

TCORX
FITNESS IN MOTION

MANUAL DE INSTRUCCIONES



ERX95



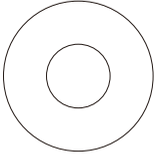
Rev : 00

Ed : 08/17

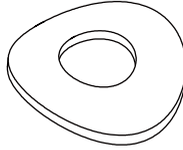


Lista de comprobación de piezas de montaje

PASO 1



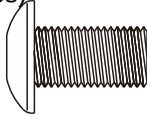
#104-1 $\text{Ø } 8,7 \times 20 \times 1,5\text{T}$
Arandela plana
(2 unidades)



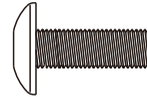
#112. $3/8" \times 23 \times 1,5\text{T}$
Arandela angulada
(2 unidades)



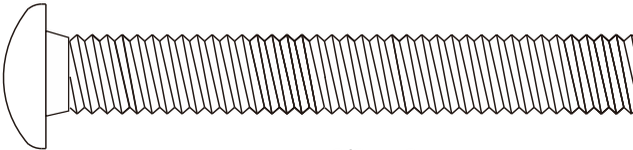
#96. $3/8"$
Tuerca ciega
(2 unidades)



#80-1 $5/16" \times 15\text{m/m}$
Tornillo de cabeza hueca
redonda (2 unidades)

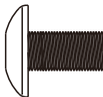


#82. $\text{M5} \times 15\text{m/m}$
Tornillo de cabeza Phillips
(4 unidades)



#77. $3/8" \times 3"$
Perno de cabeza de seta (2
unidades)

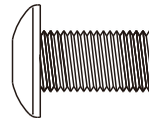
PASO 2



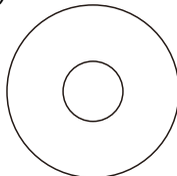
#84. $\text{M5} \times 10\text{m/m}$
Tornillo de cabeza Phillips
(4 unidades)



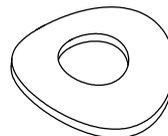
#111. $5/16" \times 1,5\text{T}$
Arandela abierta
(6 unidades)



#80. $5/16" \times 15\text{m/m}$
Tornillo de cabeza hueca
redonda



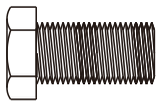
#105. Arandela plana
 $5/16" \times 23 \times 1,5\text{T}$
(4 unidades)



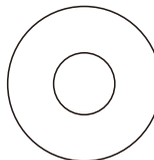
#113. $5/16" \times 23 \times 1,5\text{T}$
Arandela angulada
(2 unidades)

Lista de comprobación de piezas de montaje

PASO 3

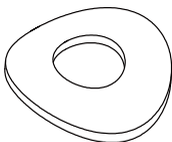


#74. 5/16" x 15m/m
Perno de cabeza
hexagonal



#102. Ø 8,7 x 20 x 1,5T
Arandela plana
(2 unidades)

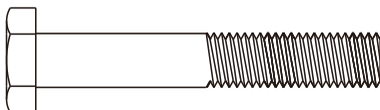
PASO 4



#113. Arandela angulada
5/16" x 23 x 1,5T
(4 unidades)



#91. 5/16" x 7T
Tuerca Nyloc
(6 unidades)



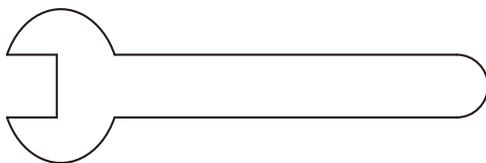
#76. 5/16" x 1-3/4"
Perno de cabeza
hexagonal
(6 unidades)



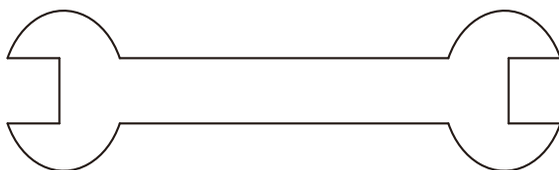
#87. Ø3,5 x 12m/m
Tornillo de cabeza cruciforme
(8 unidades)

Lista de comprobación de piezas de montaje

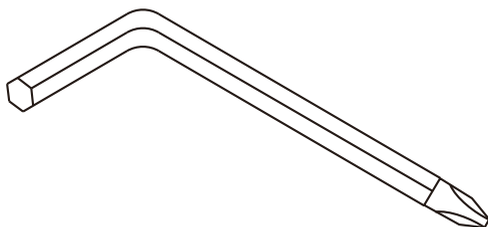
HERRA



#116. Llave inglesa 12 mm (1 unidad)



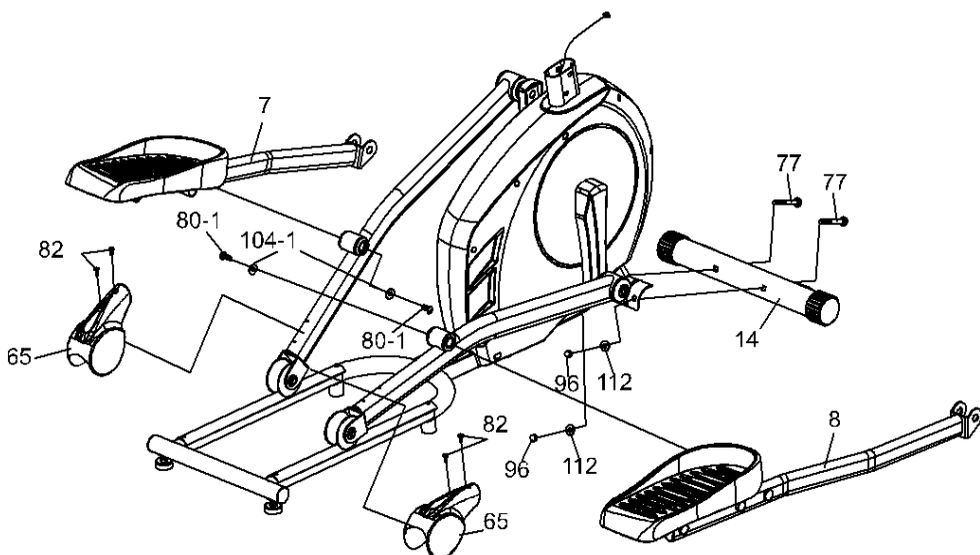
#115. Llave inglesa 13 y 14 mm (1 unidad)



#118. Herramienta combinada llave Allen 5 mm
y destornillador Phillips (1 unidad)

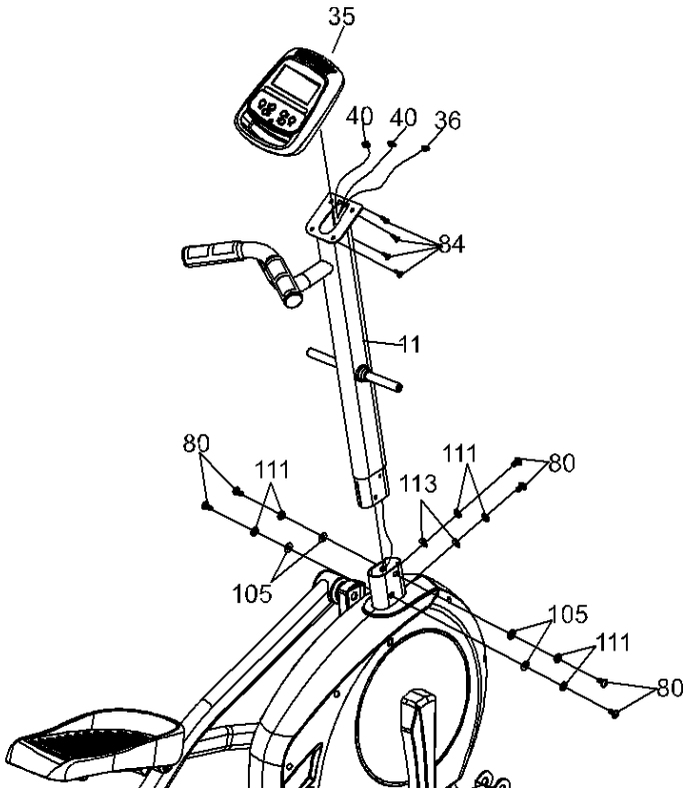
PASO 1 Montaje del estabilizador delantero y del brazo de unión

1. Coloque el estabilizador delantero (14) en la placa de sujeción del estabilizador situada en la parte inferior del marco principal, con las ruedas de desplazamiento mirando hacia adelante, y fíjelas con 2 unidades de pernos de cabeza de seta 3/8" x 3" (77), 2 unidades de arandelas anguladas 3/8" x 23m/m x 1,5T (112) y 2 unidades de tuercas ciegas 3/8" (96), con la ayuda de una llave inglesa 13.14m/m (115).
2. Fije los 2 cobertores de la rueda deslizante (65) en el brazo del pedal izquierdo y derecho (5) con 4 uds de tornillos de cabeza Phillips M5 x 15m/m Phillips (82), con la ayuda de la herramienta combinada llave Allen M5 y destornillador Phillips (118).
3. Introduzca el eje en el brazo de conexión izquierdo (7) en el buje situado en el brazo del pedal izquierdo (5) y fíjelo con un tornillo de cabeza hueca redonda 5/16" x 15 m/m (80-1) junto con una arandela plana Ø8,7 x 20 x1,5T (104-1), con ayuda de la herramienta combinada llave Allen M5 y destornillador Phillips (118). Haga lo mismo con el brazo de conexión derecho (8) y con el brazo del pedal derecho (5).



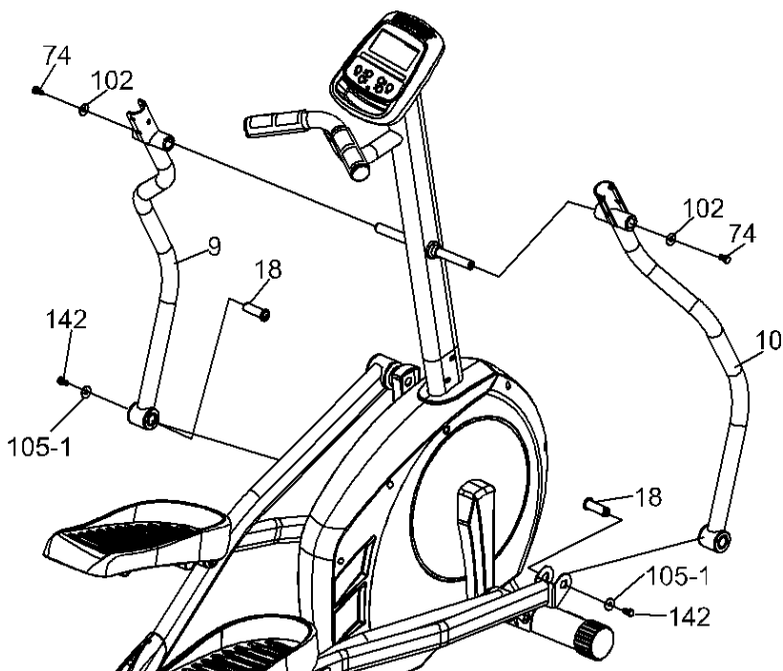
PASO 2 Montaje del mástil de la consola

1. Utilice el sujetacables para guiar el cable de ordenador 1150m/m (36) a través del mástil de la consola (11) y, a continuación, sáquelo por la placa de sujeción de la consola e introduzca el mástil de la consola en el marco principal y fíjelo con 6 unidades de tornillos de cabeza hueca redonda 5/16" x 15m/m (80), 6 unidades de arandelas abiertas 5/16" x 1,5T (111), 4 unidades de arandelas planas 5/16" x 23m/m x 1,5T (105) y 2 unidades de arandelas anguladas 5/16" x 23m/m x 1,5T (113) con la ayuda de la herramienta combinada llave Allen M5 y destornillador Phillips (118) .
2. Retire el sujetacables que sujeta el cable de ordenador (36) y enchufe los conectores del cable y los dos conjuntos de sensores de pulso sensibles al tacto con cable (40) en la consola. Fije la consola en el montaje de la consola (35) con 4 unidades de tornillos de cabeza Phillips M5 x 10m/m (84), con la ayuda de la herramienta combinada llave Allen M5 y destornillador Phillips (118). Preste atención para no arañar los cables.



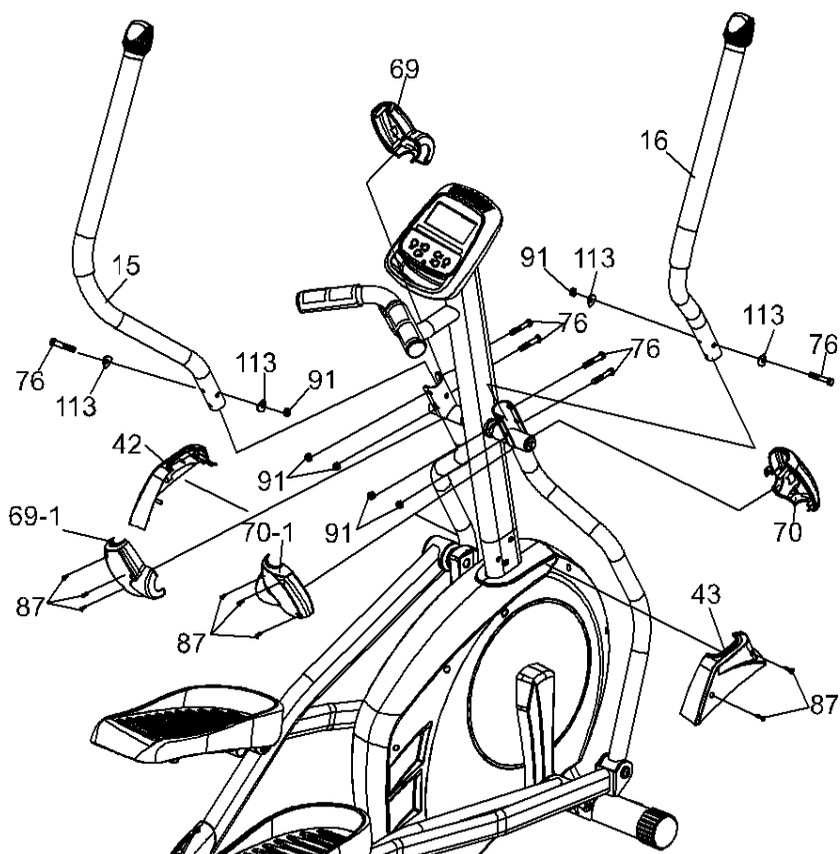
PASO 3 Montaje del manillar

1. Coloque el manilla inferior (Izq) (9) en el eje izquierdo del mástil de la consola (11) y el manillar inferior (Der) (10) en el eje derecho del mástil de la consola (11), y fíjelos con 2 unidades de tornillos de cabeza hexagonal 5/16" x 15m/m (74) y 2 unidades de arandelas planas Ø8,7 x 20m/m x 1,5T (102), con ayuda de la una llave inglesa 12m/m (116).
2. Libere los ejes del extremo de la barra (18) que se encuentran en los brazos de conexión izquierdo y derecho. Conecte el brazo de conexión al manillas inferior y fíjelo con los ejes del extremo de la barra (18) y con el tornillo, con ayuda de una llave inglesa 12 m/m (116).



PASO 4 Montaje del brazo de conexión

1. Conecte el brazo basculante (Izq) (15) al manillar inferior izquierdo y el brazo basculante (Der) (16) al manillar inferior derecho, y fíjelos con 6 unidades de tornillos de cabeza hexagonal 5/16" x 1-3/4" (76), 4 unidades de arandelas anguladas 5/16" x 23m/m x 1,5T (113) y 6 unidades de tuercas Nyloc 5/16" x 7T (91), con ayuda de una llave inglesa 12m/m (116) y una llave inglesa 13.14m/m (115).
2. Una el cobertor delantero del manillar (Izq) (69) con el cobertor trasero del manillar (Izq) (69~1) en el manillar izquierdo y fíjelos con 3 unidades de tornillos de cabeza cruciforme Ø3,5 x 12m/m (87), con ayuda de la herramienta combinada llave Allen M5 y destornillador Phillips (118). Repita esta misma operación para el manillar del lado derecho.
3. Una el cobertor del mástil de la consola (Izq) (42) con el conector del mástil de la consola (Der) (43) en el mástil de la consola y fíjelos con 2 unidades de tornillos de cabeza cruciforme Ø3,5 x 12L (87), con ayuda de la herramienta combinada llave Allen M5 y destornillador Phillips (118).





Funciones de las teclas:

START/STOP: 1. Comienza o detiene el entrenamiento.
2. Empezar una medición de la grasa corporal.
3. Al pulsar esta tecla durante 3 s se restablecerá el valor de todas las funciones a cero.

DOWN: reduce el valor del parámetro de entrenamiento seleccionado: TIEMPO, DISTANCIA, etc.
Durante el entrenamiento, reduce la carga de resistencia.

UP: aumenta el valor del parámetro de entrenamiento seleccionado: Durante el entrenamiento, aumenta la carga de resistencia.

ENTER: introduce el valor deseado o el modo de entrenamiento.

RECOVERY (recuperación): pulse esta tecla para entrar en la función de recuperación cuando la computadora muestra el valor de la frecuencia cardíaca. La recuperación se mide en Fitness Level 1-6 transcurrido 1 minuto. F1 es el mejor valor y F6 el peor.

MODE: pulse esta tecla para cambiar la pantalla de RPM a SPEED, ODO a DIST, WATT a CALORIES durante el entrenamiento.

Selección del modo de entrenamiento

Tras el encendido, use las teclas UP o DOWN para seleccionar el modo; a continuación, pulse ENTER para confirmar el modo deseado.

Hay 7 modos básicos de entrenamiento:

Manual, Pre- programs (programas preestablecidos), Watt Program (programa vatios), Body Fat Program (programa grasa corporal), Target Heart Rate program (programa frecuencia cardíaca objetivo), Heart Rate Control program (programa de control de la frecuencia cardíaca) y User Program (programa de usuario).

Funciones:

1. SPEED (velocidad): muestra la velocidad de entrenamiento actual. La velocidad máxima es 99,9 km/h o millas/h.
2. RPM: muestra las revoluciones por minuto actuales.
3. TIME (tiempo): acumulación del tiempo de entrenamiento desde 00:00 hasta 99:59. El usuario también puede predefinir el tiempo deseado.
4. DIST: acumulación de la distancia de entrenamiento desde 0.00 hasta 999,9 km o millas. El usuario también puede predefinir la distancia objetivo que desea alcanzar.
5. ODO: muestra la distancia total acumulada desde 0,0 hasta 999,9 km o millas.
6. CAL: acumulación del consumo de calorías desde 0 hasta 9 999. El usuario también puede predefinir las calorías objetivo que desea consumir.
7. WATT: muestra los vatios actuales.
8. HEART RATE (frecuencia cardíaca): muestra la frecuencia cardíaca actual en batidos por minuto.
9. TARGET .H. R. (F.C. objetivo): el usuario puede predefinir su frecuencia cardíaca objetivo.
10. PROGRAMA: hay 24 programas distintos de entrenamiento.
11. LEVEL (nivel): el programa cuenta con 24 niveles de carga y 8 barras en cada columna. Cada columna representa 1 minuto de entrenamiento (sin cambiar el valor del tiempo) y cada barra representa 3 niveles de carga.
12. Music playing (reproducción de música): hay un puerto de entrada de audio en la parte superior del monitor. El usuario puede conectar un mp3 a la entrada de audio y encenderlo para que reproduzca música.

Parámetros de entrenamiento:

TIEMPO / DISTANCIA / CALORÍAS / EDAD / WATT / FRECUENCIA CARDÍACA OBJETIVO

Configuración de los parámetros de entrenamiento

Una vez seleccionado en modo de entrenamiento deseado: manual, Pre-programs (programas preestablecidos), Watt Program (programa vatios), Body Fat (grasa corporal), Target Heart Rate (frecuencia cardíaca objetivo), Heart Rate Control (control de la frecuencia cardíaca) y User Program (programa de usuario). Es posible preestablecer varios parámetros de entrenamiento para distintos resultados deseados.

Nota: no es posible ajustar algunos parámetros en determinados programas.

El tiempo y la distancia no pueden establecerse al mismo tiempo.

Una vez que se ha seleccionado un programa, pulsando la tecla ENTER parpadeará el parámetro «Time». Usando las teclas UP o DOWN puede seleccionar el valor de tiempo deseado. Pulse la tecla ENTER para confirmar el valor.

La entrada parpadeará y pasará al siguiente parámetro. Siga usando las teclas UP o DOWN. Pulse START/STOP para comenzar el entrenamiento.

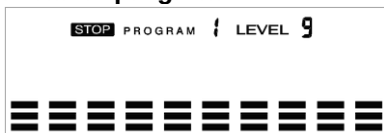
Más sobre los parámetros de entrenamiento

Campo	Rango de configuración	Valor por defecto	Aumento/ disminución	Descripción
Tiempo	0:00~ 99:00	00:00	± 1:00	1.Cuando la pantalla muestra 0:00, el tiempo empezará a correr hacia arriba. 2.Cuando el tiempo es 1:00-99:00, disminuirá hasta 0.
Distancia	0,00~999,0	0,00	±1,0	1.Cuando la pantalla muestra 0,0, la distancia empezará a aumentar. 2.Cuando la distancia es 1,0~999,0, empezará a disminuir hasta 0.
Calorías	0~9995	0,0	±5	1.Cuando la pantalla muestra 0, las calorías empezarán a aumentar. 2.Cuando las calorías son 5~9995, disminuirán hasta 0.
Watt	40~250	100	±5	El usuario puede definir el valor de vatios en el programa de control Watt.
Edad	10~99	30	±1	La FC objetivo estará basada en la edad. Cuando la frecuencia cardíaca supera Target H.R (F.C. objetivo), el valor de la frecuencia cardíaca parpadeará.
Pulso	60~220	90	±1	Parámetros de configuración para la frecuencia cardíaca objetivo.

Funcionamiento del programa

Manual (P1)

Perfil de programa



Seleccione "**Manual**" usando las teclas UP o DOWN y, a continuación, pulse la tecla ENTER.

En primer lugar, parpadeará el parámetro «Time», de modo que pueda ajustarse el valor usando las teclas UP o DOWN. Pulse la tecla ENTER para guardar el valor y pasar al siguiente parámetro para ajustar.

**** (Si el usuario define el tiempo objetivo de entrenamiento, entonces el siguiente parámetro, «Distancia», no podrá ajustarse).**

Continúe por todos los parámetros deseados y pulse START/STOP para comenzar el entrenamiento.

Nota: cuando uno de los parámetros de entrenamiento cuenta hacia atrás hasta cero, emitirá unos pitidos y detendrá el entrenamiento automáticamente. Pulse la tecla START para continuar con el entrenamiento hasta completar el parámetro sin finalizar.

Pre-programs (programas preestablecidos) (P2~P13)

Perfil de programa

STOP PROGRAM 2 LEVEL 9

STOP PROGRAM 3 LEVEL 15



ROLLING VALLEY (valle ondulante)

STOP PROGRAM 4 LEVEL 3

STOP PROGRAM 5 LEVEL 3



FAT BURN RAMP (rampa quema grasa)

STOP PROGRAM 6 LEVEL 6

STOP PROGRAM 7 LEVEL 6



STEPS OBSTACLE (pasos con obstáculo)

STOP PROGRAM 8 LEVEL 9

STOP PROGRAM 9 LEVEL 6



INTERVALS PLATEAU (llanura con intervalos)

STOP PROGRAM 10 LEVEL 6

STOP PROGRAM 11 LEVEL 9



CLIMBING OFF ROAD (escalada todo terreno)

STOP PROGRAM 12 LEVEL 9

STOP PROGRAM 13 LEVEL 6



HILL FARTLEK

Hay 12 perfiles de programa listos para usar: ROLLING, VALLEY, FAT BURN, RAMP, STEPS, OBSTACLE, INTERVALS, PLATEAU, CLIMBING, OFF ROAD, HILL y FARTLEK. Todos los perfiles de programa tienen 24 niveles de resistencia.

Configuración de parámetros para los programas preestablecidos

Seleccione uno de los programas preestablecidos usando las teclas UP o DOWN y, a continuación, pulse la tecla ENTER.

En primer lugar, parpadeará el parámetro «Time», de modo que pueda ajustarse el valor usando las teclas UP o DOWN. Pulse la tecla ENTER para guardar el valor y pasar al siguiente parámetro para ajustar. Continúe por todos los parámetros deseados y pulse START/STOP para comenzar el entrenamiento.

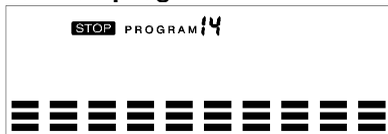
Entrenar con cualquier programa

Los usuarios pueden entrenar con distintos niveles de carga en intervalos diferentes mientras el perfil parpadea. Los usuarios pueden entrenar con cualquier nivel de resistencia deseado ajustándolo con las teclas UP/DOWN durante el entrenamiento.

Nota: Si el usuario define el tiempo objetivo de entrenamiento, entonces el siguiente parámetro, «Distancia», no podrá ajustarse. cuando uno de los parámetros de entrenamiento cuenta hacia atrás hasta cero, emitirá unos pitidos y detendrá el entrenamiento automáticamente. Pulse la tecla START para continuar con los demás parámetros no finalizados hasta que alcancen su objetivo.

Programa de control de vatios (P14)

Perfil de programa



Configuración de parámetros para el programa de control de vatios

Seleccione «**Watt control program**» usando las teclas UP o DOWN y, a continuación, pulse la tecla ENTER. En primer lugar, parpadeará el parámetro «Time», de modo que pueda ajustarse el valor usando las teclas UP o DOWN. Pulse la tecla ENTER para guardar el valor y pasar al siguiente parámetro para ajustar.

**** (Si el usuario define el tiempo objetivo de entrenamiento, entonces el siguiente parámetro, «Distancia», no podrá ajustarse).**

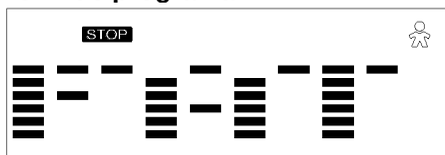
Continúe por todos los parámetros deseados y pulse START/STOP para comenzar el entrenamiento.

Nota: cuando uno de los parámetros de entrenamiento cuenta hacia atrás hasta cero, emitirá unos pitidos y detendrá el entrenamiento automáticamente. Pulse la tecla START para continuar con el entrenamiento hasta completar el parámetro sin finalizar.

La computadora ajustará la carga de resistencia automáticamente en función de la velocidad para mantener un valor constante de vatios. El usuario puede usar las teclas UP/DOWN para ajustar el valor de los vatios durante el entrenamiento.

PROGRAMA DE QUEMA DE GRASA

Perfil de programa



Configuración de datos del programa de quema de grasa

Seleccione «**BODY FAT Program**» usando las teclas UP o DOWN y, a continuación, pulse la tecla ENTER.

En la pantalla parpadeará «Male» (hombre) para que pueda ajustar el sexo usando las teclas UP o DOWN; a continuación, pulse ENTER para guardar el sexo y pasar al siguiente dato.

Parpadeará «175» para la altura, de modo que esta pueda ajustarse con las teclas UP o DOWN; a continuación, pulse ENTER para guardar el valor y pasar al siguiente dato.

Parpadeará «75» para el peso, de modo que este pueda ajustarse con las teclas UP o DOWN; a continuación, pulse ENTER para guardar el valor y pasar al siguiente dato.

En la pantalla parpadeará «30» para que pueda ajustar la edad usando las teclas UP o DOWN; a continuación, pulse ENTER para guardar el valor.

Pulse START/STOP para iniciar la medición. Por favor, sujete con las manos los agarres con sensores de pulso.

Transcurridos 15 segundos, la pantalla mostrará el % de grasa corporal, TMB, IMC y TIPO DE CUERPO.

NOTA: Tipos de cuerpo:

Hay 9 tipos de cuerpo divididos en función del % de grasa corporal calculado. El tipo 1 va de 5 % a 9 %. El tipo 2 va de 10 % a 14 %. El tipo 3 va de 15 % a 19 %. El tipo 4 va de 20 % a 24 %. El tipo 5 va de 25 % a 29 %. El tipo 6 va de 30 % a 34 %. El tipo 7 va de 35 % a 39 %. El tipo 8 va de 40 % a 44 %. El tipo 9 va de 45 % a 50 %.

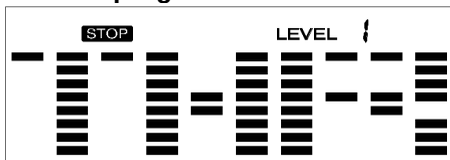
BMR: Tasa Metabólica Basal (TMB).

BMI: Índice de Masa Corporal (IMC).

Pulse la tecla START/STOP para volver a la pantalla principal.

Programa FRECUENCIA CARDÍACA OBJETIVO

Perfil de programa



Parámetros de configuración para la F.C. OBJETIVO

Seleccione «**TARGET H.R.**» usando las teclas UP o DOWN y, a continuación, pulse la tecla ENTER.

En primer lugar, parpadeará el parámetro «Time», de modo que pueda ajustarse el valor usando las teclas UP o DOWN. Pulse la tecla ENTER para guardar el valor y pasar al siguiente parámetro para ajustar.

**** (Si el usuario define el tiempo objetivo de entrenamiento, entonces el siguiente parámetro, «Distancia», no podrá ajustarse).**

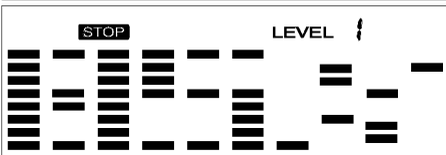
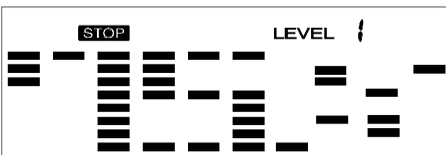
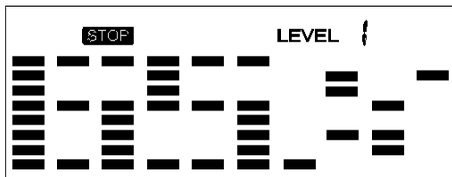
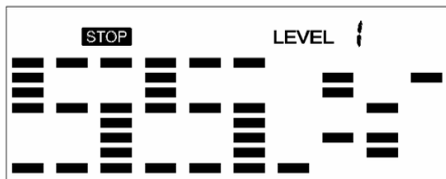
Continúe por todos los parámetros deseados y pulse START/STOP para comenzar el entrenamiento.

Nota: si el pulso se encuentra por encima o por debajo (± 5) del TARGET H.R. establecido, la computadora ajustará la carga de resistencia automáticamente. Cada 10 segundos aprox. hará una comprobación y el nivel de carga aumentará o disminuirá (nota: cada carga de resistencia representa 3 niveles de carga). Cuando la señal de tasa cardíaca desaparece, la computadora mantendrá constante la carga de resistencia durante 60 s, y después reducirá la carga de resistencia 1 nivel cada 10 s.

Cuando uno de los parámetros de entrenamiento cuenta hacia atrás hasta cero, emitirá unos pitidos y detendrá el entrenamiento automáticamente. Pulse START/STOP para continuar con el entrenamiento hasta completar el parámetro sin finalizar.

Programa de CONTROL DE LA FRECUENCIA CARDÍACA

Perfil de programa



Hay 4 selecciones posibles para el pulso objetivo:

HRC - 55 % F.C. OBJETIVO= 55 % de (220-EDAD)

HRC - 65 % F.C. OBJETIVO= 65 % de (220-EDAD)

HRC - 75 % F.C. OBJETIVO= 75 % de (220-EDAD)

HRC - 85 % F.C. OBJETIVO= 85 % de (220-EDAD)

Parámetros de configuración para el CONTROL DE LA FRECUENCIA CARDÍACA

Seleccione «**Uno de los programas de Control de la Frecuencia Cardíaca**» usando las teclas UP o DOWN y, a continuación, pulse la tecla ENTER. En primer lugar, parpadeará el parámetro «Time», de modo que pueda ajustarse el valor usando las teclas UP o DOWN. Pulse la tecla ENTER para guardar el valor y pasar al siguiente parámetro para ajustar.

**** (Si el usuario define el tiempo objetivo de entrenamiento, entonces el siguiente parámetro, «Distancia», no podrá ajustarse).**

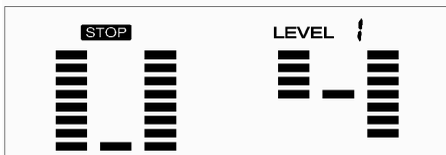
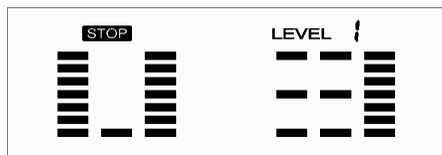
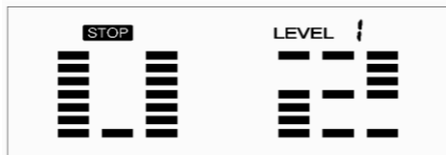
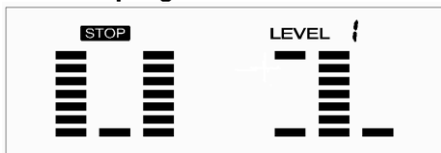
Continúe por todos los parámetros deseados y pulse START/STOP para comenzar el entrenamiento.

Nota: si el pulso se encuentra por encima o por debajo (± 5) del TARGET H.R. establecido, la computadora ajustará la carga de resistencia automáticamente. Cada 10 segundos aprox. hará una comprobación y el nivel de carga aumentará o disminuirá (nota: cada carga de resistencia representa 3 niveles de carga). Cuando la señal de tasa cardíaca desaparece, la computadora mantendrá constante la carga de resistencia durante 60 s, y después reducirá la carga de resistencia 1 nivel cada 10 s.

cuando uno de los parámetros de entrenamiento cuenta hacia atrás hasta cero, emitirá unos pitidos y detendrá el entrenamiento automáticamente. Pulse la tecla START/STOP para continuar con el entrenamiento hasta completar el parámetro sin finalizar.

Programa de usuario

Perfil de programa



4 programas de usuario permiten al usuario configurar su propio programa para usarlo inmediatamente.

Configuración de parámetros para el programa de usuario

Seleccione usuario usando las teclas UP o DOWN y, a continuación, pulse la tecla ENTER.

Parpadeará el primer parámetro «Time» para poder ajustarlo usando las teclas UP o DOWN. Pulse la tecla ENTER para guardar el valor y pasar al siguiente parámetro para ajustar.

**** (Si el usuario define el tiempo objetivo de entrenamiento, entonces el siguiente parámetro, «Distancia», no podrá ajustarse).**

Continúe por todos los parámetros deseados.

Una vez que haya terminado de configurar los parámetros, parpadeará el nivel 1; use las teclas UP o DOWN para ajustarlo y, a continuación, pulse ENTER para finalizar (un total de 10 veces). Pulse START/STOP para comenzar el entrenamiento.

Nota: cuando uno de los parámetros de entrenamiento cuenta hacia atrás hasta cero, emitirá unos pitidos y detendrá el entrenamiento automáticamente. Pulse la tecla START/STOP para continuar con el entrenamiento hasta completar el parámetro sin finalizar.

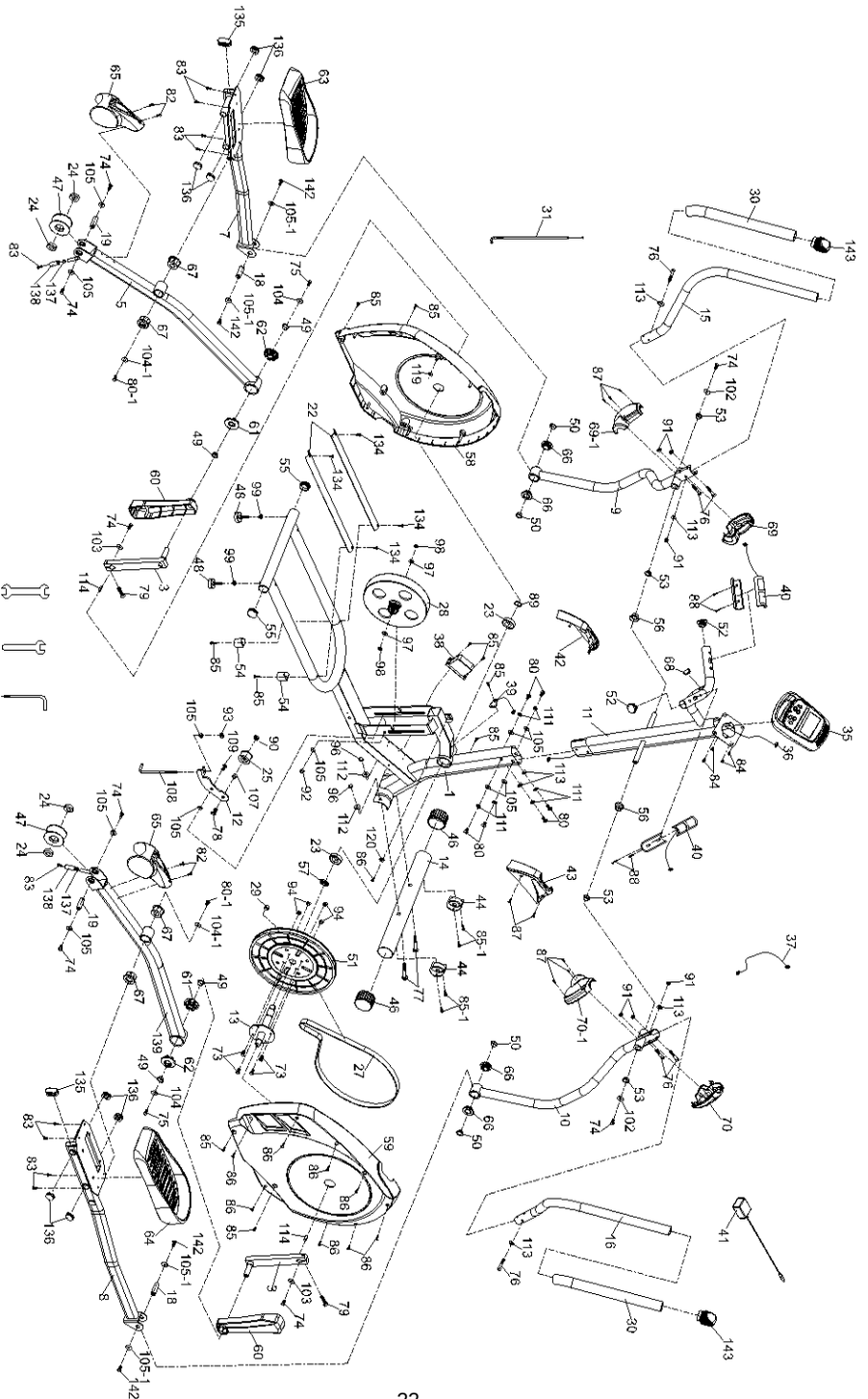
Lista de piezas

N.º	DESCRIPCIÓN	CTD.
1	Marco principal	1
3	Ensamblaje del brazo de biela	2
5	Brazo del pedal (Izq)	1
7	Brazo de conexión (Izq)	1
8	Brazo de conexión (Der)	1
9	Manillar inferior (Izq)	1
10	Manillar inferior (Der)	1
11	Mástil de la consola	1
12	Ensamblaje de rueda guía	1
13	Eje de biela	1
14	Estabilizador delantero	1
15	Brazo basculante (Izq)	1
16	Brazo basculante (Der)	1
18	Eje del extremo de la barra (Blackfast)	2
19	Eje para rueda deslizante (Blackfast)	2
22	Carril de aluminio	2
23	Rodamiento 6005	2
24	Rodamiento 6003	4
25	Eje para rueda guía	1
27	Banda	1
28	Volante	1
29	Imán	1
30	Espuma de la empuñadura	2
31	Cable de acero	1
35	Montaje de la consola	1
36	Cable de ordenador 1 600m/m	1
37	Cable de alimentación CC 450m/m	1
38	Motor de engranajes	1
39	Sensor con cable 200m/m	1
40	Conjunto de sensores de pulso sensible al tacto con cable 800m/m	2
41	Adaptador de corriente	1
42	Cobertor del mástil de la consola (Izq)	1
43	Cobertor del mástil de la consola (Der)	1
44	Rueda de transporte	2

N.º	DESCRIPCIÓN	CTD.
46	Tapa redondeada	2
47	Rueda deslizante de uretano	2
48	Almohadilla de ajuste	2
49	Buje WFM-1719-12	4
50	Buje J4FM-1719-09	4
51	Polea de transmisión	1
52	Tapón de cabeza redondeada Ø32(1,8T)	2
53	Buje de metalurgia de polvo	4
54	Pie de goma	2
55	Tapa redonda	2
56	Espaciador del eje del pedal	2
57	Buje del espaciador	1
58	Cubierta lateral (Izq)	1
59	Cubierta lateral (Der)	1
60	Tope para el brazo de biela	2
61	Buje Ø56 x Ø19 x 15L	2
62	Buje Ø56 x Ø19 x 21L	2
63	Pedal (Izq)	1
64	Pedal (Der)	1
65	Cobertor de la rueda deslizante	2
66	Buje Ø42 x Ø19 x 15L	4
67	Buje del pedal	4
68	Tapa de acceso al perno	1
69	Cobertor delantero del manillar (Izq)	1
69~1	Cobertor trasero del manillar (Izq)	1
70	Cobertor delantero del manillar (Der)	1
70~1	Cobertor trasero del manillar (Der)	1
73	Perno de cabeza hexagonal 1/4" x UNC20 x 3/4"	4
74	Perno de cabeza hexagonal 5/16" x UNC18 x 15L	8
75	Perno de cabeza hexagonal 5/16" x UNC18 x 15L	2
76	Perno de cabeza hexagonal 5/16" x UNC18 x 1-3/4"	6
77	Perno de cabeza de seta 3/8" x UNC16 x 3"	2
78	Perno de cabeza de seta 3/8" x UNC16 x 27L	1
79	Perno de cabeza hueca cilíndrica M8 x P1.25 x 25L	2
80	Tornillo de cabeza hueca redonda 5/16" x UNC18 x 15L	6
80~1	Tornillo de cabeza hueca redonda 5/16" x UNC18 x 15L	2

N.º	DESCRIPCIÓN	CTD.
82	Tornillo de cabeza Phillips M5 x P0.8 x 15L	4
83	Tornillo de cabeza Phillips M5 x P0.8 x 10L	10
84	Tornillo de cabeza Phillips M5 x P0.8 x 10L	4
85	Tornillo de rosca Ø5 x 19L	10
85~1	Tornillo de rosca Ø5 x 19L	4
86	Tornillo de cabeza cruciforme Ø3,5 x 16L	9
87	Tornillo de cabeza cruciforme Ø3,5 x 12L	8
88	Tornillo de rosca Ø3 x 20L	4
89	Anillo en C Ø25	1
90	Tuerca Nyloc 3/8" x UNC16 x 7T	1
91	Tuerca Nyloc 5/16" x UNC18 x 7T	6
92	Tuerca Nyloc M8 x P1.25 x 7T	1
93	Tuerca Nyloc M8 x P1.25 x 9T	1
94	Tuerca Nyloc 1/4" x UNC20 x 8T	4
96	Tuerca ciega 3/8" x UNC16 x 12,5T	2
97	Tuerca 3/8" -UNF26 x 4T	2
98	Tuerca 3/8" x UNF26 x 11T	2
99	Tuerca 3/8" x UNC16 x 7T	2
102	Arandela plana Ø8,7" x Ø20 x 1,5T	2
103	Arandela plana Ø8 x Ø35 x 1,5T	2
104	Arandela plana Ø8,5 x 26 x 2,0T	2
104~1	Arandela plana Ø8,7" x Ø20 x 1,5T	2
105	Arandela plana Ø8 x 23 x 1,5T	11
105~1	Arandela plana 5/16" x 23 x 3T	4
107	Manguito Ø15,8 x Ø10 x 9L	1
108	Perno J M8 x P1.25 x 130L	1
109	Perno de cabeza de seta M8 x P1.25 x 20L	1
111	Arandela abierta Ø8 x 1,5T	6
112	Arandela angulada Ø10 x 23 x 1,5T	2
113	Arandela angulada Ø8 x 23 x 1,5T	6
114	Llave Woodruff	2
115	Llave inglesa 13/14m/m	1
116	Llave inglesa 12m/m	1
118	Herramienta combinada llave Allen M5 y destornillador Phillips	1
119	Arandela plana Ø8 x 16 x 1T	1
120	Arandela plana Ø5 x 15 x 1,5T	1

N.º	DESCRIPCIÓN	CTD.
134	Tornillo de cabeza Phillips M6 x P1.0 x 15L	4
135	Tapa de cabeza oval	2
136	Tapa redonda	8
137	Anillo en C	2
138	Manguito Ø15 x Ø8,5 x 50L	2
139	Brazo del pedal (Der)	1
142	Perno de cabeza hexagonal 5/16" x 15L	4
143	Tope de la empuñadura	2



2016.05.27



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