

**TOORX**  
FITNESS IN MOTION

# MANUAL DE INSTRUCCIONES

Cod : GRLDTOORXERX400

Rev : 00

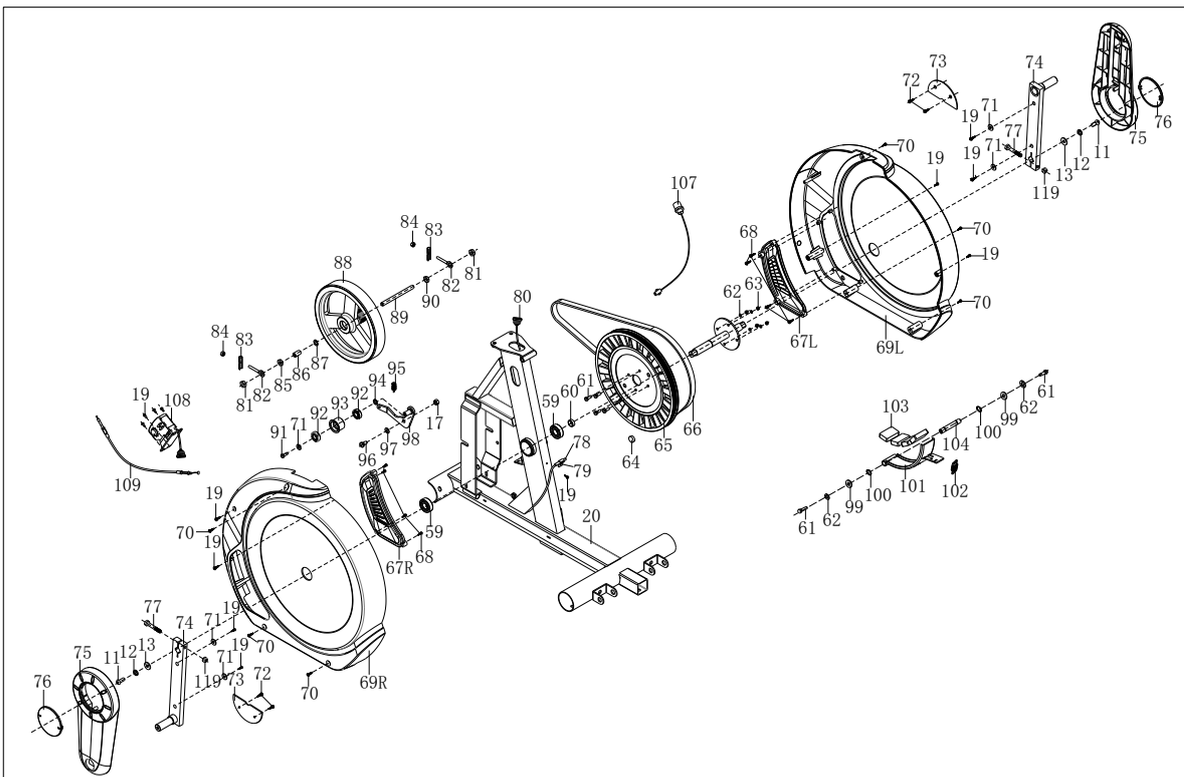
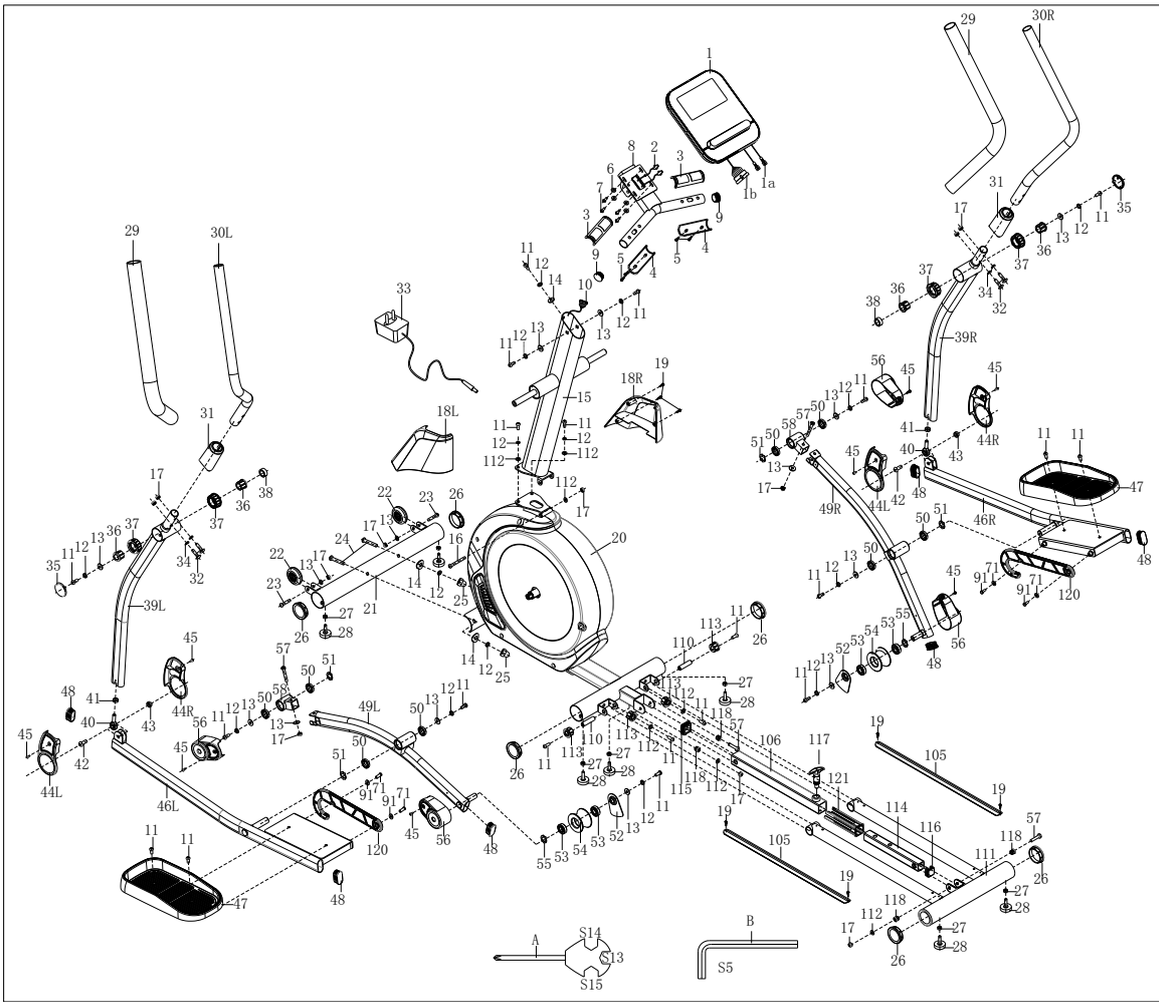
Ed : 06/20



# ERX 400



# DIAGRAMA DE DESPIECE

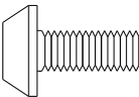
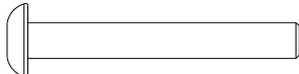
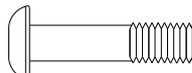
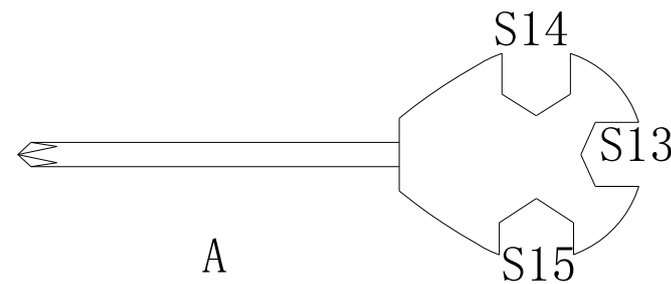
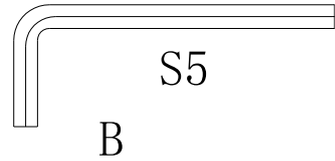


## PARTS LIST

No.	Description	Qty.	No.	Description	Qty.
1	Computer	1	32	Bolt M8*40*15*S5	4
2	Handle pulse Wire	1	33	Adapter	1
3	Handle pulse plate 1	2	34	Arc Washer d8*Φ20*2*R16	4
4	Handle pulse plate 2	2	35	Handlebar Cover	2
5	Bolt ST3*25*Φ5.6	4	36	Spacer Φ32*3.3	4
6	Washer d4	4	37	Spacer Φ50*Φ28*20	4
7	Screws M4	4	38	Rubber Spacer Φ30*Φ20*10	2
8	Middle handlebar	1	39L/R	Swing bar L/R	2
9	End cap φ25*16	2	40	Bearing	2
10	Trunk Wire 1	1	41	Hexagon Nut M10*H7*S17	2
11	Bolt M8*20*S5	23	42	Bolt Φ12*22*M8*S8	2
12	Spring Washer d8	17	43	Bolt M8*10*S5	2
13	Washer d8*Φ22*2	16	44L/R	Cover of L/R swing bar	4
14	Arc Washer d8*Φ20*2*R30	3	45	Bolt M4*10*Φ8	8
15	Handlebar post join	1	46L/R	L/R Pedal arm join	2
16	Bolt M8*70*25*S5	1	47	Pedal	2
17	Nylon Nut M8*H7.5*S13	12	48	End cap PT25*50	6
18L/R	Cover of Handlebar post join	2	49L/R	L/R Pedal arm	2
19	Bolt ST4.2*19*Φ8	20	50	Bearing 6804-ZZ	8
20	Main Frame	1	51	Wave Washer d17*Φ22*0.3	4
21	Front Stabilizer	1	52	Anti-slip plate	2
22	Transportation Wheel	2	53	Bearing 6003-ZZ	4
23	Bolt M8*42*15*S5	2	54	Transportation Wheel	2
24	Bolt M8*73*20*H5	2	55	Wave Washer d25*Φ30*0.3	2
25	Nut M8*H16*S13	2	56	Cover	4
26	End cap Φ60.5*17	6	57	Hexagon Bolt M8*50	3
27	Hexagon Nut M8*H5.5*S14	7	58	Pedal arm connector	2
28	Adjustable Footpad	7	59	Bearing 6004-ZZ	2
29	Foam Grip	2	60	Spacer	1
30L/R	L/R Handlebar	2	61	Hexagon Bolt M6*16	6
31	Handlebar Cover	2	62	Spring Washer d6	6

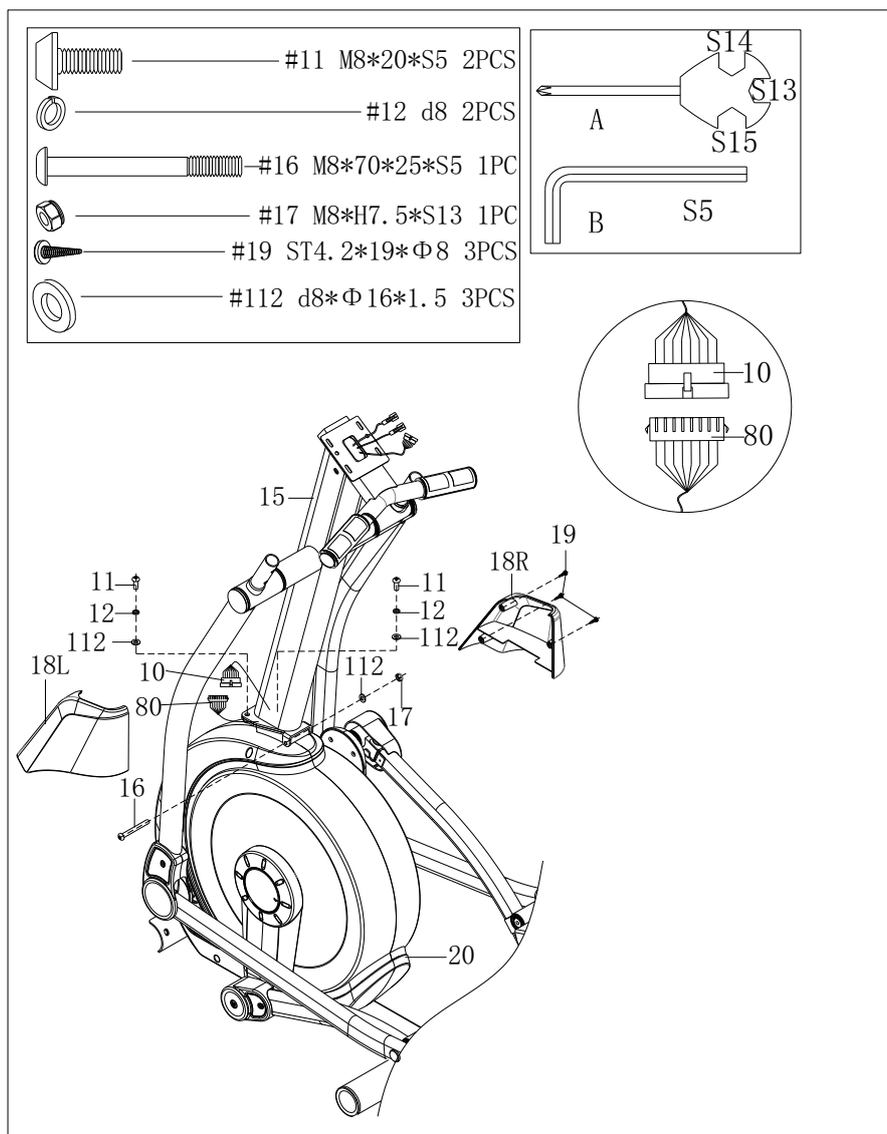
63	Nylon Nut M6*H6*S10	4		94	Wave Washer	1
64	Magnet	1		95	Tension spring	1
65	Belt Plate	1		96	Bolt M8*12*Φ10*5.5*S5	1
66	Belt	1		97	Washer d12*Φ17*0.5	1
67L/R	Cover L/R	2		98	Idler rod	1
68	Bolt ST4*10*Φ6	8		99	Washer d6*Φ12*1.2	2
69L/R	Chain Cover	2		100	Washer d12	2
70	Bolt ST4.2*16*Φ8	6		101	Magnetic board Join	1
71	Washer d6*Φ16*1.5	9		102	Tension spring	1
72	Bolt ST4*13*Φ8	4		103	Magnet	8
73	Small cover on crank cover	2		104	Magnetic plate shaft	1
74	Crank	2		105	Aluminum sheet	2
75	Crank cover	2		106	Sliding tube 1	1
76	Close cover on crank cover	2		107	Power Trunk Wire	1
77	Hexagon Bolt M10*50	2		108	Motor	1
78	Sensors	1		109	Electric tension line	1
79	Sensors holder	1		110	Spacer Φ14*55*M8	2
80	Trunk Wire 2	1		111	Rail	1
81	Hexagon Nut M10	2		112	Washer d8*Φ16*1.5	4
82	Bolt M6*40	2		113	Bushing 3	4
83	Chain U seat	2		114	Sliding tube 2	1
84	Hexagon Nut M6*H5*S10	2		115	End cap F38*38	1
85	Hexagon Thin Nut M10*1	1		116	End cap F30*30*16	1
86	Spacer Φ15*Φ10.2*9	1		117	Knob	1
87	Wave washer d	1		118	Bushing	4
88	Flywheel	1		119	Nut M10*8*S16	2
89	Flywheel shaft	1		120	Hook	2
90	Cone hexagon thin nut M10*1	1		121	Bushing	1
91	Hexagon Bolt M6*10*S10	5		A	Spanner S13-14-15	1
92	Bearing 6001-2RS	2		B	Wrench S5	1
93	Idler Pulley	1				

## PAQUETE DEL HARDWARE

	#11 M8*20*S5 6PCS
	#12 d8 4PCS
	#14 d8*Φ 20*2*R30 2PCS
	#16 M8*70*25*S5 1PC
	#17 M8*H7.5*S13 5PCS
	#19 ST4.2*19*Φ 8 3PCS
	#24 M8*73*20*H5 2PCS
	#25 M8*H16*S13 2PCS
	#32 M8*40*15*S5 4PCS
	#34 d8*Φ 20*2*R16 4PCS
	#112 d8*Φ 16*1.5 3PCS
	
	

# INSTRUCCIONES DE MONTAJE

## PASO 1:

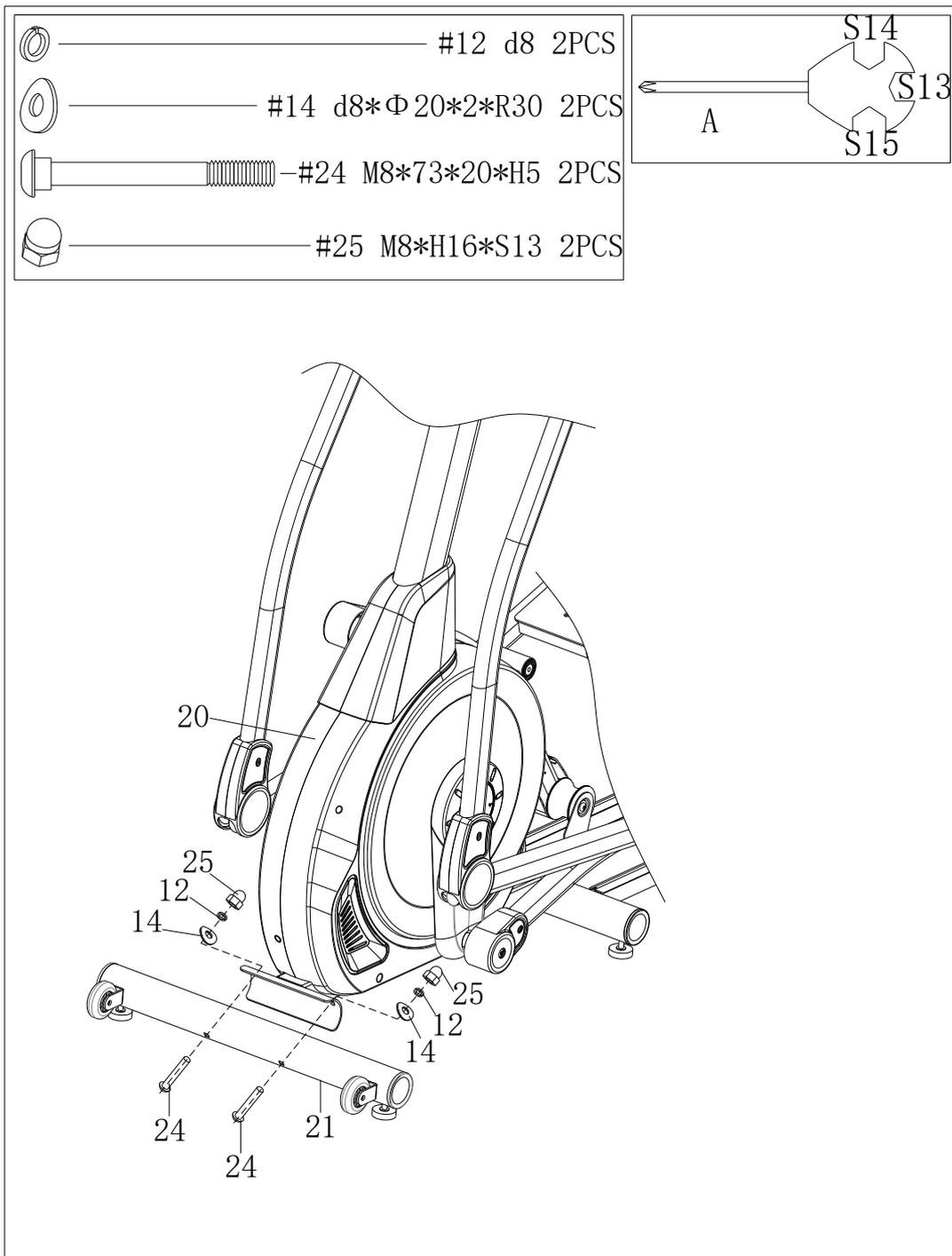


A. Conecte el cable troncal 1 (10) en la unión del poste del manillar (15) y el cable troncal 2 (80) en el marco principal (20), y luego inserte en la unión del poste del manillar (15).

B. Inserte el perno (16) en el agujero de la unión del poste del manillar (15) y el marco principal (20), luego asegure la unión del poste del manillar (15) y el marco principal (20) con el perno(16), la arandela (13) y la tuerca de nylon (17) con una llave inglesa (A) y una llaveinglesa (B). Fije la unión del poste del manillar (15) al marco principal (20) usando pernos (11), arandelas de resorte (12) y arandelas (13) con llave (B).

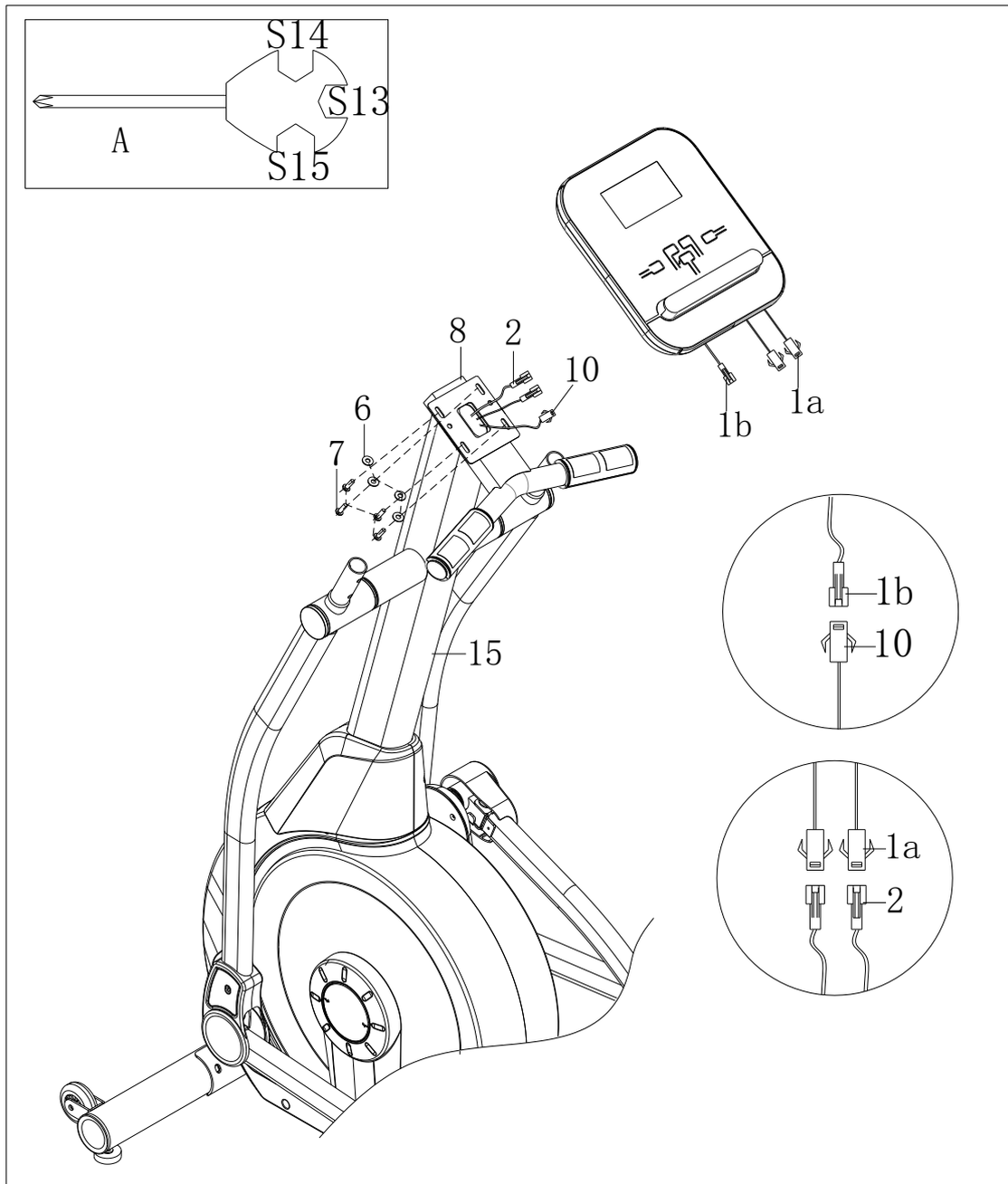
C. Asegure la cubierta L/R del tubo frontal (18L/R) en la unión del poste del manubrio (15) y el marco principal (20) con pernos (19) por medio de una llave inglesa (A).

## PASO 2:



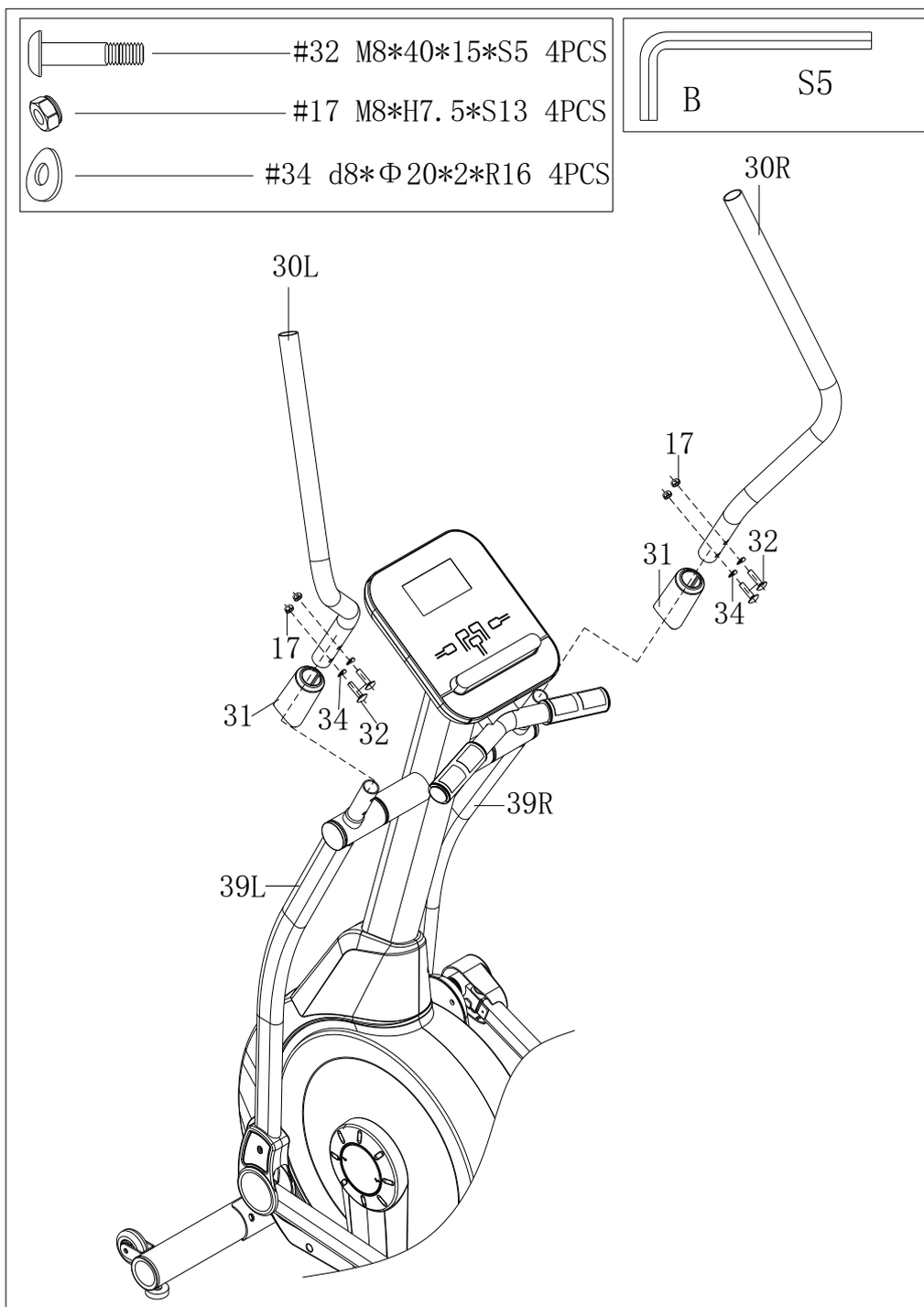
Fije el estabilizador delantero (21) en el marco principal (20) con pernos (24), arandela de arco(14), arandelas de resorte(12) y tuercas(25) con llave (A).

### PASO 3:



Conecte el cable de ordenador (1a) y maneje bien el cable de pulso (2). Conecte bien el cable de ordenador (1b) y el cable de camión 1(10). Saque los tornillos (7) y las arandelas (6) del ordenador (1), y luego asegure el ordenador (1) en el manillar central (8) con una llave inglesa (A).

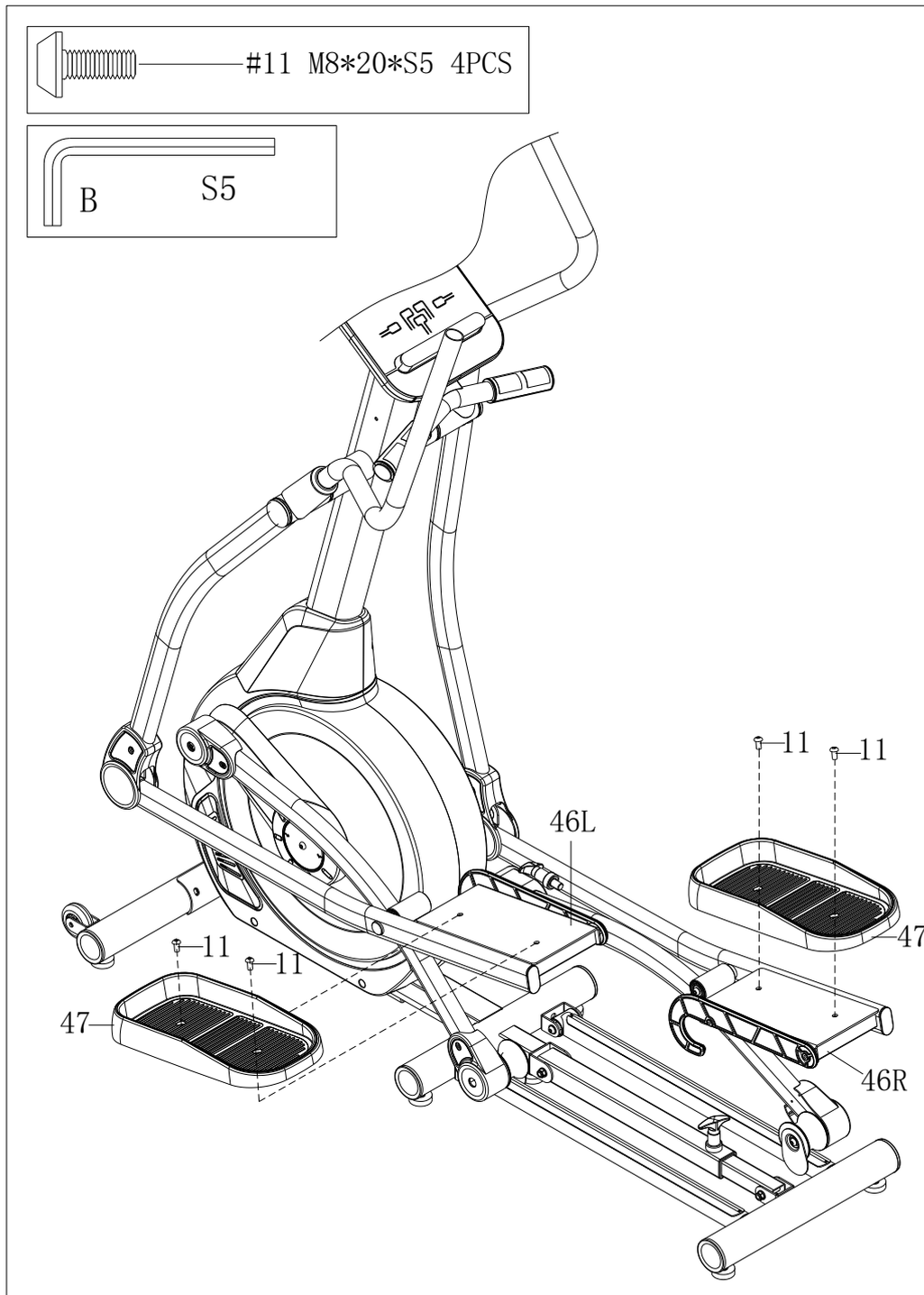
## PASO 4:



A. Fije la cubierta del manubrio (31) en el manubrio L/R (30L/R).

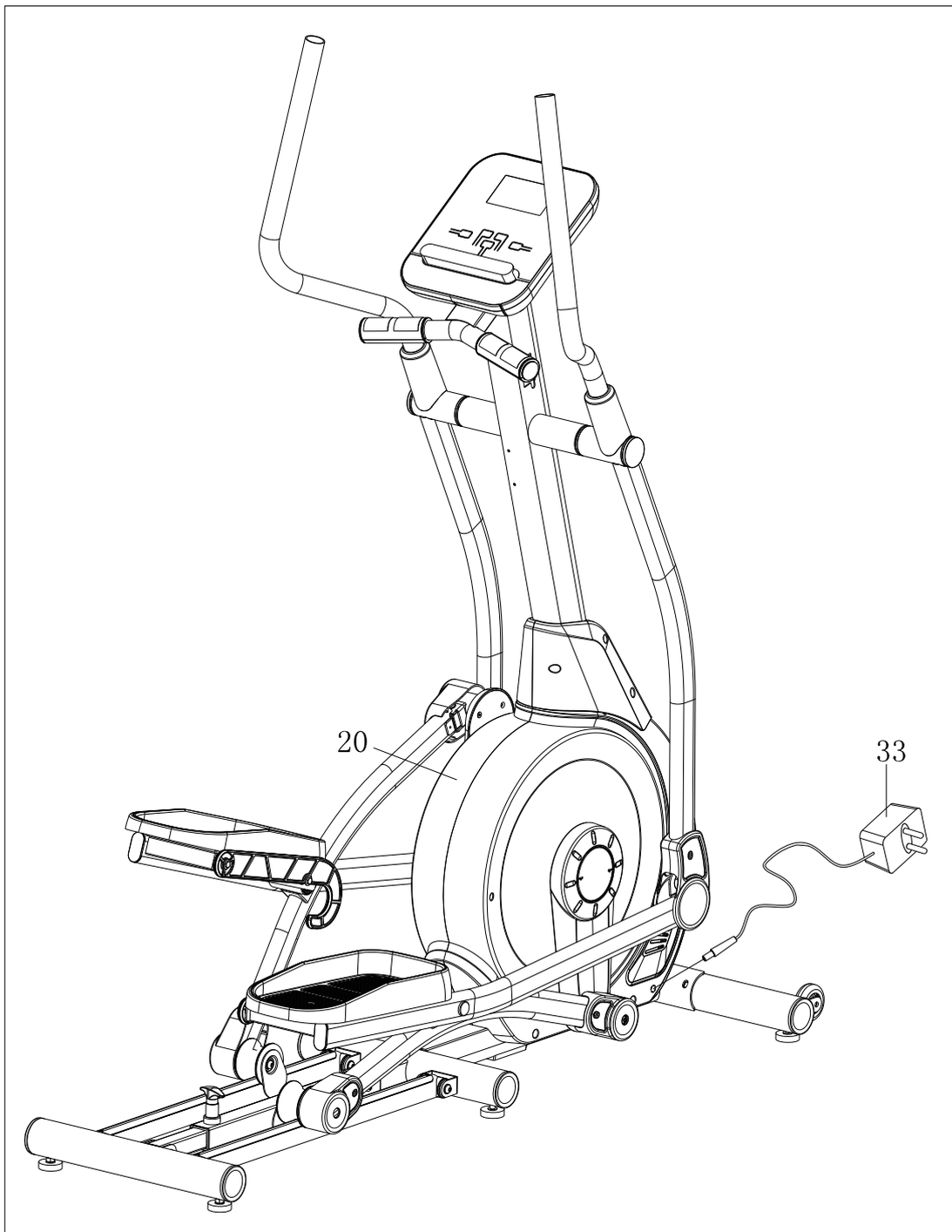
B. Fije el manubrio L/R (30L/R) en la barra de oscilación L/R (39L/R) usando pernos (32), arandelas de arco (34), tuercas de nylon (17) con una llave (B).

## PASO 5:



Asegure el pedal L/R (47L/R) en la unión del brazo del pedal izquierdo (46L/R) usando 4 pernos (11) con una llave (B).

## PASO 6:

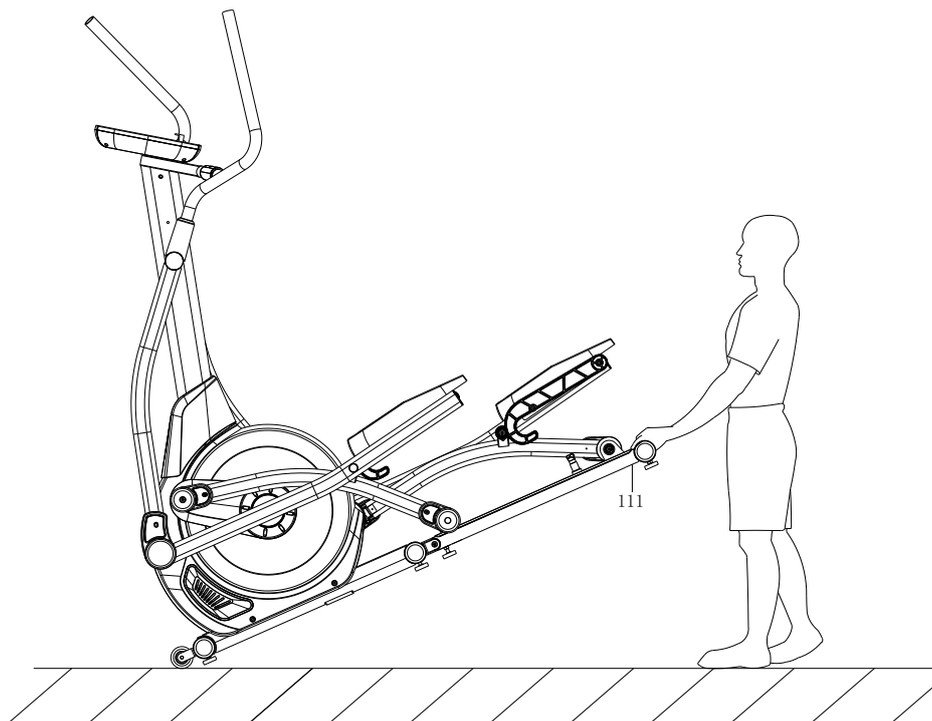


Cuando utilice este producto, por favor inserte la línea del adaptador (33) en el orificio de alimentación en la parte delantera del marco principal (20), y luego enchufe el adaptador (33) en una toma de corriente.

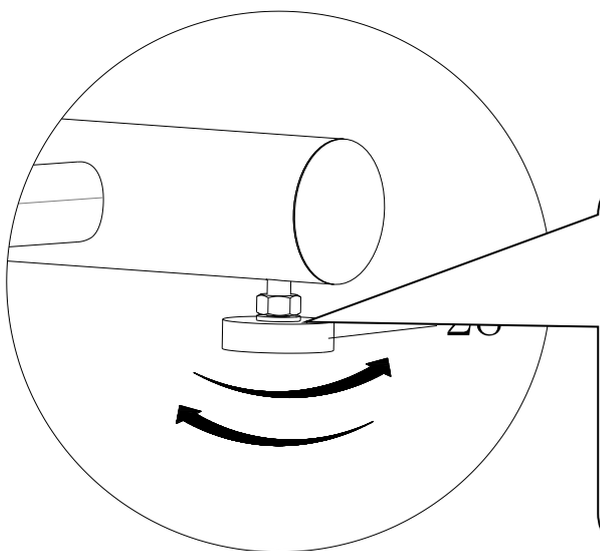
Atención: Quite la corriente cuando no lo use durante largo tiempo.

## DESPLAZAMIENTO DE LA MÁQUINA:

Para mover la máquina, levante el manubrio trasero del bastidor principal (20) hasta que las ruedas de transporte (22) del estabilizador delantero (21) toquen el suelo. Con las ruedas en el suelo, puede transportar la bicicleta al lugar deseado con facilidad.

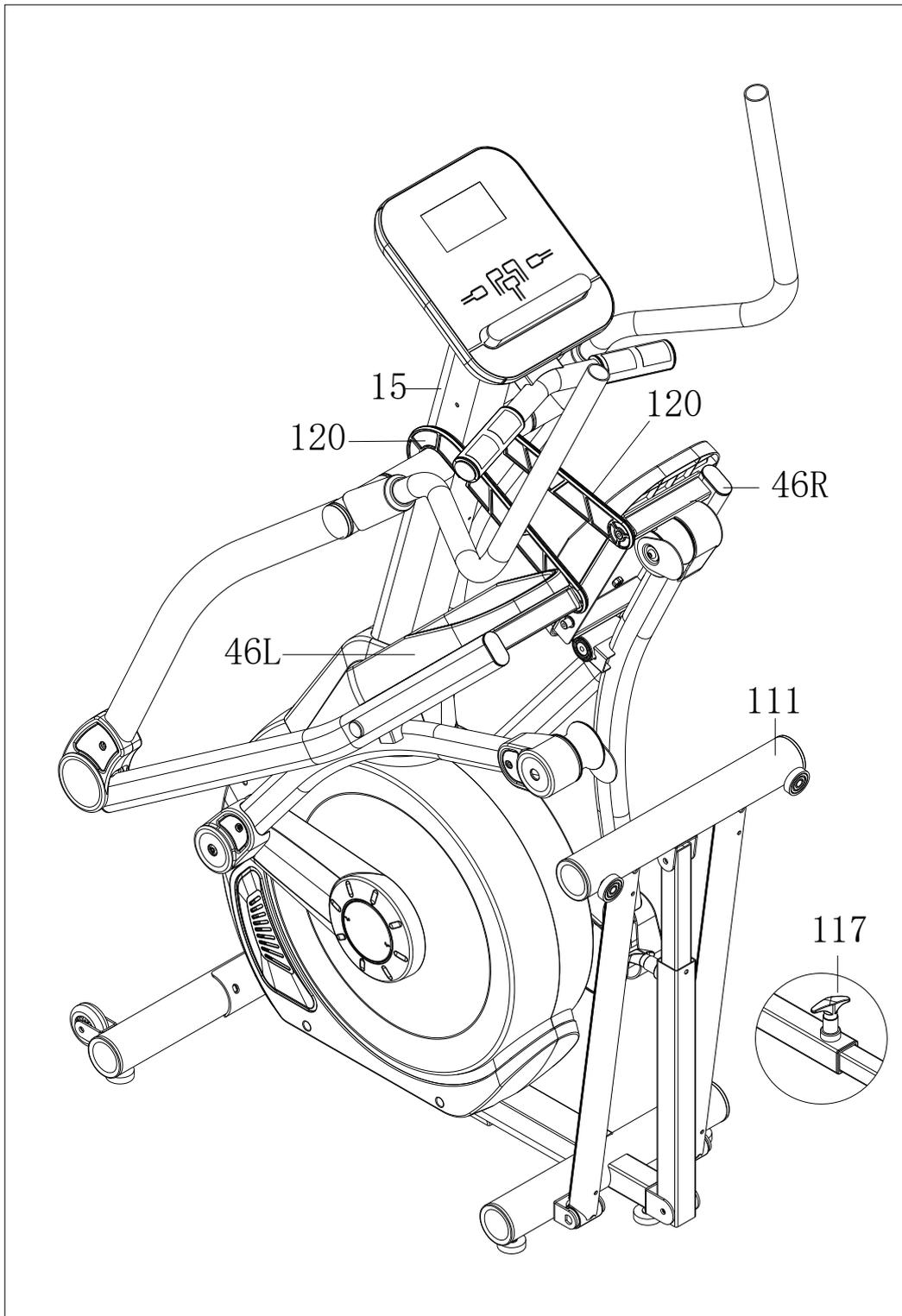


## AJUSTE DEL EQUILIBRADO:



Cuando este producto se encuentre en una superficie irregular, por favor ajuste ambas almohadillas para los pies (28) de acuerdo con la imagen de las instrucciones.

## Máquina plegadora:



Cuando no se use, levante la articulación del brazo del pedal izquierdo y derecho (46L/R), y cuelgue los ganchos (120) a los lados izquierdo y derecho de la articulación del poste del manubrio (15). Entonces tire de la perilla (117) para doblar el riel (111).

# MANUAL DE OPERACIÓN DE LA COMPUTADORA MOTORIZADA

## Function:

1. Programa: 21 programas como los siguientes

A: 1 Programa manual

TIME	COUNT	PULSE
0:00	0.0	P
DIST. KM		LEVEL
0.0		6
MANUAL		

B: 10 Perfil de programa preestablecido (PROGRAMA: P1-P10)

TIME	P1	PULSE
0:00		P
DIST. M		LEVEL
0.0		4
PROGRAM		

TIME	P2	PULSE
0:00		P
DIST. M		LEVEL
0.0		12
PROGRAM		

TIME	P3	PULSE
0:00		P
DIST. M		LEVEL
0.0		2
PROGRAM		

TIME	P4	PULSE
0:00		P
DIST. M		LEVEL
0.0		4
PROGRAM		

TIME	P5	PULSE
0:00		P
DIST. M		LEVEL
0.0		2
PROGRAM		

TIME	P6	PULSE
0:00		P
DIST. M		LEVEL
0.0		4
PROGRAM		

TIME	P7	PULSE
0:00		P
DIST. M		LEVEL
0.0		6
PROGRAM		

TIME	P8	PULSE
0:00		P
DIST. M		LEVEL
0.0		6
PROGRAM		

TIME	P9	PULSE
0:00		P
DIST. M		LEVEL
0.0		3
PROGRAM		

TIME	P10	PULSE
0:00		P
DIST. M		LEVEL
0.0		6
PROGRAM		

P1: ROLLING P2: VALLE P3: FATBURN P4:RAMPA P5:MONTAÑA  
P6: INTERVALO P7:CARDIO P8:RESISTENCIA P9:PENDIENTE P10:RALLY

**C: Programa de control de 1 vatio (WATT PRO : P16)**

TIME	0:00	P 16	PULSE	P
DIST. M	00		LEVEL	6
			WATT PRO	

**D: 4 Programa de control de la frecuencia cardíaca: (PULSE PRO : P17-P20) 55% H.R, 75% H.R, 95% H.R y TARGET H.R**

TIME	0:00	P 17	PULSE	P
DIST. M	00		LEVEL	1
			PULSE PRO	

TIME	0:00	P 18	PULSE	P
DIST. KM	00		LEVEL	1
			PULSE PRO	

TIME	0:00	P 19	PULSE	P
DIST. M	00		LEVEL	1
			PULSE PRO	

TIME	0:00	P 20	PULSE	P
DIST. M	00		LEVEL	1
			PULSE PRO	

**E: 5 Programas de configuración de usuario: PERSONALIZADO1 a PERSONALIZADO (P 11 ~ P15)**

TIME	0:00	P 11	PULSE	P
DIST. M	00		LEVEL	1
			U 1	

TIME	0:00	P 12	PULSE	P
DIST. M	00		LEVEL	1
			U 2	

TIME	0:00	P 13	PULSE	P
DIST. M	00		LEVEL	1
			U 3	

TIME	0:00	P 14	PULSE	P
DIST. M	00		LEVEL	1
			U 4	

TIME	0:00	P 15	PULSE	P
DIST. M	00		LEVEL	1
			U 5	

1. Registrar los datos del usuario de 5 programas de configuración de usuario.
2. Mostrar Velocidad (RPM), TIEMPO y WATT., CAL y DIST, al mismo tiempo.
3. La computadora se apagará automáticamente si no hay operación, señal de velocidad y señal de pulso durante 4 minutos. Mientras tanto,

almacenará los datos de su ejercicio actual y reducirá la resistencia de carga al mínimo. Una vez que presione cualquier botón o esté en movimiento, la computadora se encenderá automáticamente.

## Buttons:

### 1. ENTER:

- En el modo "stop", pulse el botón ENTER para entrar en la selección de programa y el valor de ajuste que parpadea en la ventana correspondiente.  
A: Cuando elija el programa, pulse Intro para confirmar el que le guste.  
B: Cuando esté en la configuración, pulse ENTER para confirmar el valor que desea preseleccionar.
- Durante el modo de inicio, pulse ENTER para elegir la visualización de la velocidad o las RPM, o cambiar automáticamente.

### 2. START/STOP:

- Presione el botón START/STOP para iniciar o detener los programas.
- En cualquier modo, mantenga pulsado este botón durante 2 segundos para reiniciar totalmente el ordenador.

### 3. ARRIBA:

- En el modo de parada y el carácter de matriz de puntos parpadea, pulse este botón para seleccionar el programa arriba. Si el valor de la ventana correspondiente parpadea, pulse este botón para aumentar el valor.
- Durante el modo de inicio, pulse este botón para aumentar la resistencia del entrenamiento.

### 4. ABAJO:

- En el modo de parada y el carácter de matriz de puntos parpadea, pulse este botón para seleccionar el programa abajo. Si el valor de la ventana correspondiente parpadea, pulse este botón para disminuir el valor.
- Durante el modo de inicio, pulse este botón para disminuir la resistencia del entrenamiento.

### 5. RECOVERY (RECUPERACIÓN):

- Primero pruebe su ritmo cardíaco actual y muestre el valor de su ritmo cardíaco, pulse este botón para entrar en la prueba de recuperación del pulso.
- Cuando esté en el modo de recuperación del pulso, pulse este botón para salir.

NOTA: ① Para pulsar o rotar el botón ARRIBA, ABAJO debe ser seguido por un modelo diferente.

② Se sugiere cubrir el dedo dentro de la región marcada para seleccionar las funciones en caso de cualquier acción errónea.

## Operation

### 1. Encendido de la computadora

Enchufe un extremo del adaptador a la fuente eléctrica de CA y conecte el otro extremo a la computadora.

La computadora emitirá un pitido y entrará en modo inicial.

### 2. Selección de programa y ajuste de valor

- **Programa manual y programa preestablecido P1 ~ P10**

- Presione el botón ARRIBA, ABAJO para seleccionar el programa que le guste.
- Pulse el botón ENTER para confirmar el programa seleccionado e introducir la ventana de ajuste de tiempo.
- La hora parpadeará, y luego presione el botón ARRIBA, ABAJO para establecer la hora deseada. Pulse ENTER para confirmar el valor.
- La distancia parpadeará, y luego presione el botón ARRIBA, ABAJO para establecer el valor de distancia deseado. Pulse ENTER para confirmar el valor.
- Las calorías parpadearán, y luego presione ARRIBA, ABAJO para establecer las calorías deseadas para ser consumidas. Pulse ENTER para confirmar el valor.
- Presione START/ STOP para comenzar el ejercicio.

- **Programa de Control de Vatios (WATT PRO:P16)**

- Presione ARRIBA, ABAJO para seleccionar el programa de control de vatios.
- Pulse ENTER para confirmar el programa de control de vatios seleccionado y entrar en la ventana de ajuste de tiempo.
- La hora parpadeará, y luego presione el botón ARRIBA, ABAJO para establecer la hora deseada. Pulse ENTER para confirmar el valor.
- La distancia parpadeará, y luego presione el botón ARRIBA, ABAJO para establecer el valor de distancia deseado. Pulse ENTER para confirmar el valor.
- Las calorías parpadearán, y luego presione el botón ARRIBA, ABAJO para configurar las calorías deseadas para ser consumidas. Pulse ENTER para confirmar el valor.
- La pantalla de vatios parpadeará, y luego presione el botón ARRIBA, ABAJO para configurar el vatio para hacer el ejercicio. Pulse ENTER para confirmar el valor.
- Presione START/ STOP para comenzar el ejercicio.

NOTA: El valor del WATT se decide por el PAR y el RPM. En este programa, el valor del WATT se mantendrá en un valor constante. Significa que si usted pedalea rápidamente, la resistencia de la carga disminuirá y si usted pedalea lentamente, la resistencia de la carga aumentará para asegurarle el mismo valor de vatios.

- **PROGRAMA DE CONTROL DE LA FRECUENCIA CARDÍACA: 55% H.R., 75% H.R. y 95% H.R.(PULSE PRO: P17-P19)**

El ritmo cardíaco máximo depende de la edad y este programa le asegurará que haga el ejercicio saludable dentro del ritmo cardíaco máximo.

- Presione el botón ARRIBA, ABAJO para elegir el programa de control de la frecuencia cardíaca.
- Pulse ENTER para confirmar el programa de control de la frecuencia cardíaca y entrar en la ventana de configuración de la edad.

TIME		PULSE
0:00		146
DIST. M		LEVEL
0.0		1
		PULSE PRO

- C. La hora parpadeará, y luego presione el botón ARRIBA, ABAJO para establecer la hora deseada. Pulse ENTER para confirmar el valor.
- D. La distancia parpadeará, y luego presione el botón ARRIBA, ABAJO para establecer el valor de distancia deseado. Pulse ENTER para confirmar el valor.
- E. Las calorías parpadearán, y luego presione el botón ARRIBA, ABAJO para configurar las calorías deseadas para ser consumidas. Pulse ENTER para confirmar el valor.
- F. La edad parpadeará, y luego presione el botón ARRIBA, ABAJO para establecer la edad del usuario. Pulse ENTER para confirmar el valor.
- G. Cuando el programa de control de la frecuencia cardíaca objetivo parpadee, la computadora mostrará la frecuencia cardíaca objetivo del usuario según su edad.
- H. Presione START/ STOP para comenzar el ejercicio.

● **PROGRAMA DE CONTROL DE LA FRECUENCIA CARDÍACA: RITMO CARDÍACO OBJETIVO (PULSO PRO: P20)**

El usuario puede fijar cualquier ritmo cardíaco objetivo para hacer el ejercicio.

- A. Presione el botón ARRIBA, ABAJO para seleccionar el programa TARGET HEART RATE.
- B. Pulse ENTER para confirmar su elección e introducir la ventana de configuración de la hora.
- C. La pantalla de tiempo parpadeará, y luego presione el botón ARRIBA, ABAJO para establecer el tiempo deseado para hacer el ejercicio. Pulse ENTER para confirmar el valor.
- D. La distancia parpadeará, y luego presione el botón ARRIBA, ABAJO para establecer el valor de distancia deseado. Pulse ENTER para confirmar el valor.
- E. Las calorías parpadearán, y luego presione el botón ARRIBA, ABAJO para configurar las calorías deseadas para ser consumidas. Pulse ENTER para confirmar el valor.
- F. El ritmo cardíaco objetivo parpadeará, y luego pulse el botón ARRIBA, ABAJO para establecer su ritmo cardíaco objetivo. Pulse ENTER para confirmar el valor.
- G. Presione START/ STOP para comenzar el ejercicio.

NOTA: Durante el ejercicio, el valor de la frecuencia cardíaca del usuario depende del nivel de resistencia y la velocidad. El programa de control de la frecuencia cardíaca es para asegurar que su frecuencia cardíaca esté dentro del valor preestablecido. Cuando la computadora detecta que su ritmo cardíaco actual es más alto que el preestablecido, disminuirá el nivel de resistencia automáticamente o puede disminuir la velocidad del ejercicio. Si su ritmo cardíaco actual es inferior al preestablecido, aumentará la resistencia y podrá acelerar.

● **Programas de perfil de usuario: CUSTOM1 ~ CUSTOM5(P11-P15)**

- A. Pulse el botón ARRIBA, ABAJO para seleccionar el usuario.
- B. Pulse ENTER para confirmar su elección y entrar en la ventana de ajuste de tiempo.
- C. La pantalla de tiempo parpadeará, y luego presione el botón ARRIBA, ABAJO para establecer el tiempo deseado para hacer el ejercicio. Pulse

ENTER para confirmar el valor.

D. La distancia parpadeará, y luego presione el botón ARRIBA, ABAJO para establecer el valor de distancia deseado. Pulse ENTER para confirmar el valor.

E. Las calorías parpadearán, y luego presione el botón ARRIBA, ABAJO para configurar las calorías deseadas para ser consumidas. Pulse ENTER para confirmar el valor.

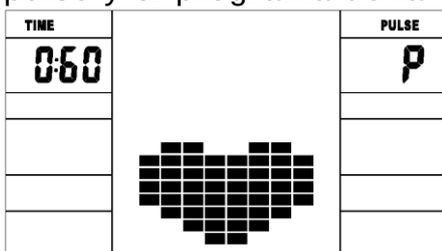
F. El primer nivel de resistencia parpadeará, y luego presione el botón ARRIBA, ABAJO para establecer la resistencia de carga deseada. Pulse ENTER para confirmar. Entonces repita la operación anterior para establecer la resistencia de 2 a 10.

G. Presione START/ STOP para comenzar el ejercicio.

La prueba de recuperación del pulso es para comparar la frecuencia cardíaca antes y después del ejercicio. El objetivo es determinar la fuerza de su corazón a través de la medición. Por favor, haga la prueba como se indica a continuación:

A. Ambas manos sostienen el sensor de pulso o a través del cinturón del transmisor inalámbrico para probar el pulso (si es aplicable), la computadora mostrará su valor de pulso actual.

B. Presione RECUPERACIÓN para entrar en la prueba de recuperación del pulso y el programa de la computadora entrará en el estado de parada.



C. Sigue detectando el pulso.

D. El tiempo contará de 60 segundos a 0 segundos.

E. Cuando el tiempo llega a 0, el resultado de la prueba (F1-F6) aparece en la pantalla.

F1=Excelente F2=Bueno F3=Justo F4=Bajo el promedio F5= No Bueno  
F6= Pobre

F. Si la computadora no detecta primero su frecuencia cardíaca actual, al presionar RECUPERACIÓN no entrará en la prueba de recuperación del pulso. Durante la prueba de recuperación del pulso, pulse RECUPERACIÓN para salir de la prueba y volver al estado de parada.

### 3. Medición del pulso

Por favor, coloque ambas palmas de las manos en las almohadillas de contacto y la computadora mostrará su ritmo cardíaco actual en latidos por minuto (BPM) en la pantalla LCD después de 3~4 segundos. Durante la medición, el icono del corazón parpadeará con un ECG simulado.

Comentario: Durante el proceso de medición del pulso, debido al atasco del contacto, el valor de la medición puede no ser estable cuando se inicia, entonces volverá al nivel normal. El valor de la medición no puede considerarse como base del tratamiento médico.

NOTA: Si la computadora también está equipada con medición inalámbrica de la frecuencia cardíaca a través del cinturón transmisor, y con la función de pulso de la mano, se prefiere la detección de la señal de medición de la mano.

## Specifications

Velocidad KM/H (M/H): mostrando su velocidad actual. Rango: 0.0 ~ 99.9 KM/H (M/H).

RPM: mostrando la rotación actual por minuto. Rango: 0 ~ 999.

TIEMPO: el tiempo de ejercicio acumulado, rango: 0:00 ~ 99M59S.

el rango de tiempo preestablecido es de 5:00 ~ 99 M 00 S. La computadora comenzará la cuenta atrás desde el tiempo preestablecido hasta 0:00 con el tiempo promedio para cada nivel de resistencia. Cuando llegue a cero, el programa se detendrá y la computadora dará la alarma. Si no preestablece el tiempo, se ejecutará con un minuto de disminución en cada nivel de resistencia.

DIST: la distancia acumulativa de ejercicio. Rango: 0.0 ~ 99.9 ~ 999 KM (MILE) el rango de distancia preestablecido: 1.0 ~ 99.0 ~ 999. Cuando la distancia llegue a 0, el programa se detendrá y la computadora dará la alarma.

CALORÍAS: Ejercita las calorías acumuladas que se queman. Rango: 0.0 ~ 99.9 ~ 999 el rango de calorías preestablecido : 10.0 ~ 90.0 ~ 990. Cuando la caloría llegue a 0, el programa se detendrá y la computadora dará la alarma.

PULSO: mostrando el valor de la frecuencia cardíaca del ejercicio.

Rango: 60 ~ 240 BPM (latidos por minuto)

1, si la computadora tiene recepción de pulso inalámbrico,

2, If the compute wireless pulse and holds pulse Use at the same time ,

la computadora toma la iniciativa de mostrar el pulso de las retenciones.

Pantalla de color: Después de la inactividad del ordenador, la luz y la pantalla se apagan juntas.

NIVEL DE RESISTENCIA: mostrando el nivel. Rango: 1 ~ 16

WATT: muestra el vatio de ejercicio, el intervalo debe ser de 10, entre 30-350

### ■ ADAPTADOR

**ENTRADA: CA 230-240 V O 220 V O 110 V O 100-240 V**

**SALIDA: 6 VCC 1000 mA O 8 VCC 500 MA O 9 V CC 1**



GARLANDO SPA  
Via Regione Piemonte, 32 - Zona Industriale D1  
15068 - Pozzolo Formigaro (AL) - Italy  
[www.toorx.it](http://www.toorx.it) - [info@toorx.it](mailto:info@toorx.it)