

TOORX
FITNESS IN MOTION

MANUAL DE INSTRUCCIONES



BRX75
EASY



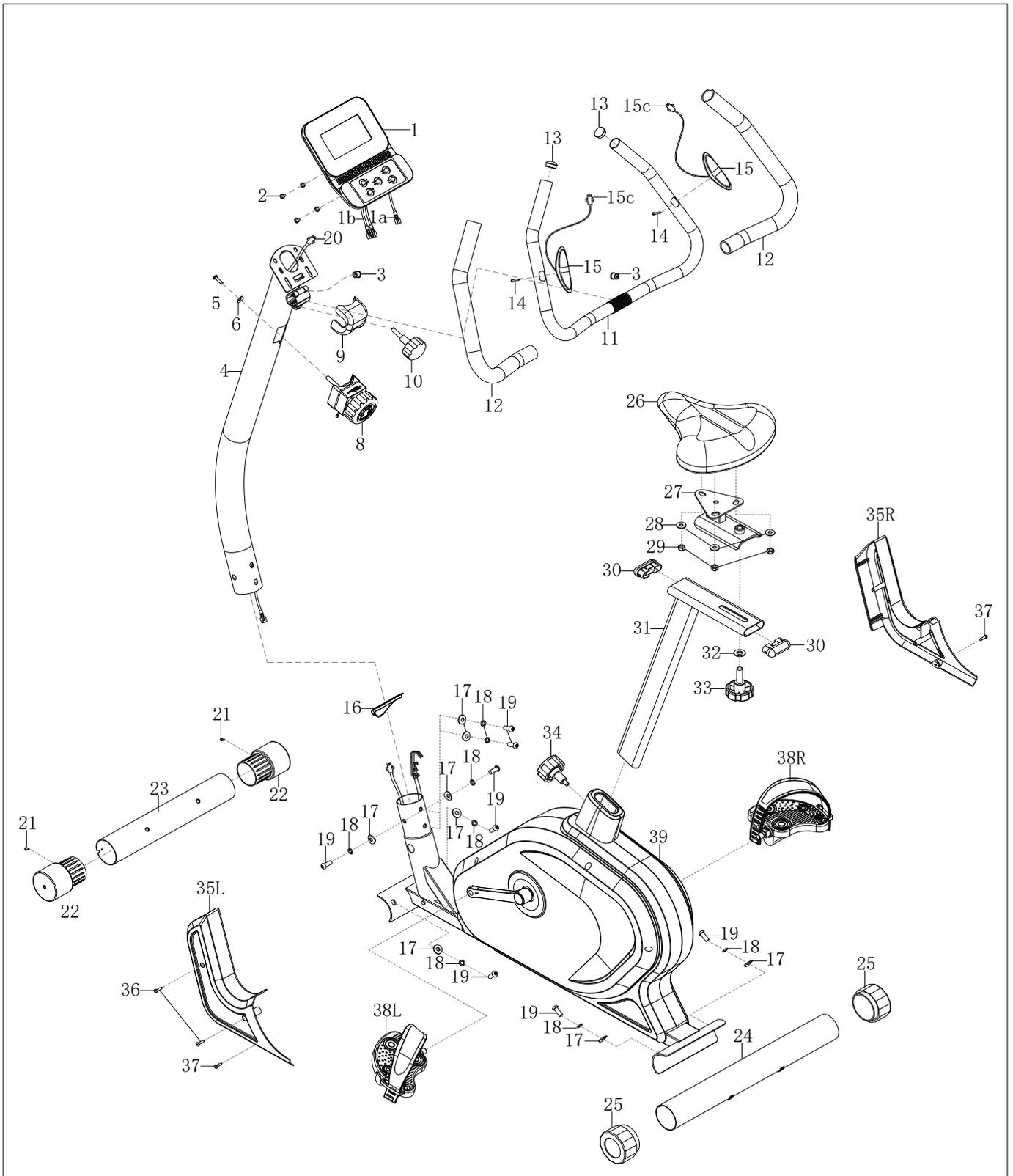
Cod : GRLDTOORXBRX75E

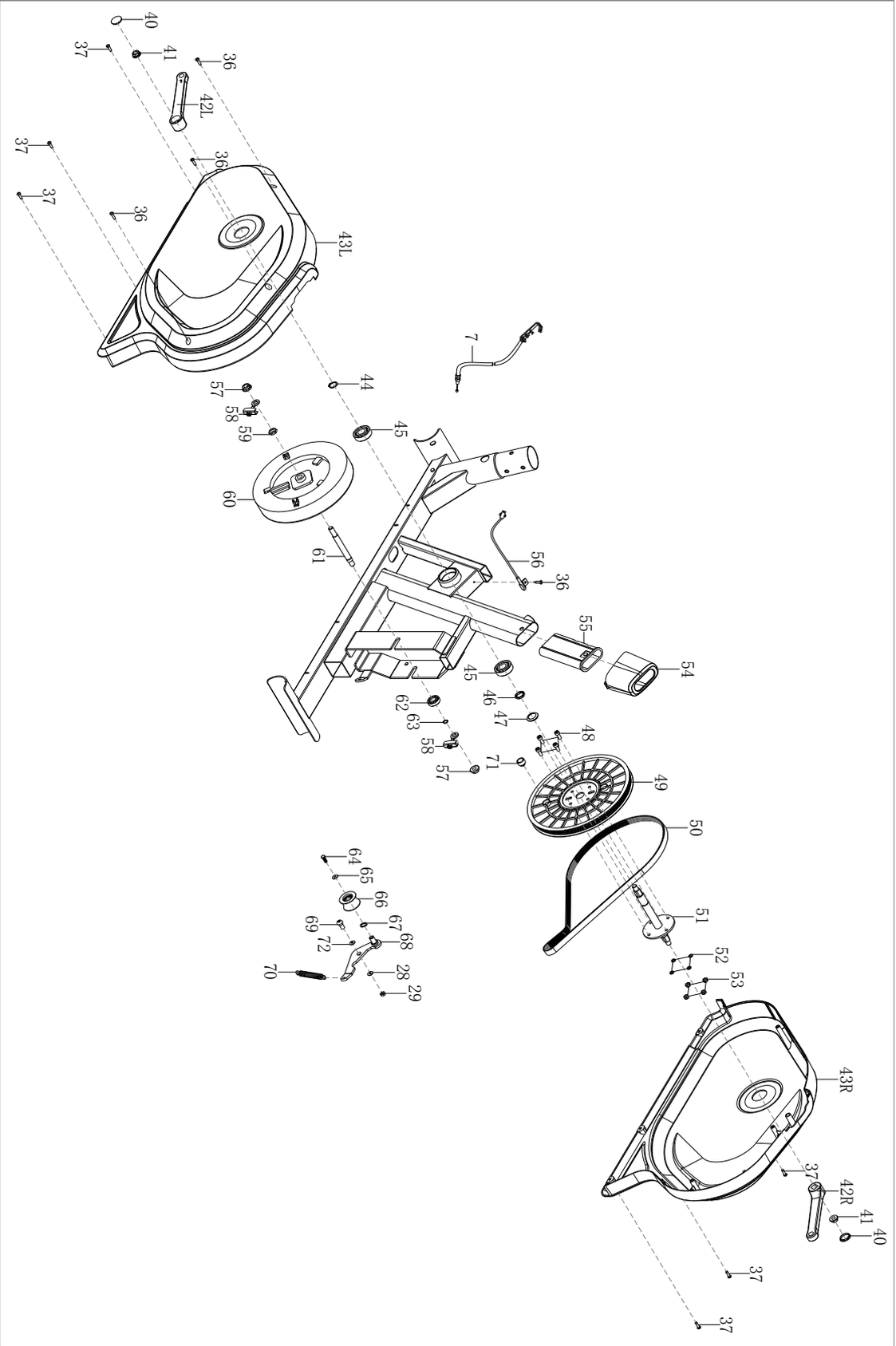
Revisión : 00

Edición : 08/24



DIAGRAMA DE DESPIECE





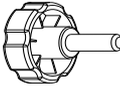
Lista de piezas

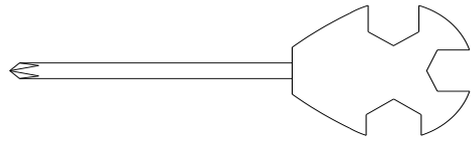
N.º	Descripción	Cant.
1	Ordenador	1
2	Tornillo M5*10*φ10	4
3	Tapa final	2
4	Barra	1
5	Perno M5*20*Φ10	1
6	Arandela de arco d5*Φ16*1,5*R30	1
7	Cable de tensión	1
8	Perilla de ajuste de tensión	1
9	Cubierta	1
10	Perilla	1
11	Manillar central	1
12	Empuñadura de espuma	2
13	Tapa redonda Φ25	2
14	Tornillo ST4.0*19*Φ11	2
15	Sensor del mango para pulsaciones	2
16	Anillo	1
17	Arandela de arco d8*Φ20*2.0*R30	8
18	Arandela elástica d8	8
19	Tornillo M8*20*S5	8
20	Cable troncal 1	1
21	Tornillo ST3*10*Φ5.6	2
22	Tapa final	2
23	Estabilizador delantero	1
24	Estabilizador trasero	1

N.º	Descripción	Cant.
26	Asiento	1
27	Soporte de asiento	1
28	Arandela d8*Φ20*2	4
29	Tuerca de nailon M8*H7,5*S13	4
30	Tapa final	2
31	Tubo del asiento	1
32	Arandela d12*Φ24*2	1
33	Tuerca M12	1
34	Perilla M16*1,5*22*φ56	1
35 IZQ./DER.	Cubierta	2
36	Tornillo ST4.2*16*Φ8	6
37	Tornillo ST4.2*16*Φ8	8
38 IZQ./DER.	Pedal	2
39	Bastidor principal	1
40	Cubierta de la biela	2
41	Tuerca M10*1,25*H7,5*S14	2
42 IZQ./DER.	Biela	2
43 IZQ./DER.	Cubierta de la cadena	2
44	Arandela D17*1,0	1
45	Rodamiento 6203	2
46	Distanciador φ22*φ18*4	1
47	Arandela ondulada d17*Φ22*0,3	1
48	Tornillo M6*15*S5	4
49	Placa de la correa	1

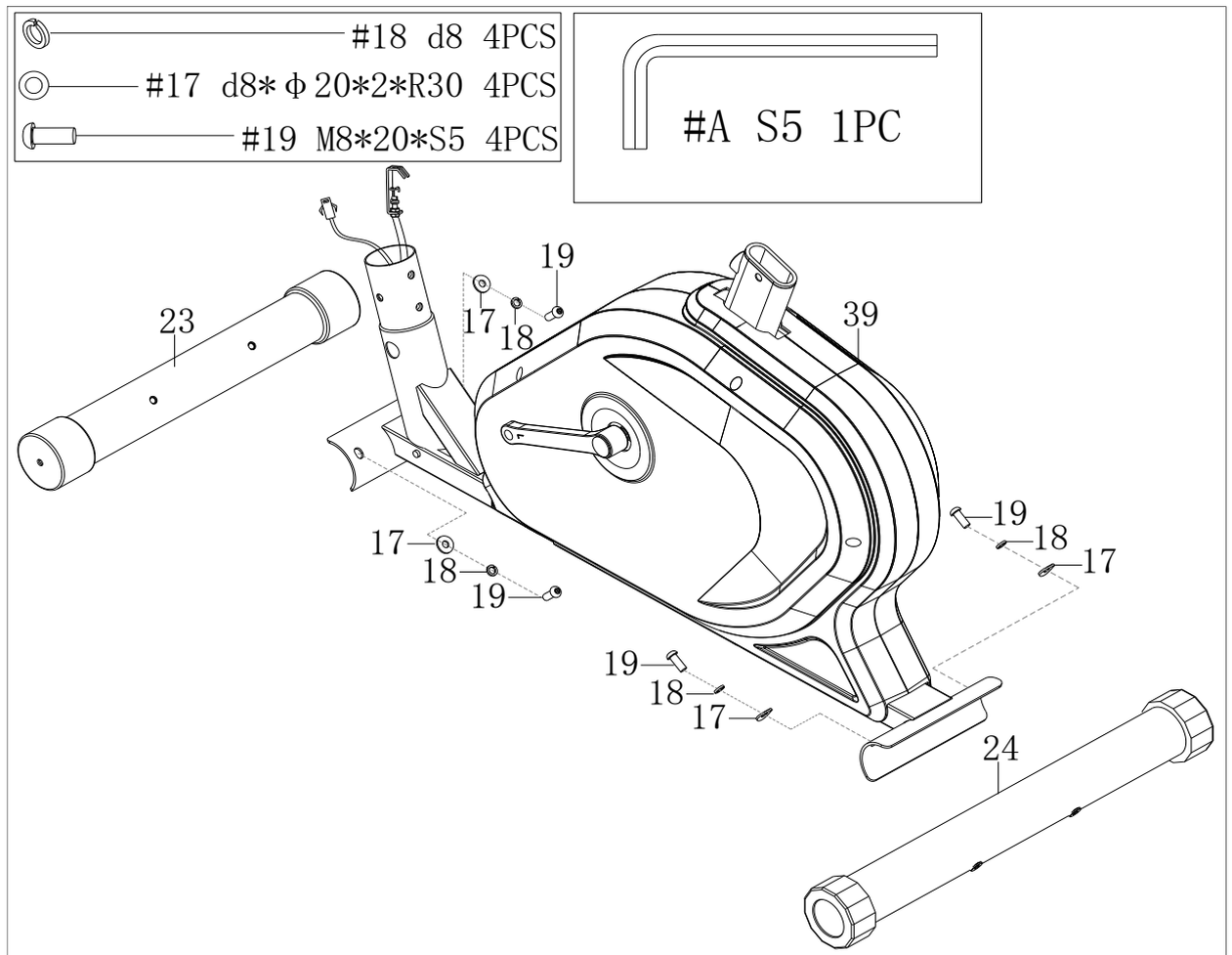
25	Tapa final	2		50	Correa	1
51	Eje	1		64	Tornillo M6*10*S10	1
52	Arandela elástica d6	4		65	Arandela d6*Φ13*1,5	1
53	Tuerca de nailon M6*H6*S10	4		66	Tensor	1
54	Cubierta de asiento	1		67	Arandela ondulada d12*Φ15,5*0,3	1
55	Buje	1		68	Varilla tensora	1
56	Sensor	1		69	Perno M8*12*Φ10*5.5*S5	1
57	Tuerca M10*1*H8*S15	2		70	Muelle tensor	1
58	Perno de cadena	2		71	Imán redondo	1
59	Tuerca M10*1*H5*S17	1		72	Arandela d12*Φ17*0,5	1
60	Volante de inercia	1				
61	Eje	1				
62	Rodamiento 6001	1		A	Llave inglesa S5	1
63	Arandela D12*1,0	1		B	Llave S13-14-15	1

Hardware :

	—	#32	d12* Φ 24*2	1PC
	—	#36	ST4. 2*16*Φ 8	2PCS
	—	#37	ST4. 2*16*Φ 8	2PCS
	—	#33	M12	1PC

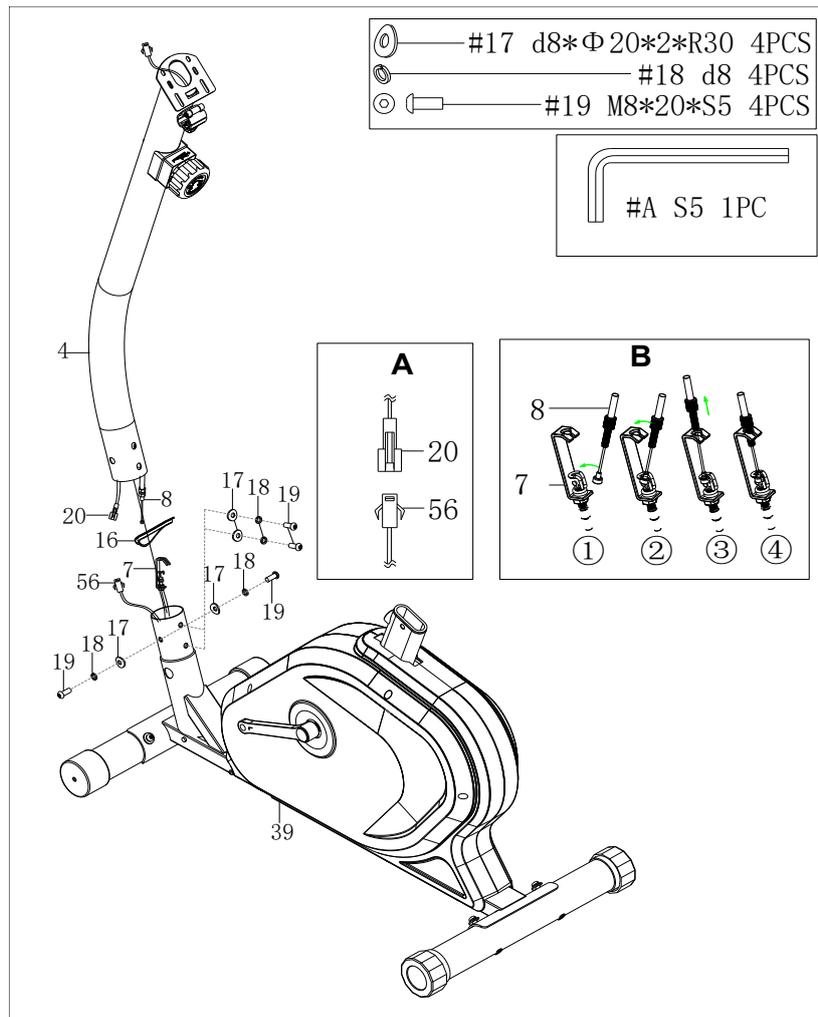
 #A S5 1PC	 #B S13-14-15 1PC
--	--

Paso 1:



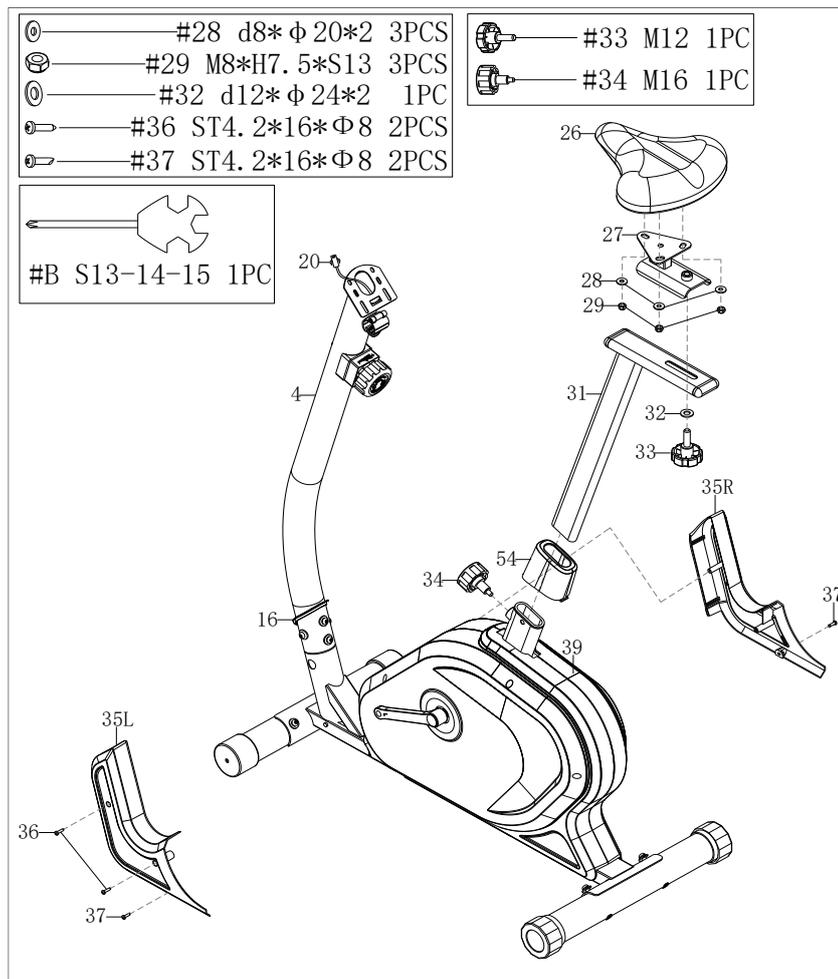
- Retire los pernos (19), las arandelas elásticas(18) y las arandelas de arco (17) de los estabilizadores delantero y trasero (23+24) con la llave (A).
- Fije los estabilizadores delantero y trasero (23+24) a los bastidores principales (39) con pernos(19), arandelas elásticas (18) y arandelas de arco (17) mediante una llave (A).

Paso 2:



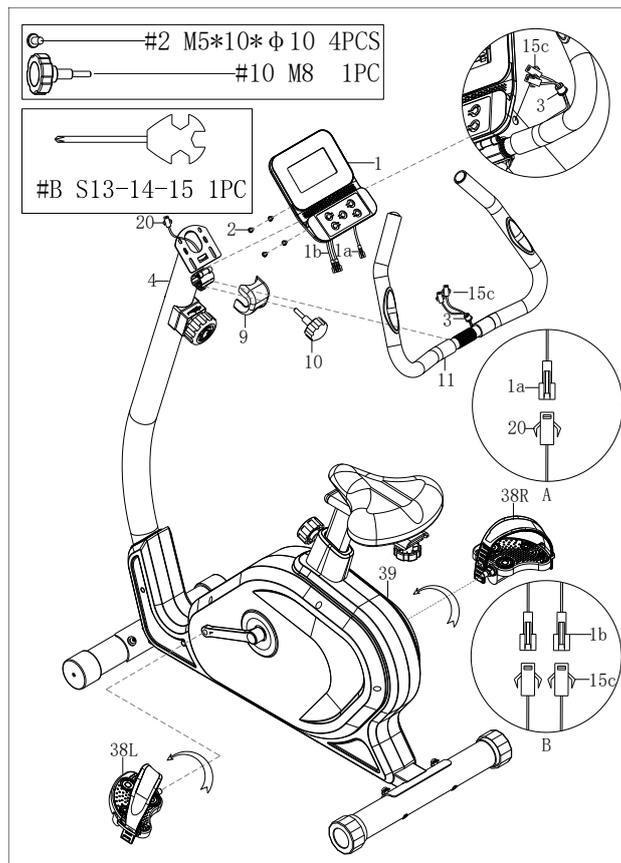
- Inserte el anillo (16) en la barra (4).
- Conecte el cable troncal 1 (20) con el cable del sensor (56) como se muestra en la figura A, luego conecte el cable de la perilla de tensión (8) con el cable de tensión (7) como se muestra en la figura B.
- Saque los pernos (19), las arandelas elásticas (18) y arandelas de arco (17) del bastidor principal (39) con la llave (A).
- Fije la barra (4) al bastidor principal (39) con pernos (19), arandelas elásticas (18) y arandelas de arco (17) mediante una llave (A).

Paso 3:



- Coloque la cubierta (35L/R) en el bastidor principal(39), luego asegúrelos con los tornillos (36+37) mediante la llave (B) en posición.
- Coloque la cubierta (54) en el bastidor principal (39), luego inserte el tubo del asiento (31) en el bastidor principal (39), luego ajuste la altura adecuada y asegure con la perilla (34).
- Fije el soporte del asiento (27) con el tubo del asiento (31) con la perilla (33) y la arandela (32).
- Retire las arandelas (28) y las tuercas (29) del asiento (26) con la llave (B).
- Fije el asiento (26) en el soporte del asiento (27) con las arandelas (28) y las tuercas (29) mediante la llave(B).

Paso 4:



- Retire la perilla (10) de la barra (4), luego coloque el manillar (11) en la barra (4), luego coloque la cubierta (9), finalmente asegure el manillar (11) con la barra (4) con la perilla (10).
- Pase el cable de pulsaciones (15C) por el orificio de la barra (4) y, a continuación, coloque la cubierta (3) en el orificio de la barra (4).
- Retire los pernos (2) del ordenador (1) con la llave (B).
- Conecte el cable del ordenador (1a) y el cable troncal 1 (20) de forma correcta; conecte el cable de ordenador (1b) y el cable troncal (15c).
- Fije el ordenador (1) en la barra (4) con los pernos (2) mediante la llave (B).
- fije el manillar (8) en la barra (21) con los pernos (13), la arandela elástica (14) y la arandela (4).
- Fije el pedal (38L/R) a la biela con la llave (B).

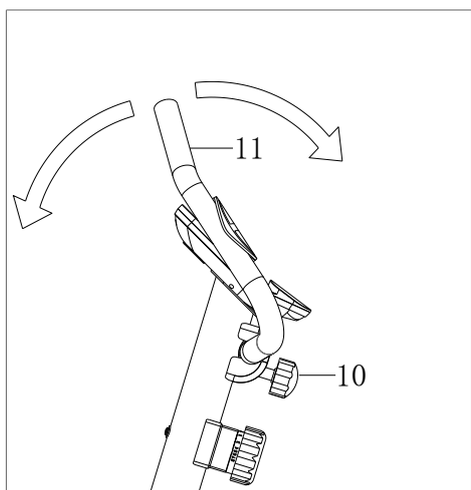
GUÍA DE AJUSTES

1. DESPLAZAMIENTO DE LA MÁQUINA



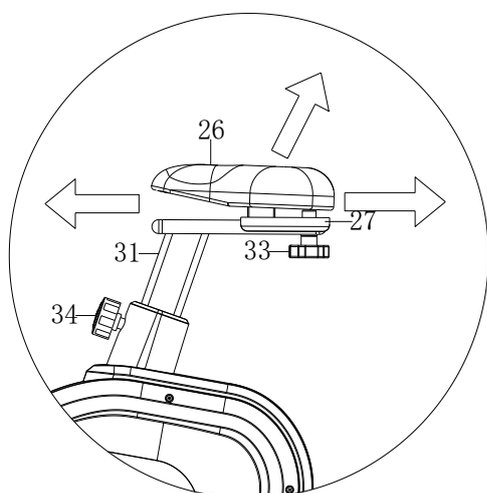
Para mover la máquina, empuje la barra (11) hasta que la cubierta final de las ruedas de transporte (22) en el estabilizador delantero toquen el suelo. Con las ruedas en el suelo, puede transportar la bicicleta al lugar deseado con facilidad.

2. AJUSTE DEL MANILLAR



Desbloquee la perilla (10), luego ajuste el ángulo del manillar (11) a una posición disponible de acuerdo con la imagen de instrucción de la izquierda.

3. AJUSTE DEL SILLÍN

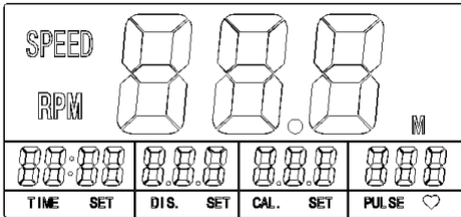


Gire la perilla (34) en sentido antihorario para ajustar la altura según los orificios del tubo del sillín (31). Gire la perilla (33) en sentido antihorario para ajustar la distancia horizontal según las flechas de la placa del sillín (27);

INSTRUCCIONES DEL MONITOR DE EJERCICIO

INFORMACIÓN DE LA PANTALLA

- 1) Área de visualización principal : SPEED/RPM;
- 2) Área de visualización de TIME, DISTANCE, CALORIE, PULSE;

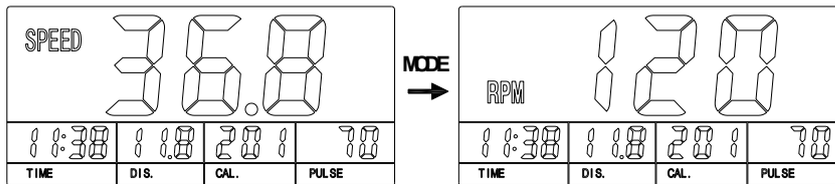


FUNCIÓN DE LAS TECLAS

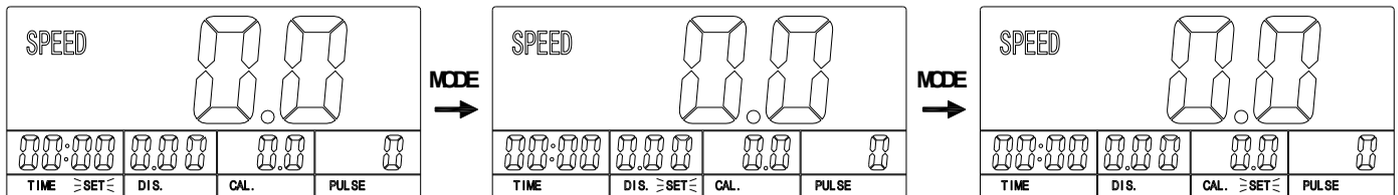
MODE	<ul style="list-style-type: none"> . Estado START: Cambio de visualización SPEED o RPM; . Estado STOP: Acceda al modo de configuración y seleccione los elementos que desee configurar. . Mantenga pulsado durante 3 segundos para restablecer todos los valores a 0 ;
SET	<ul style="list-style-type: none"> . En el modo de ajuste, ajuste el valor de TIME, DISTANCE, CALORIE;
RESET	<ul style="list-style-type: none"> . En el modo de ajuste, el valor se borra a 0; . Mantenga pulsado durante 3 segundos para restablecer todos los valores a 0 ;

INSTRUCCIONES:

1. Estado de movimiento:



2. Estado de parada:



- 1) Pulse la tecla MODE para seleccionar los elementos de ajuste con el parpadeo correspondiente para TIME, DISTANCE, CALORIE;
- 2) Pulse la tecla SET para ajustar ;
- 3) Si alguno de ellos está configurado, El valor correspondiente se invertirá en el estado de movimiento. Cuando cualquiera de los valores de ajuste llega a 0, el movimiento será "DI DI";

3. ON/OFF AUTOMÁTICO

- El sistema se vuelve inactivo automáticamente cuando el sensor no tiene señal de entrada durante 5 minutos aproximadamente.
- El sistema se enciende cuando hay entrada de señal del sensor o pulsaciones de teclas, en el modo de estado latente del sistema.

ESPECIFICACIÓN

TIEMPO	. 0M:00S ~ 99M:00S
VELOCIDAD	. 0,0~99,9 KM/H
DISTANCIA	. 0.00 ~ 99.9KM
CALORÍAS	. 0.0~ 999KCAL
PULSACIÓN	. 40-240BPM
RPM	. 0 ~ 199RPM
Tipo de batería	Tamaño AAA o UM-4



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