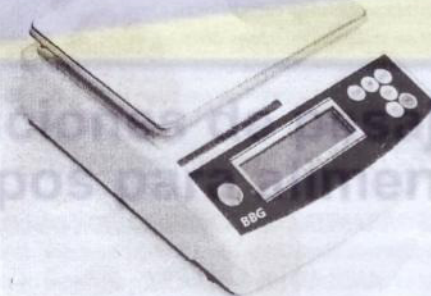




**Soluciones de pesaje y
equipos para alimentos**

MANUAL DE USUARIO

**BALANZA ELECTRONICA SOLO PESO
MARCA BBG MODELO LABORATORY**



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

BALANZA BBG REF:LABORATORY

Instrucciones de operacion de la balanza de precision marca BBG modelo LABORATORY

1 Indicador de Instrucciones

- "stab" ----- cuando "▼" punto a esta posicion, el equilibrio es la estabilidad.
- "→0←" ----- cuando "▼" punto a esta posicion, el balance es cero.
- "T" ----- cuando "▼" punto a esta posicion, el balance es Pre-tare.
- "%" ----- cuando "▼" punto a esta posicion, el balance es porcentaje.
- "PCS" ----- cuando "▼" punto a esta posicion, el balance es contable.
- "NET" ----- cuando "▼" punto a esta posicion, it means the weight of the goods..

2 Key Function

FUNC ----- set parameter and convert among sample , percentage and weight.

ZERO -----cero calibracion

* -----vacio clave(sólo el trabajo para establecer)

SMPL ----- la muestra de la cantidad y el porcentaje

UNID ----- seleccion de unidad

TARA ----- descontar el contenedor, por ejemplo, caja, botella, etc

TARA

- 1 Poner un articulo sobre el plato
- 2 Presione [Tare], "▼" seria la palabra "-T-" o "NET", el peso se des-tara y la pantalla muestra 0 3 pone un nuevo elemento en el plato; que seria mostrar el peso neto del producto.
- 4 Para cancelar el tara: remueve todos los productos del plato; la escala mostraria un numero negativo. En este momento, presiona [Tare] clave, la funcion de tara se cancelara automaticamente.

CERO

Cuando no carga, la ventana del peso no esta en modo cero y no es indicacion "0", entonces presione [-0-] clave para retornar a cero (zero range $\leq \pm 2\%$ Max)

UNIDAD

- 1 Presione [unit] clave para la seleccion de unidades de medicion.
- 2 La unidad original de la escala es "g". There are several units that you can choose one to be alternative with "g" through function setting. Once the unit selected, you can press UNIDAD to select either the unit or "g".

MUESTRA

Cuando se calcula la cantidad o el porcentaje de los articulos, por favor siga los siguientes pasos:

1. Coloque la muestra que desea contar sobre el plato (peso $\geq 20e$), la cantidad deberia ser uno para 10,20,50,80,100,200,500,800.
2. Pulse la tecla "muestra", it would display P10,P20,P50,P80,P100,P200,P500,P800 repetidamente.
3. Cuando se muestra la cantidad que se pone encima, pulse "muestra" para confirmar. En ese momento, pulse la tecla "FUNC" para seleccionar "porcentaje", "cantidad", "peso"
4. Entonces la escala mostraria la cantidad que se pone encima, y usted puede poner cualquier cantidad de objetos en la bandeja, la ventana mostrara el porcentaje o la cantidad o el peso del objeto.

BALANZA BBG REF:LABORATORY

FUNC

Sólo funciona en la selección de muestras para seleccionar la cantidad, porcentaje o peso.

3 Preparación

- (1) Ajustar las esquinas de la parte inferior para asegurar que el equilibrio es estable y horizontal
- (2) Encienda la alimentación, la balanza se reiniciará.
- (3) Asegúrese de que la batería está llena. Si no, cuando la pantalla muestre "LOBAT", por favor, apague y cargarla.
- (4) cerciorea "▼" punto a "→0←". Si no, por favor pulse "ZERO".

4 Set and Calibration Instruction

Pulse cualquier tecla mientras se enciende la balanza, la pantalla mostrará "CAL", el equilibrio está en estado de armado.

- (1) Pulse "▲", El balance sera en la inspección de pantallas LCD, todos los caracteres de LCD son brillantes, y estar de nuevo a "CAL";
- (2) Pulse "SMPL", el equilibrio será en la inspección de teclas, pulse toda la llave para comprobar, a continuación, pulse "SMPL" y volverá a "CAL"; (3) Pulse "FUNC", el equilibrio estará en el conjunto de funciones:

① El conjunto de la velocidad de visualización: En la pantalla de "SP = 2", presione "UNIDAD", la pantalla mostrará el número de 0 a 3, y el parámetro es el siguiente:

0	rápida
1	ligeramente rápida
2	un poco lento
3	lento

Pulse "FUNC" para confirmar y proceder a "la prevención de este sistema con brisa" función.

② El conjunto de prevención de brisa: Cuando aparezca la pantalla "STA=1"(just for BL-XR), Pulse "UNIT", la pantalla mostrará el número de 0 a 3, el parámetro es la siguiente:

0	weak
1	weaker
2	stronger
3	strong

Pulse "FUNC" para confirmar y proceder en función de "conjunto de seguimiento de cero".

③ The set of zero tracking: Cuando aparezca la pantalla "AO=2", Pulse "UNIT", la pantalla mostrará el número de 0 a 3, el parámetro es la siguiente:

0	0d
1	1d
2	2d
3	3d

Pulse "FUNC" para confirmar y proceder en función de "conjunto brillante"

④ El conjunto brillante (solo para BL-X, BL, BL-AC): Cuando aparezca la pantalla "BL=2", Pulse "UNIT", el ciclo mostrará en la pantalla el número de 0 a 2, el parámetro es la siguiente:

0	no brillante
1	brillante
2	brillante de peso y no brillante sin peso

Pulse "FUNC" para confirmar y proceder en función de "ahorro de energía eléctrica.

⑤ El conjunto de ahorro de electricidad (solo para BL-XR): Cuando aparezca la pantalla "SAP=1", press "UNIT", el ciclo mostrara en la pantalla el número de 0 a 3, el parámetro es la siguiente:

0	sin electricidad-ahorro
---	-------------------------

1	10 minutos más tarde
2	20 minutos más tarde
3	30 minutos más tarde

Pulse "FUNC" para confirmar y proceder en función de "brillante".

⑥ El conjunto de brillante (solo para BL-XR)

Cuando aparezca la pantalla "Ld=", Pulse "UNIT", el ciclo mostrara en la pantalla el número de 0 a 3, el parámetro es la siguiente:

0	más oscuro
1	oscuro
2	brillante
3	muy brillante

Pulse "FUNC" para confirmar y la pantalla volverá a la "CAL". Entonces todos los conjuntos se completan, por favor apague el equipo.

GARANTIA DEL EQUIPO.

Por la compra cualquier equipos de la marca BBG, usted cuenta con 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 presentado 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.
- Mantenimiento realizado por personal no autorizado.
- 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.

Cualquier información adicional para el manejo o la garantía de este equipo por favor comuníquese en: BOGOTÁ: (57+1)2016111 -2776096. MEDELLÍN (57+4)2620031.

LA ADULTERACION DE LA PLACA DE IDENTIFICACION O DE LOS DATOS

DE LA TARJETA DE GARANTIA O LA ADULTERACION DE LOS SELLOS

ANULAN LA GARANTIA.

BALANZA BBG REF:LABORATORY