

**TCCRX**  
PROFESSIONAL LINE

# MANUAL DE INSTRUCCIONES



## TRX 9500



Cod : TOXPRFTRX9500

Rev : 00

Ed : 07/19



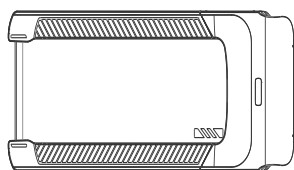
# Instrucciones de montaje

## Lista de piezas de montaje

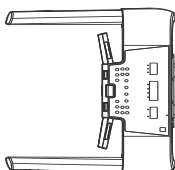
Pieza #	Nombre	CANT	Pieza #	Nombre	Espec.	CANT.
01	Estructura principal	1	08	Perno hexagonal	M10*25	5
02	Estructura de la consola	1	09	Perno hexagonal	M8*15	4
03	Soporte para Ipad	1	10	Perno hexagonal	M8*25	6
04	Soporte para agua	1	11	Tornillo de rosca	ST4.2*15	4
05	Estructura de la columna	1	12	Tornillo de rosca	M8*40	2
06	Enchufe	1	13	Arandela	Ø10.5*Ø20*t2	5
07	Cubierta del motor	1	14	Arandela	Ø8.4*Ø16*t1.6	10

## Herramientas necesarias para el montaje

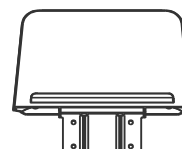
- ✓ Destornillador Philips
- ✓ Llave inglesa
- ✓ Llave Allen de Ø6 mm (suministrada como repuesto)



**Estructura principal**



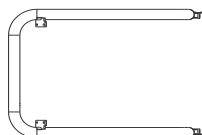
**Estructura de la consola**



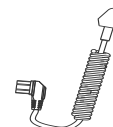
**Soporte para Ipad**



**Soporte para agua**



**Estructura de la columna**



**Enchufe**

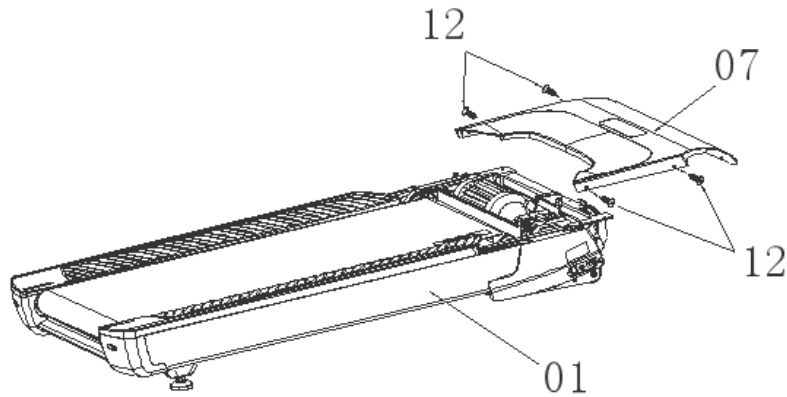
Abra la caja de embalaje y saque las piezas mencionadas anteriormente. Coloque el cuerpo de la máquina en el suelo horizontalmente.

Aviso: Por seguridad, recomendamos que 3 personas saquen la estructura de la máquina de la caja de embalaje y que 2 personas monten la cinta de correr

# Pasos de montaje

## Paso 1:

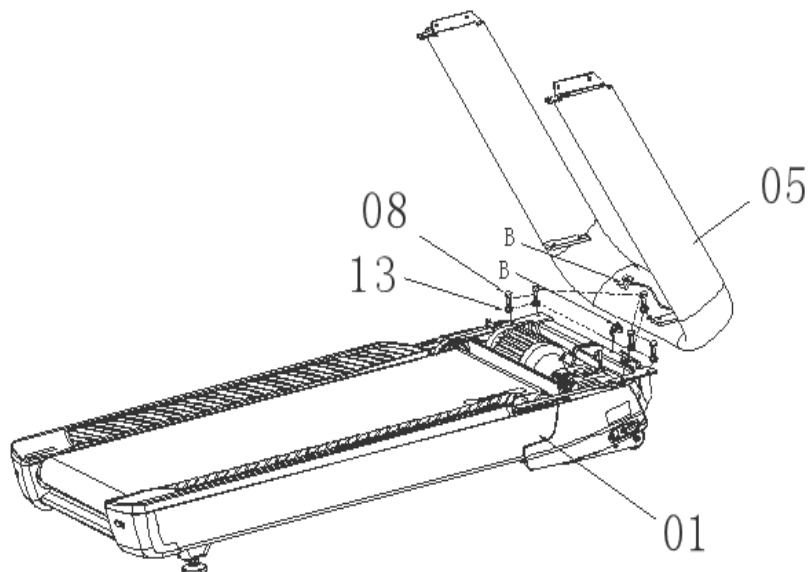
a: Utilice el destornillador Philips para desmontar las piezas #07 y #12 de la figura 01 (consulte la figura a continuación), y recoja el #12 (tornillo), extraiga el #07 (cubierta del motor) cuidadosamente del lado izquierdo y derecho.



## Paso 2:

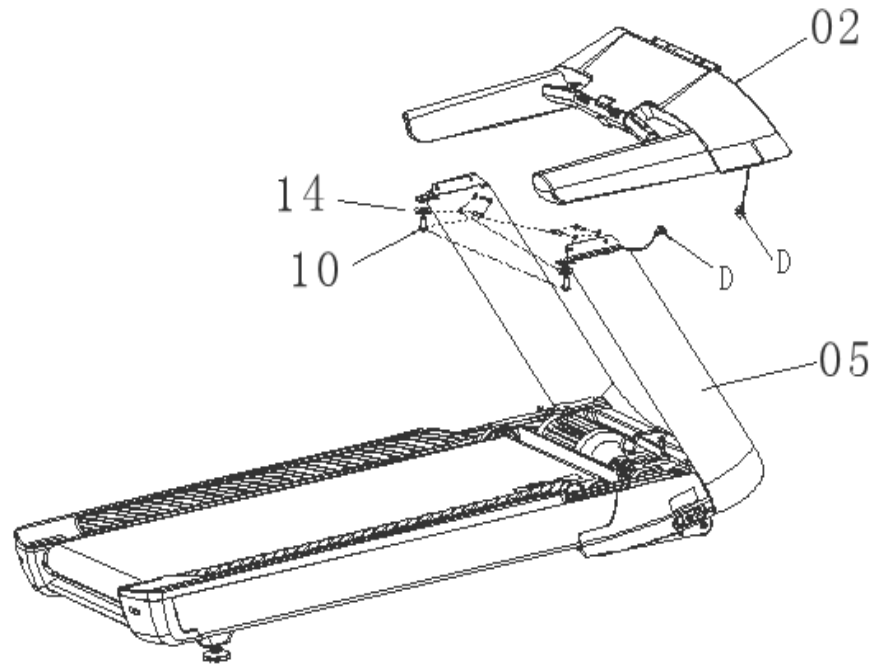
Coloque la columna (#05) en la estructura principal (#01), use el perno hexagonal y la arandela plana (como se muestra en la figura) para fijar el #05, #13, #08 a la estructura principal. (No los apriete). Conecte el cable B de #01 y el cable B de #05.

Aviso: Para montar la estructura principal se necesitan 2 personas trabajando, para evitar que el conector quede atrapado. Al realizar la conexión, tenga en cuenta la dirección de BNC y no tire del cable con fuerza.



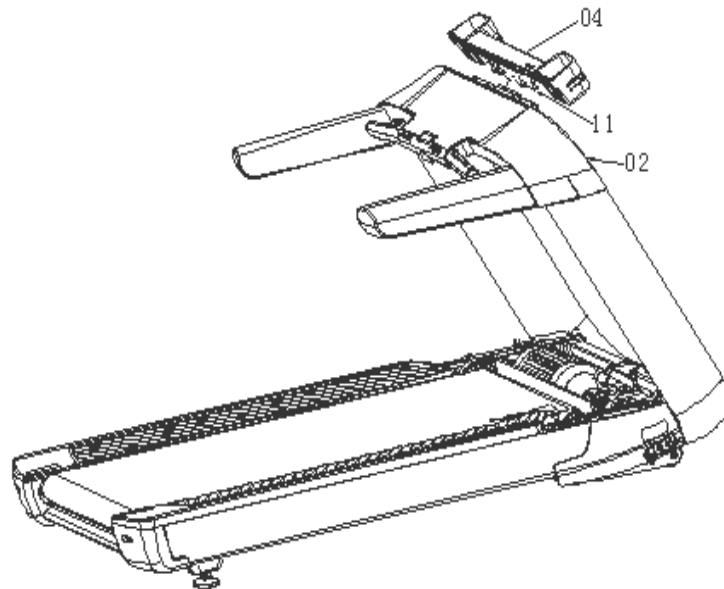
**Paso 3:** Conecte el cable D del #02 y el cable D del #05. Coloque la estructura de la consola (#02) en la estructura principal (#05), y use la llave Allen (como se muestra en la figura) con #10 y #14 para fijar la estructura de la consola en #05. Atorníllela después de apretar los 6 tornillos.

Aviso: Para montar la estructura principal se necesitan 2 personas trabajando, para evitar que el conector quede atrapado. Al realizar la conexión, tenga en cuenta la dirección de BNC y no tire del cable con fuerza.

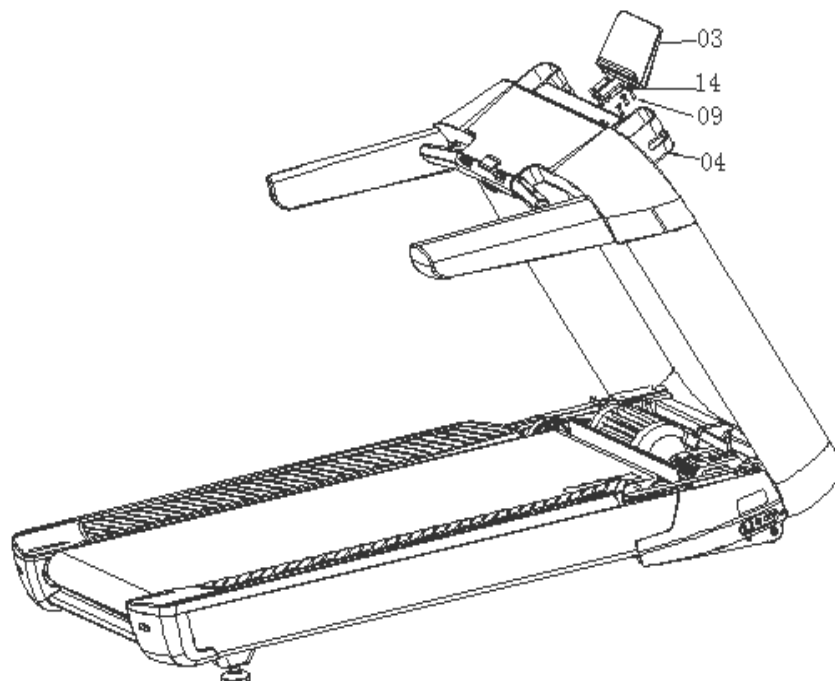


**Paso 4:** Fije el soporte de agua (#04) en la consola (#02), usando la llave inglesa y tornillo #11, #04 firmemente a #2

Aviso: Al fijar #04 a la consola (#02), atorníllelo cuando la posición se ajuste correctamente. Y se necesitan 2 personas para atornillarla.

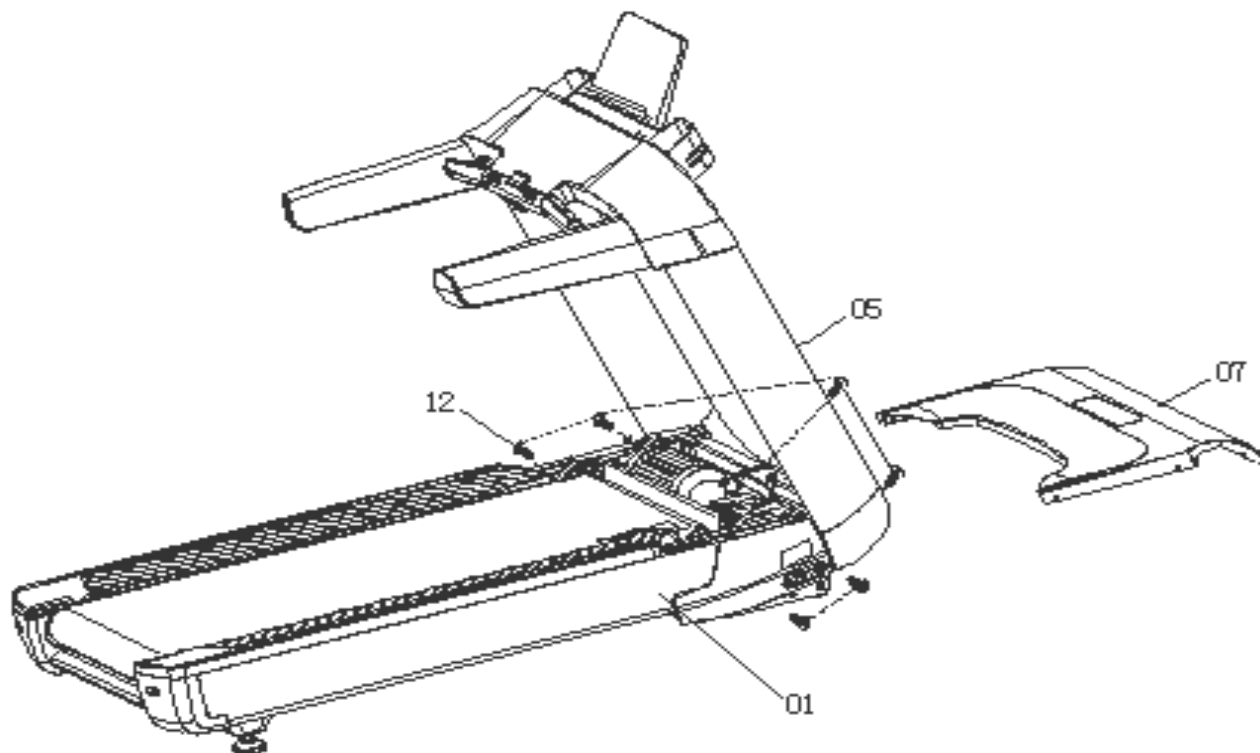


**Paso 5:** Utilice el destornillador PH para fijar #09, #14 y #03 a #04. Finalmente, atorníllelo bien.  
Aviso: Al fijar #03 en #4, tenga en cuenta la posición de este. Y se necesitan 2 personas para atornillarla.



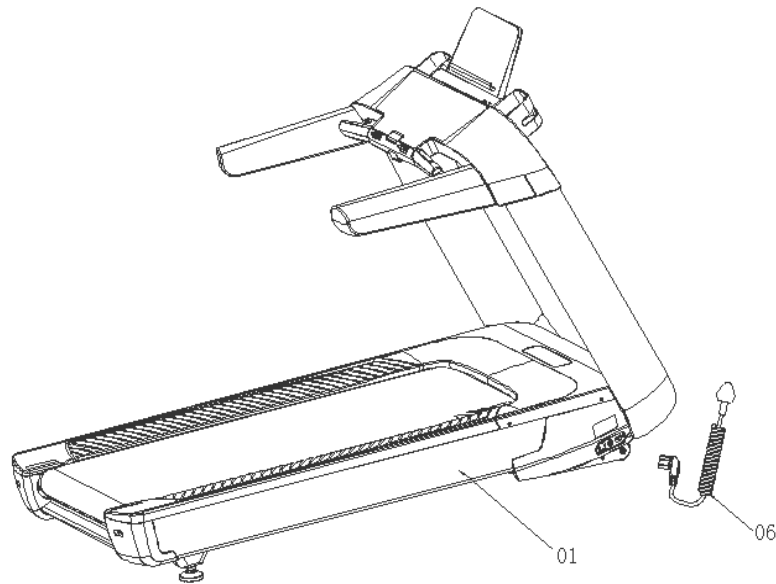
**Paso 6:**

Use una llave hexagonal para atornillar #8 firmemente. A continuación, coja la cubierta del motor #7 y los pernos #12, use un destornillador para fijar #07 a #01 firmemente.  
Aviso: cuando fije #01 en #07, tenga en cuenta la posición y el espacio, y atorníllelo.



### **Paso 7:**

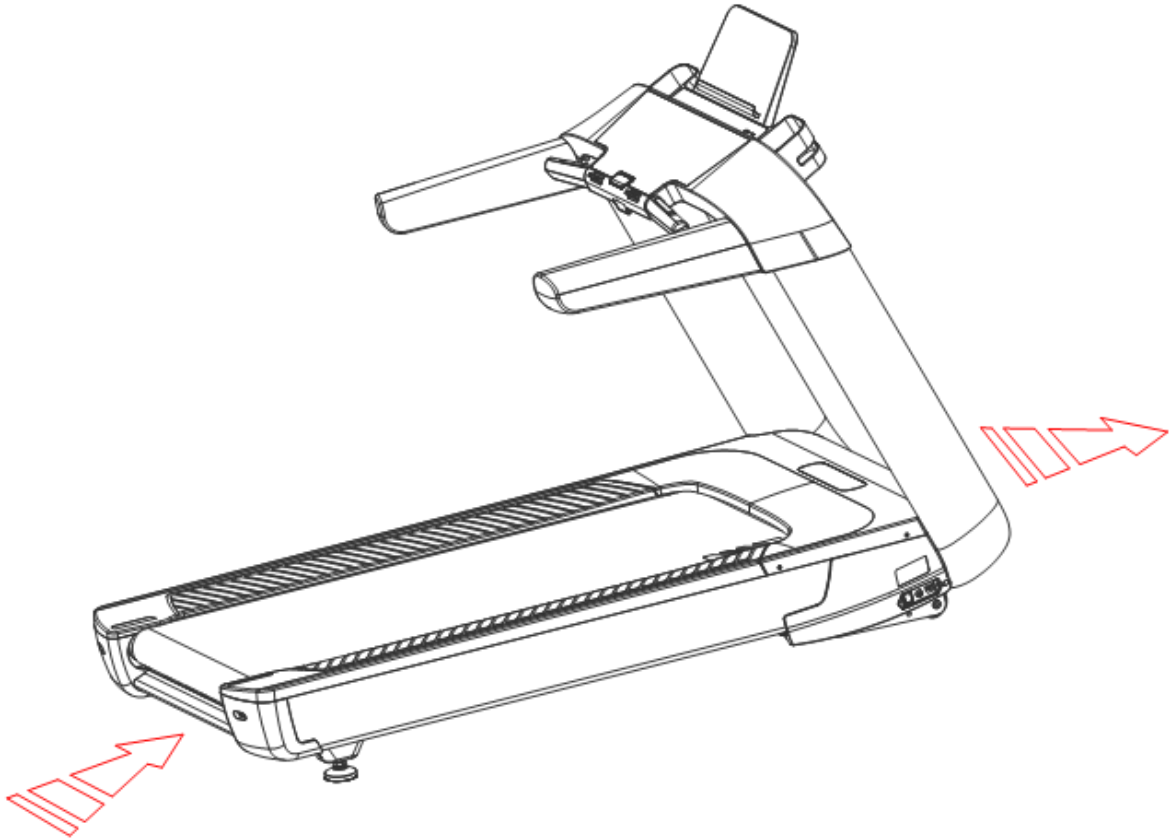
Coja el enchufe de alimentación (#06) y conéctelo a la estructura principal (#01).



### **¡Precaución!**

- ✓ Asegúrese de que el conjunto anterior esté terminado correctamente como se indica en los pasos anteriores antes de conectar el equipo a la red eléctrica.
- ✓ Revise cuidadosamente las siguientes instrucciones antes de poner en marcha la cinta de correr.

# Instrucciones para el desplazamiento



## Para desplazar la cinta de correr

- ✓ Asegúrese de que la cinta de correr esté completamente parada antes de intentar moverla.
- ✓ Deténgase en el extremo trasero de la plataforma de correr. Eleve el extremo trasero de la plataforma de correr, tal y como muestra la flecha en la imagen de arriba.
- ✓ Empuje la cinta de correr hacia adelante hasta la ubicación deseada y deténgase. Coloque la parte trasera en el suelo suavemente.
- ✓ ¡Atención!
- ✓ Antes de mover la cinta de correr, asegúrese de que el enchufe del cable de alimentación se haya desconectado de la toma. De lo contrario, podría dañar el enchufe y la toma.

# Instrucciones de funcionamiento



Aviso importante: compruebe la llave de seguridad antes de comenzar

## Ventana de visualización

1. Ventana con "velocidad", "tiempo", "distancia", "calorías", "calorías/h", "frecuencia cardíaca", "pasos", "inclinación" y "ritmo": Muestra la información de "velocidad", "tiempo", "distancia", "calorías", "calorías/h", "frecuencia cardíaca", "pasos", "inclinación" y "ritmo" durante el ejercicio.

## Función de los botones

1. Tecla "Start/Pause" (Inicio/Pausa): Con la llave de seguridad encendida y bloqueada, pulse esta tecla para detener la cinta de correr. Bajo condiciones de funcionamiento, pulse esta tecla para pausar la cinta de correr.
2. Tecla "Stop" (Parada): El usuario puede detener la cinta de correr durante el ejercicio.
3. Tecla "Speed+", "Speed-" : En modo suspensión, ajusta el valor establecido. Asimismo, ajusta la velocidad después del arranque.
4. Tecla "Incline+", "Incline-" : En modo suspensión, ajusta el valor establecido. Asimismo, ajusta la inclinación después del arranque.
5. Modo "5KM round trip" : elija el modo "5KM round trip button" (botón 5KM ida y vuelta) en el estado de suspensión de la cinta de correr.
6. Modo "HRC": elija el modo "HRC" en el estado de suspensión de la cinta de correr.



7. Modo "mountain climb": elija el modo "mountain climb" (ascenso) en el estado de suspensión de la cinta de correr.
7. Modo "fat burning": elija el modo "fat burning" (quema-grasa) en el estado de suspensión de la cinta de correr.
8. Modo "cool down": elija el modo "cool down" (enfriamiento) para relajarse mientras corre.
9. Tecla "Volume+", "Volume-": ajusta el volumen del sonido.
10. "3, 6, 9" son teclas de acceso directo de la velocidad que pueden establecer la velocidad y la inclinación rápidamente.
11. Llave de seguridad: púlsela o extráigala ante cualquier situación puede detener la cinta de correr.

## Modo manual

### 1. Funcionamiento normal

En el modo de suspensión, pulse el botón "Start", y la cinta de correr funcionará a una velocidad de 0,8 km/h.

Ajuste la inclinación y la velocidad mediante "Incline+", "Incline-", "speed +", "speed-".

### 2. 5KM ida y vuelta

En modo suspensión, pulse la tecla "5KM round trip" para comenzar, 10KM de cuenta atrás hasta 0.

### 3. Modo fijo (intervalo, quema grasa y ascenso)

Elija 1 programa y configure el tiempo; cada programa tiene 16 niveles de cambio.

Esquema fijo del programa

Tiempo Nivel de programa		Configuración del tiempo / 16= tiempo en diferentes niveles															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Ascenso	Velocidad	4	4	5	7	7	5	5	5	7	7	5	5	4	3	3	2
	Inclinación	0	2	4	6	8	10	2	4	6	8	10	2	4	6	8	10
Quema-grasa	Velocidad	3	5	7	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	5	4
	Inclinación	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## ● Programa HRC:

Hay 3 programas de control de la velocidad de la frecuencia cardíaca (HRC).

- ✧ Ejercitarse en HRC estándar durante 10 minutos.
- ✧ En modo de suspensión, pulse de forma repetida la tecla "program" hasta que la ventana de la distancia muestre "HP1/HP2/HP3" (programa HRC), pantalla de matriz de puntos "programa HRC". La ventana "Time" mostrará el tiempo. Mantenga pulsado el botón "program" (durante 3 segundos) para acceder a la configuración, la ventana de la velocidad parpadeante muestra los parámetros, la ventana reticulada sugiere "introducir la edad" y la tecla "program" en la ventana reticulada sugiere "introducir la frecuencia cardíaca objetivo". Use el botón "speed +/-" o el botón "ascension +/-" para ajustar la configuración.

**Nota:** En caso de interfaz de pantalla HP1/HP2/HP3, pulse el botón Start y el sistema recomendará automáticamente los parámetros de control de velocidad para uso del usuario (parámetros):

La velocidad más alta de "HP1, HP2, HP3" es 12.0KMH, 12.0KMH y 12.0KMH, la edad de 30 años correspondiente a la frecuencia cardíaca objetivo es 124, 143, 162 veces/min.

- ✧ Mantenga pulsado el botón "program" (durante 3 segundos) para introducir la edad para el ajuste de la velocidad; la ventana muestra la edad predeterminada de 30 años. El usuario puede pulsar el botón "speed +/-" o el botón "ascension +/-" para seleccionar el apropiado para su edad; el rango de edad es de 15-80 años; la ventana reticulada sugiere "introducir la edad".
- ✧ El usuario selecciona su edad, luego pulsa la tecla "program", la ventana reticulada solicita "introducir la frecuencia cardíaca objetivo"; el sistema, para elegir la edad correcta de acuerdo con el usuario, recomienda automáticamente la frecuencia cardíaca objetivo adecuada que se muestra en la ventana, como referencia para los usuarios. Los usuarios también pueden, según su propia condición física, pulsar la tecla "speed +/-" o "ascension +/-" para elegir el valor de frecuencia cardíaca objetivo; rango de elección de 86-179 (frecuencia cardíaca con referencia a la forma de programa HP1/HP2/HP3).
- ✧ Después de elegir la edad y el valor del latido cardíaco objetivo, pulse "program" para iniciar la interfaz de suspensión o pulse directamente el botón "Start" para comenzar.
- ✧ Mientras está en funcionamiento el programa HP1/HP2/HP3, puede pulsar la tecla "speed +/-" o el botón "ascension +/-" para ajustar la velocidad y la inclinación, pero el sistema las ajustará automáticamente para acercarse al valor objetivo de los latidos de su corazón.
- ✧ 1 minuto antes de que comience el estado de calentamiento, se ajusta automáticamente la velocidad, pero no la inclinación, ya que esta debe ajustarse manualmente; 1 minuto después, el sistema se ajustará basándose en sus valores actuales de frecuencia cardíaca.

### **En caso de frecuencia cardíaca real < frecuencia cardíaca objetivo -5:**

La cinta de correr se acelerará en 0,5 km cada vez. Cuando el programa aumenta a la velocidad máxima, pero el valor de la frecuencia cardíaca todavía esté por debajo del objetivo, el sistema añadirá automáticamente una inclinación a una frecuencia de 1 cada vez para mejorar el ejercicio hasta que el valor del latido del usuario alcance el objetivo.

### **En caso de frecuencia cardíaca real > frecuencia cardíaca objetivo +5:**

La cinta de correr reduce la inclinación a una velocidad de 1 cada vez. Cuando reduzca a cero, el sistema reducirá automáticamente la velocidad con una frecuencia de 0,5 km cada vez. Cuando el valor del latido del corazón del usuario alcance el objetivo, la velocidad y la inclinación serán estables.

Programa HP1				Programa HP2				Programa HP3			
Edad	Pulso			Edad	Pulso			Edad	Pulso		
	Mín.	Por defecto	Máx.		Mín.	Por defecto	Máx.		Mín.	Por defecto	Máx.
15	128	133	138	15	149	154	159	15	169	174	179
16	128	133	138	16	148	153	158	16	168	173	178
17	127	132	137	17	147	152	157	17	168	173	178
18	126	131	136	18	147	152	157	18	167	172	177
19	126	131	136	19	146	151	156	19	166	171	176
20	125	130	135	20	145	150	155	20	165	170	175
21	124	129	134	21	144	149	154	21	164	169	174
22	124	129	134	22	144	149	154	22	163	168	173
23	123	128	133	23	143	148	153	23	162	167	172
24	122	127	132	24	142	147	152	24	162	167	172
25	122	127	132	25	141	146	151	25	161	166	171
26	121	126	131	26	141	146	151	26	160	165	170
27	120	125	130	27	140	145	150	27	159	164	169
28	120	125	130	28	139	144	149	28	158	163	168
29	119	124	129	29	138	143	148	29	157	162	167

30	119	124	129	30	138	143	148	30	157	162	167
31	118	123	128	31	137	142	147	31	156	161	166
32	117	122	127	32	136	141	146	32	155	160	165
33	117	122	127	33	135	140	145	33	154	159	164
34	116	121	126	34	135	140	145	34	153	158	163
35	115	120	125	35	134	139	144	35	152	157	162
36	115	120	125	36	133	138	143	36	151	156	161
37	114	119	124	37	132	137	142	37	151	156	161
38	113	118	123	38	132	137	142	38	150	155	160
39	113	118	123	39	131	136	141	39	149	154	159
40	112	117	122	40	130	135	140	40	148	153	158
41	111	116	121	41	129	134	139	41	147	152	157
42	111	116	121	42	129	134	139	42	146	151	156
43	110	115	120	43	128	133	138	43	145	150	155
44	109	114	119	44	127	132	137	44	145	150	155
45	109	114	119	45	126	131	136	45	144	149	154
46	108	113	118	46	126	131	136	46	143	148	153
47	107	112	117	47	125	130	135	47	142	147	152
48	107	112	117	48	124	129	134	48	141	146	151
49	106	111	116	49	123	128	133	49	140	145	150
50	106	111	116	50	123	128	133	50	140	145	150
51	105	110	115	51	122	127	132	51	139	144	149
52	104	109	114	52	121	126	131	52	138	143	148
53	104	109	114	53	120	125	130	53	137	142	147
54	103	108	113	54	120	125	130	54	136	141	146
55	102	107	112	55	119	124	129	55	135	140	145
56	102	107	112	56	118	123	128	56	134	139	144
57	101	106	111	57	117	122	127	57	134	139	144
58	100	105	110	58	117	122	127	58	133	138	143
59	100	105	110	59	116	121	126	59	132	137	142
60	99	104	109	60	115	120	125	60	131	136	141
61	98	103	108	61	114	119	124	61	130	135	140
62	98	103	108	62	114	119	124	62	129	134	139
63	97	102	107	63	113	118	123	63	128	133	138
64	96	101	106	64	112	117	122	64	128	133	138
65	96	101	106	65	111	116	121	65	127	132	137
66	95	100	105	66	111	116	121	66	126	131	136
67	94	99	104	67	110	115	120	67	125	130	135
68	94	99	104	68	109	114	119	68	124	129	134
69	93	98	103	69	108	113	118	69	123	128	133
70	93	98	103	70	108	113	118	70	123	128	133
71	92	97	102	71	107	112	117	71	122	127	132
72	91	96	101	72	106	111	116	72	121	126	131
73	91	96	101	73	105	110	115	73	120	125	130
74	90	95	100	74	105	110	115	74	119	124	129
75	89	94	99	75	104	109	114	75	118	123	128
76	89	94	99	76	103	108	113	76	117	122	127
77	88	93	98	77	102	107	112	77	117	122	127
78	87	92	97	78	102	107	112	78	116	121	126
79	87	92	97	79	101	106	111	79	115	120	125
80	86	91	96	80	100	105	110	80	114	119	124

Nota:

Para los programas de control de la frecuencia cardíaca debe usarse una correa para el pecho para detectar los latidos del corazón. La correa debe engancharse al pecho, pegada a la piel. La pantalla de la frecuencia cardíaca no es un dispositivo médico, y hay muchas razones para una detección inexacta. Los resultados son solo orientativos. Si se siente incómodo durante el ejercicio, pulse el botón “stop” para dejar de correr. No ejecute este programa si tiene la presión arterial alta, problemas cardíacos, etc.

4. Modo hibernación:

Espere 10 minutos sin pulsar ninguna tecla o programa. Pulse cualquier tecla o programa para comenzar.

5. Modo de seguridad

Pulse o extraiga la llave de seguridad en caso de emergencia, las pantallas LED comprueban la llave de seguridad.

Configuración de datos	Start	Configuración del valor inicial	Rango establecido	Rango mostrado
Velocidad (km/h)	0.8~25.0	----	0.8	0.8~25.0
Tiempo (min)	0:00~99.59	30: 00	---	5:00~99:00
Distancia (km)	0~99.9	----	---	----
Calorías (kcal)	0-999	----	---	----
Pasos	0~99999	----	----	----
Inclinación (%)	-2~18	----	----	-2~18

Otras funciones: frecuencia cardíaca inalámbrica, conexión Bluetooth, pantalla de música y carga USB.

1. Función de frecuencia cardíaca inalámbrica: cuando se usa la correa para el pecho de frecuencia cardíaca inalámbrica de 5.3k, la ventana de visualización de la frecuencia cardíaca mostrará el valor de frecuencia cardíaca.

2. Con la pulsera de frecuencia cardíaca Bluetooth estándar: en modo de espera, pulse el botón de visualización del interruptor para encender o apagar la pantalla de frecuencia cardíaca Bluetooth estándar.

3. El usuario puede usar cable MP3 y Bluetooth para reproducir la música. Cuando está en espera, hay un número de serie que se muestra en la pantalla. Abra el Bluetooth en el teléfono y aparecerá el número de serie; luego, conéctelo.

4. El puerto de carga USB se puede usar para cargar el teléfono móvil (5 V-2 A) a través del cable de datos. Nota: no reproduzca música, video o juegos en el teléfono móvil mientras se está cargando.

### Instrucciones del indicador de luz

Estado de la luz	significado
Luz ROJA fija	Cinta de correr encendida
Luz VERDE fija	Modo hibernación
VERDE PARPADEANDO	Modo suspensión
Luz de la cinta (forma caballo de carreras)	Máquina en funcionamiento
ROJO PARPADEANDO	Máquina con funcionamiento anómalo



GARLANDO SPA  
Via Regione Piemonte, 32 - Zona Industriale D1  
15068 - Pozzolo Formigaro (AL) - Italy  
[contact@toorxprofessional.it](mailto:contact@toorxprofessional.it)  
[www.toorxprofessional.it](http://www.toorxprofessional.it)