



*SOLUCIONES DE PESAJE Y  
EQUIPOS PARA ALIMENTOS*

**MANUAL DE USUARIO**

**BALANZA ELECTRÓNICA SOLO PESO**

**Marca BBG Modelo: S1**

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.

Por favor, comprobar el voltaje antes de conectar; se recomienda la toma de CA independiente para este equipo para evitar interferencias.

## • INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LA BATERÍA

1. Por favor, confirme que los electrodos “+” , “-” están en la posición correcta.
2. Para evitar la fuga eléctrica, por favor, no colocar la bateria en alta temperatura, o tratar de desmontarla.
3. Por favor, no utilice baterias secas en este modelo.
4. Este modelo funciona con bateria recargable de 4v.

## • PREPARACIÓN PARA USAR LA BALANZA

1. Abra la caja y coloque la báscula sobre una mesa completamente estable, despues ponga la bandeja encima de la balanza
2. Ajuste las patas de la base, ver el nivel gota. La pequeña burbuja debe estar en el centro del nivel.
3. Encienda hasta que todo marque “0” y “estable”, la balanza estara lista para usarse.

## • INDICADORES DE PANTALLA

**CERO:** Indica que la balanza se encuentra en cero.

**TARA:** Indica que la función Tara, esta en uso.

**ESTABLE:** Indica que el peso sobre la plataforma se encuentra estable.

**SUMA:** Indica que se han acumulado totales a pagar, función “+” lb, kg, g - Unidades con las que esta trabajando la balanza.

- Ventana de indicación: Peso

## FUNCIONES DE TECLAS:

- TARA

**1.- Tara:** Poner el recipiente en la charola, a continuación, pulse (TARA) para destarar el peso y encenderá el punto en “TARA” indicando la activación del modo tara en la pantalla.

**2.-** Para cambiar el peso de tara: Retirar el recipiente y colocar uno nuevo y pulse la tecla (TARA) para cambiar el peso de tara.

**3.-** Para cancelar la tara: Retirar el recipiente de la bandeja, pulsar la tecla (TARA), la función de tara se cancelará automáticamente.

( Nota ): Si el peso “tara” esta dentro del rango de cero, pulse la tecla (TARA), la función de tara se cancelará automáticamente.

#### • Cero:

Cuando no hay carga, la ventana de peso no marca cero y no esta el punto indicando “0”, presione la tecla (CERO) para poner a fiel la balanza ( rango cero  $\leq \pm 2\%$  máximo)

lb/kg/g

Seleccione la unidad de peso con la tecla “lb/kg/g”. Primero verificar que la balanza esta en cero, a continuacion oprima “lb/kg/g” para que el punto marque las unidades de peso con las que se encuentre trabajando. Las tres unidades con las que trabaja la balanza, son libras, kilogramos y gramos.

#### • SUMA TOTAL DEL PESO

Presione “+” cuandose necesite calcular el peso total de las mercancías; cada vez que se pulsa “TOTAL”, la pantalla mostrará el peso total acumulado de las mercancías.

#### “C” o BORRAR SUMA

Pulse el botón “C”, para borrar la información de la memoria de que las mercancías se miden muchas veces.

### Lista de mensajes de error

#### 3.1: Sobrecarga

| \_\_\_\_ | Muy poco peso para indicar

| - - - - | Demasiado peso para indicar

### **3.2: Energía baja**

**Muestra “LobAt”, y la indicación de alimentación está apagada. Esto significa que usted necesita cargar la batería con urgencia al conectar el adaptador de corriente.**

**6.-No comparta la alimentación de energía de esta balanza con ningún aparato de alto consumo de energía ya que las variaciones de energía eléctrica afectan directamente el peso que marca la balanza.**

## **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 electrónicas.**
- **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 aceptará 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.**