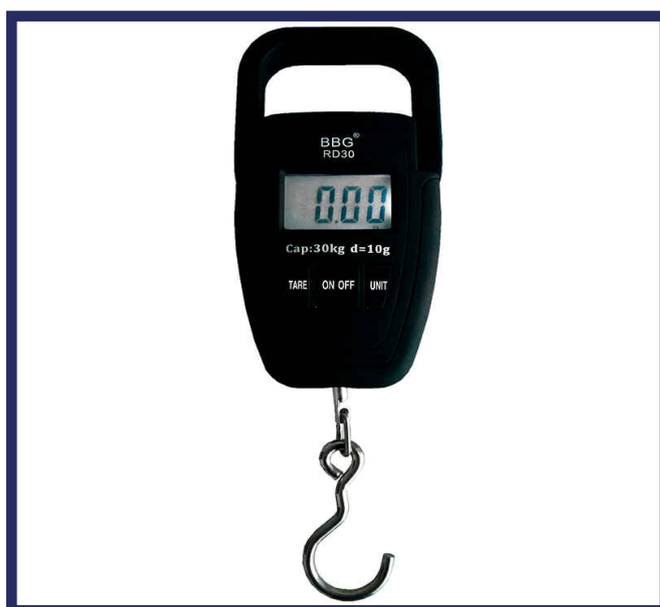




*SOLUCIONES DE PESAJE Y
EQUIPOS PARA ALIMENTOS*



MANUAL DE USUARIO

BALANZA DE BOLSILLO COLGANTE

Marca BBG Modelo: RD-30

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.

GUIA DE SEGURIDAD

Para un buen rendimiento y una medición precisa, tenga cuidado durante la operación y el mantenimiento diarios. Tenga en cuenta las siguientes instrucciones:

- NO sobrecargue la báscula. Esto dañará la celda de carga y anulará la garantía.
- NO deje carga en la báscula por mucho tiempo. Esto disminuirá la precisión de la báscula y acortará la vida útil de la celda de carga.
- Cuando la báscula se quede sin energía, reemplace las baterías.
- NO use la báscula en truenos o lluvia.
- NO intente reparar la báscula 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 báscula esté colocada sobre una mesa estable y que no esté sujeta a vibraciones.
- No utilice la báscula cerca de electrodomésticos grandes, como máquinas de soldar o motores grandes.

No deje baterías en el dispositivo si no lo usa durante mucho tiempo.

- Evitar vibraciones. No coloque su báscula cerca de maquinaria pesada que vibre.
- 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 en la báscula cuando no se use.

¿Como usar la balanza?

Abra la cubierta de la batería en la parte posterior de la báscula, coloque 2 piezas de batería de 1.5V X 2AAA en la báscula, preste atención a la polaridad de la batería, luego cierre la cubierta.

Encendido

Cuelgue la báscula y colóquela en posición vertical, presione la tecla ON / OFF para encenderla, 2 segundos después de mostrar la pantalla completa, mostrará 0.00, y luego estará lista para pesar.

Función de tara

Cuando use el contenedor, primero debe colgar el contenedor al gancho, presionar la tecla TARA para restablecer 0.00, luego colocar los productos en el contenedor, puede obtener el peso neto de los productos.

Pasos de pesaje

Después del encendido, cuelgue los productos en el gancho y se mostrará la fecha. Cuando los productos estén estables, la fecha se bloqueará y la pantalla LCD mostrará HOLD. Una vez que presione la tecla "ON / OFF", la fecha se desbloqueará y podrá agregar productos para pesar nuevamente.

Durante el pesaje, el peso total de las mercancías (contenedor incluido) no puede superar la "capacidad máxima una vez que el peso total supera la capacidad máxima. La báscula mostrará "OLD", debe retirar los productos rápidamente para evitar dañar la báscula.

Unidad de intercambio

Presione la tecla "UNIDAD" para elegir kg, lb y oz. (1 kg = 2.2 lb = 35 oz)

TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO:

Se debe evitar sacudir, estrellarse y voltear el dispositivo al transportarlo. Almacénelo en un entorno adecuadamente ventilado con aire seco y sin gas corrosivo.

CONTROL REGULAR DEL DISPOSITIVO

1. Controle regularmente que el dispositivo no presente ningún daño. Si hay algún daño, deje de usar el dispositivo. Póngase en contacto con su servicio al cliente para resolver el problema.

2. ¿Que hacer en caso de un problema?

- Pongase en contacto con su servicio al cliente y prepare la siguiente información:
- Número de factura y número de serie (este último se encuentra en la placa técnica del dispositivo).
- Si corresponde, una imagen de la parte dañada, rota o defectuosa.
- ¡Cuanto más detallada sea su información, mejor será el servicio al cliente para de resolver su problema de manera rápida y eficiente!

PRECAUCIÓN: nunca abra el dispositivo sin la autorización de su servicio al cliente.

¡Esto puede conducir a una pérdida de garantía!

GARANTIA DEL EQUIPO

Por la compra de cualquier equipo de la marca BBG, usted cuenta con una garantía y respaldo técnico durante UN (1) MES. 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 TARJETADE GARANTIA O LA ADULTERACIÓN DE LOS SELLOS ANULAN LA GARANTIA.