

TCORX
FITNESS IN MOTION

MANUAL DE INSTRUCCIONES



CITY < COMPACT



Cod : GRLDTCORXTCTYCPT

Rev : 00

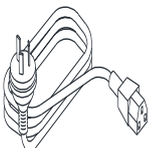
Ed : 08/19



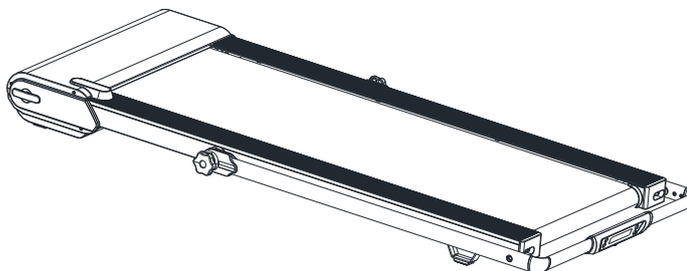
ASSEMBLY INSTRUCTION

Las siguientes imágenes son partes de una cinta de correr completa. Cuando abra la caja, encontrará las siguientes piezas de repuesto.

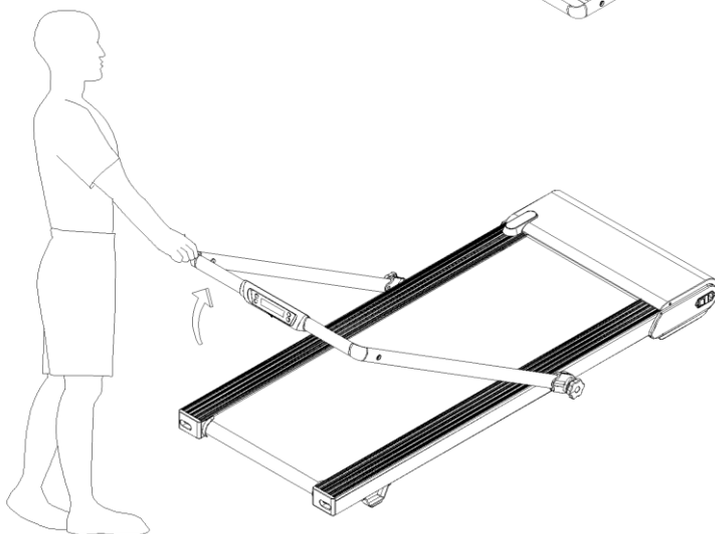
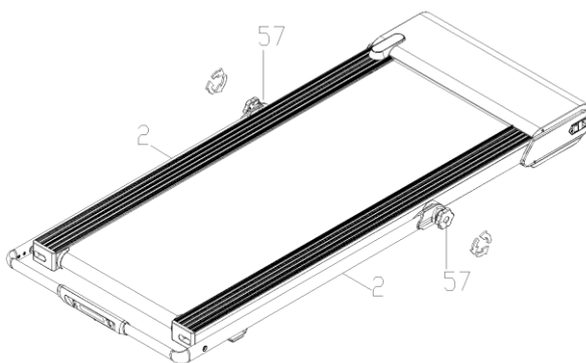
Pasos de instalación:

				
19. Llave de seguridad 1PZ	39. Aceite de silicona	74. Cable eléctrico	84. Barra de sujeción I	85. Barra de sujeción D

Primer paso: saque la cinta de correr de la caja.

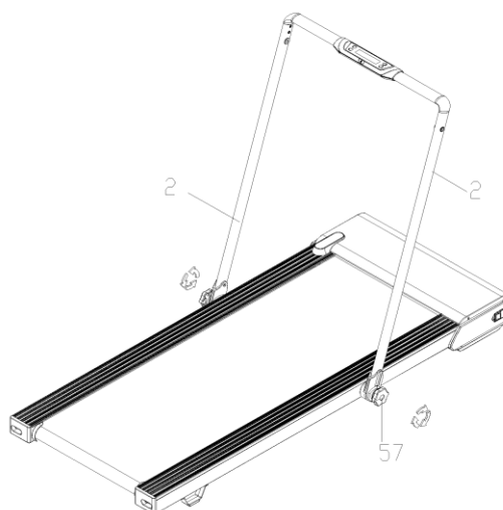


Segundo paso: gire la perilla de ajuste 3-5 vueltas en sentido contrario a las agujas del reloj para aflojarla, de acuerdo con la dirección de la flecha en la imagen.

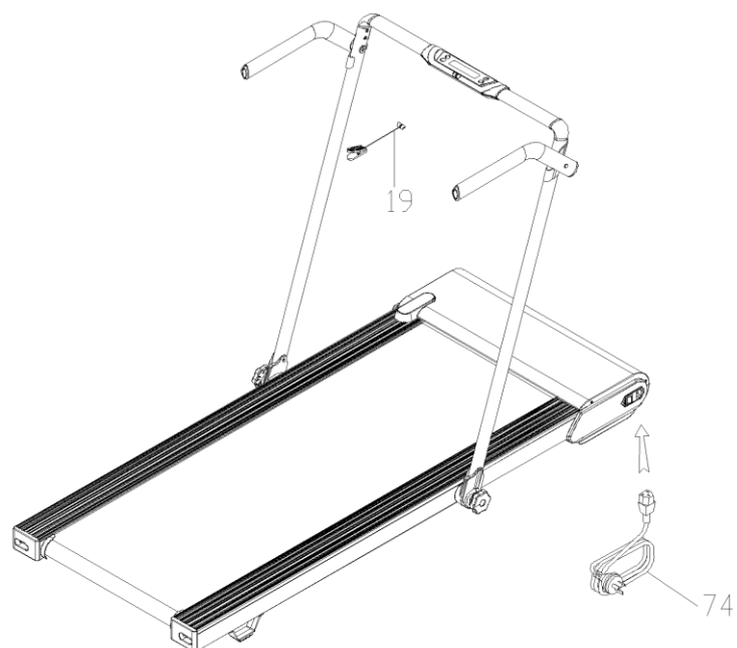
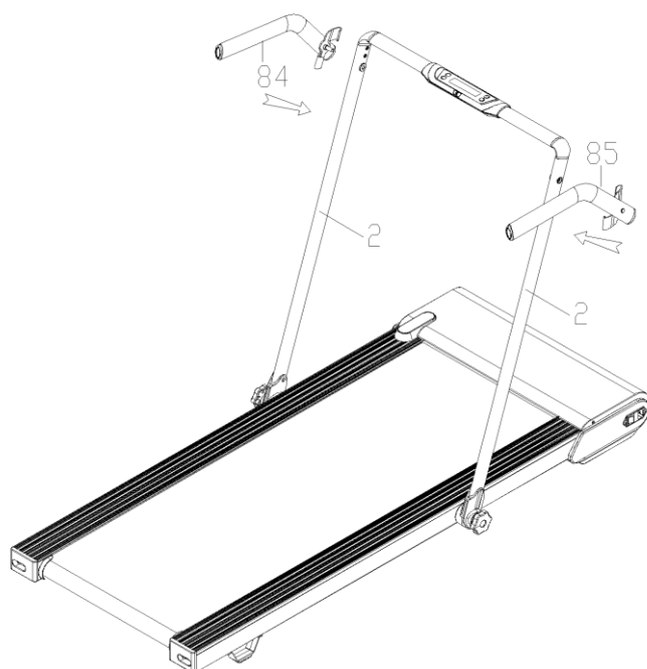


Tercer paso: eleve los montantes de acuerdo con la dirección de la flecha en la imagen.

Cuarto paso: gire la perilla de ajuste 3-5 vueltas en el sentido de las agujas del reloj para apretarla, de acuerdo con la dirección de la flecha en la imagen.



Quinto paso: saque las 2 barras de sujeción para colocarlas de acuerdo con la dirección de la flecha en la imagen.



Sexto paso: coloque la llave de seguridad en el orificio correspondiente.

TECHNICAL PARAMETERS

PREPARACIÓN:

Tamaño de montaje (mm)	1520 mm (L) *740 mm (W) *1026 mm (H)	Rango de velocidad	1—12 km/h
Tamaño plegada de pie (mm)	1605 mm (L) *740 mm (W) *138 mm (H)	Especificaciones del motor (HP)	1.25 HP
Tamaño de la cinta de correr (mm)	445 mm*1245 mm	Voltaje de entrada (V)	220-240 V
N.W. (kg)	36 kg	Clasificación	930 W
Peso máximo del usuario	100 kg	Temperatura de funcionamiento	0-28 °C
Pantalla individual azul	Velocidad, Tiempo, Distancia, Calorías, Pulsaciones		

OPERATION INSTRUCTION

Instrucciones de funcionamiento del dispositivo TOORX



1. Pantalla

1. **Pantalla de la distancia/paso**  DISTANCE STEP: cuando el ejercicio cambia entre la distancia y los pasos, el rango de distancia es de 0.1-999.9; cuando lo supere, restablezca a 0 y cuente de nuevo; el rango de pasos es de 0-9999, cuando lo supere, restablezca a 0 y cuente de nuevo.

2. **Tiempo**  TIME: cuando el tiempo de visualización del ejercicio se muestra en suma positiva, el rango de tiempo es de 0: 00-99:59; cuando lo supere, restablezca a 0 y cuente de nuevo.

3. **Pantalla de las calorías**  CALORIE: cuando el ejercicio muestra calorías en forma de suma positiva, el rango de calorías es 0.1 ~ 99.9; cuando lo supere, restablezca a 0 y cuente de nuevo.

4. **Pantalla de la velocidad**  SPEED: cuando está en funcionamiento, muestra el valor de la velocidad actual; el rango de visualización de la velocidad es: 1.0-12 km/h, cuando supere los 12 km/h, cuente un 1 km/h.

2. Botón y su función

1. **Start/Stop**  开始/暂停 Start/Pause: en modo suspensión, pulse este botón una vez, la cinta de correr comienza a funcionar; cuando está en funcionamiento, pulse este botón una vez y la cinta de correr entrará en el estado de pausa; cada pantalla muestra el estado antes de la pausa; al pulsar este botón de nuevo, la cinta de correr comienza a funcionar de acuerdo con la velocidad antes de la pausa; el tiempo, la

distancia, las calorías y los pasos siguen aumentando a partir de los números anteriores a la pausa.



2. **Stop**: mientras está en funcionamiento, pulse este botón una vez y la cinta de correr se detendrá.



2. **Speed +**: cuando haga ejercicio, pulse este botón y la velocidad de la cinta aumentará en 0,1.

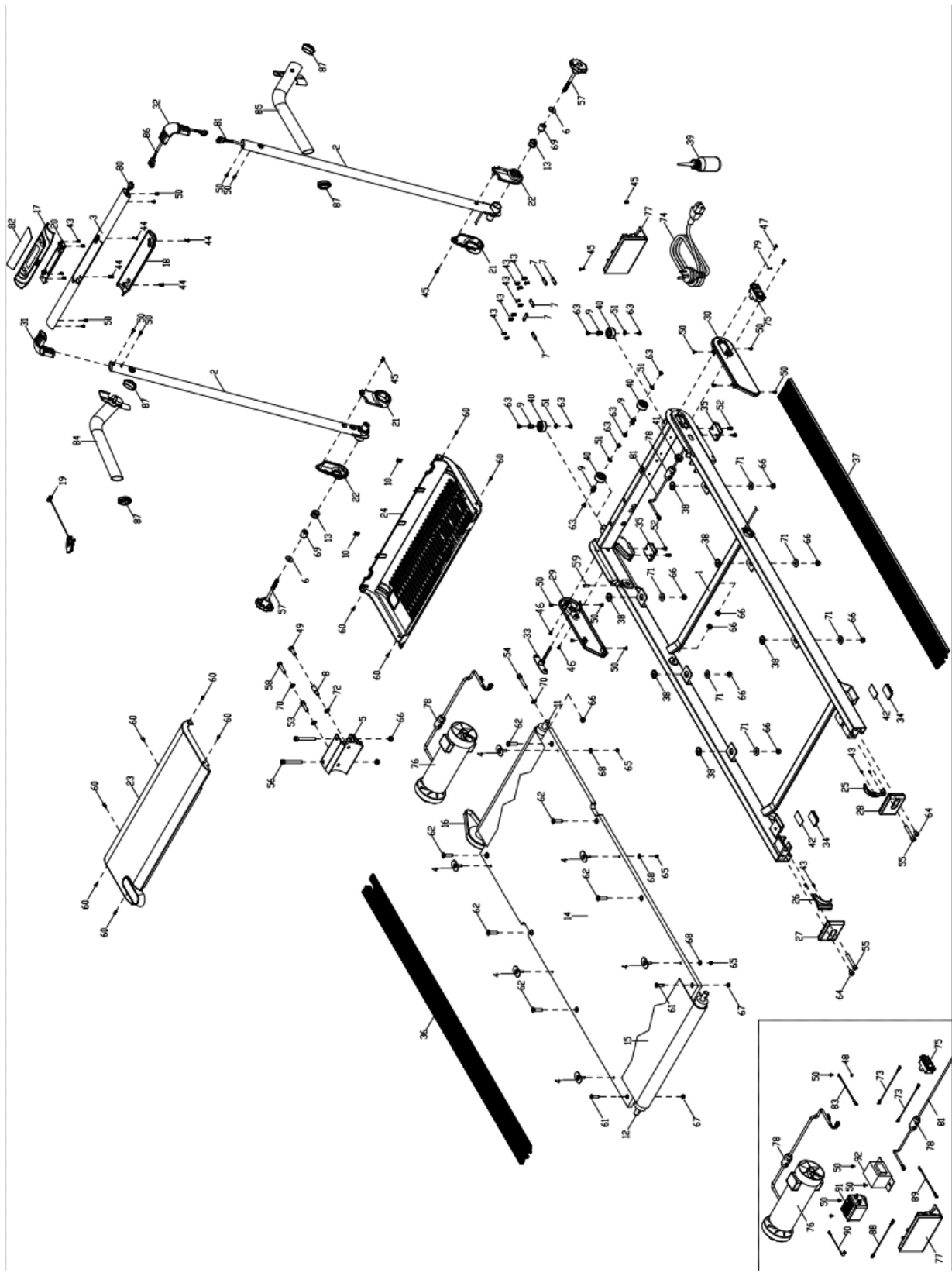


3. **Speed -**: cuando haga ejercicio, pulse este botón y la velocidad de la cinta disminuirá en 0,1.

3. Funcionamiento

1. Conecte la fuente de alimentación y al mismo tiempo, el medidor emitirá un sonido prolongado; tras 2 segundos, entrará en modo suspensión; pulse el botón de “start” para iniciar la cinta de correr a la velocidad más baja; el tiempo, las calorías, la distancia y los pasos comienzan a contar, asimismo, puede cambiar la velocidad a través de los botones “speed+” y “speed-”.
2. En el modo suspensión, al pulsar prolongadamente el botón “speed-”, el indicador acústico emite un sonido "Di", que puede hacer coincidir el código con el monitor del mismo número de modelo; después, al pulsar cualquier botón hará coincidir el código. Después de que el código coincida, los otros monitores con el mismo número de modelo no podrán controlar esta cinta de correr ni ponerla en marcha.

EXPLODED DRAWING



NO	ITEM	DESCRIPTION	Q'TY	NO	ITEM	DESCRIPTION	Q'TY
1	Bracket		1	24	Motor lower cover		1
2	L/R upright		2	25	Rear cover decorative plate R		1
3	Meter horizontal tube		1	26	Rear cover decorative plate L		1
4	Edging buckle	T1.5*40*24.5	6	27	Rear cover L		1
5	Motor seat		1	28	Rear cover R		1
6	valve plate		2	29	Edging decorative topple L		1
7	Wire compression plate	T1.5*10*30L	5	30	Edging decorative topple R		1
8	Motor adjusting Screw		1	31	Upright elbow L		1
9	Supporting wheel axis		4	32	Upright elbow R		1
10	M4 Nut clipper		2	33	Wrench		1
11	Front roller		1	34	Bracket rear supporting pad		2
12	Rear roller		1	35	Bracket front supporting pad		2
13	Compression spring		2	36	Edging L		1
14	Running board		1	37	Edging R		1
15	Running belt		1	38	Running board shock pad		6
16	Multi-groove belt		1	39	Silicone oil		1
17	Meter upper cover		1	40	Supporting wheel		4
18	Meter lower cover		1	41	Oval wire plug		1
19	Safety key		1	42	Rear supporting foot pad twin adhesive		2
20	board lamp holder/meter PC keyboard		1	43	Screw	ST3*8 10.9 grade	18
21	Upright inner decorative cover		2	44	Screw	BT4*10 10.9 grade	4
22	Upright outer decorative cover		2	45	Screw	BT4*15 10.9 grade	4
23	Motor upper cover		1	46	Screw	M4*10 10.9 grade	2

NO	ITEM	DESCRIPTION	Q'TY		NO	ITEM	DESCRIPTION	Q'TY
47	Screw	M4*15 10.9 grade	2		68	Washer	φ5*φ10*t1.0	6
48	Spring washer	φ4.1*φ4.4*t1.0	1		69	Sleeve		2
49	Screw	M8*25 10.9 grade	1		70	Washer	φ9*φ16*t1.6	2
50	Screw	M4*8 10.9 grade	21		71	Washer	φ9*φ23*t1.6	6
51	C shape Snap Rings	φ10	4		72	Spring washer	φ8.1*φ12.3*t2.1	2
52	Screw	M5*10 10.9 grade	4		73	Single wire	200mm	2
53	Screw	M8*12 10.9 grade	1		74	Power wire		1
54	Screw	M8*50 12.9 grade	1		75	Power switch with overload protector	250V/15A red 6mm	1
55	Screw	M8*55 12.9 grade	2		76	DC Motor		1
56	Screw	M8*70 10.9 grade	2		77	Controller		1
57	Knob		2		78	Magnetic ring	Model No.:CPF0816-F 3PBJ	2
58	Screw	M8*40 10.9 grade	1		79	Fuse		1
59	Screw	M6*15 10.9 grade	1		80	Upper wire		1
60	Screw	M4*12 10.9 grade	10		81	Lower wire		1
61	Screw	M6*28 10.9 grade	2		82	Panel		1
62	Screw	M8*35 10.9 grade	6		83	Single grounding wire		1
63	Screw	M5*8 10.9 grade	8		84	Handrail L		1
64	Screw	M8*12 10.9 grade	2		85	Handrail R		1
65	Nut	M5	6		86	Middle wire		1
66	Nut	M8	11		87	Oval tube topple		4
67	Nut	M6 (nylon)	2		88	Single wire	150mm	1

NO	ITEM	DESCRIPTION	Q'TY		NO	ITEM	DESCRIPTION	Q'TY
89	Single grounding wire	250mm	1		91	Filter	6A	1
90	Single grounding wire	150mm	1		92	electric reactor	6A	1



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