

TCORX
FITNESS IN MOTION

MANUAL DE INSTRUCCIONES



SRX90

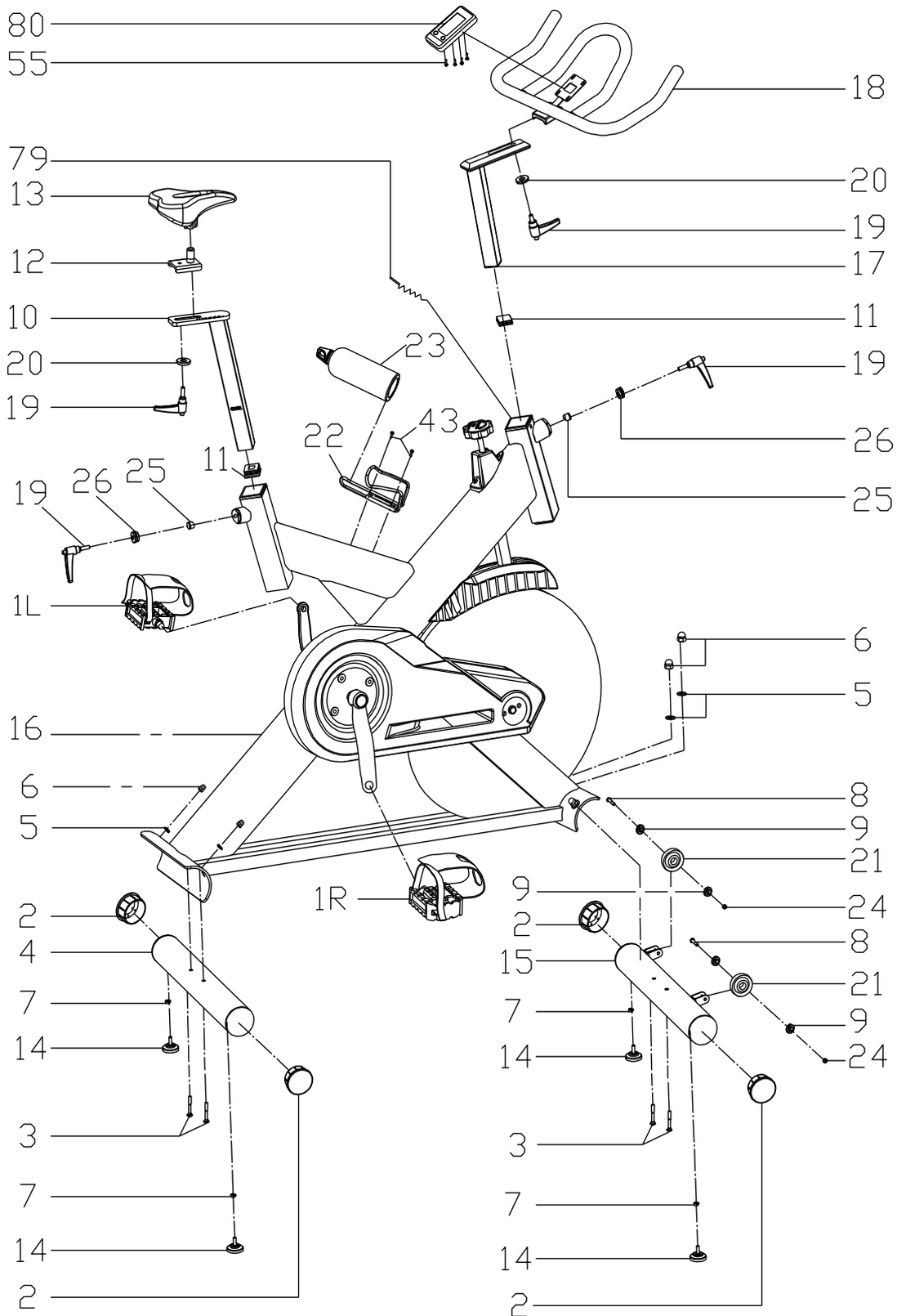


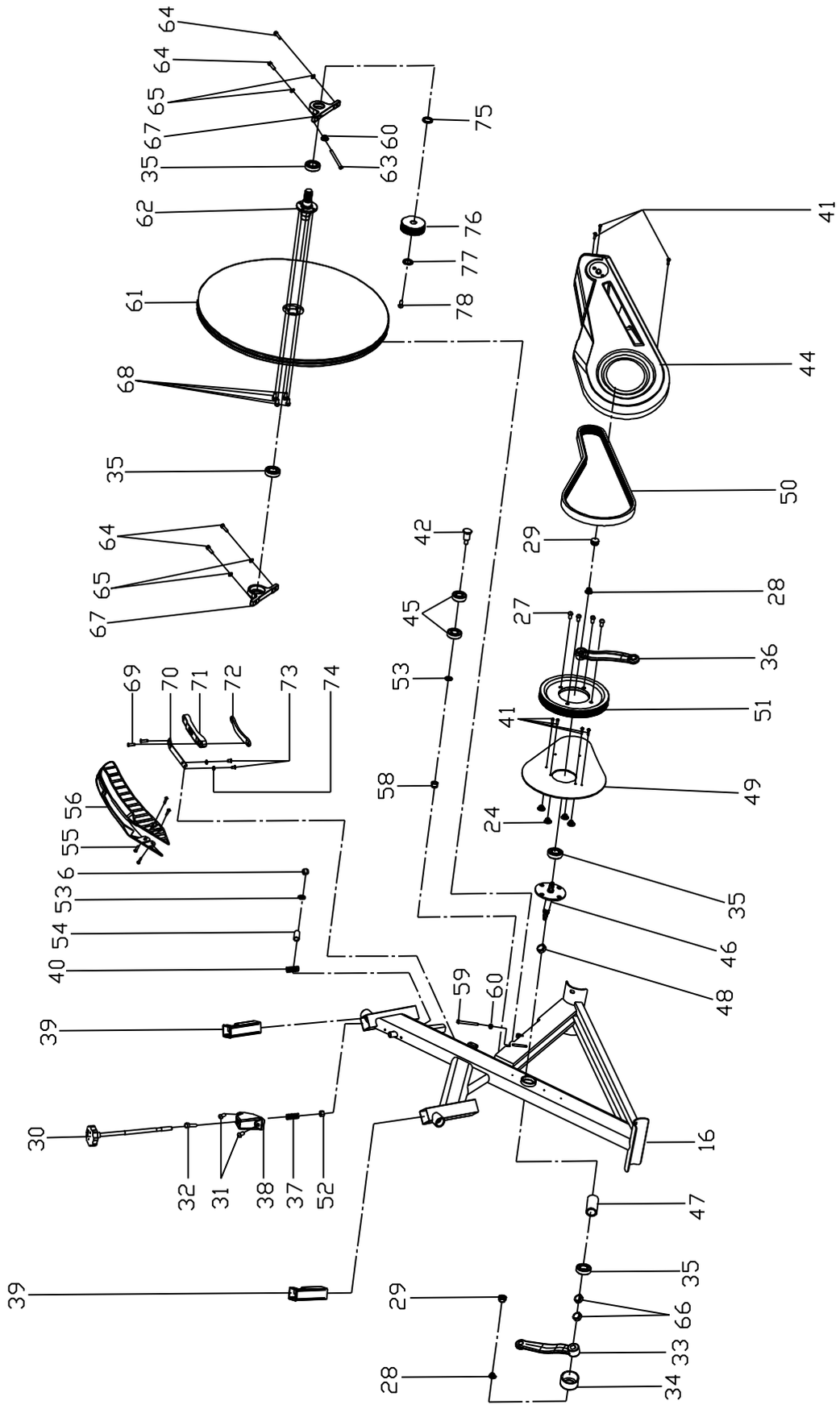
Rev : 00

Ed : 03/17



VISTA EN DESPIECE Y LISTA DE PIEZAS:





NO	NAME	QUANTITY	SPEC
1	PEDAL	1	JD-304 (M18X1.5)
2	END CAP1	4	φ76
3	CARRIAGE BOLT	4	GB/T 12-1988 M10*90
4	REAR STABILIZER	1	WELDING
5	ARC WASHER	4	φ10
6	DOMED NUT	5	GB/T 802-1988 M10
7	NUT	4	GB/T 41-2000 M8
8	BOLT	2	GB/T 5780-2000 M8*40
9	BEARING	4	608ZZ
10	VERTICAL SEAT POST	1	WELDING
11	END CAP 2	2	38*38*1.5
12	SEAT POST	1	WELDING
13	SEAT	1	DD-2681
14	STOPPER	4	φ32*37/(M8X25)
15	FRONT STABILIZER	1	WELDING
16	MAIN FRAME	1	WELDING
17	HANDLEBAR POST	1	WELDING
18	HANDLE BAR	1	WELDING
19	L SHAPE KNOB	4	M10*25
20	FLAT WASHER 1	2	φ45*φ10.5*5
21	PU WHEEL	2	φ69*23
22	BOTTLE HOLDER	1	杆φ6
23	BOTTLE	1	φ73*215
24	NUT	6	GB/T 889.1-2000 M8
25	FIXING SHAFT	2	φ22*23 (V)
26	FIXING NUT	2	Q235/32*12
27	BOLT 1	4	GB/T 70.2-2000 M8*15
28	FIXING NUT 1	2	GB/T 6177.2-2000 M10*1.25
29	CRANK END CAP	2	φ28*6.5
30	KNOB	1	M10*280
31	BOLT 2	2	GB/T 70.1-2000 M6*16
32	BUSHING	1	φ18*φ10*10
33	LEFT CRANK	1	170*15
34	CRANK COVER	1	φ56*28
35	BEARING	4	6004ZZ
36	RIGHT CRANK	1	170*15
37	SPRING 1	1	φ1.8*60
38	KNOB COVER	1	91*95*38.5
39	PLASTIC SLEEVE 1	2	38*38*1.5
40	SPRING 2	1	φ1.0X55

NO	NAME	QUANTITY	SPEC
41	SCREW 2	9	GB/T 15856.1-2002 ST4.2X19
42	SHAFT	1	φ25*42
43	SCREW 3	2	GB/845-85 ST4.8X13
44	OUTER CHAIN COVER	1	575*260*45
45	BEARING	2	6203ZZ
46	AXIS	1	φ20*162
47	LONG FIXING TUBE	1	φ25*φ20.5*41
48	SHORT FIXING TUBE	1	φ25*φ20.5*9
49	INNER CHAIN COVER	1	431*259*3
50	BELT	1	5PK1180
51	BELT WHEEL	1	φ200*24
52	FIXING NUT 2	1	16X16X5 (M10)
53	FLAT WASHER 2	1	φ10
54	SHORT FIXING TUBE	1	φ14*φ10.2*25.5
55	BOLT 3	8	GB/T 5780-2000 M5*10
56	FLYWHEEL COVER	1	294*71*92
57	FLAT WASHER 1	2	GB/T 95-2002 10
58	SHAFT NUT	1	φ18*11
59	BOLT 4	1	GB/T 70.1-2000 M6*40
60	NUT 2	2	GB/T 41-2000 M6
61	FLYWHEEL	1	φ460*15(20KG)
62	FLYWHEEL SHAFT	1	φ49*76
63	BOLT 5	1	GB/T 70.1-2000 M6*20
64	BOLT 6	4	GB/T 70.1-2000 M6*30
65	FLAT WASHER 1	8	GB/T 95-2002 6
66	FIXING NUT	2	27*M20*1 (5mm)
67	FLYWHEEL HOLDER	2	129*56.5*15
68	BOLT 7	4	GB/T 70.1-2000 M6*12
69	BOLT 8	2	GB/T 70.1-2000 M6*12
70	ADJUSTING METAL	1	117*14.5*δ1.5
71	BLOCK	1	161*21*19
72	WOOLLY BLOCK	1	156*15.5*10
73	BOLT 9	2	GB/T 5780-2000 M5*10
74	SPRING WASHER 1	2	GB/T 859-1987 5
75	SHAFT SLEEVE	1	φ28*φ19*5
76	LITTLE BELT WHEEL	1	φ64*23
77	FLAT WASHER	1	φ32*φ8.2*2
78	BOLT 10	1	M8*16
79	SENSOR	1	SR-202 l=70
80	COMPUTER	1	ST-6521

INSTRUCCIONES DE MONTAJE:

1. PREPARACIÓN:

- A. Antes del montaje, asegúrese de tener espacio suficiente alrededor del artículo.
- B. Utilice las herramientas presentes para el montaje.
- C. Antes del montaje, compruebe que todas las piezas necesarias están disponibles (en la parte superior de esta hoja de instrucciones encontrará un dibujo de despiece con todas las piezas individuales (marcadas con números) de las que consta este artículo.

2. INSTRUCCIONES DE MONTAJE:

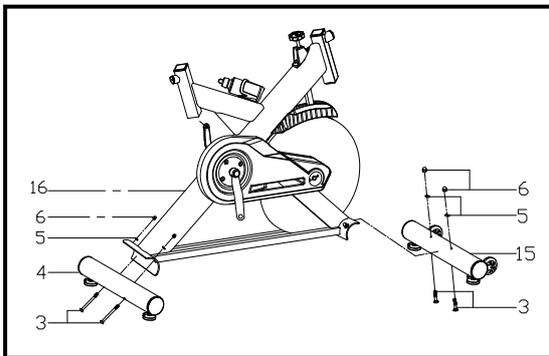


FIG.1

FIG. 1:

Fije el estabilizador delantero (punto 15) en el marco principal (punto 16) usando dos juegos de arandelas planas Ø10 (punto 5), la tuerca en forma de cúpula M10 (punto 6) y el tornillo de cabeza redonda M8*90 (3).

Fije el estabilizador trasero (punto 4) en el marco principal (punto 16) usando dos juegos de arandelas planas Ø10 (punto 5), la tuerca en forma de cúpula M10 (punto 6) y el tornillo de cabeza redonda M8*90 (3).

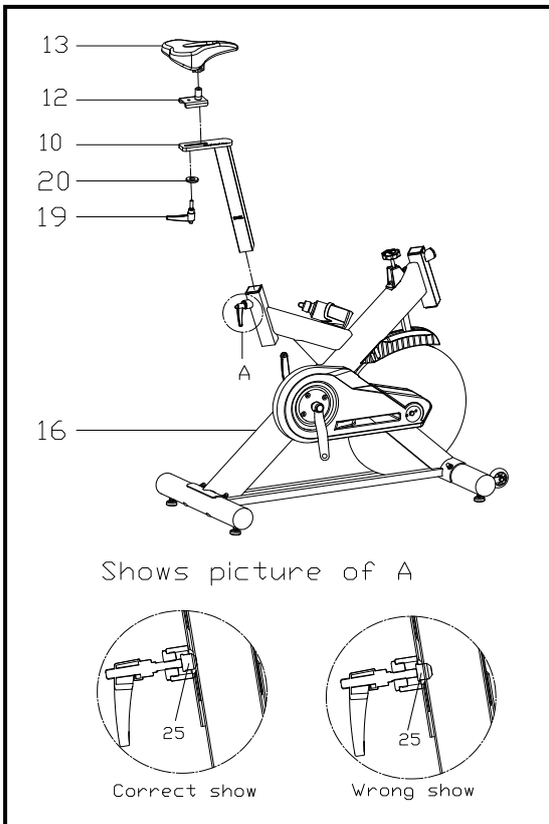


FIG.2

FIG. 2:

Deslice la barra vertical del sillín (punto 10) en la carcasa de la barra del sillín en la estructura principal (punto 16). Luego, deslice la barra del sillín (punto 12) en la barra vertical del sillín (punto 10); después, fije con una arandela plana 1 (20) y una perilla en forma de L (19). Tendrá que aflojar la sección estriada de la perilla en forma de L (punto 19), tirar de la perilla hacia atrás y luego seleccionar la altura deseada. Suelte la perilla y vuelva a apretar la parte estriada.

Ahora, fije el asiento (punto 13) en la barra del sillín (punto 12) como se muestra, y apriete los pernos alrededor de los tornillos debajo del asiento.

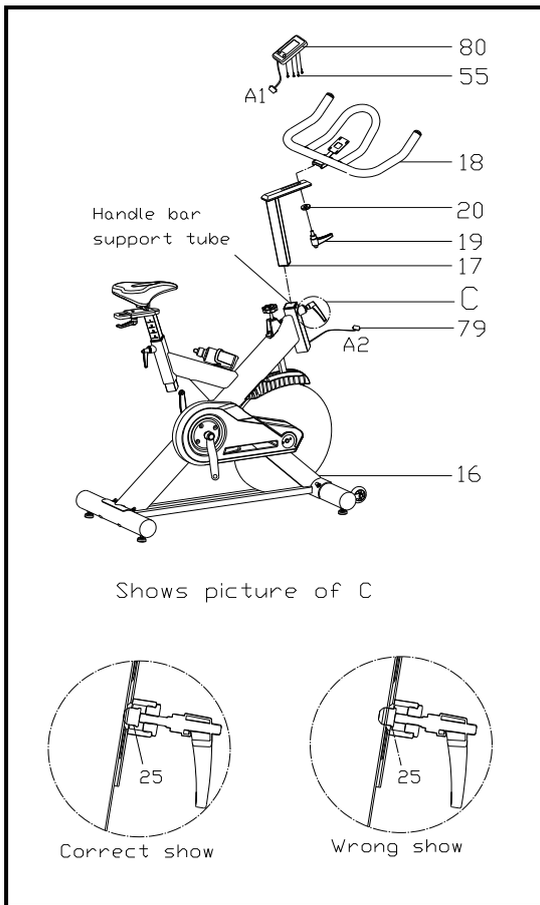


FIG.3

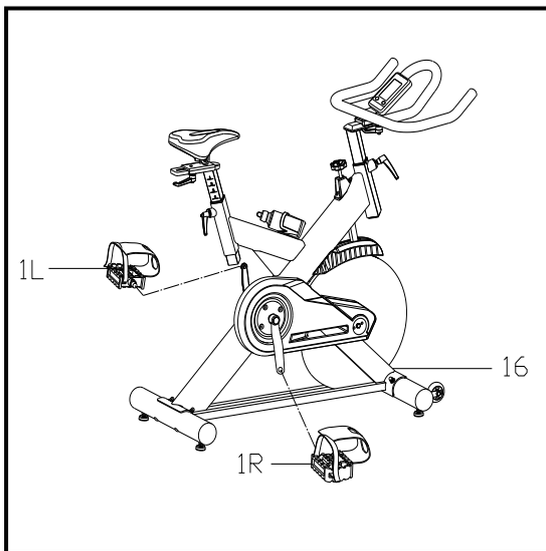


FIG.4

FIG. 3:

Deslice la barra del manillar (punto 17) en la carcasa de la barra del manillar en la estructura principal (punto 16). Tendrá que aflojar la sección estriada de la perilla en forma de L (punto 19), tirar de la perilla hacia atrás y luego seleccionar la altura deseada. Suelte la perilla y vuelva a apretar la parte estriada.

A continuación, fije el manillar (punto 18) con una arandela plana 1 (20) y una perilla en forma de L (19).

ATENCIÓN: HAY QUE FIJAR EL MANILLAR FIRMEAMENTE

Fije el ordenador (punto 80) en el soporte para ordenador, con el perno (punto 55), conecte el enchufe (A1 y A2).

FIG. 4:

Los pedales (pt.1 I y pt.1 D) están marcados con "L" y "R" (izquierdo y derecho).

Conéctelos a su juego de bielas apropiado. El conjunto de bielas derecho queda en el lado derecho de la bici al sentarse en ella.

Tenga en cuenta que el pedal derecho debería enroscarse en el sentido de las agujas del reloj y el pedal izquierdo en sentido contrario.

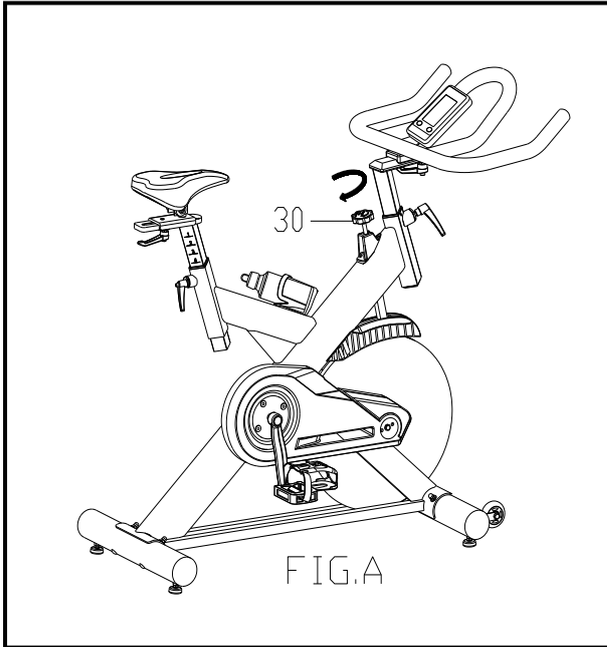


FIG. A

A.) Ajuste de la tensión:

El aumento o la disminución de la tensión le permite añadir variedad a sus sesiones de entrenamiento ajustando el nivel de resistencia de la bicicleta. Para aumentar la tensión y la resistencia (que requiere más fuerza para pedalear), gire la *perilla de control de la tensión y freno de emergencia (# 30) a la derecha*. Para disminuir la tensión y la resistencia (requiriendo menos fuerza para pedalear), gire la *perilla de control de la tensión y freno de emergencia (#30) a la izquierda*

B). Uso de la función de freno de emergencia:

La misma perilla que permite ajustar la tensión de la bicicleta también funciona como freno de emergencia.

Utilice esta función de seguridad en cualquier situación en la que necesite bajarse de la bicicleta y/o detener el volante de inercia de la bicicleta.

Para utilizar la función de freno de emergencia en cualquier situación en la que lo necesite, presione firmemente hacia abajo en la *perilla de control de la tensión y freno de emergencia (#30)*.

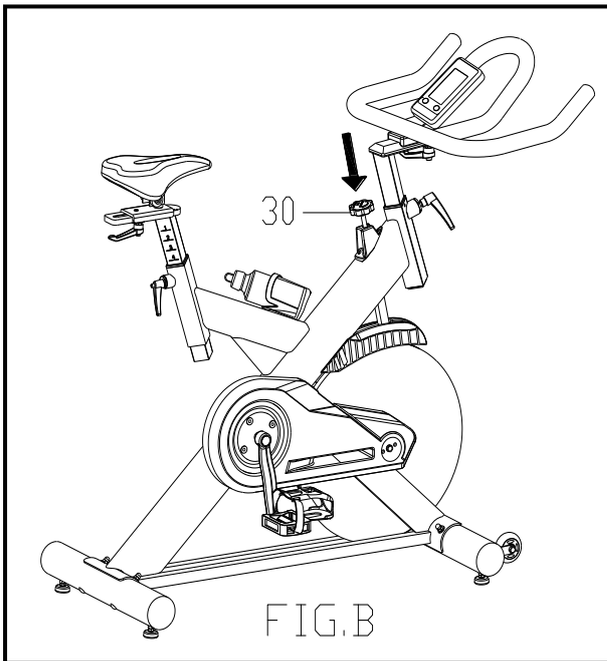


FIG. B

Manual de instrucciones

BOTONES:

MODO/ RESET	Para confirmar todos los ajustes. Presione este botón y mantenga durante 2 segundos para restablecer todos los valores de la función.
SET	Para configurar el valor de TIEMPO, DISTANCIA, CALORÍAS, PULSACIÓN. Puede mantener presionado el botón para aumentar el valor rápidamente (el ordenador debe estar en condición de parada).

FUNCIONES:

ESCANEO: Muestra todas las funciones TIEMPO→DISTANCIA→CALORÍAS→PULSACIÓN→RPM/VELOCIDAD en secuencia.

RPM: Muestra la rotación de pedaleo por minuto. Las RPM y la VELOCIDAD cambiarán a otra pantalla cada 6 segundos después de que comience el ejercicio.

SPEED (velocidad): Muestra la velocidad del ejercicio del usuario.

TIEMPO: 1. Puede presionar el botón «SET» para establecer el tiempo objetivo entre 0:00 y 99:00 para la función de conteo regresivo.

2. El usuario puede configurarlo o acumularlo automáticamente para la función de conteo progresivo.

DISTANCIA: 1. Puede presionar el botón «SET» para establecer la distancia objetivo entre 0:00 y 99:50 para la función de conteo regresivo.

2. El usuario puede configurarlo o acumularlo automáticamente para la función de conteo progresivo.

CALORÍAS: 1. Puede presionar el botón «SET» para establecer las calorías objetivo entre 0 y 9990 para la función de conteo regresivo.

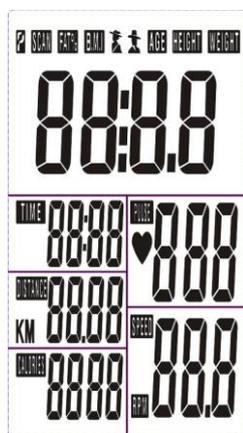
2. El usuario puede configurarlo o acumularlo automáticamente para la función de conteo progresivo.

PULSACIONES: Muestra las pulsaciones del usuario. El usuario puede establecer las pulsaciones objetivo. Cuando el valor de pulsación llega al objetivo, el ordenador emitirá una alarma con un sonido «Bi».

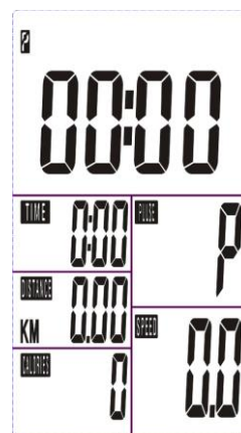
PROCEDIMIENTO DE FUNCIONAMIENTO:

1. Instale 1 unidad de batería CR2032 3V, y la pantalla mostrará el siguiente «Dibujo A» y emitirá un sonido «Bi» al mismo tiempo; entonces, introduzca la configuración del calendario (año, mes, día y hora) y presione el botón «MODO» para confirmar.

«Después, vaya al siguiente paso del menú principal como en «Dibujo B».



Dibujo A



Dibujo B

2. Acceda al modo de configuración de TIEMPO/DISTANCIA/CALORÍAS/PULSACIÓN. Cuando se encuentre en cada modo de configuración, por ejemplo en el modo de configuración del tiempo, el valor del tiempo parpadeará, puede presionar el botón «SET» para ajustar el valor y presionar «MODO» para confirmar. La configuración de la DISTANCIA, CALORÍAS, PULSACIÓN es la



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