



*SOLUCIONES DE PESAJE Y  
EQUIPOS PARA ALIMENTOS*



## **MANUAL DE USUARIO**

**Gramera electrónica de bolsillo**

**Marca BBG Modelo: GOLD**

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.

Es mejor ajustar de peso antes de usar la báscula. Esto ayudará al producto a adaptar diferentes entornos de trabajo.

## RECOMENDACIONES:

1. Nunca cargue la báscula con más de la capacidad máxima. ¡La sobrecarga lo dañará permanentemente!
2. Evitando cualquier exposición al calor o frío extremo, su báscula funciona mejor cuando se opera a temperatura ambiente normal. Siempre permita que la báscula se aclimate a la temperatura ambiente normal durante al menos una hora antes de usarla.
3. Mantenga su báscula 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 temblar y deje caer la báscula.
5. Use la escala sobre una superficie plana y dura.

## OPERACIÓN:

1. Coloque la escala sobre una superficie plana horizontal.
2. Presione la tecla "ON / OFF".
3. Espere hasta que se muestre [0.000].
4. Coloque los objetos en la plataforma de pesaje.
5. Utilizando la tecla "MODE", puede cambiar entre las unidades de pesaje.
6. La unidad de pesaje se muestra en reposo con el hasta que lo utilice por última vez.
7. Pesaje de tara
8. Encienda la báscula como se describe arriba.
9. Coloque el "elemento de tara" en la plataforma.
10. Presione la tecla "TARE" y espere hasta [0.000].
11. Agregue el "elemento de peso neto"

## **AJUSTE DE PESO:**

Necesita dos pesas de calibración de 20g para ajustar la báscula

1. Encienda la balanza.
2. Presione la tecla "MODE" y mantenga presionado unos segundos hasta que aparezca "cal"
3. Presione la tecla "MODE" nuevamente, "cal" parpadeará tres veces y mostrará "20.000"
4. Coloque un peso de calibración de 20 g en la plataforma hasta que aparezca "40.000 g"
5. Coloque otro peso de calibración de 20 g en la plataforma hasta que aparezca "PASS".
6. Retire los pesos de calibración; ahora puede usar la báscula normalmente. Repita este proceso cuando su báscula funcione mal.

## **FUNCIÓN DE CONTEO:**

1. Encienda la gramera y hasta que la pantalla LCD muestre "0.000".
2. Coloque una cierta cantidad del artículo que desea pesar en la plataforma de la báscula.
3. Mantenga presionada la tecla "PCS", la pantalla LCD mostrará "25"
4. Presione la tecla "MODE" para cambiar los números "25-50-75-100"
5. Seleccione un número y presione la tecla "PCS" para confirmar. La pantalla LCD muestra "PCS" en la esquina.
6. Ahora puede usar esta función para contar sus objetos de pesaje.

## **ESPECIFICACIONES TECNICAS**

1. Capacidad máxima: 250ct
2. Precisión:  $\leq 40g$ , 0.005ct > 40g, 0.01ct
3. Unidades: g / oz / ozt / dwt / ct / gn
4. Ajuste de peso automática
5. Tara plena capacidad
6. Función de apagado automático
7. Temperatura de funcionamiento: 10-30 °C
8. Potencia: 6V (4 pilas alcalinas "AAA")
9. Adaptador: CA 110v-220v DC6v 200mA
10. Dimensiones del producto: 135x90x65 mm
11. Peso neto del producto: 195 g

## **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.**