

TOORX
FITNESS IN MOTION

MANUAL DE INSTRUCCIONES



BRX85
EVO



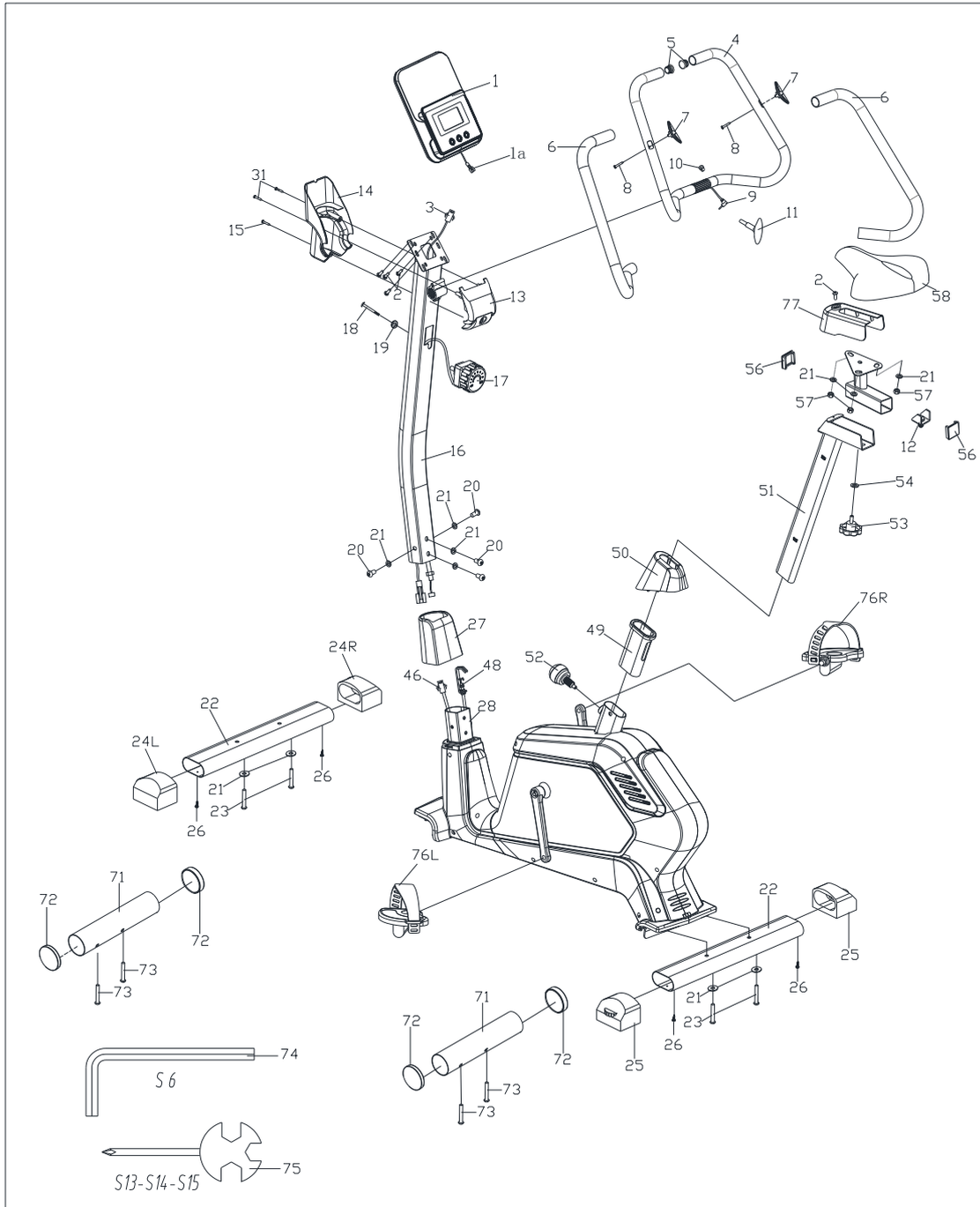
Cod : GRLDTOORXBRX85E

Revisión : 00

Edición : 10/24



VISTA EN DESPIECE Y LISTA DE PIEZAS:



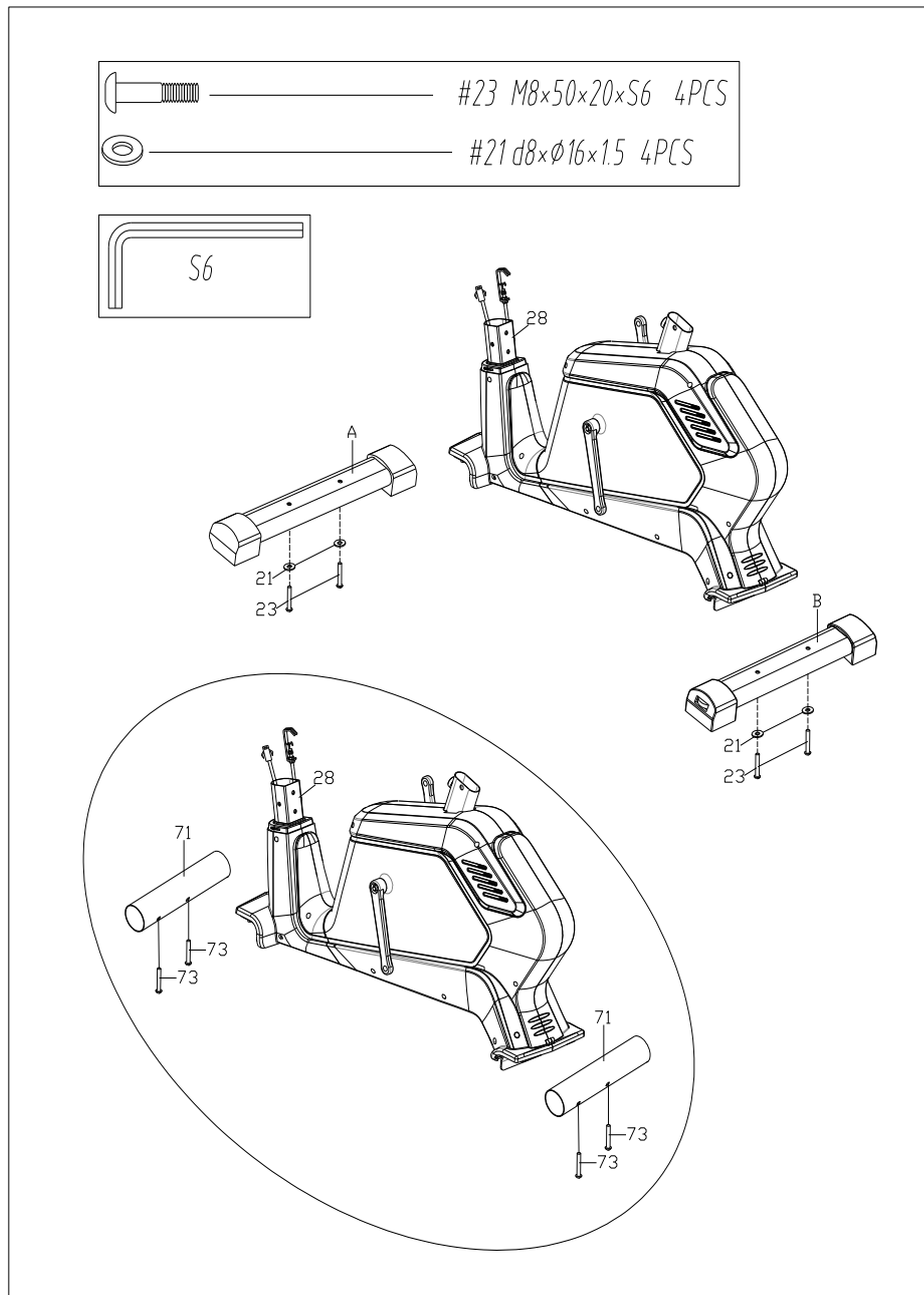
LISTA DE PIEZAS:

N.º	Descripción	CANT.	N.º	Descripción	CANT.
1	Ordenador	1	33	Tapa final	2
2	Tornillo M5*10	3	34	Correa 6PJ410	1
3	Cable central	1	35	Eje	1
4	Manillar	1	36	Polea de correaΦ240	1
5	Tapa final Φ25*16	2	37	Perno hexagonal M6*15	4
6	Espuma Φ23*3*630	2	38	Tuerca de nailon M6	4
7	Pulse	2	39	Casquillo Φ17.2*Φ22*4	1
8	Tornillo ST4.0*19*Φ11	2	40	Rodamiento 6203-2Z	2
9	Cable de pulsaciones del mango L=800MM	1	41	arandela ondulada d17*Φ23*0,3	1
10	TapónΦ12*11*Φ3	1	42	Anillo del eje d17	1
11	Perilla T	1	43L/R	Biela	2
12	Soporte en U	/	44	Tuerca hexagonal con reborde M10*1.25*H7	2
13	Cubierta delantera	1	45	Cubierta de la biela Φ26*9	2
14	Cubierta trasera	1	46	Sensor L=1000	1
15	Tornillo ST4.2*25*Φ8	1	47	ImánΦ15*7	1
16	Tubo de soporte	1	48	Línea de tensión	1
17	Perilla de ajuste de tensión	1	49	Buje	1
18	tornilloM5*55	1	50	Cubierta de plástico de la barra del asiento	1
19	Arandela curvada d5	1	51	Asiento vertical	1
20	Tornillo M8*16*S6	4	52	Pomo de muelle	1
21	Arandela d8*Φ16*1,5	11	53	Perilla	1
22	Estabilizador	2	54	Arandela d10*Φ20*2	1
23	Tornillo M8*50*20*S6	4	55	Tubo del asiento	1
24 IZQ./DER	Tapa final	2	56	Tapa final	1
25	Tapa final	2	57	Tuerca de nailon M8	3
26	Tornillo ST4.2*16*Φ8	15	58	Asiento 98-2	1
27	Cubierta frontal de plástico	1	59	Volante de inercia	1
28	Bastidor principal	1	60	Tuerca de brida M10*1,0*H9*S14	1
29L/R	Cubierta de la cadena	2	61	Tuerca hexagonal fina	1

				M10*1,0*H5*S17	
30L/R	Cubierta pequeña	2	62	Grupo de pernos	2
31	Tornillo ST4.2*19*Φ8	10	63	Soporte de acero	1
32	Tornillo ST4.0*10*Φ6	1	64	Tornillo	1
65	Tuerca de nailon M8*H7,5*S13	1	71	tubo de envío	2
66	Muelle tensor	1	72	Tapa finalΦ60	4
67	Rueda loca Φ37*Φ32*24	1	73	Tornillo M8*72*20*S6	4
68	Rodamiento 6000-RS	2	74	Llave Allen S6	1
69	Arandela d6*Φ16*1,5	1	75	Llave inglesa S13-14-15	1
70	Tornillo hexagonal M6*12*S10	1	76 IZQ./DER.	Pedal	2
			77	Cubierta de asiento	1

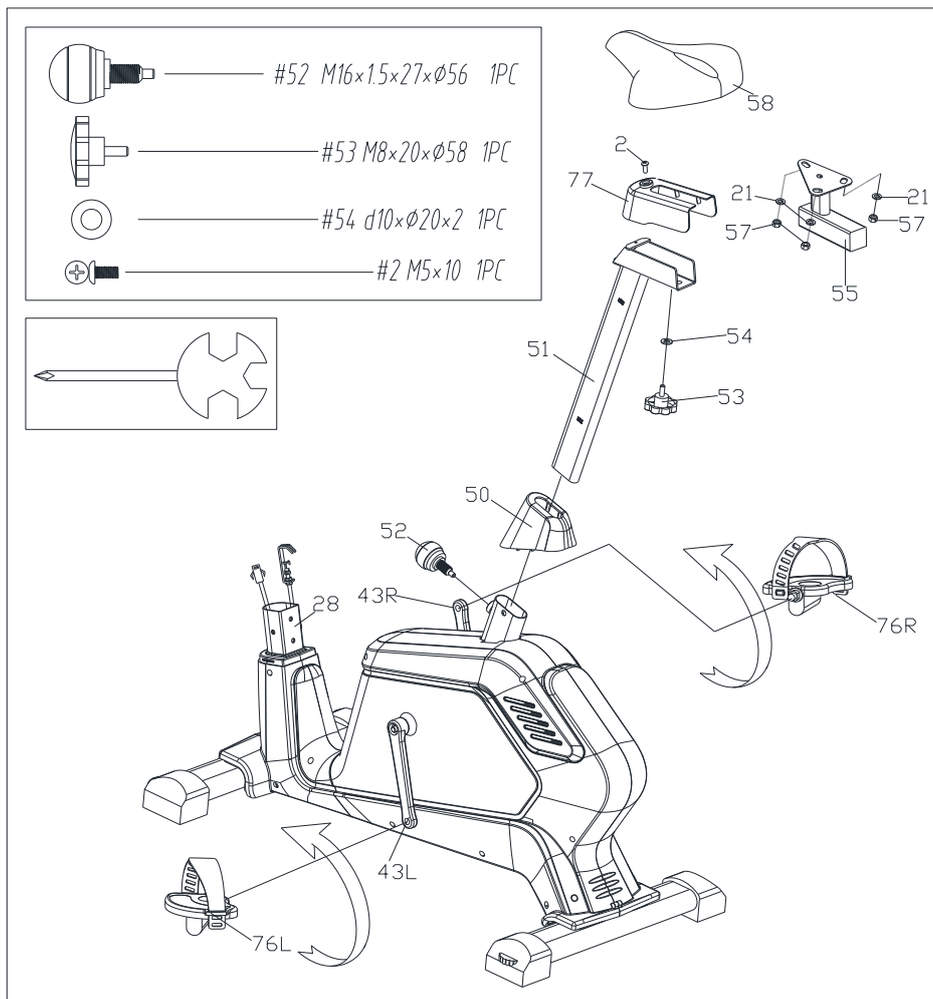
INSTRUCCIONES DE MONTAJE

PASO 1:



1. Desenrosque el tornillo (73) con una llave y retire el tubo de envío (71).
Puede guardar estas piezas si desea volver a embalar y transportar esta el íptica en el futuro.
2. Fije el estabilizador delantero (A) y el estabilizador trasero (B) al bastidor principal (28) con el perno (23) y la arandela (21).

PASO 2 :



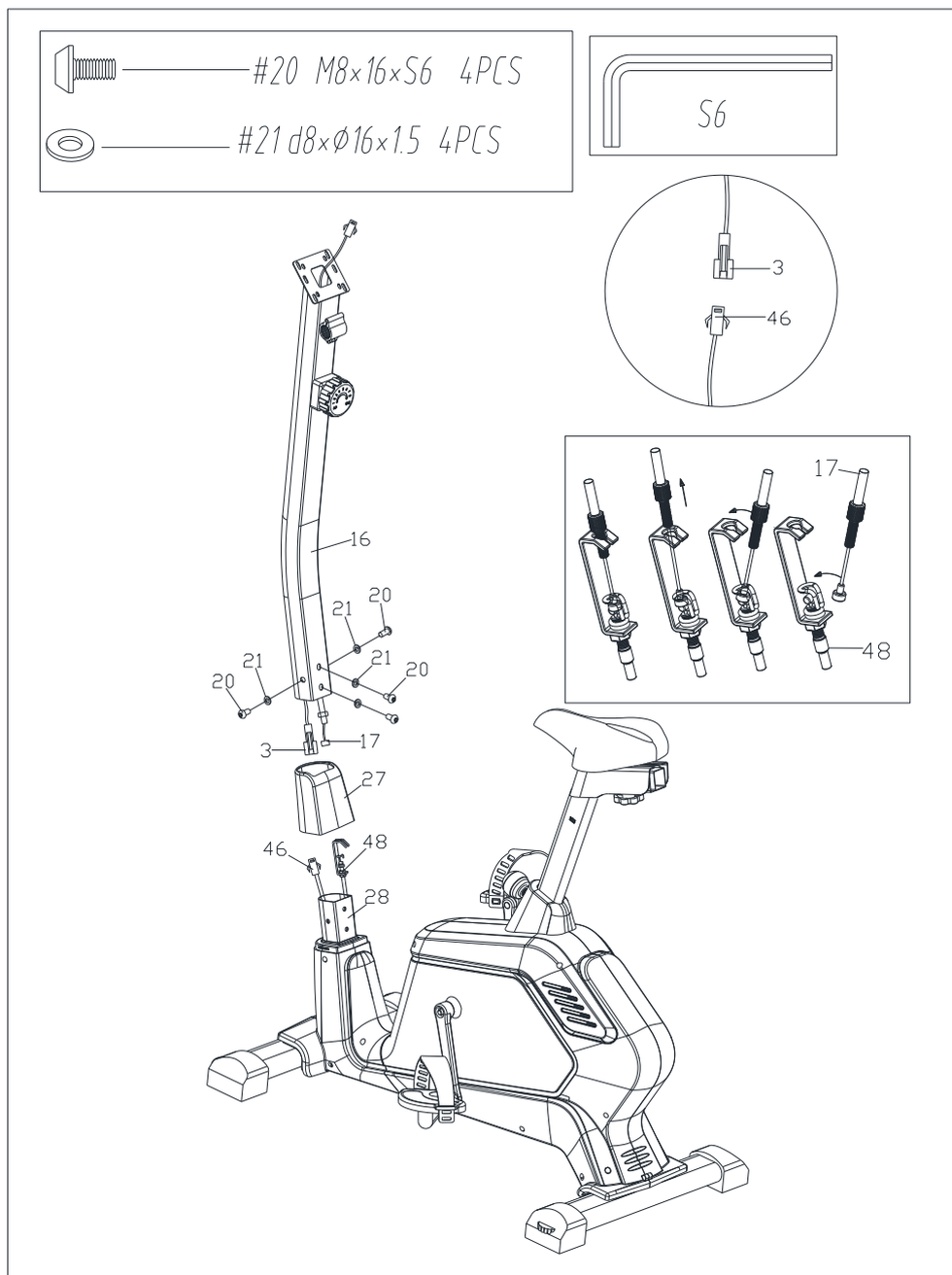
1. Fije el asiento (58) al tubo del asiento (55) con la arandela (21) y la tuerca de nailon (57) y, a continuación, apriete el asiento (58).

2. Deslice el tubo del asiento (55) en la barra del asiento vertical (51) y en la posición deseada, alinee los orificios y fíjelo en su sitio con la perilla de bloqueo (53) y la arandela (54). Fije la cubierta del asiento (77) a la barra del asiento vertical (51) con el tornillo (2).

3. Coloque primero la barra del asiento vertical (51) a través de la cubierta de plástico de la barra del asiento (50). Inserte la barra del asiento vertical (51) en el bastidor principal (28) y alinee los orificios. Fije el asiento en su posición con la perilla de ajuste (52). La altura correcta del asiento se puede ajustar después de que la bicicleta esté completamente montada.

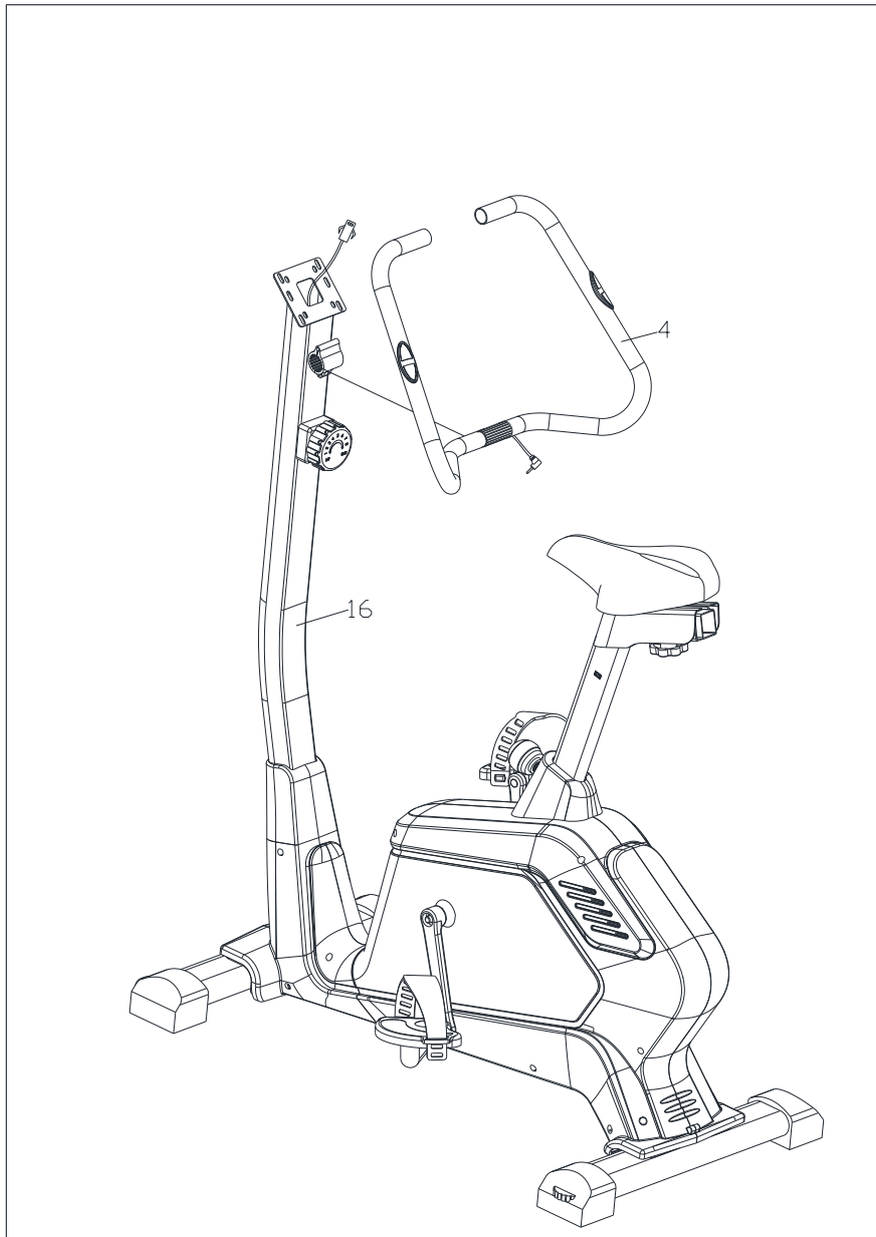
4. Fije el pedal (76L/R) a las bielas como se muestra;
PRECAUCIÓN: asegúrese de que el pedal derecho (76R) con la marca (R) está sujeto al brazo derecho de la biela y apretado en el sentido de las agujas del reloj. El pedal izquierdo (76L) con la marca (L) está sujeto al brazo izquierdo de la biela y apretado en el sentido contrario a las agujas del reloj.

PASO 3:



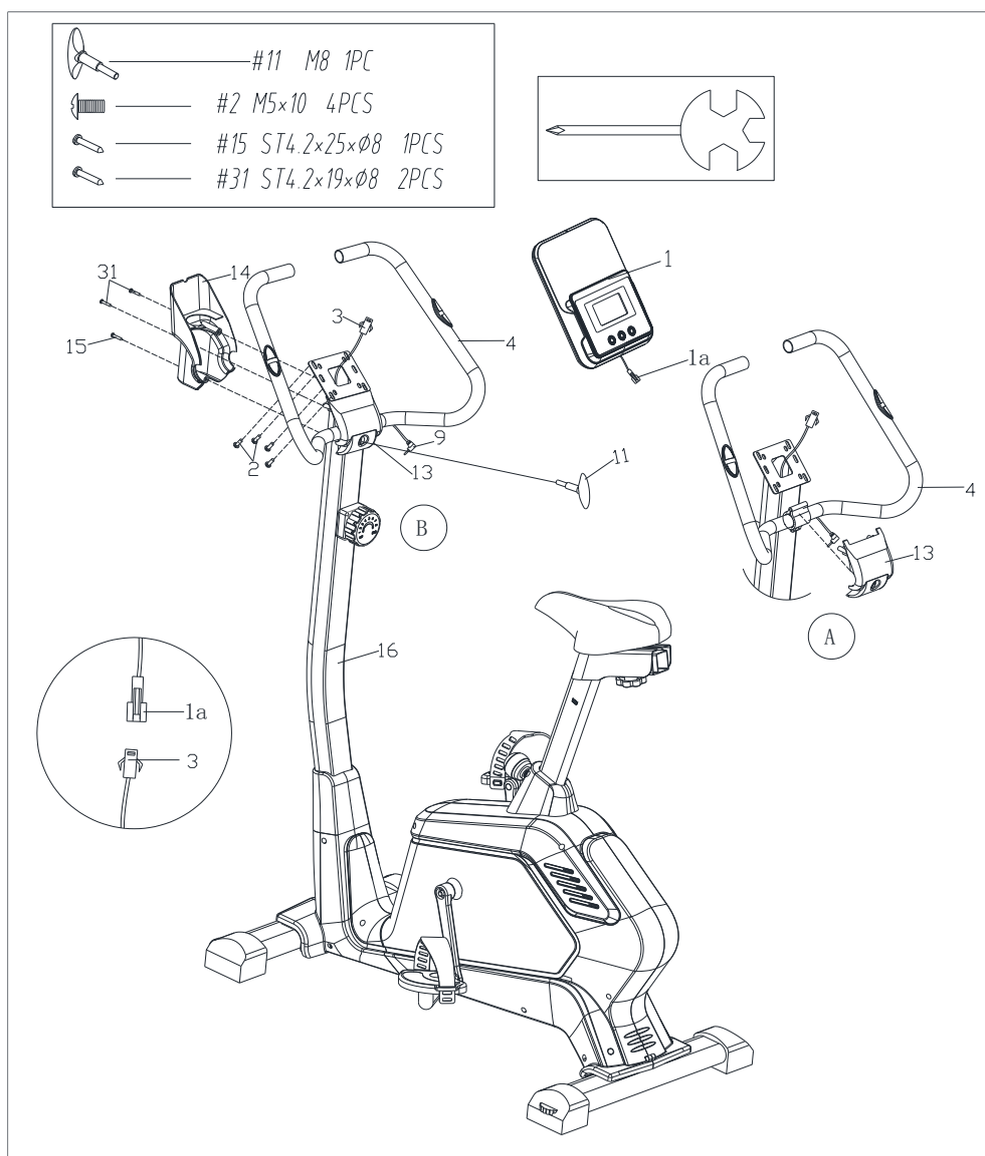
- Inserte la cubierta delantera (27) en la barra del manillar (16).
- Conecte el cable troncal 1 (3) con el cable troncal 2 (46)
- Conecte bien la tensión de control (17) con el cable de tensión (48)
- Fije la barra del manillar(16) al bastidor principal (28) con pernos (20), arandelas (21)

PASO 4:



Fije el manillar (4) a la barra del manillar (16).

PASO 5 :



Fije la cubierta frontal (13) al mango (4)

1. Conecte el cable central (3) y el cable del ordenador (1a).
2. Fije el ordenador (1) al tubo de soporte (16) con el tornillo (2) y enchufe el cable de pulsaciones (9) en el orificio situado en la parte posterior del ordenador.
3. Fije la cubierta delantera (13) y la cubierta trasera (14) a la barra del manillar (16), luego asegúrelo con los tornillos (15) y (31). Luego use la perilla en T (11) y apriete el manillar(4) en el tubo de soporte(16).

¡Ya está terminado el montaje!

MANUAL DE INSTRUCCIONES DEL MONITOR DE EJERCICIO

ESPECIFICACIONES:

TIEMPO.....	00:00-99:59
VELOCIDAD(SPD).....	0.0-99.9KM/H (ML/H)
DISTANCIA.....	0.00-9999KM (ML)
CALORÍAS.....	0.0-9999KCAL
※ODÓMETRO (ODO).....	0.0-9999KM (ML)
※PULSE (PUL)	0, 40~240BPM

FUNCIONES DE LAS TECLAS:

MODE: Esta tecla permite seleccionar y fijar la función concreta que desee.

※**SET:** Puede proceder al establecimiento de datos para "TIME" "DISTANCE" "CALORIES" "PULSE".

CLEAR(RESET): la tecla para restablecer el valor a cero pulsando la tecla.

※**ON/OFF(START/STOP):** la tecla para pausar la entrada de señal pulsando la tecla.

PROCEDIMIENTOS DE FUNCIONAMIENTO:

1. ON/OFF AUTOMÁTICO

- ◆ El sistema se enciende cuando se pulsa cualquier tecla o cuando se detecta una entrada desde el sensor de velocidad.
- ◆ El sistema se apaga automáticamente cuando la velocidad no tiene señal de entrada o cuando ninguna tecla ha sido pulsada durante 4 minutos aproximadamente.

2. RESET

La unidad se puede reiniciar cambiando la batería o pulsando la tecla MODE durante 3 segundos.

3. MODE

Para elegir el SCAN o LOCK si no quiere el modo escaneo, presione la tecla MODE cuando el puntero de la función que quiere, empiece a parpadear.

FUNCIONES:

- 1. TIME:** presione la tecla MODE hasta que el puntero se bloquee en TIME. El tiempo de funcionamiento total se mostrará al empezar el entrenamiento.
- 2. SPEED:** presione la tecla MODE hasta que el puntero avance a SPEED. Se mostrará la velocidad actual.
- 3. DISTANCE:** presione la tecla MODE hasta que el puntero avance a DISTANCE. Se mostrará la distancia de cada entrenamiento.
- 4. CALORIE:** presione la tecla MODE hasta que el puntero se bloquee en CALORIE. Las calorías quemadas se mostrarán al comenzar el ejercicio.
- 5. ODOMETER(SI TIENE):** Presione la tecla MODE hasta que el puntero avance a ODOMETER. Se mostrará la distancia total acumulada.
- 6. PULSE(SI TIENE):** Pulse la tecla MODE hasta que el puntero avance a PULSE. La frecuencia cardíaca actual del usuario se mostrará en pulsaciones por minuto. Ponga las palmas de sus manos en ambas almohadillas de contacto (o ponga un clip en la oreja), y espere 30 segundos para una lectura más precisa.

SCAN: muestra automáticamente los cambios cada 4 segundos.

BATTERY: si la visualización en el monitor es incorrecta, por favor reinstale las baterías para obtener un buen resultado.



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