

TOORX
FITNESS IN MOTION

MANUAL DE INSTRUCCIONES



ERX75



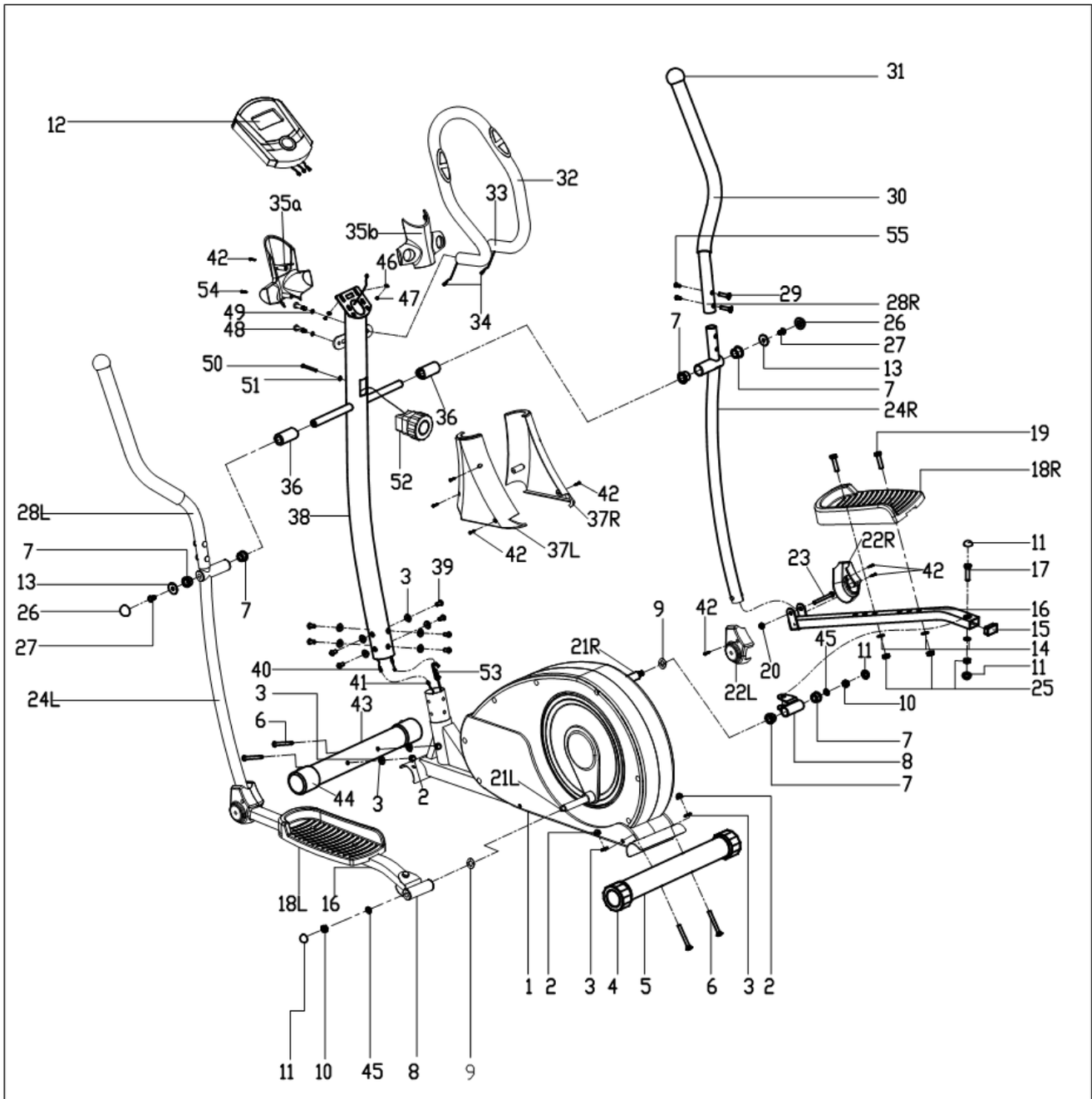
Cod : GRLDTOORXERX75

Rev : 00

Ed : 07/18



EXPLODED DIAGRAM



PARTS LIST

NO.	DESCRIPTION	QTY	NO.	DESCRIPTION	QTY
1	Main frame	1	29	Carriage bolt ϕ 8X 27.5	4
2	Acorn nut M8	4	30	Foam grip	2
3	Arc washer ϕ 20Xd8.5XR30	12	31	Mushroom end cap	2
4	Rear end cap	2	32	Foam grip	1
5	Rear stabilizer	1	33	Armrest	1
6	Carriage bolt M8	4	34	Pulse sensor wire	2
7	Axle bushing	8	35a/b	Protective guard	1pr.
8	Connecting joint	2	36	Spacer ϕ 32X59	2
9	Wave washer ϕ 20x ϕ 26x0.3	2	37L/R	Post shield	1pr.
10	Nylon nut M10X1.25	2	38	Handlebar post	1
11	Nut cap S17	6	39	Allen bolt M8X20	8
12	Computer	1	40	Extension wire	1
13	Flat washer ϕ 8.2X ϕ 32X2	2	41	Sensor wire	1
14	Flat washer ϕ 10.5X ϕ 20X2	6	42	Cross tapping screw ST4.2X18	11
15	Square end cap	2	43	Front stabilizer	1
16	Pedal support	2	44	Front end cap	2
17	Hex screw M10X50	2	45	Flat washer ϕ 10.5X ϕ 32X2	2
18L/R	Pedal	1pr.	46	Flat washer D5	2
19	Hex screw M10X45	4	47	Cross screw M4X12	2
20	Nylon nut M8	2	48	Allen bolt M8X30	2
21L/R	Crank	1pr.	49	Spring washer D8	2
22L/R	Shield	2pr.	50	Cross screw M5X55	1
23	Hex screw M8X55	2	51	Arc washer D5	1
24L/R	Swing bar	1pr.	52	Tension controller	1
25	Nylon nut M10	6	53	Tension cable	1
26	Nut cap S14	2	54	Cross tapping screw ST4.2 X12	1
27	Hex screw M8X15	2	55	Allen bolt M6X15	4
28L/R	Handlebar	1pr.			

NOTA:

La mayor parte del hardware de montaje enumerado ha sido empaquetado por separado, aunque algunas piezas del hardware vienen preinstaladas en las partes de montaje identificadas. En estos casos, simplemente retire y vuelva a instalar el hardware como un conjunto si fuera necesario.

Se ruega consultar los pasos del montaje y tomar nota de todo el hardware preinstalado.

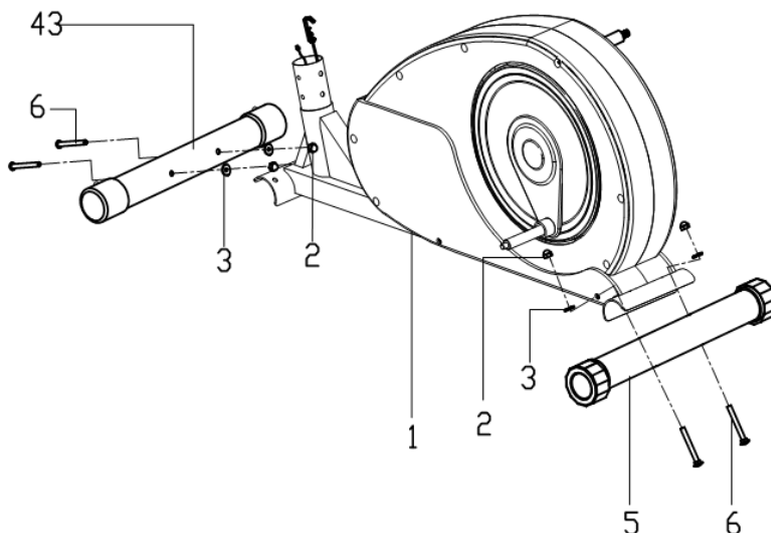
PREPARACIÓN: Antes del montaje, asegúrese de que dispone del espacio suficiente alrededor del aparato. Utilice las herramientas pertinentes para el montaje. Antes del mismo, se ruega comprobar si todas las piezas necesarias están disponibles.

Es muy recomendable montar esta máquina entre dos o más personas para evitar posibles lesiones.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

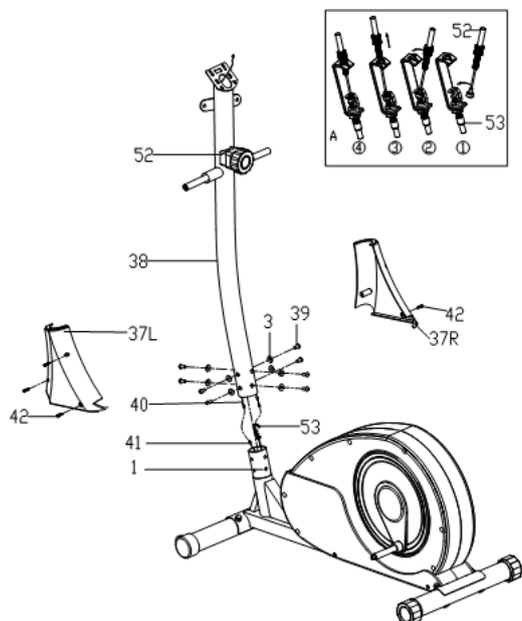
PASO 1:

Fije los estabilizadores frontal (43) y trasero (5) a la estructura principal (1) mediante tornillos de cabeza redonda (6), arandelas elásticas (3) y tuercas ciegas (2).



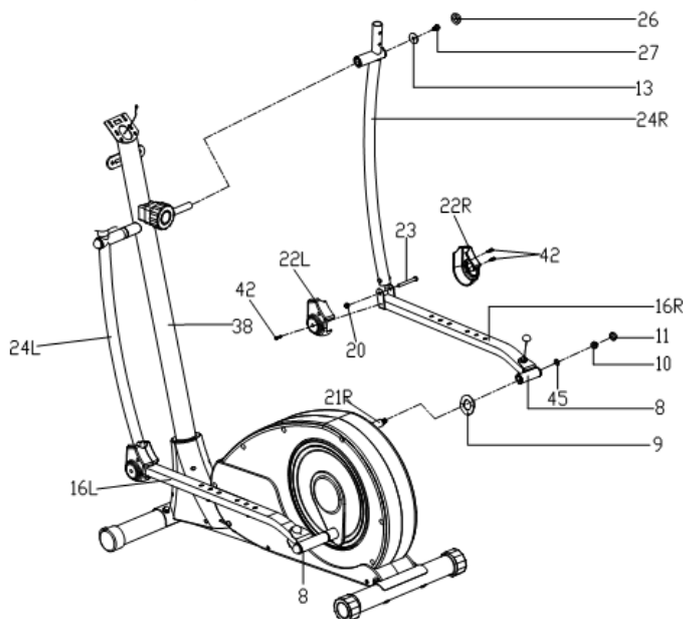
Paso 2:

- A:** Conecte el cable de extensión (40) al cable del sensor (41), y fije el cable de tensión (53) al controlador de tensión (52) como se muestra a continuación. Luego, fije la barra del manillar (38) a la estructura principal (1) mediante los tornillos Allen (39) y las arandelas curvadas (3).
- B:** Fije la protección de la barra (37 IZQ./DER.) a la junta entre la barra del manillar (38) y la estructura principal (1) mediante el tornillo de rosca de estrella (42).



Paso 3:

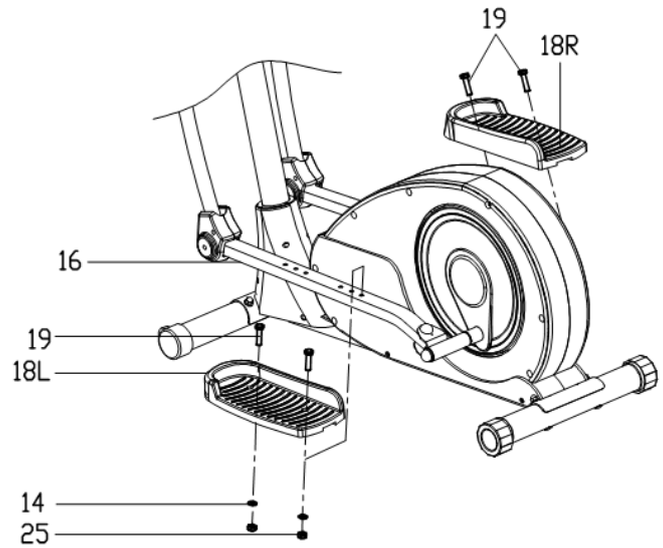
- A:** Fije las barras oscilantes (24 IZQ./DER.) a la barra del manillar (38) utilizando los pernos hexagonales (27) y las arandelas planas (13). Se ruega no apretarlos esta vez.
- B:** Fije el soporte del pedal (16 IZQ./DER.) a la biela (21 IZQ./DER.) utilizando las tuercas de nylon (10), las arandelas planas (45) y las arandelas onduladas (9). Se ruega no apretarlos esta vez.
- C:** Conecte las barras oscilantes (24 IZQ./DER.) con el soporte del pedal (16 IZQ./DER.) mediante el tornillo Allen (23) y las tuercas de nylon (20). Apriételos con tornillos Allen (23), pernos hexagonales (27) y tuercas de nylon (10).
- D:** Fije la protección (22 IZQ./DER.) a la junta entre las barras oscilantes (24 IZQ./DER.) y el soporte del pedal (16 IZQ./DER.) utilizando el tornillo de rosca de estrella (42).



Paso 4:

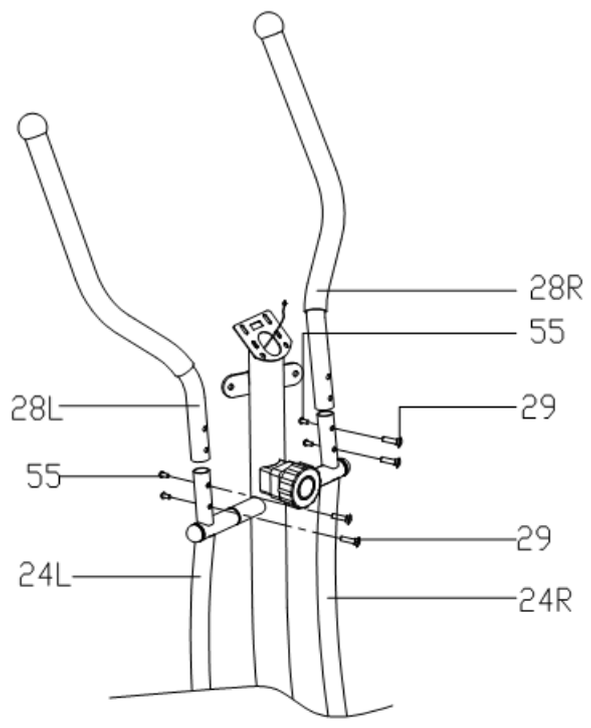
Fije los pedales (18 IZQ./DER.) a los soportes de los pedales (16) mediante los pernos hexagonales (19), las arandelas planas (14) y las tuercas de nylon (25).

Nota: La posición de los pedales (18 IZQ./DER.) puede ajustarse para su comodidad.



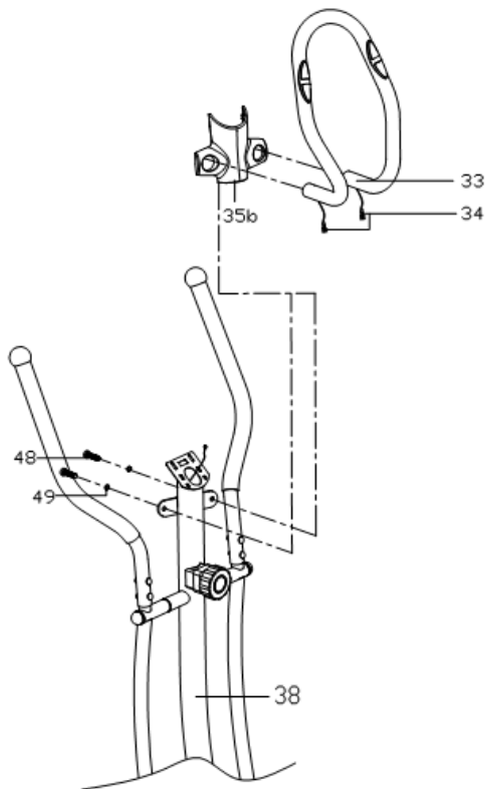
Paso 5:

Apriete los manillares (28 IZQ./DER.) a la barra oscilante (24 IZQ./DER.) mediante los tornillos de cabeza redonda (29) y el tornillo Allen (55).



Paso 6:

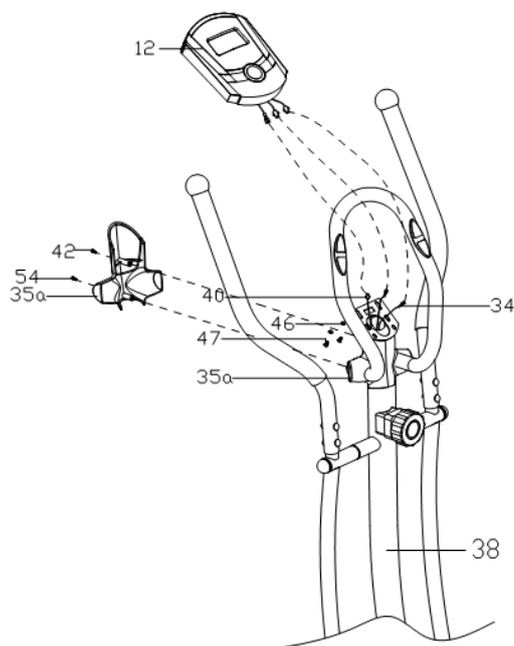
Cubra con la protección (35b) el reposabrazos (33). Fije el reposabrazos (33) a la barra del manillar (38) mediante los tornillos Allen (48) y las arandelas elásticas (49). Coloque el cable del sensor de pulsaciones (34) a través de la barra del manillar (38) y luego, sáquelo por el agujero del soporte del ordenador.



Paso 7:

A: Conecte el cable del sensor de pulsaciones (34) y el cable de extensión (40) al cable del ordenador (12), y luego, fije el Ordenador (12) al soporte del mismo en la barra del manillar (38) mediante los tornillos de estrella (47) y las arandelas planas (46).

B: Fije la protección (35b) a la otra (35a) mediante el tornillo de rosca de estrella (42) y (54).





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