



## Instrucciones de instalación y uso



max. 150 kg



~ 30-60 Min.



47 kg

L 96 | An 56 | Al 143

CSTBX70i.02.06

N.º art. CST-BX70i-2

Ergometer **BX70i**



# Índice

<b>1</b>	<b>INFORMACIÓN GENERAL</b>	<b>7</b>
1.1	Datos técnicos	7
1.2	Seguridad personal	8
1.3	Seguridad eléctrica	9
1.4	Lugar de instalación	10
<b>2</b>	<b>INSTRUCCIONES DE MONTAJE</b>	<b>11</b>
2.1	Indicaciones generales	11
2.2	Volumen de suministro	12
2.3	Instalación	14
<b>3</b>	<b>INSTRUCCIONES DE USO</b>	<b>20</b>
3.1	Indicador de la consola	20
3.2	Funciones de las teclas	22
3.3	Encendido y configuración del aparato	22
3.4	Programas de entrenamiento	23
3.4.1	MANUAL MODE - Modo manual	23
3.4.2	PROGRAM MODE - Modo de programa	24
3.4.3	H.R.C. MODE - Modo de frecuencia cardíaca	25
3.4.4	WATT MODE - Modo de vatios	26
3.4.5	USER PROGRAM MODE - Programas de usuario	26
3.5	RECOVERY - Recuperación	27
3.6	BODY FAT - Valores de grasa corporal	27
3.7	Conexión con Kinomap	29
<b>4</b>	<b>ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE</b>	<b>30</b>
4.1	Indicaciones generales	30
4.2	Ruedas de transporte	30
<b>5</b>	<b>SOLUCIÓN DE PROBLEMAS, CUIDADO Y MANTENIMIENTO</b>	<b>31</b>
5.1	Indicaciones generales	31
5.2	Fallos y diagnóstico de errores	31
5.3	Códigos de error y búsqueda de errores	32
5.4	Calendario de mantenimiento e inspección	32
<b>6</b>	<b>ELIMINACIÓN</b>	<b>33</b>
<b>7</b>	<b>ACCESORIOS RECOMENDADOS</b>	<b>34</b>

8	PEDIDO DE RECAMBIOS	35
8.1	Número de serie y descripción del modelo	35
8.2	Lista de piezas	36
8.3	Vista explosionada	39
9	GARANTÍA	40
10	CONTACTO	42

**Estimado cliente:**

Muchas gracias por decidirse por un aparato de entrenamiento de calidad de la marca cardiostrong. cardiostrong ofrece aparatos de ejercicio y fitness para un entrenamiento doméstico superior, así como para el equipamiento de gimnasios y clientes comerciales. Los aparatos de ejercicio cardiostrong se centran en la esencia del deporte: ¡un rendimiento máximo! Con este propósito, durante el desarrollo de nuestros aparatos consultamos continuamente con deportistas y expertos en ciencias del deporte. Los deportistas son quienes mejor saben qué hace que un aparato de ejercicio sea perfecto.

Más información en [www.fitshop.es](http://www.fitshop.es).

**Uso previsto**

El aparato debe usarse exclusivamente para su uso previsto.

El aparato es adecuado para uso doméstico y semiprofesional (p. ej. en hospitales, clubes, hoteles, escuelas, etc.). El aparato no es adecuado para uso profesional (p. ej. en gimnasios).

**EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD**

©2011 cardiostrong es una marca registrada de la empresa Sport-Tiedje GmbH. Todos los derechos reservados. Queda prohibido cualquier uso de esta marca sin el consentimiento expreso por escrito de Sport-Tiedje.

La empresa se reserva el derecho a modificar el producto y el manual. Asimismo, los datos técnicos están sujetos a modificación sin previo aviso.

## ACERCA DE ESTAS INSTRUCCIONES

Lea atentamente las instrucciones completas antes de proceder al montaje y al primer uso. Las instrucciones le ayudarán a realizar el montaje rápidamente y describen un uso seguro. Es imprescindible que informe a todas las personas que entrenen con este aparato (especialmente niños y personas con discapacidades físicas, sensoriales, intelectuales o motoras) acerca de estas instrucciones y su contenido. En caso de duda, debe supervisar el uso del aparato una persona responsable.

Debido a cambios y optimizaciones del software se puede dar el caso que el manual deba ser adaptado. En caso de que perciba alguna diferencia durante el montaje o el uso, consulte el manual que se adjunta en la ficha de producto de la tienda online. Allí siempre tendrá disponible la versión más actual de este manual.



Este aparato ha sido diseñado empleando las últimas tecnologías de seguridad. Se han excluido, en la medida de lo posible, las posibles fuentes de peligro que podrían provocar lesiones. Asegúrese de seguir correctamente las instrucciones de montaje y de que todas las piezas del aparato queden bien aseguradas. En caso necesario, revise nuevamente el manual para subsanar posibles errores.

Cíñase con exactitud a las instrucciones de seguridad y mantenimiento descritas. Cualquier uso que se desvíe de ellas podría provocar daños para la salud, accidentes o daños al aparato de los que no pueden responsabilizarse el fabricante ni el distribuidor.

Las siguientes indicaciones de seguridad pueden aparecer en estas instrucciones de uso:

► **ATENCIÓN**

Indica posibles situaciones perjudiciales que pueden provocar daños materiales en caso de infracción.

⚠ **PRECAUCIÓN**

Indica posibles situaciones perjudiciales que pueden provocar lesiones leves o poco significativas en caso de infracción.

⚠ **ADVERTENCIA**

Indica posibles situaciones perjudiciales que pueden provocar lesiones graves o mortales en caso de infracción.

⚠ **PELIGRO**

Indica posibles situaciones perjudiciales que provocan lesiones graves o mortales en caso de infracción.

ⓘ **INDICACIÓN**

Indica información adicional de utilidad.

Conserve cuidadosamente estas instrucciones para consultar información, realizar las labores de mantenimiento o realizar pedidos de repuestos.

## 1.1 Datos técnicos

### Indicación LED de:

- + Velocidad en km/h
- + Tiempo de entrenamiento en min
- + Recorrido del entrenamiento en km
- + Cadencia de pedaleo (revoluciones por minuto)
- + Consumo calórico
- + Frecuencia cardíaca (en caso de utilizar los sensores de pulso para las manos o una banda torácica)
- + Vatios
- + Nivel de resistencia

Sistema de resistencia:	freno de inducción electromagnético
Sistema de resistencia:	32
Vatios:	10 - 350 Vatios (ajustable en tramos de 5 Vatios)

Programas de entrenamiento totales:	18
Programas manuales:	1
Programas predefinidos:	12
Programas controlados por vatios:	1
Programas controlados por frecuencia cardíaca:	1
Programas definidos por el usuario:	1

Peso oscilante:	10 kg
Transmisión:	1:8,1
Longitud del brazo del pedal:	17 cm

### Peso y dimensiones

Peso del artículo (bruto, incluido el embalaje):	50,8 kg
Peso del artículo (neto, sin embalaje):	46,6 kg

Dimensiones del embalaje (L x An x Al) aprox.:	102 cm x 28 cm x 68 cm
Dimensiones (L x An x Al) aprox.:	96 cm x 56cm x 143 cm
Peso máximo del usuario:	150 kg

## 1.2 Seguridad personal

### PELIGRO

- + Antes de comenzar a utilizar el aparato, consulte con su médico si el entrenamiento es adecuado para usted desde el punto de vista de la salud. Esto atañe particularmente a las personas que sufren de hipertensión hereditaria o de una enfermedad cardíaca, personas mayores de 45 años, fumadores, personas con niveles excesivos de colesterol y personas sobrepeso o que no hayan realizado ejercicio de forma habitual durante el último año. Si se encuentra bajo algún tratamiento médico que afecte a su frecuencia cardíaca, es imprescindible que consulte con su médico.
- + Tenga en cuenta que el ejercicio excesivo puede poner en grave peligro su salud. Del mismo modo, tenga en cuenta que los sistemas de monitorización de la frecuencia cardíaca pueden ser inexactos. Si experimenta signos de debilidad, náuseas, sensación de mareo, dolores, dificultad para respirar o cualquier otro síntoma anormal, interrumpa el entrenamiento inmediatamente y consulte con su médico en caso de emergencia.

### ADVERTENCIA

- + El uso de este aparato está limitado a mayores de 14 años.
- + Los niños no deben estar cerca del aparato sin supervisión.
- + Para utilizar cualquier aparato de entrenamiento, las personas discapacitadas deben contar con una autorización médica y permanecer bajo una estricta supervisión.
- + No debe utilizar el aparato más de una persona al mismo tiempo.
- + Si su aparato dispone de una llave de seguridad, engánchese el clip en la ropa antes de comenzar el entrenamiento. De este modo, en caso de caída se activará la parada de emergencia del aparato.
- + Mantenga las manos, los pies y otras partes del cuerpo, así como el cabello, la ropa, la joyería y demás objetos alejados de las partes móviles, ya que podrían engancharse en el aparato.
- + No lleve ropa suelta o amplia cuando utilice el aparato, sino ropa de deporte adecuada. En el caso del calzado de deporte, asegúrese de la suela sea adecuada, preferiblemente de goma u otros materiales antideslizantes. El calzado con tacón, suela de cuero, tacos o clavos no es adecuado. Nunca entrene descalzo.

### PRECAUCIÓN

- + Si su aparato se conecta a la corriente mediante un cable de alimentación, asegúrese de colocarlo de forma que no exista riesgo de tropezarse con él.
- + Para evitar ponerse en peligro a sí mismo y a otras personas, asegúrese de que durante el entrenamiento nadie se encuentre en el área de movimiento del aparato.

### ATENCIÓN

- + Queda prohibido introducir objetos de cualquier tipo en las aberturas del aparato.



## 1.3 Seguridad eléctrica

### PELIGRO

- + Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, desconecte el aparato del enchufe al finalizar el entrenamiento, antes de su montaje o desmontaje y al realizar las labores de mantenimiento y limpieza del aparato. Al hacerlo, no tire del cable.

### ADVERTENCIA

- + Mientras esté enchufado, supervise el aparato en todo momento. Durante su ausencia, retire el adaptador de corriente del enchufe, de forma que no puedan utilizar el aparato de forma inadecuada otras personas o niños.
- + En caso de que el cable de alimentación o el adaptador estén dañados o defectuosos, diríjase a su proveedor. El aparato no debe utilizarse hasta su reparación.

### ► ATENCIÓN

- + El aparato requiere una alimentación eléctrica de 220-230 V con un voltaje de 50 Hz.
- + El aparato solo puede conectarse directamente a un enchufe con conexión a tierra con el cable de alimentación suministrado junto con él. Los cables alargadores deben cumplir con las directivas de la VDE. Desenrolle siempre el cable de alimentación completamente.
- + El enchufe debe protegerse con un fusible con un valor de fusible mínimo de «16 A».
- + No realice ninguna modificación al cable de alimentación ni al adaptador.
- + Mantenga el cable de alimentación alejado del agua, el calor, el aceite y los bordes afilados. El cable de alimentación no debe pasar por debajo del aparato ni de una alfombra y no deben colocarse objetos sobre él.
- + Si el aparato adquirido cuenta con una consola TFT, las actualizaciones de software deben realizarse regularmente. Siga las indicaciones en la pantalla para completar la actualización.
- + Los sistemas y el software de los aparatos con consolas TFT son compatibles con las aplicaciones preinstaladas. No instale ninguna otra aplicación en la consola.

### INDICACIÓN

- + Las aplicaciones preinstaladas en las consolas TFT son aplicaciones de fabricantes externos. Sport-Tiedje no asume ninguna responsabilidad por la disponibilidad, la funcionalidad o el contenido de estas aplicaciones.

## 1.4 Lugar de instalación



### ADVERTENCIA

- + No coloque el aparato en lugares de tránsito ni en salidas de emergencia.



### PRECAUCIÓN

- + Elija el lugar de instalación, de modo que tenga suficiente espacio para entrenar en todas las direcciones.
- + Asegúrese de que la sala de entrenamiento se ventila suficientemente durante el entrenamiento y de que no haya corrientes de aire.
- + Elija un lugar de instalación en el que quede suficiente espacio libre/zona de seguridad junto al aparato.
- + La superficie de instalación y montaje del aparato debe ser lisa, resistente y firme.



### ATENCIÓN

- + El aparato solo puede instalarse en un edificio cuyas salas se encuentren secas y a una temperatura adecuada (temperatura ambiente entre 10 °C y 35 °C). No está permitido el uso en exteriores o en salas con una elevada humedad ambiental (superior al 70 %), como piscinas.
- + Utilice una estera protectora para proteger las superficies delicadas (como parqués, laminados, suelos de corcho o alfombras) de la presión y el sudor y compensar pequeños desniveles.

### 2.1 Indicaciones generales



#### **PELIGRO**

- + No deje en los alrededores herramientas ni material de embalaje, como láminas o piezas pequeñas, ya que podrían representar un peligro de asfixia para los niños. Mantenga a los niños alejados durante el montaje del aparato.



#### **ADVERTENCIA**

- + Observe las indicaciones que acompañan al aparato para reducir los riesgos de lesiones.



#### **PRECAUCIÓN**

- + Durante el montaje, asegúrese de contar con suficiente espacio libre de movimiento en todas direcciones.
- + Son necesarios como mínimo dos adultos para realizar la instalación del aparato. En caso de duda, solicite la ayuda de una tercera persona con conocimientos técnicos.



#### **ATENCIÓN**

- + Para evitar que se produzcan daños en el aparato y en el suelo, realice el montaje sobre una estera protectora o sobre el cartón del embalaje.



#### **INDICACIÓN**

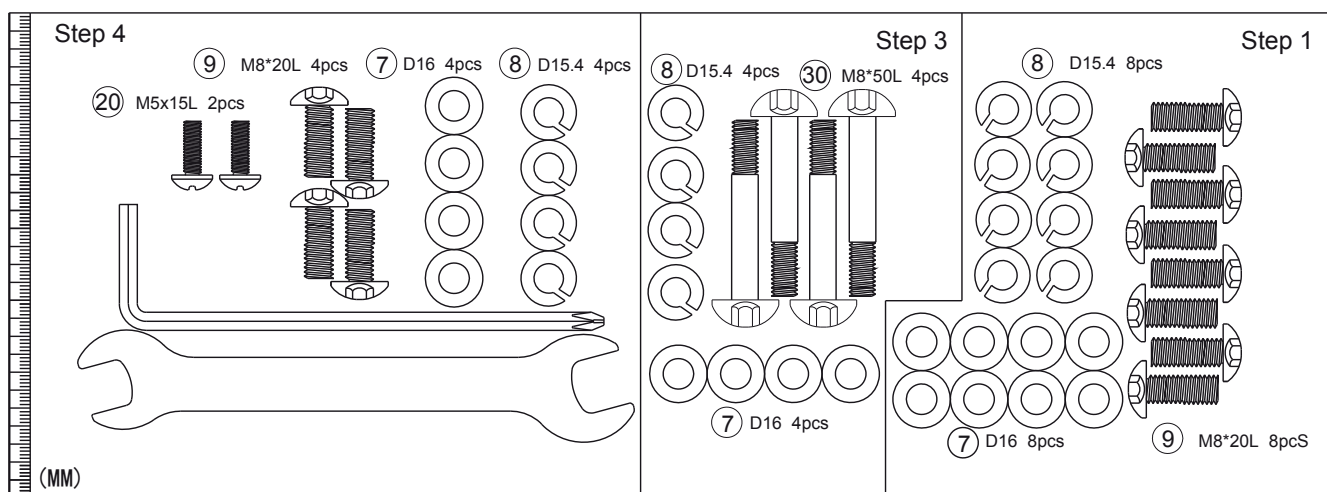
- + Para realizar el montaje de la forma más sencilla posible, pueden montarse previamente algunos de los tornillos y tuercas que se va a utilizar.
- + Idealmente, realice el montaje del aparato sobre su futuro lugar de instalación.

## 2.2 Volumen de suministro

El volumen de suministro incluye las partes indicadas a continuación. Antes de comenzar, compruebe que el volumen de suministro contenga todas las piezas y herramientas del aparato y que no existan daños. En caso de reclamación, contacte con su proveedor.

### PRECAUCIÓN

Si el volumen de suministro no incluye todas las piezas o incluye piezas dañadas, no puede procederse con el montaje.



<p>①</p>  <p>x1</p>	<p>④⑦</p>  <p>x1</p>	<p>②⑧</p>  <p>x1</p>	
	<p>①⑦</p>  <p>x1</p>	<p>⑥⑤</p>  <p>x1</p>	
<p>②⑨</p>  <p>x1</p>	<p>⑥⑥</p>  <p>x1</p>	<p>③②</p>  <p>x1</p>	
		<p>⑥②&amp;⑧⑧</p>  <p>x1</p>	<p>⑩&amp;①①</p>  <p>x1</p>
<p>④</p>  <p>x1</p>	<p>②③</p>  <p>x2</p>	<p>②</p>  <p>x1</p>	<p>①⑤</p>  <p>x1</p>
			<p>⑧①</p>  <p>x1</p>

## 2.3 Instalación

Antes de comenzar con la instalación, observe atentamente los pasos de montaje individuales descritos y realice el montaje siguiendo el orden indicado.

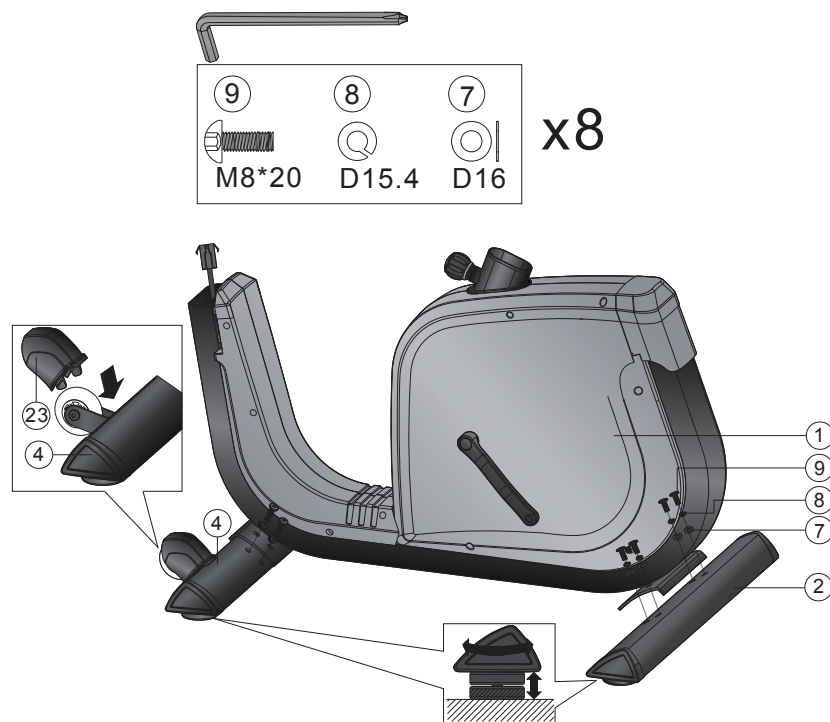
### INDICACIÓN

- + En primer lugar, atornille todas las partes sin apretarlas y compruebe su correcto ajuste. Únicamente utilice la herramienta para apretar los tornillos cuando así se indique.
- + Si tiene dificultades para reconocer los gráficos, le recomendamos que abra las instrucciones en PDF guardadas en la tienda web en su dispositivo terminal (por ejemplo, teléfono inteligente, tableta o PC). Allí tiene la oportunidad de ampliarlos. Asegúrese de que el programa Adobe Acrobat Reader esté instalado en su dispositivo terminal para poder abrir el archivo.
- + Encontrará las indicaciones de montaje en vídeo en el siguiente enlace: <https://www.fitshop.es/bicicleta-ergometrica-cardiostrong-bx70i-cst-bx70i-2#product-assembly>. Para acceder directamente al vídeo de montaje, también puede escanear el código QR.



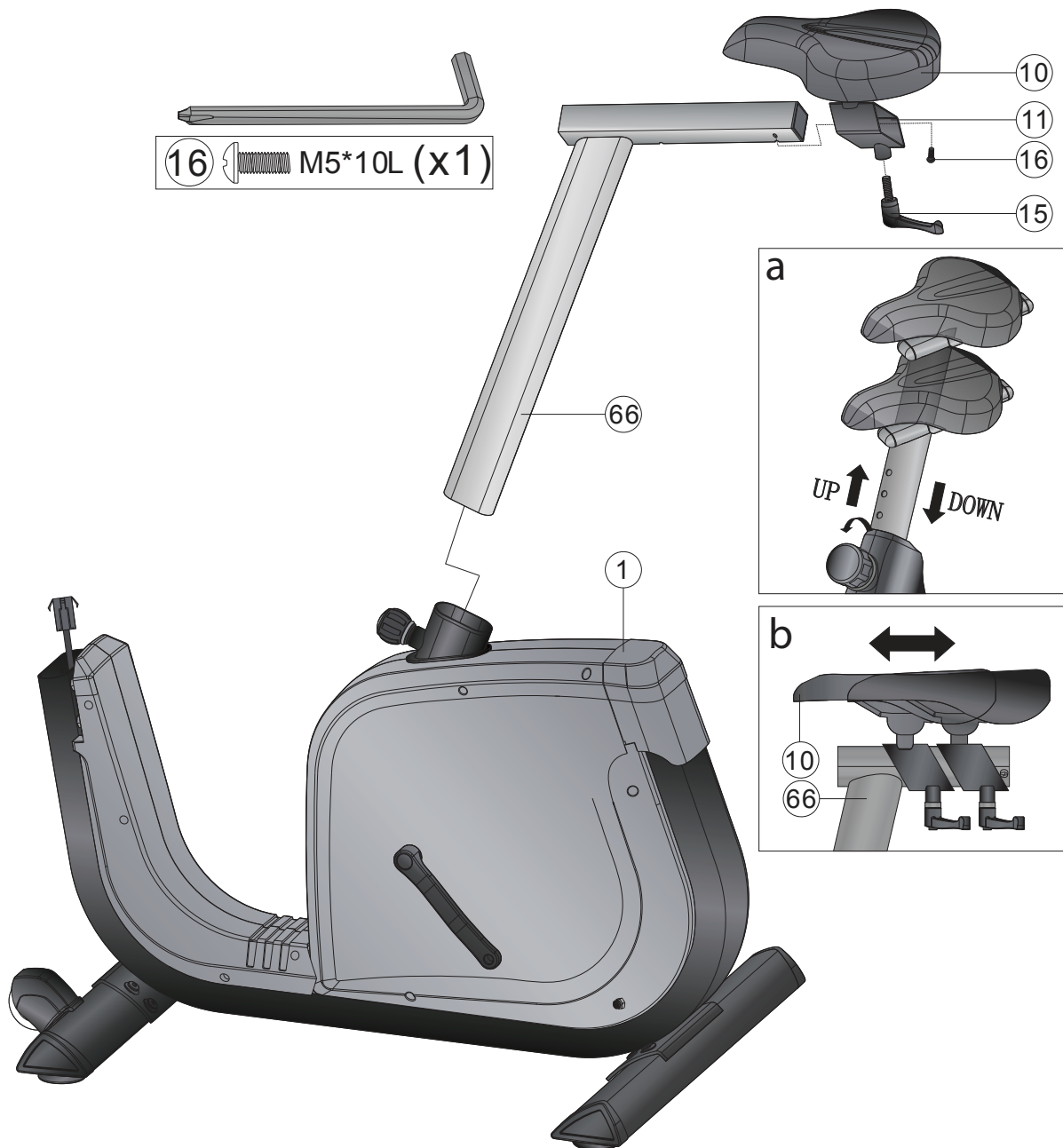
### Paso 1: montaje de las patas

1. Monte la pata delantera (4) y la pata trasera (2) en la estructura principal (1) mediante el manguito espaciador (7), la arandela de muelle (8) y el tornillo Allen (9).
2. Gire la rueda debajo de la tapa para ajustar la altura adecuada. Apriete bien los tornillos. Monte la cubierta de la rueda (23).



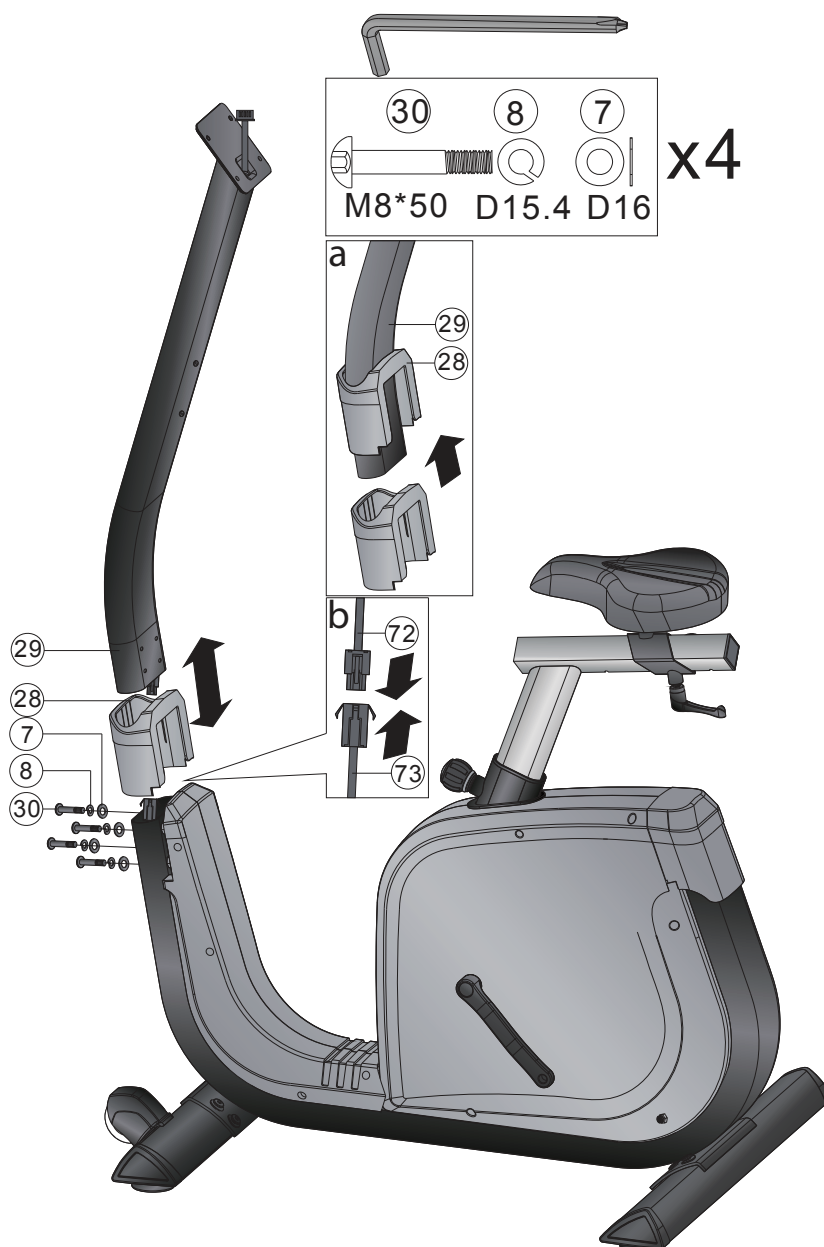
## Paso 2: montaje del sillín y el tubo del asiento

1. Fije el asiento (10) al tubo de ajuste del asiento (11).
2. Monte el tubo de ajuste en la tija del sillín (66) con el tornillo cruzado redondo (16) y el agarre de liberación rápida (15).
3. El asiento puede ajustarse vertical y horizontalmente, véase la fig. a y b.



### Paso 3: montaje del tubo del manillar

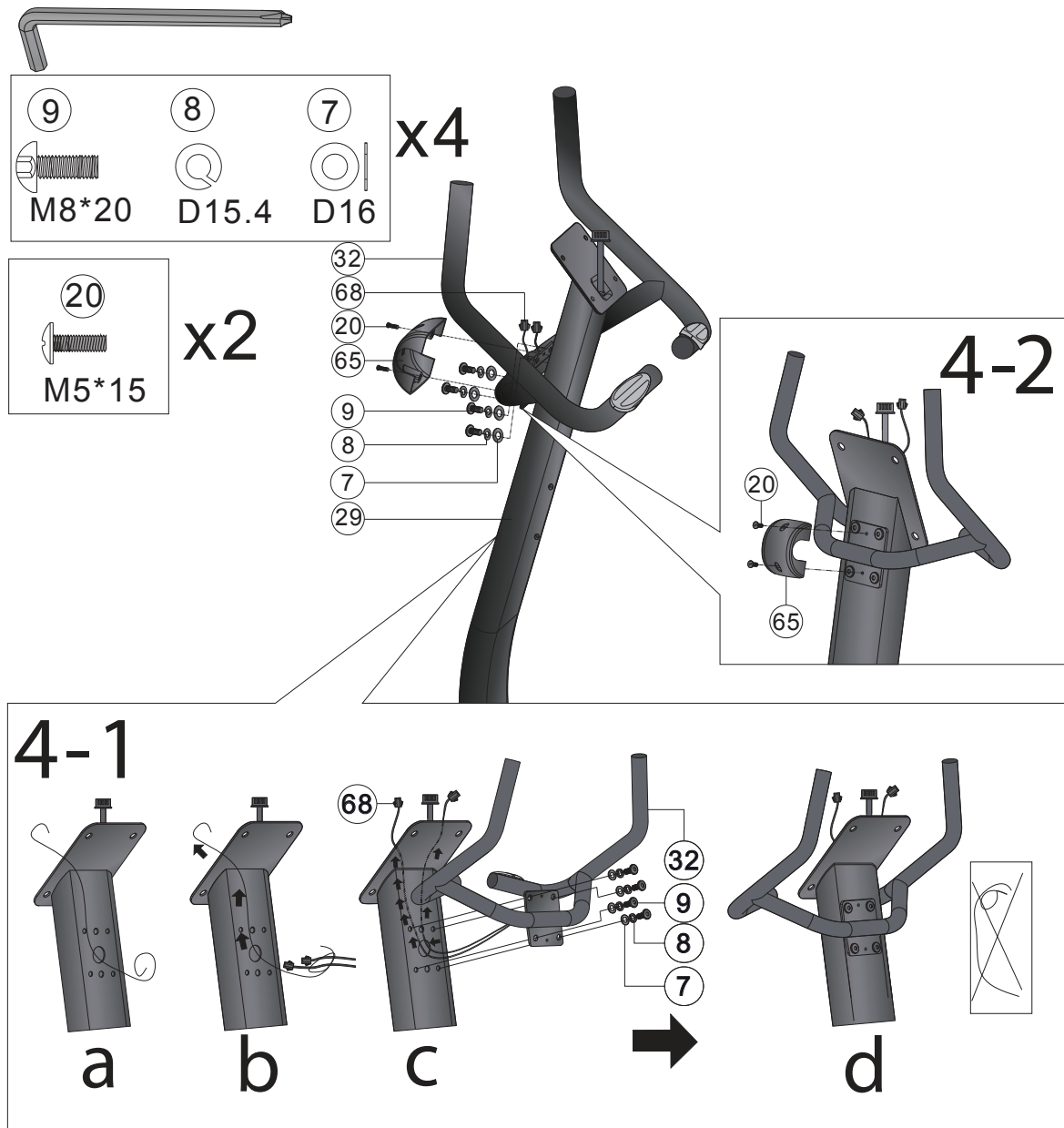
1. Al menos 2 personas deben completar este paso de instalación.
2. A continuación, retire la cubierta protectora superior (28) (véase la fig. a). Después, conecte los cables del ordenador (72 y 73) (véase la fig. b).
3. Coloque el tubo del manillar (29) sobre la estructura principal y fíjelo con el manguito espaciador (7), la arandela de muelle (8) y el tornillo Allen (30). Coloque la cubierta protectora superior y fíjela en la estructura principal.





#### Paso 4: montaje del manillar

1. Monte el manillar (32) en el tubo del manillar (29) con la cubierta protectora (65), el manguito espaciador (7), la arandela de muelle (8), el tornillo Allen (9) y el tornillo (20).
2. Asegúrese de que todos los cables están conectados correctamente, véase la figura a, b, c, d.



## Paso 5: montaje de la consola y los pedales

1. Conecte el cable superior del ordenador (72) y el cable de medición del pulso (68) al ordenador (17) y fije el ordenador (17) al tubo del manillar (29) con el tornillo (64).



### PRECAUCIÓN

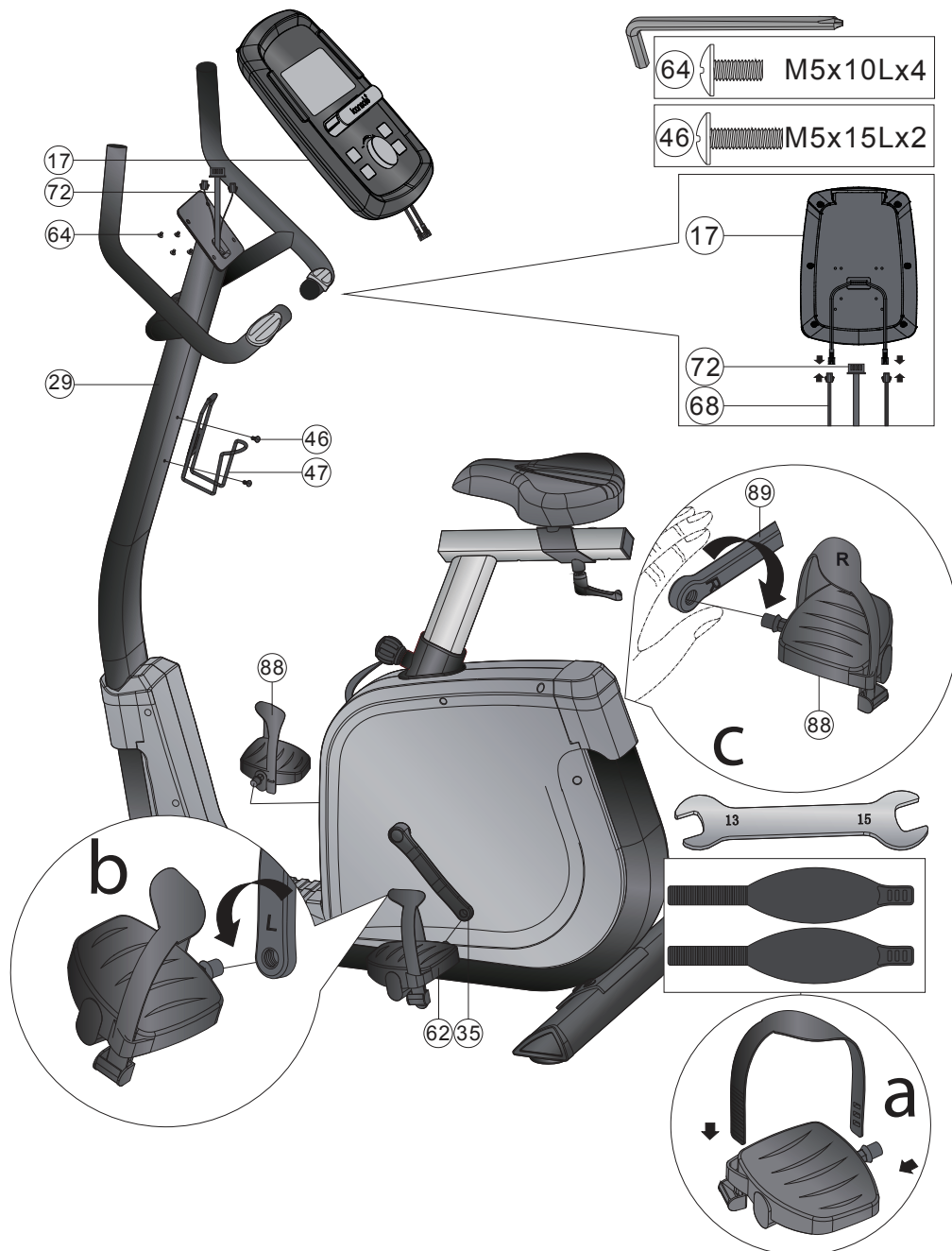
Asegúrese de enroscar los pedales por completo.



### NOTA

Apriete el pedal derecho en el sentido de las agujas del reloj y el pedal izquierdo en sentido contrario.

2. Fije los pedales (62 y 88) a las bielas (35 y 89), véase la fig. b y c.



## Paso 6: conexión del aparato a la red eléctrica

### ► ATENCIÓN

El aparato no puede conectarse a un enchufe múltiple, ya que de hacerlo no es posible garantizar que el aparato reciba el suficiente suministro de corriente. Esto podría provocar fallos técnicos.

Conecte el adaptador en un enchufe que cumpla los requisitos descritos en el capítulo relativo a la seguridad eléctrica.



### ① INDICACIÓN

Antes de comenzar el entrenamiento, familiarícese con todas las funciones y posibilidades de configuración del aparato. Recorra a un especialista para que le explique el uso adecuado de este producto.

### 3.1 Indicador de la consola



<b>Time (tiempo)</b>	Si no se ha introducido ningún objetivo, la hora cuenta desde 00:00 hasta un máximo de 99:59. Durante el entrenamiento con una hora preestablecida, el reloj realiza una cuenta atrás desde la hora preestablecida hasta las 00:00. Los tiempos de entrenamiento se pueden ajustar en tramos de un minuto.
<b>Speed (velocidad)</b>	Muestra la velocidad de entrenamiento actual entre 00,0 y 99,9 km/h.
<b>RPM (cadencia de pedaleo; revoluciones por minuto)</b>	Muestra las revoluciones del pedal por minuto; rango de visualización 0 - 15 - 999.
<b>Distance (distancia)</b>	Cuenta la distancia de 0,00 a 99,99 km. Se puede introducir un valor objetivo para la distancia con las teclas UP/DOWN. La distancia deseada puede ajustarse entre 0,00 y 99,99 a 0,1 km.
<b>Calories (consumo de calorías)</b>	Cuenta el consumo de calorías durante el entrenamiento desde 0 hasta un máximo de 9999 calorías. (Estos datos sirven como valor orientativo para comparar diferentes sesiones de entrenamiento, pero no pueden utilizarse para el tratamiento médico.)
<b>Pulse</b>	Se puede introducir un valor objetivo para el pulso entre 30 y 230. Suena una señal cuando la frecuencia cardíaca actual supera la frecuencia cardíaca objetivo durante el entrenamiento.
<b>Watts</b>	Muestra la cantidad actual de vatios del entrenamiento; el rango de visualización abarca de 0 a 999. En el modo controlado por vatios, se puede ajustar un valor de vatios entre 10 y 350.
<b>Manual</b>	Modo de entrenamiento manual.
<b>Program</b>	Se pueden seleccionar 12 programas de perfiles preajustados.
<b>User Program</b>	Puede crear y guardar su propio programa de perfiles.
<b>H.R.C.</b>	Modo de entrenamiento de la frecuencia cardíaca objetivo.
<b>Watt Program</b>	Programa de vatios, la resistencia se ajusta en función de su velocidad de pedaleo para entrenar con una potencia constante (vatios). Cuanto más rápido pedalee, menor será la resistencia

## 3.2 Funciones de las teclas

<b>+</b> (codificador)	Aumentar el nivel de resistencia, aumentar los valores, seleccionar los programas
<b>-</b> (codificador)	Reducir el nivel de resistencia, reducir los valores, seleccionar los programas
<b>Mode / Enter</b>	Confirmar la entrada o la selección
<b>Reiniciar</b>	Mantener pulsada la tecla durante dos segundos para reiniciar el ordenador y poder empezar a introducir datos. Pulsar brevemente para volver al menú principal durante el modo de parada o la entrada de valores de entrenamiento.
<b>Start/Stop</b>	Iniciar o pausar el entrenamiento (modo de parada).
<b>Recovery</b>	Comprobación del pulso de recuperación
<b>Body Fat</b>	En el modo de parada, pulsar BODY FAT para iniciar la medición del porcentaje de grasa corporal.

## 3.3 Encendido y configuración del aparato

Inserte el enchufe en la toma de corriente, el ordenador se enciende y muestra todos los segmentos en la pantalla LCD durante dos segundos (fig. 1).

A continuación, introduzca los datos de usuario. Seleccione U1 a U4 (usuarios 1-4) con las teclas UP/DOWN. A continuación, introduzca el sexo, la edad, la altura (fig. 2) y el peso. Confirme las entradas con MODE / ENTER. Una vez introducidos los datos de usuario, acceda al menú principal (fig. 3).

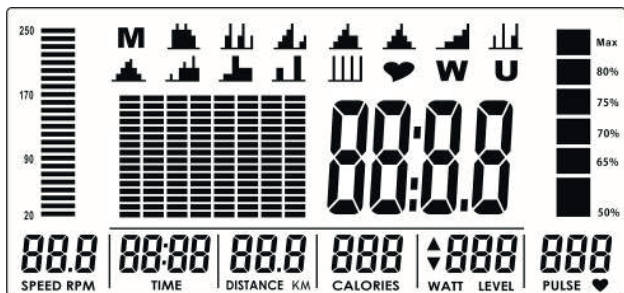


Figura 1

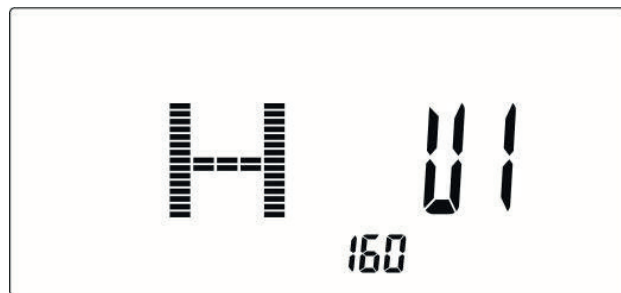


Figura 2

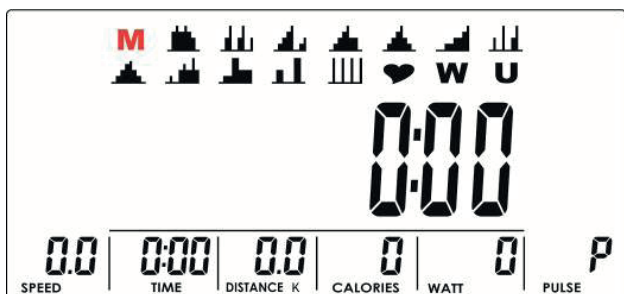


Figura 3

### 3.4 Programas de entrenamiento

Utilice las teclas UP/DOWN para seleccionar el programa de entrenamiento: M (manual) → P (programas de perfil 1 a 12) → H.R.C. → W (vatios) → U (usuario). Confirme su selección con MODE / ENTER.

#### 3.4.1 MANUAL MODE - Modo manual

Pulse START en el menú principal para iniciar directamente el entrenamiento en modo manual.

1. Seleccione un programa de entrenamiento con el codificador. Seleccione M y confirme con MODE / ENTER.
2. Ajuste el nivel de carga con el codificador (fig. 4). El valor predeterminado es 1.
3. Introduzca la hora (fig. 5), la distancia (fig. 6), las calorías (fig. 7) y el pulso (fig. 8) con el codificador. Pulse MODE/ENTER para confirmar.
4. Pulse START/STOP para iniciar el entrenamiento. Durante el entrenamiento, el nivel de carga se puede ajustar con el codificador. Si el nivel de carga se muestra en la ventana WATT, el valor no puede ajustarse durante tres segundos. Cambia al indicador de WATT (fig. 9).
5. Pulse START/STOP para interrumpir el entrenamiento. Pulse RESET para volver al menú principal.

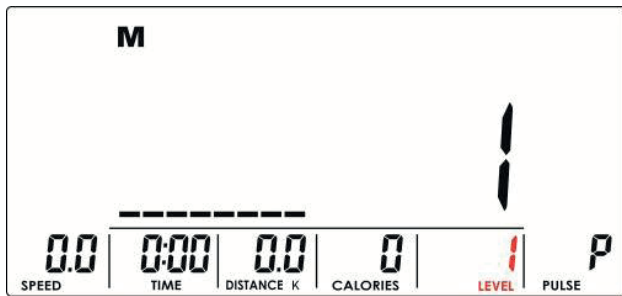


Figura 4

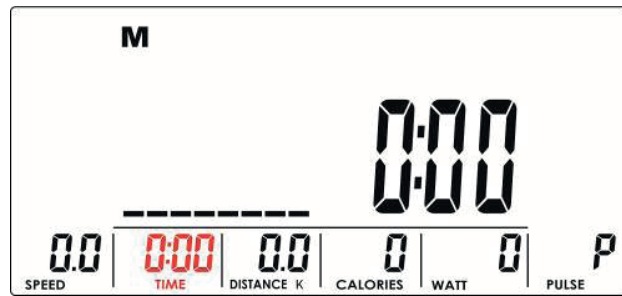


Figura 5

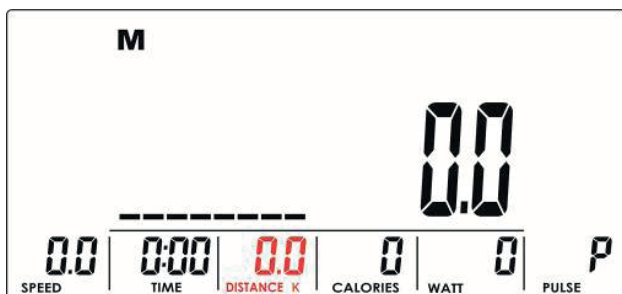


Figura 6

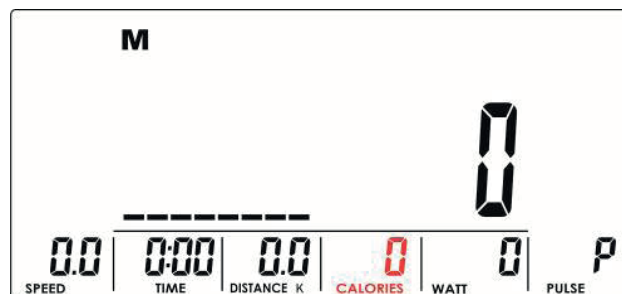


Figura 7

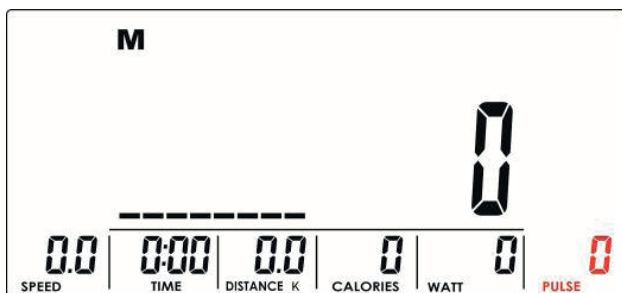


Figura 8

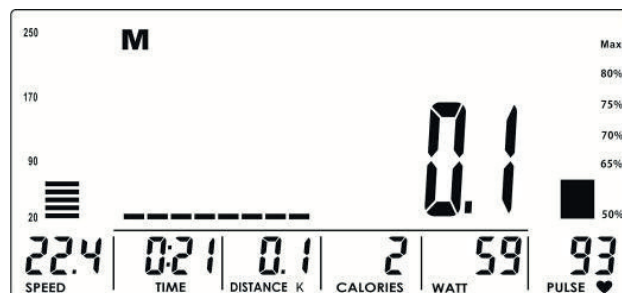


Figura 9

### 3.4.2 PROGRAM MODE - Modo de programa

1. Seleccione el programa de entrenamiento con el codificador. Seleccione P01, P02, P03 etc. y confirme con MODE/ENTER.
2. Ajuste el nivel de carga con el codificador (fig. 10). El valor predeterminado es 1.
3. Introduzca la hora con el codificador.
4. Pulse START/STOP para iniciar el entrenamiento. Durante el entrenamiento, el nivel de carga se puede ajustar con el codificador.
5. Pulse START/STOP para interrumpir el entrenamiento. Pulse RESET para volver al menú principal.



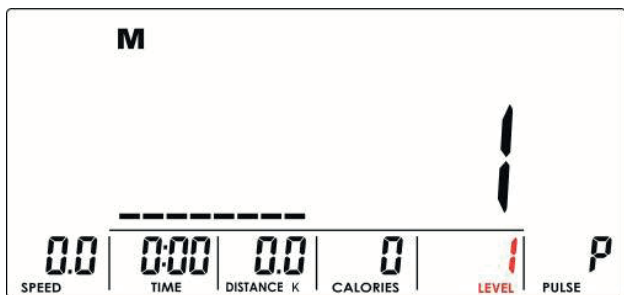


Figura 10

### 3.4.3 H.R.C. MODE - Modo de frecuencia cardíaca

#### ⚠ ADVERTENCIA

Este aparato de fitness no es un aparato médico. La medición de la frecuencia cardíaca de este aparato puede ser inexacta. Existen diversos factores que pueden influir en la exactitud de la indicación de la frecuencia cardíaca. La indicación de la frecuencia cardíaca sirve únicamente como ayuda para el entrenamiento.

1. Seleccione un programa de entrenamiento con el codificador. Seleccione H.R.C. y confirme con MODE/ENTER.
2. Seleccione 55 % (fig. 11), 75 % (fig. 12), 90 % (fig. 13) o TAG (frecuencia cardíaca objetivo, valor predeterminado: 100) (fig. 14) con el codificador. Si selecciona TAG, introduzca un valor de 30 a 230 con el codificador.
3. Introduzca el tiempo de entrenamiento con el codificador.
4. Pulse START/STOP para iniciar o interrumpir el entrenamiento. Pulse RESET para volver al menú principal.

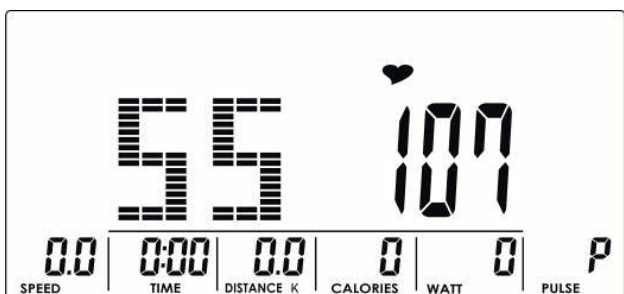


Figura 11

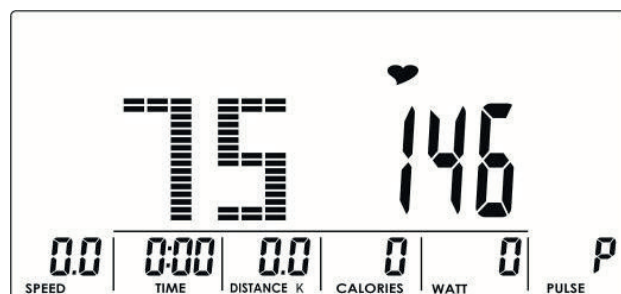


Figura 12

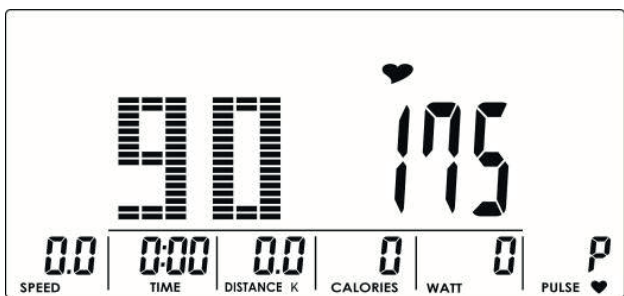


Figura 13

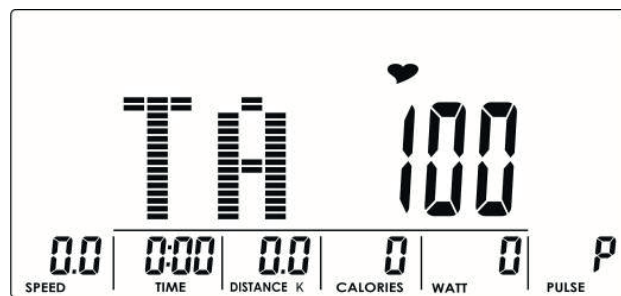


Figura 14

### 3.4.4 WATT MODE - Modo de vatios

1. Seleccione un programa de entrenamiento con el codificador. Seleccione W y confirme con MODE/ENTER.
2. Introduzca la potencia objetivo (valor predeterminado: 120, fig. 15) con el codificador.
3. Introduzca el tiempo de entrenamiento con el codificador.
4. Pulse START/STOP para iniciar el entrenamiento. Durante el entrenamiento, el sistema ajusta automáticamente el nivel de resistencia en función de la velocidad de pedaleo para mantener constante la potencia de resistencia (vatios). Puede cambiar la potencia objetivo con UP/DOWN durante el entrenamiento.
5. Pulse START/STOP para interrumpir el entrenamiento. Pulse RESET para volver al menú principal.

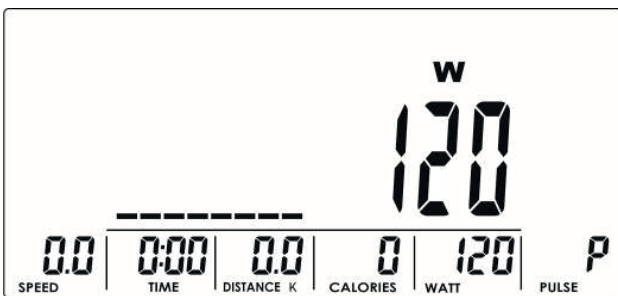


Figura 15

### 3.4.5 USER PROGRAM MODE - Programas de usuario

1. Seleccione el programa de entrenamiento con el codificador. Seleccione U y confirme con MODE/ENTER.
2. Cree un perfil de usuario (fig. 16) con el codificador. Hay ocho columnas en total. El usuario puede ajustar el nivel de carga de cada columna. Pulse MODE/ENTER durante dos segundos para detenerlo durante la entrada.
3. Introduzca el tiempo de entrenamiento con el codificador.
4. Pulse START/STOP para iniciar el entrenamiento. Durante el entrenamiento, el nivel de carga se puede ajustar con el codificador.
5. Pulse START/STOP para interrumpir el entrenamiento. Pulse RESET para volver al menú principal.



Figura 16

### 3.5 RECOVERY - Recuperación

Pulse la tecla RECOVERY tras el entrenamiento. Agarre los dos sensores de pulso de la mano o utilice una banda torácica. La visualización de todas las funciones se detiene, excepto «TIME»: la hora comienza la cuenta atrás de 00:60 a 00:00 (fig. 17). El ordenador mostrará entonces su estado de recuperación entre F1 y F6 (fig. 18). F1 representa el mejor valor y F6 el peor. Siga entrenando para mejorar su estado de recuperación. (Vuelva a pulsar RECOVERY para volver a la pantalla principal).



Figura 17



Figura 18

### 3.6 BODY FAT - Valores de grasa corporal

1. Pulse BODY FAT en el modo de parada para empezar a medir la grasa corporal.
2. La consola muestra UX (fig. 19) e inicia la medición (fig. 20 a 21).
3. Agarre los dos sensores de pulso de la mano durante la medición. Cuando la consola detecta el pulso, la pantalla LCD muestra === durante ocho segundos (fig. 22) hasta que la medición haya finalizado.
4. La pantalla LCD muestra el IMC (fig. 23), el contenido de grasas (FAT %, fig. 24) y el símbolo de la grasa corporal (BODY FAT, fig. 25).



Figura 19

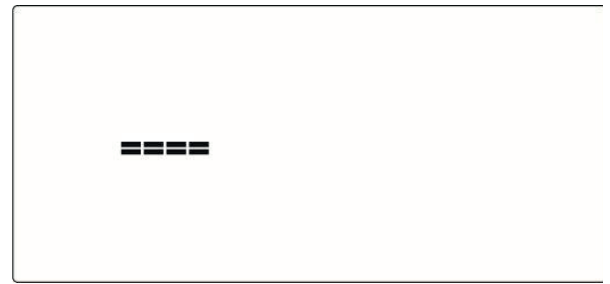


Figura 20



Figura 21

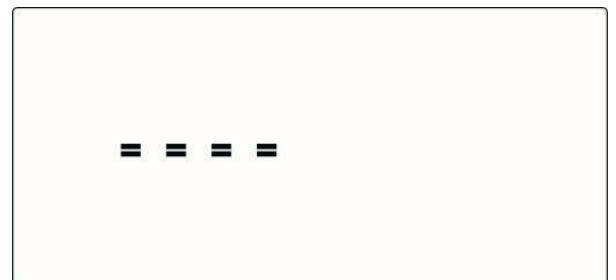


Figura 22

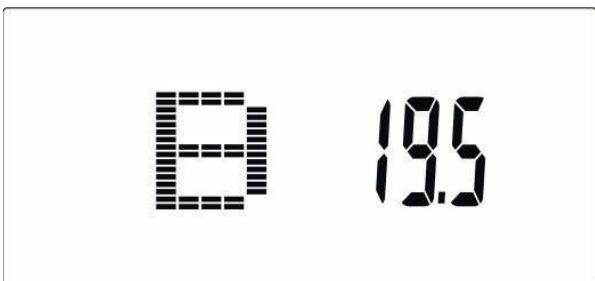


Figura 23

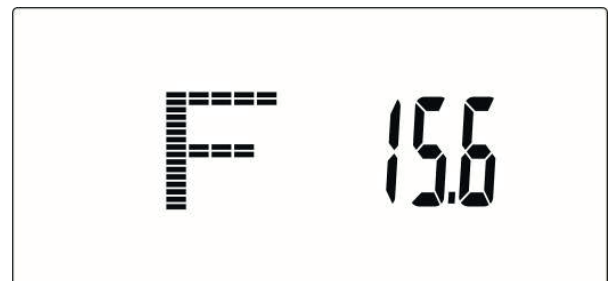


Figura 24

SYMBOL	—	+	▲	◆
	LOW	LOW/MED	MEDIUM	MED/HIGH

Figura 25

## ① NOTAS

- + Si no se accionan los pedales durante cuatro minutos o si no se registra ningún pulso durante cuatro minutos, la consola pasa al modo de ahorro de energía. Pulse cualquier tecla para iniciar la consola.
- + Si el ordenador no responde correctamente, desenchufe el adaptador y vuelva a enchufarlo.

## 3.7 Conexión con Kinomap

### ❗ NOTA

Asegúrese de que el Bluetooth esté encendido en su dispositivo móvil y que la consola esté activa. En caso contrario, simplemente pulse cualquier tecla excepto Start/Stop.

1. Abra Kinomap.
2. Seleccione «Más» en la barra inferior de la pantalla principal.
3. Ahora seleccione el punto «Administración de aparatos» en esta página. Aquí se muestran los aparatos conectados actualmente.
4. Pulse «+» en la parte superior derecha para añadir un nuevo aparato.

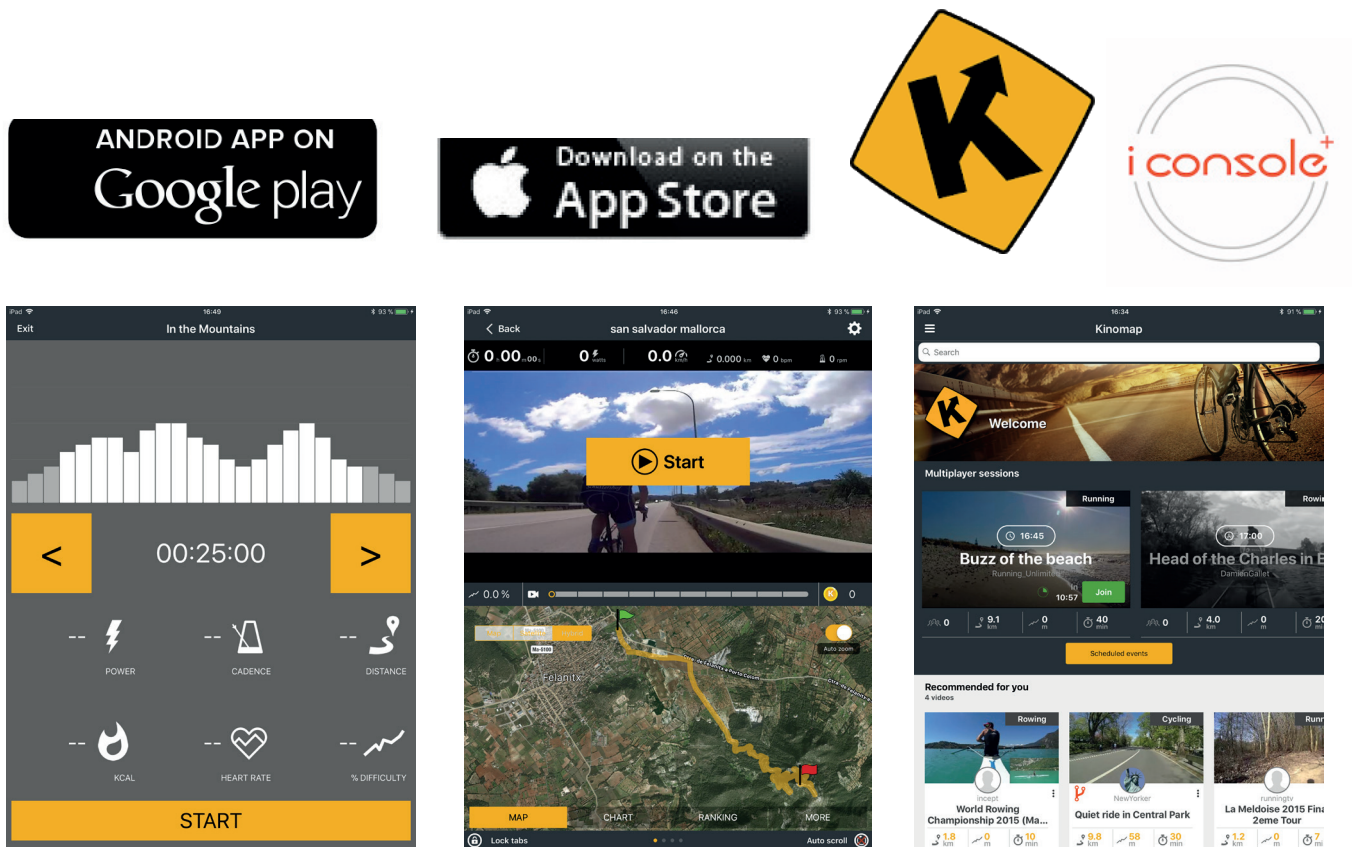
### ❗ NOTA

Puede existir ligeras diferencias en la navegación por los menús entre Android e IOS.

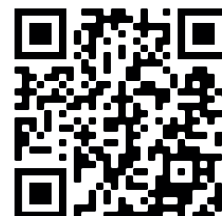
5. Ahora seleccione el tipo de aparato. Puede elegir entre un rodillo de entrenamiento, una bicicleta estática/un ergómetro, cinta de correr, elíptica y banco de remo. Seleccione una bicicleta estática/un ergómetro para BX70i.
6. Las diferentes marcas se muestran en la siguiente página. Seleccione «cardiostrong» y, posteriormente, BX70i.
7. Ahora se muestran todas las fuentes Bluetooth en la zona. Seleccione una fuente Bluetooth que empiece con i-Console... El siguiente número también se encuentra en una pequeña etiqueta en la parte posterior de la consola.

*Ahora se ha añadido el aparato.*

8. Vuelva al menú principal, seleccione un recorrido y disfrute de un excelente video del recorrido.



La conexión a Kinomap también se puede encontrar en formato vídeo con el código QR proporcionado. (<https://www.youtube.com/watch?v=KGnhAQJDIFA>) El BX30 Plus cuenta con la misma consola que el BX70i, aquí mostramos la conexión en un vídeo.



**NOTA**

Fabricantes externos crear y facilitan las aplicaciones preinstaladas. Pueden existir cambios de estas aplicaciones, así como variar su funcionalidad. Sport-Tiedje no asume ninguna responsabilidad por la disponibilidad, la funcionalidad o el contenido de estas aplicaciones.

**INDICACIÓN IMPORTANTE**

Deben actualizarse periódicamente para garantizar la funcionalidad de las aplicaciones preinstaladas. La aplicación correspondiente le proporcionará información al respecto. Necesitará una cuenta de Google para realizar las actualizaciones. Una dirección de correo electrónico de Google bastará. Debe seguir las instrucciones que aparecen en la pantalla para realizar la correspondiente actualización. Tenga en cuenta que el sistema está adaptado a las aplicaciones preinstaladas. No instale ninguna otra aplicación en la consola. No se puede garantizar ninguna funcionalidad. La instalación de otras aplicaciones puede ocasionar problemas técnicos.

## 4 ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

### 4.1 Indicaciones generales

**ADVERTENCIA**

- + Debe elegirse un lugar de almacenamiento que impida un uso inadecuado a manos de terceros o de niños.
- + En caso de que su aparato no disponga de ruedas de transporte, deberá desmontar el aparato antes de transportarlo.

**ATENCIÓN**

- + Asegúrese de almacenar el aparato en un lugar en el que esté protegido de la humedad, el polvo y la suciedad. El lugar de almacenamiento debe estar seco y bien ventilado y la temperatura ambiente debe encontrarse entre 10 y 35 °C.

### 4.2 Ruedas de transporte

**ATENCIÓN**

Si desea transportar el aparato sobre suelos especialmente sensibles o delicados, como parqués, tablonos o laminados, protéjalos cubriéndolos con cartones o similar para evitar posibles daños.

1. Colóquese detrás del aparato y levántelo hasta que el peso se transfiera a las ruedas de transporte. A continuación puede empujar fácilmente el aparato hasta su nueva posición. Para otros tipos de transporte, el aparato debe desmontarse y embalsarse de forma segura.
2. Al escoger el nuevo lugar de instalación, tenga en cuenta las indicaciones de la sección de este manual de instrucciones.

## 5.1 Indicaciones generales

### ADVERTENCIA

- + No realice modificaciones al aparato.

### PRECAUCIÓN

- + Las piezas dañadas o desgastadas pueden comprometer su seguridad y la vida útil del aparato. Por consiguiente, reemplace las piezas dañadas o desgastadas inmediatamente. Si se da el caso, contacte con su proveedor. El aparato no debe utilizarse hasta su reparación. En caso necesario, utilice únicamente recambios originales.

### ATENCIÓN

- + Además de las indicaciones y recomendaciones relativas al mantenimiento y cuidado aquí descritas, podrían requerirse servicios o reparaciones adicionales, que únicamente debe realizar personal autorizado del servicio técnico.

## 5.2 Fallos y diagnóstico de errores

Durante su fabricación, el aparato se somete a controles de calidad regulares. No obstante, pueden producirse errores o fallos de funcionamiento en el aparato. Habitualmente, estos están causados por piezas individuales, por lo que a menudo basta con sustituirlas. Consulte los errores más comunes y su subsanación en la siguiente tabla. En caso de que aun así el aparato no funcione correctamente, póngase en contacto con su distribuidor.

Error	Causa	Subsanación
Crujidos en la zona del pedal	Pedales sueltos	Apretar los pedales
El aparato se mueve/cojea	El aparato no está derecho	Ajustar patas de apoyo
El manillar/sillín se mueve	Tornillos sueltos	Apretar bien los tornillos
La pantalla no muestra nada/no funciona	Batería agotada o conexiones de cables flojas	Cambiar batería o comprobar conexiones de cables / fuente de alimentación
No se muestra el pulso	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Fuentes de interferencia en la sala</li> <li>+ Banda pectoral inapropiada</li> <li>+ Posición errónea de la banda pectoral</li> <li>+ Banda pectoral defectuosa o sin batería</li> <li>+ Indicador de pulso defectuoso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Retirar fuentes de interferencia (p.ej. móvil, router, robots tipo cortacésped o aspiradores, etc. ...)</li> <li>+ Emplear banda pectoral adecuada (ver ACCESORIOS RECOMENDADOS)</li> <li>+ Colocar nuevamente la banda pectoral y/o humedecer electrodos</li> <li>+ Cambiar la batería</li> <li>+ Comprobar si funciona el indicador de pulso mediante sensores de mano</li> </ul>

## 5.3 Códigos de error y búsqueda de errores

La electrónica del aparato realiza pruebas continuamente. En caso de anomalía, en la pantalla se muestra un código de error y el funcionamiento normal se detiene por su seguridad.

**Póngase en contacto con el servicio técnico de Fitshop.**

- + La pantalla muestra === en → Las empuñaduras no se agarran correctamente con ambas manos.
- + E1 → No se obtiene ninguna señal de frecuencia cardíaca.
- + E4 → Se muestra cuando los resultados de FAT % e IMC son inferiores a 5 o superiores a 50.

## 5.4 Calendario de mantenimiento e inspección

Para evitar daños causados por el sudor, el aparato debe limpiarse con un paño húmedo (sin detergente) tras cada sesión de entrenamiento.

Las siguientes labores rutinarias deben realizarse en los intervalos indicados:

Pieza	Semanalmente	Mensualmente
Pantalla de la consola	L	I
Cubiertas de plástico	L	I
Tornillos y conexiones de cables		I
Compruebe la firmeza de los pedales		I
Leyenda: L = Limpiar; I = Inspeccionar		

Si no puede escanear códigos QR, puede ver cualquier vídeo de Sport-Tiedje en YouTube abriendo YouTube e introduciendo «Sport-Tiedje» en el campo de búsqueda.

Al escanear el código QR con la función de cámara o la aplicación de escáner de código QR en su teléfono inteligente, se abre un vídeo sobre el mantenimiento general de una cinta de correr/un banco de remo/una elíptica/un ergómetro/una bicicleta Indoor en YouTube. El video sirve para ilustrar los puntos de mantenimiento descritos en el presente manual. Tenga en cuenta que es posible que el video no esté disponible en su idioma ni con los subtítulos correspondientes.





Al alcanzar el final de su vida útil, este aparato no debe eliminarse junto con la basura doméstica normal, sino que debe entregarse en un punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Puede obtener más información en el punto de recogida competente de su municipio.



Los materiales son reciclables según su etiquetado. Mediante la reutilización, reciclaje u otras formas de reciclaje de equipos antiguos, estará contribuyendo de manera importante a la protección del medioambiente.

## 7 ACCESORIOS RECOMENDADOS

Para que su entrenamiento sea más cómodo, eficaz y agradable, le recomendamos que complemente su aparato de ejercicio con los accesorios adecuados. En el caso de las bicicletas estáticas, puede tratarse por ejemplo de una **esterilla protectora**, sobre la que apoyar el aparato de fitness con seguridad y que también protegerá el suelo del sudor, así como de un **espray de silicona**, para mantener las partes móviles en buen estado. En muchas bicicletas estáticas también se pueden intercambiar el **sillín** y los **pedales**, ya que normalmente suelen contar con los anclajes estándar de las bicicletas de calle.

Si ha adquirido un aparato de ejercicio con entrenamiento por pulso y desea realizar entrenamientos orientados a su frecuencia cardíaca, le recomendamos encarecidamente el uso de una **banda de pecho** compatible que transmite de forma óptima su frecuencia cardíaca.

Nuestro catálogo de accesorios ofrece la máxima calidad y optimiza el entrenamiento. Si desea informarse acerca de los accesorios compatibles, acceda a la página de detalles del producto en nuestra tienda web (lo más sencillo es introducir el número de artículo en el campo de búsqueda de la parte superior) y consulte desde esta página los accesorios recomendados. Alternativamente, puede utilizar el código QR proporcionado. Naturalmente, también puede contactar con nuestro servicio de atención al cliente telefónicamente, por correo electrónico, en nuestras oficinas o a través de nuestras redes sociales. ¡Será un placer asesorarle!



Esterilla protectora



Banda de pecho



Sillín



Espray de silicona



Gel de contacto

## 8.1 Número de serie y descripción del modelo

Para que podamos ofrecerle el mejor servicio posible, tenga a mano **la descripción del modelo, el número de artículo, el número de serie, la vista explosionada y la lista de piezas**. Puede encontrar las opciones de contacto correspondientes en el capítulo 10 de estas instrucciones de uso.

### ① INDICACIÓN

El número de serie de su aparato es único. Se encuentra en una etiqueta blanca. La siguiente imagen le muestra la posición exacta de esta etiqueta.



Introduzca el número de serie en el campo correspondiente.

**Número de serie:**

**Marca/categoría:**

**Descripción del modelo:**

**Número de artículo:**

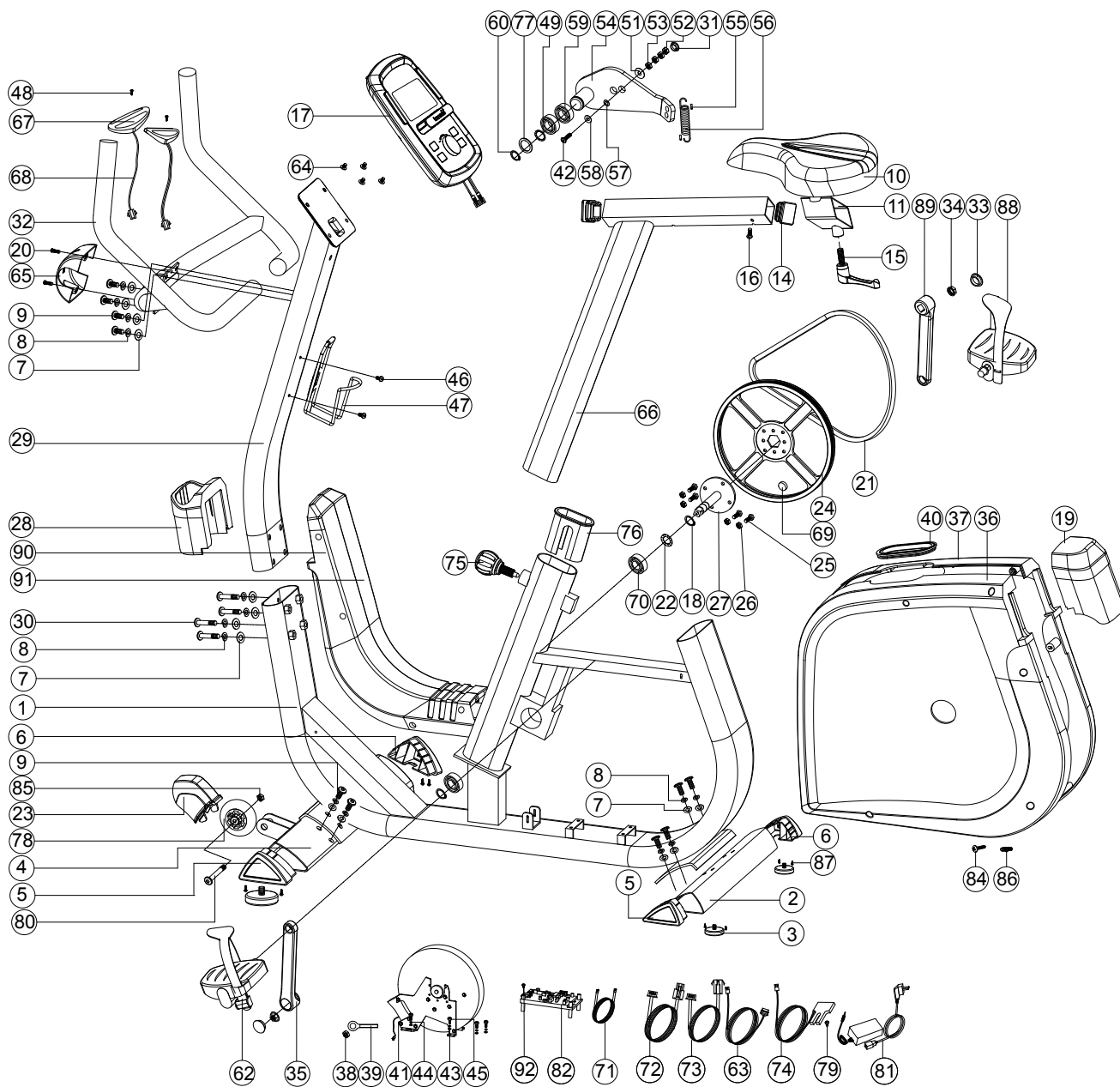
## 8.2 Lista de piezas

N.º	Ud.	Descripción (INGLÉS)	Número de plano	Especificación
1	1	Main frame	815S0-3-1000-J2	
2	1	Rear stabilizer	709S0-6-2107-J2	95.4*50.6*2.0Tx500L
3	4	Adjustable wheel	709S0-6-2174-B0	D59*M10*40L
4	1	Front stabilizer	832S0-3-2100-J0	
5	2	Tri-angle cap(left)	55357-B-5095-B8	95.7*57.2*51.3
6	2	Tri-angle cap(right)	55357-A-5095-B8	95.7*57.2*51.3
7	16	Flat washer D16*D8.5*1.2T	55108-1-1612-FA	D16*D8.5*1.2T
8	16	Spring washer D15.4 XD8.2x2T	55108-2-1520-FA	D15.4 XD8.2x2T
9	12	Allen bolt M8x1.25x20L	50308-5-0020-F0	M8x1.25x20L
10	1	Seat LS-A28	58001-6-1351-B0	LS-A28
11	1	Seat adjustment tube	84802-3-4000-J0	
14	2	Oval cap	55318-2-3838-B8	38x38x18L
15	1	quick-released knob	52712-2-0025-BA	M12*25L
16	2	round cross screw	50805-2-0010-N0	M5*0.8*10L
17	1	Computer SE-2560-31	815S1-6-2501-B1	SE-2560-31
18	2	C-clip D22.5*D18.5*1.2T	55519-1-2312-DA	D22.5*D18.5*1.2T
19	1	Rear cover	81502-6-2430-V20	137.2*61.2*158.3
20	2	Bolt M5x0.8x15L	50805-2-0015-F0	M5x0.8x15L
21	1	Belt	58004-6-1041-00	995 J6
22	1	Waved washer D27*D21*0.3T	55120-5-2703-DA	D27*D21*0.3T
23	2	Cover for wheel	832S0-6-2176-B0	93.2*64.7*62
24	1	pulley	58008-6-1017-03	D260*19
25	4	Bolt M6x1.0x15L	50106-5-0015-C0	M6x1.0x15L
26	4	Nylon nut M6x1.0x6T	55206-1-2006-CA	M6x1.0x6T
27	1	Crank axle	817S0-3-2903-00	
28	1	Upper protective cover	81800-6-4580-V20	137.1*121*73.4
29	1	Handlebar post	815S1-3-2000-J1	
30	4	Allen bolt M8*1.25*50L	50308-5-0050-UF3	M8*1.25*50L
31	1	bolt cover	18600-6-2171-B0	D29*21(M8)
32	1	Fixed handlebar	81000-3-2400-B2	
33	2	Screw cover D26*11L	81502-6-2779-B0	D26*11L
34	2	Anti-loosen nut M10*1.25*10T	70501-6-2775-N0	M10*1.25*10T

35	1	Left crank	58007-6-1082-D0	170Lx9/16"-20BC
36	1	Left chain cover	81502-6-4501-V20	534.7*502*78.1
37	1	Right chain cover	81502-6-4502-V20	534.7*502*82.7
38	2	Allen nut M6*1.0*6T	55206-2-2006-NA	M6*1*6T
39	1	Adjustable bolt	84302-6-3302-N0	M6*1.0*46
40	1	Round cycle for chain cover	81502-6-4503-B0	117*58*9.3
41	1	EMS system	80150-3-3102-05	D265*86
42	1	Allen bolt M8x1.25x50L	50308-5-0050-C0	M8x1.25x50L
43	4	Flat washer D13*D6.5*1.0T	55106-1-1310-NA	D13*D6.5*1.0T
44	4	Spring washer D10.5*D6.1*1.3T	55106-2-1013-NA	D10.5*D6.1*1.3T
45	4	Allen screw M6*1.0*15L	54006-5-0015-D0	M6*1.0*15L
46	2	Bolt M5*0.8*15L	52605-5-0015-F0	M5*0.8*15L
47	1	Water bottle holder	186N3-6-2074-J1	
48	2	Screw ST4*25L	50904-2-0025-D0	ST4*25L
49	1	Waved washer D21xD16.2x0.3T	55116-5-2103-DA	D21xD16.2x0.3T
51	1	Plastic washer	55110-1-5010-BF	D50*D10*1.0T
52	2	Nylon nut M8*1.25*8T	55208-1-2008-NA	M8*1.25*8T
53	2	Nut M8*1.25*6T	55208-2-2006-NA	M8*1.25*6T
54	1	Fixing plate for idle wheel	742G0-3-1600-N0	
55	2	Plastic cover	803K0-6-1082-00	D3*30L
56	1	Spring D2.2*D14*65L	58003-6-1024-N0	D2.2*D14*65L
57	1	Plastic washer D10*D24*0.4T	55110-1-2404-BF	D10*D24*0.4T
58	1	Flat washer D28*D8.5*3T	55108-1-2830-NA	D28*D8.5*3T
59	2	Bearing #99502	58006-6-1016-00	#99502
60	1	C-clip S-16(1T)	55516-1-0010-00	S-16(1T)
60	1	C-clip S-16(1T)	65Mn	65Mn
62	1	Left pedal	58029-6-1105-B0	JD-36A 9/16"
63	1	Electric cable	81550-6-2596-01	1250L
64	4	Bolt M5x10L		M5x10L
65	1	Protective cover	81000-6-2481-B0	100*81*40.8
66	1	Seat post	81551-3-2200-C0	
67	2	Handle pulse sensor	16800-6-2478-00	PE18
68	2	Handle pulse cable	81800-6-2479-00	700L
69	1	Round magnet	174R4-6-2574-00	M02
70	2	Bearing #6004-2RS(C0)	58006-6-1040-01	#6004-2RS(C0)

71	1	Connecting cable	820S0-6-3177-00	350L
72	1	Upper computer cable	801S0-6-2572-01	1000L
73	1	Lower computer cable	815S0-6-2573-00	1800L
74	1	Sensor cable	818S0-6-2576-00	450L
75	1	Knob	52916-2-0022-G1	D50xM16x22xD8
76	1	Inner tube	195E5-6-1071-B0	40x80x129
77	1	Flat washer D24*D16*1.5T	55116-1-2415-NA	D24*D16*1.5T
78	2	Round wheel	84302-6-2175-00	D70.5*23
79	1	Bolt M5x0.8x12L	52605-2-0012-N0	M5x0.8x12L
80	2	Allen bolt M8*1.25*40L	50308-5-0040-F3	M8*1.25*40L
81	1	Adaptor	817S0-6-2584-00	OUTPUT 26V,2.3A
82	1	Controller	817S0-6-2597-00	EMS2500-A01
84	13	Screw ST4.2x1.4x20L	53342-2-0020-N0	ST4.2x1.4x20L
85	2	Nylon nut M8*1.25*8T	55208-1-2008-FA	M8*1.25*8T
86	3	pin	71600-6-4586-60	D6*26.5*7.7
87	8	screw	52804-2-0012-N0	ST4*1.41*12L
88	1	right pedal	58029-6-1105-B0	JD-36A 9/16"
89	1	right crank	58007-6-1081-D0	170Lx9/16"-20BC
90	1	front left decorative cover	81502-6-4514-V20	338.3*72.2*420.5
91	1	front right decorative cover	81502-6-4515-V20	338.3*68*420.5
92	2	screw	53342-2-0015-N0	ST4.2x1.4x15L
/	1	allen cross wrentch	58030-6-1031-N1	M6
/	1	open-end wrentch	58030-6-1035-N1	155*30*5T

## 8.3 Vista explosionada



Los aparatos de entrenamiento de cardiostrong® se someten a un estricto control de calidad. No obstante, si alguno de nuestros aparatos de ejercicio no funciona de manera impecable, lo lamentamos mucho y le rogamos que se ponga en contacto con nuestro servicio de atención al cliente. Estaremos encantados de atenderle telefónicamente en nuestra línea directa de atención técnica.

### Descripciones de errores

Su aparato de entrenamiento ha sido diseñado para permitir un entrenamiento de calidad durante mucho tiempo. Sin embargo, si se produce algún problema, lea en primer lugar las instrucciones de uso. Para otras soluciones de problemas, contacte con Fitshop o llame a nuestra línea directa de asistencia técnica gratuita. Para una solución de problemas lo más rápida posible, describa el error con la mayor precisión posible.

Además de la garantía legal, todos nuestros aparatos de ejercicio cuentan con una garantía de acuerdo con las siguientes disposiciones.

**Estas no limitan en modo alguno sus derechos legales.**

### Titular de la garantía

El titular de la garantía es el comprador original o cualquier persona que haya recibido como regalo un producto adquirido por el comprador original.

### Tiempos de garantía

Los tiempos de garantía indicados en nuestra web entrarán en vigor tras la recepción del aparato de entrenamiento. Encontrará dichos tiempos de garantía correspondientes a cada aparato de entrenamiento en las propias páginas de producto.

### Costes de reparación

Según nuestro criterio, le ofreceremos una reparación, una sustitución de las piezas dañadas o una sustitución completa del aparato. Las piezas de repuesto que se adjuntan al montaje del aparato no forman parte de la reparación, por lo que el titular de la garantía es responsable de su sustitución. Una vez expirado el periodo de garantía, la responsabilidad de piezas, reparación, instalación y gastos de envío recae sobre el titular de la garantía.

### Los períodos de uso se declaran del modo siguiente:

- + Uso doméstico: exclusivamente uso privado en ámbito privado hasta 3 horas diarias
- + Uso semiprofesional: hasta 6 horas diarias (p. ej. centros de rehabilitación, hoteles, clubes o gimnasios de empresas)
- + Uso profesional: más de 6 horas diarias (p. ej. gimnasios)

### Servicio de garantía

Durante el período de garantía, repararemos o sustituiremos aquellos aparatos que presentan defectos debidos a fallos de materiales o de fabricación. Los aparatos o piezas de aparatos sustituidos no son de nuestra propiedad. El servicio de garantía no conlleva una ampliación del período de garantía ni inicia una nueva garantía.



## Condiciones de garantía

Para la aplicación de la garantía, son necesarios los siguientes pasos:

Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente por correo electrónico o por teléfono. Si el producto debe enviarse para su reparación durante el período de garantía, el vendedor cubrirá los costes. Una vez transcurrido el período de garantía, será el comprador quien asuma los costes del transporte y el seguro. Si el defecto lo cubre nuestra garantía, repararemos su aparato o lo sustituiremos por uno nuevo.

### Las reclamaciones de garantía quedan excluidas en caso de daños causados por:

- + Uso indebido o incorrecto
- + Influencias medioambientales (humedad, calor, sobretensión, polvo, etc.)
- + Incumplimiento de las medidas de seguridad aplicables al aparato
- + Incumplimiento de las instrucciones de uso
- + Empleo de violencia (p. ej. golpes, choques, caídas)
- + Intervenciones realizadas por un servicio de asistencia técnica no autorizado por nosotros
- + Intentos de reparación por cuenta propia

### Factura de compra y número de serie

Asegúrese de poder presentar la factura de compra correspondiente en caso de garantía. Para poder identificar unívocamente su versión de modelo, así como para nuestros controles de calidad, en caso de asistencia técnica requeriremos que nos proporcione el número de serie del aparato. Siempre que sea posible, tenga preparado el número de serie, así como el número de cliente, antes de llamar a nuestra línea directa de asistencia técnica. Esto facilita un procesamiento rápido.

En caso de que tenga problemas para encontrar el número de serie de su aparato de entrenamiento, los técnicos de nuestro servicio de asistencia le proporcionarán indicaciones adicionales.

### Asistencia técnica no cubierta por la garantía

Si su aparato presenta un defecto tras la expiración de la garantía o si la garantía no cubre tal defecto, como p. ej. el desgaste normal, estamos a su disposición para realizarle un presupuesto personalizado. Contacte con nuestro servicio de atención al cliente para obtener una solución rápida y económica. En estos casos, los gastos de envío corren de su cuenta.

### Comunicación

Muchos problemas pueden solventarse simplemente mediante una conversación con nosotros. Comprendemos la importancia de una solución rápida y sencilla para usted, como usuario del aparato de entrenamiento, para que pueda continuar con su entrenamiento sin interrupciones prolongadas. Por eso, también a nosotros nos interesa proporcionarle una solución rápida y sencilla. Para ello, tenga a mano su número de cliente, así como el número de serie del aparato defectuoso.

DE	DK	FR
<p><b>TECHNIK</b></p> <p>☎ +49 4621 4210-900 ☎ +49 4621 4210-698 ✉ technik@sport-tiedje.de 🕒 Öffnungszeiten entnehmen Sie unserer Homepage.</p> <p><b>SERVICE</b></p> <p>☎ 0800 20 20277 (kostenlos) ☎ 04621 4210 - 0 ✉ info@sport-tiedje.de 🕒 Öffnungszeiten entnehmen Sie unserer Homepage.</p>	<p><b>TEKNIK OG SERVICE</b></p> <p>☎ 80 90 16 50 ☎ +49 4621 4210-945 ✉ info@fitshop.dk 🕒 Åbningstider kan findes på hjemmesiden.</p>	<p><b>TECHNIQUE &amp; SERVICE</b></p> <p>☎ +33 (0) 189 530984 ☎ +49 4621 42 10 933 ✉ info@fitshop.fr 🕒 Vous trouverez les heures d'ouverture sur notre site Internet.</p>
	PL	BE
	<p><b>DZIAŁ TECHNICZNY I SERWIS</b></p> <p>☎ 22 307 43 21 ☎ +49 4621 42 10-948 ✉ info@fitshop.pl 🕒 Godziny otwarcia można znaleźć na stronie głównej.</p>	<p><b>TECHNIQUE &amp; SERVICE</b></p> <p>☎ 02 732 46 77 ☎ +49 4621 4210 933 ✉ info@fitshop.be 🕒 Vous trouverez les heures d'ouverture sur notre site Internet.</p>
UK	NL	INT
<p><b>CUSTOMER SUPPORT</b></p> <p>☎ 00800 2020 2772 ☎ +494621 4210 944 ✉ info@sport-tiedje.co.uk 🕒 You can find the opening hours on our homepage.</p>	<p><b>TECHNISCHE DIENST &amp; SERVICE</b></p> <p>☎ +31 172 619961 ✉ service@fitshop.nl 🕒 De openingstijden vindt u op onze homepage.</p>	<p><b>TECHNICAL SUPPORT &amp; SERVICE</b></p> <p>☎ +49 4621 4210-944 ✉ service-int@sport-tiedje.de 🕒 You can find the opening hours on our homepage.</p>
ES	AT	CH
<p><b>TECNOLOGÍA Y SERVICIOS</b></p> <p>☎ 911 238 029 ✉ info@fitshop.es 🕒 Consulta nuestro horario de apertura en la página web.</p>	<p><b>TECHNIK &amp; SERVICE</b></p> <p>☎ 0800 20 20277 (Freecall) ☎ +49 4621 42 10-0 ✉ info@sport-tiedje.at 🕒 Öffnungszeiten entnehmen Sie unserer Homepage.</p>	<p><b>TECHNIK &amp; SERVICE</b></p> <p>☎ 0800 202 027 ☎ +49 4621 42 10-0 ✉ info@fitshop.ch 🕒 Öffnungszeiten entnehmen Sie unserer Homepage.</p>

En este sitio web encontrará una relación detallada de todas las sedes del grupo Sport-Tiedje, tanto en territorio nacional como internacional, incluyendo dirección y horario de apertura:

[www.fitshop.es](http://www.fitshop.es)

# VIVIMOS EL DEPORTE

## TIENDA WEB Y REDES SOCIALES

Con más de 70 sedes europeas, Fitshop es actualmente la mayor tienda especializada de aparatos de ejercicio y uno de los distribuidores a distancia de equipamiento deportivo de mayor renombre a nivel mundial. Los clientes particulares realizan pedidos a través de las 25 tiendas web de su país correspondiente o confeccionan sus aparatos deseados de fábrica. Además, la empresa suministra aparatos profesionales para entrenamiento de resistencia y fuerza a gimnasios, hoteles, clubes deportivos, empresas y consultas de fisioterapia.

Fitshop ofrece una amplia gama de aparatos de ejercicio de prestigiosos fabricantes, productos propios de alta calidad y diversos tipos de servicios, p. ej. servicio de instalación y servicio de asesoramiento deportivo pre y postventa. Para ello, la empresa cuenta con numerosos expertos en ciencias del deporte, entrenadores personales y deportistas profesionales.

¡Visítenos en nuestras redes sociales o en nuestro blog!



[www.fitshop.es](http://www.fitshop.es)  
[www.fitshop.es/blog](http://www.fitshop.es/blog)



[www.facebook.com/SportTiedje](http://www.facebook.com/SportTiedje)



[www.instagram.com/sporttiedje](http://www.instagram.com/sporttiedje)



[www.youtube.com/user/sporttiedje](http://www.youtube.com/user/sporttiedje)

**TAURUS**

**cardiostrong**

**BODYCRAFT**

**cardiojump**

**DUKEFITNESS**

**DARWIN**

