



*SOLUCIONES DE PESAJE Y  
EQUIPOS PARA ALIMENTOS*



**MANUAL DE USUARIO**

**BALANZA GRAMERA**

**Marca: MUNDIAL    Modelo: LM-5**

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.

Gracias por su compra de nuestra escala. Con cuidado normal y el tratamiento adecuado. Además, proporcionará años de sercice.Please fiable, lea todas las instrucciones de uso antes de su uso.

## **ESPECIFICACIONES**

Capacidad: 500g / 1000 g / 3000 g / 5000 g  
Precisión 0,1 g (por 500 g) 0,5 g (para 1000 g) 1 g (para 3000 g / 5000 g)  
Unidades: g / oz (para una precisión de 0,1 / 0,5 g)  
g / oz / lb / kg (para 1 g de precisión / 2 g)  
Rango de tara: plena capaidad de tara  
Desconexión automática (por defecto): 60 segundos apagado  
Temperatura de funcionamiento: 5-35  
5digits LCD: pantalla

## **FUNCIONAMIENTO (ON / OFF)**

1. Escala 1. PLace sobre una superficie plana horizontal, presione el selectr de encendido / apagado
2. Espere hasta que aparezca "0.0" se vizualiza
3. Poner el objeto (s) en la plataforma de pesaje

## **FUNCIÓN DE CONTEO (PCS):**

1. Put la cantidad correspondiente de los bienes que se va a contar.
  2. Press y la clave de mantener "PC" durante dos segundos, entonces se verán "100"
  - MODO 3. Press "clave y vera" 25,50,75,100". Por favor, seleccione el número que usted está dispuesto a poner como el número de la muestra. A continuación, pulse "PCS" para confirmarlo.
- Ahora usted ùede poner la mercancía que desea contar con el centro de la plataforma y la pantalla LCD mostrará el número real de los bienes de la plataforma.

## **MODO**

De acuerdo con diversas necesidades de la unidad modelo, pulse la tecla de "modos" se puede elegir la unidad de g / oz / lb / kg.

## **PESAJE DE TARA**

1. Encienda escala como se describe anteriormente
2. Coloque el “elemento tare” en la plataforma
3. Press “TARA” y esperar hasta que aparezca “0.0” (o “0”)
4. Add: peso neto del tema”

## **LUZ**

Encender la báscula, presione la tecla de “luz” se puede elegir la luz de fondo.

## **CALIBRACIÓN**

La calibración estándar: Encender el visor pulsando la tecla ON / OFF PN, pulse la tecla Modo de forma rápida y mantenerla hasta que la pantalla LCD “CAL”, luego la tecla MODO desate, pulse MODE una vez más, después de destellos LCD “CALL” y “100,0” (sujeto a la capacidad de escala) tres veces. Añadir 100 g (sujeto a la escala de su escala) el peso de calibración estándar, espere 3-4 segundos, la pantalla “PASS” LCD, a continuación, “100,0”, desechando la calibración ha terminado.

Evitar cualquier exposición a calor o frío extremo, la balanza funciona mejor cuando se hace funcionar a una temperatura ambiente normal. Siempre permita que la escala se adapte a la temperatura ambiente normal durante al menos un uso antes.

“Mantenga su escala en un ambiente limpio. El polvo, dirt, la humedad, la vibración, el aire, las corrientes y una distancia cerca de otros equipos electrónicos puede causar todo un esfuerzo adverso sobre la fiabilidad y la precisión de su escala.

“Manipular con cuidado. Aplique suavemente todo el artículo a ser pesado en la parte superior de la bandeja. A pesar de esta escala está diseñada para ser muy duradero, tratar de evitar un tratamiento duro ya que esto puede dañar permanentemente el sensor interno.

“Evitar agitar, caída o de otra manera impactante los scale. Es un instrumento de precisión y debe ser manejado con extremo cuidado.

## GARANTIA DEL EQUIPO

Por la compra de cualquier equipo de la marca BBG, usted cuenta con una garantía y respaldo técnico durante tres (3) 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.**