódicamente. Se recomienda limpiar la cinta para correr por ambos lados, y usar calzado limpio antes de subirse a este aparato. La banda de correr debe ser limpiada con un paño de tela y jabón; al hacerlo, evite que el agua entre en contacto con las partes eléctricas de este aparato.

- ⚠ ADVERTENCIA:** Asegúrese de desconectar el aparato antes de retirar la cubierta del motor. Limpie el motor por lo menos una vez al año.

Acetate de silicona para lubricar la banda para correr

La banda para correr de esta caminadora eléctrica ha sido lubricada en fábrica. La fricción excesiva entre la banda para correr y los bordes influye directamente en el desgaste de este aparato y en su funcionamiento normal. Por ello, aplicar regularmente el aceite de silicona (incluido en el empaque) es necesario para mantenerla en buen estado. Recomendamos que revise la superficie de la banda para correr periódicamente. Si se encuentra dañada, por favor contacte a nuestro personal de servicio al cliente.

Le recomendamos que use el aceite de silicona siguiendo estas indicaciones:

- Uso ligero (uso de menos de 3 horas a la semana): una vez al mes.
- Uso intenso (uso de más de 7 horas a la semana): una vez cada dos semanas.

Pasos para aplicar el aceite de silicona:

1. Limpieza: limpie la caminadora limpiando y aspirando su tiempo de vida útil. Limpie el polvo periódicamente. Se recomienda limpiar la cinta para correr por ambos lados, y usar calzado limpio antes de subirse a este aparato. La banda de correr debe ser limpiada con un paño de tela y jabón; al hacerlo, evite que el agua entre en contacto con las partes eléctricas de este aparato.
2. Abra la botella del aceite de silicona y aplique a los lados del marco para correr, como se muestra en la siguiente imagen.

Pasos para aplicar el aceite de silicona:

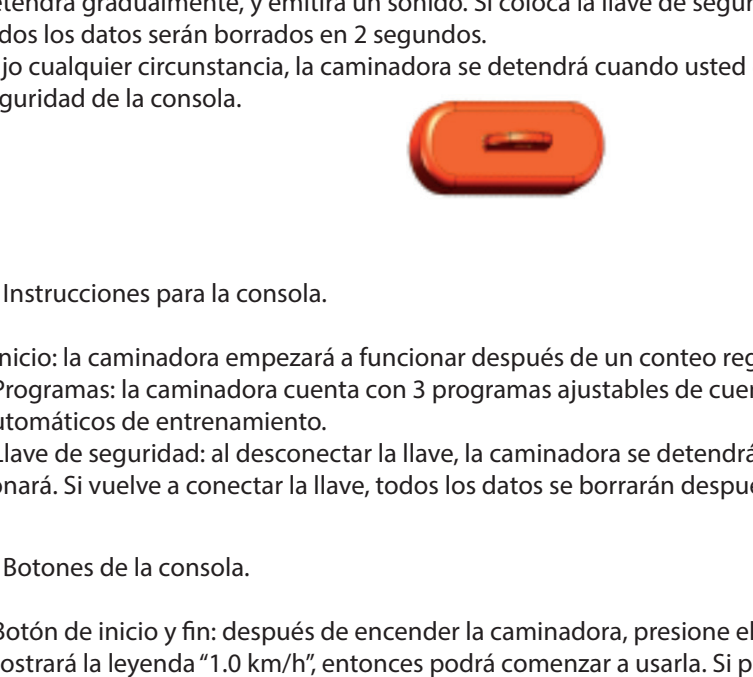
1. Limpieza: limpie la caminadora limpiando y aspirando su tiempo de vida útil. Limpie el polvo periódicamente. Se recomienda limpiar la cinta para correr por ambos lados, y usar calzado limpio antes de subirse a este aparato. La banda de correr debe ser limpiada con un paño de tela y jabón; al hacerlo, evite que el agua entre en contacto con las partes eléctricas de este aparato.
2. Abra la botella del aceite de silicona y aplique a los lados del marco para correr, como se muestra en la siguiente imagen.



TENSIÓN Y ALINEACIÓN ADECUADAS EN LA BANDA PARA CORRER

Si la banda para correr está floja, usted podría experimentar molestias al correr. Si está demasiado ajustada, podría alterar el funcionamiento del motor. Puede levantar ambos lados de la banda para correr unos 50-75 mm hasta que la tensión sea la adecuada. Para garantizar el buen funcionamiento de esta caminadora eléctrica, es necesario ajustar y alinear correctamente la banda para correr.

- Alineación de la banda para correr.**
- Si la banda para correr está más cerca del extremo derecho, gire el perno de ajuste derecho con dirección a las manecillas del reloj, luego gire el perno de ajuste izquierdo en dirección contraria a las manecillas del reloj (Imagen A).
 - Si la banda para correr está más cerca del extremo izquierdo, gire el perno de ajuste izquierdo con dirección a las manecillas del reloj, luego gire el perno de ajuste derecho en dirección contraria a las manecillas del reloj (Imagen B).



- Ajuste de la correa de las esquinas**
- Después de usar esta caminadora un largo tiempo, la correa de las esquinas puede aflojarse, por lo que deberá ajustarla. Para garantizar su seguridad:
- Nota: Si tiene la sensación de que la caminadora se detiene repentinamente mientras la está usando, podría significar que la banda caminadora está floja y que necesita un ajuste.
- Para determinar cuál es la parte de la correa que está floja, retire los cuatro tornillos de la cubierta protectora y programe la caminadora a una velocidad de 1 km/h, luego párese en la banda para correr, sujete los soportes y ajuste la correa según vea que el problema mejora.
 - A: Si sus pasos no pueden detener la caminadora, significa que la tensión de la correa es la adecuada.
 - B: Si sus pasos detienen la banda para correr, pero la correa y el rodillo siguen avanzando, significa que la banda para correr está floja y que necesita ser ajustada.
 - C: Si usted observa que sus pasos hacen que la banda para correr y la correa se detengan, pero el motor sigue funcionando, significa que la correa está floja y debe ser ajustada.

2. Use una llave inglesa para ajustar los tornillos de la base del motor. Luego, voltee la correa y colóquela entre el