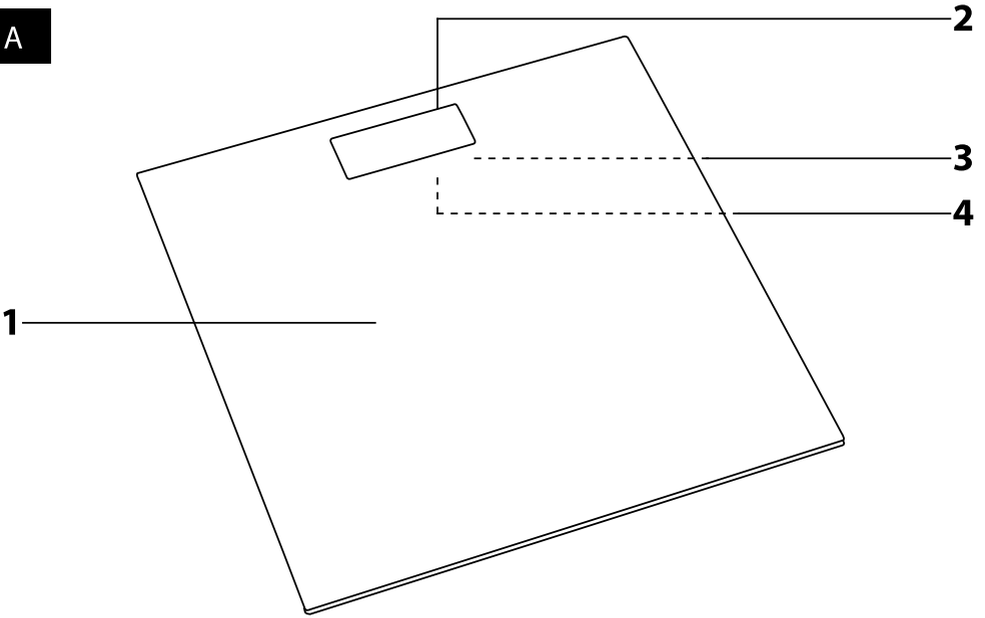
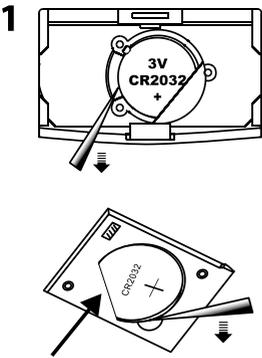


**SENCOR®**

SBS 2300BK  
SBS 2301WH  
SBS 2302SN



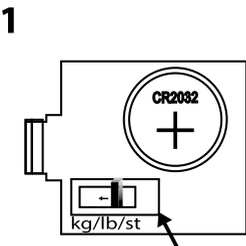
## **ES ■ Balanza personal**

**A****B****2**

Step 2: The battery is shown being pushed into the compartment. A screwdriver is used to push the battery into the compartment.

**3**

Step 3: The battery is shown fully inserted into the compartment. The battery is labeled "3V CR2032 +".

**C****2**

Step 2: The battery is shown being pushed into the compartment. A screwdriver is used to push the battery into the compartment.

**3**

Step 3: The battery is shown fully inserted into the compartment.

**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD E INDICACIONES IMPORTANTES**

- Antes de utilizar este aparato, lea detenidamente el manual de uso, aunque previamente ya se haya familiarizado con el funcionamiento de otros de aparatos similares. Utilice el aparato solamente de la forma descrita en este manual de uso. Conserve este manual de uso en un lugar seguro, donde pueda recuperarse fácilmente para utilizarlo de nuevo en el futuro.
- Le recomendamos que conserve la caja de cartón, los materiales de embalaje, el recibo de compra, la declaración de responsabilidad del vendedor y la tarjeta de garantía originales durante, al menos, la duración de la responsabilidad legal por calidad o rendimiento insatisfactorios. Si lo va a transportar, le recomendamos que guarde el aparato en la caja original del fabricante.
- El aparato está diseñado para el uso doméstico, en oficinas y otros entornos similares. No se debe utilizar con fines comerciales, médicos o de otra índole.
- Este aparato puede ser utilizado por niños y por personas con limitaciones físicas, sensoriales o intelectuales, o que no posean los conocimientos y la experiencia suficientes, si se los supervisa adecuadamente.
- Los niños deben permanecer bajo vigilancia para asegurarse de que no utilicen la báscula para jugar.
- El aparato no debe usarse en exteriores ni debe colocarse en superficies inestables o cerca de una llama abierta u otra fuente de calor.
- No coloque el aparato en un lugar donde esté expuesto a la luz directa del sol o a un alto nivel de humedad, y no lo utilice en lugares extremadamente polvorientos.
- Asegúrese de que el aparato se encuentre sobre una superficie plana, lisa, firme y estable. Esta instrucción se aplica también al uso del aparato. De lo contrario, podría obtenerse una medición imprecisa.
- Antes de subirse a la plataforma de pesaje, compruebe que esté seca y que sus pies no estén mojados, ya que podría resbalar.
- No salte encima del aparato y tenga mucho cuidado de que no se cargue por encima de su capacidad máxima, ya que podría resultar dañado.
- No utilice el aparato como un soporte para otros objetos. Guárdelo en posición horizontal y asegúrese de que no se coloquen objetos encima.
- Aunque el riesgo de que se produzcan fugas en la pila de litio es muy bajo, extráigala del aparato cuando no tenga previsto utilizarlo durante un periodo de tiempo prolongado. Si se produce una fuga en la pila y el líquido que sale entra en contacto con alguna parte del aparato, podría resultar dañado.
- No utilice pilas recargables con este aparato.
- Mantenga las pilas fuera del alcance de los niños, ya que son objetos peligrosos para ellos. Si un niño se traga una pila, busque ayuda médica inmediatamente.
- Mantenga el aparato limpio. Para limpiarlo, siga las instrucciones del capítulo «Limpieza y mantenimiento». El aparato no se debe sumergir en agua ni en ningún otro líquido, ni debe limpiarse en agua corriente.
- No intente reparar ni realizar ajustes en el aparato por cuenta propia. Lleve el aparato a un centro de servicio técnico autorizado para realizar todas las reparaciones o ajustes. Si se altera el aparato, se corre el riesgo de perder los derechos legales derivados de la garantía por calidad o rendimiento insatisfactorios.

**DESCRIPCIÓN DE LA BÁSCULA**

- A1** Plataforma de pesaje  
superficie de cristal templado de 5 mm de grosor
- A2** Pantalla LCD
- A3** Compartimento de la pila (no ilustrado)  
se encuentra en la parte inferior de la báscula.
- A4** Selector de las unidades de pesaje (no ilustrado)  
se encuentra en la parte inferior de la báscula.

**FUENTE DE ALIMENTACIÓN**

- La báscula se suministra con una pila de litio CR 2032 (1×3 V). La pila se encuentra en el compartimento de la pila **A3**. Antes de utilizar el aparato por primera vez, extraiga la tira aislante del compartimento de la pila **A3**. La función de esta tira es impedir que la pila se descargue antes de que el aparato esté en manos del cliente final.
- La pila debe sustituirse cuando en la pantalla **A2** se muestra «Lo» (pila baja) o si la pantalla **A2** no se ilumina al subirse a la plataforma de pesaje **A1**. Para cambiar la pila, extraiga la tapa del compartimento de la pila **A3**. Extraiga la pila gastada y sustitúyala por una pila nueva del mismo tipo. Cuando coloque la pila, asegúrese de que se respete la polaridad y de que quede asentada correctamente. Cierre la tapa.
- La manera de insertar la pila en el compartimento **A3** varía en función del tipo de báscula. A continuación se indican las formas disponibles para extraer la pila:
  - Para extraer la pila, utilice una herramienta con la punta roma; véase la Figura B1.
  - El compartimento de la pila **A3** contiene una cinta que permite soltar la pila para facilitar su extracción. Tire de esta cinta para soltar la batería y poderla extraer; véase la Figura B2.
  - Presione la pila hacia abajo con suavidad. Al hacerlo, la pila se soltará del compartimento **A3** y se podrá extraer fácilmente; véase la Figura B3.

**Atención:**

Este aparato únicamente debe utilizarse con pilas del tipo CR 2032. No utilice pilas recargables.

**USO DE LA BÁSCULA**

- Coloque la báscula en una superficie plana, lisa, firme y estable. No la coloque encima de una moqueta u otra superficie blanda, ya que podrían producirse imprecisiones en el resultado.
- Coloque ambos pies sobre la plataforma de pesaje **A1** y quédese quieto. La báscula está equipada con una función de encendido automático que inicia el cálculo del peso inmediatamente en cuanto el usuario se coloca encima de la báscula. Al cabo de unos instantes, el peso se estabiliza y se muestra en la pantalla **A2**. El peso calculado permanece en la pantalla **A2** durante 10 segundos.
- Para pesarse, quédese quieto y en posición totalmente erguida. Para poder comparar los pesos, es necesario que se pese a la misma hora del día, idealmente después de levantarse. El peso calculado se verá afectado por el peso de la ropa que lleve puesta, así como por la comida y la bebida que haya ingerido antes de pesarse.
- La báscula se apaga automáticamente al bajarse de la misma o al cabo de aproximadamente 10 segundos de inactividad, durante los cuales el peso calculado se muestra en la pantalla **A2**.
- Si se muestra «C» en la pantalla **A2**, significa que se ha producido un error. Bájese de la báscula y vuélvase a pesar.

**SELECCIÓN DE LAS UNIDADES DE PESO**

- El selector **A4** permite seleccionar unidades de peso métricas (kg) o imperiales (lb, st).
- El selector **A4** puede estar situado en el interior o al lado del compartimento de la pila **A3**. Su diseño y su ubicación dependen del tipo de báscula. Para cambiar las unidades, proceda de la siguiente manera:
  - coloque el selector en la posición que desee; véanse las Figuras C1 y C2,
  - presione el selector; véase la Figura C3.

**Nota:**

- 1 kg (kilogramo) = 2,2 lb (libras)
- 1 lb (libra) = 0,454 kg (kilogramos)
- 1 st (piedra) = 14 lb (libras) = 6,35 kg (kilogramos)



Este producto satisface todos los requisitos básicos de las directivas de la UE relacionadas con este aspecto.

**CAPACIDAD Y PRECISIÓN DEL PESAJE**

- La capacidad máxima de peso de la báscula es de 150 kg / 330 lb. Si se excede la capacidad de peso, en la pantalla **A2** se muestra «Err». Bájese de la plataforma de pesaje **A1** para que la báscula no resulte dañada.
- La báscula tiene una capacidad de precisión de  $\pm 100$  g /  $\pm 0,2$  lb, aunque no se puede garantizar para los objetos o personas que pesen menos de 2 kg / 4,4 lb.

**LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO**

- Para limpiar la báscula, utilice un paño ligeramente humedecido. A continuación, séquelo todo bien con un paño. Cuando limpie el aparato, asegúrese de que no entre agua en el compartimento de la pila **A3**.
- No utilice lana de acero, productos de limpieza abrasivos, disolventes, etc. para limpiar, ya que podrían dañar la superficie.
- La báscula no se debe sumergir en agua ni en ningún otro líquido, ni debe limpiarse en agua corriente.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Alimentación eléctrica .....	1 pila CR 2032 de 3 V
Capacidad de peso .....	150 kg / 330 lb
Precisión de pesaje .....	100 g / 0,2 lb
Unidades de peso disponibles .....	kg / lb / st

Nos reservamos el derecho a modificar el texto y las especificaciones técnicas.

**INSTRUCCIONES E INFORMACIÓN ACERCA DE LA ELIMINACIÓN DE LOS MATERIALES DE EMBALAJE USADOS**

Elimine el material de embalaje usado en un emplazamiento de su municipio designado para el depósito de residuos.

**ELIMINACIÓN DE LAS PILAS USADAS**

Las pilas contienen compuestos perjudiciales para el medio ambiente y no puede eliminarse junto con la basura doméstica. Las pilas deben entregarse en un punto de recogida especificada para que se eliminen correctamente.

**ELIMINACIÓN DE EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS USADOS**

Este símbolo que aparece en productos o documentos originales significa que los productos eléctricos o electrónicos usados no se deben depositar junto con los residuos municipales. Para una eliminación, regeneración y reciclaje correctos, deposite estos aparatos en puntos de recolección determinados. Alternativamente, en algunos estados de la Unión Europea u otros países europeos, puede devolver sus aparatos a minoristas locales si adquiere un aparato nuevo equivalente.

La correcta eliminación de este producto ayuda a ahorrar valiosos recursos naturales y evita los posibles efectos negativos en el medio ambiente y la salud humana que podrían resultar de una incorrecta eliminación de los residuos. Diríjase a las autoridades locales o los lugares de recogida para obtener más detalles.

De acuerdo con la normativa nacional, se podrán imponer sanciones por la eliminación incorrecta de este tipo de residuos.

**Para entidades empresariales de los estados de la Unión Europea**

Si desea eliminar aparatos eléctricos o electrónicos, pida a su minorista o proveedor la información necesaria.

**Eliminación en países fuera de la Unión Europea**

Este símbolo es válido en la Unión Europea. Si desea eliminar este producto, solicite a su ayuntamiento o minorista la información necesaria sobre el método de eliminación correcto.