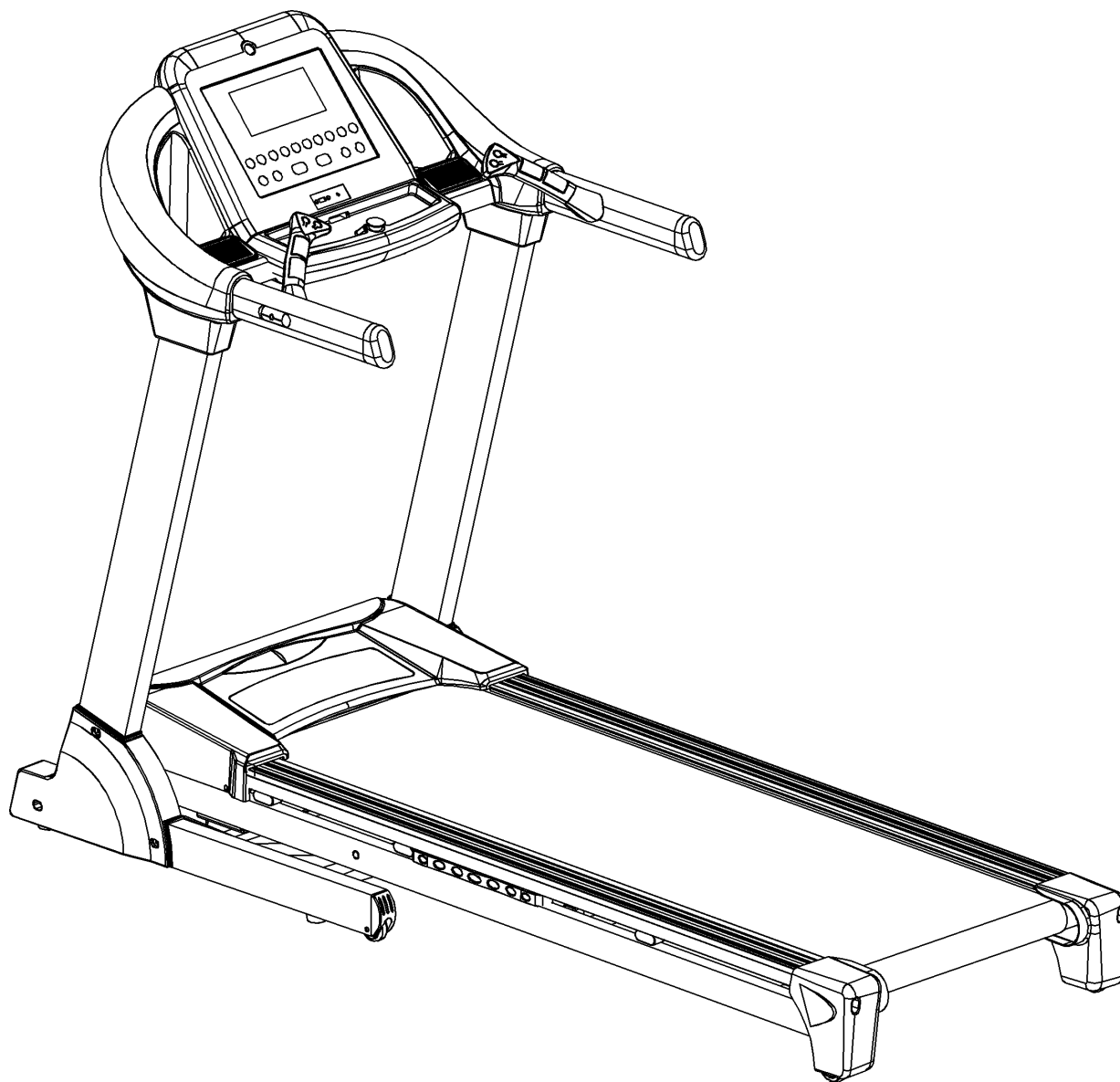


Cinta Motorizada Ranbak 520

Manual del usuario



Consejos especiales:

1. Antes de la instalación y el funcionamiento, lea atentamente este manual de funcionamiento.
2. Guarde este manual para futuras referencias.
3. El producto puede variar levemente del artículo ilustrado debido a las actualizaciones del modelo

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

ADVERTENCIA: lea todas las instrucciones antes de usar esta caminadora. Es importante que su cinta de correr reciba mantenimiento regular para prolongar su vida útil. Si no se realiza un mantenimiento regular de la cinta de correr puede anular la garantía.

Peligro: Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, desconecte la cinta de correr de la toma de corriente antes de realizar tareas de limpieza y / o servicio..

NO UTILICE UN CABLE DE EXTENSIÓN: NO INTENTE DESACTIVAR EL ENCHUFE CONECTADO A TIERRA UTILIZANDO ADAPTADORES O, DE CUALQUIER FORMA, MODIFICAR EL CONJUNTO DEL CABLEADO.

- 1) Instale la cinta de correr sobre una superficie plana y nivelada con acceso a un tomacorriente con toma de tierra adecuada.
- 2) No opere la cinta de correr en una alfombra acolchada, felpa o peluda. Puede resultar en daños tanto en la alfombra como en 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 jueguen en o cerca de la cinta de correr.
- 6) Cuando esté corriendo, asegúrese de que la llave de seguridad esté sujeta a su ropa. Es por su seguridad, en caso de que se caiga o se mueva demasiado atrás 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 usan productos en 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) Para desconectar, coloque todos los controles en la posición de apagado, retire la llave de seguridad y luego retire el enchufe de la toma de corriente.
- 13) Los sensores de pulso no son dispositivos médicos. Varios factores, incluido el movimiento del usuario, pueden afectar la precisión de las lecturas de la frecuencia cardíaca. Los sensores de pulso solo están destinados a ayudar al ejercicio en la determinación de las tendencias de la frecuencia cardíaca en general.
- 14) Use pasamanos provistos; son para tu seguridad
- 15) Use calzado adecuado. Los tacones altos, los zapatos de vestir, las sandalias o los pies descalzos no son adecuados para su uso en la cinta de correr. Se recomiendan zapatos deportivos de calidad para evitar la fatiga de las piernas.
- 16) Temperatura permitida: 5 a 40 grados.

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

INFORMACION ELECTRICA IMPORTANTE

¡PRECAUCION!

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

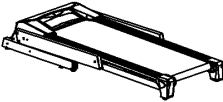
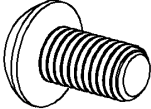

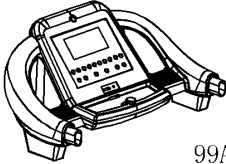
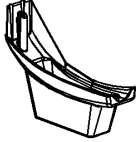
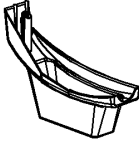
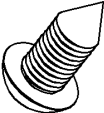
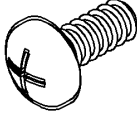
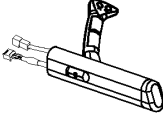
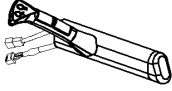
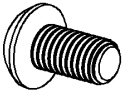

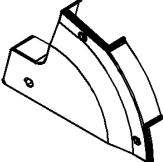
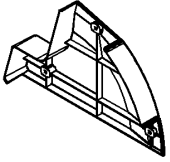
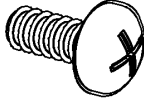
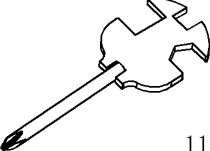
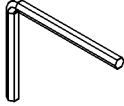
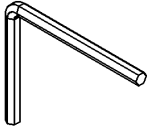
INSTRUCCIONES IMPORTANTE DE OPERACION

- 1) Inserte el enchufe de alimentación en el zócalo directamente.
- 2) Asegúrese de leer todo el manual antes de operar su máquina.
- 3) Comprenda que los cambios de velocidad e inclinación no ocurren de manera inmediata. Establezca la velocidad deseada en la consola de la computadora y suelte la tecla de ajuste. La computadora obedecerá el comando gradualmente.
- 4) Tenga cuidado al participar en otras actividades mientras camina en su cinta; como mirar televisión, leer, etc. Estas distracciones pueden hacer que pierda el equilibrio o se desvíe de caminar en el centro del cinturón; que puede ocasionar lesiones graves.
- 5) Para evitar perder el equilibrio y sufrir lesiones inesperadas, NUNCA monte o desmonte la cinta mientras la correa se está moviendo. Esta unidad comienza con una velocidad muy baja. Simplemente apoyarse en la correa durante la aceleración lenta es adecuada después de haber aprendido a utilizar esta máquina.
- 6) Siempre agárrese a la barandilla mientras realiza cambios de control.
- 7) Se proporciona una llave de seguridad con esta máquina. Quitar la llave de seguridad detendrá inmediatamente la banda para caminar; la cinta de correr se apagará automáticamente. Insertar la llave de seguridad restablecerá la pantalla.
- 8) No use una presión excesiva en las teclas de control de la consola. Están ajustados con precisión para que funcionen correctamente con la presión del dedo meñique..
- 9) Este electrodoméstico no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan sido supervisadas o instruidas sobre el uso del aparato por una persona responsable de su seguridad, los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- 10) Consulte primero a su médico antes de correr, si tiene una de las siguientes enfermedades:
 - a. Cardiopatía, hipertensión, diabetes, enfermedad respiratoria, tabaquismo y otras enfermedades crónicas.
 - b. Si tiene más de 35 años y es más pesado que el peso común.
 - c. Mujeres embarazadas o en período de lactancia..
- 11) Deje de hacer ejercicio inmediatamente y consulte a su médico cuando se sienta mareado, o con dolor de tórax u otros síntomas anormales.
- 12) Por favor, recuerde beber agua durante y después de hacer ejercicio en nuestra cinta de correr por más de 20 minutos.

Advertencia: ahora le sugerimos que consulte a su médico o profesional de la salud antes de comenzar su entrenamiento, especialmente para personas de hasta 35 años de edad o que alguna vez tuvieron problemas de salud. No nos responsabilizamos por ningún problema o duele si no sigue nuestras especificaciones. La cinta de correr se ensamblará cuidadosamente y cubrirá el escudo del motor, luego se conectará a la potencia.

INSTRUCCIONES DE ARMADO

Cuando abra la caja, encontrará las siguientes piezas :

 1	 75	 93	 99A	 114
 115	 89	 88	 12A	 13A
 81	 68	 35	 36	 86
 116	 117	 118		

Listado de Partes:

NO.	DES.	Especif.	Nos.	NO.	DES.	Especif.	Nos.
1	Marco principal		1	13A	Manillar derecho		1
75	Tornillo	M10*15	12	81	Tornillo	M8*15	4
93	Arandela	10	12	68	Arandela curva	8	4
99A	Consola		1	35	Caño del tubo vertical inferior (L)		1
114	Cubierta superior del tubo vertical (L)		1	36	Cubierta inferior del tubo vertical)		1
115	Tapa del tubo vertical superior (R)		1	86	Perno con arandela	M5*12	6
89	Tornillo	ST4.2*12	2	116	Llave con destornillador	S=13,14,15	1
88	Tornillo	M5*12	2	117	Llave Allen de 5 #	5mm	1
12A	Cubierta izquierda de la barra del mango		1	118	Llave Allen de 6 #	6mm	1

HERRAMIENTAS DE FIJACIÓN:

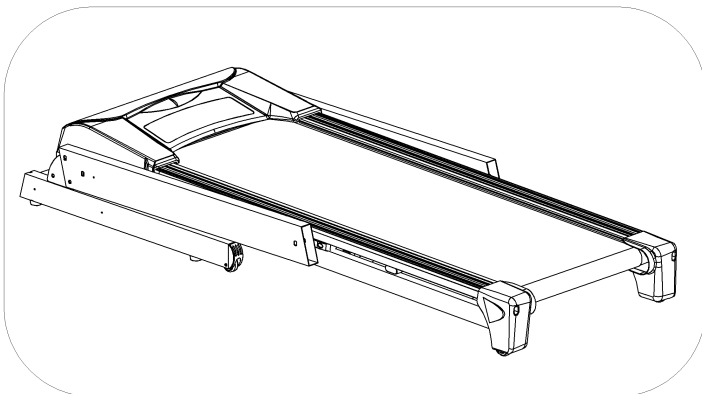
Llave Allen 5 # 5mm 1pcs

Llave Allen 6 # 6mm 1pcs

Llave s / destornillador S = 13, 14, 15 1pcs

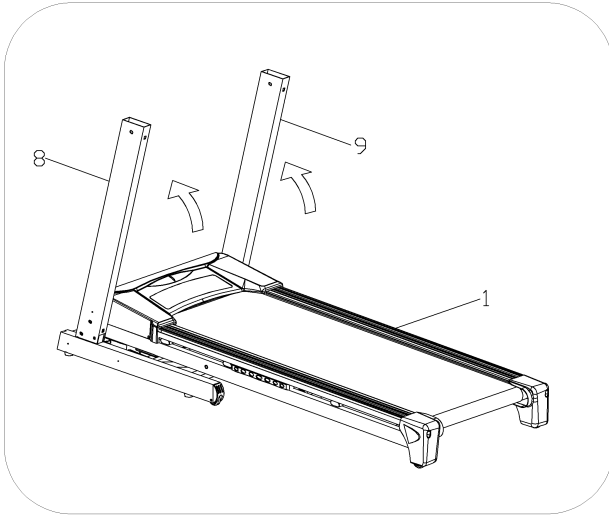
Aviso: no atraviese la energía antes del ensamblaje completo

PASO 1:



Abra la caja, saque las piezas de repuesto anteriores y coloque la Estructura principal (1) en el nivel del suelo.

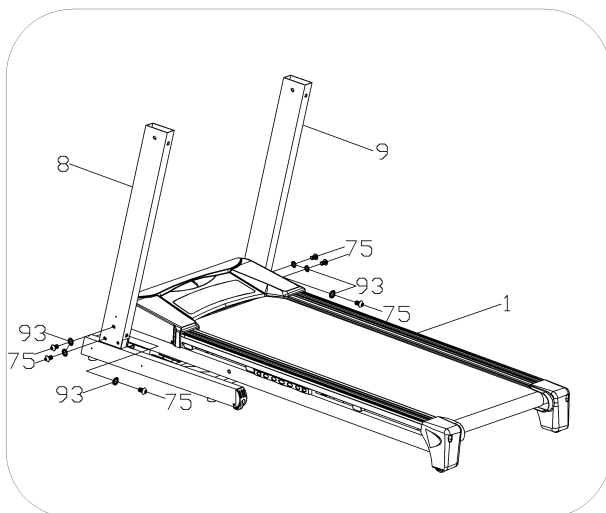
PASO 2:



Ensamble los tubos verticales izquierdo y derecho (8,9) al marco principal.

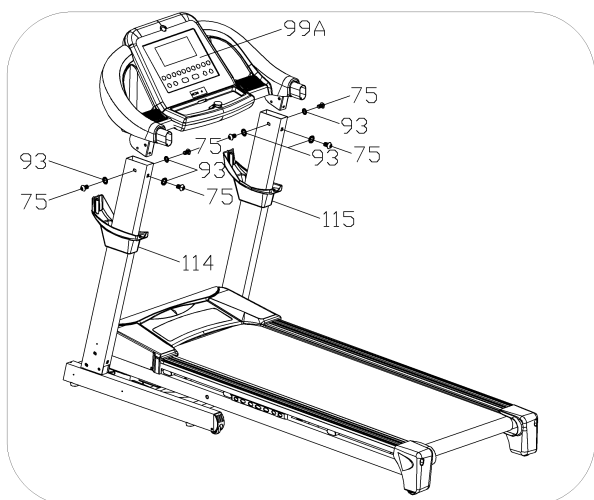
Aviso: conecte el cable de señal central y el cable de señal inferior al mismo tiempo.

PASO 3:



Use la Llave Allen de 6 # (118), apriete el Tubo vertical izquierdo (8) y el tubo vertical derecho (9) en el Marco principal (1) utilizando el Perno (75) M10 * 15 y la Arandela de seguridad (93).

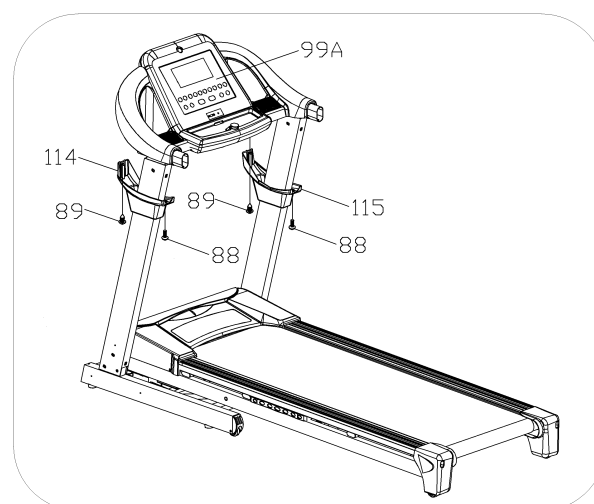
PASO 4:



1. Coloque la tapa del tubo vertical superior (114,115) en el tubo vertical.

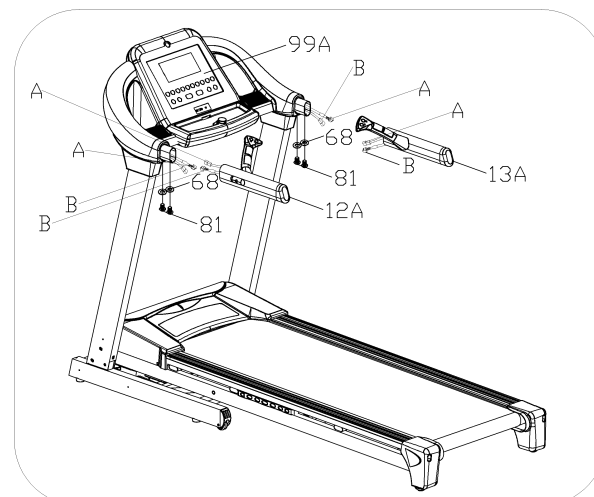
2. Utilice la llave Allen de 6 # (118), fije la consola (99A) a los tubos verticales con el perno (75) y la arandela de seguridad (93).

PASO 5:



Use la llave con destornillador (116), el tornillo ST4.2 * 12 (89) y el perno M5 * 12 (88) para sujetar la tapa superior del tubo vertical (114, 115) a la consola (99A).

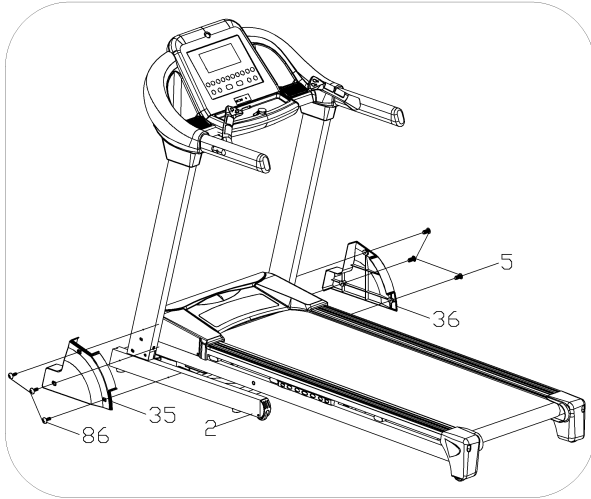
PASO 6:



Utilice la llave Allen de 5 # (117), fije la barra de la manija izquierda (12A) y la barra de la manija derecha (13A) en la consola con el perno M8 * 15 (81) y la arandela de arco (68).

Atención: antes de fijar las barras izquierda y derecha en la consola, conecte el cable de señal de pulso de velocidad y el cable de señal inclinado con los cables de la consola..

PASO 7:

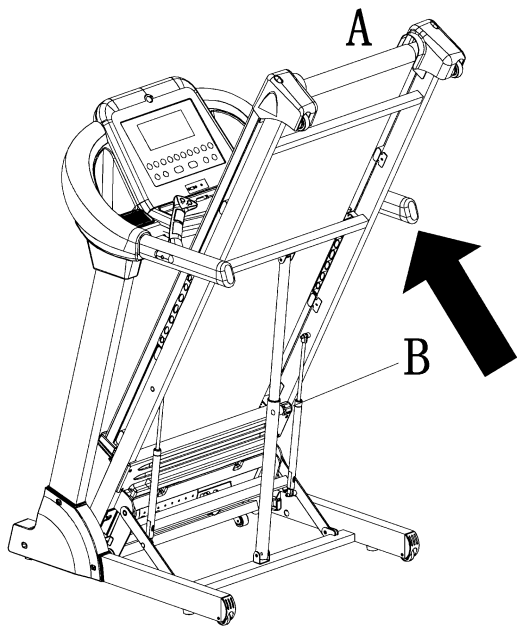


Use una llave con destornillador (116), fije la tapa del tubo vertical inferior (35,36) a los tubos verticales utilizando el perno M5 * 12 (86).

ATENCIÓN: asegúrese de que todos los pasos anteriores estén terminados antes de pasar a través de la corriente. Lea atentamente las instrucciones antes de usar esta máquina.

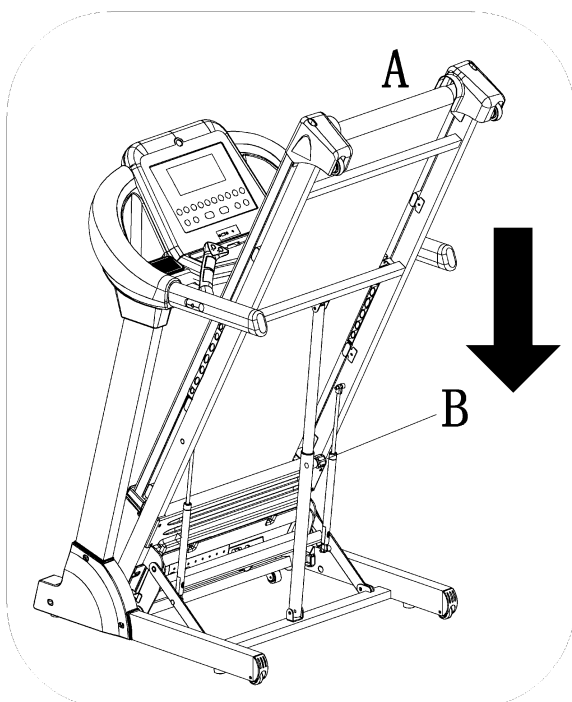
INSTRUCCIONES DE PLEGADO

Plegando:



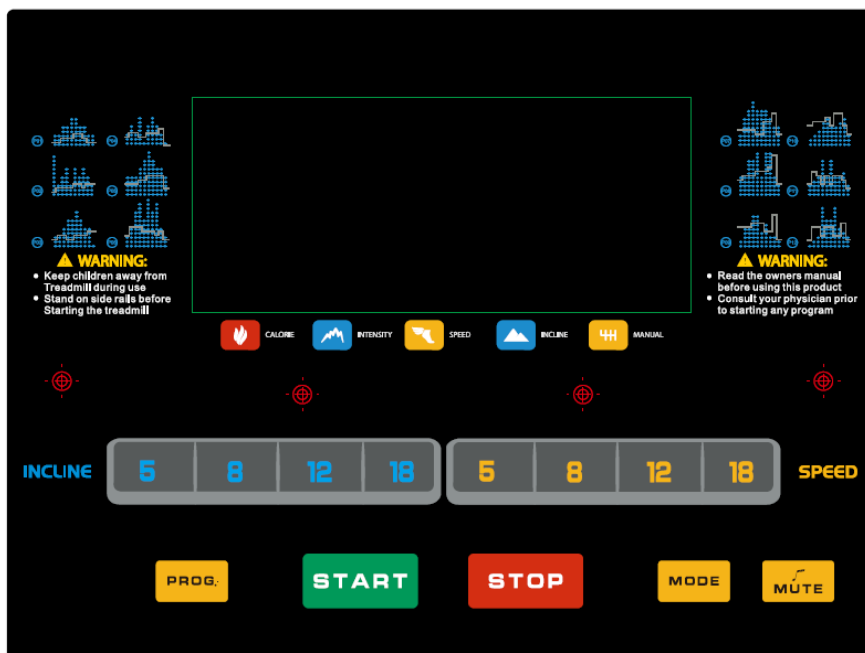
Coloque su mano en la posición A, luego levante el marco de la base hasta escuchar el sonido de que la barra de presión de aire B está bloqueada en el tubo.

Desplegando:



Sostenga el lugar A con una mano, luego patee la barra de presión de aire en la posición B, presione el marco de la base, luego se caerá automáticamente (mantenga a cualquier persona y cualquier mascota alejada de la máquina cuando se caiga)

GUIA DE OPERACIÓN



DISPLAY:

1. Ventana "Velocidad": muestra la velocidad. El rango de velocidad es 1.0-22 km / h. El rango representa 1.0KM / H.
2. Ventana "Inclinación": muestra la inclinación, el rango de inclinación es de 0-20 sección. 1 rango representa 1 sección.
3. Ventana "Pulso": muestra el latido del corazón. Cuando el corredor sostiene el pulso del asa con dos manos, la ventana mostrará los datos del pulso y se mostrará la luz, el rango de datos del pulso es de 50-200 latidos / min (estos datos son sólo para referencia, no pueden ser como los datos médicos .)
4. Ventana "Tiempo": muestre el tiempo de funcionamiento, cuenta de 0:00 a 99:59, cuando sea hasta 99:59, la máquina se detendrá sin problemas y mostrará 'Fin', ingresará a la situación inicial después de 5 segundos; Cuando la cuenta regresiva, se mostrará desde el tiempo de configuración a 0:00, cuando baja a 0:00, la máquina se detendrá sin problemas y mostrará 'Fin', y entrará en la situación inicial.
5. Ventana "Distancia": muestra la distancia de funcionamiento, cuenta de 0.00 a 99.9, cuando hasta 99.9, contará de nuevo desde 0; Cuando la cuenta regresiva, se mostrará desde el establecimiento de datos a 0; Cuando baje a 0, la máquina se detendrá suavemente y mostrará 'Fin', entrará en la situación inicial después de 5 segundos.
6. Ventana "Calorías": muestra datos de calorías, al probar el pulso, mostrará los datos de pulso actuales; Cuando muestre las calorías, contará de 0 a 999, cuando sea hasta 999, volverá a contar desde 0; cuando cuenta hacia atrás, contará desde los datos de configuración a 0, cuando baje a 0, la máquina se detendrá sin problemas y mostrará 'Fin', y entrará en la situación esperando la operación después de 5 segundos.
7. Ventana de visualización del LCD central: en el estado de configuración, mostrará P1-P99, U1-U3, FAT; Cuando la máquina se está ejecutando, mostrará una pista de carrera de 400 metros, y mostrará el círculo de recorrido y contará el círculo; Cuando finalice la ejecución de 400 metros,

la ventana mostrará los círculos con el sonido 'BI'. La ventana también puede mostrar el porcentaje de la tarea que ha alcanzado.

FUNCIÓN DE LOS BOTONES:

1. Botón "Programa": en la situación inicial, presione este botón para seleccionar el programa, "0:00", "P1-- P30-- P60--P99-U1-U2-U3- FAT "diferentes programas; El modo manual es el programa predeterminado. ("0:00" es un programa manual, P1-P99 es un programa interno de instalación, U1-U3 es un programa autodefinido, la FAT es la función de prueba de grasa corporal)
2. Botón "MODO": presione este botón para elegir "0:00", "15:00", "1.0", "50" en forma circular ("0:00" es el modo manual, "15:00" es el conteo de tiempo modo abajo, "1.0" es el modo de conteo regresivo de distancia, "50" es el modo de conteo regresivo de calorías). Al configurar cada modo, puede presionar speed +/- e incline +/- para establecer los datos, presione "INICIO" para iniciar la máquina.
3. Botón "INICIO": al pasar por la tecla de encendido y seguridad, presione este botón en cualquier momento para encender la máquina. Si comienza desde el modo manual, la máquina funcionará a la velocidad más baja 1.0KM / H, inclinación 0.
4. Botón "PARAR": cuando la máquina se está ejecutando, presione este botón para detener cualquier momento y todos los datos serán datos iniciales.
5. Botón "VELOCIDAD +", "VELOCIDAD -": cuando la situación es inicial, configure los datos con este botón. Cuando la máquina esté funcionando, presione el botón para ajustar la velocidad, 0.1 KM en cada presión, cuando presione el botón durante más de 0.5 segundos, la velocidad continuará hacia arriba o hacia abajo.
6. Botón "INCLINACIÓN +", "INCLINACIÓN -": cuando la situación es inicial, configure la inclinación con el botón. Cuando la máquina está funcionando, presione el botón para ajustar la inclinación, 1 sección en cada presión, cuando presione el botón durante más de 0,5 segundos, la velocidad continuará hacia arriba o hacia abajo.
7. "INCLINACIÓN: 5, 8, 12, 18 botón de atajo de inclinación para establecer la inclinación rápidamente.
8. "VELOCIDAD: 5, 8, 12, 18 velocidad atajo botón para establecer la velocidad rápidamente.
9. Botón "MUDO": detiene o inicia el MP3.
10. Botón de emergencia: presione este botón para detener la máquina rápidamente.
11. Función de MP3: puede conectar su teléfono móvil con cable de MP3 y reproducir música. Puede ajustar el volumen de la música con el botón de volumen en su teléfono móvil.

PUESTA EN MARCHA RÁPIDA (MANUAL)

1. Abra el interruptor de encendido, presione el botón de emergencia con la dirección del reloj, la máquina entrará en el modo de espera.
2. Presione el botón INICIAR /PARAR, el sistema ingresará 3 segundos hacia atrás, el zumbador emitirá sonido y la pantalla de la cuenta regresiva, la velocidad se ejecutará 1.0km / hour después de 3 segundos.
3. Después de la puesta en marcha, puede usar "VELOCIDAD +", "VELOCIDAD -" para ajustar la velocidad hacia arriba o hacia abajo; utilice "INCLINACIÓN +", "INCLINACIÓN -" para ajustar la inclinación hacia arriba o hacia abajo.

LA OPERACIÓN DEL PROCESO DE EJERCICIO:

1. Presione Velocidad - reducirá la velocidad de funcionamiento.
2. presione Velocidad + aumentará la velocidad de funcionamiento.
3. Presione inclinación - para reducir la sección de inclinación.
4. Presione inclinación + para aumentar la sección de inclinación.
5. Presione el botón de atajo de velocidad para ajustar la velocidad de funcionamiento.
6. Presione el botón de atajo de inclinación para ajustar la sección de inclinación.
7. Presione el botón de detención parará la máquina.
8. Sosteniendo el pulso de la manija con dos manos durante aproximadamente 5 segundos, se mostrarán los datos de pulso.

MODE MANUAL

1. Si no realiza ningún ajuste y presiona el botón INICIO directamente, la cinta comenzará a correr desde la velocidad de 1.0km / h, inclinación 0. Las otras ventanas comenzarán a contar desde la dirección positiva desde el valor predeterminado de la ventana, presione "VELOCIDAD +" , "VELOCIDAD-" cambie la velocidad, presione "INCLINACIÓN +" , "INCLINACIÓN -" para cambiar la inclinación;
 2. configure la hora, presione el botón "MODO" para ingresar en la cuenta regresiva, la ventana TIME mostrará "15:00" y brillará. Presione "VELOCIDAD +" , "VELOCIDAD-" , "INCLINACIÓN +" , "INCLINACIÓN -" para configurar el tiempo que necesita. El rango de configuración es 5: 00-99: 00.
 3. En el MODO de ajuste de hora, presione el botón "MODO" para entrar en la cuenta de distancia hacia abajo, la ventana DISTANCE mostrará "1.0" y brillará. Presione "VELOCIDAD +" , "VELOCIDAD-" , "INCLINACIÓN +" , "INCLINACIÓN -" para configurar la distancia que necesita. El rango de configuración es 0.5-99.9.
 4. Para configurar la distancia, presione el botón "MODO" para entrar en la cuenta regresiva de calorías, la ventana CAL mostrará "50" y brillante. Presione "VELOCIDAD +" , "VELOCIDAD-" , "INCLINACIÓN +" , "INCLINACIÓN -" para configurar las calorías que necesita. El rango de configuración es 10-999.
- Cuando termine la configuración, presione el botón "INICIO" para iniciar, la cinta rodará después de 3 segundos, presione "VELOCIDAD +" , "VELOCIDAD-" , "INCLINACIÓN +" , "INCLINACIÓN -" para ajustar la velocidad y la inclinación; Presione el botón "STOP", la máquina dejará de funcionar.

PROGRAMA DE INSTALACIÓN INTERIOR

Presione el botón "PROGRAMA", la ventana LCD central mostrará P1-P99 para elegir el programa que desee. Configuración del tiempo de ejecución, luego la ventana de TIME aparece brillante. Muestre el tiempo de configuración de avance 10: 00, presione "VELOCIDAD +" , "VELOCIDAD-" , "INCLINACIÓN +" , "INCLINACIÓN -" para configurar el tiempo de ejercicio que necesita. Presione el botón "INICIO" para iniciar el programa de instalación interno, el programa de instalación interno se divide en 10 secciones. Cada tiempo de ejercicio = el tiempo de ajuste / 10. Cuando el sistema entre en la siguiente sección, 3 sonarán "B-B-B" y la velocidad se cambiará de acuerdo con el programa de configuración, luego presionar "VELOCIDAD +" , "VELOCIDAD-" , "INCLINACIÓN +" , "INCLINACIÓN -" para cambiar la VELOCIDAD y INCLINACIÓN, cuando el programa ingrese a la siguiente sección regresará a la velocidad e inclinación actual, después de finalizar cada programa de configuración, el sistema emitirá 3 sonidos "B-B-B" y detendrá, después de 5 segundos, la la máquina entrará en modo de espera.

CUADRO DE EJERCICIOS DEL PROGRAMA

Cada programa se dividirá en 10 grados para el tiempo de ejercicio y cada sección de tiempo tiene la velocidad y la inclinación en consecuencia.

Carta de ejercicio de programa											
Programa Tiempo		TIEMPO = Tiempo de ajuste/10									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P1	VELOCIDAD	3	3	5	5	7	7	5	5	3	3
	INCLINACIÓN	1	1	2	2	2	3	3	2	1	1
P2	VELOCIDAD	10	3	5	7	3	7	5	7	5	3
	INCLINACIÓN	1	2	2	2	2	3	3	2	3	3
P3	VELOCIDAD	3	3	5	7	7	9	7	5	5	1
	INCLINACIÓN	2	3	3	2	2	3	3	3	4	4
P4	VELOCIDAD	3	5	3	7	1	5	7	5	3	1
	INCLINACIÓN	2	3	3	2	2	3	3	3	4	0
P5	VELOCIDAD	5	5	5	7	9	11	9	7	7	5
	INCLINACIÓN	3	3	3	4	4	5	5	5	5	2
P6	VELOCIDAD	3	5	9	11	7	12	9	11	5	3
	INCLINACIÓN	3	5	5	5	4	4	4	3	4	2
P7	VELOCIDAD	3	7	9	11	9	9	9	7	5	5
	INCLINACIÓN	4	4	4	4	3	3	6	6	8	3
P8	VELOCIDAD	5	5	9	9	11	5	11	11	5	3
	INCLINACIÓN	4	5	5	5	6	6	6	7	10	3
P9	VELOCIDAD	2	5	5	8	8	4	6	3	3	2
	INCLINACIÓN	5	5	5	6	6	6	4	4	8	2
P10	VELOCIDAD	2	3	4	6	7	5	5	6	7	3
	INCLINACIÓN	5	6	6	6	7	5	8	8	5	3
P11	VELOCIDAD	3	4	5	9	5	9	5	5	6	3
	INCLINACIÓN	3	6	5	3	5	3	5	5	4	2
P12	VELOCIDAD	1	2	3	10	7	7	10	5	4	3
	INCLINACIÓN	2	5	5	3	5	5	3	3	6	2
P13	VELOCIDAD	1	1	3	5	5	5	9	3	1	1
	INCLINACIÓN	5	5	8	8	8	3	3	7	8	0
P14	VELOCIDAD	3	4	7	3	4	6	3	4	5	3
	INCLINACIÓN	2	4	4	4	4	2	3	3	1	0
P15	VELOCIDAD	2	3	5	5	7	7	7	6	4	3

	INCLINACIÓN	3	3	5	5	5	5	2	2	1	0
P16	VELOCIDAD	2	3	5	4	5	5	7	5	4	2
	INCLINACIÓN	0	2	2	4	4	6	6	1	1	0
P17	VELOCIDAD	2	6	8	3	9	4	12	4	3	2
	INCLINACIÓN	5	5	10	10	3	3	3	7	1	0
P18	VELOCIDAD	1	5	4	5	9	5	4	5	3	2
	INCLINACIÓN	5	5	8	8	10	10	10	7	2	0
P19	VELOCIDAD	3	4	8	4	3	8	6	4	3	1
	INCLINACIÓN	2	4	4	4	4	2	3	3	1	0
P20	VELOCIDAD	3	2	3	6	6	6	6	5	3	3
	INCLINACIÓN	3	3	5	5	5	5	2	2	1	0
P21	VELOCIDAD	2	6	5	6	8	6	7	4	3	2
	INCLINACIÓN	2	3	3	3	4	4	1	1	2	0
P22	VELOCIDAD	2	4	6	8	10	8	6	4	6	6
	INCLINACIÓN	2	3	6	6	3	5	8	3	5	3
P23	VELOCIDAD	2	4	6	8	4	2	7	8	12	1
	INCLINACIÓN	3	6	5	3	5	3	5	5	4	2
P24	VELOCIDAD	2	4	6	4	6	8	10	8	6	4
	INCLINACIÓN	2	5	5	3	5	5	3	3	4	2
P25	VELOCIDAD	2	2	2	6	6	10	11	4	8	2
	INCLINACIÓN	5	5	8	8	8	3	3	5	8	0
P26	VELOCIDAD	2	4	10	12	4	10	4	10	4	2
	INCLINACIÓN	2	2	2	2	2	2	3	3	1	0
P27	VELOCIDAD	2	6	4	8	4	8	6	10	8	2
	INCLINACIÓN	3	3	6	6	6	6	2	2	1	0
P28	VELOCIDAD	2	4	6	8	10	4	6	8	10	2
	INCLINACIÓN	0	2	2	5	5	5	5	1	1	0
P29	VELOCIDAD	2	4	6	8	12	2	2	4	8	2
	INCLINACIÓN	5	5	10	10	3	3	3	8	2	0
P30	VELOCIDAD	2	4	6	10	8	4	10	6	10	2
	INCLINACIÓN	5	5	8	8	10	10	10	4	4	0
P31	VELOCIDAD	2	3	3	4	5	3	4	5	4	3
	INCLINACIÓN	1	1	3	3	3	3	3	2	2	1
P32	VELOCIDAD	2	4	4	5	6	4	6	5	4	2
	INCLINACIÓN	1	2	3	3	3	3	3	2	3	2

P33	VELOCIDAD	2	4	4	6	6	4	7	5	3	2
	INCLINACIÓN	2	3	4	3	4	3	3	3	4	2
P34	VELOCIDAD	3	5	5	6	7	7	5	7	9	3
	INCLINACIÓN	2	3	3	2	2	4	4	4	4	0
P35	VELOCIDAD	2	4	4	5	6	7	7	5	2	2
	INCLINACIÓN	3	3	3	4	4	5	5	5	5	2
P36	VELOCIDAD	2	4	4	4	5	5	5	8	6	2
	INCLINACIÓN	3	5	5	5	4	4	4	3	4	2
P37	VELOCIDAD	2	3	3	3	2	5	2	4	3	3
	INCLINACIÓN	4	4	4	3	3	6	6	8	3	1
P38	VELOCIDAD	2	3	3	6	9	9	9	9	4	2
	INCLINACIÓN	4	5	5	5	6	6	6	7	10	3
P39	VELOCIDAD	2	4	4	7	9	4	9	8	4	2
	INCLINACIÓN	5	5	5	6	6	6	4	4	8	2
P40	VELOCIDAD	2	4	5	6	7	9	4	9	5	3
	INCLINACIÓN	5	6	6	6	7	5	8	8	5	3
P41	VELOCIDAD	3	4	5	9	5	9	5	5	5	3
	INCLINACIÓN	3	6	5	3	5	3	5	5	4	2
P42	VELOCIDAD	2	5	8	10	7	7	10	10	9	3
	INCLINACIÓN	2	5	5	3	5	5	3	3	6	2
P43	VELOCIDAD	1	1	3	3	3	4	4	4	5	1
	INCLINACIÓN	5	5	8	8	8	3	3	6	8	0
P44	VELOCIDAD	3	4	6	3	4	6	3	4	6	3
	INCLINACIÓN	2	4	4	4	4	2	5	5	1	0
P45	VELOCIDAD	3	4	7	5	7	6	7	5	7	3
	INCLINACIÓN	3	3	5	5	5	5	3	3	1	0
P46	VELOCIDAD	3	3	3	5	5	5	5	5	7	2
	INCLINACIÓN	0	2	2	5	5	5	5	1	1	0
P47	VELOCIDAD	2	2	4	4	4	3	4	4	4	2
	INCLINACIÓN	5	5	10	10	6	6	6	7	9	0
P48	VELOCIDAD	1	3	4	4	4	4	5	5	5	2
	INCLINACIÓN	5	5	7	7	10	10	10	7	4	0
P49	VELOCIDAD	3	4	6	4	4	6	6	6	7	1
	INCLINACIÓN	2	3	3	3	3	2	0	2	1	0
P50	VELOCIDAD	3	4	4	7	7	7	7	7	6	3

	INCLINACIÓN	3	3	2	2	2	2	2	2	2	0
P51	VELOCIDAD	2	4	4	4	4	4	7	7	6	2
	INCLINACIÓN	2	3	3	3	2	2	1	4	4	0
P52	VELOCIDAD	2	4	6	8	10	8	6	4	10	4
	INCLINACIÓN	2	3	6	2	8	10	15	8	6	3
P53	VELOCIDAD	2	4	6	6	8	6	8	8	6	4
	INCLINACIÓN	3	6	5	5	4	6	8	14	5	2
P54	VELOCIDAD	2	4	7	4	6	8	10	8	6	1
	INCLINACIÓN	2	5	5	6	8	4	6	6	13	2
P55	VELOCIDAD	2	2	2	9	8	7	10	10	4	1
	INCLINACIÓN	5	5	9	8	9	4	4	4	4	0
P56	VELOCIDAD	2	2	4	9	10	12	4	4	10	1
	INCLINACIÓN	2	2	2	6	6	0	0	2	1	0
P57	VELOCIDAD	2	6	4	9	8	8	6	10	8	1
	INCLINACIÓN	3	3	6	1	2	2	2	2	2	0
P58	VELOCIDAD	2	4	3	8	10	2	4	6	6	1
	INCLINACIÓN	0	2	2	3	3	3	1	1	1	0
P59	VELOCIDAD	2	4	3	8	10	12	10	8	8	1
	INCLINACIÓN	5	5	10	9	9	4	4	4	4	0
P60	VELOCIDAD	2	4	2	10	8	4	10	6	10	1
	INCLINACIÓN	5	5	8	9	9	4	4	4	4	0
P61	VELOCIDAD	1	4	6	6	6	6	9	9	6	1
	INCLINACIÓN	2	3	6	2	8	10	15	8	6	3
P62	VELOCIDAD	2	6	6	6	6	6	10	8	4	2
	INCLINACIÓN	3	6	5	5	4	6	8	14	5	2
P63	VELOCIDAD	2	2	2	6	6	6	10	11	8	2
	INCLINACIÓN	2	5	5	6	8	4	6	6	13	2
P64	VELOCIDAD	2	2	4	4	10	12	4	5	4	2
	INCLINACIÓN	5	5	6	8	9	4	4	4	4	0
P65	VELOCIDAD	2	6	4	8	4	8	6	10	4	2
	INCLINACIÓN	2	2	7	6	6	0	0	2	1	0
P66	VELOCIDAD	2	4	6	8	12	2	6	6	10	2
	INCLINACIÓN	3	3	6	1	2	2	2	2	2	0
P67	VELOCIDAD	2	4	7	8	12	12	12	8	9	2
	INCLINACIÓN	0	2	2	3	3	3	1	1	1	0

P68	VELOCIDAD	2	4	6	12	8	4	12	7	10	2
	INCLINACIÓN	5	5	10	9	9	4	4	4	4	0
P69	VELOCIDAD	2	3	3	4	5	4	4	3	4	3
	INCLINACIÓN	5	5	6	9	9	4	4	4	4	0
P70	VELOCIDAD	2	4	4	6	6	4	6	6	4	2
	INCLINACIÓN	1	1	5	1	1	3	3	2	2	2
P71	VELOCIDAD	2	4	4	6	6	4	9	8	3	2
	INCLINACIÓN	1	2	5	3	3	4	4	3	2	2
P72	VELOCIDAD	3	5	5	6	8	8	5	8	4	3
	INCLINACIÓN	2	3	4	4	4	6	6	3	2	2
P73	VELOCIDAD	2	4	4	5	6	8	8	8	4	2
	INCLINACIÓN	2	3	3	4	6	6	3	2	2	0
P74	VELOCIDAD	2	4	3	4	5	8	9	8	3	2
	INCLINACIÓN	3	3	3	5	3	3	3	2	2	2
P75	VELOCIDAD	2	3	2	5	8	8	3	5	3	3
	INCLINACIÓN	3	5	5	4	3	3	3	4	3	2
P76	VELOCIDAD	2	3	3	6	4	2	3	4	4	2
	INCLINACIÓN	4	4	4	9	9	6	6	5	3	3
P77	VELOCIDAD	2	4	4	8	8	5	6	3	3	2
	INCLINACIÓN	4	5	5	10	10	12	12	8	6	3
P78	VELOCIDAD	2	4	5	7	9	5	4	4	2	3
	INCLINACIÓN	5	5	5	8	9	9	9	7	4	2
P79	VELOCIDAD	3	4	5	9	5	7	5	9	6	3
	INCLINACIÓN	5	6	6	8	8	10	10	8	6	3
P80	VELOCIDAD	2	5	7	6	11	10	6	5	4	3
	INCLINACIÓN	3	6	5	5	3	3	2	4	5	2
P81	VELOCIDAD	1	1	3	3	2	5	4	3	1	1
	INCLINACIÓN	2	5	5	6	4	4	6	6	3	2
P82	VELOCIDAD	3	4	6	4	2	2	6	3	4	3
	INCLINACIÓN	5	5	8	8	9	4	4	4	4	0
P83	VELOCIDAD	3	4	7	5	7	2	6	4	4	3
	INCLINACIÓN	2	4	4	6	6	0	0	2	1	0
P84	VELOCIDAD	3	3	3	5	7	5	7	6	2	2
	INCLINACIÓN	3	3	5	1	2	2	2	2	2	0
P85	VELOCIDAD	2	2	4	3	3	3	4	4	2	2

	INCLINACIÓN	0	2	2	3	3	3	1	1	1	0
P86	VELOCIDAD	1	3	4	3	3	4	5	5	3	2
	INCLINACIÓN	5	5	10	9	9	4	4	4	4	0
P87	VELOCIDAD	3	4	6	9	9	9	9	6	2	1
	INCLINACIÓN	5	5	7	9	9	4	4	4	4	0
P88	VELOCIDAD	3	4	5	5	5	5	7	7	3	3
	INCLINACIÓN	2	3	3	6	6	0	0	2	1	0
P89	VELOCIDAD	2	4	4	5	5	4	7	7	3	2
	INCLINACIÓN	3	3	2	1	2	2	2	2	2	0
P90	VELOCIDAD	2	4	9	9	10	8	6	4	4	3
	INCLINACIÓN	2	3	3	5	5	4	4	4	4	0
P91	VELOCIDAD	2	4	6	8	8	3	8	9	12	2
	INCLINACIÓN	2	3	6	2	8	10	15	8	6	3
P92	VELOCIDAD	2	4	7	8	8	8	10	4	8	1
	INCLINACIÓN	3	6	5	5	4	6	8	14	5	2
P93	VELOCIDAD	2	2	8	9	8	8	10	7	8	1
	INCLINACIÓN	2	5	5	6	8	4	6	6	13	2
P94	VELOCIDAD	2	2	4	9	12	12	4	10	4	1
	INCLINACIÓN	5	5	9	8	9	4	4	4	4	0
P95	VELOCIDAD	1	2	3	4	5	6	7	8	4	2
	INCLINACIÓN	2	2	2	6	6	0	0	2	1	0
P96	VELOCIDAD	2	12	3	12	12	3	4	8	10	1
	INCLINACIÓN	3	3	6	1	2	2	2	2	2	0
P97	VELOCIDAD	2	4	2	8	2	12	2	4	8	1
	INCLINACIÓN	0	2	2	3	3	3	1	1	1	0
P98	VELOCIDAD	2	4	2	12	1	4	12	6	10	1
	INCLINACIÓN	5	5	10	9	9	4	4	4	4	0
P99	VELOCIDAD	2	4	2	12	8	4	12	6	10	1
	INCLINACIÓN	5	5	8	9	9	4	4	4	4	0

PROGRAMA PERSONALIZADO

Además del programa interno instalado 99, hay 3 programas autodefinidos por el usuario: U1, U2, U3

1. Configuración del programa autodefinido por el usuario: en la situación inicial, presione "programa" continuamente hasta U1, U2, U3, y el brillo de la ventana "TIME", muestre la hora 15:00, presione " inclinación +", " inclinación -", "Velocidad +", "velocidad-" para establecer el tiempo de ejecución; presione "modo" para establecer los datos del programa, configure el primer intervalo de tiempo,

presione "velocidad +", "velocidad-" o presione el botón de atajo de velocidad para establecer la velocidad; presione " inclinación +", "inclinación" o presionar el botón de inclinación para establecer la inclinación; luego presione el botón "modo" para finalizar el primer intervalo de tiempo e ingrese en el segundo intervalo de tiempo, hasta finalizar el intervalo de tiempo de 20. Los datos se mantendrán hasta la próxima configuración, los datos no se perderán por el apagado.

2. Inicio del programa de autodefinición del usuario: cuando la máquina está esperando la operación, presione el botón "programa" continuamente hasta U1, U2, U3, configure el tiempo de funcionamiento y luego presione "INICIO" para iniciar la máquina.
3. Instrucción de programa autodefinida por el usuario: cada programa se dividirá en 10 secciones de tiempo, establecerá la velocidad y la inclinación en cada intervalo de tiempo, luego presionará "INICIO" para ejecutar la máquina..

RANGO DE PROGRAMAS:

	Inicial	Datos iniciales	Rango de Ajuste	Display Range
TIME(MIN:SECOND)	0:00	15:00	5:00-99:00	0:00 - 99:59
INCLINE(SECTION)	0	0	0-20	0-20
SPEED(Km/h)	1.0	1.0	1.0-22	1.0-22
DISTANCE(KM)	0	1.0	0.5-99.9	0.00 - 99.9
PULSE(hypo/min)	P	N/A	N/A	50-200
CALORIE(THERM)	0	50	10-999	0 - 999

GRASA CORPORAL:

En la etapa inicial, presione "PROGRAMA" para seleccionar FAT, presione "MODO", ingrese F-1, F-2, F-3, F-4, F-5 (F-1 SEXO, F-2 EDAD, F -3 ALTURA, PESO F-4, GRASA CORPORAL F-5), Presione "VELOCIDAD +", " VELOCIDAD -" para configurar F-1 - F4 (consulte el siguiente cuadro), luego presione "MODO" para configurar F-5, mantenga pulsado el pulso, la ventana mostrará el índice de calidad de su cuerpo después de 3 segundos. El índice de calidad del cuerpo es para probar la relación entre la altura y el peso. La escala se adapta a cualquier hombre y mujer, para ajustar el peso de acuerdo con el índice de calidad del cuerpo. El valor ideal debe ser 20-25, si es menor de 19, significa demasiado delgada. Si entre 25 y 29, significa sobrepeso, si es mayor de 30, significa obesidad. (Los datos son solo para referencia, no pueden ser como datos medicinales).

F-1	Sexo	01 Hombre	02 Mujer
F-2	Edad	10-----99	
F-3	Altura	100----200	
F-4	Peso	20-----150	
F-5	FAT	≤ 19	Debajo del peso
	FAT	=(20---25)	Peso ideal
	FAT	=(26---29)	Sobrepeso
	FAT	≥ 30	Obesidad

FUNCIÓN DEL BOTÓN DE EMERGENCIA:

Si el usuario presiona el botón de emergencia en cualquier condición, la cinta de correr se detendrá inmediatamente. Todas las ventanas mostrarán "---", el zumbador hará que 3 suenen "B-B-B", ahora la caminadora no puede seguir ninguna operación. Si desea reiniciar cualquier operación, controle esta emergencia con la dirección del reloj, y la máquina estará en modo de espera.

AHORRE EN LA FUNCIÓN DE ENERGÍA:

El sistema está ahorrando en la función de potencia, en el estado de espera de la operación, si sin ningún funcionamiento, la función de ahorro de energía estará disponible después de 10 minutos, la pantalla se cerrará. Puede presionar cualquier botón para activar la pantalla.

DE CERCA:

Cerrar el poder: puede cerrar la energía para detener la cinta de correr, no se dañará en ningún momento.

PRECAUCIÓN:

1. Le recomendamos que mantenga una velocidad lenta al comienzo de una sesión y que se agarre a los pasamanos hasta que se sienta cómodo y familiarizado con la máquina para correr.
2. Conecte el extremo del imán de la cuerda de seguridad a la computadora y también conecte la pinza de la cuerda de seguridad a su ropa.
3. Para finalizar su entrenamiento de manera segura, presione el botón de emergencia o retire la cuerda de seguridad, luego la cinta de correr se detendrá inmediatamente..

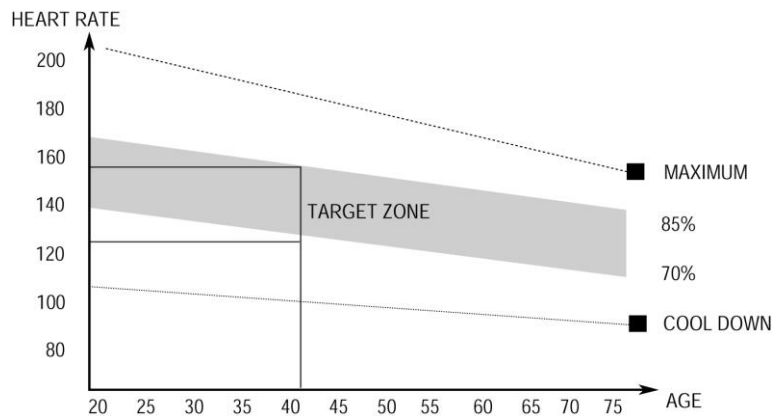
INSTRUCCIONES DE EJERCICIO

1. LA FASE DE CALENTAMIENTO

Esta etapa ayuda a que la sangre fluya alrededor del cuerpo y los músculos funcionen correctamente. También reducirá el riesgo de calambres y lesiones musculares. Es aconsejable hacer algunos ejercicios de estiramiento como se muestra a continuación. Cada estiramiento debe mantenerse durante aproximadamente 30 segundos, no fuerce ni sacuda sus músculos en un estiramiento; si le duele, DETÉNGASE.

2. LA FASE DE EJERCICIO

Esta es la etapa en la que se esfuerza. Después del uso regular, los músculos de las piernas se harán más fuertes. Trabaja para ti, pero es muy importante mantener un ritmo constante en todo momento. La tasa de trabajo debería ser suficiente para aumentar el ritmo cardíaco en la zona objetivo que se muestra en el siguiente gráfico.



Esta etapa debe durar un mínimo de 12 minutos, aunque la mayoría de las personas comienzan aproximadamente a los 15-20 minutos..

3. LA FASE DE ENFRIAMIENTO

Esta etapa es para que su sistema cardiovascular y sus músculos se relajen. Esto es una repetición del ejercicio de calentamiento, p. reduzca su tempo, continúe por aproximadamente 5 minutos. Los ejercicios de estiramiento ahora deben repetirse, recordando nuevamente no forzar ni mover los músculos al estiramiento.

A medida que se pone en forma, es posible que necesite entrenar más tiempo y más duro. Es aconsejable entrenar al menos tres veces por semana y, si es posible, espaciar sus entrenamientos de manera uniforme durante toda la semana..

Para tonificar el músculo mientras está en su caminadora, necesitará tener la resistencia establecida bastante alta. Esto pondrá más tensión en los músculos de nuestras piernas y puede significar que no puede entrenar durante el tiempo que desee. Si también estás tratando de mejorar tu estado físico, debes modificar tu programa de entrenamiento. Debes entrenar de forma normal durante las fases de calentamiento y enfriamiento, pero hacia el final de la fase de ejercicio deberías aumentar la resistencia, haciendo que tus piernas trabajen más fuerte de lo normal. Puede que tenga que reducir su velocidad

para mantener su ritmo cardíaco en la zona objetivo.

El factor importante aquí es la cantidad de esfuerzo que pones. Mientras más duro y más tiempo trabajes, más calorías quemarás. Efectivamente, esto es lo mismo que si estuvieras entrenando para mejorar tu estado físico, la diferencia es el objetivo.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

AJUSTE DE TENSIÓN Y CENTRADO DE LA BANDA PARA CAMINAR

NO APRIETE DEMASIADO la banda para caminar. Esto puede causar un rendimiento reducido del motor y un desgaste excesivo del rodillo.

AL CENTRO DE LA BANDA PARA CAMINAR:

- Coloque la cinta sobre una superficie nivelada
- Encienda cinta de correr a aproximadamente 3.5 km/h
- Si la correa se ha desplazado hacia la derecha, gire el perno de ajuste derecho 1/2 vuelta en el sentido de las agujas del reloj y el perno de ajuste de la izquierda 1/2 vuelta en el sentido contrario a las agujas del reloj
- Si la banda se ha desplazado hacia la izquierda, gire el perno de ajuste izquierdo 1/2 vuelta en el sentido de las agujas del reloj y el perno de ajuste derecho 1/2 vuelta en el sentido de las agujas del reloj y el perno de ajuste derecho 1/2 vuelta en sentido antihorario

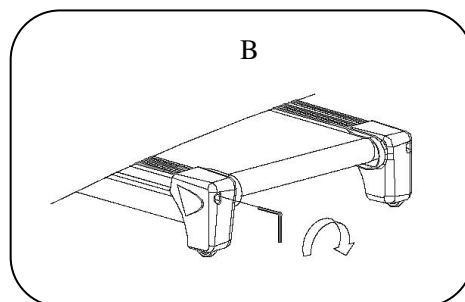
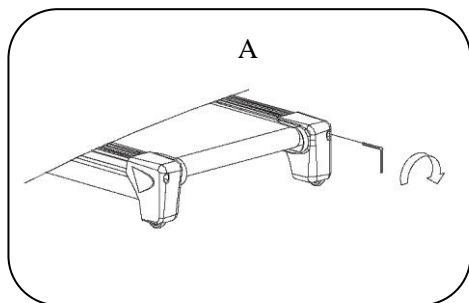


Figura A Si la banda se han desviado hacia la DERECHA **Figura B** Si la banda se han desplazado hacia la IZQUIERDA

ADVERTENCIA: SIEMPRE DESCONECTE LA MÁQUINA PARA CORRER DE LA TOMA DE CORRIENTE ANTES DE LIMPIAR O REPARAR LA UNIDAD.

¡PRECAUCIÓN!

LA APRETACIÓN EXCESIVA DE LA CORREA PODRÁ REDUCIR GRAVEMENTE LA VIDA DE LA CORREA Y PUEDE CAUSAR MAYOR DAÑO A OTROS COMPONENTES.

LIMPIEZA

La limpieza general o la unidad prolongarán en gran medida la cinta de correr. Mantenga la cinta de correr limpia por el polvo con regularidad. Asegúrese de limpiar la parte expuesta de la plataforma a cada lado de la banda para caminar y también los rieles laterales. Esto reduce la acumulación de material extraño debajo de la banda para caminar.

La parte superior de la banda se puede limpiar con un paño húmedo y jabonoso. Tenga cuidado de mantener el líquido lejos del interior del bastidor motorizado de la cinta de correr o por debajo del cinturón. Advertencia: siempre desenchufe la máquina para correr de la toma de corriente antes de quitar la cubierta del motor. Al menos una vez al año, retire la cubierta del motor y aspire debajo de la cubierta del motor.

BANDA PARA CAMINAR Y LUBRICACIÓN DE CUBIERTA

Esta cinta está equipada con un sistema de plataforma prelubricado de bajo mantenimiento. La fricción entre el cinturón y la plataforma puede jugar un papel importante en la función y la vida útil de su máquina para correr, por lo que requiere lubricación periódica. Recomendamos una inspección periódica de la plataforma. Recomendamos la lubricación de la plataforma de acuerdo con el siguiente horario :

- Usuario ligero (menos de 3 horas / semana) cada 6 meses
- Usuario medio (3-5 horas / semana) cada 3 meses
- Usuario pesado (más de 5 horas / semana) cada 2 meses

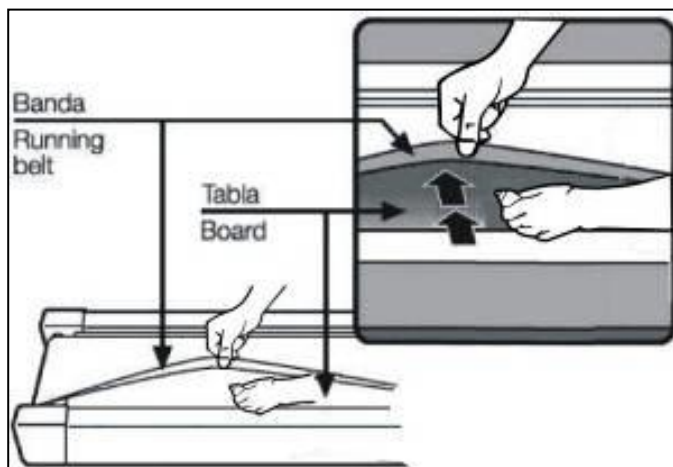
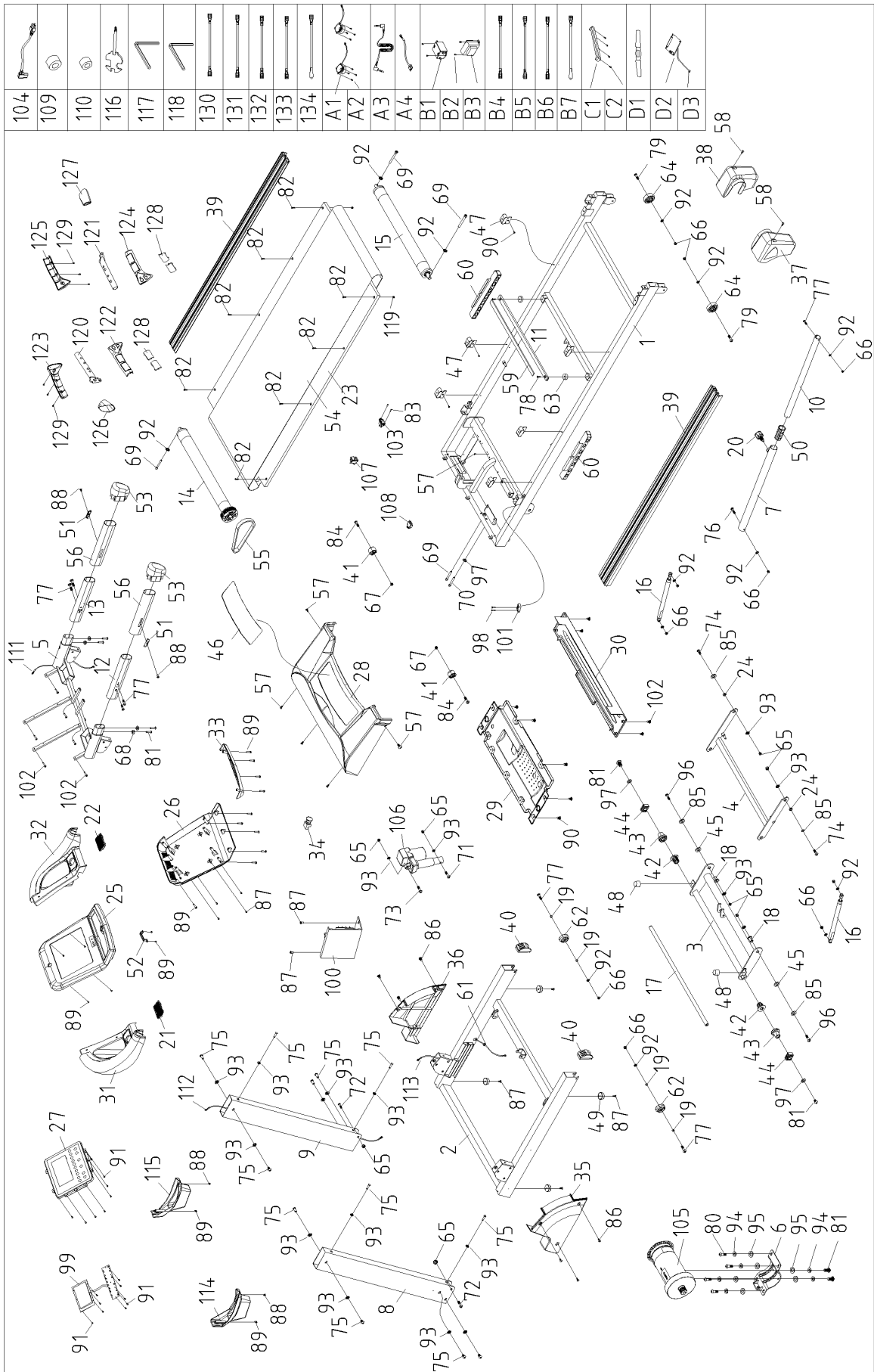


DIAGRAMA EXPLOTADO



LISTA DE PARTES

#.	DESCRIPCIÓN	REMARK	QTY	#.	DESCRIPCIÓN	REMARK	QTY
1	Marco principal		1	76	Tornillo	M8*55	1
2	Bastidor de base		1	77	Tornillo	M8*50	7
3	Soporte inclinado		1	78	Tornillo	M6*16	2
4	Soporte de soporte		1	79	Tornillo	M8*40	2
5	Marco de la computadora		1	80	Tornillo	M8*25	4
6	Soporte del motor		1	81	Tornillo	M8*15	8
7	Ajuste del tubo de accionamiento		1	82	Tornillo	M6*25	8
8	Tubo vertical (L)		1	83	Tornillo	ST2.9*8	2
9	Tubo vertical (R)		1	84	Tornillo	M5*38	2
10	Ajuste de la tubería interna		1	85	Arandela grande	φ 10*φ26*2.0	4
11	Refuerzo de la tabla de rodadura		1	86	Tornillo con arandela	M5*12	6
12	Barra de dirección izquierda		1	87	Tornillo	M5*16	10
13	Barra de dirección derecha		1	88	Tornillo	M5*12	4
14	Rodillo delantero		1	89	Tornillo	ST4.2*12	21
15	Rodillo trasero		1	90	Tornillo	ST4.2*12	15
16	Cilindro		2	91	Tornillo	S T2.9*6.5	28
17	Deslice el mandril		1	92	Arandela de seguridad	de 8	1
18	buje de aceite		2	93	Lock washer	10	18
19	Carcasa de tapón de tubo		4	94	Arandela de resorte	8	6
20	El pasador de resorte		1	95	Arandela plana C	8	6
21	Red altavoz izquierdo		1	96	Tornillo	M10*40	2
22	Red altavoz derecho		1	97	Arandela grande C	φ8*φ22*2.0	3
23	Tabla de corer		1	98	Tornillo	S T2.9*8	2
24	Inclinación el tubo de accionamiento		2	99	Tablero de PCB con panel		1
25	Cubierta superior de la computadora		1	100	Placa de control		1
26	Cubierta inferior de la computadora		1	101	Sensor de velocidad		1
27	Panel de computadora		1	102	Tornillo	ST4.2*20	10
28	Cubierta superior del motor		1	103	Toma de corriente		1
29	Cubierta inferior del motor		1	104	Cable de alimentación		1
30	Placa de cubierta inferior		1	105	motor de corriente continua		1
31	Cubierta lateral de la consola (L)		1	106	Motor de inclinación		1
32	Cubierta lateral de la consola (R)		1	107	Interruptor cuadrado		1
33	Cubierta inferior del botón de emergencia		1	108	Protector de sobrecarga		1

34	Boton de emergencia		1	109	Anillo magnético		1
35	Cubierta del tubo vertical inferior (L)		1	110	Núcleo magnético		1
36	Cubierta de tubo vertical inferior (R)		1	111	Cable de señal en la consola		1
37	Cubierta trasera izquierda		1	112	Cable de señal en tubo vertical		1
38	Cubierta trasera derecha		1	113	Cable de señal en MCB		1
39	Raile lateral		2	114	Cubierta superior del tubo vertical (L)		1
40	Tapón de rueda de transporte		2	115	Tapa del tubo vertical superior (R)		1
41	Rueda móvil		2	116	Llave con destornillador	S=13、14、15	1
42	Tapón interno hueco		2	117	Llave allen 5 #	5mm	1
43	Rodamiento de plastic		2	118	Llave allen 6 #	6mm	1
44	Bloque deslizante		2	119	Tuerca	M6	2
45	Lámina de plastic		4	120	Soporte de botón rápido (L) _		1
46	Acrílico		1	121	Soporte de botón rápido (R) _		1
47	Amortiguador		6	122	Cubierta superior del botón rápido (L)		1
48	Almohadilla de forma de cono		2	123	Cubierta inferior del botón rápido (L)		1
49	Almohadilla plana		4	124	Cubierta superior del botón rápido (R)		1
50	Enchufe interno ajustable		1	125	Cubierta inferior del botón rápido (R)		1
51	Tapón de rosca		2	126	Cubierta de botón rápido (L)		1
52	Asiento de fijación de cable Mp3		1	127	Cubierta de botón rápido (R)		1
53	Tapón de tubo		2	128	Hoja de hierro		4
54	Banda de corer		1	129	Tornillo con arandela	ST2.5*6	6
55	Correa del motor		1	130	Cable individual de CA	Marrón 350	1
56	Barra de espuma		2	131	Cable individual de CA	Azúl 350	1
57	Tornillo	M5*8	6	132	Cable individual de CA	Marrón 200	2
58	Tornillo	M5*30	2	133	Cable individual de CA	Azúl 200	1
59	Cojín Eva		1	134	Cable a tierra	amarillo verdoso	1
60	Soporte de cojín		2	A1	Parlante		2
61	Protector de cable anular		2	A2	Tornillo	ST3.5*12	8
62	Rueda de transporte		2	A3	Cable MP3		1
63	Buje Azúl		2	A4	Interfaz de voz conectando el cable		1
64	Rueda ajustable		2	B1	Filtro		1
65	Tuerca	M10	8	B2	Tornillo	M5*8	4
66	Tuerca	M8	10	B3	Inductancia		1
67	Tuerca	M5	2	B4	Cabel individual	Azúl 500	1
68	Arandela curva	Φ8	4	B5	Cable individual 1	Marrón 350	1

69	Tornillo	M8*55	4	B6	Cable individual 2	Azúl 350	1
70	Tornillo	M8*65	1	B7	Cable a tierra	Verde Amarillo	1
71	Tornillo	M10*60	1	C1	Porta Celular		1
72	Tornillo	M10*50	2	C2	Tornillo	S T2.9*8	4
73	Tornillo	M10*45	1	D1	Emisor		1
74	Tornillo	M10*25	2	D2	Receptor de frecuencia cardiac		1
75	Tornillo	M10*15	12	D3	Cable de conexión		1
Aviso: B1-D3 es opcional							

GUIA DE RESOLUCION DE PROBLEMAS

1. No hay imagen en la pantalla después de que la máquina está conectada a la fuente de alimentación:

- a: verifique el botón de sobrecarga; si el botón del protector de sobrecarga rebota, presione este botón;
- b: asegúrese de que la fuente de alimentación, el protector de sobrecarga, el controlador y el transformador estén bien conectados;
- c: asegúrese de que el cable del controlador a la placa de la computadora esté bien conectado.
- d: Verifique el transformador, si es incorrecto, cambie uno nuevo;

2. Pantalla E01: falla de la señal del tablero de la computadora al conductor

- a: compruebe el cable del disco a la placa de la computadora, si el cable está roto, cambie uno nuevo.
- b: compruebe las piezas electrónicas en el tablero de la computadora, si es incorrecto, cambie una nueva;
- c: cambiar un nuevo transformador;

3. Pantalla E02: protección contra explosiones o problema del motor

- a: compruebe el cable del motor, conecte bien el cable; Si esto no es un problema con la conexión de cables, cambie un motor nuevo.
- b: compruebe si hay olor desagradable en el panel de control; si el IGBT está en cortocircuito, cambie un nuevo controlador;
- c: asegúrese de que el voltaje esté en condiciones normales.

4. Pantalla E03: Sin señal

- a: Si se muestra el E03 después del inicio de 5 a 8 segundos, esta es la falla de la señal, por favor verifique que la conexión del sensor esté bien. Si no está bien conectado, vuelva a conectarse. Si el sensor no funciona bien, cambie un nuevo sensor;
- b: La señal en el tablero de control está equivocada, por favor cambie un nuevo controlador;

5. Pantalla E04: falla de la inclinación

- a: compruebe que el cable de señal del motor inclinado esté bien conectado;
- b: compruebe que la línea de CA del motor de inclinación esté conectada a la ranura derecha;
- c: compruebe el cable del motor inclinado, cambie un nuevo cable o un nuevo motor inclinado.
- d: cambie un nuevo controlador;
- e: si los cables están bien conectados, reinicie el botón en el controlador y comience nuevamente.

6. Pantalla E05: Sobre corriente de carga proteger

- a: Puede ser que la corriente sea demasiado fuerte, el sistema se protege solo, por favor, reinicie la máquina.
- b: puede ser una parte de la máquina bloqueada y provocar un problema en el motor. Agregue aceite a la máquina y vuelva a arrancar.
- c: compruebe si hay mal olor del motor, si hay, cambie un motor nuevo;
- d: compruebe si el conductor tiene mal olor; si lo hay, cambie un nuevo controlador;

7. No se puede iniciar la máquina: después de presionar el botón de inicio, el tiempo está contando, pero el motor no puede funcionar y no se muestra ningún número de error en la pantalla.

- a: verifique que el cable del motor esté bien conectado;
- b: Por favor, la tubería de seguridad en el controlador, si está roto, cambie uno nuevo.
- c: compruebe el IGBT en el controlador, si está roto, cambie un nuevo IGBT o un nuevo controlador.