



*SOLUCIONES DE PESAJE Y  
EQUIPOS PARA ALIMENTOS*



**MANUAL DE USUARIO**

**BÁSCULA PESA-PERSONA DIGITAL**

**Marca: BBG    Modelo: EB-7005**

Por favor lea completa y detenidamente este manual antes de usar su equipo

# Manual de instrucciones

Gracias por comprar nuestro producto. Lea detenidamente todas las instrucciones de funcionamiento antes de usar.

## RECOMENDACIONES:

1. Nunca sobre alimente con más del voltaje máximo. ¡La sobrecarga lo dañará permanentemente!
2. Evitando cualquier exposición al calor o frío extremo, su equipo funciona mejor cuando se opera a temperatura ambiente normal. Siempre permita que su equipo se aclimate a la temperatura ambiente normal durante al menos una hora antes de usarlo.
3. Mantenga su equipo en un ambiente limpio. El polvo, la suciedad, la humedad, las vibraciones, las corrientes de aire y una distancia cercana a otros equipos electrónicos pueden causar un efecto adverso en la confiabilidad y precisión de su báscula.
4. Manéjelo con cuidado. Evite las vibraciones y no lo deje caer.
5. Úselo sobre una superficie plana y dura.

## GUÍA DE SEGURIDAD

Para un buen rendimiento y un trabajo óptimo de su equipo, tenga cuidado durante la operación y el mantenimiento diarios. Tenga en cuenta las siguientes instrucciones:

- NO use su equipo en momentos de truenos o lluvia.
- NO intente reparar la maquina usted mismo. Póngase en contacto con su representante local.
- Evitar temperaturas extremas. No coloque la unidad a la luz directa del sol o cerca del aire acondicionado.
- Asegúrese de que la maquina esté colocada sobre una mesa estable y que no esté sujeta a vibraciones.
- No utilice el equipo cerca de electrodomésticos grandes, como máquinas de soldar o motores grandes.
- Evite lugares donde la humedad pueda conducir a la condensación.
- Evitar el contacto directo con el agua.

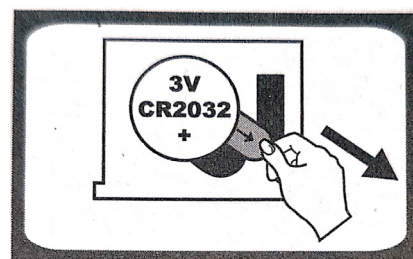
- No coloque la unidad cerca de ventanas, puertas o ventiladores que puedan causar resultados inestables debido a las corrientes de aire.
- Mantenga su máquina limpia. No almacene productos sobre la maquina cuando no se use.

## CONSEJOS DE USO Y CUIDADO

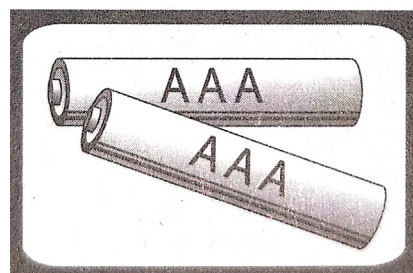
1. La plataforma de vidrio estará resbaladiza cuando esté mojada. ¡Mantenla seca! Mantenga la báscula en un lugar fresco con aire seco.
2. Manténgase quieto durante el transcurso del pesaje. No golpear, ni dejar caer la báscula.
3. Trate la báscula con cuidado ya que es un instrumento preciso. Mantenga siempre su báscula en posición horizontal.
4. Limpie la báscula con un paño húmedo y evite que entre agua dentro de la báscula. No utilice agentes de limpieza químicos/abrasivos.
5. Si no enciende la báscula, verifique si la batería está instalada o si la energía de la batería es baja. Inserte o reemplace la batería nueva.
6. Si hay un error en la pantalla o no puede apagar la báscula durante mucho tiempo, retire la batería durante unos 3 segundos y luego vuelva a instalarla para eliminar la falla. Si no puede resolver el problema, póngase en contacto con su distribuidor para consultarlo.
7. No lo use con fines comerciales.

## BATERÍA

Tipo 1. Batería de litio 1x3V (CR2032). Retire la hoja de aislamiento del contacto de la batería antes de usar.



Tipo 2. Baterías 2x1.5V (excluida)



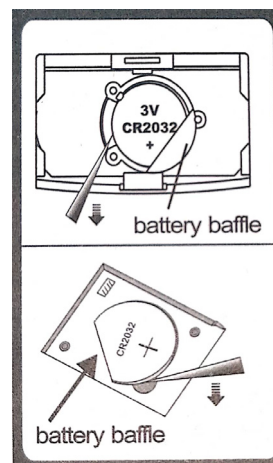
## REEMPLAZAR LA BATERÍA

**Condición 1:** Abra la tapa de la caja de la batería en la parte posterior de la báscula, si la caja de la batería es del tipo que se muestra en la imagen.

A. Saque la batería usada con la ayuda de un objeto puntiagudo, como se muestra en la imagen.

B. Instale una batería nueva colocando un lado de la batería debajo del deflector de la batería y luego presionando hacia abajo el otro lado.

Por favor, tenga en cuenta la polaridad.

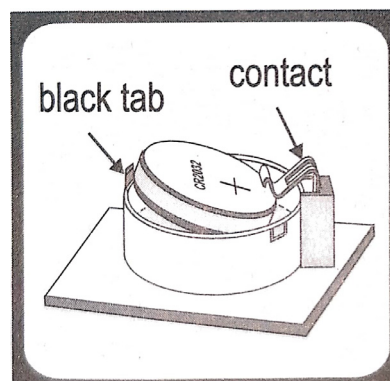


**Condición 2:** Abra la tapa de la caja de la batería en la parte posterior de la báscula, si la caja de la batería es del tipo que se muestra en la imagen.

A. Tire de la pestaña negra hacia afuera y la batería saldrá.

B. Instale una batería nueva colocando un lado de la batería debajo del contacto y luego presionando hacia abajo el otro lado.

Por favor, tenga en cuenta la polaridad.

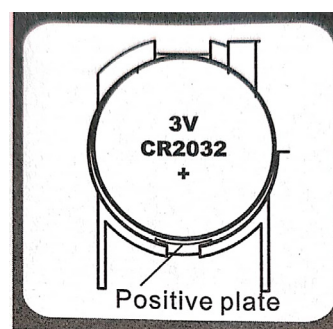


**Condición 3:** Abra la tapa de la caja de la batería en la parte posterior de la báscula, si la caja de la batería es del tipo que se muestra en la imagen.

A. Presione la batería suavemente, la batería aparecerá automáticamente.

B. Instale una batería nueva conectando primero un lado de la batería a la placa positiva y luego presionando hacia abajo el otro lado.

Tenga en cuenta la polaridad.

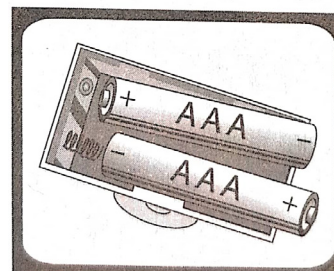


**Condición 4:** Abra la tapa de la caja de la batería en la parte posterior de la báscula, si la caja de la batería es del tipo que se muestra en la imagen.

A. Saque las pilas usadas (con la ayuda de un objeto puntiagudo, si es necesario).

B. Instale una batería nueva colocando un lado de la batería y luego presionando hacia abajo el otro lado.

Por favor, tenga en cuenta la polaridad.

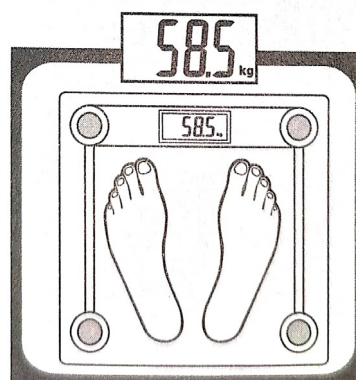
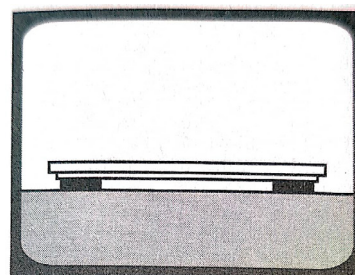


## OPERACIÓN

1. Para garantizar la precisión, coloque la báscula sobre un piso duro y plano y evite alfombras o superficies blandas.

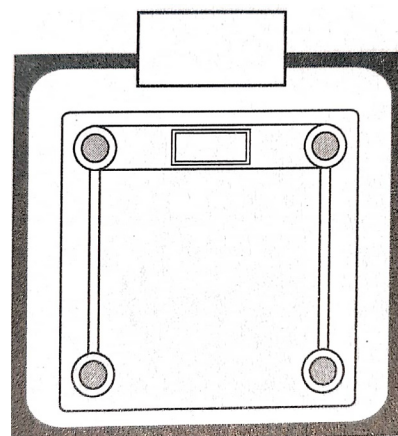
Observación: si la báscula es una de nuestras series "slim" (indicadas en el paquete), asegúrese de colocarla sobre una superficie dura como mármol, baldosas, etc. y asegúrese de que no haya cuerpos extraños debajo de la báscula antes de pesarla.

2. Pise suavemente la báscula, luego la báscula se encenderá automáticamente. Párese de manera uniforme en la báscula sin moverse y espere hasta que el peso que se muestra en la pantalla esté estable y bloqueado.



## Apagado automático

Cuando bajes de la báscula, se apagará automáticamente. El apagado automático se produce si la pantalla muestra la misma lectura de peso durante aproximadamente 8 segundos.



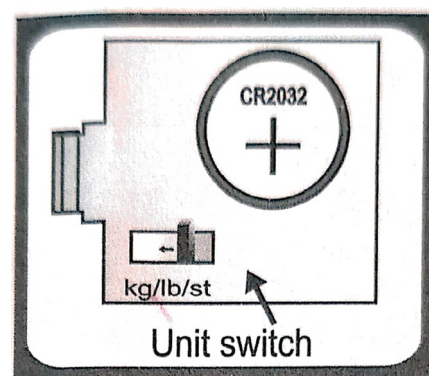
## CONVERTIR UNIDAD DE PESO

Si la báscula tiene un sistema de medición métrico (kilogramos) e imperial (libras, piedras), puede convertir la unidad de peso de la siguiente manera:

**Condición 1:** Si el interruptor de la unidad está dentro de la caja de la batería:

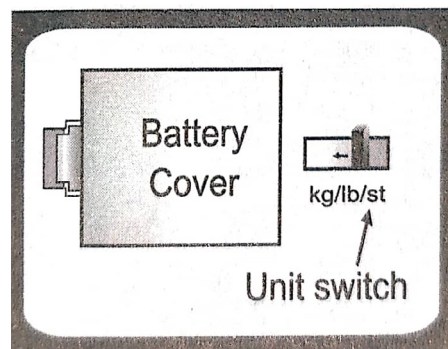
A. Abra la tapa de la caja de la batería en la parte posterior de la báscula.

B. Tire hacia arriba y hacia abajo del interruptor de la unidad para convertir la unidad de escala entre kg-lb-st.



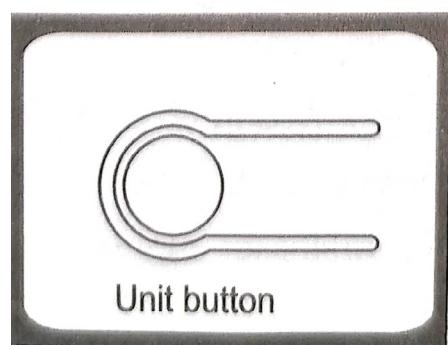
**Condición 2:** Si el interruptor de la unidad está en la parte posterior de la báscula:

- A. Encuentra el interruptor de la unidad en la parte posterior de la báscula.
- B. Tire hacia arriba y hacia abajo del interruptor de la unidad para convertir la unidad de escala entre kg-lb-st.



**Condición 3:** Si el interruptor de la unidad está en la parte posterior de la báscula:

- A. Busque el interruptor de la unidad en la parte posterior de la báscula.
- B. Presione el botón de conversión de unidades cuando la báscula esté encendida, la pantalla LCD muestra la unidad de peso actual. Presione el botón nuevamente para convertir la unidad de peso.

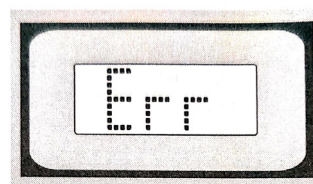


## INDICACIONES DE ADVERTENCIA

### INDICACIÓN DE SOBRECARGA

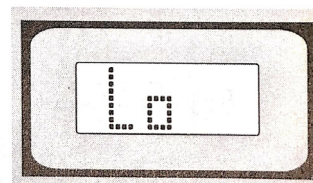
Sobrecarga de escala. (la capacidad máxima de peso se indica en la escala).

Bájese para evitar daños.



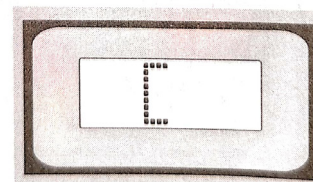
### INDICACIÓN DE BATERÍA BAJA

La energía de la batería es baja. Instale una batería nueva.



### VOLVER A PROBAR

Si muestra "[ " cuando se baja de la báscula, significa que esta lectura de peso tiene un error. Vuelva a probar.



## **GARANTIA DEL EQUIPO**

Por la compra de cualquier equipo de la marca BBG, usted cuenta con una garantía y respaldo técnico durante doce (12) MESES. No incluye Batería, Adaptadores y/o Cables. La cual puede hacer efectiva en el sitio de compra presentando su factura como soporte de compra.

**BBG SE COMPROMETE:** A reparar el equipo o reponer la pieza defectuosa como garantía, en caso de comprobarse fallas en su fabricación. **BBG NO SE COMPROMETE:** Con la garantía en los siguientes casos:

- Instalación incorrecta
- Las averías producidas por mal instalación de alguno de sus componentes.
- Las averías producidas por cucarachas y sus desechos en las partes electronicas.
- Golpes o sobre peso que puedan desplazar la celda de carga en los equipos de pesaje electrónico.
- Las averías producidas por roedores o insectos.
- Los daños producidos por desaseo.
- Manipulación indebida por personal no calificado.
- En ningún caso se aceptara la responsabilidad por daños indirectos o lucro.
- Las averías producidas por la instalación en voltajes diferentes de los especificados en la placa de identificación.

**LA ADULTERACIÓN DE LA PLACA DE IDENTIFICACIÓN O DE LOS DATOS DE LA TARJETA DE GARANTIA O LA ADULTERACIÓN DE LOS SELLOS ANULAN LA GARANTIA.**