

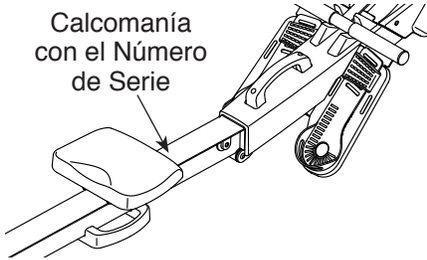
# NordicTrack® RX 800

Nº de Modelo NTEVRW59216.0

Nº de Serie \_\_\_\_\_

Escriba el número de serie en el espacio de arriba para referencia.

Calcomanía  
con el Número  
de Serie



## SERVICIO AL CLIENTE

Si tiene preguntas, si faltan piezas, o están dañadas, por favor comuníquese con el Servicio al Cliente (vea la información abajo) o comuníquese con la tienda donde compró este producto.

**901 900 131**

Lunes-Viernes 9:00-21:00 CET

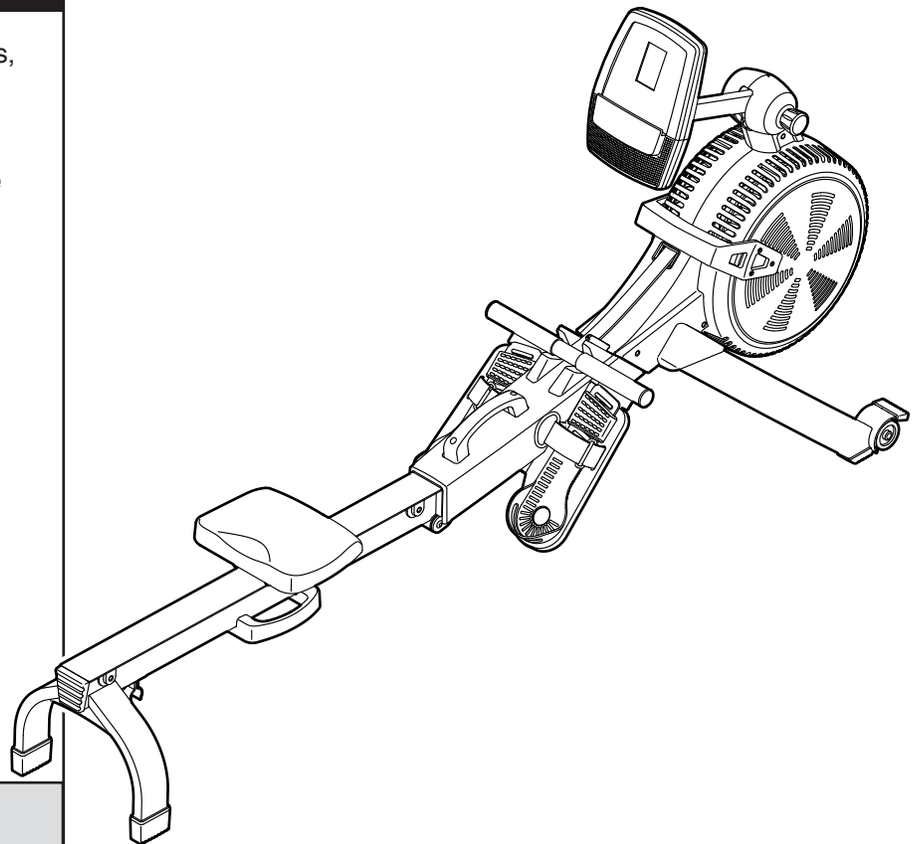
Fax: 912 726 261

**Página de Internet:**

[iconsupport.eu](http://iconsupport.eu)

**Correo Electrónico:**

[cspi@iconeurope.com](mailto:cspi@iconeurope.com)



## PRECAUCIÓN

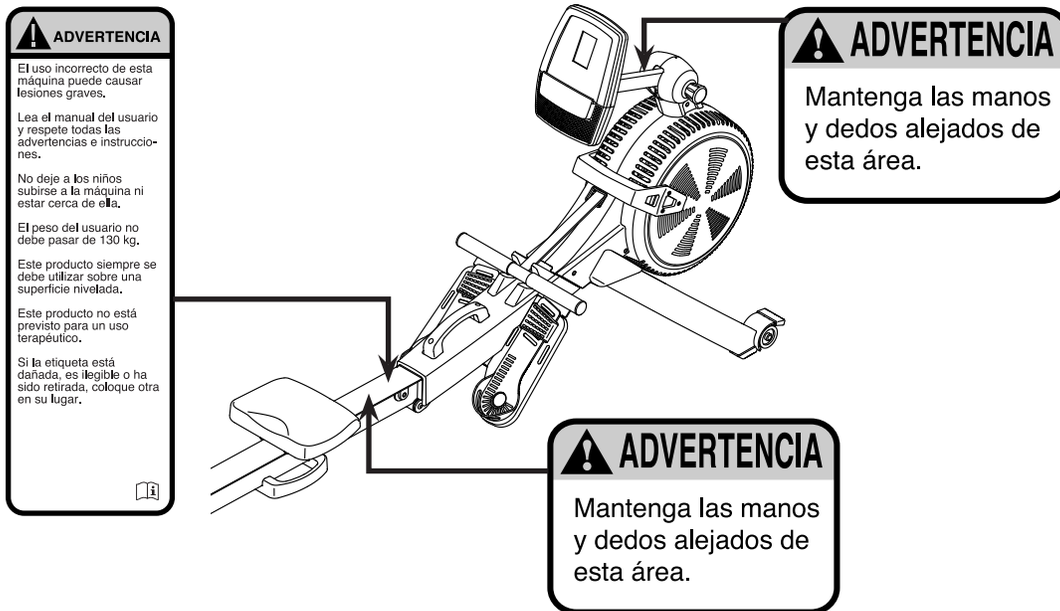
Antes de usar el aparato, lea cuidadosamente todas las advertencias e instrucciones de este manual. Guarde el manual para futuras referencias.

# ÍNDICE

COLOCACIÓN DE LAS CALCOMANÍAS DE ADVERTENCIA.....	2
PRECAUCIONES IMPORTANTES.....	3
ANTES DE COMENZAR.....	4
MONTAJE.....	5
CÓMO USAR LA MÁQUINA DE REMO.....	9
MANTENIMIENTO Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....	16
GUÍA DE EJERCICIOS.....	17
LISTA DE LAS PIEZAS.....	18
DIBUJO DE PIEZAS.....	19
CÓMO ORDENAR PIEZAS DE REPUESTO.....	Contraportada
INFORMACIÓN SOBRE EL RECICLAJE.....	Contraportada

## COLOCACIÓN DE LAS CALCOMANÍAS DE ADVERTENCIA

Las calcomanías de advertencia que se muestran aquí están incluidas con este producto. Aplique las calcomanías de advertencia sobre las advertencias en Inglés en los lugares que se muestran. Este dibujo muestra las ubicaciones de las calcomanías de advertencia. **Si falta una calcomanía o ésta es ilegible, vea la portada de este manual y solicite una nueva calcomanía de reemplazo gratuita. Péguela en el lugar indicado.** Nota: Puede ser que no se muestren las calcomanías en su tamaño real.



# PRECAUCIONES IMPORTANTES

**⚠️ ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de lesiones graves, lea todas las precauciones e instrucciones importantes de este manual y todas las advertencias relativas a su máquina de remo, antes de utilizarla. ICON no asume ninguna responsabilidad por lesiones personales o daños a la propiedad que ocurran por el uso de este producto o a través del mismo.

1. Es la responsabilidad del propietario asegurarse de que todos los usuarios de la máquina de remo estén adecuadamente informados sobre todas las precauciones.
2. Antes de comenzar cualquier programa de ejercicios, consulte con su médico. Esto es particularmente importante para individuos mayores de 35 años o individuos con problemas de salud preexistentes.
3. La máquina de remo no está destinada a personas con capacidades físicas, sensoriales o psíquicas reducidas o carentes de experiencia y conocimiento, a no ser que estén supervisadas o sean instruidas acerca del uso de la máquina de remo por una persona responsable de su seguridad.
4. Use la máquina de remo solamente como se describe en este manual.
5. La máquina de remo está diseñada únicamente para uso dentro del hogar. No use la máquina de remo en un entorno comercial, de alquiler ni institucional.
6. Guarde la máquina de remo en un lugar cerrado, alejada del polvo y la humedad. No guarde la máquina de remo en el garaje ni en un patio cubierto o cerca de agua.
7. Coloque la máquina de remo sobre una superficie plana, con una estera debajo para proteger el piso o la alfombra.
8. Asegúrese de que quede un mínimo de 0,6 m de espacio libre alrededor de la máquina de remo.
9. Inspeccione y apriete adecuadamente todas las piezas de manera regular. Reemplace inmediatamente cualquier pieza gastada.
10. Mantenga a los niños menores de 16 años y animales domésticos alejados de la máquina de remo en todo momento.
11. Use ropa adecuada mientras hace ejercicios; no use ropa suelta que pueda engancharse en la máquina de remo. Use siempre calzado deportivo para protegerse los pies.
12. La máquina de remo no debe ser usada por personas que pesen más de 130 kg.
13. Mantenga siempre recta la espalda al usar la máquina de remo; no arquee la espalda.
14. No libere la barra para remar mientras la cuerda elástica esté extendida.
15. El hacer ejercicios en exceso puede causar lesiones graves o incluso la muerte. Si experimenta mareos, se queda sin aliento o siente dolor mientras hace ejercicios, deténgase inmediatamente y descanse.

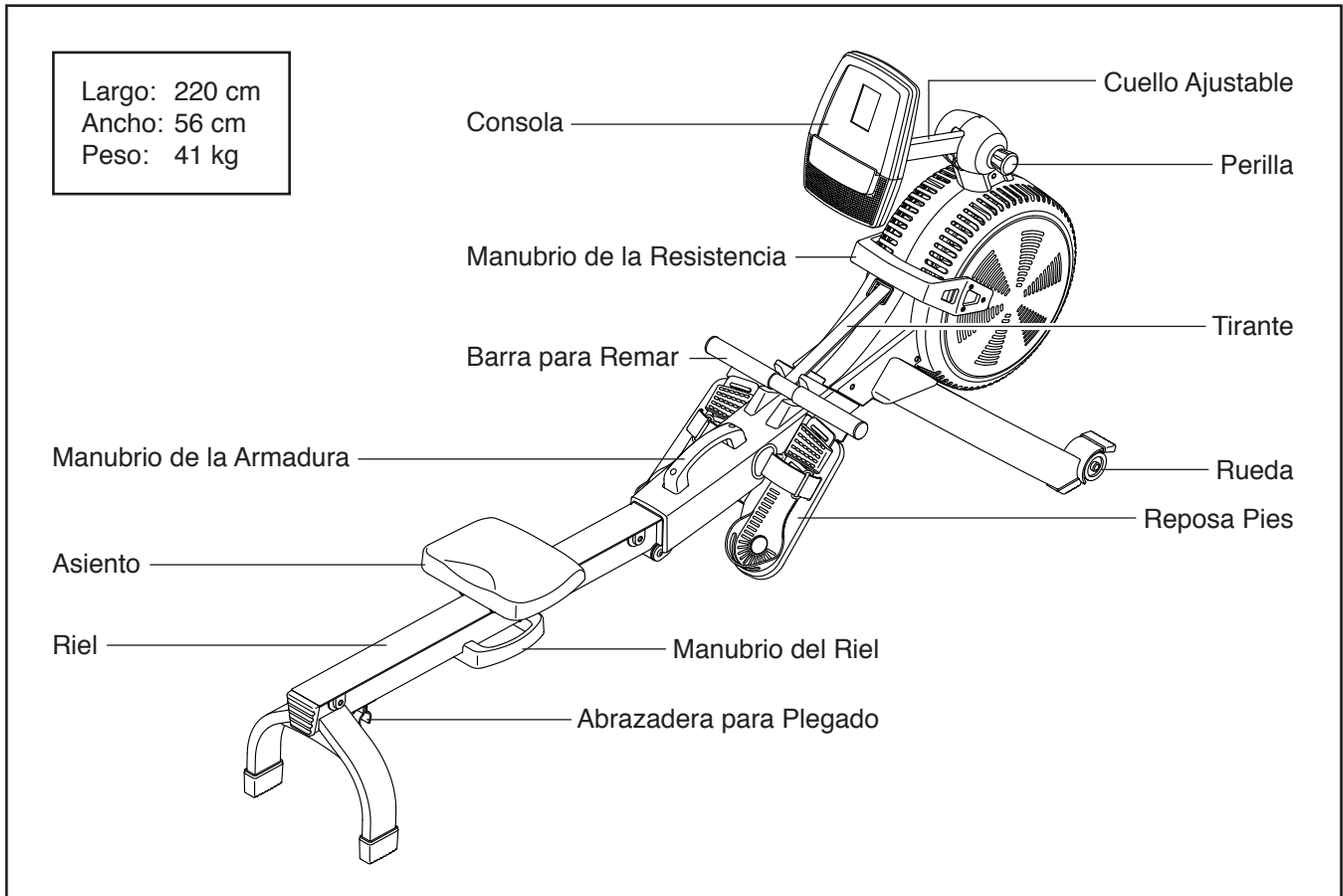
# ANTES DE COMENZAR

Gracias por seleccionar la nueva máquina de remo NORDICTRACK® RX 800. El remo es un ejercicio eficaz para mejorar el estado de forma cardiovascular, desarrollar la resistencia y tonificar el cuerpo. La máquina de remo RX 800 fue diseñada para ayudarle a disfrutar de estos eficaces ejercicios en la comodidad y privacidad de su hogar.

**Para su beneficio, lea el manual cuidadosamente antes de usar la máquina de remo.** Si tiene

preguntas después de leer este manual, vea la portada de este manual. Para que le podamos asistir de modo más eficaz, tome nota del número de modelo del producto y del número de serie antes de contactarnos. El número de modelo y la ubicación de la calcomanía con el número de serie se muestran en la portada de este manual.

Antes de seguir leyendo, por favor repase el dibujo de abajo y familiarícese con las piezas indicadas.



# MONTAJE

- El montaje requiere dos personas.
- Coloque todas las piezas en un área despejada y retire los materiales de empaque. No se deshaga de los materiales de empaque hasta haber terminado todos los pasos de montaje.

- El montaje requerirá las siguientes herramientas:

un destornillador estrella



una llave inglesa



Para evitar dañar las piezas, no utilice herramientas eléctricas.

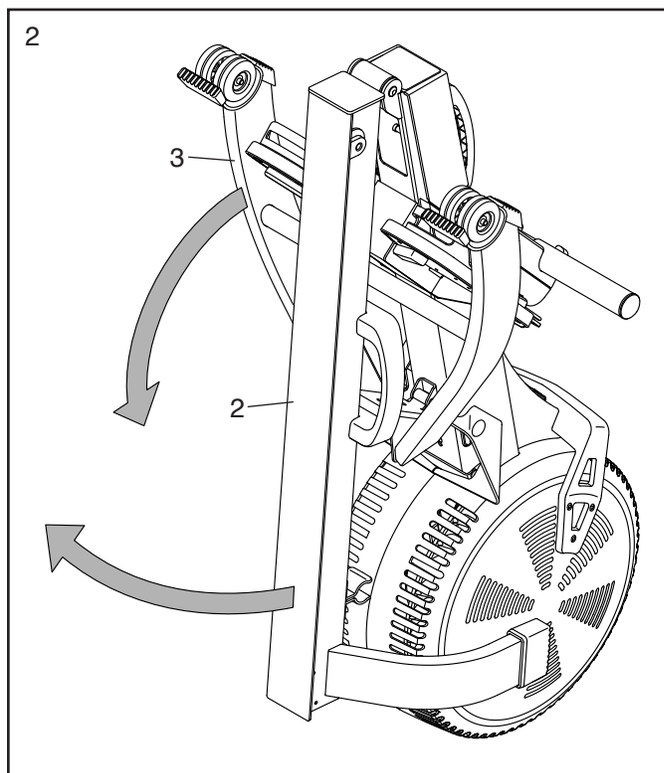
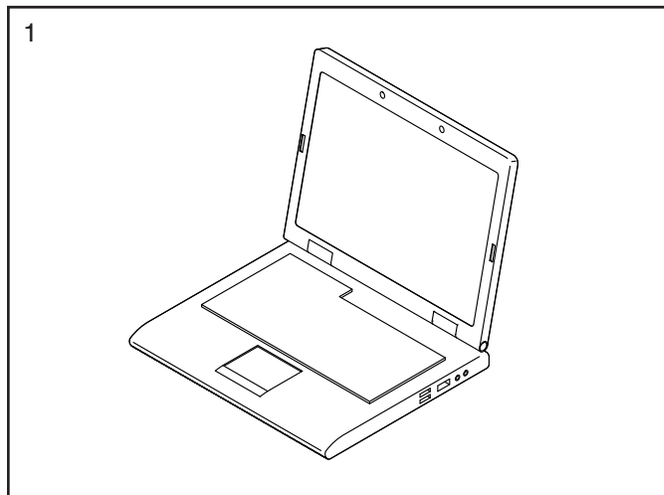
## 1. Visite la web [iconsupport.eu](http://iconsupport.eu) en su ordenador y registre su producto, esto:

- activa su garantía
- le ahorra tiempo si alguna vez necesita contactar al Servicio al Cliente
- nos permite avisarle si hay nuevas actualizaciones y ofertas

Nota: Si no dispone de acceso a Internet, llame al Servicio al Cliente (vea la portada de este manual) para registrar su producto.

## 2. Si hay tubos de transporte (que no se muestran) conectados a la máquina de remo, retire y deseché los tubos de transporte y los componentes de montaje que los sujetan.

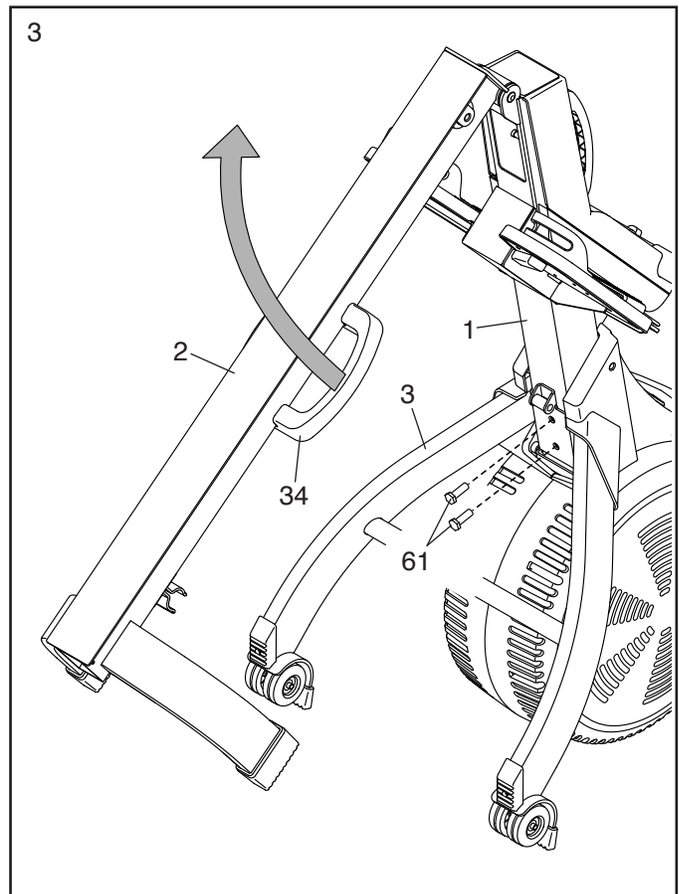
Con ayuda de otra persona, tire del Riel (2) hacia fuera y gire el Estabilizador (3) hacia abajo.



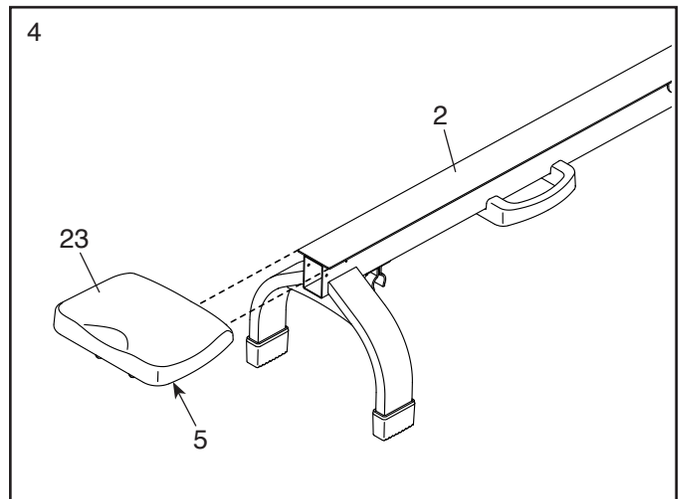
**3. Pídale a otra persona que sostenga el Riel (2) durante este paso.**

Conecte el Estabilizador (3) a la Armadura (1) con dos Tornillos M10 x 20mm (61).

Luego, sostenga el Manubrio del Riel (34), tire del Riel (2) hacia fuera y apoye el Riel en el piso.



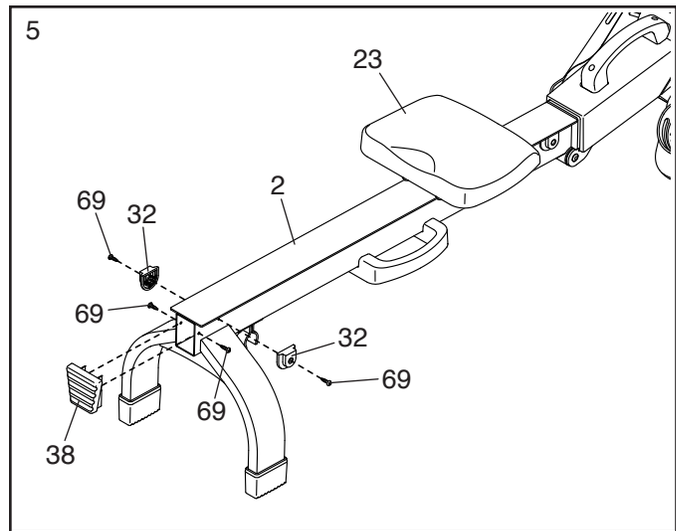
**4. Oriente el Asiento (23) como se muestra y deslice el Porta Asiento (5) sobre el Riel (2).**



5. Deslice el Asiento (23) hacia la parte delantera del Riel (2).

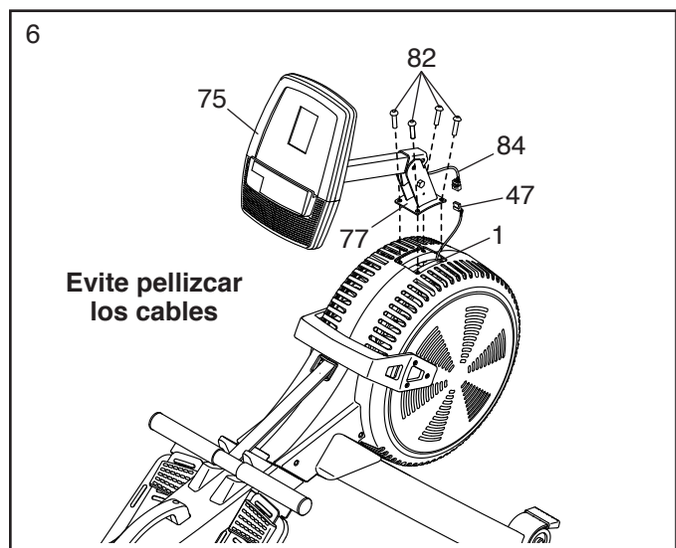
A continuación, conecte un Tope (32) a cada lado del Riel (2) con un Tornillo M4 x 19mm (69).

Luego, conecte la Tapa del Riel (38) al Riel (2) con dos Tornillos M4 x 19mm (69).



6. Mientras otra persona sostiene la Consola (75) y el Montante Vertical (77) cerca de la Armadura (1), conecte el Cable del Montante Vertical (84) al Cable del Interruptor de Lengüeta (47). Inserte el exceso de cable dentro de la Armadura.

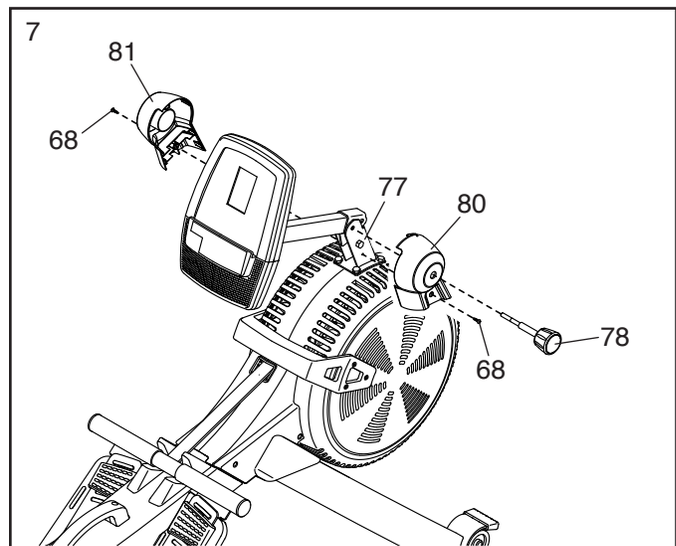
**Clave: Evite pellizcar los cables.** Conecte el Montante Vertical (77) a la Armadura (1) con cuatro Tornillos M8 x 35mm (82); **apriete parcialmente todos los Tornillos y, luego, apriételes completamente.**



7. Identifique las Cubiertas Derecha e Izquierda del Montante Vertical (80, 81) y oriéntelas como se muestra.

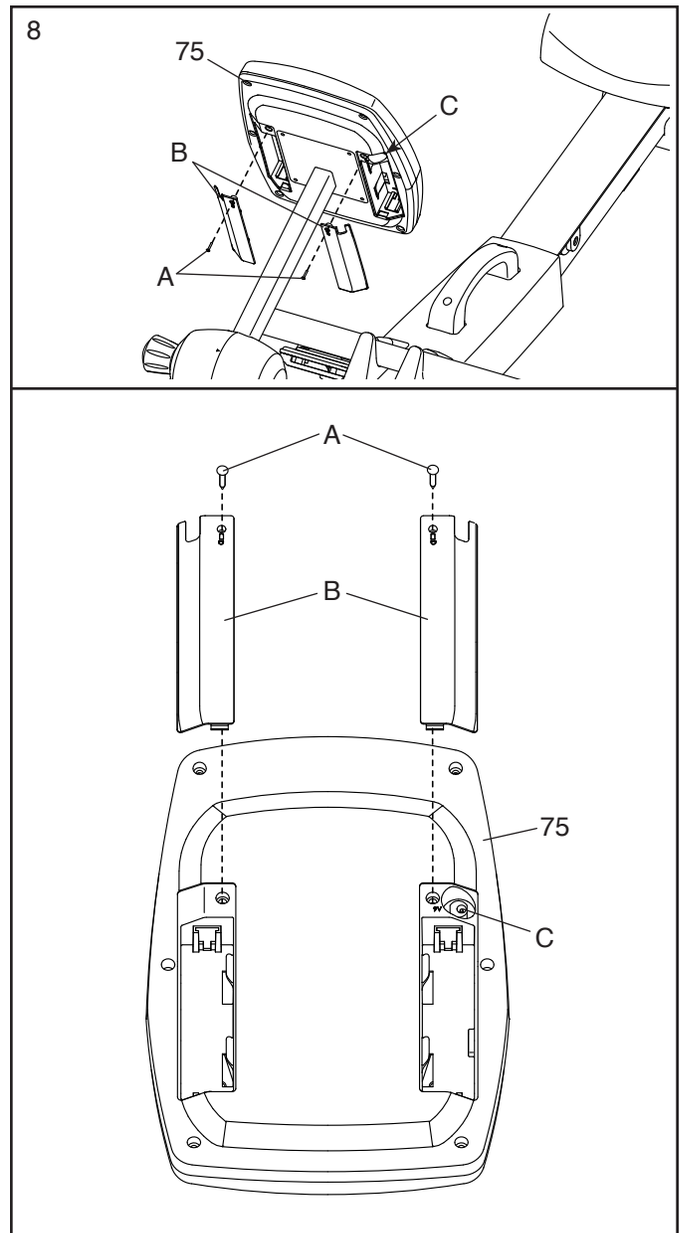
Presione las Cubiertas Derecha e Izquierda del Montante Vertical (80, 81) para unir las alrededor del Montante Vertical (77) y conéctelas al Montante Vertical con dos Tornillos M4 x 16mm (68).

Luego, inserte la Perilla (78) en la Cubierta del Montante Vertical Derecho (80) y apriéte las al Montante Vertical (77).



8. La Consola (75) puede usar cuatro pilas D (no incluidas); se recomienda utilizar pilas alcalinas. No combine pilas usadas y nuevas, ni alcalinas, estándar y recargables juntas. **IMPORTANTE: Si la Consola ha sido expuesta a bajas temperaturas, deje que alcance la temperatura ambiente antes de insertar las pilas. De lo contrario, podría dañar las pantallas u otros componentes electrónicos.** Retire los tornillos (A) y las cubiertas de las pilas (B), inserte pilas en los compartimentos para pilas y, luego, coloque de nuevo las cubiertas de las pilas. **Asegúrese de orientar las pilas como se muestra en los diagramas del interior de los compartimentos para pilas.**

Para comprar un adaptador de corriente opcional, llame al número de teléfono que aparece en la portada de este manual. Para evitar daños en la Consola (75), utilice únicamente un adaptador de corriente homologado y suministrado por el fabricante. Enchufe un extremo del adaptador de corriente a la toma (C) de la consola; conecte el otro extremo a un tomacorriente instalado de acuerdo con todos los códigos y reglamentos locales.



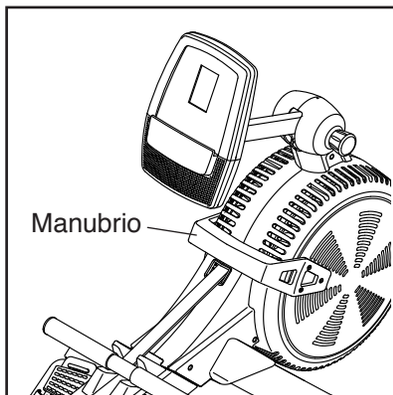
9. **Asegúrese de que todas las piezas estén apropiadamente apretadas antes de utilizar la máquina de remo.** Pueden incluirse piezas adicionales. Coloque un tapete debajo de la máquina de remo para proteger el piso.

# CÓMO USAR LA MÁQUINA DE REMO

## CÓMO AJUSTAR LA RESISTENCIA

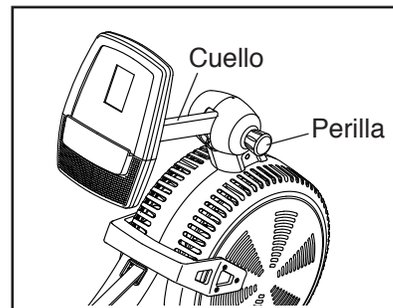
Para variar la intensidad de sus ejercicios, usted puede ajustar la resistencia experimentada al tirar de la barra para remar.

**Para aumentar la resistencia,** mueva el manubrio de la resistencia hacia la parte delantera de la máquina de remo; **para reducir la resistencia,** mueva el manubrio de resistencia hacia la parte trasera de la máquina de remo.



## CÓMO AJUSTAR EL ÁNGULO DE VISIÓN DE LA CONSOLA

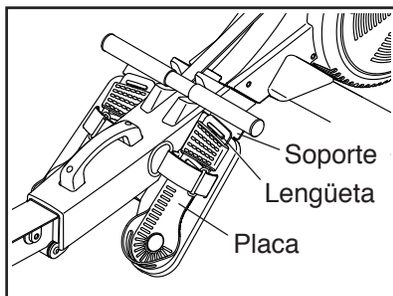
Para ajustar la consola al ángulo de visión deseado, afloje la perilla del montante vertical, mueva el cuello hasta el ángulo deseado y, luego, apriete la perilla; **no sostenga la consola ni tire de ella.**



## CÓMO AJUSTAR LAS PLACAS PARA PIES

En primer lugar, siéntese en el asiento y coloque sus pies en las placas para pies.

A continuación, presione el soporte de reposa pies, deslice la placa para pie hasta la posición deseada y, luego, libere el soporte de reposa pies de modo que la pesaña encaje en una ranura de la placa para pie. Luego, apriete el tirante alrededor de su pie.

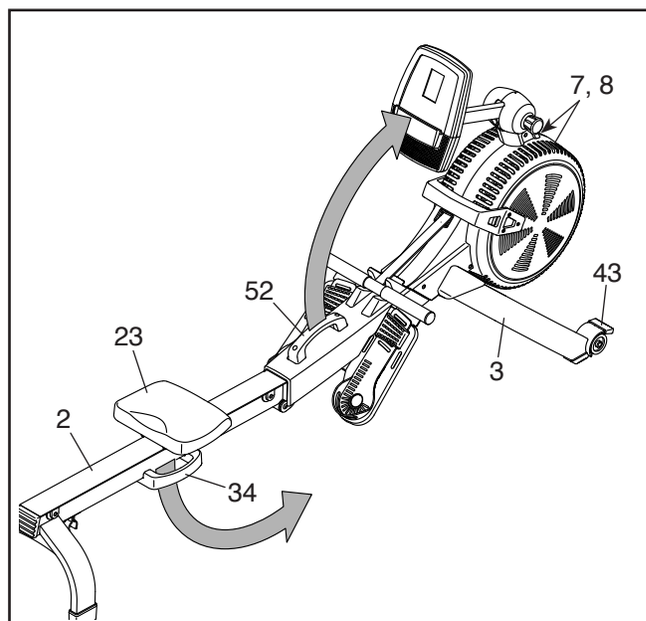


**Ajuste la otra placa para pie de la misma manera. Asegúrese de ajustar las dos placas para pies a la misma posición.**

## CÓMO PLEGAR Y ALMACENAR LA MÁQUINA DE REMO

La máquina de remo puede almacenarse en la posición plegada para ahorrar espacio. Almacene la máquina de remo en un lugar en el que los niños no puedan volcarla. Retire las pilas de la consola si prevé almacenar la máquina de remo para un periodo prolongado.

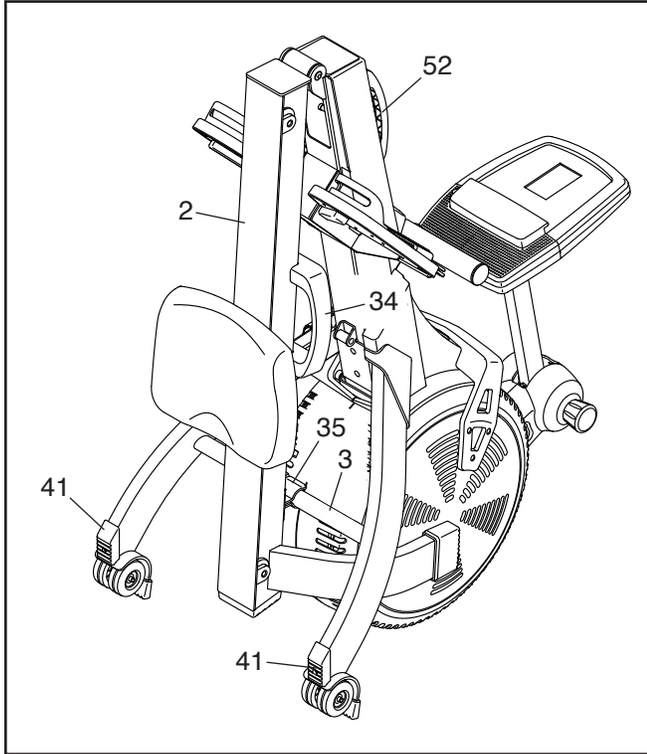
Para guardar la máquina de remo, deslice primero el Asiento (23) hacia la parte trasera del Riel (2).



A continuación, sostenga y eleve el Manubrio de la Armadura (52) y el Manubrio del Riel (34) e incline la máquina de remo hacia delante contra los Protectores (7, 8) y las Patas de Almacenamiento (43).

Luego, tire del Manubrio del Riel (34) hacia dentro hasta que la Abrazadera para Plegado (35) contacte con la barra del Estabilizador (3).

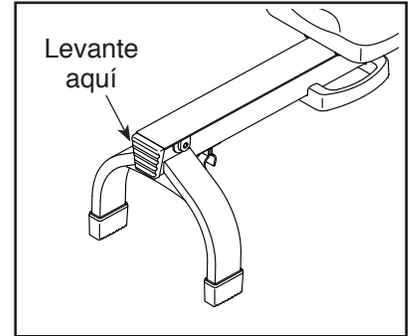
Para desplegar la máquina de remo, coloque en primer lugar un pie sobre una Pata del Estabilizador (41) y tire del Manubrio del Riel (34) hacia fuera para desencajar la Abrazadera para Plegado (35).



Luego, sostenga el Manubrio del Riel (34) y el Manubrio de la Armadura (52), tire del Manubrio del Riel hacia fuera y baje el Riel (2) hasta el piso.

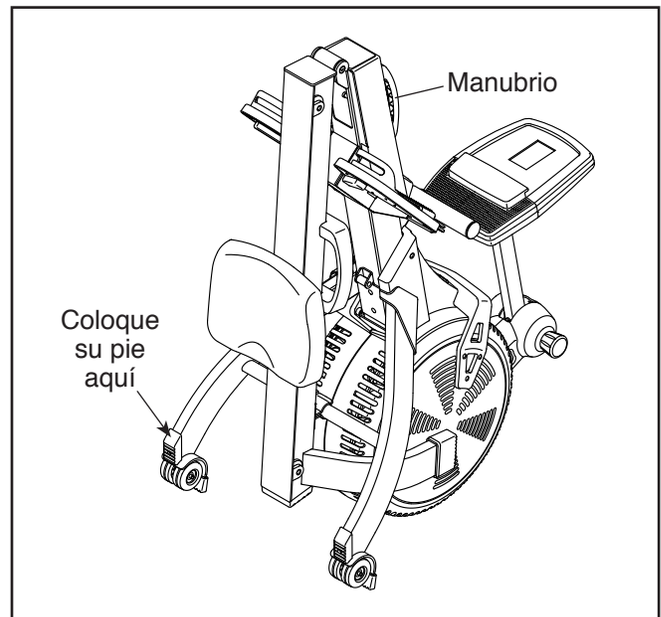
### CÓMO MOVER LA MÁQUINA DE REMO EN LA POSICIÓN DESPLEGADA

Párese detrás de la máquina de remo y eleve el riel hasta que la máquina de remo pueda desplazarse sobre las ruedas. Luego, mueva con cuidado la máquina de remo a la ubicación deseada y luego baje el riel hasta el piso. **No pliegue ni tire de la consola al mover la máquina de remo.**



### CÓMO MOVER LA MÁQUINA DE REMO EN LA POSICIÓN PLEGADA

Vea CÓMO PLEGAR Y ALMACENAR LA MÁQUINA DE REMO en la página 9 y pliegue la máquina de remo. Luego, sujete el manubrio de la armadura, coloque un pie en la pata de un estabilizador e incline la máquina de remo hasta que rueda sobre sus ruedas. Mueva con cuidado la máquina de remo hasta la ubicación deseada y, luego, inclínela hasta la posición de almacenamiento. **No pliegue ni tire de la consola al mover la máquina de remo.**



## CÓMO REMAR EN LA MÁQUINA DE REMO

Siéntese en el asiento, apoye los pies en los reposapiés y ajuste los tirantes a sus pies. Luego, sujete la barra para remar con un agarre en pronación.

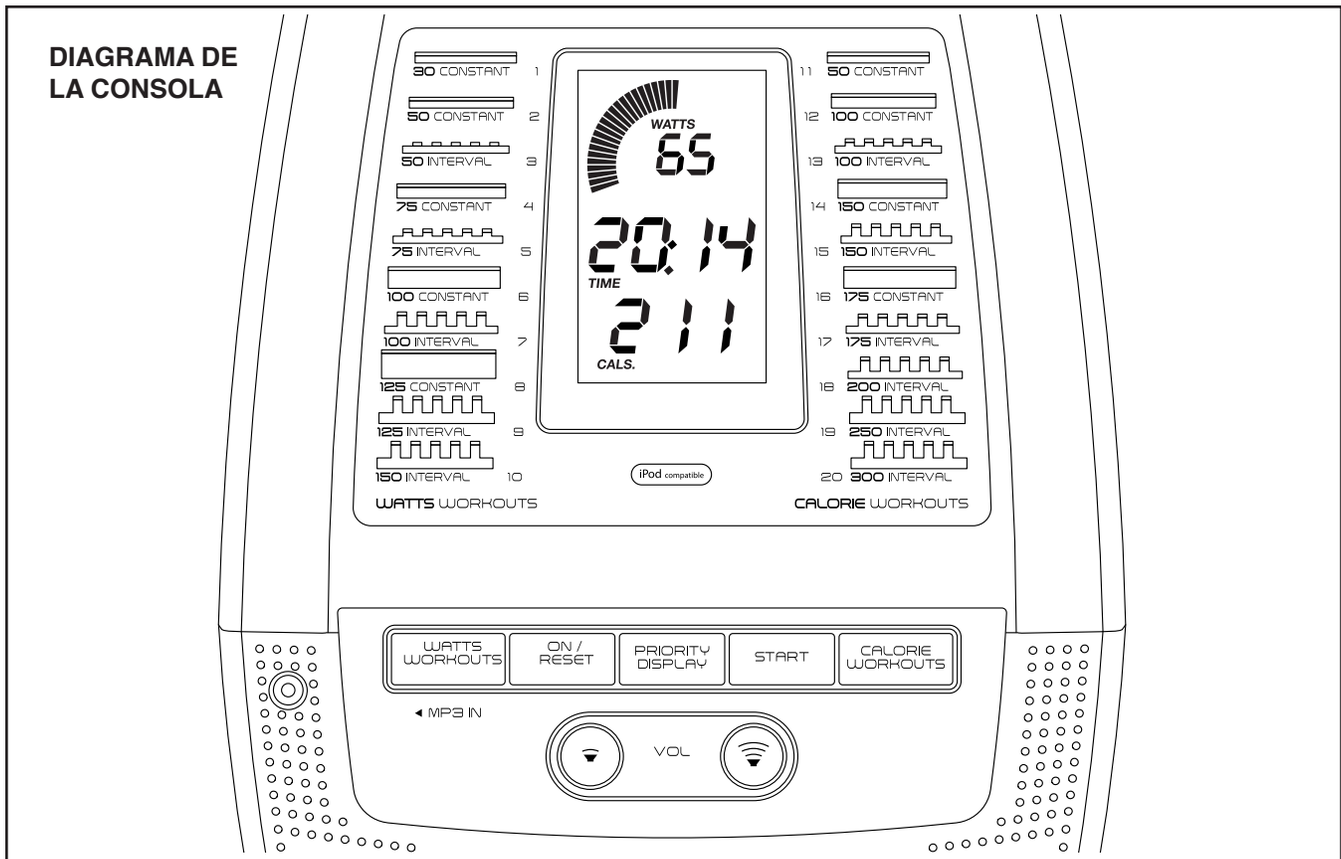
La forma correcta de remar consta de tres fases:

- 1. La primera fase es el ATAQUE.** Deslice el asiento hacia delante hasta que sus rodillas casi toquen su pecho. Tire de la barra para remar hasta que sus manos estén directamente por encima de sus pies.
- 2. La segunda fase es la PASADA.** Presione hacia atrás usando las piernas. Inclínese levemente hacia atrás en las caderas (no en la cintura),

manteniendo recta la espalda. A medida que estira las piernas, tire de la barra para remar hacia su pecho. Mantenga los codos apuntando hacia fuera.

- 3. La tercera fase es el FINAL.** Sus piernas deben estar casi rectas. Continúe tirando de la barra para remar hasta que sus manos estén a la misma altura de su pecho.

Tras la fase de final, extienda los brazos hacia delante y tire del asiento hacia delante con sus piernas. Repita esta secuencia, pasando por las tres fases con un movimiento suave y fluido. Recuerde que debe respirar normalmente durante la remada; jamás contenga la respiración.



### CARACTERÍSTICAS DE LA CONSOLA

La consola avanzada ofrece una serie de funciones diseñadas para hacer sus entrenamientos más efectivos y agradables.

Cuando se utiliza la función manual, la consola proporcionará una información continua acerca de los ejercicios.

La consola también ofrece una selección de entrenamientos predefinidos. Cada entrenamiento predefinido le avisa automáticamente cuando debe mantener una potencia objetivo en vatios a medida que lo guía en un entrenamiento efectivo.

También puede conectar su reproductor de MP3 o de CD al sistema de sonido de la consola y escuchar su música favorita o sus audiolibros mientras hace ejercicios.

**Para utilizar la función manual,** vea la página 13.

**Para usar el sistema de sonido,** vea la página 14.

**Para utilizar un entrenamiento predefinido,** vea la página 15.

**Nota:** Antes de usar la consola, asegúrese de que las pilas estén instaladas (vea el paso de montaje 8 en la página 8). Retire cualquier lámina de plástico que pueda quedar sobre la pantalla.

## CÓMO USAR LA FUNCIÓN MANUAL

### 1. Encienda la consola.

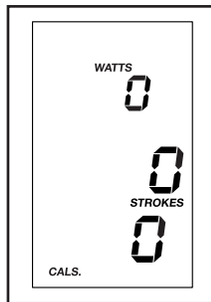
Para encender la consola, pulse el botón On/Reset (activar/restablecer) de la consola o, simplemente, comience a remar.

Las pantallas se encenderán y la consola estará lista para su uso.

### 2. Seleccione la función manual.

Al encender la consola, la función manual se seleccionará automáticamente.

Si seleccionó un entrenamiento, seleccione de nuevo la función manual pulsando repetidamente el botón Watts Workouts (entrenamientos de vatios) o el botón Calorie Workouts (entrenamientos de calorías) hasta que las pantallas muestren ceros.



### 3. Ajuste la resistencia al nivel deseado.

Vea CÓMO AJUSTAR LA RESISTENCIA en la página 9 y ajuste la resistencia de la máquina de remo al nivel deseado.

### 4. Siga su progreso en las pantallas.

Mientras hace ejercicios, las siguientes funciones de la pantalla mostrarán información continua de los ejercicios:

**CALS. (calorías):** Esta función muestra el número aproximado de calorías quemadas durante su entrenamiento.

**Distance (distancia):** Esta función muestra la distancia, en metros, que remó durante su entrenamiento.

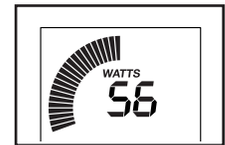
**Strokes (paladas):** Esta función muestra el número de paladas completadas durante su entrenamiento.

**SPM (paladas por minuto):** Esta función muestra el número de paladas realizadas por minuto.

**Time (tiempo):** Esta función muestra el tiempo transcurrido. Durante un entrenamiento predefinido, esta función muestra el tiempo de entrenamiento restante, en lugar del tiempo transcurrido.

**Watts (vatios):** Esta función indica la potencia generada aproximada, en vatios.

**Watts meter (indicador de vatios):** Esta función muestra una representación visual de su potencia generada, en vatios. Al incrementar o reducir su potencia generada, aparecerán o desaparecerán barras del indicador de vatios.

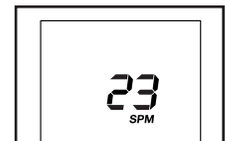


Nota: Durante un entrenamiento predefinido, esta función muestra una zona de vatios objetivo para cada segmento del entrenamiento.

**Scan (secuencia):** Esta función muestra las funciones de vatios, paladas por minuto, tiempo, distancia y paladas, unos segundos cada una, en un ciclo que se repite.

Las funciones de la pantalla se mostrarán en las siguientes pantallas:

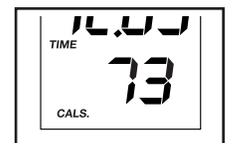
**Pantalla superior:** Esta pantalla mostrará la función de vatios y la función de paladas por minuto.



**Pantalla central:** Esta pantalla mostrará la función de tiempo, la función de distancia y la función de paladas.



**Pantalla inferior:** Esta pantalla mostrará la función de calorías.



La función de secuencia se selecciona automáticamente al encender la consola.

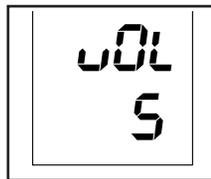


Para ver la función de vatios, paladas por minuto, tiempo, distancia o paladas de forma continuada, pulse repetidamente el botón Priority Display (pantalla prioritaria) hasta que la pantalla muestre la función deseada.

Para volver a la función de secuencia, pulse repetidamente el botón Priority Display hasta que aparezca la palabra SCAN en la pantalla central.

Para restablecer las pantallas a cero, pulse el botón On/Reset.

Cambie el volumen de la consola pulsando los botones de aumento y disminución Vol (volumen).



##### 5. Cuando usted termine de hacer ejercicios, la consola se apagará automáticamente.

Si la barra para remar no se mueve durante unos segundos, la consola cambiará al estado de pausa.

La consola cuenta con una función de apagado automático. Si la barra para remar no se mueve y no se pulsan los botones de la consola durante unos minutos, la alimentación se apagará automáticamente para ahorrar carga de las pilas.

## CÓMO USAR EL SISTEMA DE SONIDO

Para reproducir música o audiolibros a través del sistema de sonido de la consola mientras hace ejercicios, enchufe un cable de audio con ambos extremos machos de 3,5 mm (no incluido), en la toma de la consola y en una toma de su reproductor MP3, reproductor de CD u otro reproductor personal de audio; **asegúrese de que el cable de audio esté bien conectado. Nota: Para comprar un cable de audio, visite una tienda de electrónica de su localidad.**

A continuación, pulse el botón de reproducción de su reproductor personal de audio. Ajuste el volumen utilizando los botones de aumento y disminución Vol de la consola o el control de volumen de su reproductor personal de audio.

## CÓMO UTILIZAR UN ENTRENAMIENTO PREDEFINIDO

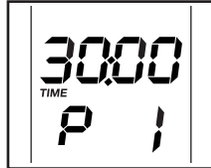
### 1. Encienda la consola.

Para encender la consola, pulse el botón On/Reset (activar/restablecer) de la consola o, simplemente, comience a remar.

Las pantallas se encenderán y la consola estará lista para su uso.

### 2. Seleccione un entrenamiento predefinido.

Para seleccionar un entrenamiento predefinido, pulse el botón Watts Workouts (entrenamientos de vatios) o el botón Calorie Workouts (entrenamientos de calorías) repetidamente hasta que el entrenamiento deseado aparezca en la pantalla.



La duración del entrenamiento aparecerá en la pantalla central.

Nota: La consola muestra perfiles de los entrenamientos predefinidos.

### 3. Ajuste la resistencia al nivel más alto.

Vea CÓMO AJUSTAR LA RESISTENCIA en la página 9 y ajuste la resistencia al nivel máximo moviendo el manubrio de la resistencia hacia la parte delantera de la máquina de remo.

**IMPORTANTE: Si no ajusta la resistencia al nivel más alto, la retroalimentación de vatios y calorías no será tan exacta.**

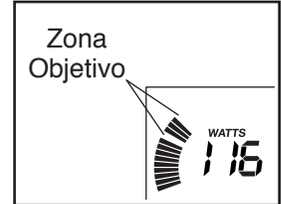
### 4. Comience el entrenamiento.

Pulse el botón Start (comenzar) o comience a remar para iniciar el entrenamiento.

Cada entrenamiento está dividido en segmentos de un minuto. Cada segmento viene programado con un objetivo de vatios. Nota: Varios segmentos consecutivos pueden tener programado el mismo objetivo de vatios.

Al final de cada segmento del entrenamiento, se emitirá una serie de tonos.

La zona objetivo en vatios se mostrará en el indicador de objetivo de vatios de la pantalla superior. El espacio entre las barras parpadeantes representa el objetivo de vatios para el segmento; las barras que permanecen encendidas representan sus vatios generados actuales.



Mientras hace ejercicios, mantenga sus vatios generados dentro de la zona objetivo de vatios del segmento actual ajustando las paladas al remar.

**IMPORTANTE: El objetivo de vatios solo tiene como fin proporcionar motivación. Asegúrese de remar de una forma que le resulte cómoda.**

Si deja de remar durante varios segundos, se emitirá una serie de tonos y el entrenamiento cambiará al modo de pausa.

Para reiniciar el entrenamiento, pulse el botón Start o simplemente reme de nuevo. El entrenamiento continuará hasta que finalice el último segmento del entrenamiento.

### 5. Siga su progreso en las pantallas.

Vea el paso 4 en la página 13.

### 6. Cuando usted termine de hacer ejercicios, la consola se apagará automáticamente.

Vea el paso 5 en la página 14.

# MANTENIMIENTO Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

## MANTENIMIENTO

Es importante un mantenimiento regular para un rendimiento óptimo y para reducir el desgaste. Inspeccione y apriete correctamente todas las piezas cada vez que se use la máquina de remo. Reemplace inmediatamente cualquier pieza gastada.

Para limpiar la máquina de remo, use un paño húmedo y una pequeña cantidad de detergente suave.

**IMPORTANTE:** Para evitar daños a la consola, mantenga los líquidos alejados de esta y evite que la consola permanezca bajo la luz solar directa.

Para obtener unos resultados óptimos, limpie a diario el riel, el porta asiento y los rodillos del porta asiento.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE LA CONSOLA

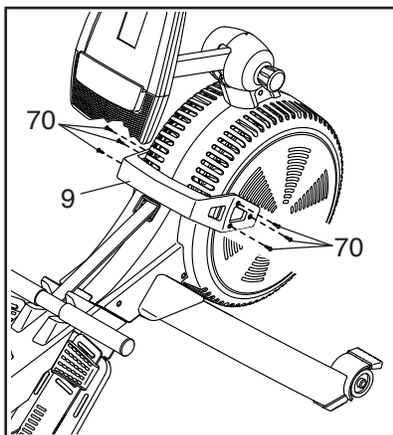
La mayoría de los problemas de consola se deben a la existencia de poca carga en las pilas; para obtener instrucciones para su sustitución, vea el paso de montaje 8 en la página 8.

## CÓMO AJUSTAR EL INTERRUPTOR DE LENGÜETA

Si la consola no muestra una información correcta, debe ajustar el interruptor de lengüeta.

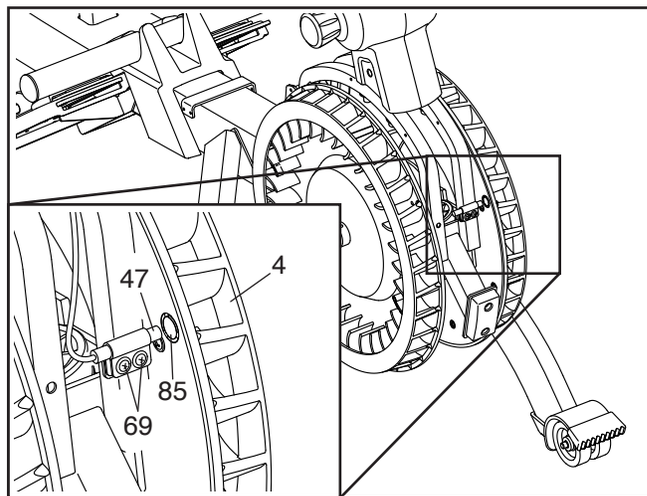
Para ajustar el interruptor de lengüeta, debe retirar el manubrio de la resistencia y los protectores derecho e izquierdo de la manera descrita a continuación.

En primer lugar, retire los seis Tornillos M4 x 10mm (70) y, luego, retire con suavidad el Manubrio de la Resistencia (9).



Vea el DIBUJO DE PIEZAS en la página 19. Localice los Protectores Derecho e Izquierdo (7, 8). Retire los cuatro Tornillos M4 x 19mm (69) y los diez Tornillos M4 x 16mm (68) de los Protectores Derecho e Izquierdo. Luego, retire con suavidad los Protectores Derecho e Izquierdo.

A continuación, busque el Interruptor de Lengüeta (47). Gire el Ventilador Izquierdo (4) hasta que un Imán (85) se alinee con el Interruptor de Lengüeta. Afloje levemente los dos Tornillos M4 x 19mm (69) indicados. Deslice el Interruptor de Lengüeta para acercarlo o alejarlo levemente del Imán y reapriete los Tornillos.



Gire el Ventilador Izquierdo (4) de modo que el Imán (85) pase repetidamente frente al Interruptor de Lengüeta (47). Repita estas acciones hasta que la consola indique una información correcta.

Cuando el interruptor de lengüeta esté ajustado correctamente, reconecte las piezas que retiró anteriormente.

# GUÍA DE EJERCICIOS

**⚠ PRECAUCIÓN:** Antes de iniciar éste o cualquier programa de ejercicios consulte con su médico. Esto es especialmente importante para personas de edades superiores a 35 años, o para aquellos que hayan presentado problemas de salud.

Estas indicaciones le ayudarán a planificar su programa de ejercicios. Para información detallada sobre los ejercicios consiga un libro acreditado o consulte con su médico. Recuerde que una nutrición y un descanso adecuados son esenciales para obtener resultados satisfactorios.

## INTENSIDAD DE LOS EJERCICIOS

Lo mismo si su objetivo es quemar grasa que si lo es fortalecer su sistema cardiovascular, la clave para alcanzar los resultados es hacer ejercicios con la intensidad adecuada. Usted puede basarse en su ritmo cardíaco para encontrar el nivel de intensidad adecuado. El esquema que se presenta más abajo muestra los ritmos cardíacos recomendados para quemar grasa y hacer ejercicios aeróbicos.

165	155	145	140	130	125	115	♥
145	138	130	125	118	110	103	♥
125	120	115	110	105	95	90	♥
<hr/>							
20	30	40	50	60	70	80	

Para encontrar el nivel de intensidad adecuado, busque su edad en la parte inferior del esquema (las edades se redondean al múltiplo de 10 más cercano). Los tres números que se listan encima de su edad definen su "zona de entrenamiento". El número más pequeño es el ritmo cardíaco cuando se quema grasa, el número intermedio es el ritmo cardíaco cuando se quema la máxima cantidad de grasa y el número más grande es el ritmo cardíaco cuando se realizan ejercicios aeróbicos.

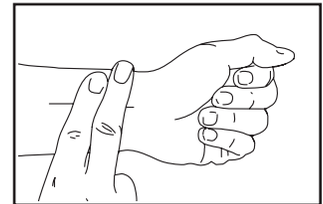
**Quemar Grasa:** Para quemar grasa eficientemente, debe hacer ejercicios a un nivel de intensidad bajo durante un periodo de tiempo mantenido. Durante los primeros minutos de ejercicio su cuerpo utiliza las *calorías de los carbohidratos* para obtener energía. Sólo tras los primeros minutos de ejercicio su cuerpo comienza a utilizar las *calorías de grasa* almacenada para obtener energía. Si su objetivo es quemar grasa, ajuste la intensidad de sus ejercicios hasta que el ritmo cardíaco esté próximo al número más bajo de su zona

de entrenamiento. Para quemar la máxima cantidad de grasa, realice los ejercicios con su ritmo cardíaco cerca del número intermedio de su zona de entrenamiento.

**Ejercicios Aeróbicos:** Si su objetivo es fortalecer su sistema cardiovascular, debe realizar ejercicios aeróbicos, una actividad que requiere grandes cantidades de oxígeno durante periodos de tiempo prolongados. Para realizar ejercicios aeróbicos ajuste la intensidad de sus ejercicios hasta que su ritmo cardíaco esté próximo al número más alto de su zona de entrenamiento.

## CÓMO MEDIR SU RITMO CARDÍACO

Para medir su ritmo cardíaco, realice ejercicios durante al menos cuatro minutos. A continuación, deje de hacer ejercicios y coloque dos dedos en su muñeca como se muestra. Realice un recuento



de los latidos de seis segundos y multiplique el resultado por diez para encontrar su ritmo cardíaco. Por ejemplo, si su recuento de latidos durante seis segundos es 14, su ritmo cardíaco es de 140 latidos por minuto.

## GUÍAS DE ENTRENAMIENTO

**Calentamiento:** Comience estirando y ejercitando ligeramente los músculos entre 5 y 10 minutos. El calentamiento aumenta su temperatura corporal, su frecuencia cardíaca y su circulación, preparándole para los ejercicios.

**Ejercicio en la Zona de Entrenamiento:** Realice ejercicios durante 20 a 30 minutos con su ritmo cardíaco en su zona de entrenamiento. (Durante las primeras semanas de su programa de ejercicios no mantenga su ritmo cardíaco en su zona de entrenamiento durante más de 20 minutos.) Respire regularmente y profundamente mientras hace ejercicios; nunca contenga la respiración.

**Relajación:** Termine con estiramientos entre 5 y 10 minutos. El estiramiento aumenta la flexibilidad de sus músculos y le ayuda a evitar problemas posteriores al ejercicio.

## FRECUENCIA DE EJERCICIOS

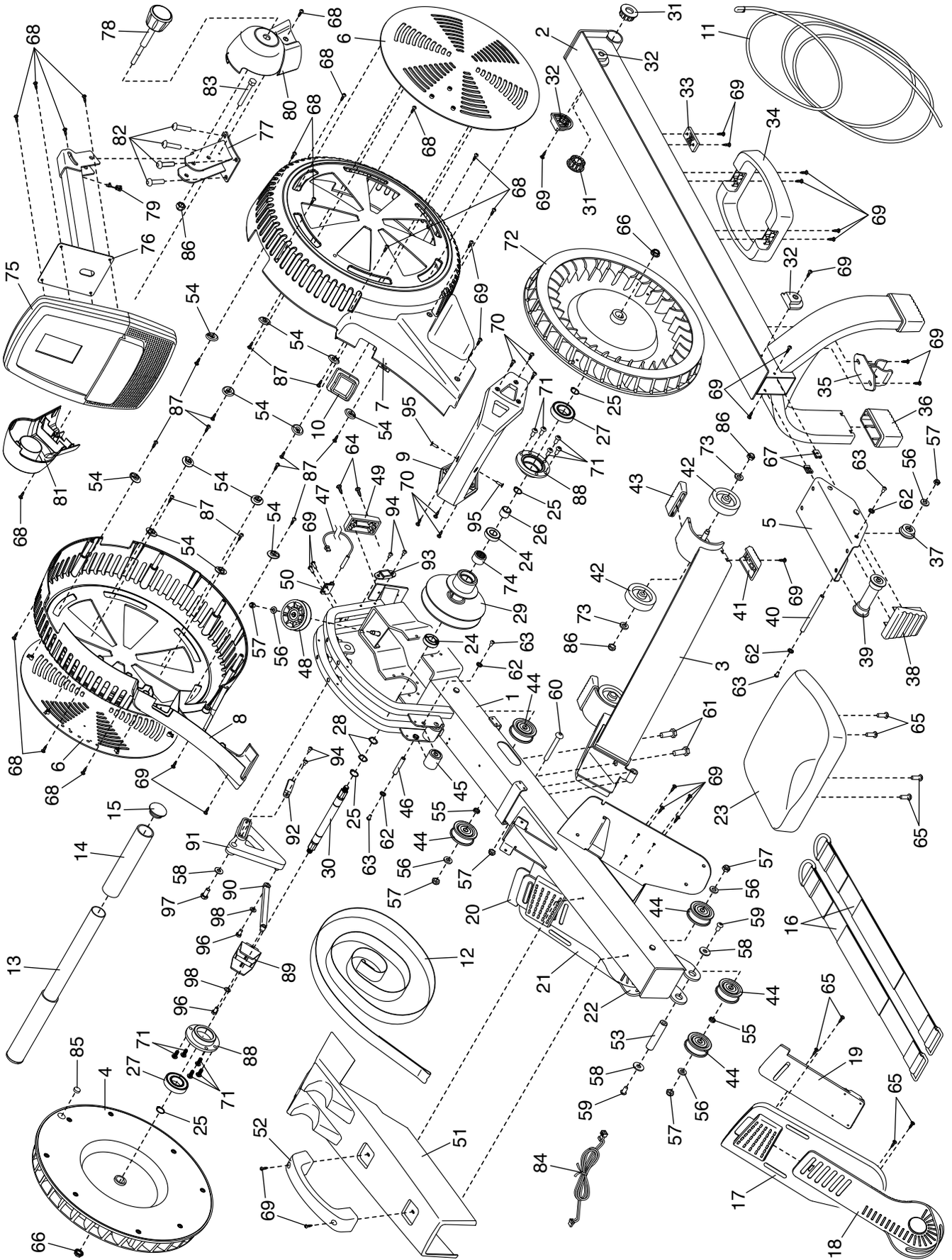
Para mantener o mejorar su forma física, complete tres sesiones de entrenamiento cada semana, con al menos un día de descanso entre sesiones. Tras algunos meses de ejercicio regular, puede completar hasta cinco sesiones de entrenamiento cada semana si lo desea. Recuerde, la clave para el éxito es hacer de los ejercicios una parte regular y agradable de su vida diaria.

# LISTA DE LAS PIEZAS

Nº de Modelo NTEVRW59216.0 R0420A

Nº	Ctd.	Descripción	Nº	Ctd.	Descripción
1	1	Armadura	52	1	Manubrio de la Armadura
2	1	Riel	53	1	Eje de Pivote
3	1	Estabilizador	54	12	Soporte del Deflector
4	1	Ventilador Izquierdo	55	2	Soporte de la Polea
5	1	Porta Asiento	56	6	Arandela de 6mm
6	2	Deflector	57	7	Contratuerca M6
7	1	Protector Derecho	58	3	Arandela M8
8	1	Protector Izquierdo	59	2	Tornillo M8 x 12mm
9	1	Manubrio de la Resistencia	60	1	Perno M10 x 40mm
10	1	Ojal Reforzado del Tirante	61	2	Tornillo M10 x 20mm
11	1	Cuerda Elástica	62	8	Arandela de 5mm
12	1	Tirante	63	8	Tornillo M5 x 10mm
13	1	Barra para Remar	64	2	Tornillo #8 x 3/4"
14	2	Mango	65	12	Tornillo M6 x 15mm
15	2	Tapa de la Barra para Remar	66	2	Tuerca Dentada M10
16	2	Tirante del Reposo Pies	67	2	Gancho
17	1	Reposa Pies Derecho	68	16	Tornillo M4 x 16mm
18	1	Almohadilla de la Pata Derecha	69	32	Tornillo M4 x 19mm
19	1	Soporte del Reposo Pies Derecho	70	6	Tornillo M4 x 10mm
20	1	Soporte del Reposo Pies Izquierdo	71	10	Tornillo M8 x 12mm
21	1	Reposa Pies Izquierdo	72	1	Ventilador Derecho
22	1	Almohadilla de la Pata Izquierda	73	4	Arandela de 8mm
23	1	Asiento	74	1	Cojinete Unidireccional
24	2	Cojinete Pequeño	75	1	Consola
25	4	Anillo de Retención	76	1	Cuello
26	1	Buje	77	1	Montante Vertical
27	2	Cojinete Grande	78	1	Perilla
28	2	Arandela Ondulatoria de 15mm	79	1	Ojal Reforzado para Cables
29	1	Montaje de Polea	80	1	Cubierta del Montante Vertical Derecho
30	1	Eje			
31	2	Buje de Pivote	81	1	Cubierta del Montante Vertical Izquierdo
32	4	Tope			
33	1	Parachoques	82	4	Tornillo M8 x 35mm
34	1	Manubrio del Riel	83	1	Perno Hexagonal M8 x 50mm
35	1	Abrazadera para Plegado	84	1	Cable del Montante Vertical
36	2	Pata del Riel	85	4	Imán del Ventilador
37	2	Rodillo Pequeño del Porta Asiento	86	5	Contratuerca M8
38	1	Tapa del Riel	87	12	Tornillo de Cabeza Plana M4 x 10mm
39	2	Rodillo Grande del Porta Asiento			
40	2	Eje del Porta Asiento	88	2	Soporte del Cojinete
41	2	Pata del Estabilizador	89	1	Soporte del Manubrio
42	4	Rueda	90	1	Brazo Eslabón
43	2	Pata de Almacenamiento	91	1	Soporte del Imán
44	5	Polea del Riel	92	1	Imán de Resistencia
45	2	Rodillo del Tirante	93	1	Imán de la Armadura
46	2	Eje del Rodillo	94	4	Tornillo del Imán
47	1	Interruptor de Lengüeta/Cable	95	2	Tornillo del Soporte del Manubrio
48	1	Polea de la Armadura	96	2	Tornillo Hexagonal M6 x 12mm
49	1	Pata de la Armadura	97	1	Tornillo Hexagonal M8 x 12mm
50	1	Abrazadera del Interruptor de Lengüeta	98	2	Arandela M6
			*	-	Manual del Usuario
51	1	Apoyo de la Barra para Remar	*	-	Herramienta de Montaje

Nota: Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso. Para obtener más información para pedidos de piezas de repuesto, vea la contraportada de este manual. \*Estas piezas no aparecen en las ilustraciones.



---

# CÓMO ORDENAR PIEZAS DE REPUESTO

Para ordenar piezas de repuesto, por favor vea la portada de este manual. Para ayudarnos a proporcionarle asistencia, por favor esté listo para proporcionar la siguiente información cuando nos contacte:

- el número de modelo y el número de serie del producto (vea la portada de este manual)
- el nombre del producto (vea la portada de este manual)
- el número de la pieza y descripción de la (de las) pieza(s) de reemplazo (vea la LISTA DE LAS PIEZAS y el DIBUJO DE LAS PIEZAS hacia el final de este manual)

---

## INFORMACIÓN SOBRE EL RECICLAJE

**Este producto electrónico no deberá arrojarse en ningún caso a los cubos de basura municipales. Con el fin de preservar el medio ambiente, este producto deberá reciclarse, una vez concluida su vida útil, según lo estipulado en la legislación vigente.**

Por favor utilice las instalaciones de reciclaje autorizadas para recopilar este tipo de residuos en su zona. Al hacerlo, estará ayudando a conservar los recursos naturales y a mejorar los estándares europeos de protección medioambiental. Si desea obtener más información sobre métodos seguros y correctos para deshacerse de este tipo de productos, póngase en contacto con la oficina municipal o con el establecimiento en el que adquirió este producto.

