



# **CONTENIDO**

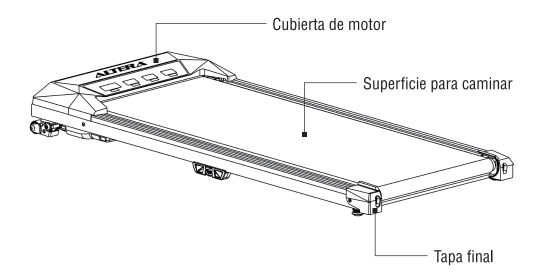
1. DATOS TÉCNICOS	1
2. MEDIDAS DE SEGURIDAD Y ADVERTENCIAS	2
3. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN	4
4. INSTRUCCIONES DE USO	5
5. MANTENIMIENTO DE RUTINA	8
6. PÓLIZA DE GARANTÍA	10

# 1. DATOS TÉCNICOS

PARÁMETROS PRINCIPALES Y LISTA DE PIEZAS									
No.	Parámetros		Descripción		No.	Parámetros	Descr	ipción	
1	Voltaje de enti	rada	100-110V~		5	Peso soportad	o 90 k	g	
2	2 Frecuencia nominal		50-60 Hz		6	Dimensiones	11/5*	1145*500*120mm	
3	Velocidad	1-6 km/h			0	Dillielisiones	1145 500 120111		
4	Área de camir	ıar	380*950mm		7	Función	Cam	inar	
CONTENIDO DEL EMPAQUE									
No.	Nombre	Unidad	d Cantidad		No.	Nombre	Unidad	Cantidad	
1	Caminadora eléctrica	Pza.	1		2	Bolsa de Accesorios	Pza.	1	
ACCESORIOS									
No.	Nombre	Unidad	Cantidad		No.	Nombre	Unidad	Cantidad	
1	Llave allen 5mm	Pza.	1		3	Aceite de silicona	Pza.	1	
2	Control remoto	Pza.	1		4	Manual de usuario	Pza.	1	



# 1. DATOS TÉCNICOS



### 2. MEDIDAS DE SEGURIDAD Y ADVERTENCIAS

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 caminadora debe colocarse en un suelo plano; En interior para evitar la humedad, y no se debe salpicar agua sobre ella. No coloque ningún objeto extraño sobre la caminadora. Debe haber un espacio de uso seguro de 0,5 m (500 mm) en el frente y en ambos lados y 1 m x 1 m (1000 mm \* 1000 mm) en el extremo, lo cual es conveniente para saltar de emergencia. (Salto de emergencia: mientras sostiene los pasamanos para sostener su cuerpo, pise la barandilla lateral con los pies y salte de la caminadora desde un lado).
- El enchufe de alimentación debe estar conectado a tierra de manera confiable y el enchufe debe tener un circuito dedicado y evitar compartirlo con otros equipos eléctricos;
- Si el cable de alimentación está dañado, para evitar peligros, debe ser reemplazado por profesionales del fabricante, su departamento de mantenimiento o profesionales de departamentos similares;
- Mantenga el aceite lubricante (si lo tiene) en la bolsa de accesorios fuera del alcance de los niños. Si se ingiere accidentalmente o se parte en los ojos, enjuague con agua y busque ayuda médica a tiempo;
- Este producto no es apto para personas discapacitadas y niños; Si se siente enfermo o mentalmente discapacitado o carece de sentido común, está prohibido usarlo 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.



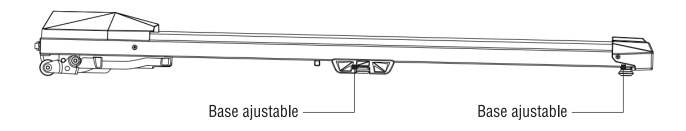
## 2. MEDIDAS DE SEGURIDAD Y ADVERTENCIAS

- No use la caminadora en un espacio polvoriento y mantenga cierta humedad en la habitación para evitar la fuerte electricidad estática, de lo contrario, puede interferir con el trabajo 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 poner las manos y los pies en el espacio debajo de la banda para correr.
   No coloque el cable de alimentación cerca de objetos calientes o en movimiento; No utilice el producto al aire libre, en condiciones de alta humedad y luz solar.
- Desconecte la caminadora antes de moverla. Los no profesionales no están autorizados a desmontar la máquina sin autorización, de lo contrario pueden producirse graves consecuencias.
- Compruebe si la ropa está abotonada o cerrada antes de usar la máquina para caminar, o si la ropa es demasiado holgada.
   Si siente alguna anomalía, como molestias, durante el uso, deje de hacer ejercicio y consulte a un médico.
- Este producto no debe usarse durante mucho tiempo, ya que el uso a largo plazo puede hacer que el equipo eléctrico de la máquina caminadora se sobrecaliente fácilmente y provoque fallas eléctricas.
- Utilice enchufes calificados para evitar peligros. Si el enchufe y la toma de corriente no son compatibles, no toque el enchufe y pídale a un electricista que lo manipule.
- Este producto es adecuado para uso doméstico, no para capacitación y pruebas profesionales, ni para fines médicos.
- No lo use en un estado en el que la carcasa exterior esté agrietada, agrietada y desprendida (estructura interna expuesta) o la pieza soldada esté agrietada.
- No salte hacia arriba o hacia abajo en la máquina durante el ejercicio. ----- Puede causar lesiones debido a caídas.
- No lo use después de comer, cuando esté cansado o en malas condiciones físicas. ---- Puede causar daños a la salud.
- No permita que las clavijas, la basura o la humedad se adhieran al enchufe de alimentación. ---Puede causar una descarga eléctrica o un cortocircuito, incendio. ¡Nunca lo use con las manos mojadas!
- Desconecte el enchufe de alimentación de la toma de corriente cuando no esté en uso. ---- Debido al polvo y la humedad, el aislamiento envejecerá, lo que provocará un incendio por fugas.
- 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 para reducir el riesgo de descarga eléctrica.
- Este producto es de grado HC. Si tiene dudas sobre la correcta conexión a tierra de este producto, confíe en un electricista profesional para que lo revise.



# 3. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

La caminadora eléctrica sin función de columna debe instalarse de la siguiente manera:



# El método de ajuste del nivel de la caminadora con el suelo.

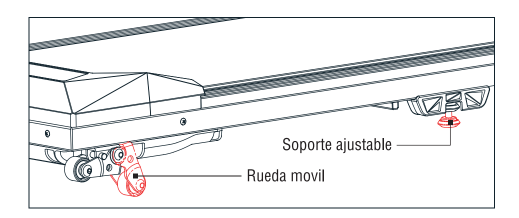
Cuando hay un espacio entre la máquina y el suelo, las almohadillas ajustables para los pies en el centro y la parte posterior de la máquina se pueden ajustar para que la parte delantera y trasera se conecten con el suelo.

🛕 Si hay un espacio entre la almohadilla de ajuste y el suelo, causará inestabilidad de la máquina

#### Instrucción de inclinación manual

La pendiente de la plataforma para caminar se puede ajustar girando manualmente la rueda móvil en el extremo delantero de la máquina para caminar (las ruedas móviles izquierda y derecha se pueden ajustar sincrónicamente). Después de ajustar la rueda móvil, la almohadilla de ajuste para los pies en el medio de la plataforma para caminar se puede girar de acuerdo con la suavidad del suelo. Asegúrese de que todas las almohadillas estén en el suelo, de lo contrario, el movimiento puede producir un ruido anormal y causar lesiones innecesarias al usuario.

(Nota: Se recomienda usar la escena para terrenos duros, como terrenos no duros (como alfombras), debe elevar la pendiente del extremo delantero de la mesa de rodadura para evitar frotar el material blando en el suelo no duro (como alfombras), causando daños innecesarios a la máquina).

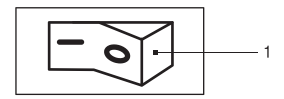




### 4. INSTRUCCIONES DE USO

**1. Uso de la caminadora:** Inserte el enchufe de alimentación correctamente y encienda el interruptor (en color rojo) Cuando la luz esté encendida, escuchará un pitido y la pantalla se iluminará.

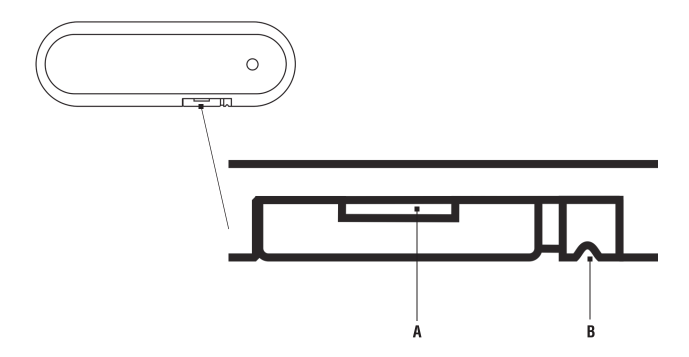
(Nota: El interruptor está en el lado derecho de la máquina).



**Control remoto para la operación:** la caminadora se ha emparejado uno a uno antes de salir de fábrica, y el usuario puede usarla directamente después de recibirla; Si no se puede usar, debe emparejarlo nuevamente y conectarlo después de que el emparejamiento se haya realizado correctamente. (Método de emparejamiento: después de encender la alimentación, mantenga presionado el botón Inicio en el controlador durante unos 7 segundos para realizar una conexión de emparejamiento uno a uno (los sonidos continuos del timbre indican que el emparejamiento es exitoso, y si no hay un sonido continuo del timbre, significa que el emparejamiento no es exitoso). "-", "Modo", "Inicio", "Parada".)

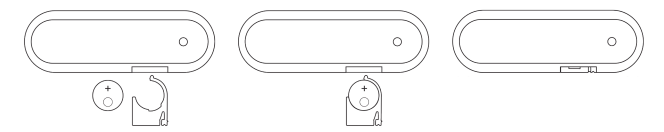
# Mando a distancia para sustituir el funcionamiento de la pila:

Paso 1: Sostenga el control remoto con la mano derecha, sostenga el espacio largo en el medio con su dedo índice izquierdo (A), luego cierre la muesca con su pulgar izquierdo (B) al mismo tiempo, simplemente sáquelo. Como se muestra en la siguiente imagen;



## 4. INSTRUCCIONES DE USO

Paso 2: Coloque el lado impreso de la batería del botón hacia arriba y colóquelo en la ranura de la tarjeta de retención de la batería extraída del control remoto, inserte la ranura de la tarjeta en la ranura fija del control remoto. Como se muestra en la siguiente imagen.



#### Función de visualización

Visualización de la hora:

Cuando la luz indicadora de tiempo está encendida, muestra el tiempo de ejecución.

Visualización de velocidad:

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

Visualización de distancia:

cuando la luz indicadora de distancia está encendida, mostrará la distancia acumulada.

Pantalla de calorías: Cuando la luz indicadora de calorías está encendida, mostrará el valor de calorías acumuladas.

#### Función de botones:

- +: Cuando corra, presione esta tecla para aumentar la velocidad de carrera:
- -: Cuando corra, presione esta tecla para reducir la velocidad de ejecución;

Modo: En el estado de espera, presione esta tecla para seleccionar el tiempo, la distancia, las calorías y los tres modos de carrera diferentes.

Inicio: En el estado detenido, presione esta tecla para iniciar la máquina caminante.

Detener: En el estado de ejecución, presione esta tecla para detener el funcionamiento de la máquina caminante;

# 4. INSTRUCCIONES DE USO

# **CÓDIGOS DE ERROR**

Código de error	Descripción	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, asegúrese de que cada núcleo esté completamente enchufado. Revise la línea de conexión, reemplácela si está dañada.
E2	Motor sin señal.	Causa posible: Revise el cable del motor para ver si está bien conectado o no, si no, vuelva a conectar el cable del motor. Revise el cable del motor para ver si está dañado o tiene olor a quemado, en caso afirmativo, reemplace el motor.
E5	Protección contra sobrecorriente:	Causa posible: La sobrecarga conduce a una corriente excesiva y el sistema se detiene por autoprotección, o alguna parte se atasca, lo que hace que el motor se detenga. Ajuste la máquina para caminar y vuelva a iniciarla. Verifique si hay olor a líquido o quemado mientras el motor está funcionando, en caso afirmativo, reemplace el motor; Verifique si el controlador tiene olor a quemado, en caso afirmativo, 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 causan la falla del circuito que impulsa el motor.	Causa posible: Verifique si el voltaje de la fuente de alimentación es un 50% más bajo que el voltaje normal, use el voltaje correcto y vuelva a probar la máquina; verifique si el controlador tiene olor a quemado y reemplace el controlador; Compruebe si el cable del motor está conectado y vuelva a conectar el cable del motor.

## 5. MANTENIMIENTO DE RUTINA

Abra la tapa del motor al menos dos veces al año para limpiar el motor aspirando. Una limpieza exhaustiva puede prolongar la vida útil de la cinta de correr. Limpie las partes expuestas a ambos lados de la correa para correr para reducir la acumulación de impurezas debajo de la correa para correr. Asegúrese de que sus zapatillas estén limpias para evitar usar el estribo y el cinturón con objetos extraños debajo del cinturón para correr. La superficie de la correa para correr debe frotarse con un paño húmedo empapado con jabón, teniendo cuidado de no salpicar agua sobre los componentes eléctricos y debajo de la correa para correr.

(Advertencia: Siempre desenchufe la caminadora antes de limpiarla, mantenerla o moverla).

# Alineación de la correa para correr

Coloque la máquina para caminar en el suelo plano y corra a una velocidad de 3-5 km Si la correa para correr está más cerca de la izquierda: gire el perno de ajuste izquierdo con 1/2 vuelta en el sentido de las agujas del reloj, luego gire el perno de ajuste derecho con 1/2 vuelta en el sentido contrario a las agujas del reloj. (Imagen A)

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



Imagen A Cinturón más cerca de la izquierda



Foto B: Cinturón más cerca de la derecha

## 5. MANTENIMIENTO DE RUTINA

# Ajuste de deslizamiento de la banda

Cuando usa la caminadora mucho tiempo, la banda para correr o la correa de cuña múltiple se afloja debido a la abrasión. Para facilitar el uso seguro, se necesita un ajuste adecuado. Juicio: la sensación de correr con el fenómeno de pausa ocasional, lo que indica que el cinturón de la cinta de correr o el cinturón de cuña múltiple está un poco suelto y es necesario hacer una afirmación adicional.

Paso 1: Use una llave Allen en forma de L (5 mm), gire el tornillo de ajuste de la tapa del extremo izquierdo y el tornillo de ajuste de la tapa del extremo derecho 1/2 vueltas en el sentido de las agujas del reloj. Como se muestra en la imagen de la derecha:



Paso:Enciende caminadora y corre a 1,0 km/h.

Párese sobre la caminadora con los pies y sujete el poste firmemente con las manos. Ponga los pies firmemente en la banda para correr, y si la banda para correr se desliza, Repita el primer paso hasta que la correa no se deslice.

### Lubricación de la banda

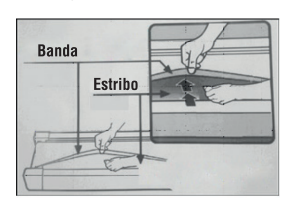
La caminadora está precargada con el aceite de silicona, cuando sale de fábrica. La fricción entre la correa para correr y el estribo tiene un gran impacto en la vida útil y el rendimiento de la cinta de correr eléctrica, por lo que es necesario agregar aceite regularmente.

Usuarios ligeros (<3 horas a la semana) una vez cada 10 meses; Usuarios intensivos (>7 horas a la semana) una vez cada 5 meses.

Aplicación de aceite de silicona:

Paso 1: Levanta ligeramente la banda para correr.

Paso 2: Abra la botella de aceite de silicona, exprima el aceite de silicona en los lados del estribo, como se muestra en la siguiente imagen:



# 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:	Sello de la tienda o establecimiento:
Marca:	
No. de serie:	
No. de factura:	
Fecha de entrega:	

www.zonar.mx